

2017 中国国际矿业大会项目对接洽谈指南

主办单位：国土资源部 天津市人民政府 中国矿业联合会

2017.9.23-25 梅江会展中心

目录

前 言	7
刚果(金)加丹加省上加丹加大区坎布维 5206 铜钴矿项目	8
吉尔吉斯斯坦共和国托克托古尔以北金多金属矿预查	9
吉尔吉斯斯坦纳伦州奥腾别列克奇尔项目	10
吉尔吉斯斯坦伊塞克湖州捷米尔塔什矿业权项目	11
柬埔寨奥克瓦金矿勘探项目	12
纳米比亚雷霍博特铜银矿	13
马来西亚彭亨州锰矿项目	14
坦桑尼亚 BIF 型金矿勘查 (PL10055&PL10982&PL10983) 项目	15
坦桑尼亚 PL10782&PL10878 金矿勘查项目	16
坦桑尼亚盖塔省布孔贝区乌希龙博镇金矿项目 (含 3 个探矿权)	17
坦桑尼亚辛吉达省卡拉马区金矿项目 (含 2 个探矿权)	18
坦桑尼亚东马拉 (PL8707/2012) 金矿项目	19
坦桑尼亚马拉省 PL9649/2014 金矿项目	20
坦桑尼亚马拉省 PL9454/2013 金矿项目	21
印度尼西亚罕王红土镍矿项目	22
印度尼西亚铜金多金属矿项目	23
福建省南平市西坑矿区溪源头、西坑南矿段铌钽矿项目	24
广东省罗定市连州—黄岭地区金多金属矿普查项目	25
广东省罗定市连州—黄岭地区金多金属矿普查项目	26
广西隆安县那利金矿勘探项目	27
广西平南县马鞍山铅矿项目	28
广西崇左市江州区中坡、拾义、淩美铅锌矿普查项目	29
广西崇左市江州区那佰铅锌矿勘探项目	30

广西平南县良村铅锌矿勘探项目	31
广西桂平市木乐锰矿勘探项目	32
贵州省册亨县百地金矿详查项目	33
贵州省松桃县高地锰矿普查项目	34
贵州省天柱县美郎-亚进重晶石矿普查项目	35
贵州省锰资源循环经济开发示范项目	36
贵州省地质矿产资源开发股份有限公司股权招商合作项目	37
贵州省黄果树国际温泉养生谷项目	38
贵州省贵安能矿电子商务股份有限公司股权招商合作项目	39
贵州省道真县新民铝土矿详查项目	40
贵州省正安县旦坪铝土矿普查项目	41
贵州省道真县大塘铝土矿普查项目	42
贵州省道真县岩坪铝土矿详查项目	43
贵州省务川县大竹园南段铝土矿普查项目	44
贵州省道真县洛龙铝土矿普查项目	45
贵州省正安县斑竹园铝土矿普查项目	46
贵州省道真县沙坝铝土矿普查项目	47
贵州省道真县三清庙铝土矿详查项目	48
贵州省道真县平模向斜铝土矿普查项目	49
贵州省道真县隆兴铝土矿普查项目	50
贵州省清镇市新街-五老山铝土矿普查项目	51
贵州省龙里县金谷铝土矿普查项目	52
贵州省道真县麦李树铝土矿普查项目	53
贵州省道真县河照岩铝土矿普查项目	54
贵州省息烽县苦菜坪铝土矿普查项目	55
贵州省瓮安县五龙沟铝土矿普查	56
贵州省黄平县王家寨铝土矿详查	57
贵州省织金县新华磷矿大夏矿段磷矿及稀土矿详查项目	58
贵州省织金县打麻厂磷矿及稀土矿床详查项目	59
贵州省织金县新华磷矿高山矿段磷矿及稀土矿详查项目	60
贵州省织金县新华磷矿区果化矿段摩天冲磷矿勘探项目	61

贵州省织金县新华磷矿果化矿段磷矿及稀土勘探项目	62
贵州省遵义市红花岗区深溪锰矿普查项目	63
贵州省松桃县龙塘堡锰矿普查项目	64
贵州省红花岗区复兴锰矿普查项目	65
贵州省松桃县大路锰矿普查项目	66
贵州省天柱县美郎-亚进重晶石矿普查项目	67
贵州省镇远县老文溪重晶石矿普查项目	68
贵州省罗甸县罗暮玉石矿权普查项目	69
贵州省罗甸县峨劳玉石矿权普查项目	70
贵州省罗甸县林桃玉石矿权普查项目	71
贵州省贵定县巩固地热普查项目	72
贵州省开阳县龙岗镇后坝地热水普查项目	73
贵州省都匀市龙井地热水勘查项目	74
贵州省金沙县箐口地区钒镍多金属矿普查项目	75
贵州省金沙县堡屯地区钒镍多金属矿详查项目	76
贵州省江口县盘坡钒矿详查项目	77
贵州省铜仁市白竹山钒矿详查项目	78
贵州省岑巩县注溪铅锌矿勘查区钒矿详查项目	79
贵州省余庆县大龙门钼镍矿详查项目	80
贵州省遵义市七连山钼镍多金属矿区普查项目	81
贵州省晴隆县栗寨一兴发金矿普查项目	82
贵州省贞丰县后龙寨金矿普查项目	83
贵州省贞丰县一安龙金矿普查项目	84
贵州省兴义市小补衣金矿详查项目	85
贵州省册亨县乃言-各江金矿普查项目	86
贵州省赫章县福来厂铅锌矿详查项目	87
贵州省威宁县乐开铅锌矿普查项目	88
贵州省赫章县小河边铅锌多金属矿普查项目	89
贵州省威宁县滥箐铅锌矿普查项目	90
河南省栾川县潭玉沟——嵩县栗子沟矿权洽谈项目	91
江西省樟树市清江岩盐矿详查	92

江西省石城县楂山里萤石矿、地热详查	93
江西省井冈山市曲潭地热水可行性勘查	94
江西省铅山县王坞铜矿详查	95
江西省万载县野猫冲铜多金属矿详查	96
江西省修水县东沅铜多金属矿普查	97
江西省铜鼓县苞茨坑金矿普查	98
江西省贵溪市麻地铅锌银矿普查	99
江西省会昌县青龙山铜多金属矿普查	100
辽宁省庄河市木鱼房金矿详查项目	101
辽宁省宽甸县虎山镇北荒沟硫铁矿详查项目	102
辽宁省宽甸万赢翊矿业有限公司金矿项目	103
内蒙古大千博矿业有限责任公司高腰海-黑脑包铁矿项目	104
内蒙古阿荣旗尖格儿山铅锌矿详查探矿权项目	106
内蒙古阿荣旗马河口金矿详查探矿权项目	107
内蒙古阿荣旗三号店南 1 区金矿详查项目	109
内蒙古新巴尔虎右旗守堡山多金属矿详查探矿权项目	110
青海省格尔木市小南川地区铜矿项目	111
陕西省城固县毕家河一之字坝蓝晶石矿普查项目	112
陕西省略阳县柳树坪一带锌矿普查项目	113
陕西省光大矿产实业公司洛南县王河钼矿项目	114
陕西省镇安县李家坪一松树坡钼钨矿勘探项目	115
陕西省宁强县黄泥坪金矿项目	116
陕西省旬阳县烂木沟金矿项目	117
陕西省旬阳县烂木沟金矿项目	118
陕西华阳川铀铀铅多金属矿项目	119
陕西省钾长石深加工项目	120
陕西省丹凤县峦庄八岔花岗伟晶岩开发项目	121
内蒙古四子王旗阳坡金矿勘探项目	122
内蒙古新巴尔虎右旗达斯铜多金属矿详查项目	123
内蒙古自治区额济纳旗红梁子铜钼矿普查项目	124
新疆博乐市四台金矿	125

新疆和静县察汗乌苏铜矿	126
新疆鄯善县齐石滩金矿勘探项目	127
西藏拉萨市曲水县拉桌坎铜矿详查项目	128
云南省五家寨金银多金属矿探矿权	129
云南省昭通市铜铁矿项目	130

前 言

中国国际矿业大会作为全球矿业高峰论坛暨展览会，是世界主要矿业盛会之一，涵盖了地质勘查、勘探开发、矿权交易、矿业投融资、冶炼与加工、技术与设备、矿业服务等整个产业链，为国内外矿业企业创造交流机会、加强相互合作起到积极的推进作用。

本届大会以“弘扬丝路精神 共促矿业繁荣”为主题，秉持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，助推“一带一路”建设，就全球矿业形势与政策、矿业投资与金融、矿业勘探与开发、矿业绿色发展等专题进行研讨，重点组织国内外矿业合作项目的推介、洽谈、交流和签约等活动，进一步推动国内外矿业企业开展实质性项目合作。

按照 2017 矿业大会组委会要求，国土资源部科技与国际合作司会同中央地质勘查基金管理中心，认真开展中国国际矿业大会矿产勘查开发合作项目对接工作，梳理相关单位报送的推介洽谈项目表，汇总形成了《2017 中国国际矿业大会项目对接洽谈指南》。本次大会共收集 121 个推介洽谈项目，其中：金及多金属 28 个，铝土 19 个，铅锌 13 个，铜及多金属 12 个，锰 9 个，地热资源 6 个，钼及多金属 5 个，磷 5 个，钒及多金属 4 个，铁 3 个，重晶石 3 个，玉石 3 个，钾长石 2 个，萤石 1 个，锡及多金属 1 个，镍 1 个，铀及多金属 1 个，蓝晶石 1 个，盐 1 个，铌钽 1 个，其他类 2 个。洽谈项目中境内项目 105 项，占项目总数的 86.8%；境外项目 16 项，占项目总数的 13.2%，境外项目分布：坦桑尼亚 7 项、吉尔吉斯斯坦 3 项、印度尼西亚 2 项、刚果（金）1 项、柬埔寨 1 项、纳米比亚 1 项、马来西亚 1 项。

刚果(金)加丹加省上加丹加大区坎布维 5206 铜钴矿项目

项目名称	刚果(金)加丹加省上加丹加大区坎布维 5206 铜钴矿项目	
项目单位	海南国际资源（集团）股份有限公司	
矿种	铜钴（Cu-Co）	
矿床类型		
项目所在地	刚果(金)加丹加省上加丹加大区	
经纬度范围		
交易类型	合作勘查或矿权转让	
联络人信息	姓名：周迎春先生 杨俊先生	办公电话：0898-66526867/66567278
	手机：13807595125 13976672336	电子邮箱：32287696@qq.com 84702713@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>一、海南国际资源(集团)股份有限公司是经海南省政府批准，由海南省地质局系统(控股)、海南海钢集团和中非发展基金三家企事业单位共同出资组建的资源型企业集团。</p> <p>二、矿区位于世界著名的刚—赞铜矿带上，矿产资源十分丰富。刚果(金)加丹加卢菲利弧铜钴成矿带分布有数十个大型铜钴矿床，区域构造控制的罗安群矿山亚群及相关地层为铜钴矿床的赋矿层位。矿区中部为罗安群矿山亚群，为硅化碎屑岩和碳酸盐岩沉积岩组成。矿区地表为第四纪覆盖，据前阶段完成的网度为 250m×50m 的土壤化探测量工作成果，在矿区中部罗安群矿山亚群圈定了三个铜钴组合异常，面积约为 72.7km²。激电中梯测量圈定多处中阻中高级化异常，推断与深部铜钴矿化有关。项目区域成矿地质背景、矿区成矿地质条件均处于有利区位，具有较好找矿前景。</p> <p>三、海南国际资源（集团）股份有限公司投资对刚果(金)5206 铜钴矿开展了勘查工作。</p> <p>四、矿区位于刚果(金)加丹加省上加丹加大区坎布维地区，行政区划属加丹加省管辖，矿区距利卡西市 25～55 公里，东北向的主干简易公路穿过矿区，有 4 条近东西向的简易路与主干公路相连。在旱季，简易路经简单的维修可通汽车，交通条件一般。沿东北向的主干公路有高压线路分布。矿区内有多个村庄，矿区开发条件较好。</p>	

吉尔吉斯斯坦共和国托克托古尔以北金多金属矿预查

项目名称	吉尔吉斯斯坦共和国托克托古尔以北金多金属矿预查	
项目单位	西安地质矿产勘查开发院	
矿种	金、多金属	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	吉尔吉斯斯坦共和国贾拉拉巴德州	
经纬度范围	(仅开发类项目填写)	
交易类型	合作勘查	
联络人信息	姓名: 司国辉	姓名: 司国辉
	手机: 13891859124	手机: 13891859124
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介</p> <p>西安地勘院长期从事金属、非金属矿产勘查和基础地质调查研究, 服务于国家和地方经济建设, 综合实力在陕西乃至整个西北地勘行业都名列前茅。多年来, 我院先后承担完成固体矿产勘查及研究项目 528 项, 提交大型矿产地地质勘查(详查以上)地质报告 112 份。先后荣获地矿部地质找矿一等奖, 国土资源部优秀地质找矿项目一等奖; 国家、地矿部和陕西省科技进步二等奖等数十奖项。</p> <p>二、项目资源情况</p> <p>按成矿带划分, 工作区位于古亚洲成矿域(I)一中天山成矿省(II2) — 杰鲁依—苏里坦萨雷成矿带(III8) — 杰鲁依加里东期金锡成矿亚带(IV22), 该亚带产出的矿产以金为主, 其次是锡。金矿产地有捷鲁依(大型)、克济尔克利(矿点)、杰格尔缅(小型)等 3 处。捷鲁依是该带的主要代表, 是吉尔吉斯大型矿床之一, 矿床类型属构造蚀变岩型。锡矿产有卡拉瓦什小型矽卡岩型 1 处, 产于里菲系灰岩和志留纪花岗岩的接触带的矽卡岩中, 共伴生铜、铅、锌。</p> <p>工作区已发现的矿化点有 Au 矿化点 6 处, Cu 矿化点 2 处, Cu、Zn 矿化点一处, Cu、Pb 矿化点一处, Sn 矿化点一处、Pb、Zn 矿化点两处、Cu、Pb、Zn 矿化点一处。前景乐观。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况</p> <p>2017 年预查阶段预算总费用为 1022 万元, 其中陕西省境外风险勘查基金出资 40%, 西安地勘院出资 60%, 目前实际到位资金 400 万元。</p> <p>四、项目开展工作的环节与条件</p> <p>工作区位于吉尔吉斯斯坦首都比什凯克西南约 200km, 托克托古尔北部, 行政区划属于贾拉拉巴德州和塔拉斯州, M41 国道从北向南横穿工作区。</p>	

吉尔吉斯斯坦纳伦州奥腾别列克奇尔项目

项目名称	吉尔吉斯斯坦纳伦州奥腾别列克奇尔项目	
项目单位	中陕核工业 218 大队有限公司	
矿种	金矿	
矿床类型	斑岩型	
项目所在地	吉尔吉斯斯坦纳伦州纳伦市北东约 42km 处	
经纬度范围		
交易类型	合作勘查	
联络人信息	办公电话：029-628180109	手机：13630263017
	电子邮箱：296516312@qq.com	电子邮箱：296516312@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>项目单位简介：吉尔吉斯斯坦纳伦州奥腾别列克奇尔项目是中陕核工业 218 大队有限公司与吉尔吉斯斯坦 ZETH 国际投资集团合作的境外矿业项目。中陕核工业 218 大队有限公司是由中陕核工业集团公司全额出资组建的一家矿业投资型企业，于 2006 年 6 月注册成立，注册资本金 3000 万元人民币。公司现有股权的矿山 3 处，并掌握大量的其他矿产资源信息，涉及铀、金、银、铜、锑、钒、钼、萤石、石墨、钾盐、石膏等矿种。</p> <p>项目资源情况：奥腾别列克奇尔矿区位于北天山加里东褶皱带南缘与中天山中生代褶皱带的结合部位，沿着卡普卡塔什山脉北坡呈近东西向分布，属卡普卡塔什背斜南翼，该背斜的轴部位于佐腾萨里河谷附近，上覆较厚的河谷沉积层，区域上出露的地层为一套古生代火山岩—火山碎屑岩建造。佐腾萨里矿区位于库尔干特伯—纳伦 Au、Fe、Pb、Zn 成矿带上，著名的查尔托拉金矿、马克马尔金矿、杰路依金矿均分布在此带之中。对金矿具有控制作用的塔拉布拉克断裂属尼古拉耶夫缝合线北侧的二级断裂带。矿区南北向受两条近东西向断裂的控制，北侧为沿着卡普卡塔什山脉山脚附近分布的塔拉布拉克断裂，南部为阿尔金托尔逆断层。两断裂之间的构造块体构成了塔拉布拉克韧性剪切带，其周边也发现了众多的铁、钨、铜、金、铀等多金属矿点及矿化点。</p> <p>项目已开展投资、合作情况：2013 年 7 月，经济公司筛选出佐腾萨里作为重点考察项目。2014 年 5 月底由经济公司组织了专家团队对佐腾萨里金矿区进行了全面的踏勘并取样，全面地收集了该地区的以往地质勘查资料，并进行了大量的翻译和消化，基本确认佐腾萨里金矿已探明金金属储量 C1+C2（前苏联标准）18.6 吨，已经构成了中型金矿的规模。2014 年 7 月经济公司与吉尔吉斯斯坦 ZETH 国际投资集团就佐腾萨里金矿风险勘查事项签订了合作意向协议。2015 年 6 月经济公司成立吉尔吉斯斯坦项目部，负责佐腾萨里地区金矿项目的地质勘查、投资合作。</p> <p>项目开展的环境与条件：佐腾萨里矿区位于吉尔吉斯斯坦共和国首都比什凯克东南方向直距 150km，实际路程 280km，位于纳伦市北东直距约 42km 处，从纳伦市有简易公路直通矿区，距离 65km，位置较为偏僻。</p>	

吉尔吉斯斯坦伊塞克湖州捷米尔塔什矿业权项目

项目名称	吉尔吉斯斯坦伊塞克湖州捷米尔塔什矿业权项目	
项目单位	中陕核 218 大队有限公司	
矿种	锡多金属矿	
矿床类型	中低温热液型	
项目所在地	吉尔吉斯斯坦伊塞克湖州距最近的城市卡拉科尔直距 90km	
经纬度范围		
交易类型	矿权转让	
联络人信息	办公电话：029-628180109	手机：13630263017
	电子邮箱：296516312@qq.com	电子邮箱：296516312@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>项目单位简介： 吉尔吉斯斯坦伊塞克湖州捷米尔塔什矿业权项目是核工业西北经济技术公司在境外购置的矿业权项目。核工业西北经济技术公司是由中陕核工业集团公司全额出资组建的一家矿业投资型企业，于 2006 年 6 月注册成立，注册资本金 3000 万元人民币，公司是集地质找矿、矿产开发、矿产品深加工、矿产品贸易和机械制造等为一体的地质类综合企业。</p> <p>项目资源情况： 捷米尔塔什锡多金属矿矿业权属于吉尔吉斯斯坦自然资源公司，自然资源公司是吉尔吉斯斯坦腾大资源有限责任公司旗下子公司。该矿权 2013 年登记的，已经转让至腾大资源有限责任公司旗下，有效期为 2013 年 10 月—2018 年 10 月，共 5 年，探矿权面积 104km²。项目已开展投资、合作情况：2013 年 10 月，吉尔吉斯斯坦 ZETH 国际投资公司出资登记探矿权。2016 年 6 月，经济公司成立腾大资源公司组织专家团队对捷米尔塔什矿区进行了全面的踏勘并取样，全面地收集了该地区的以往地质勘查资料，基本确认捷米尔塔什矿业权项目具有很好的找矿前景。2016 年 7 月腾大资源有限责任公司与吉尔吉斯斯坦 ZETH 国际投资集团就捷米尔塔什矿业权项目签订了合作意向协议，并收购了拥有该矿业权的自然资源公司。</p> <p>项目开展的环境与条件： 捷米尔塔什位于卡克萨尔山脉北坡支脉的南天山中高山区，沿阿克西拉克河谷分布，处于阿克西拉克右岸支流-捷米尔塔什、比格尔德克、卡伊切之间。行政上属于伊塞克湖州，距首都比什凯克直距 350km，距最近的城市卡拉科尔直距 90km。通往托戈洛克金矿的简易路从矿区东侧通过。工作区地形相对平缓，修建盘山路可到达矿区。现发现的矿点及矿化点 10 多处，以锡、铜、铅、锑、铋等为主，矿点及矿化点总体受断裂及构造破碎带控制，控矿因素以断层破碎带为主，成矿物质来源于北侧的皮克尔特克岩体，三位一体的成矿模式可以成为本区的成矿特点，找矿标志清楚。是进一步查明现有多个矿点和扩大其找矿潜力的有利区域。综上认为该区矿点众多，物化探异常明显，地质因素及控矿因素有利，认为具有较好的找矿潜力。</p>	

柬埔寨奥克瓦金矿勘探项目

项目名称	柬埔寨奥克瓦金矿勘探	
项目单位	NL 翡翠资源公司	
矿种	金	
矿床类型		
项目所在地	柬埔寨/蒙多基里省	
经纬度范围		
交易类型	合作/股权融资	
联络人信息	联系人：马克·克仑特罗	联系电话：+61-892866300
	电子邮箱：	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>公司于2017年5月在澳大利亚证券交易所发布最终可行性研究报告该矿床经济性良好,准确度为+/- 15%。现已探明符合 JORC 规范的资源量估算为 1770 万吨,平均品位 2.01 克/吨,包含 1.141 百万盎司(边界品位 0.70 克/吨)。原金矿石资源量为 1400.3 万吨(2.0 克/吨,含金 90.7 万盎司),公司计划 200 万吨/年原矿处理量,生产规模达到 106,000 盎司/年,矿山寿命 7 年以上。公司于 2017 年达成协议又获得五个新的勘探许可证,占地面积 1,050 平方公里,五个许可证区域都紧邻奥克瓦金矿项目。公司计划 2017 年第四季度开始运作,于 2019 年初投产。</p>	

纳米比亚雷霍博特铜银矿

项目名称	纳米比亚雷霍博特铜银矿		
项目单位	江西省地质矿产勘查开发局赣中地质大队		
矿种	铜、银		
矿床类型	构造破碎带型、层控型		
项目所在地	纳米比亚雷霍博特市 Shllip 和 Aters 农场		
经纬度范围	23.95794483S—24.0833301S, 19.99794207E—17.17925111E, 面积 169.391 平方公里		
交易类型	矿权全部转让或合作勘查开发		
联络人信息	姓名： 华嵘辉	办公电话： 0791-86166183	
	电话： 18779109296	邮箱： fdgs@jxdkj.gov.cn	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	一、项目单位简介：赣中地质大队拥有固体矿产勘查甲级、钻探乙级、测绘乙级等资质；专业技术人员 50 余人，其中教授级高工 1 人，高级工程师 15 人，工程师 20 人。		
	二、项目资源情况 经过阶段性的普查工作，此矿区具有较好的找矿远景，通过初步估算资源/储量，M6 矿体已获(333+334 ₁)类资源量：银金属 410.7 吨，品位 306.83g/t，已达中型规模；铜金属量 13000 吨，品位 1.38%，已达小型规模。继续投入勘查，有望实现较大突破，银矿达到大型矿床规模(储量 1000 吨)，铜矿达到中型矿床规模(储量 15 万吨)。		
	三、项目已开展投资、合作情况 该项目普查已投资约 1100 万元。合作方有江西省地矿局 912 大队、纳米比亚非洲之光矿业公司林金淡先生、包卫红先生、林波女士和 Ndeshipanda John Shimutwikeni 先生。		
	四、项目开展工作的环境与条件 矿区位于纳米比亚中部 Shllip 和 Aters 农场内，海拔高度 1300 米~ 1450 米，地形平坦，交通方便，水电和劳力充足，纳米比亚政府鼓励外商投资矿业开发。		

马来西亚彭亨州锰矿项目

项目名称	马来西亚彭亨州锰矿	
项目单位	马来西亚轩集团公司	
矿种	锰	
矿床类型		
项目所在地	马来西亚/彭亨州	
经纬度范围		
交易类型	合作	
联络人信息	联系人：符碧珊	联系电话：+60169237110
	电子邮箱：hnasia_88@163.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>矿区面积 250 英亩，矿区位于马来西亚彭亨州关丹市北跟，距离关丹码头约 100 公里，距离关丹市约 40 公里，交通便利。公司拥有两个选矿厂，已装有 3 条生产线。预计在 2017 年末会增加多 2 条新的生产线，一共 5 条生产线。锰矿平均品位 28-30%。2017 年 8 月初，矿区发现了新的锰矿脉，品位在 40%左右，同时也发了一船货到中国天津港。</p>	

坦桑尼亚 BIF 型金矿勘查（PL10055&PL10982&PL10983）项目

项目名称	坦桑尼亚 BIF 型金矿勘查（PL10055&PL10982&PL10983）	
项目单位	海南地质（坦桑尼亚）有限公司	
矿种	金矿	
矿床类型	（仅开发类项目填写）	
项目所在地	坦桑尼亚环维多利亚湖金矿成矿区	
经纬度范围	PL10055: E32°24'8.48"~32°26'59.68"; S03°30'0.98"~03°31'10.50" PL10982: E32°36'15.00"~32°40'0.00"; S03°27'0.00"~03°30'0.00" PL10983: E32°42'28.40"~32°45'0.00"; S03°27'0.00"~03°27'43.40"	
交易类型	合作勘查、矿权转让	
联络人信息	姓名: 周慧文	
	手机: +86 15103693658（中国） +255 682132679（坦桑）	电子邮件: zhouhuiwen0506@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：海南地质（坦桑尼亚）有限公司，为海南省地质局属二级单位海南地质有限公司的境外全资子公司，于 2013 年在坦桑尼亚联邦共和国达累斯萨拉姆市注册成立。在坦桑尼亚拥有 13 处金矿、3 处锆钛砂矿优质探矿权，具备先进的矿产资源勘查及开发设备，拥有一支境外勘查经验丰富的高效专业国际技术团队。二、项目资源情况：三个矿权均位于太古界下尼安萨群中，主要由条带状铁建造、火山角砾凝灰岩、块状和层状凝灰岩、长英质火山岩组成。今年公司已完成三个矿区 1:1 万磁法扫面工作，并初步圈定了多条正负伴生磁异常带，其中 PL10055 共圈定 3 条，异常带累计长度约 5km；PL10982 圈定 3 条，异常带累计长度约 4.5km，且沿异常带可见多处手工采金点分布；PL10983 共圈定 1 条，异常带长度约 3km。计划下半年对各异常带开展工程验证工作，据国内地勘单位在该区域勘查同类型金矿经验可知，该类型（BIF）磁异常的出现指示了矿区极佳的找矿潜力。三、项目已开展投资、合作情况：项目 100%权属海南地质（坦桑尼亚）有限公司，目前已完成的投资勘查工作主要为 1:1 万高精度地面磁法扫面工作。暂未有合作方。四、项目开展工作的环境与条件：PL10055、PL10982 及 PL10983 三个金矿区分布较为集中，相互间距离最远不超过 20km，距首都达累斯萨拉姆约 1300km，距穆万杂机场约 200km，各矿区距国家级柏油公路均较近，简易土路较多，交通条件较好。</p>	

坦桑尼亚 PL10782&PL10878 金矿勘查项目

项目名称	坦桑尼亚 PL10782&PL10878 金矿勘查	
项目单位	海南地质（坦桑尼亚）有限公司	
矿种	金矿	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	坦桑尼亚环维多利亚湖金矿成矿区	
经纬度范围	E32°30'00"~32°34'03.00"; S03°12'30.00"~03°16'34.00"	
交易类型	合作勘查、矿权转让	
联络人信息	姓名：周慧文	
	手机： +86 15103693658（中国） +255 682132679（坦桑）	电子邮件：zhouhuiwen0506@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：海南地质（坦桑尼亚）有限公司，为海南省地质局属二级单位海南地质有限公司的境外全资子公司，于 2013 年在坦桑尼亚联邦共和国达累斯萨拉姆市注册成立。二、项目资源情况：PL10782&PL10878 金矿权位处坦桑尼亚重要成矿绿岩带，两矿权呈倒“T”形紧邻坦桑尼亚最大金矿布里扬胡鲁(Bulyanhulu)，PL10782 位于其南东部，PL10878 位于其东部。通过公司前期勘查工作，在 PL10782 矿区共圈定 5 个找矿潜力区，目前仅对其中一个潜力区开展了工程验证工作，揭露工业矿体 333+334 金资源矿石量 2118961.95 吨，金属量 5.91 吨；其余 4 个潜力区呈北西带状平行分布于已揭露矿带两侧，其中一个地表见手工民采石英脉型金矿活动；综合矿区各类物探、地质、民采情况及已知矿体特征，概算未揭露矿化潜力区远景资源量约 500 吨。PL10878 矿区具有较好的砂金找矿潜力，其东部边界的近南北向河流中见大量民采砂金活动，目前项目暂未开展砂金勘查工作。三、项目已开展投资、合作情况：项目 100% 权属海南地质（坦桑尼亚）有限公司，目前已完成了地质预查，主要开展的工作有：重点路线地质调查、民采硐调查、浅井、浅钻、矿产地质岩心钻探、地面高精度磁法扫面、激电中梯剖面测量等。暂未有合作方。四、项目开展工作的环境与条件：矿区距首都达累斯萨拉姆约 1300km，距穆万扎机场约 200km，距国家级柏油公路 10 公里左右，交通极为方便。工区内地势平缓，简易土路较多，道路四通八达。矿区因紧邻 Bulyanhulu，周边基础设施完备，勘查、开发条件极佳。</p>	

坦桑尼亚盖塔省布孔贝区乌希龙博镇金矿项目（含 3 个探矿权）

项目名称	坦桑尼亚盖塔省布孔贝区乌希龙博镇金矿项目（含 3 个探矿权）		
项目单位	海南国际资源（集团）股份有限公司		
矿种	金（Au）		
矿床类型			
项目所在地	坦桑尼亚盖塔省布孔贝区乌希龙博镇		
经纬度范围			
交易类型	合作勘查或矿权转让		
联络人信息	姓名：周迎春先生 杨俊先生	办公电话：0898-66526867/66567278	
	手机：13807595125 13976672336	电子邮箱：32287696@qq.com 84702713@qq.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上公布		
项目概况	<p>一、海南国际资源(集团)股份有限公司是经海南省政府批准，由海南省地质局系统(控股)、海南海钢集团和中非发展基金三家企事业单位共同出资组建的资源型企业集团。</p> <p>二、矿区位于坦桑尼亚卡哈马-盖塔绿岩型金矿成矿带中西部，沿区域性的北西向控矿构造带分布有 BUZWAG、TULAWAKA 等超大型金矿床和众多中小金矿床。矿区内发育有成矿带的主含矿岩系太古代尼安萨群，矿区内及周边地区民采金矿业十分盛行，具有良好的成矿地质条件，已发现多处物化探异常和矿化，具有良好的找矿前景。</p> <p>1、PL9803 矿区：发现的金矿体走向长度 80m~113m，倾向斜深 40m~127m，单工程真厚度 0.8m~2.30m，见矿品位 1.00g/t~13.55g/t，单样最高品位 13.55 g/t，地表拣块样最高品位 18.5 g/t。2、PL10491 矿区：发现了 2 个金矿体和 17 个金矿化体。金矿体走向长度 38~160m，倾向斜深 40m~98m，单工程真厚度 0.8m~1.20m，见矿品位 1.45g/t~2.70g/t，单样最高品位 2.70 g/t。3、PL10805 矿区：民采区内大致分布有 3 条矿体，走向约 280°，矿体一般厚 0.6-2 米，民采井深度一般 10-20 米，最深达 70 米，在 70 米处仍有矿，但由于地下水水量较大和当地纯手工开采方式落后，未能进行深部采矿。三、海南国际资源（集团）股份有限公司投资对 PL9803 矿区和 PL10491 矿区开展了预查工作，对 PL10805 矿区开展了踏勘工作。四、3 个矿区相邻，与国家级柏油公路网相连，矿区有乡镇公路通过，交通条件较好。矿区所在地为低缓的山丘，地形起伏总体不大，矿区通信条件较好，有季节性水流通过，柴油发电。</p>		

坦桑尼亚辛吉达省卡拉马区金矿项目（含 2 个探矿权）

项目名称	坦桑尼亚辛吉达省卡拉马区金矿项目（含 2 个探矿权）	
项目单位	海南国际资源（集团）股份有限公司	
矿种	金（Au）	
矿床类型		
项目所在地	坦桑尼亚辛吉达省卡拉马区	
经纬度范围		
交易类型	合作勘查或矿权转让	
联络人信息	姓名：周迎春先生 杨俊先生	办公电话：0898-66526867/66567278
	手机：13807595125 13976672336	电子邮箱：32287696@qq.com 84702713@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>一、海南国际资源(集团)股份有限公司是经海南省政府批准，由海南省地质局系统(控股)、海南海钢集团和中非发展基金三家企事业单位共同出资组建的资源型企业集团。</p> <p>二、矿区位于坦桑尼亚恩泽加—塞肯克金矿成矿带东段，沿区域性的北西向控矿构造带分布有较多中型、小型金矿床。矿区处于区域性的北西西、北北西、北东东向断裂交汇部位，矿区内及周边地区民采金行业盛行，具有良好的成矿地质条件，已发现多处矿化，具有良好的找矿前景。通过踏勘，在矿区内发现 2 条民采金矿体，另见有零星分布的民采浅井，共发现 7 条矿化带。矿区西部 ML532 金采矿区内见 3 条民采金矿体，走向 280° -290°，长度 160-260 米，厚度 0.4-2.5 米，金品位 2.95-15.20g/t，平均品位为 9.89g/t。</p> <p>三、海南国际资源（集团）股份有限公司投资对矿区开展了踏勘工作。</p> <p>四、项目矿区附近有国家级柏油公路网，有乡镇公路通过矿区，交通方便。为低缓的山丘，地形起伏总体不大，国家电网通过该区，矿区通信条件较好。</p>	

坦桑尼亚东马拉（PL8707/2012）金矿项目

项目名称	坦桑尼亚东马拉（PL8707/2012）金矿		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	金矿		
项目所在地	坦桑尼亚东马拉		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	完成普查工作。	
	勘查区概况	勘查区大地构造位处坦桑尼亚克拉通，维多利亚湖东部的马拉-穆索马绿岩带上，主要由尼安萨群岩石组成，岩性主要为安山质、长英质火山岩、火山碎屑岩，上覆为卡维龙迪系粗粒结构沉积岩，该绿岩带上所有岩层变质程度为绿片岩相。	
	已完成的地质工作	钻探工程施工 3151.10m(14 孔)，槽探 2340.06m ³ (34 条)，浅井 216.90m(21 个)，1:10000 地质填图 21 km ² ，1:10000 航空磁测 17.43km ² ，各类样品采集测试 1497 件。	
	地球物理、地球化学特征	通过开展 1:10000 航空磁测，共解译断裂构造 12 条，圈定找矿靶区 3 处。	
	矿体特征	勘查区共圈定①、②、③、④号金矿（化）体。①号金矿体：水平长度 752m，最大延深 458m，倾向 175-190°，倾角 48-70°，呈透镜状产出；②号金矿体：水平长度 240m，最大延深 465m，最低标高 1175m，倾向 200-215°，倾角 20-33°，呈透镜状产出；③号金矿化体：水平长度 78m，最大延深 31m，最低标高 1402m，倾向 195°，倾角 31-40°，呈透镜状产出；④号金矿体：水平长度 160m，最大延深 110m，最低标高 1161m，倾向 190-195°，平均 193°，倾角 60-65°，呈透镜状产出。	
	矿石质量	矿石结构有它形晶粒状结构、半自形-自形粒状结构、聚粒状结构、碎裂结构、包含结构；矿石构造有浸染状构造、脉状构造、团块状构造；金主要以自然金形式赋存，次为各类矿物包裹金。	
	平均品位	①号金矿体单工程品位 1.35-11.30×10 ⁻⁶ ，平均品位 4.66×10 ⁻⁶ ；②号金矿体单工程品位 3.35-203.90×10 ⁻⁶ ，平均品位 52.98×10 ⁻⁶ ；③号金矿体单工程品位 1.32-22.88×10 ⁻⁶ ，平均品位 15.30×10 ⁻⁶ ；④号金矿体单工程品位 1.25-44.30×10 ⁻⁶ ，平均品位 9.47×10 ⁻⁶ 。	
	资源/储量	估算 333+334 (?) 金金属资源/储量 4604.89kg，其中：333 金金属资源/储量 1185.25kg，334 (?) 金金属资源/储量 3419.64kg。	

坦桑尼亚马拉省 PL9649/2014 金矿项目

项目名称	坦桑尼亚马拉省 PL9649/2014 金矿		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	金矿		
项目所在地	坦桑尼亚马拉省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	完成航空物探、地面电磁法物探、化探普查，整体工作达普查。	
	勘查区概况	勘查区位于维多利亚湖东部的穆索马(Musoma)-马拉(Mara)太古代绿岩带—金矿成矿带上，主要由太古代尼安萨群岩石组成，上覆为元古代卡维龙迪系粗粒结构沉积岩，变质程度多为绿片岩相。该成矿带上已探明中大型金矿床 2 个，金矿（床）点星罗棋布。	
	已完成的地质工作	完成 1:10000 航空磁测；1: 10000 电法及磁法剖面测量；1:5000 土壤地球化学测量；山地工程及钻探工程施工。	
	地球物理、地球化学特征	地球物理特征：1:10000 航空磁测解译构造 13 条，圈定找矿靶区 3 处；1: 10000 电法和磁法测量共圈定较大规模的地面磁测异常 12 处。地球化学特征：勘查区内共圈定元素异常 18 个，其中 I 级异常 14 个，II 级异常 4 个；共圈定甲类综合异常 5 个，乙类综合异常 4 个，丙类综合异常 2 个；共划分找矿预测区 4 个。	
	矿体特征	勘查区西部、中部和东部均发现含金构造蚀变带，按含矿(化)带展布方向分为 NE、近 EW 向两组。西部已发现平行产出的 3 条金矿化蚀变带，倾向 300-305°，倾角 75°，走向延伸长约 300m，倾向延伸约 90m，带宽 0.80-2.50m，品位 2.70-4.50g/t；中部发现 3 条走向 75°，平行产出金矿化蚀变带，产状 165∠70°，走向延伸长大于 250m，带宽 0.30-1.50m，品位 4.20-20g/t，主要为石英脉含矿；东部目前发现 3 条矿化蚀变带，走向长约 350m，带宽 0.50-2.00m。	
	矿石质量	矿化蚀变主要为硅化、黄铁矿化、碳酸盐化、绿泥石化；矿石结构主要为粒状结构、网脉状结构、碎粒结构；矿石构造主要为浸染状构造、细脉状构造、团块状构造、蜂窝状构造。	
	资源/储量	勘查区位于坦桑尼亚重要的金矿绿岩带上；区内民采金矿点较多，主要开采砂金及金矿化蚀变带内的脉金；化探工作圈定多个有找矿价值的金异常和 4 个找矿预测区，总体展布方向与勘查区内的主要控矿构造走向一致；勘查区成矿地质条件有利，地质工作程度较低，通过开展勘查工作有望找到中大型金矿床。	

坦桑尼亚马拉省 PL9454/2013 金矿项目

项目名称	坦桑尼亚马拉省 PL9454/2013 金矿		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	金矿		
项目所在地	坦桑尼亚马拉省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	完成航空物探、地面电磁法物探、化探普查，整体工作达普查。	
	勘查区概况	勘查区位于维多利亚湖东部的穆索马(Musoma)-马拉(Mara)绿岩带一金矿成矿带上，主要由太古代尼安萨群岩石组成，上覆为元古代卡维龙迪系粗粒结构沉积岩。该成矿带上已探明中大型金矿床 2 个，勘查区毗邻的 Buhemba 金矿床金资源/储量 85 万盎司；超大型的 North mara 金矿床金资源/储量达到 470 万盎司。。	
	已完成的地质工作	完成 1:10000 航空磁测；1: 10000 电法及磁法剖面测量；1:25000 土壤地球化学测量；山地工程及钻探工程施工。	
	地球物理、地球化学特征	勘查区内 1: 10000 电法和磁法测量共圈定异常带 9 处，推断 9 条断裂构造带，认为对找矿比较有利的断裂构造 5 条。勘查区内土壤地球化学测量共圈定单元异常 27 个，共圈定甲类综合异常 1 个，乙类综合异常 6 个，丙类综合异常 6 个；划分找矿预测区 4 个，其中 A 级预测区 2 个、B 级预测区 1 个、C 级预测区 1 个。	
	矿体特征	勘查区共发现 4 条由韧性剪切带控制的含金蚀变带，金矿化蚀变带由条带状、网状石英脉及硅化、褐铁矿化片岩组成，厚度 1.0-5.1m。含金品位 1.00-10.60g/t。	
	矿石质量	矿化蚀变主要有黄铁矿化、褐铁矿化等；围岩蚀变主要有硅化、绢云母化和碳酸盐化、高岭土化、绿泥石化等。	
	平均品位	主要矿体 M1 单工程品位 1.15-10.60 g/t ，平均 4.79 g/t。	
	资源/储量	勘查区位于 Buhemba 金矿床西侧，成矿地质条件有利；区内民采以残坡积型砂金矿及蚀变带内的脉金矿为主；物化探圈定多个有价值的找矿预测区，总体展布方向与勘查区内的主要控矿构造走向一致；通过对化探、物探异常查证和解剖，发现 5 条金矿化带，估算 334(?)类金资源量 646.94kg。	

印度尼西亚罕王红土镍矿项目

项目名称	罕王印度尼西亚红土镍矿	
项目单位	罕王实业集团有限公司	
矿种	红土镍矿	
矿床类型		
项目所在地	印度尼西亚/东南苏拉威西省	
经纬度范围		
交易类型	股权融资	
联络人信息	姓名：赵宙	办公电话：
	手机：+86-13840538313	电子邮箱：zhaoz@hanking.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>2009年9月，罕王集团收购了印度尼西亚东南苏拉威西省的红土镍矿项目。印尼镍矿项目矿区位于东经122度11分~122度23分；南纬3度11分~3度27分，矿权面积78平方公里，拥有JORC标准红土镍矿储量3.4亿吨，镍平均品位1.4%。2012年HATCH公司发布的资料显示该矿山为世界第三大镍矿矿山，基于该矿山资源，罕王集团围绕优势镍资源正在规划建设集冶炼的火法、湿法、不锈钢生产及废弃资源综合利用于一体的大型冶金产业园。</p>	

印度尼西亚铜金多金属矿项目

项目名称	印度尼西亚铜金多金属矿	
项目单位	澳大利亚 Asiamet 资源有限公司	
矿种	铜、金、多金属	
矿床类型		
项目所在地	印度尼西亚/中加里曼丹	
经纬度范围		
交易类型	股权融资	
联络人信息	姓名: 丁荣	办公电话:
	手机: +86-13888866706	电子邮箱: lawrence.ding@hotmail.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>1. KSK 项目（开发可行性研究阶段） EL/ML: 610km² 资源情况: (标准 NI43101) 探明 20.5 MT (147,700t), 品位 0.7% 控制: 28.7MT (174,900t) Cu, 品位 0.6% 推测: 17.7MT (109,300t), 品位 0.6% 特点: 浅表矿床, 可采用低成本的堆浸技术露天开采, 高品位 (10m@2.52% Cu; 2m@7.45% Cu) 初步经济评价: 低剥采比: 1.23:1, 年开采规模: 25,000 t/y, 生产符合伦敦金属交易所 (LME) A 级铜金属; 矿山寿命: 8 年; 交通运输设施和后勤保障体系完善; 极低投资资本和开采成本 (USD1.28/IB); 高内部收益率 (IRR): 38.7% (税后) 区域潜力: 矿化构造带: 1300m (长) x 800m (宽); BK2 区: 16m @5.8%Zn, 2.8% Pb, 0.64 g/t ; 6m @11.63% Zn, 5.99% Pb, 0.71 g/t Au 10.0 m @2.52% Cu ; 3m @ 11.52g/t Au ; Baroi 区: 9m @14% Cu, 10.11 g/t Au, 464 g/t Ag; 11.05m@ 11.05% Cu, 296 g/t Ag ; BKZ 区: 6m @ 11.63%Zn, 5.99% Pb, 0.71g/t Au, 98g/t Ag and 0.32% Cu 2. Beutong 项目（开发可行性研究阶段）EL/ML: 100km² 资源情况: (标准 NI43101) 探明+控制: 93Mt (567,300t) Cu, 品位 0.61%, 包含: 0.4Mt (11.34t) Au, 5.7Moz (161.6t)Ag, 20MIbs (9,072t) Mo 推测: 418Mt (1.88Mt) Cu, 品位 0.45%, 包含 1.7 Moz (54.4t) Au, 14.9 Moz (422.4t) Ag, 112 MIbs (50,802t)Mo; 浅表高品位资源: 147.5m @1.32% Cu, 0.25g/t Au > 2.5m; 347.1m @1.06% Cu, 0.18g/tAu >3m; 173m @1.18% Cu, 0.20 g/t Au > 2.8m; 33m @2.31% Cu, 1.23g/t Au > 48m 区域勘探潜力: 矿床类型: Skarn 型; 矿化构造带: 2000m (长) x 60m (宽) 综合项目评价 1) 公司 KSK 项目和 Beutong 项目均为大型铜金矿床开发项目, 两项目探明+控制量已接近百万吨金属量, 加之外围和深部资源潜力, 勘探潜力非常巨大; 2) 该矿床属浅表矿床, 埋藏浅 (主要 0-400m); 3) 地质成矿构造条件优越, 成矿构造带规模大; 4) 矿床具有埋藏浅、品位高、易开采、选矿成本低的特点; 5) 交通设施和后勤保障体系完善, 矿山生产和施工条件好; 6) 初步经济评价显示较低的开采成本 (USD1.28/IbCu) 和较高的税后内部收益率 (38.7%)。</p>	

福建省南平市西坑矿区溪源头、西坑南矿段铌钽矿项目

项目名称	福建省南平市西坑矿区溪源头、西坑南矿段铌钽矿		
项目单位	福建省南平市闽宁钽铌矿业开发有限公司		
矿种	钽铌、锡		
矿床类型			
项目所在地	中国/福建南平市		
经纬度范围			
交易类型	转让		
联络人信息	姓名：魏日铭	办公电话：0898-66526867/66567278	
	手机：+86-13859381109	电子邮箱：82484544@qq.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布		
项目概况	<p>采矿许可证：C3500002010125120101912，由福建省国土资源厅颁发，开采标高+720m~ +395m，面积1.005km²，开采期限为2010年12月至2027年12月；安全生产许可证1：编号(闽)FM安许证字[2012]HY33号，许可范围：金属矿产资源开采（已有两年未年审）；安全生产许可证2：编号(闽)FM安许证字[2012]HY27号，许可范围：尾矿库运行（已有两年未年审）；爆破作业单位许可证（非营业性）：编号3507001300009（已有两年未年审）；其余矿长资格证、矿长安全资格证、安全员证、非煤矿山安全生产标准化三级证书等证书齐全（均有年审至2015年）。采矿证载明的生产规模为19.8万吨/年，主要产品有钽精矿、锡精矿、钾钠长石粉、碎白云母。公司从2014年7月起停产，采矿证范围内保有（111b+2M11+2S11+122b+2M22+2S22+333）类型资源储量有：矿石量为176.38万吨，金属量Nb 0.279.432吨、₂₅Ta 0.172.6吨、Sn(伴生)1109.65吨。矿床平均品位Nb 0.2525%、Ta 0.016%、Sn(伴生)0.019%。</p>		

广东省罗定市连州—黄岭地区金多金属矿普查项目

项目名称	广东省罗定市连州—黄岭地区金多金属矿普查	
项目单位	广东广核矿业开发有限公司	
矿种	金、银、铁、锰、铅、锌、硫	
矿床类型		
项目所在地	中国/广州市	
经纬度范围		
交易类型	合作、勘查开发	
联络人信息	姓名：王建雄	办公电话：
	手机：+86-13660031858	电子邮箱：293wjx@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>项目地处广东省罗定市连州镇境内，交通十分便利，属鼓励勘查开发地区。项目包括“广东省罗定市连州地区金多金属矿普查（证号：T44120111102045337，面积 32.49Km²，有效期限 2016 年 11 月 9 日至 2018 年 11 月 24 日）”和“广东省罗定市黄岭地区金锰多金属矿普查（证号：T44120111102045338，面积 18.29Km²，有效期限 2016 年 11 月 9 日至 2018 年 11 月 24 日）”。两勘查区紧邻，东西向展布，适合整体勘查与开发。项目近年来通过开展预查、普查的工作，发现了十多处多金属矿床（点），获得了一批资源量，并圈定了一批 Au、Ag、Cu、Pb、Zn 等元素化探异常，为今后找矿工作提供了依据和思路。目前，连州地区牛路坑地段初步估算 334 资源量：铅 7 7 1 9 4 . 3 1 t，锌 8 3 5 0 9 . 9 5 t，银 9 1 7 5 6 . 1 4 7 K g，金 606.618Kg，镓 68.98t，铟 134.15t；黄岭地区糯米坑地段估算（332+333）资源量：铁锰矿石量 295 万 t，铅金属量 34670 t，锌 13717 t，金 1038 kg，银 120238 kg。区内资源远景有待进一步扩大，找矿潜力巨大。当地政府重视矿业发展，支持和鼓励矿业开发，项目开展工作的环境与条件良好。</p>	

广东省罗定市连州—黄岭地区金多金属矿普查项目

项目名称	广东省罗定市连州—黄岭地区金多金属矿普查	
项目单位	广东广核矿业开发有限公司	
矿种	Au、Ag、FeMn、Pb、Zn、S	
矿床类型	1、金银矿（①蚀变构造岩（裂隙带）型；②风化铁锰角砾岩型；③斑岩型）；2、铅锌矿（①构造角砾岩型；②黑土带型）； 3、铁锰矿（①氧化堆积型②风化角砾岩型）；4、硫铁矿。	
项目所在地	广东省罗定市连州镇	
经纬度范围	东经：111° 21' 00" ~ 111° 29' 00"；北纬：22° 37' 00" ~ 22° 40' 15"	
交易类型	合作勘查、合作开发	
联络人信息	姓名：于雷	姓名：于雷
	手机：18926236937	电子邮件：19822459@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：广东广核矿业开发有限公司是广东省核工业地质局及属下各单位共同发起组建的全资国有股份公司。公司成立于2008年1月，注册资本金人民币1000万元，注册地广东省工商局。目前广东省内公司拥有各类探矿权16个，矿种主要为金、银、铁锰、铅、锌、钼等。二、项目资源情况：项目包括“广东省罗定市连州地区金多金属矿普查（面积32.49Km²）”和“广东省罗定市黄岭地区金锰多金属矿普查（面积18.29Km²）”两勘查区东西向相邻，适合整体勘查与开发。勘查区区域上处于罗定白垩纪断陷盆地南缘，博白—岑溪—罗定—广宁金、银、铜、铅锌成矿带之广宁—罗定断裂带和吴川—四会断裂带之间夹持的贵子弧形构造中段，强应力变形区内。区内矿种和矿床类型较多。成矿地质背景和成矿条件良好，具备大型多金属矿找矿潜力。项目近年来通过开展预查、普查的工作，发现了十多处多金属矿床（点），获得了一批资源量，并圈定了一批Au、Ag、Cu、Pb、Zn等元素化探异常，为今后找矿工作提供了依据和思路。三、项目已开展投资、合作情况：项目源于广东省财政厅安排的地质专项经费项目。目前项目累计投入资金近4000万，开展的地质工作主要有：1、钻探12904.20m；槽探及剥土4196.5 m³；2、1:2000地形测量6.20 km²，1:10000地质测量67.96km²，1:2000地质测量6.2km²；3、可控音频大地电磁测深剖面11条，测点659个；4、1:1万土壤化探测量12.47 km²；5、放射性测井1288.10m。四、项目开展工作的环境与条件：项目地处广东省罗定市连州镇境内，属鼓励开发地区。矿区为低丘陵地貌。省道S352、S369分别在矿区北部和南部通过，矿区东侧有省道S280，并与国道G324、高速S51相连，县道X479、X856、X857在区内交接，贯通工作区。</p>	

广西隆安县那利金矿勘探项目

项目名称	广西隆安县那利金矿勘探	
项目单位	广西壮族自治区第四地质队	
矿种	金	
矿床类型		
项目所在地	中国/广西百色市	
经纬度范围		
交易类型	矿权转让	
联络人信息	姓名: 郭建祥	办公电话: +86-771-4982512
	手机:	电子邮箱: gjx177@126.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>证号: T45120091102036293; 勘查面积: 7.10km²; 有效期限: 2015.11.13-2017.9.13; 矿区位于广西壮族自治区隆安县城北 17Km 的雁江镇东义村那利屯一带, 行政区划隶属隆安县雁江镇管辖。矿区位于右江再生地槽的下雷—灵马拗陷东侧, 区域广泛分布沉积岩系, 岩相丰富, 构造复杂, 是广西的金矿成矿带之一。目前圈定 6 个金异常带, 2 个金主矿体, 3 个小矿体。1 号主矿体长 750m, 控制最大斜深 214m, 矿体厚度 1.03~7.69m, 平均 3.81m, 地表氧化矿矿石 Au 品位 $0.54 \times 10^{-6} \sim 4.19 \times 10^{-6}$, 平均品位 1.13×10^{-6}, 原生矿 Au 品位在 $1.02 \times 10^{-6} \sim 3.28 \times 10^{-6}$, 平均品位 1.13×10^{-6}; 2 号主矿体长 380m, 控制斜深 196m, 矿体厚度为 1.59~7.12m, 平均厚度 4.54m, 地表氧化矿矿石 Au 品位 $0.54 \times 10^{-6} \sim 1.59 \times 10^{-6}$, 平均品位 1.31×10^{-6}, 原生矿 Au 品位在 $1.02 \times 10^{-6} \sim 7.47 \times 10^{-6}$, 平均品位 2.29×10^{-6}。矿区探获工业品位 (332) + (333) 矿石量资源量为 45.09 万 t, 金金属量为 1236.91kg, 平均品位为 2.74×10^{-6}; 其中氧化矿资源量 (332) + (333) 为矿石量 10.31 万 t, 金金属量为 142.10kg, 平均品位为 1.38×10^{-6}; 原生矿资源量 (332) + (333) 矿石量为 34.79 万 t, 金金属量为 1094.81kg, 平均品位为 3.15×10^{-6}; 另外那利矿区还探获低品位资源量 (332) + (333) 合计: 矿石量为 74.77 万 t, 金金属量为 1313.57kg, 平均品位为 1.76×10^{-6}; 其中氧化矿资源量 (332) + (333) 为矿石量 5.35 万 t, 金金属量为 40.99kg, 平均品位为 0.77×10^{-6}; 原生矿资源量 (332) + (333) 矿石量为 69.42 万 t, 金金属量为 1272.58kg, 平均品位为 1.83×10^{-6}。探矿权详查成果报告正在评审, 下部将申请探矿权保留。</p>	

广西平南县马鞍山铅矿项目

项目名称	广西平南县马鞍山铅矿	
项目单位	平南县金鹏矿业有限公司	
矿种	铅	
矿床类型		
项目所在地	中国/广西平南县	
经纬度范围		
交易类型	矿权转让	
联络人信息	姓名：林贵盛	办公电话：
	手机：+86-13517710995	电子邮箱：243724226@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>采矿权证号：C4500002012043210124475，有效期2012年4月26日至2022年4月26日，面积0.5186平方公里。矿床赋存于下奥陶统黄隘组之中，属中低温破碎带热液充填型硫化物矿床，矿区共圈定4个矿体（铅矿体3个，铜矿体1个），探获铅金属资源量（332+333）27969t，伴生锌金属资源量（333）1106t，伴生银金属资源量（333）12722kg。获得铜矿石资源量（333）2.27万t，铜金属资源量（333）160t；与铅矿体共生的铜金属资源量（333）共96t。矿床平均品位Pb 2.91%，Cu品位0.71%-0.82%。</p>	

广西崇左市江州区中坡、拾义、淶美铅锌矿普查项目

项目名称	广西崇左市江州区中坡、拾义、淶美铅锌矿普查	
项目单位	广西钲源投资有限公司	
矿种	铅、锌、多金属	
矿床类型		
项目所在地	中国/广西崇左市	
经纬度范围		
交易类型	合作	
联络人信息	姓名：郭建祥	办公电话：
	手机：+86-13878130526	电子邮箱：gjx177@126.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>广西崇左市江州区中坡铅锌矿普查（探矿权证号 T45420160502052679，面积 9.50km²）、拾义铅锌矿普查（探矿权证号 T45420160502052678，面积 14.24km²）、淶美铅锌矿普查（探矿权证号 T45420160502052680，面积 17.41km²）各矿权有效期限均为 2016 年 5 月 27 日至 2019 年 5 月 27 日止。中坡、拾义、淶美铅锌矿普查为三个紧邻的探矿权，2016 年经广西第四地质队下属全资子公司——广西钲源投资有限公司公开竞标获取。探矿权位于广西崇左市江州区那隆镇北东约 15km，区内村庄稀少，有简易公路通达。找矿前景分析：1、据 20 万航磁测量资料，矿区磁异常显示由浅源磁性体和深源磁性体综合引起，结合异常区内存在明显的局部重力低异常、航片环状影像特征和 1:5 万磁测剖面资料，推测深部磁性体是隐伏岩体的反映（深度 300~700m）；2、区域化探异常显示本区异常面积约 50km²，异常呈似椭圆状，沿寒武系地层呈近东西向展布。异常元素组合有 Pb、Zn、Sn、Ti、Cr、Nb、V、Au、Ba、W、Bi 等，异常具高中低温元素组合及分带特征，强度及规模均较大，浓集中心明显，异常展布方向和已知控矿断裂方向一致；3、经地表踏勘，隐伏岩体一带具有硅化、黄褐铁矿化、云英岩化、电气石化、绢云母化、角岩化、高岭土化等热液蚀变，外侧（中低温）分布带具有黄褐铁矿化、硅化、高岭土化等蚀变；4、经踏勘和少量地表工程揭露取样分析，在隐伏岩体中心一带发现了金和钨铋矿体，厚度 0.35~4.20m，金品位 0.55~1.36g/t，钨 0.068~1.26%，铋 0.066~0.886%，矿石类型有蚀变岩型、石英脉型、扉细斑岩型等，证实矿化蚀变与岩体侵入密切相关；另外在隐伏岩体外带（中低温）发现了蚀变岩型金矿体存在，初步圈定金矿（化）构造矿化蚀变带长达 1000m，工程控制金矿体厚度 0.80~6.29m，地表氧化矿金品位 0.56~3.25g/t。另外局部地段构造蚀变带还发现铅锌矿化，拣块样分析铅品位 0.50~1.76%；5、区域内发现多个大中型规模矿床，如大新弄屯铅锌矿、凤凰山银矿、罗维银铅锌钨铋矿等。</p>	

广西崇左市江州区那佰铅锌矿勘探项目

项目名称	广西崇左市江州区那佰铅锌矿勘探	
项目单位	广西壮族自治区第四地质队	
矿种	铅、锌	
矿床类型		
项目所在地	中国/广西崇左市	
经纬度范围		
交易类型	转让	
联络人信息	姓名：郭建祥	办公电话：
	手机：+86-13878130526	电子邮箱：gjsx177@126.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>证号： T45120090402027489； 勘查面积:11.02km²，有效期:2015.2.21-2017.2.21（成果已评审备案，正在办理探矿权保留）。矿区位于崇左市 45° 方位直距 60km，属崇左市江洲区驮卢镇管辖，区域上处在南华准地台右江再生地槽西大明山隆起南东缘，广泛出露碎屑岩和碳酸盐岩、硅质岩，区域断裂构造发育，深部存在隐伏岩体，区内已探明多个大中型规模有色金属矿床。经勘查，矿区已发现①、①-1、①-2、①-3、①-4、①-5、③、③-1、③-2、④、⑤、⑤-1号等12个铅锌矿体（大部分为盲矿体），其中①号矿体规模最大，为矿区主要矿体，控制长度1200m，控制斜深80~220m，单工程矿体厚度：0.63~12.25m，平均厚度5.19m，单工程矿体品位：Pb为0.36~57.85%，平均品位3.26%，Zn为0.64~7.37%，平均品位1.21%。矿区探获矿石资源量(332)+(333)107.7017万吨，铅金属量21946吨，平均品位2.04%，锌金属量10623吨，平均品位0.99%；Pb+Zn金属量32570吨，Pb+Zn平均品位3.03%。</p>	

广西平南县良村铅锌矿勘探项目

项目名称	广西平南县良村铅锌矿勘探	
项目单位	广西壮族自治区第六地质队	
矿种	铅、锌	
矿床类型		
项目所在地	中国/广西	
经纬度范围		
交易类型	合作开发/转让	
联络人信息	姓名：马天龙	办公电话：
	手机： +86-775-4568407/+86-13977508148	电子邮箱：gxdkmt1@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>探矿权证号：T45120090402031467。面积 3.75km²，有效期限 2015 年 5 月 29 日至 2017 年 2 月 21 日（正在办保留）。矿区位于平南县北西 340° 方向 10 公里的良村一带，属平南县官成镇管辖，交通方便。矿区位于广西贵港—平南铅锌铜成矿带上，成矿地质条件非常有利。地层以泥盆系中统四排组～应堂组为主，为赋矿地层，岩性为灰岩、白云岩，夹泥质页岩、重晶石岩。矿区铅锌矿体主要呈层状、似层状分布于旺石背斜轴部（F1 断裂破碎带）东翼附近的四排组—应堂组中。控制铅锌矿体 18 个。控制主矿体长 95～404m，平均厚度一般为 3.64～9.10m，最厚 20.58m。探获控制的及推断的内蕴经济资源量(332+333)矿石量 284.455 万 t，其中工业品位矿资源量(332)：铅锌矿石量 57.961 万 t，金属量：Pb 7469.19 t，Zn 1618.26 t，Pb+Zn 9087.45 t，平均品位：Pb 1.29%，Zn 0.28%，Pb+Zn 1.57%，(333)：铅锌矿石量 109.615 万 t，金属量：Pb 16986.70 t，Zn 8950.17 t，Pb+Zn 25936.87t，平均品位：Pb 1.55%，Zn 0.82%，Pb+Zn 2.37%，属小型铅锌矿床。矿床开采技术条件为复合问题的矿床（II-4），矿石易选。矿床成因类型属热水喷流沉积叠加后期构造热液充填改造型。该矿已通过评审正在办理资源储量评审备案。</p>	

广西桂平市木乐锰矿勘探项目

项目名称	广西桂平市木乐锰矿勘探	
项目单位	广西壮族自治区第六地质队	
矿种	氧化锰	
矿床类型		
项目所在地	中国/广西	
经纬度范围		
交易类型	合作开发/转让	
联络人信息	姓名：马天龙	办公电话：
	手机： +86-775-4568407/+86-13977508148	电子邮箱：gxdkmt1@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>探矿权证号： T45120080702010796;面积： 2.68km²。有效期限： 2016年8月17日至2018年6月22日;矿区位于桂平市北东约22km的沙岗村西侧一带，属木乐镇管辖，位于木圭大型锰矿床的南部，区内交通十分方便。本区位于南华准地台桂中—桂东台陷的东南部、大瑶山凸起的南西段，出露地层以上泥盆统碳酸盐岩和硅质建造为主，岩性为硅质岩夹含锰硅质岩，含锰灰岩，含锰硅质页岩。矿区锰矿体主要呈南北走向，控制长度2700m，呈层状舒缓波状分布；东西宽50m~610m，平面上被第四系分割呈不规则状；东部向东倾，倾角5°~13°，局部15°；西部向西倾，倾角3°~6°，局部10°。埋藏最深44.86m，多分布在海拔标高50m以上。查明矿石资源储量(122b)+(2S22)+(333)矿石量396.25万吨，其中工业品位矿资源量162.09万吨(其中(122b)81.10万吨，(2S22)10.54万吨，(333)70.45万吨)，平均品位Mn20.60%。矿床开采技术条件为中等(II-2型)，矿石易选。矿床为原生沉积的含锰灰岩经氧化次生富集而形成的锰帽型氧化锰矿。目前，矿床未开采。</p>	

贵州省册亨县百地金矿详查项目

项目名称	贵州省册亨县百地金矿详查	
项目单位	贵州省地质矿产勘查开发局 117 地质大队、贵州地矿风险勘查开发投资有限公司	
矿种	金	
矿床类型		
项目所在地	中国/贵州省册亨县	
经纬度范围		
交易类型	矿权转让、合作	
联络人信息	姓名：季国松	办公电话：
	手机：+86-13984875377	电子邮箱：706518587@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>矿区位于贵州省册亨县城南东直线距离 40km，交通方便。</p> <p>探矿权证号： T52120080202001533， 勘查面积： 7.72km²，有效期限： 2016 年 1 月 3 日至 2018 年 1 月 3 日。2015 年完成详查并提交详查报告，探获金金属量（332）+（333）约 5664kg，金矿床平均品位 3.28g/t，平均厚度 3.35m；探获共生锑金属量（332）+（333）约 6509t，平均品位 2.84%，平均厚度 2.29m ，正在办理备案工作。金矿体受断裂控制，矿体控制深度均在 400m 以浅，深部有较好的找矿空间及前景。</p>	

贵州省松桃县高地锰矿普查项目

项目名称	贵州省松桃县高地锰矿普查	
项目单位	贵州省松桃高地矿业有限公司	
矿种	锰	
矿床类型		
项目所在地	中国/贵州省松桃县	
经纬度范围		
交易类型	合作	
联络人信息	姓名：金磊	办公电话：
	手机：+86-13765685912	电子邮箱：27003815@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>矿区位于贵州省松桃县冷水溪乡和乌罗镇，交通极为便利。探矿权证号：T52120140102049006，勘查面积：27.45km²，有效期限：2015年12月26日至2017年12月25日。累计钻探工作量为25356.31米/16孔，其中完工22506.31米/13孔，正在施工2850米/3孔，2015年提交普查地质报告，经黔国土资储函(2016)150号文件备案，估算锰矿石资源量(333)+(334)11717.37万吨，其中(333)8006.32万吨，(334)?3711.05万吨。目前该探矿权正在开展详查工作。该矿权贵州省地质矿产勘查开发局103地质大队占股26%，贵州地矿风险勘查投资有限公司占股25%，贵州和志矿业有限责任公司占股49%。</p>	

贵州省天柱县美郎-亚进重晶石矿普查项目

项目名称	贵州省天柱县美郎-亚进重晶石矿普查	
项目单位	西南能矿集团股份有限公司	
矿种	铝土矿	
矿床类型		
项目所在地	中国/贵州省天柱县	
经纬度范围		
交易类型	合作/转让	
联络人信息	姓名：尚志辉	办公电话：
	手机：+86-18586809911	电子邮箱：362218593@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>矿区地理坐标：东经 109° 03′ 52″ ~109° 07′ 18″，北纬 27° 04′ 23″ ~ 27° 07′ 19″；探矿权证：T52120131203048836，勘查面积：10.76 平方公里；圈出 2 个重晶石矿体，主矿体 I 号矿体位于云洞至平磨一带，重晶石露头沿云洞背斜两翼分布，总体走向北东，云洞背斜南东翼重晶石矿体倾向南东，倾角 35°—50° 云洞背斜北西翼重晶石矿体倾向北西，倾角 13°—30°，矿体埋深+800—+200m，矿体厚度 0.57—2.79m，平均厚度 1.45m，厚度变化系数 40.89%，厚度稳定；BaSO₄ 品位 51.82—91.04%，平均品位 69.91%，品位变化系数 17.79%。呈层状、似层状产出，为大型矿体规模。估算重晶石资源量 (333) + (334?) 资源量 1653.19 万吨，其中：(333) 资源量 809.56 万吨 (中)，占总资源储量的 49%；(334) 资源量 843.62 万吨，占总资源储量的 51%。发现共生铅锌矿呈似层状产出，厚度 1.30—3.22m，平均厚 1.87m，Zn 品位 1.68%—3.00%，平均 2.20%；初步圈定矿体一个，估算 (334) Zn 资源量 300673.27 吨。</p>	

贵州省锰资源循环经济开发示范项目

项目名称	贵州锰资源循环经济开发示范项目		
项目单位	贵州能矿锰业集团有限公司		
矿种	锰		
项目所在地	贵州省铜仁市大龙经济开发区		
经纬度范围			
交易类型	合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18286030861
	联系人：邵维懿	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	公开		
项目概况	<p>一、项目单位简介：贵州能矿锰业集团有限公司于 2013 年 6 月 8 日注册成立，座落于铜仁市大龙经济开发区。注册资本金 30000 万元，是西南能矿集团股份有限公司（省大一型国有企业）控股投资的混合所有制企业。公司经营范围包括：热电联产；电解金属锰、硫酸锰、活性活化二氧化锰、高纯轻质碳酸钙、锰精深加工系列产品；新能源材料开发；矿产品、化工产品（涉及前置许可证经营；商品和技术进出口业务贸易；采矿选矿机械设备研制及销售；选矿工艺研发及信息技术服务；房地产开发；物流、职业技术教育。）</p>		
	<p>二、项目基本情况：锰资源循环经济开发示范项目即动力车间（1×15MW 背压机组配套 1×130t/h 锅炉）、6 万吨/年硫酸锰和 3.3 万吨/年电解二氧化锰的热电联产系统，是公司根据目前市场和锰系产品产能状况以及分期建设滚动发展的指导思想下确定的煤电锰一期工程。</p>		
	<p>三、项目核心优势：（一）运行成本优势：热动力车间提供低成本的电力和蒸汽每年节约运行成本 4000 万元以上；（二）融资优势：资金本项目获取国家专项建设资本金 2.225 亿元，正在向政策性银行申请 10 亿元，15 年期的低成本融资；（三）产品市场优势：本项目产品服务于中高端新型电池市场，随着国家鼓励电动汽车等政策出台，该产品发展趋势未来 10 年都将持续增长。（四）循环经济优势：本项目是贵州十三五规划中的“锰资源循环精深加工项目”，利用热电平衡效益，高效综合利用国内低品位锰矿与国外高品味锰矿，对资源进行循环利用。</p>		

贵州省地质矿产资源开发股份有限公司股权招商合作项目

项目名称	贵州省地质矿产资源开发股份有限公司股权招商合作		
项目单位	贵州省地质矿产资源开发股份有限公司		
矿种	黄金、铅锌矿开发		
项目所在地	贵州省		
经纬度范围			
交易类型	股权合作		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18286030861
	联系人：邵维懿	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	公开		
项目概况	<p>一、项目单位简介：贵州省地质矿产资源开发股份有限公司，简称“地矿股份”，股票代码 831380，是一家以投资金矿为主有色金属勘查开发的矿业公司。公司旗下有控股子公司 6 家，参股企业 20 余家，产业链覆盖上游勘探找矿、中游金矿开采选冶、下游贵金属销售及投资平台，基本形成贵金属勘探开发一体化布局。截止 2016 年底，公司总资产 17.24 亿元，净资产 5.49 亿元。</p>		
	<p>二、公司基本情况：公司现依法持有国内金矿、铜矿等矿业权 20 个，境外金矿等矿业权 15 个，其中包括 1 个金矿采矿权。截止 2016 年末，公司拥有金资源量 60 余吨、铜金属资源量 11 余吨、钛矿资源量 113 万吨、铌矿资源量 3785 吨，等等。</p>		
	<p>三、股权合作计划：</p> <p>1、公司层面拟引进行业类、财务类、私募股权基金类、产业基金类战略投资者，可释放 40%以内股权，具体方式上可以是增资扩股、以股换股、股权转让、现金+股权等。主板上市前，无锁定期。战略投资者可通过公司上市后获得高额投资回报。</p> <p>2、子公司层面，拟引进战略投资者、财务投资者实施联合收购、合作开发、可释放 49%以内股权（公司保持控股即可）。主板上市前，无锁定期。战略投资者可通过公司上市后获得高额投资回报。</p>		

贵州省黄果树国际温泉养生谷项目

项目名称	中国贵州黄果树国际温泉养生谷项目		
项目单位	贵州能矿地热投资股份有限公司		
矿种	地热		
项目所在地	贵州省安顺市黄果树郎宫景区		
经纬度范围			
交易类型	合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18286030861
	联系人：邵维懿	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	公开		
项目概况	<p>一、项目单位简介：贵州能矿地热投资股份有限公司隶属于西南能矿集团股份有限公司，是西南能矿集团专注于地热资源开发、管理、运营的全资子公司，公司定位：主营地热资源的勘查开发和综合利用，地热相关产业的规划、招商引资和投资管理业务。同时对项目开展招商引资工作。公司成立于 2014 年 5 月 9 日，注册资本金 1.32 亿元，拥有配置和获取的地热矿权 19 个。经营范围为地热资源勘查开发利用、地热资源开发技术咨询、新能源研发及综合利用（地热温能方面）、温泉农业开发、地热资源相关产业的投资、煤炭贸易和资本运作等。公司主要任务是致力于勘查开发贵州地热资源，打造贵州省地热资源开发利用的投融资平台，建设一流的地热资源开发利用团队。</p>		
	<p>二、项目基本情况：项目以“黄果树南部区块地热资源”为依托，集温泉休闲、度假酒店、养生养老、农业观光、旅游为一体的综合性项目。项目总投资 20 亿元，占地 1700 亩，总建筑面积约 43 万平方面，项目共分四期进行建设，一期为温泉度假酒店；二期为民俗风情小镇；三期为田园度假养生小镇；四期为溪谷养生养老小镇。其中，一期项目总投资 5 亿元，投资回收期为 11 年，年均利润为 3600 万元，投资收益率约为 22%。</p>		
	<p>三、项目核心优势：项目拥有黄果树景区内稀缺的温泉资源，目前成井地热水温 55℃，日出水量 600 立方米；该项目享受山地旅游、大健康等多重优惠政策，项目地拥有瀑布、青山、碧水、密林、田园等复合的自然资源以及黄果树景区每年快速增长的游客人数。</p>		

贵州省贵安能矿电子商务股份有限公司股权招商合作项目

项目名称	贵州贵安能矿电子商务股份有限公司股权招商合作		
项目单位	贵州贵安能矿电子商务股份有限公司		
矿种	能矿电子商务		
项目所在地	贵州省贵安新区		
经纬度范围			
交易类型	股权合作		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18286030861
	联系人：邵维懿	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	公开		
项目概况	一、项目单位简介： 1. 公司成立于 2015 年 11 月，由西南能矿集团和贵安新区开发投资有限公司发起成立，现有西南能矿集团、贵安商贸投资有限公司、贵州天然气能源投资股份游有限公司等 3 家股东。		
	二、公司基本情况： 矿产勘查综合管理与信息发布系统平台：定位为面向社会矿业权人和项目勘查单位，以提供矿产勘查全过程监管服务、提升勘查信息化水平和提高勘查效率为重点，搭建矿产勘查全过程现场监控、数据采集、数据存储、数据分析和数据应用的综合管理与信息发布系统。预计 2017 年底上线。 电子采购服务平台：定位为西南能矿集团办公设备及生产物资采购监管、服务平台，实现采购全流程的供应协同，扩展专业化的采购方法，优化供应商结构，搭建采购业务管理平台和采购业务操作平台。		
	三、股权合作计划： (一) 现状 1. 西南能矿出资 2000 万元，认购 19371097 股，持有股份总额的 52.002%。 2. 贵安商投出资 1560 万元，认购 15051139 股，持有股份总额的 40.405%。 3. 天然气能投出资 300 万元，认购 2828481 股，持有股份总额的 7.593%。 (二) 股权招商 为推进西南能矿资源交易中心建设，拟引进至少 2 家投资者投资不少于 1200 万元进行增资扩股改造，使公司注册资本金达到 5000 万元以上。		

贵州省道真县新民铝土矿详查项目

项目名称	贵州省道真县新民铝土矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已达到勘探程度，正在提交勘探报告。	
	矿体特征	根据工程控制及矿体圈定原则，矿区内共查明 5 个铝土矿矿体，以 F14 断层为界，将矿区划分为北矿段和南矿段。其中北矿段圈出 1 个矿体，南矿段圈出 4 个矿体。矿体走向延长 200-6000m，倾向宽 60-1500m；控制矿体底板标高最低 454.63m（I 号矿体南部、ZKx111-10）、最高 1274.98m(矿体中段浅表、TCt17)。	
	矿石质量	矿石主要由一水硬水铝石、软水铝石、褐铁矿、高岭石等粘土矿物所组成。	
	平均品位	矿区平均品位：Al ₂ O ₃ 62.89%；SiO ₂ 13.56%；Fe ₂ O ₃ 4.03%；TiO ₂ 2.33%；TS 0.48%；烧失量 14.40%；铝硅比 7.00。平均铅垂厚度 2.52m，平均真厚度 2.12m。	
	资源/储量	南矿段 1376 万吨，其中（332）258 万吨，（333）1118 万吨；北矿段南部 3924 万吨，其中（331）563 万吨，（332）711 万吨，（333）2650 万吨；同时，估算伴生镓（Ga）金属资源量（333）756.62 吨，伴生锂（Li ₂ O）资源量（333）67727 吨。	

贵州省正安县旦坪铝土矿普查项目

项目名称	贵州省正安县旦坪铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已达到勘探程度，正在提交勘探报告。	
	工作区概况	矿区在大地构造上属上扬子地块之北缘，矿区内出露地层由老至新依次有志留系下统韩家店组，石炭系上统黄龙组，二叠系下统大竹园组、二叠系中统梁山组、栖霞组、茅口组，二叠系上统长兴组、吴家坪组，三叠系下统夜郎组、茅草铺组及第四系。	
	已完成的地质工作	完成1/2000地质测量工作，完成工作量33825.39m/71个钻孔以及其他相应的勘探阶段要求的地质工作。	
	矿体特征	矿区铝土矿属沉积型一水硬铝石铝土矿床，铝土矿层赋存于二叠系下统大竹园组（P _{1d} ）含铝岩系中上部，呈层状、似层状产出，产状与围岩基本一致。据其产出特征及空间分布位置，将矿区分为4个矿体，编号为I、II、III、IV。其中III号矿体规模最大，约占总资源量的70%。矿体分布于新模向斜西翼矿区中部岩门槽—旦坪—西山—长田一带，呈南北向条带状展布，南北长约8km，宽0.6~3km，矿体厚1.65~2.15米，展布面积14.63km ² ，矿体产状与围岩一致，向斜西翼矿体倾向74°~272°，倾角9°~60°，向斜东翼矿体倾向235°~302°，倾角7°~15°。	
	矿石质量	以一水硬铝石为主，粘土矿物次之，再次为铁矿物、钛矿物等。矿石自然类型有碎屑状、豆鲕状、半土状和致密状四种；矿石工业类型主要为高硫低铁型，其次为低硫低铁型。	
	平均品位	Al ₂ O ₃ 55.99~61.09%，平均56.62%；A/S4.68~5.43，平均4.82；含SiO ₂ 10.59~12.54%，平均11.75%；含Fe ₂ O ₃ 5.62~12.02%，平均10.20%；含TS1.226~4.217%，平均2.212%。	
	资源/储量	估算铝土矿331+332+333资源量10600万吨。其中：331资源量758万吨，占矿区资源总量的7.15%，332资源量1124万吨，333资源量8718万吨，占矿区资源总量的82.25%。镓矿金属资源量（333）4770吨，锂（Li ₂ O）333资源量59996吨。	

贵州省道真县大塘铝土矿普查项目

项目名称	贵州省道真县大塘铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	正在开展详查工作。	
	工作区概况	区域内铝土矿产于NNE向的黔中—渝南铝土矿成矿带北段的道真铝土矿带内，早石炭世铝土矿含矿岩系的下伏地层，勘查区内出露地层由老至新有下奥陶统湄潭组（O _{1m} ），中、上奥陶统（O ₂₋₃ ）	
	已完成的地质工作	详查阶段截止2016年初已完成详查区累计完1/1万地质填图（修测）110km ² ；1/1万水、工、环地质调查110km ² ；1/2千勘查线剖面测量49.02km；施工终孔钻孔82个，工作量41991.7m；各类样品采集649件。	
	矿体特征	主要的7号矿体呈似层状产出。局部夹一层铝土岩夹石，结构总体简单。产状与上、下围岩一致，倾向南南东及南南西，倾角7~12°，平均10°。厚0.87~4.34m，平均厚2.24m。据2015年详查工作见矿钻孔单件样品Al ₂ O ₃ 40.2~78.58%，A/S 1.8~42.2，单工程矿体厚度0.80~5.32m	
	矿石质量	矿石的主要结构构造类型为：碎屑结构、豆鲕结构、泥晶结构、粉晶结构和碎屑—豆粒复合结构，矿石构造有块状、半土状和致密状三种构造，矿石自然类型有半土状铝土矿、碎屑状铝土矿、致密状铝土矿和豆鲕状铝土矿。以半土状和碎屑状为主。工业类型为中铁高硫型铝土矿石。	
	平均品位	经过详查工作，详查（未完）阶段7号矿体Al ₂ O ₃ 61.06%，A/S 4.2。	
	资源/储量	详查方案预估铝土矿（332）+（333）资源量为7596万吨。其中（332）资源量为1940万吨，（333）资源量为5656万吨。据详查2015年完成工作，详查初步预估区内铝土矿资源量：①含核心区（332+333）资源量6749万吨。其中：（332）918万吨，占比13.6%；（333）5831万吨，占比86.4%。②不含核心区（332+333）资源量6552万吨。其中：（332）918万吨，占比13.6%；（333）5634万吨，占比86.4%。其中主要7号矿体	

贵州省道真县岩坪铝土矿详查项目

项目名称	贵州省道真县岩坪铝土矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	详查阶段	
	工作区概况	矿区位于大塘向斜南部转折端，区内地质构造总体呈近北北东向展布和延伸。断裂构造主要发育于勘查区南端，均为正断层。西翼较东翼宽，均缓平，占矿区大部分面积。转折端为南部凉丫子（燕天岩）段，较窄。	
	已完成的地质工作	详查完成钻孔24205.56m/73孔，正在施工的350m/2孔，共完成进尺共计24555.56m/75孔。	
	矿体特征	区内共圈出5个铝土矿矿体，I号矿体露头线长(宽)535m，深部延伸62m，形态较规则。矿体真厚1.17-1.84m，平均1.51m；倾角29-26°，平均28°；呈层状、似层状产出。II号矿体露头线长866m，宽65m，形态较规则。矿体真厚0.97-3.60m，平均2.13m；倾角8-28°，平均22°；呈层状、似层状产出。III号矿体地表露头长1500m，矿体长轴方向沿倾向50°，呈中部窄、两端宽的不规则形态。IV号矿体露头线长270m，深部延伸400m，宽100-230m，形态较规则。矿体真厚0.82-2.82m，平均1.33m；倾角14-24°，平均17°；呈层状、似层状产出。	
	矿石质量	矿石主要由一水硬铝石、一水软铝石、高岭石等粘土矿物、褐铁矿组成。	
	平均品位	当前矿区平均品位：Al ₂ O ₃ 60.50%；SiO ₂ 15.00%；Fe ₂ O ₃ 4.52%；TiO ₂ 2.38%；TS 0.64%；烧失量 14.39%；铝硅比 4.03；平均真厚度 1.67m。	
	资源/储量	332+333 铝土矿资源量共计 3750 万吨，其中(332) 约 560 万吨，占总资源量的 15%。	

贵州省务川县大竹园南段铝土矿普查项目

项目名称	贵州省务川县大竹园南段铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成勘探工作。	
	工作区概况	勘查区位于扬子准地台黔北台隆遵义断拱凤冈北北东向构造变形区（四级构造单元）之北缘，区域内地层发育较为齐全，除缺失志留系中上统和泥盆系及石炭系大部外，从古生界寒武系下统清虚洞组（ ϵ_{1q} ）到中生界白垩系（K）均有出露，新生界第四系（Q）仅零星分布在斜坡、沟谷和洼地中。	
	已完成的地质工作	前期普查阶段已完成1:10000地质测量20平方公里，钻探21985.05米共34孔。基本测试样190件。现已完成勘探工作，钻探67846.19米共128孔，基本分析样661件。	
	矿体特征	矿区矿体产于二叠系下统大竹园组含矿岩系中上部，矿体呈层状、似层状产出，其厚度变化较小，产状与岩层产状基本一致，矿体连续稳定。 矿体厚1.61米； Al_2O_3 含量为61.90%； SiO_2 含量为11.15%；A/S为5.55； Fe_2O_3 含量为6.10%；TS含量为2.99%。	
	矿石质量	矿区铝土矿的矿石矿物以一水硬铝石为主，其次为少量或极少量高岭石、水云母和绿泥石等粘土矿物。矿石自然类型有半土状铝土矿、碎屑状铝土矿、致密状铝土矿和豆鲕状铝土矿。矿区单件样品中 Al_2O_3 含量为35.91~79.55%，平均60.98%。矿区铝土矿单件样品中 SiO_2 含量为0.98~27.87%，平均12.25%。	
	平均品位	Al_2O_3 含量为61.90%； SiO_2 含量为11.15%；A/S为5.55； Fe_2O_3 含量为6.10%；TS含量为2.99%。	
	资源/储量	估算(333)+(334)?类铝土矿资源量2776.99万吨，其中(333)资源量1092.62万吨；(334)?资源量1684.37万吨。	

贵州省道真县洛龙铝土矿普查项目

项目名称	贵州省道真县洛龙铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	完成详查工作。	
	工作区概况	<p>勘查区位于上扬子地块黔北台隆遵义断拱凤冈北北东向构造变形区。本区以燕山期浅层构造变形最为强烈，构造线多呈北北东向和近南北向延伸。大塘向斜呈北东向延展贯穿整个矿区，北西翼地层倾角 6~11°，南东翼地层倾角 8~9°，南东翼被 F1 断层切割破坏。出露地层有下志留统韩家店组，上石炭统黄龙组，下二叠统大竹园组，中二叠统梁山组、栖霞组、茅口组，上二叠统吴家坪组，下三叠统夜郎组。</p>	
	已完成的地质工作	已完成 1:1 万地质测量、水工环地质调查 35km ² ；钻探 66904.42m，共 112 孔；各类样品采集测试 1143 件等。	
	矿体特征	矿权内圈定 2 个铝土矿矿体，主矿体走向长 3265m，宽 2635m，展布面积 4.30km ² ；区内矿体厚度 0.80~6.35m，平均厚 2.10m；	
	矿石质量	铝土矿矿石矿物以一水软铝石、硬水铝石为主，其次为粘土矿物，少量硫化物和钛矿物等。矿石自然类型有半土状铝土矿、碎屑状铝土矿、致密状铝土矿和豆鲕状铝土矿。矿石工业类型为低至中铁高硫型。	
	平均品位	矿体 Al ₂ O ₃ 45.16~78.03%，平均 60.43%；SiO ₂ 1.48~27.67%，平均 15.28 %；Fe ₂ O ₃ 1.11~7.62 %，平均 2.99%；TiO ₂ 1.30~4.23%，平均 2.59%；TS 0.02~3.51 %，平均 1.03%；LOI 11.48~25.63，平均 14.14%；A/S 1.86~52.72，平均 4.0。	
	资源/储量	估算（332）+（333）铝土矿矿石资源量 2795 万吨，其中：（332）资源量 700 万吨，（333）资源量 2095 万吨。低品位矿石资源量（333）348 万吨，对共伴生矿产进行了综合评价，估算伴生镓（Ga）金属资源量（333）1750 吨，伴生锂（Li ₂ O）资源量（333）67581 吨。	

贵州省正安县斑竹园铝土矿普查项目

项目名称	贵州省正安县斑竹园铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	完成普查工作。	
	工作区概况	大地构造上属上扬子地块黔北隆起凤冈南北向隔槽式褶皱变形区之北西部，出露的地层由老至新主要有寒武系（C）、奥陶系（O）、志留系（S）、石炭系（C）、二叠系（P）、三叠系（T）、侏罗系（J）、白垩系（K）以及新生界第四系（Q）等地层，区内以宽缓背斜与紧闭向斜组合构成的隔槽式褶皱为主。	
	已完成的地质工作	区内完成钻孔39个15291.53m，完成槽探（剥土）施工69个1091m ³ 。	
	矿体特征	普查共圈定3个矿体，编号为I、II、III。I号矿体为一隐伏矿体，矿体边界形态为不规则板状。矿体呈层状、似层状产出，总体形态简单完整，以单层矿产出为其特征，长4380m，宽560~2890m，矿体厚0.90~1.84m，展布面积6.41km ² 。II号矿体长约1450m，宽130~655m，展布面积0.42km ² ，矿体呈层状、似层状产出，地表露头为向北凹的曲线行带状，总体形态简单完整，以单层矿产出为其特征，未见无矿天窗。矿体产状与围岩一致，矿体倾角290°~310°，倾角9°~12°，平均10.3°，矿体平均厚0.99m。	
	矿石质量	以一水硬铝石为主，粘土矿物次之，再次为铁矿物、钛矿物等，矿石自然类型划分为碎屑状、豆鲕状、半土状、致密状铝土矿四种类型，以碎屑状为主，占73.68%。	
	平均品位	含Al ₂ O ₃ 40.36~66.58%，平均55.25%；A/S 1.84~7.80，平均4.06；SiO ₂ 5.89~25.55%，平均13.62%；Fe ₂ O ₃ 1.58~32.06%，平均9.23%；TS 0.016~14.69%，平均2.617%。	
	资源/储量	铝土矿333+334? 资源量2653万吨，其中：333资源量1233万吨，334? 资源量1420万吨。伴生镓(Ga)金属量1194吨、锂(Li ₂ O)资源量21489吨。	

贵州省道真县沙坝铝土矿普查项目

项目名称	贵州省道真县沙坝铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	完成普查工作。	
	工作区概况	大地构造位置处于扬子准地台南缘的黔北台隆遵义断拱之凤岗北北东向构造变形区内。矿区及其附近出露地层有志留系、石炭系、二叠系、三叠系、侏罗系下统及第四系。梁山组为区内铝土矿的含矿层位。铝土矿床为产于石炭系中统黄龙组（C ₂ hn）碳酸盐岩或志留系中下统韩家店组（S ₁₋₂ hj）页岩、泥岩、砂质页岩及粉砂质泥岩侵蚀间断面上的沉积型铝土矿床。	
	已完成的地质工作	完成地表填图等工作 35km ² ，槽探 2919m ³ ，钻探 12928.68 米共 24 孔，化学样 399 件。	
	矿体特征	本矿区共圈出 4 个铝土矿矿体，由北到南编号为 I、II、III、IV 号矿体。以 III 矿体为主，III 号矿体：位于矿区中部，为本次普查工作所发现的主要矿体，该矿体总共由 43 个地表及深部工程控制，矿体走向近南北，倾向东，平均倾角 65.2°，呈层状产出，走向长 4000m，垂直纵投影最大宽度 1033m。矿体真厚度 0.81m(TCw266、TCw262)-6.44m(TC06)，平均真厚 2.03m，厚度变化系数为 65.6%。	
	矿石质量	矿石主要由一水硬水铝石、软水铝石、褐铁矿、高岭石等粘土矿物组成，矿区的矿石构造以致密状构造、豆状、鲕状构造为主，其次为碎屑状构造及土状、半土状构造。	
	平均品位	矿区平均品位：Al ₂ O ₃ 平均 58.49%；SiO ₂ 平均 14.74%；Fe ₂ O ₃ 平均 6.40%；TiO ₂ 平均 2.47%；TS 平均 0.93%；烧失量平均 14.14%；铝硅比 3.97。矿体厚平均 1.98m。全区控制的铝土矿矿体底板标高为-50.36——1213.98m。	
	资源/储量	根据工程控制程度，矿权区共圈出 4 个铝土矿矿体，探获矿石资源量（333+334?）2239.43 万吨，其中：（333）类资源量 1371.80 万吨，占 61.26%；（334）类资源量 867.63 万吨，占 38.74%。	

贵州省道真县三清庙铝土矿详查项目

项目名称	贵州省道真县三清庙铝土矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	详查阶段	
	工作区概况	区内褶皱发育，以隔槽式褶皱为特征，复向斜狭窄呈紧密槽状宽约 10km，复背斜宽阔呈舒缓箱状宽 30km 左右。向斜轴部多保留有三叠系，背斜核部常由寒武系组成，奥陶系、志留系、二叠系沿褶皱翼部呈环状分布。复向斜中常见地层倒转现象，延伸较长的走向冲断层发育。南北向复背斜上常叠加北东或北北东向的褶皱。	
	已完成的地质工作	完成槽探 1290.91m ³ ，钻孔 5499.81m（15 孔）。	
	矿体特征	通过系统的地表槽探及钻探工程控制，共圈出两个矿体，由北至南分别为 I、II 号矿体。其基本地质特征如下： I 号矿体：矿体走向长 4200m，倾向延伸约 400m；厚 1.07-3.18m，平均真厚 1.87m、水平厚 2.46m，厚度变化系数 31.39%。矿体底板标高最低 699.17m，最高 1103.39m。 II 号矿体：矿体走向长约 420m，倾向延伸约 420m；厚 0.91-2.43m，平均真厚 1.44m、水平厚 2.08m，厚度变化系数 39.69%。	
	矿石质量	矿石主要由一水硬铝石、一水软铝石、高岭石等粘土矿物、褐铁矿组成。	
	平均品位	矿体平均品位：Al ₂ O ₃ 63.67%、Fe ₂ O ₃ 3.48%、SiO ₂ 13.91%、TiO ₂ 1.80%、S 1.32%、烧失量 14.47%、铝硅比 4.58。	
	资源/储量	铝土矿矿石资源量（332+333）1172 万吨。同时查明伴生金属镓 282.70 吨，氧化锂 2944.75 吨。	

贵州省道真县平模向斜铝土矿普查项目

项目名称	贵州省道真县平模向斜铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成普查工作。	
	工作区概况	位于扬子准地台黔北台隆遵义断拱凤冈北北东向构造变形区内。	
	已完成的地质工作	1/1万地质填图40平方公里及约22公里含矿露头调查、1/1万水文地质、环境、工程地质调查40km ² ；1/2千的地层剖面5公里（1条）、1/2千勘探线剖面57.89公里（18条）和槽探施工387m ³ （41条）；以完成钻孔施工及编录11735米（30个钻孔）；取样分析测试358件。	
	矿体特征	矿区内铝土矿体（层）多为一层。矿体产状与含矿层产状大体一致。全区铝土矿体（层）厚：0.80~3.49米，平均厚1.64米。矿区内共圈定3个铝土矿矿体4个块段，从向斜南端到北端，矿体依次编号为I号、II号、III号矿体。其中III号矿体占总资源量的79%；位于向斜东翼北段，老鹰岩-纸草沟-大坟岩-郑家岩一带，地表出露长度约1300m、深部延伸约400m，倾向90°~120°、倾角15°~30°，总体倾角25°	
	矿石质量	矿石矿物主要为一水硬铝石、勃姆石、高岭土，少量蒙脱石、伊利石、石英全矿区Fe ₂ O ₃ 平均含量为5.51%，S含量为1.98%，按矿石中Fe ₂ O ₃ 、S含量划分，其工业类型为含铁高硫型铝土矿石。	
	平均品位	Al ₂ O ₃ 含量51.41~79.11%，平均值60.71%；SiO ₂ 含量1.56~25.74%，平均13.94%；Fe ₂ O ₃ 含量1.24~21.59%，平均5.51%；TiO ₂ 含量0.03~3.50%，平均1.99%；S含量0.003~5.10%，平均1.98%；烧失量含量9.93~16.50%，平均14.94%；A/S2.4~54.1平均值4.4。	
	资源/储量	估算铝土矿资源量911万吨，其中（333）资源量为212万吨，（334）？资源量为699万吨。探获半生矿产（334）？金属镓资源量97吨、（334）？金属氧化锂资源量6118吨。	

贵州省道真县隆兴铝土矿普查项目

项目名称	贵州省道真县隆兴铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	正在开展详查工作	
	工作区概况	隆兴铝土矿在大地构造上属扬子准地台黔北台隆遵义断拱凤冈北北东向构造变形区（四级构造单元）之北缘。属 NNE 向的黔中—渝南石炭纪铝土矿成矿带（刘平）北段的道真铝土矿带内，普查区内出露地层由老至新依次有寒武系上统，下奥陶统桐梓组、红花园组、湄潭组，奥陶系中至上统，志留系下统龙马溪组、石牛栏组、韩家店群，石炭系上统黄龙组、大竹园组，二叠系中统梁山组、栖霞组、茅口组，二叠系上统长兴组、吴家坪组，下三叠系统夜郎组及第四系。	
	已完成的地质工作	详查阶段 2015 年完成完成 9km ² 野外地质填图，完成钻探 8207.12m/18 孔及其取样、编录、制图，施工山地工程 269 m ³ /4 条。	
	矿体特征	矿体呈层状、似层状产出，矿体产于含矿岩系中上部，其产状与围岩产状基本一致，矿体在空间上（剖面）总体呈向上尖灭的趋势，倾角 18°～27°，平均 23°，单工程矿体厚 0.81～3.24m，平均 1.49m。详查阶段钻孔见矿厚度 3.26～0.82m，平均厚度 1.5m，Al ₂ O ₃ 71.19～41.85，平均值 59.85，A/S 8.82～3.39，平均值 6.90。	
	矿石质量	矿物以一水硬铝石为主，粘土矿物次之，再次为铁矿物、钛矿物等，矿石自然类型划分为碎屑状、半土状、豆鲕状、致密状铝土矿四种类型，以半土状为主。	
	平均品位	Al ₂ O ₃ 含量为 44.41～76.80%，平均 58.70%；SiO ₂ 含量为 1.12～26.04%，平均 13.69%；A/S 为 1.92～68.57，平均 4.29；Fe ₂ O ₃ 含量为 1.42～27.06%，平均 6.86%；TS 含量为 0.01～12.76%，平均 1.15%。	
	资源/储量	普查报告：提交 333+334? 资源量 288 万吨，其中：333 资源量 98 万吨，占总资源量的 34%，334? 资源量 190 万吨，占总资源量的 66%。	

贵州省清镇市新街-五老山铝土矿普查项目

项目名称	贵州省清镇市新街-五老山铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成普查工作。	
	工作区概况	属扬子准地台黔北台隆遵义断拱贵阳复杂构造变形区辛店向斜的南东翼，黔中隆起的中部，黔中铝土矿成矿带的北部，区域构造线总体呈北东—南西向展布。构造主要以断层为主，多为正断层。岩层倾向南东，倾角 10° ~20°。勘查区出露地层主要为三叠系 (T)、二叠系 (P)、石炭系 (C)、寒武系 (Є) 等地层。	
	已完成的地质工作	完成普查野外工作，正在编制报告过程中。	
	矿体特征	勘查区铝土矿属古喀斯特岩溶面上的沉积型铝土矿。含矿系为石炭系下统九架炉组 (C _{1jj})，矿体呈似层状、透镜状产于含矿岩系上部含铝岩系的中部。含矿岩系铝土矿受基底岩性和地形的控制，假整合面上低凹处铝土矿体厚度较大，凸起处厚度小乃至尖灭，低凹和凸起部位的规模、频度也决定铝土矿体的展布、规模和厚度变化。含矿系厚 1-15m 左右。产状倾向大致 150° -320° 左右，矿体倾角大致 18° 左右。铝土矿体长约 400 m，产状于地层产状一致，走向北东 25° ~40°，倾向南东 115° ~130°，倾角 8° ~24°，平均倾 13°。	
	矿石质量	为沉积型铝土矿，矿石有用矿物主要为一水铝石，含 Al ₂ O ₃ 59.75%~71.01%，铝硅比为 11.07~13.33，铝硅比平均为 11.98。	
	资源/储量	约 600 万吨	

贵州省龙里县金谷铝土矿普查项目

项目名称	贵州省龙里县金谷铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	前期已开展普查工作，现正在开展详查工作。	
	工作区概况	位于扬子准地台黔南台陷贵定南北向构造变形区与黔北台隆遵义断拱贵阳复杂构造变形区接合部，褶皱构造以近南北向的隔槽式褶皱为主，区域地层自老而新出露泥盆系、石炭系、二叠系、三叠系。	
	已完成的地质工作	普查工作主要为地表工程，详查阶段正在开展钻探工作。	
	矿体特征	区内为沉积型铝土矿，呈层状、似层状赋存于下石炭统九架炉组中。矿体厚 0.60-4.50m，一般 2-3m	
	矿石质量	矿石矿物主要为一水硬铝石，脉石矿物为粘土矿物及少量石英、褐铁矿、铁质。一水硬铝石为矿石主要矿物成分，含量 68-98%；粘土矿物为次要矿物成分，含量 8-30%；石英、褐铁矿为微量矿物成分。	
	平均品位	Al ₂ O ₃ 54-79%；SiO ₂ 1-38%，Fe ₂ O ₃ 0.70-17%；TiO ₂ 1-34%；铝硅比值 2-23，一般 4-6。	
	资源/储量	预计提交 333+334 资源量 1000 万吨以上。	

贵州省道真县麦李树铝土矿普查项目

项目名称	贵州省道真县麦李树铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查阶段	
	工作区概况	区内铝土矿为产于志留系中下统韩家店组（S1-2hj）页岩、泥岩、砂质页岩及粉砂质泥岩、局部为石炭系上统黄龙组（C2h）碳酸盐岩的侵蚀间断面上的沉积型铝土矿床。	
	已完成的地质工作	完成钻孔 2506.44（15 孔）。	
	矿体特征	矿区范围内矿体因一些控矿槽探未见矿由北至南划分为 3 个矿体。I 号矿体：矿体露头线长 500m，施工探槽 5 条，探槽间距 90~130m，5 个探槽连续见矿。矿体宽 140~210m，厚 1.01~2.01m，平均厚度为 1.44m。II 号矿体：矿体露头线长约 880m，施工探槽 3 条，探槽间距 60~400m，3 个探槽连续见矿。深部大致按 140~560m 工程间距施工 10 个钻孔，其中 6 孔见矿。III 号矿体：矿体露头线长 1600m，施工探槽 9 条，探槽间距 120~220m，9 个探槽连续见矿。深部大致按 140~560m 工程间距施工 8 个钻孔，其中 7 孔见矿。矿区铝土矿在走向上矿体厚度 0.91~2.55 米，平均厚度为 1.47m，矿体厚度变化系数为 29.7%。厚度较稳定，整体变化不大。	
	矿石质量	矿石主要由一水硬铝石、一水软铝石、高岭石等粘土矿物、褐铁矿组成。	
	平均品位	Al2O3 品位为 44.11~77.54%，平均 60.36%；A/S 为 1.91~52.39%，平均 3.84%；SiO2 品位为 1.40~26.27%，平均 15.71%；S 0.01~9.56%，平均 1.01%。	
	资源/储量	（333+334?）铝土矿石资源量为 285.79 万吨。镓金属资源量（334?）127.89 吨。伴生锂（Li2O）资源量（334?）3475.29 吨。	

贵州省道真县河照岩铝土矿普查项目

项目名称	贵州省道真县河照岩铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	完成详查工作。	
	工作区概况	扬子陆块南部被动边缘褶冲带的凤冈北北东向褶皱区内，地层由新到老出露有第四系、三叠系、二叠系、石炭系、志留系、奥陶系及寒武系。其中除上石炭系少量出现，其余地层广泛出露。	
	已完成的地质工作	普查阶段内，区内完成总体工作量：①钻探 3742.3m/15 孔；②槽探 1000m ³ /24 条；③1/2.5 万地质填图和 1/2.5 万水工环调查 51.36km ² ；④1/1 万地质填图 9km ² ；⑤勘探线测量 19.6km。 详查阶段完成：1/1 万地质填图 42.36 km ² ；1/1 万水工环地质测量 60 km ² ；槽探施工 260m ³ /13 条；钻探施工 6412.09m/19 孔；勘探线测量 3.95km。	
	矿体特征	I 号矿体矿体呈层状产出，矿体走向北北东向，沿走向延长约 1600m；倾向 275-310°，倾向控制延伸约 200m，倾角 33-50°，往深部产状逐渐变陡；矿体平均厚 1.86m。II 号矿体，呈透镜状产出；倾向 270-300°，倾角 32-45°；Al ₂ O ₃ 平均含量 58.37%，A/S 平均 6.86，矿体平均厚 1.53m。	
	矿石质量	I 号矿体 Fe ₂ O ₃ 含量 7.02-6.07%，平均 6.40%，工业类型定为中铁型铝土矿石；II 号矿体 Fe ₂ O ₃ 含量 3.08-11.75%，平均 7.99%，TS 含量 1.69-4.08，平均 2.66，工业类型定为中铁高硫型铝土矿石；	
	平均品位	I 号 Al ₂ O ₃ 平均含量 58.37%，A/S 平均 6.86，II 号 Al ₂ O ₃ 平均含量 58.37%，A/S 平均 6.86。	
	资源/储量	估算矿区铝土矿资源量共 188.7 万吨，其中（332）资源量 71.7 万吨，（333）资源量 117.0 万吨。同时估算伴生镓（Ga）金属资源量（333）200.1 吨	

贵州省息烽县苦菜坪铝土矿普查项目

项目名称	贵州省息烽县苦菜坪铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	详查阶段	
	工作区概况	本区铝土矿为产于寒武系娄山关群碳酸盐岩侵蚀间断面上的沉积型铝土矿床。	
	已完成的地质工作	完成槽探 1290.91m ³ ，钻孔 5499.81m（15孔）。	
	矿体特征	矿体赋存于含矿岩系九架炉组中上部，呈透镜体状产出。	
	矿石质量	矿石主要由一水硬铝石、一水软铝石、高岭石等粘土矿物、褐铁矿组成。	
	平均品位	矿体平均品位 Al ₂ O ₃ 65.70%、SiO ₂ 12.36%、铝硅比 5.31。	
	资源/储量	矿区共查明铝土矿资源量（334?）376.97万吨，另有低品位矿石 52.75万吨。	

贵州省瓮安县五龙沟铝土矿普查

项目名称	贵州省瓮安县五龙沟铝土矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查阶段	
	工作区概况	扬子准地台东南缘，为华南褶皱北东向的过渡地带。次级构造处在贵阳复杂构造变形区与贵定南北向构造变形区的交接地带，本区域出露地层有寒武系、石炭系、二叠系、三叠系等，其中石炭系下统九架炉组为区内的含铝岩系。	
	已完成的地质工作	完成钻探 1390.84 米，共 5 孔。	
	矿体特征	矿系位于石炭系九架炉组 (C ₁ jj)，初步判断矿体形成与寒武时期的构造有关，产于溶槽部位。整个含矿层厚度受其下伏地层古岩溶侵蚀面制约，凹处厚度大，凸处厚度小，含矿岩系层序具明显的二分特征。上段为含铝岩系，下段为含铁岩系。	
	矿石质量	ZK708 见铝土矿，矿体厚度 2.45m，单件样品 Al ₂ O ₃ 含量 59.16~70.86%，Al/Si 比值 2.79~8.06。单工程平均品位(Al ₂ O ₃ 含量) 64.35%，平均 Al/Si 比值 4.07。	
	资源/储量	约 100 万吨。	

贵州省黄平县王家寨铝土矿详查

项目名称	贵州省黄平县王家寨铝土矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铝土矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成详查工作。	
	工作区概况	王家寨铝土矿区在大地构造上隶属扬子准地台的东南缘，次级构造处在贵阳复杂构造带与贵定南北向构造变形区的交接地带。区域内出露地层有：寒武系、奥陶系、志留系、泥盆系、石炭系、二叠系等。区内构造以北东向为主，褶皱属黄平复式向斜南段	
	已完成的地质工作	在前期普查的基础上开展了1:2000地质测量，同时开展相应的水、工、环地质调查及相应的样品采测工作，施工钻孔29个1219.50m，施工探槽、剥土62条，清理老硐1个。	
	矿体特征	矿体呈似层状、透镜状、漏斗状沿层产出，产状与岩层产状一致，倾角3—6°。共圈定5个矿体，其中最大为3号矿体，走向长最大约530m，倾向延伸最大约590m，矿体厚0.51—20.70m，平均厚度为2.07m。矿石品位： Al_2O_3 48.21—71.27%，平均为63.08%，铝硅比1.82—12.79，平均为4.38。矿体赋存标高：1080—1098m。	
	矿石质量	矿石矿物成份主要为一水硬铝石，其它为高岭石、锐钛矿、赤铁矿、褐铁矿、铅石、金红石、电气石、石英、泥质等。铝土矿石主要呈砂-砾屑结构，泥-微晶结构、豆鲕状结构，按主要铝矿物成分，该区铝土矿属一水硬铝石铝土矿；按结构构造可分为：碎屑状铝土矿、致密状铝土矿、土状铝土矿三种。	
	平均品位	矿石中 Al_2O_3 为48.21—75.32%，平均为64.37%； SiO_2 3.16—27.86%，平均为13.80%； Fe_2O_3 0.88—11.78%，平均为2.70%； TiO_2 1.44—3.36%，平均为2.47%；烧失量一般在13.73—19.42%，平均为15.09%；TS 0.01—5.93%，平均为0.42%；铝硅比1.82—23.84，平均为4.66。	
	资源/储量	铝土矿石资源量（332+333）124.56万吨。其中（332）36.44万吨，占总资源量的29%；（333）88.12万吨，占总资源量的71%；伴生镓金属资源量（333）81.18吨；共生铁矿（ Fe_2O_3 ）3.79万吨。	

贵州省织金县新华磷矿大戛矿段磷矿及稀土矿详查项目

项目名称	贵州省织金县新华磷矿大戛矿段磷矿及稀土矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	磷矿及稀土		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	<p>主矿产磷矿呈层状、似层状赋存于寒武系下统戈仲伍组（$\in 1gz$）地层白云质磷块岩中，主要矿体为 K2、K1 磷矿体。矿石矿物以胶磷矿为主，矿石自然类型主要为砂屑白云质磷块岩，工业类型为碳酸盐型，以 III 级品为主，少量 II 级品。</p> <p>截止 2016 年 12 月 31 日，估算详查区范围内保有磷矿（332+333）矿石量 22170.80 万吨，P2O5 平均品位 20.54%。伴生稀土矿总量 REO（332+333）27.30 万吨，REO 平均品位 0.123%，其中重稀土 Y2O3（332+333）10.02 万吨，Y2O3 平均品位 0.045%。共生钼矿（333）金属量 1823.84 吨，Mo 平均品位 0.193%。</p> <p>矿体呈层状产出，产状与地层产状一致，总体倾向北西，倾角 9° 左右。K2 矿体是矿区规模最大的磷矿体，南东部 F₁ 断层与果化矿段构成自然边界；北部以 F₃、F₄ 断层构成矿体北部自然边界，近东、西向至矿权边部，长约 6.28km，南、北宽 2.14km，该矿体被 F₂ 断层分割为南、北两块，F₂ 断层北部（下盘）有钻孔 23 个、浅井 2 个、槽探 5 个工程揭露控制 K2 矿体，底板标高 994.84m~1297.47m，一般为 1190.00m；埋深 137.38m~306.23m，一般为 220.00m。K1 矿体是详查区另一个主要矿体，处于 K2 矿体之上，与 K2 矿体呈上下重叠关系。南东部 F₁ 断层与果化矿段构成自然边界，北部以 F₃、F₄ 构成矿体北部自然边界，近东西向至矿权边部走向长约 6.28km，南、北宽 2.14km。矿体被 F₂ 断层切割为南、北两块，F₂ 断层北部（下盘）有钻孔 22 个、浅井 2 个、槽探 2 个工程揭露控制矿体，底板标高一般 1006.64m~1307.57m，埋深一般 120.66m~290.77m。</p>		

贵州省织金县打麻厂磷矿及稀土矿床详查项目

项目名称	贵州省织金县打麻厂磷矿及稀土矿床详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	磷矿及稀土		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成详查。	
	地质特征	<p>磷矿矿体呈层状赋存于戈仲伍组中，沿打麻厂背斜两翼分布，北东端起于矿区北东端的油菜冲，向南西延伸经丫落、沙坝、沙冲、至打麻厂、公上一带，为一大型的海相沉积磷块岩矿床。矿体较稳定，主矿体走向长6.80km，宽1.48km。矿体分布最高标高1650m，最低标高1150m，当地最低侵蚀基准面标高1405m。</p> <p>区均为白云质砂屑磷块岩矿石，矿石矿物成分单一，为碳氟磷灰石。按结晶形态，主要为光性非晶质胶磷矿，为磷块岩的主要矿石矿物，占95%以上。背斜南东翼矿体：P205含量13.51—27.15%，平均18.04%。背斜北西翼矿体：矿石类型与南东翼矿体类似，均为条带状磷块岩矿石，其P20含量为15.06%—23.37%，平均19.60%。</p> <p>资源量（332+333+334?）15089.10万吨，（332）资源量占（332+333）资源的比为27.03%，（332+333）占（332+333+334?）资源量的比为70.91%；同时计算得伴生于磷块岩中的稀土氧化物资源量15.22万吨，其中的Y203资源量为4.77万吨。</p>	

贵州省织金县新华磷矿高山矿段磷矿及稀土矿详查项目

项目名称	贵州省织金县新华磷矿高山矿段磷矿及稀土矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	磷矿及稀土		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成详查。	
	地质特征	<p>在矿区范围内标高+900—+1520m 共求得磷矿石（332+333）资源量为 13214.48 万吨，矿床平均品位 19.33%，其中（332）资源量为 2559.50 万吨，（333）资源量为 10654.98 万吨，（332）资源量占总资源量比例的 20%。稀土矿 RE₂O₃（333）资源量为 22.75 万吨，平均品位 0.135%，其中 Y₂O₃（333）资源量为 8.17 万吨，平均品位 0.048%。</p> <p>I 矿体位于矿区内戈仲伍背斜北西翼，地表露头南起马场包包，北至大新桥水库坝坎附近，地表出露长 7.0 公里。矿体呈层状产出，产状与地层产状一致，走向 220-40 度，倾向 300~330 度，倾角 20~30 度，一般 25 度左右。</p> <p>II 矿体位于矿区内南西部戈仲伍背斜南东翼紧邻 F1 断层，矿体产状与地层倾向一致，走向 230-50 度，倾向 90-130 度，倾角 45~60 度，一般 50 度左右。根据工程控制，矿体地表露头沿走向长 1.8 公里，沿倾向方向宽 0.15 公里。</p>	

贵州省织金县新华磷矿区果化矿段摩天冲磷矿勘探项目

项目名称	贵州省织金县新华磷矿区果化矿段摩天冲磷矿勘探		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	磷矿及稀土		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成勘探。	
	地质特征	<p>织金新华磷矿区戈仲伍组白云质磷块岩矿体呈层状分布于果化——各种伍背斜两翼，北东端起于兵董大山，向南西延伸，经果化、各仲伍、至高山一带，全长20km以上，为一巨型的海相沉积磷块岩矿床。</p> <p>根据工程控制结果，勘查区内共有两个矿体分布，由下而上分别为A、B矿体。A矿体：分布于戈仲伍组下部。走向长2560m，最大倾斜延深1930m，其中探矿权范围内倾斜延深1800m。矿体分布标高1210—1546m。虽然地表浅部局部地方发育宽缓的次级褶曲但未波及矿层，矿体仍为单斜岩层，倾向北西，倾向280—340度，倾角5—15度，多数小于10度，除18线矿体局部呈现挠曲外，20—28各条勘探线剖面矿层产状十分稳定。矿体P205品位16.47—33.72%，平均21.99%，品位变化系数19.17%。矿体伴生的稀土：RE203含量0.068—0.170%，平均0.118%，品位变化系数为21.85%；Y203含量0.021—0.0608%，平均0.041%。B矿体位于A矿体之上，厚度方向下距A矿体2.20—14.06m，平均6.91m。矿体P205品位12.60—20.03%，平均15.31%。</p> <p>矿石为白云质磷块岩矿石、少量层状硅质磷块岩矿石以及的结核状硅质磷块岩矿石，其矿石矿物成分单一，为碳氟磷灰石，主要为光性非晶质胶磷矿。详细查明了勘探区范围的矿床开采技术条件。</p> <p>勘探区磷块岩矿石资源量（331+332+333）10721.02万吨，331占331+332资源量的比为18.95%，331+332占（331+332+333）资源量的比为65.7%；同时估算得伴生于磷块岩中的稀土氧化物（RE203）资源量12.54万吨，其中的Y203资源量为4.40万吨。</p>	

贵州省织金县新华磷矿果化矿段磷矿及稀土勘探项目

项目名称	贵州省织金县新华磷矿果化矿段磷矿及稀土勘探		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	磷矿及稀土		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成勘探。	
	地质特征	<p>矿石矿物成分单一，为碳氟磷灰石按结晶形态分主要为光性非晶质胶磷矿。 勘查区矿床平均厚度是9.77m，矿床P205平均品位20.54%。计算得磷块岩矿石（331+332+333）资源量6150.75万吨，稀土氧化物总量（RE203）资源量8.05万吨，其中分量Y203资源量2.87万吨，达到大型磷矿山规模，能够满足矿山设计的需要。其中：</p> <p>A矿层：① 磷块岩矿石（331+332+333）资源量5241.99万吨。其中（331）资源量880.25万吨，（332）资源量2860.24万吨，（333）资源量1501.50万吨。</p> <p>② 稀土氧化物资源量总量RE203（333）资源量为68095吨； Y203分量（333）资源量为24574吨。</p> <p>B矿层：① 磷块岩矿石资源量（332+333）资源量908.76万吨。其中（332）资源量294.21万吨，（333）资源量614.55万吨。</p> <p>② 稀土氧化物资源量总量RE203（333）资源量为12398吨； Y203分量（333）资源量为4144吨。</p> <p>勘查区伴生的氟元素资源量为142.68万吨。</p> <p>首采地段A+B矿体磷块岩矿石（331+332+333）资源量为1389.29万吨，其中：（331）资源量为880.25万吨，占首采地段总资源量比例为63.36%；（332）资源量为347.12万吨，（331+332）占（331+332+333）资源量的比为88.35%。</p>	

贵州省遵义市红花岗区深溪锰矿普查项目

项目名称	贵州省遵义市红花岗区深溪锰矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	锰矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成详查工作。	
	工作区概况	勘查区位于扬子准地台黔北台隆遵义断拱的毕节北东向构造变形区和凤冈北北东向构造变形区两个构造单元的交接部位。区域内主要褶皱为铜锣井背斜南东翼、虾子复向斜，出露或揭露的地层有第四系（Q）、三叠系中统狮子山组（T ₂ sh）和松子坎组（T ₂ s）、下统茅草铺组（T ₁ m）及夜郎组九级滩段（T ₁ y ³ ）和玉龙山段（T ₁ y ² ）	
	已完成的地质工作	详查工作共完成1：10000地质填图（修测）15平方公里，钻探工作量21544.50m/22孔，采样测试465件。	
	矿体特征	矿体呈层状、似层状产出，夹石少见；沿走向控制矿体约7.8km，倾向控制约2.6km，见矿面积为13.13km ² ，赋存标高为-860~+280m。矿层厚度为0.50~3.60m，平均厚度为1.28m，变化系数为70.35%。随地层产出，北翼倾向160°~230°，倾角为21°~32°，一般为25°；南翼倾向为115°~225°，倾角为5°~18°，一般为12°	
	矿石质量	矿石自然类型主要为碳酸盐锰矿石、局部为氧化锰矿石，单工程内S含量为0.62~18.00%，平均为5.81%，本区矿石工业类型主要为：中硫、高铁、造渣组分也较高的低磷、低硅的酸性贫锰矿石。	
	平均品位	矿体单工程品位为10.00~27.29%，矿体平均品位为16.98%	
	资源/储量	（332）+（333）资源量6331万吨，其中控制的（332）资源量752万吨，推断的（333）资源量5579万吨	

贵州省松桃县龙塘堡锰矿普查项目

项目名称	贵州省松桃县龙塘堡锰矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	锰矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	已完成的地质工作	主要完成的实物工作量：1：2000 地质剖面测量 3.72km，1：10000 地质填图 18km ² ，1：50000 水工环地质调查 30km ² ，钻探 8086m/7 孔。	
	资源/储量	预计矿区获锰矿（333+334？）资源量 167.54 万吨。	
	备注	适宜于地采。	

贵州省红花岗区复兴锰矿普查项目

项目名称	贵州省红花岗区复兴锰矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	锰矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	<p>勘查区位于虾子复向斜的南翼，整体属于单斜构造，倾向 300~350°，倾角 8~21°。区内出露的地层有：三叠系下统夜郎组九级滩段（T1y3）、三叠系下统茅草铺组（T1m）、三叠系中统松子坎组（T2s）、三叠系中统狮子山组（T2sh）；未出露地层有：二叠系中统茅口组第二段（P2m2）、二叠系上统龙潭组（P3l）、二叠系上统长兴组（P3c）、三叠系下统夜郎组沙堡湾段（T1y1）和玉龙山段（T1y2），其中勘查区内的锰矿主要赋存于龙潭组底部。</p>	
	已完成的地质工作	<p>主要完成的实物工作量：1：10000 地质填图 20km²，1：10000 水工环地质调查 30km²，钻探 10417.01m/7 孔，基本分析样 200 件。</p>	
	矿体特征	<p>完成施工的钻孔有 2 个见矿，矿体厚 0.85-5.30 米，品位 16.77-25%。矿体埋深：1300 米左右。</p>	
	矿石质量	<p>矿石主要矿物组分以菱锰矿、钙菱锰矿为主，次为锰白云石、含锰方解石，有黄铁矿、石英、粘土矿物及炭质有机质，硫酸盐及其它矿物等。不同矿石类型的矿物成分及含量有一定差异。</p>	
	平均品位	<p>品位：16.77-25%.</p>	
	资源/储量	<p>预计矿区获锰矿（333+334？）资源量 1100 万吨。</p>	

贵州省松桃县大路锰矿普查项目

项目名称	贵州省松桃县大路锰矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	锰矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	<p>勘查区出露地层由老至新有新元古界青白口系乌叶组（Qbw），南华系南沱组（Nh2n），下古生界寒武系下统杷榔组（C1p）、清虚洞组（C1q），寒武系中统高台组（C2g），寒武系中统平井组（C2p），寒武系上统后坝组（C3h）及第四系（Q）。隐伏地层有新元古界南华系大塘坡组（Nh1d）、震旦系陡山沱组（Z1d）和灯影组（Z2d），下古生界寒武系下统牛蹄塘组（C1n）。缺失地层有新元古界青白口系番召组（Qbf）和南华系铁丝坳组（Nh1t）。区内大地构造位置处于铜仁宽缓褶皱区之钟灵复式背斜东段，钟灵复式背斜中的梵净山穹窿北东倾末端及团坡正断层之间，总的构造线呈北北东及北东向。次级断裂和拖拉小褶皱较发育。区内锰矿赋存于南华系下统大塘坡组第一段（含锰岩系）。</p>	
	已完成的地质工作	主要完成的实物工作量：1：10000地质填图 20km ² ，1：10000水工环地质调查 30km ² ，钻探 10417.01m/7孔，基本分析样 200件。	
	矿体特征	矿体产状与围岩基本一致，从地表向深部逐渐变缓，倾角一般为10~15°。三个钻孔见矿，单工程矿体厚度5.82-8.41m，矿体平均厚度6.73米，单工程锰品位15.36~20.33%，平均品位18.28%，以块状菱锰矿为主。矿体埋深：1000-1500米左右。	
	矿石质量	矿石主要矿物组分以菱锰矿、钙菱锰矿为主，次为锰白云石、含锰方解石，有黄铁矿、石英、粘土矿物及炭质有机质，硫酸盐及其它矿物等。不同矿石类型的矿物成分及含量有一定差异。	
	资源/储量	物化探总队通过对前期普查工作取得地质成果的综合分析后，于2017年3月提出再施工ZK400等14个钻孔的调整方案，预计增加钻探工作量21780米/14个，增加勘探线3条，预计锰资源量（333+334）矿石资源量3646.13万吨。	

贵州省天柱县美郎-亚进重晶石矿普查项目

项目名称	贵州省天柱县美郎-亚进重晶石矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	重晶石		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成普查工作，正在开展详查工作。	
	工作区概况	属扬子准地台与华南褶皱带之间的过渡带，即江南隆起（江南地轴）西侧。区域构造处于北东向贡溪复式向斜南西段。本区属江南隆起西段 Sn-W-Sb-Fe-Mn-Cu-重晶石、滑石成矿带（III-79），详查区处于天锦黎金水晶重晶石钒成矿带（IV-10），该成矿带上已发现超大型重晶石矿床有天柱大河边重晶石矿床。区域出露地层主要有青白口系、南华系、震旦系，寒武系及第四系。	
	已完成的地质工作	普查工作完成 1:1 万地质测量 15 平方公里，钻探 2276.36 米，共 8 孔，槽探 2001 立方米。基本分析样 239 件。	
	矿体特征	圈出 2 个重晶石矿体，主矿体 I 号矿体位于云洞至平磨一带，重晶石露头沿云洞背斜两翼分布，总体走向北东，云洞背斜南东翼重晶石矿体倾向南东，倾角 35°—50° 云洞背斜北西翼重晶石矿体倾向北西，倾角 13°—30°，矿体埋深+800—+200m，矿体厚度 0.57—2.79m，平均厚度 1.45m，厚度变化系数 40.89%，厚度稳定；BaSO ₄ 品位 51.82-91.04%，平均品位 69.91%，品位变化系数 17.79%。呈层状、似层状产出，为大型矿体规模。	
	矿石质量	BaSO ₄ 品位 51.82-91.04%，平均品位 69.91%。	
	平均品位	平均品位 69.91%	
	资源/储量	重晶石矿石量 1677 万吨。	

贵州省镇远县老文溪重晶石矿普查项目

项目名称	贵州省镇远县老文溪重晶石矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	重晶石		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成普查工作。	
	工作区概况	普查区大地构造位置位于扬子陆块与江南造山带接合部位，贵阳复杂构造变形区东侧，江南造山带北东侧之崇梭溪背斜北西翼，出露地层为青白口系、南华系、震旦系、寒武系及第四系	
	已完成的地质工作	完成1:1万地质测量22.06Km ² ，1:5万水工环地质调查22.06Km ² ，槽探826m ³ ，钻探工程4034.43m(7个)，各类测试样品364件；	
	矿体特征	重晶石矿体位于普查区北东部，露头主要分布于高马山断层北西侧，总体走向北东，倾向北西，倾角10°~36°，走向延伸长度1800m，倾向延伸长800~1100m。矿体厚度沿走向方向自北东向南西逐渐减薄，平均厚度1.28m，矿床平均品位60.89%，矿体呈层状产出，为中型矿体规模	
	矿石质量	根据矿石结构构造，矿石可划分为块状、条带状、结核状重晶石矿区内重晶石矿BaSO ₄ 平均品位较低（为60.89%），且条带状、结核状矿石中含夹石，矿山开发利用应当进行选矿	
	平均品位	单工程BaSO ₄ 平均品位52.77~70.49%，矿床平均品位60.89%	
	资源/储量	（333+334）重晶石矿石资源量808.82万吨。其中（333）矿石资源量274.85万吨，（334）矿石资源量533.97万吨。共生钒矿（333+334）矿石资源量233.48万吨，V ₂ O ₅ 金属量1.78万吨。其中（333）矿石资源量64.27万吨，V ₂ O ₅ 金属量0.49万吨；（334）矿石资源量169.21万吨，V ₂ O ₅ 金属量1.29万吨。	

贵州省罗甸县罗暮玉石矿权普查项目

项目名称	贵州省罗甸县罗暮玉石矿权普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	玉石矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	本次普查野外地质工作主要分两个阶段，第一阶段始于 2013 年 3 月，止于 2014 年 1 月，第二阶段补充普查始于 2016 年 6 月，止于 2016 年 12 月，主要开展了 1: 1 万地质填图、1: 1 万水工环地质调查，山地工程、剥土、钻探、测量以及采样测试相关工作。	
	已完成的地质工作	1: 1 万地质填图 10 平方公里、1: 1 万水工环地质调查 10 平方公里，槽探 910.01m ³ 、钻探 1233.6m、测量以及各类样品的采集、测试工作。	
	矿体特征	区内含矿体主要产于辉绿岩床与上覆围岩外接触带约 0~8m 之上的大理岩化蚀变带中，蚀变带遭受 F1 断破坏，蚀变带产状在断层两盘出现差异	
	矿石质量	勘查区内玉石颜色以白、灰白、青白、青为主，多呈微透明状、蜡状光泽，抛光断面呈弱油脂—油脂光泽，少量呈瓷状光泽，结构致密且透明度高者，其光泽趋于弱玻璃光泽。根据贵州省地质矿产中心实验室岩矿鉴定结果，玉石中的主要矿物为透闪石，含量>95%；次要矿物有褐铁矿、透辉石、滑石、石英、方解石。	

贵州省罗甸县峨劳玉石矿权普查项目

项目名称	贵州省罗甸县峨劳玉石矿权普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	玉石矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	本次普查野外地质工作主要分两个阶段，第一阶段始于 2014 年 4 月，止于 2016 年 3 月，第二阶段补充普查始于 2016 年 6 月，止于 2016 年 12 月，主要开展了 1: 1 万地质填图、1: 1 万水工环地质调查，山地工程、剥土、钻探、测量以及采样测试相关工作。	
	已完成的地质工作	1: 1 万地质填图 20 平方公里、1: 1 万水工环地质调查 20 平方公里，槽探 1849m ³ 、钻探 2727.17m、测量以及各类样品的采集、测试工作。	
	矿体特征	在勘查区南部、北东部大理岩化蚀变带宽度约 2~20m，石英岩发育相对较少，蚀变较弱。北西部宽度约 20~50m，蚀变较强，石英岩比较发育，该地段已有 TC7、ZK101、ZK702 和 ZK801 等 4 个工程见玉石矿，TC9 和 ZK001 等 2 个工程见玉石矿化，玉石矿产于大理岩中，产出位置距辉绿岩体约 10~30m。通过总结初步认为，玉石矿产出于大理岩中，呈层状、似层状、透镜状，玉石矿位置距辉绿岩体有一定的距离，玉石矿成矿潜力大小与大理岩化蚀变带的蚀变强弱、石英岩发育程度呈正相关。	
	矿石质量	标本鉴定：白色，表面纯净，隐晶质结构，质地细腻，油脂光泽，硬度 5.5-6.5，块状构造。 显微镜下鉴定：纤维状放射状柱状变晶结构，块状构造。岩石主要成分为透闪石（Tr）、方解石（Cal）、石英（Qtz），少量的楣石、金属矿物。	
	资源/储量	未估算。	

贵州省罗甸县林桃玉石矿权普查项目

项目名称	贵州省罗甸县林桃玉石矿权普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	玉石矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	普查区位于右江褶皱带东端，北邻杨子准地台。按贵州省矿产勘查规划，处于渝南—黔中铝土矿、磷块岩、锰、汞、硫铁矿成矿带（III-27）与昭通—六盘水古生代燕山期铅锌银锰成矿带（III-28）中的册亨—望谟金锑重晶石成矿带（IV-11）的交汇处，跨在北西向的三级构造单元的分界线上。	
	已完成的地质工作	已完成普查工作，准备进行详查工作。	
	矿体特征	沟亭矿化点可见（透闪石矿化）含矿带厚度大于60cm，矿体4~6层，（单矿体厚2~18cm）。矿床产于799m（高程）次级小型背斜南部倾伏端。矿带为近东西向或北西向展布，产状稳定，总体倾向南或南东，倾角一般14~25°，褶皱转折部位倾角可达48°。单矿体呈似层状、条带状、不规则透镜状、囊状产出，经采样鉴定，矿石矿物主要由透闪石和少量方解石、石英等构成，矿石具鳞片变晶结构。啦喊矿化点，矿带呈北东—南西向展布，产状稳定，总体倾向南东，倾角一般14~25°，局部褶皱转折部位倾角可达48~50°。其中含矿体5~6层，单矿体呈似层状、条带状、不规则透镜状、囊状产出，单矿体厚8~26cm。矿化蚀变类型主要为大理岩化、硅化、透闪石化。“单个矿体延伸不长，一般规模不大，但含矿带在横向延长和延深相对较为稳定。	
	矿石质量	含矿体5~6层，透闪石含量95-100%	
	资源/储量	共估算了玉石3000吨以上，滑石35万吨以上玉石厚度0~25cm，滑石最厚达6.3m 玉石透闪石95-100%，滑石90-100%。	

贵州省贵定县巩固地热普查项目

项目名称	贵州省贵定县巩固地热普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	地热		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	工作区主要出露有泥盆系、石炭系、二叠系以及第四系地层，其中以泥盆系地层发育最全。工作区地处黔南坳陷北缘，属浅中切割高原中心地貌类型，总体地势中部低、南北高，该线附近山体海拔高程在1300m以上，四周沟谷、河谷地带高程在1100m左右，相对高差300m，地形起伏较大。	
	已完成的地质工作	完成了1:50000地热地质测绘、1:10000地热地质测绘、1:10000地质剖面测量、地球物理勘探及地热钻探工作，已完成地热井一口，井深2530米。	
	矿石质量	水质优良，富含多种微量元素。	
	资源/储量	水温56℃，水量650m ³ /d。	

贵州省开阳县龙岗镇后坝地热水普查项目

项目名称	贵州省开阳县龙岗镇后坝地热水普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	地热		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	完成地面调查和物探工作。	
	工作区概况	普查区地表出露地层主要有寒武系（Є）、二叠系（P）、新生界第四系（Q）零星分布，推测下伏地层为震旦系灯影组、上板溪群清水江组。调查区地处扬子准地台黔北台隆遵义断拱贵阳复杂构造变形区，位于水田坝复式背斜北东倾伏端与翁昭背斜南倾伏端的结合部位，褶皱、断裂发育。	
	已完成的地质工作	区内完成 1: 10000 地热地质调查 33Km ² , GDP-32 可控源音频大地电磁测深 325 个点, RaA 法剖面测量 16.25Km, 米地温测量 812 个点。	

贵州省都匀市龙井地热水勘查项目

项目名称	贵州省都匀市龙井地热水勘查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	地热水		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	勘查	
	工作区概况	<p>勘查区出露的地层较齐全，主要有震旦系（Z）、寒武系（Є）、奥陶系（O）、志留系（S）、石炭系（C）、二叠系（P）、三叠系（T）、第四系（Q）。大地构造上属上扬子准地台黔南台陷贵定南北向构造变形区，由一系列南北向的背斜，紧密向斜及同向的压性断层组成，燕山运动形成了区内构造骨架。其早期主要形成近南北向构造体系，晚期则主要形成近东西向构造体系。两大构造体系的空间展布控制了地层岩性的分布格局和区域地貌轮廓。区内主要的褶皱构造有：都匀向斜、王司背斜、尧林背斜，主要的断裂构造有：都匀断层（F1）、平定司断层（F2）、凯里断层（F3），断裂构造发育以北东向、南北向为主。</p>	
	已完成的地质工作	完成基本勘查工作。完成地质填图工作；完成物探工作；完成钻探工作，孔深3000.26m，抽水试验结果为水温48.2℃、水量为432m ³ /d。	
	矿体特征	流体中含有对人体有益的主要成分为：硫化物0.02mg/l、偏硅酸37.47mg/l、游离CO ₂ 为14.93mg/l、偏硼酸28.82mg/l、氟3.58mg/l、锶14.15mg/l。水化学类型为SO ₄ ²⁻ -Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 型。	
	矿石质量	水质优良，富含多种微量元素。	
	资源/储量	抽水试验结果为水温48.2℃、水量为432m ³ /d。	

贵州省金沙县箐口地区钒镍多金属矿普查项目

项目名称	贵州省金沙县箐口地区钒镍多金属矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	钒、镍矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成详查。	
	工作区概况	扬子准地台黔北台隆毕节北东向构造变形区之松林岩孔背斜西段。矿区构造简单，岩层呈单斜产出，倾向 300~340°，倾角 4~18°	
	已完成的地质工作	1: 1 万地质测量 7.5 Km ² ，1/2 千勘探线剖面测量 6111.79m，1/1 万水工环文地质调查 7.5 Km ² ，1/5 万区域水文地质调查 300 Km ² ，钻探 11 个，1978.58m，槽探 16 条（槽探 10 条、剥土 6 条），151.04 m ³ ，刻槽样 223 件，钻探岩心样 308 件，及其他相应的水工环地质工作。	
	矿体特征	矿区通过地表探槽对整个含矿岩系的揭露以及深部钻孔的系统取样化验，分析结果确定矿区内钒矿层为两层，有夹层现象，上层矿不稳定，主矿层位于含矿岩系（牛蹄塘组）下部，钒矿产于含矿岩系之黑色碳泥岩及含硅碳质泥岩层中，矿层与围岩界线不明显。I 号矿体位于 F2 以西，多处受探矿权限制而被隔断，探矿权范围内长约 4700 米，宽 100-700 米，矿体呈似层状、层状，露头成港湾状。	
	矿石质量	矿石中矿物组成如下：石英 48.62%、斜长石 17.20%、白云石 15.44%、伊利石 8.46%、黄铁矿 6.13%、蒙脱石 2.81%、高岭石 1.34%。矿石主要结构为粉砂结构。其次为泥状结构。矿石构造主要为块状和层状构造	
	平均品位	V205 平均 0.81%	
	资源/储量	钒矿矿石资源量（332+333）1535.42 万吨，其中控制的内蕴经济资源量（332）1199.98 万吨、推断的内蕴经济资源量（333）335.44 万吨。金属资源量（V205）共计（332+333）123925.38 吨，其中控制的内蕴经济资源量（332）96385.30 吨、推断的内蕴经济资源量（333）27540.08+6 吨。	

贵州省金沙县堡屯地区钒镍多金属矿详查项目

项目名称	贵州省金沙县堡屯地区钒镍多金属矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	镍、钒矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成详查工作。	
	工作区概况	位于扬子准地台黔北台隆遵义断拱、毕节北东构造变形区之松林一岩孔背斜西段。区内出露的最老地层为震旦系上统，最新为第四系，志留系~泥盆系~石炭系全部缺失。	
	已完成的地质工作	1:5 千地质填图 4 平方公里，钻探 1796.16 米共 6 个孔，槽探 1552.55 立方米共 22 个。化学样 438 件。	
	矿体特征	矿体产于牛蹄塘组底部，其露头线沿北东向展布，区内矿体走向长 4500 余米，宽 50~600 米。下矿层可分为 2 层矿，产状与围岩一致，倾向 140°~175°，倾角 20°~35°。矿体厚度 0.75 米~7.26 米，平均厚 3.69 米，露头线矿石含 V ₂ O ₅ 0.56~2.69%，厚度变化较均匀。上矿层：为含钒黑色高炭硅质泥岩，矿层不稳定。	
	矿石质量	为沉积型矿床，V ₂ O ₅ ：0.56~2.69%，平均 0.96%，	
	平均品位	V ₂ O ₅ ：0.56~2.69%，平均 0.96%，	
	资源/储量	V ₂ O ₅ 资源量共计（332+333）77662 吨，其中控制的内蕴经济资源量（332）34029 吨、推断的内蕴经济资源量（333）43633 吨；	

贵州省江口县盘坡钒矿详查项目

项目名称	贵州省江口县盘坡钒矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	钒矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	详查	
	工作区概况	扬子准地台黔北台隆遵义断拱贵阳复杂构造变形区次级的桃映—坝盘背斜的南西倾伏端，其东翼较连续，西翼被断层错切。区内的地层属扬子准地台地层区，老到新依次有蓟县系（梵净山群）、清白口系（板溪群或下江群）、南华系、震旦系、寒武系、奥陶系、志留系、二叠系及第四系等地层	
	已完成的地质工作	1:10000 地质测量 20 平方公里，槽探 2974 立方米共 41 条，钻探 1042.49 米共 12 孔。	
	矿体特征	钒矿体赋存于九门冲组下部的炭质页岩（习称含钒岩系）的底部，该钒矿层总体呈层状、板状产出，矿层厚度、品位均达工业指标要求，钒矿层严格受炭质页岩限制。矿体出露标高 325—491.28m，产状与围岩一致，东翼走向 NNE—SSE、NE—SW、倾向 NE—SE，倾角在 5—20°，西翼走向 NNW—SSE、NNE—SSW、倾向 SWW、NWW，倾角在 15—49°。总体呈 NNE—SSW 向带状展布，形态较规则，为层状、似层状产出。矿体走向长 2000~2500m，出露宽 50—850m，矿体厚 0.72—3.30m，平均厚 1.65m，厚度变化系数 34.8%。	
	矿石质量	矿石类型为含钒黑色页岩型（含钒石煤型）。按矿石结构构造可分为块状、鳞片状两种类型	
	平均品位	单件样品 V ₂ O ₅ 品位 0.50—1.33%，均值 0.78%，变化系数 22.44%，工程平均 V ₂ O ₅ 品位 0.62—0.98%，均值 0.77%，变化系数 9.32%，属贫钒矿石	
	资源/储量	V ₂ O ₅ 资源量（333+334?）类 41483.81 吨，矿床平均厚度 1.65m，V ₂ O ₅ 平均品位 0.78%。 其中（333）V ₂ O ₅ 资源量 26248.86 吨，（334）V ₂ O ₅ 资源量 15234.95 吨。	

贵州省铜仁市白竹山钒矿详查项目

项目名称	贵州省铜仁市白竹山钒矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	钒矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	详查	
	工作区概况	扬子准地台与华南褶皱带接壤的过渡带，出露地层有新元古界板溪群清水江组、南华系下统铁丝坳组、大塘坡组、上统南沱组、震旦系下统陡山沱组、上统留茶坡组、古生界寒武系下统木昌组、乌训组、敖溪组及新生界地层第四系等。	
	已完成的地质工作	主要完成 1:1 万地质测量 40 平方公里，探槽 1256 立主米，钻探 610.68 米共 2 孔。化学样 117 件。	
	矿体特征	根据含钒矿层地表出露线，可划分为南、北两矿段，即南西矿段与北东矿段。北东矿段：倾向北西，倾角 18—49°，平均 34° 左右，矿层厚度从北东向南西逐渐增厚，由 1.51m→3.00m，平均厚 2.17 米。南西矿段：矿层露头线沿走向连续长 1200 余米，总体走向北东，倾向北西，平均倾角 15°，厚度大于 3.44m。	
	矿石质量	为沉积型钒矿，北东矿段 V ₂ O ₅ 品位逐渐增高，由 0.66%→1.02%（单工程平均品位），块段平均品位 0.93%；南东矿段平均品位（V ₂ O ₅ ）0.84%。	
	平均品位	0.84—0.93%	
	资源/储量	估算（333+334?）矿石资源量 616.44 万吨，V ₂ O ₅ 为 5.55 万吨。其中（333）类矿石资源量 87.57 万吨，V ₂ O ₅ 为 0.72 万吨；（334?）类矿石资源量 528.87 万吨，V ₂ O ₅ 为 4.83 万吨。	

贵州省岑巩县注溪铅锌矿勘查区钒矿详查项目

项目名称	贵州省岑巩县注溪铅锌矿勘查区钒矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	钒矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成详查。	
	工作区概况	勘查区在区域大地构造位置上，位于江南造山带西南段。区域内主体构造线呈北东向展布，次为近东向。主要褶皱构造为盘山背斜，主要断层构造为小堡断层、岑巩断裂及羊坪断层等。区内钒矿赋矿地层为跨震旦-寒武系留茶坡组及下寒武统九门冲组第一段。容矿岩石类型为含炭质粉砂岩、炭质粘土岩、细-粉砂岩、粘土岩、硅质岩。	
	已完成的地质工作	1: 1 万地质测量 110 Km ² ，1:1 千勘探线剖面填图 92.43/46 (km/条)，1:1 千实测地层剖面 3.53km，1:5 万区域水文地质调查 300km ² ，1:1 万水工环地质测量 120km ² ，E 级 GPS 控制点 50 点，图根点测量 161 点，1:1 千勘探线剖面测量 92.43/46 (km/条)，工程测量 375 点，槽探 8041.05 /159 (m ³ /条)，岩心钻孔 13120.76/70 (m/孔)，刻槽样 4368 件，岩芯样 4164 件及其他相应的水工环地质工作。	
	矿体特征	根据探矿权范围，自北向南进行矿段划分，以大致分布于矿区中部的近东西向展布的 F3 断层为界，断层以北地带划称老屋基矿段，以南地带划称大寨矿段及大坡矿段；以榨房边至 F6 断层为界划分大寨与大坡矿段。矿层体圈连：根据已获资料，以边界品位 (V205) 0.50%圈连矿层 (体)，区内圈连钒矿层 (体) 共计 4 层。	
	矿石质量	矿石结构主要为粉砂状结构、显微鳞片状结构、微-隐晶结构、胶状结构。矿石构造主要有层纹状、层状构造、层纹-条纹-条带状构造、条带-条纹状构造等。矿石物质组分主要为陆源碎屑，硅质、有机质、粘土矿物、方解石、胶磷矿、黄铁矿、铁质、白云石、石英等。钒主要赋存于云母类矿物和氧化铁、高岭土类矿物矿物中。	
	平均品位	V205 品位为 0.50-1.74%，平均为 0.86%。	
	资源/储量	累计矿区 I、II、III、IV 号工业钒矿层 (体) 332+333 类总矿石量 12830 万 t (其中 332 类 5246 万 t、333 类 7584 万 t)，总 V205 资源量 102.58 万 t (其中 332 类 39.99 万 t、333 类 62.59 万 t)。	

贵州省余庆县大龙门钼镍矿详查项目

项目名称	贵州省余庆县大龙门钼镍矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	钼镍矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	详查	
	工作区概况	扬子准地台黔北台隆遵义断拱贵阳(北东东向)复杂构造变形区和凤冈北北东向构造变形区的接合部位。区域内以东西向构造形迹最为显著，岩层走向与山形水势都有明显的对应。本区域按综合地层区划属扬子地层区，出露地层由老至新有青白口系、南华系、震旦系、寒武系、奥陶系、志留系、二叠系、三叠系和下第三系，第四系零星分布于各时代地层之上。	
	已完成的地质工作	1:1 万地质填图 25 平方公里，钻探 3806.98 米共 16 孔，槽探 698.53 立方米，共 13 条。基本分析样 1472 件。	
	矿体特征	矿区以伴生钒矿为主，钼矿不连续，未见镍矿。钼矿体呈透镜状产出，矿体长 110 ~ 240m，厚 1.20~ 8.72m，平均厚 4.34m，Mo 含量 0.03%~0.16%，平均 0.13%，其连续性、稳定性极差，多为贫矿，仅局部可满足工业利用要求。钒矿集中分布于矿区西部，呈层状、似层状产出，矿体长 670~2700m，厚 2.13~4.93m，平均厚 3.25m，V2O5 含量 0.65%~0.82%，平均 0.73%。	
	矿石质量	为沉积型钼矿	
	平均品位	钼含量 0.03%~0.16%，平均 0.13%。五氧化二钒含量 0.54%~1.10%，平均 0.72%。	
	资源/储量	截止 2013 年 12 月 30 日，在标高+200m 以上，估算钼矿石(333)资源量 73 万吨，钼金属(333)资源量 907 吨；钒矿石(332+333)资源量 1516 万吨，其中(332)614 万吨、(333)902 万吨，五氧化二钒(332+333)资源量 105712 吨，其中(332)47202 吨、(333)58510 吨。	

贵州省遵义市七连山钼镍多金属矿区普查项目

项目名称	贵州省遵义市七连山钼镍多金属矿区普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	钼镍矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成普查工作。	
	工作区概况	区内出露地层有震旦系上统灯影组 (Z2dn)，寒武系下统牛蹄塘组 (Є1n)、明心寺组 (Є1m)、金顶山组 (Є1j)、清虚洞组 (Є1q)、高台组 (Є2g)、石冷水组 (Є2s)、中上统娄山关群 (Є2-3ls)，奥陶系下统桐梓组 (O1t)、红花园组 (O1h)、湄潭组 (O1m)，中统十字铺-宝塔组 (O2s-b) 上统涧草沟-五峰组 (O3j-w)，志留系下统龙马溪组 (S11)，二叠系中统梁山组 (P21)、栖霞组 (P2q) 和第四系 (Q)。	
	已完成的地质工作	完成的主要实物工作量有 1:10000 地质填图 50km ² ，1:10000 水文地质调查 46km ² ，1:10000 勘探线剖面测量 26.47km/5 条，槽探 8.5m ³ /1 条，老硐清理 105m/2 个，钻探 7128.08m/7 孔，钻孔物探测井 7128.08m，基本分析样 240 件，岩矿鉴定 8 件。	
	矿体特征	钼镍矿于寒武系下统牛蹄塘组下段近底部黑色炭质页岩之中的黄铁矿型钼镍多金属薄层。矿体呈层状、似层状，与地层产状基本一致。共有 7 个钻孔和 2 个老硐控制，矿体长 3800m，倾向延伸 2700m，厚 0.02~0.54m，平均 0.221m。Mo 单工程品位 0.688~4.85%，平均 0.962%，变化系数 88%。Ni 含量 0.42~4.38%，平均 1.014%。	
	矿石质量	矿石主要金属矿物有针镍矿、锑硫镍矿、胶硫钼矿。矿物粒度极细，呈他形单晶稀疏分布，或呈黄铁矿的包裹物产出，粒径一般为 0.003~0.005mm。脉石矿物有石英、黄铁矿、方解石及炭质。石英含量 50%，黄铁矿含量 25%，方解石 20%，炭质 4%。矿石化学成分含 Mo 0.051~7.64%，平均 0.962%；Ni 0.42~4.38%，平均 1.014%。矿区平均含量 Mo4.45%，Ni4.23%，变化小，较稳定。	
	平均品位	钼平均品位 Mo0.980%，镍平均品位 Ni 0.702%	
	资源/储量	钼矿金属资源量 22367.04 吨，矿石量 227.74 万吨。其中：(333) 8934.63 吨，矿石量 88.11 万吨；(334) ? 13432.41 吨，矿石量 139.63 万吨。伴生镍矿金属总资源量 16000.00 吨。其中：(333) 6211.94 吨；(334) ? 9788.06 吨。	

贵州省晴隆县栗寨一兴发金矿普查项目

项目名称	贵州省晴隆县栗寨一兴发金矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	金矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	已完成普查工作。	
	工作区概况	勘查区位于黔西南金三角成矿带内，区内地层由老至新依次为：二叠系中统茅口组（ P_2m ）、大厂层（ P_2dc ）、二叠系上统峨眉山玄武岩组（ $P_3\beta$ ）、龙潭组（ P_3l ）、三叠系下统飞仙关组（ T_1f ）、永宁镇组（ T_1yn ）及第四系（ Q ）。其中主要的含金地层为二叠系上统大厂层（ P_2dc ）、峨眉山玄武岩组（ $P_3\beta$ ）、龙潭组（ P_3l ）底部。	
	已完成的地质工作	已完成 1:10000 地质填图 38km ² ，物探可控源测量剖面 7 条，长度 21.8km，测量点 504 点，并进行了高密度法验证。槽探工程 26 个，土石方合计 1699.75m ³ ，采取刻槽样品 416 件，敲块样 420 件。钻探工程终孔 27 个，有效进尺 2854.62m，钻孔采样 1452 件。	
	矿体特征	矿区主要含矿层为二叠系中统大厂层（ P_2dc ）和断层破碎带两种类型矿。	
	平均品位	矿体平均厚度 5.95m，平均品位 2.73g/t。	
	资源/储量	估算 333+334? 金属量合计 2663.90kg。其中 333 金金属量 717.75kg，334?金金属量为 1946.15kg。	

贵州省贞丰县后龙寨金矿普查项目

项目名称	贵州省贞丰县后龙寨金矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	金矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	普查区不仅地表出露有中三叠统新苑组区域赋金地层分布，深部隐伏P _{3wj} 上部含金碎屑岩带或领蒿组（P _{3lh} ）含金地层；普查区位于赖子山背斜中段，区内断裂、褶皱发育，这为含金热液的迁移及富集提供良好的运移通道及储藏空间，特别是在管路至新寨一带的断裂破碎蚀变带，见金矿化。	
	已完成的地质工作	已完成了1:1万地质填图；1:1万构造化学剖面测量；1:1万土壤地球化学测量；探槽编录；钻探；钻孔岩石地球化学样；物探试验性剖面测量等。	
	矿体特征	<p>I号矿体：呈似层状、透镜状产出，产状与断褶带近一致，倾向320°，倾角74°，经TC1控制，地表露头宽2.60m，品位2.47~4.70×10⁻⁶，平均品位3.24×10⁻⁶，容矿岩石为蚀变角砾岩，角砾成份为硅化粉砂质粘土岩。</p> <p>II号矿体：与I号矿体近于平行，呈似层状、透镜状产出，倾向320°，倾角70°，经TC2控制，地表露头宽0.50m，走向延伸大于10m，品位分别为0.65~7.44×10⁻⁶，容矿岩石为褐紫色蚀变角砾岩，角砾成份为硅化粉砂质粘土岩。</p>	
	资源/储量	未预测资源量。	

贵州省贞丰县—安龙金矿普查项目

项目名称	贵州省贞丰县—安龙金矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	金矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	区域上地处扬子地台西南缘的灰家堡背斜中段南翼, 滥木厂背斜从矿区穿过。其北西翼、南东翼分别发育三条北东向断层, 基本与背斜平行, 长度大于 2000m。倾角较陡, 一般 75°—85°。出露地层有三叠系永宁镇组(T ₁ yn)、夜郎组 (T ₁ y)、二叠系长兴大隆组 (P ₃ c+d), 龙潭组 (P ₃ l)。	
	已完成的地质工作	1:1 万地质测量; 1:1 万构造地球化学测量; 目前共施工 8 个钻孔, 终孔 6 个, 完成钻探进尺: 2417.18m, 取样 890 件。	
	矿体特征	目前所施工的钻孔分析共发现两个矿体(矿体 I a 和 1), 分别产出于 SBT、龙潭组第一段~第三段(P ₃ l ¹ -P ₃ l ³) 的去碳酸盐岩化的生物碎屑灰岩中。矿体岩背斜核部产出, 走向长约 400m, 倾向不明, 根据目前所施工情况推测不大于 160m, I a 矿体厚度 1.48~7.79m, 平均 3.35m, 1 矿体厚度 1.49m。	
	平均品位	I a 矿体品位 1.10~2.55, 1 矿体品位为 1.96。	
	资源/储量	未预测资源量。	

贵州省兴义市小补衣金矿详查项目

项目名称	贵州省兴义市小补衣金矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	金矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	正在实施找矿勘查工作	
	工作区概况	矿区位于上扬子陆块西南缘南盘江-右江前陆盆地内雄武背斜南西段，属滇桂黔 Au-Sb-Hg-Ag-水晶-石膏成矿带的晴（隆）兴（仁）罗（平）Au-Hg-Sb-Ti-U-萤石成矿亚带，。构造主要呈近北东向，以紧密线状褶皱为主，并伴有较复杂的逆冲断层，出露地层有石炭系、二叠系、三叠系。岩性为浅海台相碳酸盐岩、滨岸-台地亚相碎屑岩、海陆交互相含煤岩系。金矿属产于沉积建造中的微细浸染型金矿。	
	已完成的地质工作	完成地质测量 6km ² 、土壤化探 5.83km ² 、音频大地电磁测深 342 点、瞬变电磁测深 46 点、探槽 263m ³ /5 条、钻探 2272.83m/7 孔、基本分析 696 件。	
	地球物理、地球化学特征	通过物探测量，划分出了中上二叠统界线，发现 1 条隐伏断裂，可能为导矿构造。矿区位于雄武 Au-As-Sb-Hg 组合异常内，矿区内共圈出 Au、As、Sb、Hg 综合异常 7 个，异常总体呈北东向条带状展布，与断层的延伸方向一致。	
	矿体特征	矿体产于中上二叠统假整合面之上构造破碎带中，矿体呈似层状、透镜状产出，强硅化灰岩角砾岩为主要容矿岩石；具有硅化、黄铁矿化、雄黄化、雌黄化、锑矿化等蚀变。	
	矿石质量	矿石矿物主要为黄铁矿、辉锑矿等，黄铁矿主要呈浸染状分布，次呈细脉状、条带状、透镜状分布，金呈超显微单质金赋存于含砷黄铁矿环带中。	

贵州省册亨县乃言-各江金矿普查项目

项目名称	贵州省册亨县乃言-各江金矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	金矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场 7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	正在实施勘查工作	
	工作区概况	矿区位于上扬子陆块西南缘南盘江-右江前陆盆地内册亨-望谟构造变形区东西向构造带中，属滇桂黔 Au-Sb-Hg-Ag-水晶-石膏成矿带的望谟-巴马 Au-Sb-Mn-Al-重晶石成矿亚带，带内分布金矿主要有册亨县丫他金矿、板其金矿、百地金矿等。矿区位于百地金矿北西部，矿区内构造主要为褶皱及断层，西部构造呈近东西向，东部呈北西向展布，规模较大褶皱构造有各江背斜，两翼的次级褶皱和小断裂组成。出露地层为中三叠统许满组、尼罗组、边阳组，岩性为盆地相陆源碎屑岩。矿区内分布各江 1/5 万 Au 元素化探异常。	
	已完成的地质工作	1:1 万地质测量 82km ² ，1:2.5 万地球化学测量 39km ² ，1:1 万地球化学测量 18km ² ，1:2 千构造地质剖面测量 17.09km，1:2 千岩石地球化学剖面测量 17.09km，1:10000 激电中梯面积测量 5.6Km ² ；激电测深 23 点；槽探 1168m ³ ，钻探 1048.88m/2 孔。	
	地球物理、地球化学特征	通过物探，在 F2 断裂蚀变带深部 200m、450m 各圈出一个高极异常，与 AMT 剖面解译的低阻断裂带套合较好。通过 1:1 万土壤化探，圈出 Au 元素异常 44 个，集中分布于上尧足、提拉坡、巧磨及各江 4 个区域，于各江背斜套合较好。	

贵州省赫章县福来厂铅锌矿详查项目

项目名称	贵州省赫章县福来厂铅锌矿详查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铅锌矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	正在详查	
	工作区概况	矿区区域构造位置位于六盘水断陷西北端，即位于控制六盘水断陷的紫云—威宁断层与蟒洞断层之间，北与黔中复杂变形带交界。	
	已完成的地质工作	普查完成 1:1 万地质填图 7 km ² ，槽探 597.8 m ³ ，老硐调查 1494.3m，坑道 319m，钻探 1248.82m，物探(瞬变电磁法)323 点，化学样 173 件，岩矿样 19 件。	
	矿体特征	<p>矿区内发现铅锌矿（化）体多处，主要有：</p> <p>1. 毛姑坪子—福来厂铅锌矿化蚀变体：分布于矿区北侧，呈似层状、透镜状产出，蚀变带长度约 300m，宽度 20-100m。2. 包包上铅锌矿化蚀变体：分布于矿区东侧 F4 断层南东端，矿化带走向北西 290~300° 3. 箐头银铅锌矿化蚀变体：分布于矿区南部，铅锌矿化蚀变带呈透镜状、似层状，沿北西向节理裂隙分布，走向北西 310~340°，倾向南西，倾角 70~75°，蚀变带长约 200m，宽 5-10m 4. 新山铅锌矿化蚀变体：分布于矿区南部，铅锌矿化蚀变体沿北西向节理裂隙分布，走向北西 320~340°，倾向南西，倾角 60~75°，蚀变带长约 50m，宽 5~10m。</p>	
	矿石质量	矿石矿物主要为方铅矿、闪锌矿、黄铁矿、次为菱锌矿、水锌矿、白铅矿、褐铁矿等。脉石矿物主要为方解石、白云石、粘土或泥质，次为重晶石、石英等。（矿石易选）。	
	平均品位	I 矿体中单件样品含量 Pb:0.98—22.89%，Zn:1.28—42.73%；平均含量 Pb: 6.42%，Zn:13.19%，其余矿体中铅、锌含量为 1.14—41.42%。	
	资源/储量	本矿区 I、II、III 等 3 个铅锌矿体，预算（332+333）矿石量 81.65 万吨，其中：铅金属量 31386 吨、锌金属量 86953 吨，铅+锌金属量 118339 吨。	

贵州省威宁县乐开铅锌矿普查项目

项目名称	贵州省威宁县乐开铅锌矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铅锌矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	工作区西部以小江断裂带与康滇陆块相邻，东南则以师宗—弥勒断裂带与右江造山带相接，属扬子陆块构造单元，基底为“三层式”结构，即下层为太古代—早元古代的中深变质杂岩；中层是中元古代的变质火山沉积岩系；上层则是由晚元古代浅变质岩组成。震旦纪以来为盖层，尤以晚古生代至三叠纪被动大陆边缘海相浅水碳酸盐岩地层发育；表层构造变形较为强烈，其主体属前陆冲断褶皱带。	
	已完成的地质工作	普查2006年8月—2008年7月共完成探槽150立方米，老硐调查200米，1:0000地质测量6平方千米，坑道137米，采样60件。2008年8月—2010年7月底，又对本矿区进行普查地质工作共完成探槽173立方米，剥土80立方米，1:0000地质填图8平方千米，坑道120米，采样75件。	
	矿体特征	<p>普查区位于石门坎背斜南东翼近轴部，主要矿体产于北东向F1断层及其复合断层F2、F3上盘近断层处或其次级断裂及层间破碎滑脱带内，铅锌矿化集中分布于望城坡组(D3w)、独山组第四段(D2d4)、尧棱组(D3y)及大埔组(C1-2d)等地层中，并与构造关系密切，受层位控制。主要控矿层位为望城坡组(D3w)方解石化白云岩及独山组第四段(D2d4)方解石化褐铁矿化碎裂白云岩及泥灰岩等。矿体受层间破碎带或节理裂隙控制，呈似层状、透镜状产出。地表蚀变特征主要为褐铁矿化、碳酸盐岩化，局部见星点状、团块状方铅矿团块状。</p> <p>分布在矿区南部F3断层次级裂隙中，由LD1、KD2、LD3、LD4四个见矿工程控制，控制矿体长150m，宽10-20m。矿体产于F2断层上盘，泥盆系上统望城坡组(D3w)白云岩，白云质灰岩中，围岩蚀变主要为铁锰白云岩化、硅化、铅锌矿化，沿断层破碎带呈似层状、透镜状产出，倾向150-170°，倾角45-55°，矿体厚1.04~1.6m，平均厚1.32m，矿石含Pb 1.71~2.13%，平均1.89%，含Zn 4.53~9.22%，平均5.96%。</p>	
	资源/储量	未预测资源量。	

贵州省赫章县小河边铅锌多金属矿普查项目

项目名称	贵州省赫章县小河边铅锌多金属矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铅锌矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	贵州省贵阳市云岩区北京路 219 号银海元隆广场 7 号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	普查	
	工作区概况	普查区位于威宁~六盘水成矿带（IV-1）北西向垭都~蟒洞断裂多金属成矿带中。	
	已完成的地质工作	普查完成 1:2 千地层剖面测量、1:1 万地质测量、1:5 万水文地质、工程地质和环境地质调查。	
	矿体特征	<p>草子坪铅锌矿体特征：分布于近南北向正断层下盘的石炭系下统大塘坡组至石炭系中统黄龙组碳酸盐岩中的层间破碎带中，呈星点状、透镜状及细脉状产出，矿体较分散、品位低、规模小，且严格受层间破碎带控制。</p> <p>沉积型铁矿矿体特征：普查区内铁矿属沉积型，矿体呈似层状产出，分为 B、A 两矿层，均产于泥盆系中统猴儿山组第三段中上部砂页岩中，具有固定层位，上为 B 矿层（鲕状赤铁矿），下为 A 矿层（绿泥石菱铁矿），两者间隔 1~4m。该矿体西端被 FA1 断层切割而断入地下深处。东端沿潘家院子~杨家院子~汪家沟~施家门口一线附近自行尖灭，其倾向延伸较远，约 2km，后被 FA2 断层切割破坏，矿体近似矩形。</p>	
	矿石质量	<p>原生矿石中主要的矿石矿物为：方铅矿、闪锌矿、黄铁矿、黄铜矿；氧化矿石中主要的矿石矿物为：白铅矿、铅矿、菱锌矿以及含铅锌褐铁矿；脉石矿物主要为：方解石、石英、石膏等。</p> <p>鲕状赤铁矿矿石：赤铁矿、褐铁矿、锡矿、铁绿泥石、黄铁矿、石英、黑云母、粘土物质等。绿泥石菱铁矿矿石：菱铁矿、绿泥石、石英、黄铁矿及方解石等。</p>	
平均品位	<p>铅锌矿矿石品位：Pb：0.03~10.90%，平均 2.24%。Zn：0.10~24.96%，平均 4.21%。</p> <p>鲕状赤铁矿：一般含量 30~38%，最高含量约为 47%，平均含量在 35%左右。绿泥石菱铁矿：一般含量 26~29%，最高含量为 36.17%，平均含量在 27%左右。</p>		

贵州省威宁县滥箐铅锌矿普查项目

项目名称	贵州省威宁县滥箐铅锌矿普查		
项目单位	西南能矿集团股份有限公司		
矿种	铅锌矿		
项目所在地	贵州省		
交易类型	矿权转让、合作勘查、合作开发		
联络人信息	办公电话：0851-86878473	传真：0851-86885976	手机：18586809911
	联系人：尚志辉	邮箱：362218593@qq.com	地址：贵州省贵阳市云岩区北京路219号银海元隆广场7号楼
发布方式	<input type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 不公开（如未表明，默认按“公开”处理）		
项目概况	地质勘查程度	正在实施勘查工作	
	工作区概况	矿区位于扬子陆块西缘南段昭通褶皱断束构造区威宁-水城凹褶皱断束内，成矿区带上属上扬子中东部（台褶带）六枝-水城Pb-Zn-Ag-Cu-Fe-Mn成矿带，处于Pb、Zn、Cu、Ag等元素的高背景值场区。印支-燕山期中低温热液活动比较活跃。	
	已完成的地质工作	完成1:1万地质测量8.42km ² 、1:2千实测地层剖面2.02km、激电中梯测量20km、TEM测量325点、EH4测量100点。	
	地球物理、地球化学特征	矿区处于1:20万Pb、Zn、Mn、As元素异常内，Pb最大峰值1600×10 ⁻⁶ ，Zn最大峰值5000×10 ⁻⁶ ，铅、锌异常呈带状沿背斜走向分布。通过激电中梯测量工作，圈定4个激电异常，极化率1.54-2.06%，呈条带展布，呈中低极化低阻特征。	
	矿体特征	矿区发现1个铅锌矿体，为倾斜脉状，受断层F4控制，产在F4下盘，含矿围岩为粗晶白云岩、白云质灰岩、灰岩，矿体产状是：矿体呈似层状，倾向北东，倾角75-85度之间。矿体长170m，平均厚度为1.49米。还发现了三个铅锌矿化蚀变体。其中1号蚀变体长640米，厚1-8米沿F1断层分布；2号蚀变体长440米，厚0.5-5米，沿F4断层分布；3号蚀变体长770米，厚0.5-8米，沿F4断层分布。上述矿化带中，铅品位0.01-0.12%，锌品位0.01-0.5%，矿化带中铁锰碳酸盐化强烈。	
	矿石质量	矿石类型为硫化矿，含少许氧化矿。矿体围岩为灰岩、白云质灰岩。围岩蚀变主要有方解石化、重晶石化、黄铁矿化、褐铁矿化、硅化、有机炭化。矿石矿物有方铅矿、闪锌矿、黄铁矿、菱锌矿、白铅矿、异极矿、褐铁矿等，脉石矿物有方解石、白云石、重晶石、有机炭、石英、粘土矿物等。	
平均品位	铅品位1.08-1.70%，锌品位1.0-4.33%。		

河南省栾川县潭玉沟——嵩县栗子沟矿权洽谈项目

项目名称	河南省栾川县潭玉沟——嵩县栗子沟矿权洽谈	
项目单位	河南省有色金属地质矿产局第二地质大队	
矿种	银矿、金矿	
矿床类型	河南省洛阳市栾川县、嵩县	
项目所在地	东经 111° 38' 30" ~111° 48' 00" ，北纬 34° 04' 00" ~34° 08' 00" （北京 54 坐标系统）	
经纬度范围	矿权转让	
交易类型	河南省栾川县潭玉沟——嵩县栗子沟矿权洽谈	
联络人信息	姓名：李生路	办公电话：0371-68109371 传真：0371-68109682
	手机：13939093590	电子邮箱： 1454501644@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>项目单位简介：河南省有色金属地质矿产局第二地质大队于 1952 年 10 月成立，是隶属于河南省有色金属地质矿产局管理的正处级省直地勘事业单位，现有专业技术人员 159 人，其中：享受国务院“政府特殊津贴”专家 1 人，教授级高工 6 人，副高级职称 25 人，中级职称 76 人。</p> <p>项目资源情况：《河南省栾川县潭玉沟银矿勘探》（2016 年 2 月—2018 年 2 月）、《河南省嵩县栗子沟金矿详查》（2016 年 10 月—2018 年 10 月）两个探矿权为我队以申请在先方式获取的探矿权，由于两个矿区在空间分布上东西无缝相连，且两个矿权均属于河南省有色金属地质矿产局第二地质大队，所以 2016 年两个矿区合并作为一个项目被列入局重点项目——《河南省栾川县潭玉沟—嵩县栗子沟银金多金属矿勘查》。</p> <p>两个矿区的资源情况如下：</p> <p>《河南省栾川县潭峪沟银矿勘探》该矿区 2009 年提交了详查报告，共圈出 5 个银矿体，一个铅矿体，一个铜矿体。共求得（332）+（333）类银矿石资源量 305885 吨，金属量 56523kg，平均品位 184.78×10⁻⁶；铅矿体估算（334）?类铅矿石资源量 109555 吨，金属量 2399t，平均品位 2.19%；铜矿体估算（334）?类资源量铜矿石量 79097 吨，金属量 739t，平均品位 0.93%。另在 5 个银矿体中估算伴生（333）+（334）?铅金属量 1408 吨，平均品位 0.46%；锌金属量 2123 吨，平均品位 0.70%。</p> <p>《河南省嵩县栗子沟金矿详查》该矿区 2008 年提交了普查报告，本次对 F17、F23、F34 含蚀变构造带进行了资源量估算，本次估算（333）+（334）?类金矿石资源量 821393 吨，金属量 2348.49kg，平均品位 2.82×10⁻⁶；铅矿体估算（333）+（334）?类铅矿石资源量 165777 吨，金属量 2434.41t，平均品位 1.47%；铅矿体伴生银金属量（333）+（334）? 37125kg，平均品位 216×10⁻⁶。</p>	

江西省樟树市清江岩盐矿详查

项目名称	江西省樟树市清江岩盐矿详查		
项目单位	江西省地质矿产勘查开发局九一五地质大队		
矿种	岩盐矿		
矿床类型	沉积型		
项目所在地	江西省樟树市城区南约 3 公里		
经纬度范围	面积约 11.17km ²		
交易类型	矿权转让		
联络人信息	姓名：袁健芽	办公电话：0791-87379288	
	电话：13870694083	邮箱：915d@jxdkj.gov.cn	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	一、项目单位简介： 九一五地质大队拥有矿产勘查、地灾评估勘察设计治理、工程勘察、测绘、市政工程总承包、水利水电总承包、隧道工程、园林绿化等多项地质勘查与工程施工资质，其中在职职工具有高级职称 15 人，中级职称 57 人。		
	二、项目资源情况： 全区段累计查明 121b+122b+333 石盐 (NaCl) 资源储量 12.05 亿吨，保有 121b+122b+333 石盐 (NaCl) 资源储量 12.03 亿吨。 全区段累计查明 333 类资源量钙芒硝 5752 万吨。		
	三、项目已开展投资、合作情况： 无		
	四、项目开展工作的环境与条件： 矿区境内水陆交通便利，浙赣铁路、京九铁路分别从勘查区北部和东部穿过，并有江西盐矿矿山（江西晶昊盐化有限公司）专用支线与其连结；贯穿南北的 105 国道、赣粤高速公路和赣江黄金水道在矿区的西北侧通过，有公路支线连结矿区。		

江西省石城县楂山里萤石矿、地热详查

项目名称	江西省石城县楂山里萤石矿、地热详查		
项目单位	江西省地质矿产勘查开发局赣南地质调查大队		
矿种	萤石、地热		
矿床类型			
项目所在地	位于石城县城北东东方向约 8 公里处，行政区划属石城县丰山乡管辖		
经纬度范围	东经 116° 23' 28" ~116° 25' 13" ，北纬 26° 20' 00" ~26° 22' 15" ，面积约 0.96 平方公里		
交易类型	合作勘查、矿权转让		
联络人信息	姓名： 喻泽琼	办公电话： 0797-8230836	
	电话： 0797-8222069	邮箱： gnd@jxdkj.gov.cn	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	<p>一、项目单位简介：江西省地矿局赣南地质调查大队拥有固体矿产勘查甲级、地质钻探甲级、区域地质调查甲级资质，现各类专业技术人员 590 人，其中高级职称 69 人，中级 178 人。</p>		
	<p>二、项目资源情况： 断裂破碎矿化标志带地表延伸断续长大于 4000 米，并向外延伸出图外，矿化破碎带宽 2.0—12.0 米，地表局部可见明显的萤石矿化、蛋白石化、褐铁矿化、网格状硅质骨架等现象，矿化标志明显。在局部地段可见萤石矿体产出，萤石矿体呈脉状和透镜状，并具膨大缩小、分枝复合现象。矿体长大于 800 米，矿体厚度 2.8 米。矿体产状与矿化破碎带一致，总体走向 5° ~20° ，倾向 270° ~290° ，倾角 65° ~70° ，CaF₂ 品位 56.74%。已探获 333+334 资源量近 366 万吨。 以往施工的 ZK6-1 钻孔 120.39-130.59 米处为假厚 28.20 米的萤石矿化破碎带，其中目估品位达边界品位以上的假厚达 17.77 米，并在 112.64-117.05 米为目估品位达 80%左右的富矿体；另外，该孔孔深 40.26 处开始出现温泉，92 米至终孔(133.91 米)孔深时达最大值，据测定，孔口水头高度 50cm、水温 53℃、涌水量 141.6 吨/日。</p>		
	<p>三、项目已开展投资、合作情况：该项目尚未开展投资与合作</p>		
	<p>四、项目开展工作的环境与条件：勘查区交通较为方便，有石城县至丰山、高田、岩岭公路从勘查区北西部外围经过，交通尚属方便。</p>		

江西省井冈山市曲潭地热水可行性勘查

项目名称	江西省井冈山市曲潭地热水可行性勘查		
项目单位	江西省地质环境监测总站		
矿种	地热水		
矿床类型	深循环对流型断裂带脉状型热水		
项目所在地	位于井冈山市（茨坪）南 30km 左右		
经纬度范围	东经 114° 11' 00" ~114° 12' 36" ， 北纬 26° 24' 45" ~26° 27' 00"		
交易类型	矿权全部转让或合作勘查开发		
联络人信息	姓名：周玉才	办公电话：0791-8836413	
	电话：13870835339	邮箱：123283394@qq.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	一、项目单位简介： 该项目由江西省地质环境监测总站勘查，总站拥有水文地质、工程地质、环境地质调查，液体矿产勘查，地质灾害治理工程勘查，地质灾害危险性评估，地质灾害治理工程设计，岩土工程勘察等甲级资质；现有水工环技术人员 101 人，其中教授级高级工程师 2 人、高级工程师 28 人，工程师 32 人。		
	二、项目资源情况： 2014 年 10 月提交了《江西省井冈山市曲潭地热水可行性勘查报告》，该成果已完成江西省国土资源厅储量备案工作，工作程度达到详查阶段要求，为小型低温地热田。本地热田提供的可采量为 1224.0m ³ /d，其中 1003.6 m ³ /d 属探明的储量，220.4 m ³ /d 属控制的储量；地热水水温为 42.0℃，日产能 1465.4KW，年产能 0.77×108MJ，可作为开采利用设计的依据。地热水开采一年所获热量与之相当的节煤量为 2627.3t/a。		
	三、项目已开展投资、合作情况： 该项目由省地矿局投资和总站自筹资金共同进行勘查，目前尚未进行矿权合作。		
	四、项目开展工作的环境与条件： 区内交通条件较好，距井冈山火车站 33km，井睦高速公路 29km，S230 省道 1.2km，另有简易水泥公路直通勘查区。		

江西省铅山县王坞铜矿详查

项目名称	江西省铅山县王坞铜矿详查	
项目单位	江西省地质矿产勘查开发局赣东北大队	
矿种	铜钼矿	
矿床类型	脉型铜钼矿	
项目所在地	铅山县城南东直距 33Km	
经纬度范围	东经 117° 54' 30" -117° 54' 30" ， 北纬 28° 05' 30" -28° 06' 30" 。面积 2.24 平方千米	
交易类型	矿权全部转让或合作勘查开发	
联络人信息	姓名：邱良明	办公电话：0793-8272776
	电话：1507038408	邮箱：jxsrqm@63.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：该项目由江西地矿局赣东北大队勘查。赣东北大队拥有固体矿产勘查、地质灾害评估、工程勘察、地灾施工、测绘等 5 项甲级资质，现有地质矿产技术人员 223 人，其中教授级高工 2 人，高工 54 人，中级职称 72 人。</p>	
	<p>二、项目资源情况：矿区位于钦杭结合带南侧，北武夷中生代冷水坑-梨子坑银铅锌铜多金属成矿带东段。成矿区位优势。开展过 1：1 万-1：2.5 万地质测量、1：2 万-1：2.5 万土壤测量、槽探 2019m³、坑道 134m、钻探 13031.67m 等工作。工作程度为普查。目前为止可求得钼 332+333+334 矿石量 6425 万吨，钼金属量 7.35 万吨。其中 332+333 类占 53%。属中型以上矿床。主矿体长大于 700m，延深大于 320m，平均铅直厚度 14.12m，倾向南，倾角 12° -30° 。品位均匀，平均品位 0.109%。</p> <p>综合成矿规律，推测区内存在隐伏岩体，有望找到较大的斑岩型钼矿体。新发现的矽卡岩型铜矿(化)体有较大的找矿潜力。</p>	
	<p>三、项目已开展投资、合作情况：该项目为我队的自主矿权，未与他方合作。目前正在开展工作中。</p>	
	<p>四、项目开展工作的环境与条件：</p> <p>矿区有水泥公路与英将乡政府至铅山县城、上饶市二级公路相接，交通便利。</p>	

江西省万载县野猫冲铜多金属矿详查

项目名称	江西省万载县野猫冲铜多金属矿详查		
项目单位	江西省地质调查研究院		
矿种	铜		
矿床类型	中低温热液（成矿流体）沿构造破碎带蚀变—蚀变岩型		
项目所在地	位于江西省万载县城西 270°直距约 37km 的黄茅镇		
经纬度范围	东经 114° 03′ 29″ -114° 04′ 28″ ， 北纬 28° 07′ 56″ -28° 08′ 28″ ， 面积 0.7 平方公里		
交易类型	矿权全部转让或合作勘查开发		
联络人信息	姓名： 李均辉	办公电话： 0791-85250261	
	电话： 13979123108	邮箱： ddy@jxdkj.gov.cn	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	一、项目单位简介： 江西省地质调查研究院拥有固体矿产勘查甲级、区域地质调查甲级、地球化学勘查甲级、遥感地质勘查甲级、岩矿鉴定与岩矿测试甲级、岩土试验甲级、选冶加工甲级资质；专业技术人员 324 人，其中教授级高工 26 人，高级工程师 85 人，工程师 134 人。		
	二、项目资源情况： 通过估算资源/储量，全区共获(332+333)类资源量合计：矿石量 4682393.00 吨，铜金属量 41757.61 吨，品位 0.89%；其中 332 类矿石量 1268031.47 吨，332 类铜金属量 15529.24 吨；333 类矿石量 3414361.53 吨，333 类铜金属量 26228.37 吨。外围具有较好的找矿远景，预测可探获中型以上铜多金属矿床。		
	三、项目已开展投资、合作情况： 该项目尚未开展投资与合作。		
	四、项目开展工作的环境与条件： 矿区有公路通往乡镇、县城，南临浙赣铁路、沪昆高速、320 国道，交通较便利。		

江西省修水县东沅铜多金属矿普查

项目名称	江西省修水县东沅铜多金属矿普查		
项目单位	江西省地质矿产开发总公司		
矿种	金		
矿床类型	构造破碎带型、层控型		
项目所在地	江西省修水县		
经纬度范围	114.1254-114.1519, 28.5250-28.5335 面积 5.44 平方公里		
交易类型	矿权全部转让或合作勘查开发		
联络人信息	姓名: 谭道荣	办公电话: 0791-86386407	
	电话: 13970852759	邮 箱: jkgs@jxdkj.gov.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	<p>一、项目单位简介: 公司拥有固体矿产勘查甲级、气体矿产勘查乙级、以及液体矿产勘查、地质钻探、水文地质、工程地质、环境地质调查等各类资质。现有各类专业技术人员 94 人, 公司主要经营范围为: 矿产地质普查与勘探、综合技术服务等; 兼营矿产品和加工及其他不受配额许可证限制的其他三类商品的进出口。</p>		
	<p>二、项目资源情况</p> <p>本矿区共分为 3 个矿体, 分别为 V1、V2、V3 矿体。其中 V1 矿体: 333 矿石量 千吨, 金金属量 73.72Kg, 334 矿石量 696 千吨, 金金属量 869.99Kg; V2 矿体 333 矿石量 273.38 千吨, 金金属量 619.43Kg, 334 矿石量 1020.81 千吨, 金金属量 1719.20 Kg; V3 矿体 333 矿石量 24.80 千吨, 金金属量 57.58Kg, 334 矿石量 205.32 千吨, 金金属量 293.29Kg。矿区 333 金金属量共计 750.73Kg, 334 金金属量共计 2882.47Kg, 总计 333+334 金金属量 3633.20Kg。</p>		
	<p>三、项目已开展投资、合作情况</p> <p>该探矿权为江西省地质矿产开发总公司自有矿权, 前期投入 1200 余万。</p>		
	<p>四、项目开展工作的环境与条件</p> <p>矿区位于江西省修水县, 矿区有乡村公路经过, 交通较好。</p>		

江西省铜鼓县苞茨坑金矿普查

项目名称	江西省铜鼓县苞茨坑金矿普查		
项目单位	江西省地质矿产勘查开发局赣西地质调查大队		
矿种	金矿		
矿床类型	韧性剪切带型金矿—金山式		
项目所在地	江西省宜春地区铜鼓县城西北（295度方位）直距14千米处		
经纬度范围	东经 114° 13′ 45″ —114° 16′ 13″、北纬 28° 33′ 45″ —28° 35′ 10″，面积 6.11 平方千米。		
交易类型	合作勘查、矿权转让		
联络人信息	姓名：叶景平	办公电话：	
	电话：13803536830	邮箱：897715112@qq.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	<p>一、项目单位简介：赣西地质调查大队拥有固体矿产勘查、地质钻探、气体矿产勘查、测绘、地灾评估等甲级资质，液体矿产勘查、水工环、实验测试等乙级资质。在职职工中具有专业技术人员 362 人，其中教授级高工 7 人、高级工程师 38 人。</p>		
	<p>二、项目资源情况：地处钦杭成矿带江西西段，金铜成矿条件有利。</p> <p>矿区已发现韧性剪切带型金矿。矿区 2007—2008 年开展预查，2013 年至今开展普查，共完成：1: 10000 地质测量 9.18 平方千米、1: 5 千地质测量 5.0 平方千米、1:2.5 万土壤测量 9.18 平方千米、1:1 万激电剖面测量 10.40 千米、槽探 3004.84 立方米、钻探 3973.75 米、各类样品 2000 余件。</p> <p>1:2.5 万土壤测量共圈出 8 个异常区。多年地表工作，已圈定 8 个金的矿化带，规模不等，主要分布于北东向的沙坪逆冲断裂、花山脆性剪切带，主矿化带延长 1300—4000 米，矿化带宽 0.2~3.5 米，倾向北北西，倾角 60~80°。通过普查工作在原有 4 条金矿体基础上新增 4 条金矿化带，单个矿体长 100—380 米，厚 0.2—1.20 米，金品位 0.50—8.75 克/吨。</p> <p>综合各方面信息，矿区值得进一步加大勘查投入，有较大的金矿勘查前景，预计资源远景可达中型金矿。</p>		
	<p>三、项目已开展投资、合作情况：多年一直仅由我队自筹资金进行一定的勘查投入，尚未进行矿权合作。</p>		
	<p>四、项目开展工作的环境与条件：勘查区属江西省铜鼓县商桥乡管辖，有乡镇公路通县城并与省道公路 S308 联接，交通较便利，工作环境好。一般海拔高程为 400—500 米，劳动力、水电较充足。</p>		

江西省贵溪市麻地铅锌银矿普查

项目名称	江西省贵溪市麻地铅锌银矿普查	
项目单位	江西省地质矿产勘查开发局九一二大队	
矿种	铅锌银矿	
矿床类型	斑岩型、层控型铅锌银矿床	
项目所在地	位于贵溪市 180° 方位直线距离约 40 千米	
经纬度范围	东经 117° 10' 45" —117° 12' 43" ;北纬 27° 55' 00" —27° 56' 51" ， 面积：5.81Km ²	
交易类型	矿权全部转让或合作勘查开发	
联络人信息	姓名：王刚	
	电话：13870165093	邮箱：361755374@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	一、项目单位简介： 江西省地矿局 912 大队拥有固体矿产勘查、地质灾害评估、工程勘察、测绘等 9 项甲级资质，现地质矿产技术人员 313 人，其中教授级高工 5 人、高工 47 人，中级职称 118 人。	
	二、项目资源情况： 普查区位于钦杭成矿带南带与武夷银多金属成矿带北带的结合部位。 开展过 1/万土壤测量 12km ² ，1/万地质测量 12km ² 、槽探 4257.74m ³ 、钻探 16339.78 m 等工作。工作程度属普查阶段。 ZK11570、ZK10750、ZK17901、ZK13950，均发现了控矿、导矿的 F2 推覆构造。其中 ZK11570、ZK10750 见矿较好。(1) ZK11570 孔中见 8 条铅锌矿体，矿体铅直厚度最大达 90.1 米，铅品位 0.78%、锌品位 1.02%，总厚度为 128.95 米。(2) ZK10750 孔中见 7 条铅锌矿体、1 条银铜矿体、1 条银矿体。铅锌矿体铅直厚 1.41—6.02 米，铅+锌品位 1.05—2.84%。银铜矿体厚 3.62 米，银品位 164.22g/t、铜 1.00%、铅 0.31%、锌 0.21%。银矿体厚 3.01 米，银品位 138.85g/t、铅 0.09%、锌 0.07%。 铅锌银矿体往倾斜方向具延伸趋势，在麻地普查区深部有望找到斑岩型及层控型铅锌多金属矿床。	
	三、项目已开展投资、合作情况： 多年一直仅由我队自筹资金进行勘查投入，尚未进行矿权合作。	
	四、项目开展工作的环境与条件： 鹰厦铁路从普查区西部通过，普查区距最近的富庶岭车站直线距离约 9 km，有水泥公路往北西经上清抵鹰潭市区距离约 70km；有水泥公路向近北经塘湾至贵溪市区距离约 80km，交通较为便利。	

江西省会昌县青龙山铜多金属矿普查

项目名称	江西省会昌县青龙山铜多金属矿普查		
项目单位	江西省地质矿产勘查开发局赣南地质调查大队		
矿种	铜、金、铅		
矿床类型			
项目所在地	位于会昌县城南 15 公里处，属会昌县站塘镇管辖		
经纬度范围	东经 115° 47' 20" —115° 49' 15" ，北纬 25° 26' 11" —25° 27' 45" 。面积 3.61 平方千米。		
交易类型	合作勘查、矿权转让		
联络人信息	姓名： 喻泽琼	办公电话： 0797-8222069	
	电话： 13979708193	邮箱： gnd@jxdkj.gov.cn	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	一、项目单位简介： 江西省地矿局赣南地质调查大队拥有固体矿产勘查甲级、地质钻探甲级、区域地质调查甲级资质，现各类专业技术人员 590 人，其中高级职称 69 人，中级 178 人。		
	二、项目资源情况： 通过地表工作，初步查明了矿区地层、构造及岩浆岩特征，初步了解了矿床的成矿地质条件及矿化带的分布、形态、产状、矿化情况等。 通过 1: 1 万土壤化探测量，矿区主要有 Cu、Pb、Zn、Au、Ag、As 六个元素具一定的异常峰值，而其他元素的异常峰值较低；其中 Cu、Au、Pb 三个元素在剖析图中的异常形态较好，都具有三级浓度分带，异常有一定的规模；具有进一步工作的价值。其他元素浓集中心不明显，多数呈现为分散型矿化。矿区主要圈定 8 个 Cu、Au、Pb 元素综合异常。 岩筒边环目前主要发现 1 条，编号为 V2；岩筒外带目前主要发现 4 条，编号为 V1、V3、V4、V5。		
	三、项目已开展投资、合作情况： 该项目尚未开展投资与合作		
	四、项目开展工作的环境与条件： 区内有 206 国道、会昌—安远、筠门岭—福建武平等主干公路经过，各乡镇之间都有公路连通，矿区及主要异常区有简易公路通达，交通尚属方便。		

辽宁省庄河市木鱼房金矿详查项目

项目名称	辽宁省庄河市木鱼房金矿详查						
项目单位	东港傲林矿业有限公司						
矿种	金矿						
矿床类型	石英脉-热液蚀变岩型						
项目所在地	辽宁省大连市庄河市						
经纬度范围	1 3 5 7 9 11	122° 37' 45" 122° 38' 30" 122° 38' 15" 122° 39' 00" 122° 38' 45" 122° 38' 15"	39° 41' 45" 39° 41' 30" 39° 41' 15" 39° 40' 45" 39° 40' 15" 39° 41' 00"	2 4 6 8 10 12	122° 38' 30" 122° 38' 15" 122° 39' 00" 122° 38' 45" 122° 38' 15" 122° 37' 45"	39° 41' 45" 39° 41' 30" 39° 41' 15" 39° 40' 45" 39° 40' 15" 39° 41' 00"	面积: 2.81Km ²
交易类型	(包括合作勘查、合作开发、矿权转让)						
联络人信息	姓名: 宋文辉		姓名: 宋文辉				
	手机: 151047093006		电子邮件: swh767@163.com				
发布方式	可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布						
项目概况	<p>一、项目概况: 该项目探矿权人为东港傲林矿业有限公司。公司性质: 股份有限公司, 法人代表: 于秋香。公司地址: 丹东东港市开发区银河路 128 号。二、项目资源情况: 详查区内共发现四条含金矿脉, 一条含铅矿脉, 主要分布在前木鱼房、下犁树底、噶屯三个矿段内, 矿脉总体呈北东向平行展布。1、一矿段: I 矿段共发现九条石英脉(编号 I-1 到 I-9), 石英脉呈斜列式、断续扁豆状北东向展布。规模 50-400m 不等, 宽 1-2m, 产状多为 310°-320° ∠70°-80° 其中有一条含金矿脉, 金品位大于边界品位, 另外八条石英脉品位 0.18-0.30×10⁻⁶。2、二矿段: II 矿段地表共发现十九条石英脉, 深部发现二十四条石英脉(II-1 到 II-43)。石英脉呈脉状、透镜状、断续北东向、南北向展布。规模由 40m 到 350m, 宽 1-2m。产状 95°-100°, 倾角 78°-80°。石英脉含金品位 0.51-0.85×10⁻⁶。经钻探验证深部发现两条含金矿脉, 一条铅锌矿脉。3、三矿段: III-1 金矿脉, 该矿脉由 TC21、TC22、TC24、TC25 槽探、ZK4、ZK5 钻孔控制, 矿体产状为 120-135° ∠65-88°, 矿体厚度 0.34-3.00m, 金品位 0.34-20.35×10⁻⁶。由于该项目所设计的工作量未最终完成, 因此暂未进行资源/储量估算。</p> <p>三、项目已经开展投资情况: 自 2009 年 1 月 1 日辽宁省地质勘查院将探矿权转让给东港傲林矿业有限公司以来, 该公司委托辽宁省地质勘查院对该探矿区进行地质勘查工作, 至 2012 年 12 月 31 日, 累计完成工作量: 1:1 万地质填图 12km², 1:1 千地质填图 2km², 槽探 2550m³, 钻探 7585m, 基本分析样 206 个, 岩矿鉴定样 30 个, 小体重样 8 个, 累计投资达 339.97 万元。</p> <p>四、项目开展工作的环境与条件: 工作区位于庄河市西 40km 的城山镇境内, 距黄海大道 14km, 交通十分便利。</p>						

辽宁省宽甸县虎山镇北荒沟硫铁矿详查项目

项目名称	辽宁省宽甸县虎山镇北荒沟硫铁矿详查	
项目单位	宽甸傲林矿业有限公司	
矿种	硫铁矿	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	辽宁省宽甸县虎山镇北荒沟村	
经纬度范围	Y 124° 33' 45" -124° 34' 30" X 40° 23' 15" -40° 24' 15"	
交易类型	(包括合作勘查、合作开发、矿权转让)	
联络人信息	姓名: 宋文辉	办公电话: 04725216653
	手机: 15147093006	电子邮件: swh767@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>地球化学等值线图圈出普查区内 7 处综合异常，其中 Au 元素异常分布较为独立，Bi、Hg 元素出露面积较小。HS-1 号综合异常组合情况较好，主要以 Cu、Au、As 元素异常为主。HS-2 号综合异常主要以 Cu、Pb、Zn、Mo、Ag。HS-3 号综合异常组合情况一般，但单元素 Zn 十分理想，主要以 Zn、Ag、Pb、元素异常为主，Au 元素异常次之。HS-4 号综合异常组合情况好，主要以 Pb、Zn、Ag、As 元素异常为主，Cu、Mo 元素异常次之。HS-5 号综合异常，主要以 Cu、Pb、Zn、As 元素异常为主，Au、Ag 元素异常次之。HS-6 号综合异常组合情况好，主要以 Cu、Pb、Zn、Mo、As 元素异常为主，Ag、Bi 元素异常次之。HS-7 主要以单元素 As、Au 为异常元素。</p>	

辽宁省宽甸万赢翊矿业有限公司金矿项目

项目名称	辽宁省宽甸万赢翊矿业有限公司金矿项目	
项目单位	宽甸万赢翊矿业有限公司	
矿种	金矿	
矿床类型	含金石英脉	
项目所在地	宽甸满族自治县杨木川镇金安村 17 组	
经纬度范围	点号 X 坐标 Y 坐标 1. 4478744. 5460; 42376970. 0280; 2. 4478891. 5460; 42377650. 0330 3. 4478107. 5410; 42378056. 0380; 4. 4477889. 5390; 42377773. 0360 标高: 从 375. 0000 米至 300. 0000	
交易类型	(包括合作勘查、合作开发、矿权转让)	
联络人信息	姓名: 宋文辉	办公电话: 04725216653
	手机: 15147093006	电子邮件: swh767@163. com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>2014 年 9 月, 岫岩满族自治县华玉源地质勘查有限公司对其进行了动态检测工作, 编写了《宽甸满族自治县杨木川镇金川金矿矿山储量检测报告》。丹国土资年储备字[2015]001 号文予以备案。</p> <p>该矿山 2015 年度没有进行开采, 为停产矿山, 故矿山保有资源/储量延用上一年度储量估算结果: 截止 2015 年 9 月末矿区的内蕴经济资源量 (333) 18. 859 千吨。Au 金属量 57. 33 千克, Au 平均品位 3. 04 克每吨。</p>	

内蒙古大千博矿业有限责任公司高腰海-黑脑包铁矿项目

项目名称	内蒙古大千博矿业有限责任公司高腰海-黑脑包铁矿	
项目单位	内蒙古大千博矿业有限责任公司	
矿种	铁矿	
矿床类型	沉积变质铁矿床	
项目所在地	内蒙古自治区达尔罕茂明安联合旗	
经纬度范围	110° 05' 34" ~110° 06' 26" ; 41° 36' 16" ~41° 37' 41" 。 110° 10' 49" ~110° 11' 32" ; 41° 38' 02" ~41° 38' 33" 。	
交易类型	矿权转让	
联络人信息	姓名：范苗春	办公电话：04725216653
	手机：15048161073	电子邮件：122129151@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>项目单位简介 内蒙古大千博矿业有限责任公司为众兴集团有限公司的下属子公司，主要从事铁矿地下开采，铁矿石加工及销售。</p> <p>项目资源情况 高腰海铁矿：面积 1.86km²，矿石类型为需选赤-磁铁矿石，保有储量 3019.02 万吨，其中：（122b）资源储量 961.11 万吨，TFe 平均品位 31.44%；（333）资源量 2057.91 万吨，TFe 平均品位 30.51%。黑脑包铁矿：面积 0.5816km²，矿石类型为需选磁铁矿石，保有储量 602.92 万吨，其中：（122b）资源储量 461.63 万吨，TFe 平均品位 32.58%；（333）资源量 141.29 万吨，TFe 平均品位 32.45%。</p> <p>项目已开展投资、合作情况 大千博公司为法人独资企业，项目目前已投资约 2.8 亿元，包括：地上、地下构筑物投资 7984.74 万元，专用设备投资 5354.84 万元，在建工程 3853.15 万元，房屋投资 2774.57 万元，无形资产（土地、矿权等）投资 7729.22 万元，电子设备、办公家具及交通运输等投资 333.94 万元。</p> <p>项目开展工作的环境与条件，采矿区位于包头市达尔罕茂明安联合旗南西 24km 处的稀土工业园区内，有柏油公路相通，交通便利。</p> <p>五、项目可整体转让也可合作开发。</p>	

内蒙古阿荣旗尖格尔山铅锌矿详查探矿权项目

项目名称	内蒙古阿荣旗尖格尔山铅锌矿详查探矿权	
项目单位	东港市建筑工程集团有限公司	
矿种	铅锌矿	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	阿荣旗音河乡	
经纬度范围	122° 45' 00" —122° 48' 00" , 48° 28' 00" —48° 35' 00" , 35.7km ² 。	
交易类型	(包括合作勘查、合作开发、矿权转让)	
联络人信息	姓名: 宋文辉	办公电话:
	手机: 15147093006	电子邮件: swh767@163.com
发布方式	可光盘发布 可网上发布	
项目概况	<p>地球化学等值线图圈出普查区内 7 处综合异常, 其中 Au 元素异常分布较为独立, Bi、Hg 元素出露面积较小。HS-1 号综合异常组合情况较好, 主要以 Cu、Au、As 元素异常为主。HS-2 号综合异常主要以 Cu、Pb、Zn、Mo、Ag。HS-3 号综合异常组合情况一般, 但单元素 Zn 十分理想, 主要以 Zn、Ag、Pb、元素异常为主, Au 元素异常次之。HS-4 号综合异常组合情况好, 主要以 Pb、Zn、Ag、As 元素异常为主, Cu、Mo 元素异常次之。HS-5 号综合异常, 主要以 Cu、Pb、Zn、As 元素异常为主, Au、Ag 元素异常次之。HS-6 号综合异常组合情况好, 主要以 Cu、Pb、Zn、Mo、As 元素异常为主, Ag、Bi 元素异常次之。HS-7 主要以单元素 As、Au 为异常元素。</p>	

内蒙古阿荣旗马河口金矿详查探矿权项目

项目名称	内蒙古阿荣旗马河口金矿详查探矿权	
项目单位	东港市建筑工程集团有限公司	
矿种	金矿	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	阿荣旗得力其尔乡	
经纬度范围	测区地理拐点坐标：1、E: 123° 18' 00" , N: 48° 48' 30" ; 2、E: 123° 18' 00" , N: 48° 51' 00" ; 3、E: 123° 27' 00" , N: 48° 51' 00" ; 4、E: 123° 27' 00" , N: 48° 54' 00" ; 5、E: 123° 30' 00" , N: 48° 54' 00" ; 6、E: 123° 30' 00" , N: 48° 48' 30" ; 65.99km ² 。	
交易类型	(包括合作勘查、合作开发、矿权转让)	
联络人信息	姓名：宋文辉	姓名：宋文辉
	手机：15147093006	电子邮件：swh767@163.com
发布方式	可光盘发布 可网上发布	
项目概况	工作区位于 1:20 万小二沟幅 Hs—17 乙 3 组合异常南侧。Hs—17 乙 3 为亲铜成矿元素类组合异常，形态不规则状，面积 42Km ² 左右，元素组合为 Au、As、Sb、Hg、Ag、Cu、Pb、Zn、Ca、W、Mo 等，元素组合较为齐全，主要成矿元素 As、Au、Sb、Pb 元素异常强度较高，规模较大，Au 元素具内、中、外带，各元素间吻合较好，浓集中心明显。推测异常由岩浆热液活动引起。	

内蒙古阿荣旗三号店南 1 区金矿详查项目

项目名称	内蒙古阿荣旗三号店南 1 区金矿详查	
项目单位	东港市建筑工程集团有限公司	
矿种	金矿	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	阿荣旗三号店	
经纬度范围	勘查区范围为:东经 123° 12' 30" —123° 23' 00" ,北纬 48° 51' 00" —48° 54' 00" ,面积 53.09	
交易类型	(包括合作勘查、合作开发、矿权转让)	
联络人信息	姓名: 宋文辉	姓名: 宋文辉
	手机: 15147093006	电子邮件: swh767@163.com
发布方式	可光盘发布 可网上发布	
项目概况	<p>工作区位于 1:20 万小二沟幅 Hs-17 乙 3 组合异常南侧。</p> <p>Hs-17 乙 3 为亲铜成矿元素类组合异常,形态不规则状,面积 42km² 左右,元素组合为 Au、As、Sb、Hg、Ag、Cu、Pb、Zn、Cd、W、Mo 等,元素组合较为齐全,主成矿元素 As、Au、Sb、Pb 元素异常强度较高,规模较大,Au 元素具内、中、外带,内带清晰,各元素间吻合较好,浓集中心明显。</p> <p>Hs-17 乙 3 组合异常强度高、规模大,元素组合较为齐全,异常区内花岗岩普遍具有高岭土、硅化现象,异常检查分析值,Au 最高达 16ng/g, Pb152ug/g, 其余各元素均显示明显,说明异常重现性良好,推测异常由岩浆热液活动引起。</p>	

内蒙古新巴尔虎右旗守堡山多金属矿详查探矿权项目

项目名称	内蒙古自治区新巴尔虎右旗守堡山多金属矿详查探矿权	
项目单位	东港市建筑工程集团有限公司	
矿种	多金属	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	内蒙古自治区新巴尔虎右旗	
经纬度范围	116° 31' 00" —116° 38' 00" , 49° 29' 30" —49° 34' 00" , 55.31km ² 。	
交易类型	合作勘查、合作开发、矿权转让	
联络人信息	姓名: 宋文辉	姓名: 宋文辉
	手机: 15147093006	电子邮件: swh767@163.com
发布方式	可光盘发布 可网上发布	
项目概况	<p>根据东港市建筑工程(集团)有限公司提供的物探异常,对本区进行了钻探工作,见有主要岩性石英斑岩、凝灰砂岩、砾岩、安山岩等。见有高岭土化、绿泥石化、绿帘石化。局部见有黄铁矿。其中 ZK5 中经过测井仪器的测定 397.5 米处放射性值较高,对其进行取样分析,U 含量在 62.07 /10⁻⁶, ZK6 中经过测井仪器的测定 372.7—373.4 米、429.5—432.00 米处放射性值较高。</p>	

青海省格尔木市小南川地区铜矿项目

项目名称	青海省格尔木市小南川地区铜矿	
项目单位	西安地质矿产勘查开发院	
矿种	金矿	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	青海省海西州格尔木市	
经纬度范围	(仅开发类项目填写)	
交易类型	(包括合作勘查、合作开发、矿权转让)	
联络人信息	姓名: 张建昌	姓名: 张建昌
	手机: 13572266361	电子邮件: 708966361@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介</p> <p>西安地勘院长期从事金属、非金属矿产勘查和基础地质调查研究, 服务于国家和地方经济建设, 综合实力在陕西乃至整个西北地勘行业都名列前茅。多年来, 我院先后承担完成固体矿产勘查及研究项目 528 项, 提交大型矿产地质勘查(详查以上)地质报告 112 份。先后荣获地矿部地质找矿一等奖, 国土资源部优秀地质找矿项目一等奖; 国家、地矿部和陕西省科技进步二等奖等数十奖项。</p> <p>二、项目资源情况</p> <p>本区所处的昆南有色、贵金属成矿带, 通过各种地质条件和矿化信息综合分析表明, 是东昆仑地区最具潜力的成矿带。2014 年西安地勘院在勘查区开展了 1/1 万地质修测、1/2 千岩石地球化学剖面与 1/1 勘探线剖面测量、槽探、钻探等工作, 初步发现铜矿(化)带一条。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况</p> <p>本项目为独立投资, 暂时没有合作。</p> <p>四、项目开展工作的环节与条件</p> <p>普查区位于青海省格尔木市小南川地区东部, 纳赤台以南, 行政区划属青海省海西州格尔木市管辖。青藏公路(109 国道)从普查区西侧通过, 也是通往工作区的主要交通干道。从格尔木市沿 109 国道南行 120km 到达小南川后往东穿过青藏铁路桥行约 8km, 即可达到工区西部; 工区东部需要沿 109 国道继续往南行至东大滩, 穿过青藏铁路桥沿简易砂土路往东约 12km 可达。</p>	

陕西省城固县毕家河一之字坝蓝晶石矿普查项目

项目名称	陕西省城固县毕家河一之字坝蓝晶石矿普查	
项目单位	陕西地矿汉中地质大队	
矿种	蓝晶石	
矿床类型	区域变质蓝晶石矿床	
项目所在地	陕西省城固县老庄镇、桔园镇	
经纬度范围	107° 08' 00" —107° 08' 00" ， 33° 16' 30" —33° 19' 12"	
交易类型	合作开发	
联络人信息	姓名：胡跃波	办公电话：0916—8888912
	手机：18710665595	电子邮件：huyuebo@126.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：汉中地质大队起源于 1958 年的陕南铁矿队， 2014 年陕西地勘单位“事改企”更名为陕西地矿汉中地质大队，是陕西省地质矿产勘查开发总公司所属的专业地质找矿、探矿开发队伍。有较强的矿产勘查开发及地勘施工技术优势。</p> <p>二、项目资源情况：对矿权内由槽探、钻探控制的三条主要蓝晶石主矿体初步进行了资源量估算，共探获（333+3341）蓝晶石矿石量 14327.94 万吨，矿物量 2419.92 万吨，蓝晶石品位 16.89%。其中 333 蓝晶石矿石量 5406.43 万吨，矿物量 966.73 万吨。矿床规模为特大型。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况：2004 年 8 月，陕西省地矿局汉中地质大队（现更名为陕西地矿汉中地质大队）首次申请取得了“陕西省城固县毕家河-之字坝蓝晶石矿普查”探矿权，矿权延续期间，汉中地质大队在探矿区内进行了多次地质勘查工作，共完成 1:1 万地质测量 48.03 平方千米、槽探工程 4463 立方米、采集化学样品 288 件。通过工作，在矿权范围内圈定了多个蓝晶石矿化体，为后续进一步工作提供了依据。2004 年 8 月-2013 年 8 月期间，汉中地质大队共投入资金 102.58 万元。2014 年 6 月-2016 年 9 月，陕西省地质勘查基金在矿权内投入 465 万元，共完成 1:1 万草测 24.4 平方千米、槽探 4619 米、钻探 2374 米、1:1000 勘探线剖面测量 6.5 千米、1:2000 地质剖面测量 13.24 千米，采集化学样品 1548 件。通过工作，目前在区内共圈定 9 条蓝晶石矿体。</p> <p>四、项目开展工作的环节与条件：由于以前工作时间短，工作量及资金投入有限，对工作区磨山坡、之字坝一带圈定的蓝晶石主矿体地表及深部控制程度不够，特别是对之字坝圈定的主矿体（矿体长 2800 米，平均厚 56.12 米，平均品位 17.24%。）深部仅有一个钻孔控制，尚不能其进行有效控制，也不能正确评价区内蓝晶石资源前景。建议进一步加大勘查力度，以扩大矿体规模，为资源量估算和进一步勘查提供依据。</p>	

陕西省略阳县柳树坪一带锌矿普查项目

项目名称	陕西省略阳县柳树坪一带锌矿普查	
项目单位	陕西地矿汉中地质大队	
矿种	金、锌	
矿床类型	-	
项目所在地	陕西省略阳县	
经纬度范围	-	
交易类型	合作勘查	
联络人信息	姓名：胡跃波	办公电话：0916—8888912
	手机：18710665595	电子邮件：huyuebo@126.com
发布方式	<input checked="" type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：汉中地质大队起源于 1958 年的陕南铁矿队，2014 年陕西地勘单位“事改企”更名为陕西地矿汉中地质大队，是陕西省地质矿产勘查开发总公司所属的专业地质找矿、探矿开发队伍。有较强的矿产勘查开发及地勘施工技术优势。</p> <p>二、项目资源情况：截止 2016 年 11 月底，对柳树坪矿（区）床圈定的 19 条矿体进行资源量初步估算，共探获（333+3341）Zn 矿石量 717.84 万吨，（333+3341）Zn 金属资源量总计 24.70 万吨。其中（333）Zn 金属资源量 2.65 万吨，（334）Zn 金属资源量 22.05 万吨。同时探获共、伴生（3341）Au 金属资源量 1126.43kg；伴生（3341）Ag 金属资源量 20.33 吨；伴生（3341）Cd 金属资源量 98.76kg。矿（区）床 Zn 平均品位 3.44×10^{-2}，平均厚度 3.32m；共、伴生 Au 平均品位 1.33×10^{-6}。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况：自 2001 年设立矿权以来，我队投入资金 568.8 万元开展了多次地质找矿勘查工作，另外自 2010 年开始陕西地勘基金注入 1008 万元对该区进行了三次地质矿产普查工作。</p> <p>四、项目开展工作的环节与条件：目前，在勘查区内已圈定大小 19 条锌（金）矿体，探获（333+334）锌资源量 24.70 万吨，取得了较好的找矿成果。其中，南矿段 AuZn₃ 主矿体矿体厚 0.57~11.31m，平均厚 3.73m，厚度变化系数 90.79%，厚度变化较稳定，锌品位 0.67%~26.30%，平均品位 6.39%，品位变化系数 125.81%，Zn 品位变化较均匀。探获 Zn 资源量 4.26 万吨。显示资源潜力较好，但目前控制程度不足以达到详查；北矿段锌资源量为 7.9 万吨，但是矿体工程控制明显不足。综上，若进一步对该矿区投入资金开展勘查工作，一方面对南矿段 AuZn₃ 主矿体详查，另一方面对北矿段矿体加密工程控制及“探边摸底”，可增加 333 锌资源量 7 万吨，334 锌资源量 3 万吨，可达到中型矿床规模，具有较好的找矿前景，为下一步开发利用提供基础。</p>	

陕西省光大矿产实业公司洛南县王河钼矿项目

项目名称	陕西省光大矿产实业公司洛南县王河钼矿	
项目单位	陕西光大矿产实业公司	
矿种	钼矿	
矿床类型	碳酸岩脉型钼矿床	
项目所在地	陕西省商洛市洛南县石门镇黄龙铺村	
经纬度范围	东径：110° 02' 00" -110° 02' 45" ； 北纬：34° 21' 00" -34° 21' 16" 。（54 北京坐标系坐标值）	
交易类型	合作开发、一次性出售矿权。	
联络人信息	姓名：许生元	办公电话：0913-2032309
	手机：13892353659	电子邮件：674507346@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：本项目为待开发项目，采矿权人为陕西光大矿产实业公司，陕西光大矿产实业公司是 1992 年由陕西省地矿局第十三地质队（现综合地质大队）申请，并经陕西省地质矿产局（现陕西地矿集团有限公司）批准成立的全民所有制公司。单位住址在陕西省渭南市临渭区朝阳西路，法定代表人安林，注册资金壹仟万元人民币，注册登记机关陕西省工商行政管理局。</p> <p>二、项目资源情况：本矿权是 2004 年由探矿权转为采矿权，因此不涉及采矿权价款，矿山是依据《陕西省洛南县黄龙铺钼矿区王河钼矿普查地质报告》申请设置的采矿权，原普查地质报告提交 333 资源量 0.102 万吨；2006 年至 2008 年单位对其资源量进行核实，补充施工钻探工程和坑探工程，重新圈定 332 资源量 7996.31 吨，333 资源量 3306.10 吨，矿石平均品位 Mo 为 0.134%，矿石资源量 840 万吨。</p> <p>三、项目开展投资、合作情况：自 2004 年设置矿权以来，因前期工作为普查，地质工作程度较低，为此矿权人自筹资金，补充施工了坑探在、钻探工程，对区内资源进行了核实，后因当地政府将该矿列为整合项目，从 2008 年起一直未进行矿山建设和其它投资。2014 年因整合未能进行，重新恢复了本矿权，无合作意向。</p> <p>四、项目开展工作的环境与条件：矿区紧邻洛南县黄龙铺钼矿区，位于黄龙铺钼矿区东侧，周边有数个钼矿选矿厂，部分选矿厂承担矿石加工，我单位在矿区东侧约 3 公里有一已建好日处理矿石量 500 吨的选矿厂，矿区内有一条省级公里（洛一华公路）通过，区内水电充足，通讯畅通，开发的环境条件良好。</p>	

陕西省镇安县李家坪—松树坡钼钨矿勘探项目

项目名称	陕西省镇安县李家坪—松树坡钼钨矿勘探	
项目单位	陕西地矿综合地质大队	
矿种	钼、钨矿	
矿床类型		
项目所在地	陕西省商洛市镇安县月河乡	
经纬度范围	东径：108° 45' 00" -108° 47' 00" ； 北纬：33° 27' 40" -33° 28' 28" 。（54 北京坐标系坐标值）	
交易类型	合作勘查、一次性出售矿权。	
联络人信息	姓名：许生元	办公电话：0913-2032309
	手机：13892353659	电子邮件：674507346@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介： 陕西地矿综合地质大队，为一国有地勘单位，隶属陕西地矿集团有限公司（原陕西省地矿局）住址陕西省渭南市朝阳大街中段 14 号，法定代表人安林；单位为一综合性地勘单位，主要从事矿产勘查、水工环勘查、实验测试、地质测绘等业务；注册资金人民币 5212.00 万元，注册登记机关为渭南市工商行政管理局。</p> <p>二、项目资源情况： 本矿权是 2006 年 5 月 17 日经申请获得的探矿权，目前已基本完成了区内详查地质工作，对该区所发现两个钼矿体 Km1、Km2，一个钨矿体 Kw1，估算 332+333 钼矿石资源量 46 万吨，钼金属量 800 吨，其中 332 钼矿石资源量 21 万吨，钼金属量 360 吨；估算钨矿石 332+333 资源量 10.5 万吨，三氧化钨资源量 357 吨，其中 332 矿石量 4 万吨，三氧化钨资源量 139 吨。</p> <p>三、项目开展投资、合作情况： 自 2006 年设置矿权以来，矿权人先后对区内钒、钼、钨等资源进行评价，共投资金计人民币 696.09 万元，对区内资源进行了一定的评价，无合作意向。</p> <p>四、项目开展工作的环境与条件： 勘查区位于月河乡，工作区标高小于 1500 米了，未在保护区内，工作区道路畅通，交通条件良好，区内水电充足，通讯畅通，勘查工作的环境条件良好。</p>	

陕西省宁强县黄泥坪金矿项目

项目名称	陕西省宁强县黄泥坪金矿项目	
项目单位	中陕核工业集团公司二一四大队有限公司	
矿种	金矿	
矿床类型	蚀变岩型	
项目所在地	陕西省宁强县阳平关镇	
经纬度范围		
交易类型	合作开发	
联络人信息	办公电话：029-88138932	手机：13891620572
	电子邮箱：	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：矿区位于陕西省宁强县黄泥坪一带，矿区中心位于宁强县城 310° 方位，直线距离 24.70km，行政区划属陕西省宁强县阳平关镇张家河村和宁强县舒家坝乡郑家坝村，金矿探矿权总面积 38.56km²。</p> <p>二、项目资源情况：从 2004 年开始，通过各阶段勘查，区内已发现 9 条金矿化蚀变带，共圈定金矿体 11 条，其中规模较大的为汉树沟矿段的 III 号、柳树坪矿段的 II 号及山关石矿段的 I 号。截止目前在汉树沟、山关石、柳树坪、石罐子矿段已累计估算金（332+333+334）矿石量 7155460t，金金属量 11660.51kg，平均金品位 1.63×10⁻⁶。其中（332）矿石量 2596608t，金金属量 4328.13kg，占全区资源量的 37.12%，平均金品位 1.67×10⁻⁶；（333）矿石量 2739188t，金金属量 4511.88kg，占全区资源量的 38.69%，平均金品位 1.65×10⁻⁶。（334）矿石量 1819665t，金金属量 2820.50kg，占全区资源量的 24.19%，平均金品位 1.55×10⁻⁶。在岳家梁矿段新发现金品位 3.8×10⁻⁶ 的蚀变带，目前正在勘查中。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况：陕西省宁强县黄泥坪金矿项目是中陕核工业集团二一四大队有限公司在中陕核工业集团公司支持下，响应省政府加强地质找矿促进经济可持续发展的总体要求，经多方信息收集、实地踏勘后初步确认的目标金矿项目。2004 年 7 月，二一四大队经实地踏勘筛选出黄泥坪为重点项目并设立了探矿权。通过历年来对黄泥坪矿区进行全面的踏勘取样，全面收集了该地区的以往地质勘查资料，2013-2016 年探矿权人中陕核工业集团公司在以往普查工作的基础上委托勘查单位二一四大队对黄泥坪矿区山关石-柳树坪-汉树沟-石罐子矿段开展了金矿详查工作，至目前已累计估算获得（332+333+334）金金属量 11.66 吨，已经构成了中型金矿的规模。勘查期间共投入资金 4095 万，其中含陕西省地质勘查基金投入 195 万元，剩余资金均为探矿权人中陕核工业集团公司自筹投入。四、项目开展的环境与条件：黄泥坪矿区位于宁强县城 310° 方位，直线距离 24.70km，108 国道及京-昆高速公路从矿区东南部通过，宝成、阳安铁路在阳平关镇交汇，阳平关镇到测区有 4km 柏油路相通，阳（平关）—宁（强）公路自测区北部通过，乡村之间有简易公路相通，工作区交通较为便利。</p>	

陕西省旬阳县烂木沟金矿项目

项目名称	陕西省旬阳县烂木沟金矿项目	
项目单位	中陕核工业 224 大队有限公司	
矿种	金矿	
矿床类型	沉积变质型	
项目所在地	陕西旬阳	
经纬度范围	(仅开发类项目填写)	
交易类型	合作开发	
联络人信息	办公电话：029-82168062	手机：13571858081
	电子邮箱：	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>陕西省旬阳县烂木沟金矿位于旬阳县城西南段家河镇白果树村烂木沟一带，矿权面积 3.40km²。交通条件便利。</p> <p>2007 年以来开展详查评价工作，共获得金资源/储量（332+333）4951.80kg、伴生银资源/储量 22231.57kg；基本查明矿床开采技术条件，为矿山整体规划和开发利用提供了依据。</p> <p>旬阳县烂木沟金矿床是一个具有一定远景的沉积变质型金矿床。金矿化与蚀变石英黑云母片岩关系密切，在区域上，石英黑云母片岩具有一定规模（宽 30~150m，长度大于 3000m），地表槽探控制金矿化带长度大于 1300m，槽、硐、钻探控制矿化垂深大于 400m，矿体呈层状分布，形态较简单，产状、厚度较稳定，品位变化较均匀，且矿化连续，矿体周边还未进行系统控制，有望成为中~大型金矿床，成为金资源基地，企业经济效益可观，社会效益将更大。</p>	

陕西省旬阳县烂木沟金矿项目

项目名称	陕西潼关铝业分公司 2 万吨/年钼深加工项目	
项目单位	中陕核工业集团公司 224 大队有限责任公司	
矿种	钼	
矿床类型		
项目所在地	潼关县黄金工业园区	
经纬度范围		
交易类型	合作	
联络人信息	办公电话：029-82168062	手机：13571858081
	电子邮箱：	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>项目占地面积约 128 亩，建设内容为工业氧化钼节能型内热式回转窑焙烧生产系统、烟气脱硫系统、钼铁生产系统及公用辅助设施、行政生活福利设施。项目分两期建设，总投资 2.85 亿元，一期投资总额 1.61 亿元，主要产品为工业氧化钼、钼铁，副产品为硫酸。二期主要是向钼化工、钼粉、钼丝等高附加值产品延伸。</p> <p>项目建成后，可实现年营业收入 4.2 亿元，税后净利润 1500 万元。不仅能够弥补陕西省钼产业深加工产能的不足，发挥陕西省本土钼资源优势，有效促进钼产品在经济建设中的应用，打造延伸公司钼矿山采选、冶炼、加工、贸易为一体的钼产业链，同时也支持了地方经济建设，有效的促进潼关县域经济的发展。</p>	

陕西华阳川铀铯铅多金属矿项目

项目名称	陕西华阳川铀铯铅多金属矿项目	
项目单位	陕西华阳川矿业有限责任公司	
矿种	铀铯铅多金属矿	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	陕西渭南华阴县	
经纬度范围	(仅开发类项目填写)	
交易类型	(包括合作勘查、合作开发、矿权转让) 合作勘查、合作开发	
联络人信息	办公电话: 029-62818109	手机: 13630263017
	电子邮件:	
发布方式	<input checked="" type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介: 陕西华阳川矿业有限责任公司由中陕核集团公司及下属二二四大队、陕核投资公司与陕西省煤田地质总公司及其下属一三九大队、一八五大队、一九四大队共同出资组建, 为中陕核集团公司控股的二级子公司, 公司注册资本 5000 万元。主要负责华阳川铀铯铅多金属矿项目的地质勘查投资、对外合作及下一步开发工作。</p> <p>二、项目资源情况: 陕西省华阳川铀铯铅多金属矿床位于陕西省华阴市罗夫镇华阳管区川街村一草滩村。探矿权名称为陕西省华阴县华阳川地区铀矿详查, 矿权面积 16.53km², 探矿权人为中陕核工业集团公司, 项目勘查单位为二二四大队。到 2015 年底, 该矿已累计查明的资源量为: 铀资源量约 XX 万吨, 铯资源量约 5.2 万吨, 铅资源量约 100 万吨以及其他较为丰富的钽铌矿、银、铋、镉、铁等资源量。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况: 项目目前由中陕核集团公司、中央基金、陕西省基金、陕西华阳川公司等不同投资主体分别进行勘查投入, 取得了较好的地质成果, 部分区块在省国土资源厅进行了详查备案。陕西华阳川公司作为中陕核集团与省煤田地质公司合作成立的投资主体, 现在正在开展该矿权的地质勘查业务。</p> <p>四、项目开展工作的环境与条件: 项目位于工作区位于陕西省渭南市华阴市秦岭北麓地区, 工作区交通较为便利。交通干线陇海铁路和连霍高速从勘查区北部经过。普查区距西安市 100km, 距华阴市罗夫镇 25km, 距陇海铁路罗夫车站 27km, 202 省道从勘查区通过, 经华阴市罗夫镇与 310 国道相接。各工区均有村级水泥公路与 202 省道相通, 交通方便。目前该项目矿权部分区块已经完成详查, 已经取得省国土资源厅的储量备案。大部分区块通过勘查投入已到场预普查阶段, 该项目拟引入投资者加快勘查力度, 完成该矿权整体的详查任务, 为项目的合作开发打好基础</p>	

陕西省钾长石深加工项目

项目名称	陕西省钾长石深加工	
项目单位	丹凤县岩宝矿业有限责任公司	
矿种	钾长石	
矿床类型		
项目所在地	陕西省商洛市丹凤县	
经纬度范围	110° 34' 32" 33° 49' 45"	
交易类型	矿权转让	
联络人信息	姓名：郑鸿	办公电话：0914-3173666 传真：0914-3173000
	手机：15991874777	电子邮箱：1120223281@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：丹凤县岩宝矿业有限责任公司地处丹凤县峦庄镇，开采能力5万方/年，目前企业已投入4500万，初步建成占地124亩，年矿石处理能力30万吨的选厂一个。年产30万吨钾长石精粉以及深加工。</p> <p>二、项目资源情况：矿石保有量174.6万方，回采率95%，可开采矿石量170.77万方，矿山面积4.5平方公里，目前矿山服务年限10年，资源储量丰富。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况：目前企业独立投资5600万元（包括矿山），目前年产30万吨加工厂已接近完工。</p> <p>四、项目开展工作的环境与条件：目前企业处在独资建设期，企业符合林业、安全及矿山环境保护条件，具备一切开发利用条件，产品急需深加工，目前正在筹备生产的前期工作。</p>	

陕西省丹凤县峦庄八岔花岗伟晶岩开发项目

项目名称	陕西省丹凤县峦庄八岔花岗伟晶岩开发	
项目单位	陕西奥威矿业有限公司	
矿种	钾长石、白云母	
矿床类型	陕西省商洛市丹凤县	
项目所在地	(仅开发类项目填写)	
经纬度范围	合作开发	
交易类型	丹凤县峦庄八岔花岗伟晶岩开发	
联络人信息	姓名：李丹红	办公电话：传真：0914-3323556
	手机：13324666066	电子邮箱：1260432043@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input checked="" type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上公布	
项目概况	<p>一、项目单位简介：陕西奥威矿业有限公司地处丹凤县峦庄镇，开采能力5万方/年，目前企业已投入3200万，初步建成占地56亩，年矿石处理能力10万吨的选厂一个。</p> <p>二、项目资源情况：矿石保有量74.65万方，回采率98%，可开采矿石量70.77万方，矿山面积1.833平方公里，目前矿山服务年限14年。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况：目前企业独立投资4205万元（包括矿山）。</p> <p>四、项目开展工作的环境与条件：目前企业处在独资建设期，企业符合林业、安全及矿山环境保护条件，具备一切开发利用条件，产品急需深加工。</p>	

内蒙古四子王旗阳坡金矿勘探项目

项目名称	内蒙古四子王旗阳坡金矿勘探	
项目单位	中国冶金地质总局第三地质勘查院	
矿种	金、铅、锌	
矿床类型		
项目所在地	内蒙古四子王旗库伦图乡	
经纬度范围		
交易类型	合作勘查或转让	
联络人信息	姓名：温玉玲	办公电话：03513533136
	手机：13513634623	电子邮件：wylctp@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、中国冶金地质总局第三地质勘查院是隶属于国务院国资委管理的中央企业。60年来根植于三晋大地，以踏实苦干，顽强拼搏的实际行动诠释着地质“三光荣”精神，取得丰硕找矿成果，赢得较高社会声誉。已发展成为一支技术精湛，装备优良，专业全面，精干高效的地勘队伍。业务范围从地质勘查业延伸到测绘、地质灾害、矿产资源开发利用方案编制、土地规划等领域。</p> <p>二、本区位于华北地台北缘，是我国重要的成矿区带之一，矿产资源丰富。</p> <p>通过以往勘查区内共有矿化脉45条，这些脉体成群分布，形成3个矿化带。矿体赋存在断裂、裂隙中，赋矿岩石以碎裂岩和闪长玢岩为主，次有石英脉和斜长角闪岩等。近矿围岩无一定规律，以混合岩化片麻岩为主，次为斜长角闪岩等。脉岩中的闪长玢岩与矿化带及矿体关系较为密切。共探获333+(334)?Pb、Zn矿石量1728170吨，Pb金属量37182.64吨，平均品位2.24%；Zn金属量18491.89吨，平均品位1.11%，伴生金165.63kg，平均品位0.14×10^{-6}；Au矿石量68616吨，金属量269.87kg，平均品位3.93×10^{-6}。伴生Pb金属量430.90吨，平均品位0.63%，伴生Zn138.68吨，平均品位0.37%。通过对以往成果综合分析认为本区具有较大的找矿潜力，有望找到一个与斑岩体相关的脉状、斑岩型，接触带的矿床。</p> <p>三、该项目目前已投入约138.18万元，无合作。</p> <p>四、工作区不在自然保护区，交通较为方便，且水电方便，汽车可直达工作区。</p>	

内蒙古新巴尔虎右旗达斯铜多金属矿详查项目

项目名称	内蒙古新巴尔虎右旗达斯铜多金属矿详查		
项目单位	中国冶金地质总局第三地质勘查院		
矿种	铜、铅、银		
矿床类型			
项目所在地	内蒙古新巴尔虎右旗呼伦镇		
经纬度范围			
交易类型	合作勘查或转让		
联络人信息	姓名：温玉玲	办公电话：03513533136	
	手机：13513634623	电子邮件：wylctp@163.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	<p>一、中国冶金地质总局第三地质勘查院是隶属于国务院国资委管理的中央企业。60年来根植于三晋大地，以踏实苦干，顽强拼搏的实际行动诠释着地质“三光荣”精神，取得丰硕找矿成果，赢得较高社会声誉。已发展成为一支技术精湛，装备优良，专业全面，精干高效的地勘队伍。业务范围从地质勘查业延伸到测绘、地质灾害、矿产资源开发利用方案编制、土地规划等领域。</p> <p>二、工作区位于得尔布干成矿带西南段。区内断裂构造发育，岩浆活动强烈，矿产资源丰富是我国重要的多金属成矿区。达斯呼都格矿区位于中生代陆相乌奴格图~龙岭断隆与大坝~黄花里火山断陷的隆坳交接部位，与乌山、哈拉胜、大坝同属于哈尼沟成矿亚带。矿区侏罗系上统地层广泛分布，发育一火山岩筒，并被二长斑岩、花岗闪长岩、花岗斑岩等燕山期岩体充填。通过勘查，目前共发现矿体19条，铅工业品位矿体有8条。低品位矿体有11条。其中10条矿体局部为铜铅银共生矿体，其中1、2、3、4号矿体产于火山机构边缘部位的火山角砾岩、爆破角砾岩中，呈脉状产出，其余条矿体均产于火山机构外围塔木兰沟组地层玄武岩内的构造破碎带中，为脉状。铅品位一般低于3%，个别地段见到富矿，单样铅最高达21.51%，铜最高达6.64%，银最高达927g/t。经估算，累计取得(333+334)金属资源量：铜6544.78吨、铅97612.61吨、银196.63吨。自设立探矿权以来，我院以完成主要实物工作量有钻探20079m、槽探13328m³。</p> <p>三、该项目目前已投入约3860万元，无合作。</p> <p>四、工作区不在保护区内，且交通较为方便，水电均较方便，北东13km处为中国黄金集团开采的乌努格吐山大型铜钼矿床。</p>		

内蒙古自治区额济纳旗红梁子铜钼矿普查项目

项目名称	内蒙古自治区额济纳旗红梁子铜钼矿普查		
项目单位	中国冶金地质总局内蒙古地质勘查院		
矿种	铜钼		
矿床类型			
项目所在地	额济纳旗赛汗桃来苏木与黑鹰山镇		
经纬度范围			
交易类型	合作勘查项目		
联络人信息	姓名：李兵院	办公电话：0471-3293136	
	手机：13633455875	电子邮件：490323923@qq.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	<p>一、项目单位简介：2013年中国冶金地质总局内蒙古地质勘查院由原“中国冶金地质总局三局三一五队”变更而来，隶属于国务院国资委管理的中央企业—中国冶金地质总局，驻地在内蒙古自治区呼和浩特市。内蒙古地勘院持有固体矿产勘查甲级资质，地球物理勘查乙级、地球化学勘查丙级、地质钻探乙级资质，测绘丙级资质，通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证。</p> <p>二、项目资源情况：红梁子矿区出露奥陶系中统咸水湖组安山岩、砂质板岩、角岩化泥岩和第四系风成沙、冲洪积物及残积物。区内基岩出露较差，构造发育情况不明。区内岩浆岩较为发育，主要为华力西中期至晚期中酸性—酸性岩类，呈岩株或岩枝状产出。矿体数量、形态、长、厚、延深（宽度）、平均品位：红梁子矿区共圈出5条矿化带，铜矿体25条，钼矿体7条。矿体形态呈层状、似层状；矿体走向延长100-500m，倾向控制延深50-430m；矿体厚度：I矿带工程见矿厚度4.00-21.45 m，矿体平均品位Cu 0.23%-0.36%；II矿带工程见矿厚度2.16-13.60 m，矿体平均品位Cu 0.23%-0.63%。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况</p> <p>2005年至2014年，由中国冶金地质总局三局、中央地质勘查基金管理中心陆续投入地质、化探、物探、槽探、钻探及样品分析测试等工作。截止目前累计投入2000万元，其中2007年度由中央地质勘查基金管理中心投资240万元，其余的勘查投入均由中国冶金地质总局三局出资。</p> <p>四、项目开展工作的环境与条件</p> <p>红梁子矿区位于内蒙古自治区额济纳旗281°方位，直距约220km处的沙漠腹地，行政区划隶属于额济纳旗赛汗桃来苏木与黑鹰山镇管辖。</p>		

新疆博乐市四台金矿

项目名称	新疆博乐市四台金矿	
项目单位	西安地质矿产勘查开发院	
矿种	金矿	
矿床类型	(仅开发类项目填写)	
项目所在地	新疆维吾尔自治区博乐市	
经纬度范围	(仅开发类项目填写)	
交易类型	合作勘查	
联络人信息	姓名: 司国辉	姓名: 司国辉
	手机: 13891859124	电子邮件: 398720068@qq.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、项目单位简介</p> <p>西安地勘院长期从事金属、非金属矿产勘查和基础地质调查研究, 服务于国家和地方经济建设, 综合实力在陕西乃至整个西北地勘行业都名列前茅。多年来, 我院先后承担完成固体矿产勘查及研究项目 528 项, 提交大型矿产地质勘查(详查以上)地质报告 112 份。先后荣获地矿部地质找矿一等奖, 国土资源部优秀地质找矿项目一等奖; 国家、地矿部和陕西省科技进步二等奖等数十奖项。</p> <p>二、项目资源情况</p> <p>工作区跨赛里木(地块)Cu 多金属-Au-石墨矿带(III-1-③)及博罗科努(复合岛弧带)Au-Cu-Pb-Zn-磷矿带(III-1-④), 该带以金矿、铅锌矿和铜矿为主。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况</p> <p>2013 年度,西安地质矿产勘查开发院与武汉地大矿业有限公司合资勘查,对工作区开展了普查工作,取得了较明显的找矿效果。</p> <p>四、项目开展工作的环节与条件</p> <p>工作区处于西天山东段的博罗科努山北坡, 区内海拔最高 2621m, 河谷最低点 1450m, 属中低山区。海拔一般 800~1000m, 地形切割强烈, 起伏很大。国道 312(G30 连霍高速)自工作区北四台区通过, 自四台至工作区北约 2km 有简易公路, 可通行越野汽车。山中通信联络依靠电台联系, 出山后可使用手机或电话。</p>	

新疆和静县察汗乌苏铜矿

项目名称	新疆和静县察汗乌苏铜矿		
项目单位	西安地质矿产勘查开发院		
矿种	金矿		
矿床类型	(仅开发类项目填写)		
项目所在地	新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州和静县		
经纬度范围	(仅开发类项目填写)		
交易类型	合作勘查		
联络人信息	姓名：司国辉	姓名：司国辉	
	手机：13891859124	电子邮件：398720068@qq.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘公布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布		
项目概况	<p>一、项目单位简介</p> <p>西安地勘院长期从事金属、非金属矿产勘查和基础地质调查研究，服务于国家和地方经济建设，综合实力在陕西乃至整个西北地勘行业都名列前茅。多年来，我院先后承担完成固体矿产勘查及研究项目 528 项，提交大型矿产地质勘查（详查以上）地质报告 112 份。先后荣获地矿部地质找矿一等奖，国土资源部优秀地质找矿项目一等奖；国家、地矿部和陕西省科技进步二等奖等数十奖项。</p> <p>二、项目资源情况</p> <p>估算共获得（333）+（334）矿石量 612488 吨，金金属 1245Kg。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况</p> <p>本项目为独立投资项目，普查工作共投入资金 618.89 万元。</p> <p>四、项目开展工作的环节与条件</p> <p>新疆和静县察汗乌苏铜矿位于开都河中游的察汗乌苏，和静县西部，距和静县直线距离约 70km，至工作区为 12km 简易公路，交通极其便利。工作区有买仁盖林和乌兰盖林两条支流，总体自普查区北部向南部流过，属常年流水河，水质优良、清澈透明，可作为普查区生产、生活用水。工作区西边有正在建设的水电站，工作区周边有开发比较成熟矿山企业，从生产和管理有借鉴的条件。可以看出，未来工作区建设的自然地理条件，交通运输条件，供水、电力条件及开发技术条件较为优越。存在未来开发建设的可能性。</p>		

新疆鄯善县齐石滩金矿勘探项目

项目名称	新疆鄯善县齐石滩金矿勘探	
项目单位	中国冶金地质总局第三地质勘查院	
矿种	金、铅、锌	
矿床类型		
项目所在地	新疆鄯善县	
经纬度范围		
交易类型	合作勘查或转让	
联络人信息	姓名：温玉玲	办公电话：03513533136
	手机：13513634623	电子邮件：wylctp@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、中国冶金地质总局第三地质勘查院是隶属于国务院国资委管理的中央企业。60年来根植于三晋大地，以踏实苦干，顽强拼搏的实际行动诠释着地质“三光荣”精神，取得丰硕找矿成果，赢得较高社会声誉。已发展成为一支技术精湛，装备优良，专业全面，精干高效的地勘队伍。业务范围从地质勘查业延伸到测绘、地质灾害、矿产资源开发利用方案编制、土地规划等领域。</p> <p>二、工作区大地构造位置属于塔里木板块阿齐山—雅满苏岛弧带和秋格明塔什—黄山海沟带组成的阿齐山—雅满苏晚古生代岛弧系。成矿区带属东天山康古尔塔格金成矿带。勘查区东边 3km 为康古尔金铜多金属矿区，西边 10km 为红石金矿区，在成矿地质背景、地球化学异常特征、矿体特征、成因等方面均与周边金多金属矿床相似。本次工作发现康古尔金矿区内的主要控矿构造 ML3 糜棱岩带西延至我工作区，并在糜棱岩带中发现相对应的物化探异常，且物化探异常内已发现两条小规模金矿体，说明本区具有良好的金、铅锌铜多金属矿的成矿条件和找矿前景。自设立探矿权以来，我院以完成主要实物工作量有钻探 6063.76m、槽探 20704.10 m³。由于本区勘查面积较大，目前钻探深部揭露较少，根据区域内已知金矿脉(体)具有雁行式斜列，尖灭再现、尖灭侧现的特点，结合以往取得的成果，分析已知矿体深部可能存在隐伏矿体，通过进一步工作有望找到与韧性剪切带有关的中、大型金多金属矿床。</p> <p>三、该项目目前已投入约 2074.46 万元。</p> <p>四、工作区位于军事禁区内，但交通较为方便，可通行载重汽车。工作区东边 3km 为康古尔金铜多金属矿区，西边 10km 为红石金矿区，目前两个矿区均在开采。</p>	

西藏拉萨市曲水县拉桌坎铜矿详查项目

项目名称	西藏拉萨市曲水县拉桌坎铜矿详查	
项目单位	中国冶金地质总局第三地质勘查院	
矿种	铜、钼	
矿床类型		
项目所在地	西藏曲水县曲水镇	
经纬度范围		
交易类型	合作勘查或转让	
联络人信息	姓名：温玉玲	办公电话：03513533136
	手机：13513634623	电子邮件：wylctp@163.com
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input checked="" type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>一、中国冶金地质总局第三地质勘查院是隶属于国务院国资委管理的中央企业。60年来根植于三晋大地，以踏实苦干，顽强拼搏的实际行动诠释着地质“三光荣”精神，取得丰硕找矿成果，赢得较高社会声誉。已发展成为一支技术精湛，装备优良，专业全面，精干高效的地勘队伍。业务范围从地质勘查业延伸到测绘、地质灾害、矿产资源开发利用方案编制、土地规划等领域。</p> <p>二、工作区处于冈底斯-念青唐古拉板片中段的南部边缘地带，北跨念青唐古拉弧背断隆，隶属我国特提斯-喜马拉雅成矿域冈底斯-念青唐古拉成矿中段。区域内矿产丰富，成因类型复杂，是较有潜力的成矿远景区。目前完成的主要实物工作量有：钻探 1397m、槽探 2400m³。共发现铜钼矿(化)体 12 条，含铜品位在 0.20-1.25%之间，含钼最高品位 0.1%。其中②号矿(化)体控制长度 200m，延伸 120m，厚度在 1—3m 之间，最高品位含铜 1.25%。目前仅仅只是对该区异常北东部(控制范围约 0.05km²，占总异常面积不到 10%)进行验证，三个钻孔及地表探槽均不同程度的见到铜钼矿化体。异常主体处于成矿有利部位。</p> <p>依据本区少数分析结果判断，本矿床为铜钼共生矿床，以铜为主，次为钼。主要为原生铜矿。目前发现的主要为低品位矿，局部为工业品位矿段</p> <p>综上所述，可以认为本区具有寻找大中型铜钼矿床找矿前景。</p> <p>三、该项目目前已投入约 715.77 万元，其中 2009 年与上海新塔星房地产开发有限公司进行过合作勘查。</p> <p>四、工作区交通较为方便，汽车可直达工作区，工作区西边有厅宫斑岩型铜矿、东边有达布金钼矿均在开采。</p>	

云南省五家寨金银多金属矿探矿权

项目名称	云南省五家寨金银多金属矿探矿权		
项目单位	屏边地矿矿业有限公司		
矿种	钒矿		
矿床类型	浅海陆棚相沉积型钒矿床		
项目所在地	云南省屏边县玉屏镇		
经纬度范围	东经 103° 40' 45" -103° 44' 30" , 北纬 23° 01' 30" -23° 07' 15"		
交易类型	合作开发或股权转让		
联络人信息	姓名：刘双建	姓名：刘双建	
	手机：13708401369	电子邮件：1301151148@qq.com	
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开	<input type="checkbox"/> 可光盘发布	<input type="checkbox"/> 可网上发布
项目概况	<p>一、项目单位简介：屏边地矿矿业有限公司（简称：公司）系云南地矿总公司（集团）控股的子公司，2011年8月成立，注册地点：云南省屏边县玉屏镇。公司拥有云南省屏边县五家寨金银多金属矿探矿权，探矿权许可证号：T53120081102018151。公司股权比例为：云南地矿总公司(集团)控股70%，其它股东控股30%。</p> <p>二、项目资源情况：钒矿体均赋存于下寒武统浪木桥组灰黑色含炭质粉砂质泥质板岩灰黑色含炭细粉砂质钙质泥质板岩中，与岩层产状一致，工业类型属沉积层状钒矿，自然类型为含炭质板岩型钒矿。为浅海陆棚相沉积型钒矿床。目前在探矿权范围内已探获钒矿资源量（V2O5）66万吨，V2O5平均地质品位0.95%，如继续开展工作，矿区V2O5远景储量将超过100万吨，这将使之成为云南省第一个大型钒矿资源基地。</p> <p>三、项目已开展投资、合作情况：五家寨钒多金属矿，至2013年12月31日，共投入主要实物工作：岩心钻探6918m，槽探15600m³，各类样品4300多件，1：2千地形测量4.2km²，不同比例尺填图121km²，1：5万土壤地球化学测量45.22km²。投入资金近2000万元，由屏边地矿矿业有限公司全额投入。</p> <p>四、项目开展工作的环境与条件：五家寨金银多金属矿项目位于云南省屏边县城北东方向，平距约20km，面积45.22km²。矿区附近有蒙自-河口三级公路和中越米轨铁路分别通过，矿区内有简易村村通公路，交通方便。矿区位于红河支流南溪河西侧，水力资源较丰富，可作为生产、生活用水。附近及县内水能蕴藏量丰富，有水电站多座，能满足矿山生产生活用电，开发条件较好。</p>		

云南省昭通市铜铁矿项目

项目名称	云南省昭通市铜铁矿	
项目单位	云南省昭通天恒矿业开发有限公司	
矿种	铜、铁	
矿床类型		
项目所在地	中国/云南昭通市	
经纬度范围		
交易类型	合作/转让	
联络人信息	姓名：宁先生	办公电话：
	手机：+86-13880000087	电子邮件：
发布方式	<input type="checkbox"/> 完全不公开 <input type="checkbox"/> 可光盘发布 <input type="checkbox"/> 可网上发布	
项目概况	<p>探矿面积 16.40 平方公里，目前只勘查了两平方公里，经勘查铁矿类 332+333+334 类资源量大于 1000 万吨（中型）；铜矿 332+333+334 金属量 30000 吨（小型）；现场调查和信息化验分析低品位铁矿 50% 之间伴生元素钛品位 3.47%-10.56% 之间的资源量较大，具有较好的伴生钛资源开发前景。预期可供开发的铁矿有 4 处，铜矿有 13 处，可供进一步勘查的基地有 2 处。矿区交通便利，证件齐全。此矿区具有一定的开采价值和良好的开采前景。</p>	