

# 五个新提法折射国企发展与改革新思路

近日,中央企业、地方国资委负责人会议对2016年国企国资工作做出部署,一些新提法折射新形势下国企发展与改革新思路。从会议释放信息看,新一年国企国资工作呈现“奔着问题去”的鲜明特征,所提措施更加精准有力、注重效果。

**新提法一:恢复性增长**  
折射:国资系统打响提质增效攻坚战。国资委主任张毅在会上提出,2016年中央企业效益要努力实现恢复性增长,2017年实现稳步增长。当前,经济发展呈现速度变化、结构优化、动力转换三大特点,国企改革、创新和改革任务更加艰巨。

在会议提出的七大工作任务中,“努力提升发展质量和效益”被列为首要任务。有关人士指出,当前国有企业要积极推动化解过剩产能、坚决打好提质增效攻坚战,增强国有经济整体竞争力,为保持经济中高速增长、迈向中高端水平做出更大贡献。张毅提出,企业要多措并举,做好向增量要效益、向盘活存量要效益、向管理提升要效益。

## 澳洲最大未开发铜矿概略研究进展顺利

澳兹矿业公司(OZ Minerals)宣布,卡拉帕蒂纳(Carrapateena)铜矿项目概略研究进展顺利,公司可能在一个月内作出开发决定。

2015年10月,公司宣布卡拉帕蒂纳高品位矿资源量为6100万吨,铜当量品位2.9%。公司随即启动一项概略研究,按照年采300万吨矿石的小规模开发计划,矿山建设投资不超过30亿美元。

另外,公司完成了一项为期19周的水冶试验项目,结果表明回收率达60%,且成本较低。

公司目前仍然趋向于采用块断崩落法开采高品位矿石,并建设一条铁路。如果开采高品位矿石,最早可在2019年投产。

就在一年前,项目开发还遥遥无期,公司计划如果找不到合作伙伴就放弃该项目。

已经有很多公司表示对卡拉帕蒂纳项目感兴趣,但公司表示目前不是寻找合作伙伴的有利时机。

公司目前尚有现金5.53亿美元,且没有债务在身。

公司依然认为,即使推进卡拉帕蒂纳项目,并购不失为一种好的选择。

卡拉帕蒂纳被认为是澳大利亚最大的未开发铜矿,属于IOCG型矿床。

中国有色网

## 铜冠新技术有限公司 招聘启事

铜冠新技术有限公司因工作需要,经批准,现面向集团公司内部招聘财务人员1名。

**一、招聘职位与条件**  
集团公司已签订劳动合同的正式职工,具有良好的思想品德和职业道德,忠诚敬业,身体健康。

职位	人数	性别	条件
财务	1	不限	1.学历:大专及以上学历; 2.年龄:1976年1月1日以后出生; 3.具有会计从业资格证,助理会计师及以上职称; 4.具有三年以上会计岗位工作经验。
合计	1		

**二、录用方式**  
组织笔试、面试,按成绩择优考察、体检,合格后录用。试用期三个月。

**三、报名方式及时间**  
应聘者须持所在单位组织人事部门同意应聘证明、本人身份证、学历学位证书、专业技术资格证书及个人简历等相关材料原件及复印件到集团公司人力资源部(机关大院西侧楼一楼128室)报名,报名时交1寸近期照片1张。

联系人:符女士、周女士  
联系电话:0562-5860078  
报名时间:2016年1月27日至2016年2月4日。  
集团公司人力资源部  
2016年1月25日

## 铜冠矿建公司招聘启事

铜冠矿建公司因工作需要,经批准,现面向集团公司内部招聘员工91人,其中工程技术人员15人,专业管理人员4人,技能操作人员72人。

**一、招聘岗位(工种)、人数及条件**  
集团公司已签订劳动合同的正式

职工,具有良好的思想品德和职业道德,忠诚敬业,吃苦耐劳,身体健康,能适应井下工作。优先录用集团公司老矿工员工。

序号	岗位	性别	文化程度	年龄	人数	条件	
1	采矿技术	男	大专及以上学历	1971年1月1日以后出生	2	采矿专业,工程师及以上职称,5年及以上采矿专业工作经验且具有专业技术管理或基层管理经验,能在国内外项目工作,高级工程师年龄可放宽至1966年1月1日以后出生。	
2	地质技术	男	大专及以上学历	1971年1月1日以后出生	1	地质专业,工程师及以上职称,5年及以上矿山地质专业工作经验,能在国内外项目工作,高级工程师年龄可放宽至1966年1月1日以后出生。	
3	测量技术	男	大专及以上学历	1971年1月1日以后出生	2	测绘专业,技术员及以上职称,5年及以上测量专业工作经验,能在国内外项目工作,高级工程师年龄可放宽至1966年1月1日以后出生。	
4	机械技术	男	大专及以上学历	1971年1月1日以后出生	5	机械或机电专业,技术员及以上职称,5年及以上机电专业工作经验,能在国内外项目工作,工程师或专业技能优秀者年龄可放宽至1966年1月1日以后出生。	
5	电气技术	男	大专及以上学历	1971年1月1日以后出生	5	电气或机电专业,技术员及以上职称,5年及以上电气专业工作经验,能在国内外项目工作,工程师或专业技能优秀者年龄可放宽至1966年1月1日以后出生。	
6	会计	男	大专及以上学历	1976年1月1日以后出生	2	会计专业,具有会计从业资格证,助理会计师及以上职称,3年及以上会计专业工作经验,能在国内外项目工作,会计师或专业技能优秀者年龄可放宽至1971年1月1日以后出生。	
7	工程造价	不限	大专及以上学历	1976年1月1日以后出生	2	工程或经济类专业,持有工程造价员资格证,能经常出差从事市场开发和工程预算工作,造价师或专业技能优秀者年龄可放宽至1971年1月1日以后出生。	
8	井下电工	男	中技及以上	1976年1月1日以后出生	9	具有3年及以上本岗位工作经验,能在国内外项目工作,持有相关特种作业证书者优先,技师或技能优秀者年龄可放宽至1971年1月1日以后出生。	
9	井下钳工	男	中技及以上	1976年1月1日以后出生	10		
10	井下起重工	男	中技及以上	1976年1月1日以后出生	10		
11	井下电焊工	男	中技及以上	1976年1月1日以后出生	8		
12	井下爆破工	男	中技及以上	1976年1月1日以后出生	5		
13	井下无轨设备维修工	男	中技及以上	1976年1月1日以后出生	10		
14	井下铲运机工	男	中技及以上	1976年1月1日以后出生	10		
15	井下钻机工	男	中技及以上	1976年1月1日以后出生	10		
合计					91		

**二、录用方式**  
组织考试,按成绩择优政审、体检,合格后予以试用。试用期三个月,期满合格后正式录用。

**三、报名方式、地点及时间**  
应聘者须持所在单位组织人事部门同意应聘证明、本人身份证、学历学位证书、专业技术资格证书、技能等级证书等相关材料原件及复印件到集团公司人力资源部报名,报名时交1寸近期照片1张。

联系人:符女士、周女士

联系电话:0562-5860078  
报名时间:2016年1月26日至2016年2月5日。  
集团公司人力资源部  
2016年1月26日



铜冠铜材公司链轧生产。

中国有色网

# 全球铜矿降本扩产 高成本矿面临严峻考验

近日,五矿资源秘鲁的Las Bambas铜矿首船铜精矿启运,标志着这座备受瞩目的大型铜矿正式进入市场。同时,中铝Toromocho、Cerro Verde II扩建等铜矿项目也陆续建成投产,虽然目前市场进入六年低位并持续低迷,但却并未对具有成本优势的矿山项目进入市场的势头造成显著影响。ICSG研究显示,2018年以前,全球铜矿产能预计将以每年6%左右的速率递增,2018年全球铜矿产能扩张结束。

2015年已有部分高成本矿山退出市场,如嘉能可公司9月宣布暂停的Katanga和Mopani矿目前2.5美元/吨的现金成本在当前市场条件早已失去盈利能力,而通过暂停期间升级改造和扩产措施预计成本分别降至1.65美元/吨和1.7美元/吨,届时才能使两座矿山重新实现正常盈利。除此之外,新建或扩建低成本产能陆续投产也将成为拉低行业平均成本的重要力量,从近期投产的新建和扩建矿山项目的铜现金成本来看,成本多数集中在1美元/磅附近甚至更低,现金成本相对目前2美元/磅左右的现金成本90分位线仍具有相当大的空间。当然也有部分成本较高产能投产,但产量相对较小。

总体来讲,尽管市场未见明显好转的趋势,但铜矿扩产的趋势依旧强劲,成本大量低成本产能进入市场、高成本产能退出以及铜矿商一系列降本节支措施等都将在一定程度上压缩行业平均成本,在高成本矿山今年或将面临更加严峻考验。

矿产国货币贬值、能源成本降低等在一定程度上削减了矿山成本,同时铜矿生产商陆续宣布各种降本节支措施,其中裁员和暂停或出售高成本资产成为重要措施之一,而从结果来

中国有色网

## 新疆地矿局去年新发现矿产地11处

日前从新疆地矿局获悉,刚刚过去的一年,新疆持续实现地质找矿新突破,提交新发现矿产地11处、可供开发矿产地2处。

据悉,2015年以来,新疆地矿局以国家和新疆急需的大宗矿产为重点,进一步优化找矿布局,加大南疆地区找矿力度,积极开拓非常规能源勘查新领域,争取各类资金14.48亿元,承揽地质勘查项目384个,完成钻探进尺32.1万米,新发现一批前景良好的矿化线索。

据了解,2015年,新疆金属、非金属矿产勘查持续推进,那拉提金矿带卡特巴阿苏金矿控制矿体范围进一步扩大,主矿体继续延伸,查明升级资源储

量86吨,预测资源量超过100吨,达到特大型规模。能源矿产勘查也取得重要进展,吐哈盆地及周边页岩气资源潜力调查评价取得重要发现,页岩气预测资源量1096亿立方米,达到大型规模;油页岩勘查成果突出,准噶尔盆地周边估算油页岩资源量21亿吨,大黄山油页岩矿估算资源量24亿吨,勘查进展顺利。

据介绍,“十二五”以来,新疆地质勘查成果显著,提交新发现矿产地74处,可供开发矿产地28处,发现了一批在国内外有重要影响力的矿床,煤、铁、铜、铅锌、镍、金等资源量大幅提升,形成了一批新的资源勘查开发基地,有力地推动了新疆新型工业化进程。

中国矿业报

## 青海“358地质勘查工程”取得丰硕成果

日前从青海省国土资源厅获悉,经过8年多的实施,青海“358地质勘查工程”超额完成了确定的目标任务,圈定了一批成矿远景区和靶区,为下一步地勘工作部署奠定了坚实的基础。

据悉,在“358地质勘查工程”实施过程中,以16个整装勘查区为主的矿产资源调查评价与勘查取得了重大突破和一系列丰硕成果,累计完成1:5万区域地质矿产调查31.87万平方千米,覆盖率达2007年的7%提高到了42.26%;新发现普查基地96处,新提交勘查地85处,新提交可供开发矿产地81处。

据悉,“358地质勘查工程”主要取得了以下成果:一是初步形成了四大基地,在已有石油天然气、钾盐、有色金属三大基地的基础上,新提交祁漫塔格千万吨级铁铜镍铅锌资源勘查开发基地、东昆仑千吨级金矿勘查开发基地、柴北缘30亿吨级煤炭勘查开发基地、木里-热水35亿吨煤炭勘查开发基地,为柴达木国家级循环

经济试验区建设提供了资源保障。二是实现了四大突破,东昆仑镍矿找矿取得重大突破,新探获镍资源储量106万吨,共伴生铜21.76万吨、钴3.81万吨,达到超大型规模,成为我国第二大镍矿床;柴达木盆地深部钾盐找矿取得重大突破,为钾盐找矿开辟了第二空间;柴达木盆地油气勘探取得重大突破,8年新增油气地质储量达到前60年的88%;玉树、沱沱河铜铅锌银找矿取得重大突破,新增铜铅锌资源量达千万吨。三是取得了四大发现,首次在我国陆域发现和采集到天然气水合物实物样品;在共和-贵德盆地首次钻获干热岩,井底温度达183℃;在海东地区发现约3000平方千米的富硒富锗土壤资源;新发现新型能源矿产页岩气、煤层气、油页岩、铀矿及新型材料矿产晶质石墨、金红石钛矿、三稀矿产,具有广阔的找矿前景。四是实现了四大提高,基础地质工作程度大幅度提高,地质科技创新和研究水平大幅度提高,地勘队伍工作能力大幅度提高,地勘工作体制机制创新得到大幅度提高。

中国矿业报

## 中信重工完成800kW全自动静音型柴油发电机组测试



日前,中信重工机械股份有限公司开发生产的、行业最大的800kW全自动静音型柴油发电机组完成安装、实验,目前已具备发货能力,经过测试各项指标均达到设计要求。该机组具有噪音低、占地面积小、防雨、防风、防尘、自动化程度高等优点,将传统机组噪音由120分贝降低到75分贝以下,此系列机组特别适合为大学、医院、科研机构或野外作业等自备电站,应用前景广阔。 雷正道 摄