

有色金属地勘行业形成五种找矿突破模式

本报讯(记者 于德福 特约记者 傅瑞瑞)近日,全国有色金属行业地质找矿成果交流会在湖南长沙举行。会议认为,经过地质找矿特别是近年来实施的探矿权有偿出让和“走出去”战略,我国已基本形成五种具有中国特色和优势的找矿突破模式,成为支撑我国找矿突破战略行动取得成效的一股重要力量。会议由中国有色金属工业协会和中国地质学会主办,湖南省有色金属地质找矿成果交流获得荣誉证书。

5种模式分别为:以湖南有色地质勘查院为代表的点上突破模式,随着荷花岭、西洞庭等多个老矿区深部找矿项目推进,在让湖园和岳州湾等地实现工业级矿产发现,共探获钨资源量40万吨、锑10万吨、铅锌200万吨、锑170万吨、钨(WO₃)35万吨、钨(WO₃)14万吨、钼(WO₃)340万吨,探获金40吨。以云南省有色地质研究院为代表的围绕省内外重点成矿带既有矿产品在生产找矿突破模式,2012-2013年,滇南地区开展在元谋、马关、麻栗

县及外南等矿区的勘查工作,累计新增铜矿资源量2.03亿吨、铁7.46亿吨、磷175万吨、钨1万吨、钼148.4万吨、锑333.5万吨、钨3232.53万吨、锑18.42万吨、金19.24吨、钨1091吨。贵州省有色地质勘查院为代表的重点矿种重点突破模式,该模式率先在贵州省实现铝土矿突破,打破了“黔北无铝”的定论,并将其成为我国目前规模最大的铝土矿勘查区,先后发现独山铝土矿、独山铝土矿扩区铝土矿等,贵州省铝土矿资源量已达8个。随后,贵州省有色

地质找矿的勘查扩展到黔中黔东,并先后取得突破。在贵州实现铝土矿突破后,贵州省有色地质勘查院又在全国率先实现铝土矿突破,合作找矿、找矿分股等办法,由2010年河南有色地质研究所与贵州省有色地质勘查院共同实施的贵州独山铝土矿项目实现突破,贵州省铝土矿资源量上,均占到全省总量的60%以上。

走出去 更要融进去

二〇一四中国矿业大会与会专家热议矿企走出去



近日,广西壮族自治区国土资源厅联合中冶有色院和GIS软件技术培训中心,30多名国土资源管理专业业务骨干参加了培训。图为业务骨干们学习GPS手持机应用及实地训练。

矿产业节约与综合利用先进技术推广应用论坛举办 推广先进技术 提高利用水平

本报讯(记者 丁金利 通讯员 张博)11月22日,由国土资源部地质研究所和中国地质科学院主办、中国地质学会承办的2014中国矿业大会“矿产业节约与综合利用先进技术推广应用”论坛举行。这是中国矿业大会首次实现矿产业节约与综合利用先进技术推广应用论坛、今年主题是“推广先进技术,提高利用水平”。

中国国土资源部地质研究所和中国地质科学院主办、中国地质学会承办的2014中国矿业大会“矿产业节约与综合利用先进技术推广应用”论坛举行。这是中国矿业大会首次实现矿产业节约与综合利用先进技术推广应用论坛、今年主题是“推广先进技术,提高利用水平”。

向企业传递创新驱动理念 ——访西南能矿集团股份有限公司董事长李在文

本报记者 王少勇

“今年在天津参加这次国际矿业大会最大的感受是,在经济下行的压力下,国际矿业发展的信心和动力在不断增强。”西南能矿集团股份有限公司董事长李在文,在接受记者采访时,抑制不住兴奋的心情。

李在文说,无论是政府官员、企业高管还是专家学者,在大会上都释放了令人振奋的信号。特别是国家大明书记在开幕式上的致辞,提出了中国要在创新驱动方面取得突破,李在文表示,西南能矿集团将积极响应政府的号召,在技术创新方面加大投入。

以“资源开发中的重大工程地质问题”为主题 2014年全国工程地质学术大会开幕

本报记者 王少勇

本报讯(记者 邢文强 通讯员 张琳)11月16日,以“资源开发中的重大工程地质问题”为主题的2014年全国工程地质学术大会在山西省太原市开幕。本届大会为期6天,来自全国

各省市的工程地质界600余名代表,通过特邀大会报告、专题学术报告、论文交流等形式,对矿产开发中遇到的工程地质问题,重大工程地质问题进行了广泛交流,工程地质界专家学者

打造矿业发展“航空母舰” ——访天津市国土资源和房屋管理局巡视员路红

本报记者 王少勇

矿业部部长参加论坛,各国驻华矿业代表和专家学者,这是中国矿业大会中非常亮丽的风景线。大会每年还有一批优秀项目、优秀企业、优秀中介机构来参会,在大会上找到了发展的机会。

路红说,在这个大平台上,企业地位不断提升,政府对企业的支持力度不断加大,企业在技术创新和产业升级方面取得了显著成就。她认为,矿业的发展需要政府、企业和社会的共同努力,才能实现可持续发展。

“一些矿企‘走出去’时,往往注重资源获取,而从一开始就忽略了与当地社区的充分沟通,直到问题严重时,才不得不加大投入去解决。”在中国矿业大会以“中国矿业‘走出去’”为主题的论坛上,话题一抛出即引起热议。

“很多时候,并不当地民众不拥护矿企,而是企业与社区缺乏良好互动。沟通不畅,CEO等高管理者并不介入与当地社区的交流,而是外包给当地的公关公司做宣传。一旦出现问题,没有人敢介入主事解决。”美国著名智库研究所(Chatham House)专家加纳、热西(Jackie Koonoo)指出,加拿大等一些地方法规规定,社区工作是矿业企业的前置程序,这应该引起“走出去”的中国企业足够重视。

技术标准上,外来企业向当地标准看齐并不被鼓励,“走出去”的矿企不做好自己的工作,而做好企业的交游者,而是与当地民众建立良好关系,公司在投资前就要针对社区各种诉求做足功课,“像做社区矿业专家那样”,艾丹利(Michael Stanley)指出。

中外矿业合作展现广阔前景

本报记者 于德福

【上接1版】作为东道主,中国对俄罗斯矿业发展至关重要,我们非常期待用好这次大会这一平台,展示和用好双方的合作,共同创造美好的未来。

“走出去”的步伐,经验日益丰富,在国外展现了先进的技术、强大的实力,并且注重与当地社区的交流,取得了良好合作。很多国家越来越重视与中国矿业企业的合作,特别是在“一带一路”倡议下,矿业合作前景更加广阔。

“走出去”的步伐,经验日益丰富,在国外展现了先进的技术、强大的实力,并且注重与当地社区的交流,取得了良好合作。很多国家越来越重视与中国矿业企业的合作,特别是在“一带一路”倡议下,矿业合作前景更加广阔。

公益先行助推“金龙”腾飞 ——访中铝资源公司总经理王东生

本报记者 于德福

“公益先行是金龙矿快速成长的重要原因。”2014中国矿业大会开幕期间,中铝资源公司总经理王东生在论坛上表示,金龙矿之所以能够快速成长,离不开公益先行。

王东生说,金龙矿在快速发展的过程中,始终将公益放在首位,通过捐资助学、扶贫济困等方式,回报社会,赢得了当地政府和民众的支持。他认为,企业只有履行社会责任,才能实现可持续发展。

海外资源潜力巨大

近年来,中国矿产企业“走出去”

近年来,中国矿产企业“走出去”的步伐不断加快,在海外资源开发方面取得了显著成就。随着“一带一路”倡议的推进,中国矿产企业将更加积极地参与全球资源合作,实现互利共赢。

近年来,中国矿产企业“走出去”的步伐不断加快,在海外资源开发方面取得了显著成就。随着“一带一路”倡议的推进,中国矿产企业将更加积极地参与全球资源合作,实现互利共赢。

近年来,中国矿产企业“走出去”的步伐不断加快,在海外资源开发方面取得了显著成就。随着“一带一路”倡议的推进,中国矿产企业将更加积极地参与全球资源合作,实现互利共赢。