

立足国内、加大地质找矿力度，坚持开放、扩大矿业国际合作

2009 中国国际矿业大会在津闭幕

国务院副总理李克强向大会表示祝贺

本报讯(记者李响 安会珍) 2009年10月22日以“抓住机遇、共同发展”为主题的2009中国国际矿业大会在天津滨海新区闭幕。

在20日召开的矿业大会上，国务院副总理李克强在贺信中说，矿业是经济社会发展的基础性产业，经济全球化带来了矿产资源配置的全球化。当前，世界经济正在加快调整，国际矿业发展面临挑战，也存在机遇。各国矿业界应把握时机，以理性和长远的眼光，以开放与合作的态度，推动矿业生产和消费良性互动机制的建立，促进国际矿业稳定繁荣和世界经济复苏发展。新的形势下，中国政府将把增强资源保障能力作为保持经济长期平稳较快发展的一项重要任务，立足国内、加大地质找矿力度，增加资源储备和供应，推动科技创新，发展绿色矿业和循环经济，提高资源开发和利用效率。同时，坚持互利共赢的开放战略，进一步扩大矿业国际交流与合作，为促进世界可持续发展做出新贡献。

国土资源部部长徐绍史在讲话中指出，过去的一年时间里，全球经济经历了国际金融危机严峻考验。面对不利的国际经济环境，中国

政府及时调整宏观经济政策，采取积极的财政政策和适度宽松的货币政策，经过努力，中国对金融危机的政策应对措施取得了明显成效，经济运行呈现出企稳向好的良好势头。作为经济运行中的上游产业，矿业发展受到国际金融危机的冲击显而易见。面对矿产品价格大幅下跌，矿产勘查投入趋缓的形势，我们加大投入并积极探索带动社会投资，推动全国地质找矿工作。今年前三季度，全国固体矿产勘查投入约195亿元，同比增长10%。地质找矿也取得了一些突破和新的进展。如何重振矿业繁荣，为世界经济的复苏、发展做出贡献，需要国内外同行们认真思考、深入交流、加强合作。

徐绍史倡议，第一，用更全面的观点看待发展，坚持建立国际矿业经济新秩序。随着全球经济发展和产业结构调整，世界矿产需求和供给格局必将发生新的变化，国际矿业经济秩序必将进行新的调整。资源生产者与消费者之间应进一步加强协商对话，反对价格垄断，促进公平竞争，保持市场稳定和繁荣；要更合理地分配矿业收益，促进资源开发地区的经济发展和社会主义

步。第二，用更理性的思维引导投资，促进国际矿产品市场健康发展。矿业投资具有超前性、高风险、周期长的特点，各国应进一步完善矿业投资环境，加强交通、通信等基础设施建设，为投资者在当地投资提供便利。第三，用更加开放的态度扩大交流合作，努力实现互利共赢。矿产资源全球分布的不均衡性，决定了世界上没有一个国家可以完全依靠本国的资源满足发展需要，加强国际合作是必然选择。同时，大力加强国际科技合作和信息、人员交流，切实增强国际矿业可持续发展的内在动力。

徐绍史强调，矿业是经济社会发展可持续发展的支撑和保障。改革开放以来，中国矿业通过融入世界矿业，有力地推动了自身的改革和发展，不仅是中国经济蓬勃发展的重要动力之一，而且已成为世界矿业发展的重要力量。尤其是近年来我国公益性地质矿产调查力度进一步加大，矿产勘查投资主体日益多元化，各方面的投入大幅度增加，矿产勘查取得一批重要发现，矿业产值快速增长，矿产品贸易发展迅速，对外合作步伐日益加快。中国与全球



矿业合作的深度和广度取得了前所未有的进展。我们将加强公益性和基础性地质矿产勘查，寻求地质找矿重大突破，努力营造良好的矿产勘查开发投资环境，优化矿产资源开发利用布局与结构，加强矿业领域的科技开发与创新，推动矿业走节约、清洁、安全的可持续发展道路。我们愿意充分听取国际同行的建议，汲取大家的智慧和经验，进一步扩大矿业领域的对外开放，加强国际交流与合作，实现互利互惠，共同发展。

在大会上，天津市市长黄兴国表示，中国将立足国内、加大地质找矿力度，坚持开放、扩大矿业国际合作。各国矿业界应把握时机，促进国际矿业稳定繁荣和世界经济复苏发展。随着工业化的推进和人口的增长，人类对矿产资源的的需求日益扩大，如何实现矿产资源合理开发、节约利用，已成为当今世界各国共同关注的重大课题。本届大会共同探讨全球矿业发展的新形势新问题，对于加强交流、深化合作、共同应对国际金融危机、促进国际矿

业发展具有重要意义。据悉，本届大会由中国国土资源部和天津市政府主办，55个国家和地区政府主管部门的官员、矿业企业、金融机构的代表、中国有关代表共3500人参加会议，其中外国代表1100多名，280名参展商参展。会议推出17个主题23个论坛，围绕国际金融危机影响下全球矿产勘查开发形势和进展、区域矿业发展、国际矿业合作、矿产开发和资本市场等问题进行研讨交流。

浙江地勘局利用两种资源 面向两个市场

地质勘查、矿产投资初见成效

为进一步贯彻实践科学发展观，树立“大地质、大市场”的观念，充分利用“两种资源，两个市场”，保障经济社会发展对矿产资源的需求，提升发展的经济活力，浙江省有色金属地质调查局自2006年开始涉足省外、国外地质矿业市场，努力寻求境外发展机会，共实施了5个境外地质勘查和矿产投资地质矿产项目工作。

地质勘查初见成效

包括地质矿产勘查和环境地质工作，共有4个项目，分别是：内蒙古兴安盟阿尔山等五幅1.5万区域地质调查，内蒙古兴安盟阿尔山等五幅1.5万区域地质调查，贵州省丹寨县马场坪多金属矿地质普查，四川省青川县地质灾害应急普查和蒙古国苏赫巴托尔省萨西特矿普查项目，总勘查资金983万元。

内蒙古兴安盟阿尔山等五幅1.5万区域地质调查项目，该项目系提升投资取得，属内蒙古矿产大调查项目，工作时间为2007年3月至2010年3月，总投资588万元，现已完成大部分野外工作。通过对该项目的实施，一方面为当地的地质找矿工作提供基础性资料，有较高的社会价值。另一方面也为浙江地勘局未来参与内蒙古的矿业投资打下基础。

甘肃省丹寨县马场坪多金属矿地质普查项目，本项目是浙江中国高速公路集团股份有限公司委托该局开展的地质地质工作，勘查投资200万元，工作时间为2007年9月至2009年6月。通过本次工作，大致查明了矿区及周围的地形地貌条

件，大致查明了区内地层、岩性、构造发育特征，以及矿体形态、规模、产状和矿石质量状况，及时为投资方提供了决策依据。

四川省青川县地质灾害应急普查项目，该项目属四川省国土资源厅对口支援四川灾区重建项目，共包括青川县曲河乡关村村光社岩巴子滑坡应急普查、白家佛山村一社银溪滑坡应急普查、黄家沟泥石流应急普查和关庄镇沙河坝村松树梁滑坡应急普查4个项目，对口支援专项资金总计120万元。项目野外工作已完成，室内整理接近尾声，预计10月份完工。该项目的有效实施，使青川县的地质灾害隐患得到及时和有效的治理，具有深远的社会效益。蒙古国苏赫巴托尔省萨西特

矿普查项目。该项目是一个受蒙古国有色金属矿业公司委托勘查的商业性地质项目，投资资金75万元，2006年底完工。通过地质工作，找到了1个小型铜矿，为投资方提供了决策依据。

矿产投资开发谨慎前行

矿业开发是一种高风险、高投资行业，浙江省有色金属地质调查局在境外矿业开发投资上始终坚持谨慎、量力而行和稳妥发展的思路，先后在福建、新疆、湖南、四川、蒙古国、缅甸和印尼等地开展地质勘查和矿业投资调研，寻找投资项目。今年与浙江汇工建设工程有限公司合作成立浙江通宝矿产品投资有限公司，以技术入股的形式，参与印度尼西亚玛琅多金属矿的矿业开发。(李卫平)

中国第二届铂业高层论坛暨中国第31届矿山地质学术会议在京召开



本报讯(记者张弦) 为加强铂业地质工作，交流我国铂业科技和生产经验，由中国地质学会举办的中国第二届铂业高层论坛暨中国第31届矿山地质学术会议10月24日在京召开。

国土资源专业委员会名誉主任张德会发表了讲话，中国地质学会理事、矿山地质专业委员会主任任贻水致开幕词。彭彪表示，由于目前铂业是资源中的软肋，是薄弱的环节，我国铂业在需求不断增长的形势下，铂业在从资源开采到回收利用及再生资源利用方面，希望得到再生资源利用的启示。提出一个振兴铂业的具体措施，使企业生产提出一些具体的政策，使企业资源节约降耗的作用。他认为铂业论坛既具有现实的意义也具有长远的意义。

汪敏水在致辞中表示，我国铂业在资源上，国内、建材、石油、机电、化工、医药、首饰等工业领域，但是，我国铂业金属矿产严重不足，消费量很大，进口量大于国产量20多倍，而且形成较好依赖进口的格局。为了加强更好回馈国家关于国内加强地质勘探、提高资源的保证质量的承诺，为了加强铂业地质工作，中国地质

学会等15个单位联合召开此次论坛会议。发布国际铂业成果和生产经验，研究和论证加强铂业金属找矿和勘探发展前景，共商当前铂业“石综合开发利用新方法、新工艺、新设备，提供铂业金属的再生利用新信息，扩大铂业金属在医药、电子、首饰行业应用领域，提高铂业金属矿山的地质工作水平，加快我国铂业的发展。

会上，国土资源部信息中心张德会上作了《世界铂业金属矿产及开发》的主题报告。他在报告中指出，中国是世界上主要的铂业消费国，但我国可形成铂业金属矿产条件有限的地区不多，查明资源储量较少，近期难以找到巨大的矿床。每年90%以上的原料靠进口补充。国内铂业需求快速增长。这就要求我国在研究上，利用国内外条件的研究成果，加强国内找矿，充分开展铂业金属的再生回收工作。国内矿业公司应在有利环境下进行企业建设，国家有关部门也应建立国家储备机制。

上海瑞宏超硬材料有限公司卢琦、昆明贵金属研究所宁远涛等学者、研究人员也分别作了论文学术主题报告。

安永公司：投资海外矿山时机仍在

本报讯(记者张弦) “目前仍是中国企业投资海外矿山的较好时机。”安永全球及澳大利亚矿业主管合伙人Mike Elliott 10月19日在北京召开的“中国采矿和金属行业研讨会”中表示，“尽管现在采矿和金属市场环境已经较年初发生变化，但我们仍认为现在是对外投资的好时机。据了解，今年中国企业对外投资收购主要集中在澳大利亚和加拿大，其中澳大利亚占了六成。

随着全球经济回暖，大部分金属价格上涨，大型矿产企业的市值也开始回升，收购成本随之提高。Mike Elliott认为，目前仍适合海外投资矿产，因为澳大利亚、南美等地的众多矿产急需资金以生存或扩张产能。矿业公司仍然迫切需要资金。

2009年中国企业对海外收购资产或进行股权投资十分频繁，但同时也遇到了不小的阻力和困难。Mike Elliott表示，中国企业在对外投资矿产的时候仍有很多风险和障碍。尽管中国企业拥有投资资金，但在识别投资目标、进行谈判，以及与当地监管机构和当地利益关联方打交道方面，还需更好地利用当地的专家意见和咨询。同时确定收购时机，避免价值贬值。如果收购时间延迟，市场环境发生变化，收购价格可能增加，风险加大。如果企业在不短时间内以优惠价格买进，将会失去机遇，机会不会永远存在。

而了解当地情况是成功实现采矿和金属行业投资的关键，对当地情况了解不足意味着中国企业可能会丧失在全球采矿和金属行业的投资机会。他表示，在赢得全球采矿和金属行业投资方面，中国企业具备很强的实力，但也将面临更多竞争者。和年初不同，随着全球经济回暖，中国企业面临来自股市上涨、价格回升、专项投资基金、主权财富基金，以及印度和日本投资者的竞争压力。

就收购方式而言，Mike Elliott认为，中国企业在收购策略的灵活性，来增加对收购的成功率。例如可以参股收购而不是一味寻求控股或全权收购。澳大利亚的外国投资监管机构表示，明确希望大型企业中的中国企业持股比例限制在15%以下。澳大利亚政府希望海外投资能与当地公司合作进行，同时在初期项目中投资比例不超过50%。“鉴于外国对中国

的资产买家的监管规定限制，中国买家需要更大的灵活性，放弃对澳洲矿产的全盘收购者控股，转而寻求收购澳大利亚矿业公司的小额股份，以减少收购风险。”“中国公司在澳大利亚进行的30笔收购交易中，仅有一半获得成功，其中一个重要原因是双方彼此的交易意图“不了解”。澳大利亚矿业公司想持续经营或扩大产能，而中国公司则想全面控股或完全收购。

他举例说，日本在澳大利亚上世纪掀起矿业投资热潮，日本采取不控股的合资企业形式，认为这种形式更适合在澳洲当地的开发。日本的企业在澳洲当地的矿业开发能力有了很大提高，日本在当地的投资迎合了澳大利亚的需求并符合他们的利益。Mike Elliott认为，中国可以参照日本的经验，并非一定要完全控股或取得控制权。

“中国企业同时需要十分明确的投资目标，如何获得成功以及评估成本，需要了解利益相关方的价值和企业文化差异，跨境交易的当地情况以及不断发展变化的税法和监管法律。”安永中国海外投资业务部交易税务服务主管合伙人俞秉俊认为，中国企业应当了解他们所投资市场具体情况，其中包括：了解在该市场进行交易的方式，了解当地税法和监管法律的变化，以及了解当地利益相关方的价值观和差异。这在全球不同地区差异很大。比如，投资面临不同的问题和挑战与投资刚果民主共和国不同，与投资澳大利亚昆士兰内陆地区也不同。”Elliott表示。快速完成交易的能力和更具灵活性的投资结构也将十分有益。

俞秉俊表示，与全球各国相似的会计准则相比，不同国家和城市的税法是不一样的，避从当地税法通常具有挑战性，但这非常重要。税金是矿业企业的一项很大的费用开支。海外运营的中国企业在管理其税务方面应当非常谨慎。

安永是全球领先的审计、税务、财务和咨询服务机构之一。

2009 中国国际矿业大会剪影

■ 本报记者 李响响 摄影



中国国土资源部部长徐绍史(左二)为获奖单位颁奖



大会分论坛



中国五矿集团总裁周中怀发表演讲



国土资源部部长徐绍史发表演讲



中国工程院院长袁业涛作学术交流



参会嘉宾在澳大利亚展位前咨询



中国黄金集团公司展位



中国地质装备总公司展位



中国五矿集团公司展位



矿品展示



镇江市矿业股份有限公司展位



大会展厅