

央企广结联盟提高资源配置能力

■ 本报记者 丁国明 万斯琴

“港中旅与中国银联开展战略合作，既是基于企业自身发展的需要，也符合旅游业和金融业发展的需要，不仅有助于提升企业品牌形象、拓新经营思路、拉动效益增长，也将为双方产业的发展带来积极而深远的影响。”2012年12月28日，港中旅董事长张学武在港中旅与中国银联签署战略合作协议上这样说。

港中旅与中国银联的合作不仅仅是旅游业与金融业的联合这么简单，从中折射出的是央企通过“联盟”方式加强资源配置能力的努力，同时也是央企致力建设世界一流企业发展大潮中的一个亮丽缩影。

央企 + 央企 携手前进再阔步

事实上，自进入2012年，国资委就已注意到经济下滑给央企带来的冲击，并多次强调央企要做好“过冬”的准备，并要求中央企业加大资源配置效率。

同时，国资委大力推进中央企业之间的工作，促进中央企业内部资源进一步优化配置，推动中央企业集中力量办大事、联合起来谋发展。

跨过了2012年，对于央企来说并不意味着跨过了复杂多变的国内外经济形势。国资委主任王勇在2012年12月24日召开的中央企业负责人会议上说，“加强战略合作，上下游企业之间要发挥优势，主动对接、相互提供商机，建立长期稳定的合作关系；同行业企业要有序竞争，共同开拓市场，实现优势互补协同发展。”

央企正寻求新的途径，加快转变发展方式，提升专业化板块整合能力。

《中国企业报》记者在采访中获悉，在中盐金坛盐化公司与中国石化共同努力下，“川气东送”储气库第一口盐井开始建井并即将投入试运行，这标志着中国在盐穴综合利用方面又迈出了坚实的一步。

据介绍，“川气东送”储气库设计库容为11.79亿立方米，年工作气量7.23亿立方米，预计将于2023年完成盐穴储气库的建设。储气库建成后，将成为“川气东送”供气应急调峰的关键枢纽，可有效缓解长三角地区季节性用气不均的供求矛盾。

值得关注的是，中盐金坛盐化公司还与中国石油有着紧密的合作。自2007年合作建成“亚洲盐穴储气第一



亚洲盐穴
储气第一库

港中旅与中国银联的合作不仅仅是旅游业与金融业的联合这么简单，从中折射出的是央企通过“联盟”方式加强资源配置能力的努力，同时也是央企致力建设世界一流企业发展大潮中的一个亮丽缩影。

库”以来，一直积极探索盐穴资源的综合利用新路径。

有专家指出，盐穴储气库建设对稳步实施资源、产业整合，调整优化区域经济结构，满足国家能源安全需求等方面有着深远的意义。

央企 + 银行 善用金融活杠杆

中央企业之间资源整合与合作愈加频繁，不但提升了企业整体发展质量，还产生了不容小视的经济效益。

2012年12月26日，中国电子与中国农业银行共同签署战略合作框架协议，双方将互为重要长期战略合

作伙伴，深化各业务领域的合作。

根据协议，中国电子在同等条件下优先选择中国农业银行作为金融业务的主要合作银行，为中国电子及成员企业“走出去”项目提供资金支持和国际贸易融资等金融服务。

中国农业银行为中国电子及成员企业提供总额500亿元人民币的意向性信用额度，并在同等条件下优先使用中国电子的显示产品、软件与系统集成、金融机具、金融IC卡、通讯终端及信息服务，优先选择中国电子为其实施信息化建设提供服务支撑。

事实上，与中国农业银行合作的央企不在少数。

一天后，中国电科也与中国农业银行签署战略合作框架协议。协议的签署，为中国电科实现“国内卓越、世界一流”战略目标提供更为有力的支撑。

此次战略合作协议的签署，标志着中国电科与中国农业银行的合作迈向了一个崭新的阶段，双方的战略将在更深层次、更宽领域有效结合，产业与金融携手，形成“携手共进、合作共赢”的良好局面。

央企 + 院校 分享智慧共成长

中国产学研合作促进会副会长、秘书长王建华认为，“在全球化的创新浪潮下，中国产学研合作发展将面临更大的压力，需要作为中国产业代表的央企擎起合作创新的大旗，凸显出企业的创新主体地位，团结产学研

各界，着力打造创新高地，努力引领创新趋势，为建设创新型国家、打造强盛的实体经济作出应有的贡献。”

事实上，央企一直在努力实践，致力以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，全面提升自身的自主创新能力。

去年12月19日，中广核集团公司与中国科学院续签科技合作框架协议。

据介绍，中科院与中广核集团于2006年9月29日签署“科技合作框架协议”，六年多来，双方在大亚湾中微子实验项目等多个领域开展了深入的、卓有成效的合作。此次续签科技合作框架协议，双方将进一步深化在核物理前沿、先进核能技术、核技术应用、先进材料技术、可再生能源技术等领域的合作，确立长期战略合作伙伴关系，并为重大科技项目合作搭建基础平台。

据悉，中国科学院近代物理研究所和中广核工程公司签署了“加速器驱动嬗变实验系统和强流离子加速器装置深化合作协议”和“加速器驱动嬗变实验系统项目框架合作与第一阶段技术支持服务协议”，为双方启动新一轮重大科技项目合作奠定了新起点。

中广核与中科院的合作是央企产学研战略层面的一个点。

如果从2011年度国家科技进步奖的获奖项目来看，所有产学研结合的项目中，央企参与的项目有50%，已占“半壁江山”，成为“主体中的主体”。

承德开启尾矿综合利用 “政产学研商”新模式

■ 本报记者 丁国明 陈欣媛

为贯彻落实党的十八大精神，推进生态城市建设，全面宣传推介承德市尾矿资源、发展潜力以及鼓励尾矿综合利用的政策措施，加快承德市尾矿资源综合利用新进程，2012年12月29日，承德举行国家级尾矿综合利用基地建设启动大会暨合作项目签约仪式。

记者从大会获悉，承德市市长赵凤楼代表承德市政府分别与大学科研机构、中央企业、北京企业和协会签订了合作框架协议；承德市的部分县区政府和有关企业也分别同各大企业、科研院所共签订了31项不同类型的合作协议。其中，与中国建材集团、金隅集团、冀东水泥等签订战略合作协议及企业间签订产品供需协议26项，与中国地质大学、北京建筑工程学院等高校签订技术合作协议5项。

业内人士普遍认为，承德市委、市政府全力推进尾矿综合利用，通过“政产学研商”的新模式，使其“变废为宝，变害为利”，这也标志着承德的尾矿综合利用翻开了新篇章。

近年来，承德市依靠得天独厚的矿产资源，大力发展矿业经济，有力地支撑了全市经济的快速发展。

据公开数据显示，截至2011年底，承德市共有尾矿库826座，约占全国的1/17、全省的1/4，年均尾矿产出

量约2亿吨，累计存积量约16亿吨。巨大的尾矿堆存既给承德市的社会、生态、环境带来极大危害和压力，也带来了更多的发展机会和机遇。

在国家有关部委和河北省直属有关部门及专家学者和企业家的帮助指导下，承德市经过深入调研、反复论证后得出尾矿不仅是废物、是公害，更是新兴产业和宝贵的资源、财富。承德市的大量尾矿中含有价元素，具有较好的再提取价值和广泛深度开发利用价值。

经国家权威机构检测，承德市尾矿中含有铁、磷、钛、钒、镍、硅等多种金属和非金属价元素，且没有放射性物质和其他有害成分。同时，可以进行有价组分再提取，可以制造砂石骨料、干粉砂浆和墙体材料，可以制造仿石仿木地板、高性能加气板材和微晶系列制品等高档建材产品，还可以用于改良土壤和制作可控缓释肥。

从长远看，承德市尾矿几乎可以覆盖尾矿综合利用的全部领域，适于多元开发和多级利用。

“作为资源型城市，资源总有枯竭的一天，如果对资源不进行有效循环利用，生态得不到有效保护，经济不尽快转型，全面建成小康社会就是一句空话。”承德市委书记郑雪碧明确提出，要坚定不移把尾矿库利用好，使其由危害环境的沉重负担变为新兴产业和宝贵的财富。



中国电信集团公司副总经理李平领奖

中国电信获得“2012年度 中国企业社会责任杰出企业”奖

2012年12月20日，在新华网、中国社会科学院经济学部企业社会责任研究中心主办的第五届中国企业社会责任峰会上，中国电信获得“2012年度中国企业社会责任杰出企业”奖。中国电信集团公司副总经理李平出席了峰会，并代表中国电信领取了奖杯和证书。

为推进企业社会责任建设，促进社会、环境的全面协调可持续发展，新华网发起并联合多家媒体及社会责任专业组织，连续五年举办“中国企业社会责任峰会”，得到工业和信息化部、民政部、人力资源和社会保障部、环境保护部、国务院国资委、国家工商行政管理总局、国家

质检总局等部委的支持，在业界具有广泛影响力。主办方综合社会责任领域专家评委对企业履行社会责任行动和成效的评分、企业当年发布的社会责任报告的质量、网民对企业履行社会责任的投票等情况，从110家推选企业中评出17家企业获得“2012年度中国企业社会责任杰出企业”奖项。

此前，在中国社会科学院经济学部企业社会责任研究中心发布的“中国企业300强系列企业社会责任发展指数(2012)”中，中国电信总成绩排名第13，首次跻身社会责任“领先者”企业的行列。

(丁国明 万斯琴)

建筑设计集团发布 首份可持续发展报告

■ 本报记者 张晨曦

“完成了国家体育场(鸟巢)、深圳京基金融中心、拉萨火车站等一大批享誉中外的标志性设计项目。”“承担了中国第一项‘文化景观’杭州西湖和中国第一项‘跨文明对比’元上都的成功申遗。”“主导了丝绸之路跨国联合申遗——世界遗产组织内规模最大、难度最高、最具挑战性的申遗项目。”“推动了西气东输、南水北调和长江三峡库区环境保护国家重点、战略性工程项目建设。”所罗列的种种均来自于《中国建筑设计研究院(集团)2007—2011年可持续发展报告》(以下简称“报告”)。

2012年12月26日，报告正式发布。据悉，这是该院对外发布的首份可持续发展报告，也是中国勘察设计行业首份按照专业标准完整编制并公开发布的可持续发展报告。

记者在发布会上获悉，经中国社科院社会责任研究中心评定，中国建筑设计研究院此次编制的报告获得四星。

报告以文字、案例、数据、图表和图片等图文并茂的形式，从可持续发展聚焦、可持续发展战略与管理、发展、协同、责任、绿色和绩效等方面，披露了中国建筑设计研究院2007年至2011年五年间，在企业发展、伙伴共赢、行业贡献、环境和社会责任等核心议题的具体举措和实施绩效。

中国建筑设计研究院院长修龙表示，报告的发布既是该院响应国务院国资委要求，不断完善社会信息披露和沟通机制，切实履行企业与社会、环境和谐发展理念，努力成为可持续发展表率的关键步骤，也是该院稳步推进国际化运营战略，打造具有国际竞争力的世界一流设计企业的重要举措。

据介绍，中国建筑设计研究院以全资收购新加坡CPG集团，打造中国勘察设计行业海外收购的第一案例为标志，中国建筑设计研究院已经完成了由事业单位到现代科技型中央企业，再到大型跨国企业集团的跨越发展。

因此，该院提出要更从更广的角度和更深的层次上系统梳理、努力探索和不断完善企业的可持续发展体系。“我院可持续发展追求的目标，就是要成为行业内‘发展质量最好、科技实力最强、人才品质最高、幸福指数最高’的企业。”修龙说。

记者从报告中看到，从2007年到2011年的5年间，中国建筑设计研究院通过思维创新引领管理创新和科技创新，为企业的可持续发展注入了强劲动力，实现了年均30%高速发展，资产总额从15.69亿元增至42.72亿元，营业收入从14.91亿元增至36.66亿元，利润总额从1.62亿元增至2.79亿元。

同时，该院还在标准规范与设计和保障房建设等部委科技支撑、绿色规划和绿色建筑等绿色发展以及北川重建等抗震救灾抢险等各个领域发挥了重要作用，切实履行了“传承中华文化、打造中国设计、引领行业发展、推动科技进步”的企业使命，已经发展成为中国勘察设计行业的领军企业，成为政府、行业技术支撑的中坚力量，成为国家建设的生力军，成为具有国际影响力的设计咨询企业。

中国移动:推进战略转型 实现持续健康发展

■ 本报记者 丁国明 万斯琴

当前，包括中国移动在内的电信企业面临着传统市场和新兴领域两方面的巨大竞争压力，通信普及率的提高、产业价值的转移，正迫使传统电信行业退出高速增长时代。面对新的形势，2013年中国移动该如何行动?

1月9日，中国移动董事长奚国华在中国移动2013年工作会上说，“2013年是中国移动极其关键的转型时期。”

奚国华说，“要将党的十八大精神转化为分析问题、解决问题的战略思想和科学方法，转化为推动落实‘战略转型、改革创新、反腐倡廉’三篇文章的思路和优势，转化为促进企业持续健康发展的信心和动力。”

《中国企业报》记者在采访中得知，2012年面对形势复杂多变、发展压力持续加大的挑战，中国移动市场经营取得积极成效，质量优势继续保持，服务水平持续改善，创新发展不断深化，管理提升深入推进，业绩指标达到预期，继续保持了平稳发展。

对中国移动在TD产业发展方面的工作，工业和信息化部副部长尚冰说：“中国移动在推动TD-SCDMA和TD-LTE发展方面作出了艰苦努力，取得了巨大成绩。这些成绩得到了党中央、国务院领导同志的充分肯定以及产业链各环节和社会各界的高度评价，对推动中国信息通信业创新发展具有重要意义。”

“推动TD-LTE产业发展，是今年中国移动最重要的一件事情。”尚冰说，发展TD-LTE是增强国家自主创新能力、拉动内需的重要抓手，也是通信行业转型发展的机遇，中国移动要统筹协调好TD-LTE与TD-SCDMA的发展，积极推进扩大规模实验，特别是要带动产业各方面着力突破智能终端、多模芯片等关键瓶颈，充分提升TD-LTE的国际影响力，释放中国坚定发展TD-LTE的信号。

据悉，2013年，中国移动将在全集团着力提升网络能力、营销能力、管理能力和队伍能力。

“中国移动发展仍处于重要战略机遇期。”中国移动总裁李跃要求各级企业对当前的机遇和挑战要有清醒的认识。他分析说，2013年，移动互联网时代已经到来，3G竞争更加激烈，智能手机加快普及，TD-LTE有望进入商用元年，互联网业替代加剧，“这既是机遇，更是挑战，我们要坚定信心，同心同德，努力在激烈竞争中实现新的更大的发展。”