

知名高校和科研院所为何对地处西北的金川集团青睐有加? 外因是企业在科技创新中的主体地位越来越突出,而内因则是创新驱动已融入了企业基因。一家企业连续举办20次科技攻关大会,各种酸甜苦辣谁人知。且看金川集团——

用活“传家宝” 借力再出发

本报记者 李琛奇 通讯员 陈发明



肃全省的重头戏? 在中国有色金属工业协会会长陈全训看来,金川集团“不仅是我有色金属的杰出代表,也是企业科技创新的旗帜”。

在金川集团的发展历程中,自主创新从来就不是关起门来搞“自己”创新,与科研院所的合作也不是简单地通过资金支持购买科研成果。1978年,第一次全国科学大会上,金川被列为全国三大资源综合利用基地之一。随后,全国50多家科研院所和建设单位围绕金川资源开发和综合利用,开展了跨系统、跨行业、多层次、多学科的科技联合攻关。1989年,金川资源综合利用项目获得国家科技进步特等奖,科技创新驱动企业发展的模式成为金川集团的“传家宝”。同时,金川集团连续举办20次的科技攻关大会也成为汇集整个有色金属行业顶尖专家的集体智慧,共同破解企业在技术进步方面所面临新问题的行业盛会。

今年1月,在国家科学技术奖励大会上,金川集团两项科技成果分获国家科技进步一等奖、二等奖。在金川集团第20次科技攻关大会上,记者注意到不少专家对金川的两个“不容易”感慨不已:一个企业同时获得两项国家科技进步奖不容易,一个企业坚持举办20次科技攻关大会不容易。

“按照瞄准世界先进水平,以提高资源综合利用的深度和广度为重点,以产业结构调整为主线,以提高经济增长质量为核心的科技方针,金川集团已形成了核心层、紧密层、外延层三个层级的技术创新体系。”金川集团董事长、党委书记杨志强说,通过引力、引智等方式,金川集团聚集和培养了一大批掌握核心技术的科技人才;通过科技创新平台、重点实验室、创新战略联盟建设和企校合作等

途径,企业自身的科技资源统筹、协同创新能力和自主创新能力也在加强。

用好、用活了科技创新这个“传家宝”,金川集团步入了发展的快车道。2011年,金川集团成为甘肃省首家千亿元企业;2012年,金川集团逆势走强,全年实现营业收入1500亿元,技术创新对企业经济增长的贡献率达到70%以上。

第20次科技攻关大会是金川集团借力再出发的一个起点。

“不遗余力地推进创新驱动发展战略,我们将在完善科学合理、富有活力、更有效率的体制机制上下功夫,深化科技联合攻关的广度和深度,同时,在技术集成创新、科技成果转化和实施知识产权战略上下功夫。”杨志强一语道出金川集团的新目标:通过推动金川集团成为创新活动、成果转化和产学研合作的主体,建成国内领先、具有较强竞争力的世界级创新型企业的。

上海家化换帅

原董事长葛文耀称已与平安信托停战

执掌上海家化集团14年的葛文耀通过微博对外宣布,大股东平安信托已经免去了他家化集团董事长的职务。从2011年11月,平安信托成功竞购上海家化股份,到今天葛文耀被免职,当初看似完美的联姻只维持了一年多。

上海家化集团11日召开临时董事会议,决议免去葛文耀上海家化集团董事长和总经理职务,由家化集团董事长、平安信托副总经理张礼庆出任家化集团董事长。

上海家化董事长葛文耀与大股东平安信托的纠葛已经引起上海市政府有关部门重视,目前政府不仅介入调解,而且还要求葛文耀和平安信托不要再向外散布负面情绪,减少对上海家化集团的影响。不过,停牌一天的上海家化今天复盘,结果开盘后就一路跌停。

最近,拥有美加净、佰草集、六神花露水等品牌的上海家化,因为大股东与管理层的内斗很是受伤。多家持有上海家化的基金公司下调了对上海家化的估值价,预计至少还会出现一个跌停。不少上海家化的员工在微博上声援董事长葛文耀说,他就是家化的魂,如果他走了家化就完了,会完全沦为平安信托的资本工具。

员工们义愤填膺,但葛文耀通过微博表示,双方已经停战。葛文耀担任上海家化集团董事长长达14年,在他的带领下,上海家化从一家固定资产400万元的企业,做到了70亿元的身价,市盈率长期维持在40倍以上。这期间,葛文耀也一直在为“脱掉国企外衣”而努力。

2011年11月,平安信托击败海航商业,在上海家化集团股权竞购中胜出。平安信托收购了上海家化集团100%股权,从而获得家化上市公司28.38%的股权,成为最大股东。种种迹象都显示,平安的入主也有葛文耀个人的推动,他希望平安充裕的资金和丰富的经验可以帮助家化做更多的并购。

申银万国证券研究所首席分析师桂浩明说,引入战略投资人,当初的承诺太美,可之后却太伤人。

(更多内容敬请关注中央人民广播电台经济之声每天16:00-20:00播出的天下公司节目)



南方电网发布企业社会责任报告

本报广州5月15日电 记者杨报道:南方电网公司今天发布《2012年企业社会责任报告》,披露了该公司履行社会责任的绩效。报告显示,10年来,南方电网着力打造覆盖城乡的智能、高效、可靠、绿色电网,累计完成电网建设投资5241亿元,实现了跨越式发展。形成了13条西电东送大通道,10年西电东送累计8298亿千瓦时。累计减少二氧化碳排放4.8亿吨,减少二氧化硫排放346万吨。

报告显示,2012年南方电网更加注重经济绩效,努力确保国有资产保值增值,面对复杂多变的经济形势,以稳定、可靠的电力供应服务经济社会发展,全年售电量达7010亿千瓦时,同比增长5.13%;主营业务收入4192亿元,同比增长7.65%。

北京现代召回部分IX35汽车

本报讯 记者刘松柏报道:国家质检总局近日发布消息称,北京现代汽车有限公司日前根据《缺陷汽车产品召回管理条例》的要求,向国家质检总局备案了召回计划,决定自2013年5月13日起,召回2010年4月9日至2011年10月6日生产的部分IX35汽车,共计121835辆。

据了解,本次召回范围内所涉及部分车辆的制动踏板开关触点接触不良,电信号延迟,导致ESP警告灯点亮、一键启动不良、变速杆P档移动困难或定速巡航无法解除,以及制动灯无法点亮,可能增加发生事故的几率。

北京现代表示,将为召回范围内的车辆免费更换合格的制动踏板开关,以消除安全隐患。消费者也可以登录国家质检总局网站、国家质检总局缺陷产品管理中心网站及中国汽车召回网了解此次召回的详细信息。

博泽看好汽车零部件产业发展前景

本报讯 在2013年上海车展上,博泽秉承“机电一体化创新”理念,展示了在过去2年内的特别针对中国市场的多个创新成果。博泽汽车技术管理(中国)有限公司亚太区总裁施博格告诉记者,2012年,博泽在中国销售额达7.6亿欧元,同比增长近20%。

施博格表示,“今后几年内,博泽亚洲的业务增长速度将继续超过市场增长速度。在2015年之前,我们的销售额将达到1.2亿欧元。” (李正)

慧信环保支持联合国地球卫士奖

本报讯 记者杜铭报道:广东慧信环保有限公司成为联合国环境规划署战略合作伙伴,并将在未来3年内,支持联合国最高级别环保人物奖项——“地球卫士奖”。

“地球卫士奖”是联合国为表彰为环境保护作出特殊贡献的个人和人所设立的旗舰环境奖,于2005年推出,迄今已有51位个人和组织获此殊荣。继LG电子之后,慧信环保将在未来3年作为环境规划署战略合作伙伴支持该奖项。

中石油安宁炼油项目: 达到国际清洁生产先进水平

本报讯 记者周斌报道:中石油安宁炼油项目,在落实环境影响报告书提出的各项污染防治和风险防范措施后,污染物可做到达标排放,主要污染物排放符合地方环保部门的控制要求。5月14日下午,云南省环境保护厅副厅长兰骏在接受记者采访时表示,中石油安宁炼油项目采用全加氢工艺流程和先进工艺技术,达到国际清洁生产先进水平。

中石油安宁炼油项目自2007年12月开展前期工作以来,共开展了包括可行性研究报告、环境影响评价报告、土地预审、节能评估报告、水土保持方案评估、安全评估报告、职业病危害评估报告等在内的54项立项核准支持性文件的编制和评审,目前,全部立项核准文件分别已获得国家和云南省批复。

通过大气污染防治措施、废水污染防治措施、地下水污染防治措施、噪声污染防治措施、固体废物污染防治措施的实施,加强资源综合利用,实现高效益、低能耗和低排放,项目的生产工艺与装备、原材料指标、资源能源利用指标、污染物产生指标、环境管理等方面达到国内外同行业清洁生产先进水平。

云南环保厅要求,该项目在施工建设期间,建设单位就必须开展环境监理,提交报告,环保措施不落实将不得投入试生产和验收。此外,在厂区污水外排口、催化烟气、硫磺回收装置等关键部位还将设置在线监测系统。安宁市政府和工业园区还将设置覆盖整个区域的环境监测网络,监测数据实时传送到环保部门,以监控该项目污染物排放及周边环境质量状况。

本版编辑 董庆森 电子邮箱 jrbqybd@126.com



5月15日,与会者在博览会上参观。当日,2013中国国际船舶工业博览会在南京国际博览中心开幕,来自中国、美国、德国、俄罗斯、日本、韩国、荷兰、丹麦等12个国家和地区的近500家企业与会,展示船舶修造、设计、配套、船厂装备、造船材料、海洋工程、海洋石油钻采、港口、物流等领域的项目、产品、技术与服务。

新华社记者 孙 参 摄

适应全球布局需要更改集团名称

动向 中广核集团欲建国际一流清洁能源企业

本报深圳5月15日电 记者杨阳报道:经国家工商行政管理总局核准,中广核集团今天正式宣布集团名称由“中国广东核电集团”更名为“中国广核集团”。

据介绍,中广核集团经过30多年的发展,在发展规模、发展质量和发展理念等方面都已跨入了全新的阶段。此次更名是为了更好地适应集团未来发展的需要,推动核电、铀资源开发、非核清洁能源以及新产业等的协同发展,实现建设国际一流清洁能源集团的目标。

经过30多年的持续健康快速发展,中

广核在清洁能源领域,已实现四大业务板块齐头并进。截至4月30日,中广核在运核电装机容量721万千瓦,占全国核电装机容量约53%;在建机组15台,装机容量为1775万千瓦,占全国比例约56%,占全球同期在建核电装机容量约四分之一,位居全球第一。

在市场布局方面,立足广东、布局全国、走向世界。截至4月30日,中广核清洁能源项目已分布于广东、辽宁、福建、内蒙古、新疆、西藏等24个省市区;国际业务横跨亚、非、欧、大洋洲,海外铀资源业务延

伸到纳米比亚、哈萨克斯坦等多个国家,在美国、法国等国家投资或建成了清洁能源项目。市场角色也从“单一的核电生产企业”转向“综合型清洁能源提供商与服务商”,提供包括核电、风电、水电、太阳能等清洁能源在内的多种能源选择。

根据中广核战略规划,到2020年,集团清洁能源电力装机容量将达到9000万千瓦,年上网电量达到4200亿千瓦时,折标煤1.3亿吨,约占国家2020年一次能源消费的3%,占非化石能源消费的20%,年等效减排二氧化碳3.2亿吨。

□ 本报记者 陈 颀

西门子:

与成都一起分享成长快乐

在成都高新西区内,一个正在热火朝天施工建设中的现代化大格外引人注目。“这是西门子在中国设立的最大的现代化数字工厂,一期计划在今年中期就能竣工投产。”西门子东北亚区首席执行官、(中国)有限公司 CEO 程美玮说,“成都西门子现代化数字工厂是实施西门子西部战略的一部分。”

西门子在成都的投资始于1996年。通过在成都建立光纤工厂,西门子不断加大与成都在创新技术和重大项目上的合作。进入“十二五”以来,西门子积极利用其先进产品、解决方案及系统,帮助当地企业提升效率和生产力。在重大项目的合作方面,西门子向成都地铁二号线及一汽大众成都生产基地等工程项目提供了自动化系统。将于今年上半年投入运营生产的西门子工业自动化产品生产线及研发中心,主要生产高端可编程逻辑控制器(PLC),重点针对中国和全球工业市场。该工厂最突出的特点是采用了数字化工厂的概念:即通过在整个价值链中集成IT

系统应用,实现包括设计、生产、物流、市场和销售等所有环节在内高度复杂的全生命周期的自动化控制和管理。

为何选择成都?程美玮告诉记者,作为中国西南地区的交通和通信枢纽,成都物流的便捷性是西门子选择成都的原因之一。成都不仅是第四大航空枢纽和西南最大的铁路枢纽,还拥有亚洲最大的铁路集装箱中心。此外,蓉新欧国际铁路的建设也将促进成都国际物流的发展。人才资源丰富是成都吸引投资的另一关键优势。成都是中西部地区高等院校、科研院所最集中的城市之一。此外,由于成都人居环境较好,人才稳定性相对也较高。目前西门子正在当地招募拥有良好教育背景和丰富行业经验的人才,新的工厂将为当地新增就业岗位1000余个。

成都的投资环境优势、影响力和竞争力越发突出,重点体现在城市基础设施的不断完善、产业结构的不断优化和升级以及市场辐射能力的增强。作为西部地区的中心城市之一,成都面对的市场不仅覆盖

四川省,对整个西部的辐射能力也不断加强。随着新一轮西部大开发的持续推进、成渝经济区和天府新区规划的启动实施,成都作为区域经济引擎的地位将更加突出。程美玮表示,随着国家对西部大开发新十年规划的出台,更多政策的扶持将为成都的发展带来更大的动力和潜力,也将为企业的发展带来更多机会。

成都新工厂的建立只是西门子在中国全面发展中的一个缩影。程美玮介绍说,“在全球经济增长趋缓的环境下,面对外部经济环境不利的局面,西门子在中国业务逆势扩张,业绩仍然接近历史最高水平,进一步加强了在中国本土的价值链,保持了稳定的市场地位。4个业务领域稳步发展,均表现出强劲势头。”他从西门子2012财年报告中举出几个例子进行分析说,中国的新订单额达60.4亿欧元,营

收额达63.5亿欧元,接近2011财年实现的历史最高纪录,位居公司在中国运营140年以来的第二位。中国市场在西门子全球营收中占8%,是西门子在德国之外的第二大市场。

程美玮特别强调,西门子要成为中国的企业,核心的就是要不断发展在中国本土的价值链。在投资方面,近3年西门子在中国投入超过4亿欧元,用于扩大办公和生产设施。无论经济形势和环境如何,西门子始终非常重视研发。利用短期的困难加强未来的竞争力,其中研发和人才是实现可持续发展的关键基础。

面对中国越来越激烈的市场竞争,程美玮表示,西门子对中国经济充满信心,将通过不断的创新,为客户提供更大的支持,“我们愿意和大家一起绘制美丽中国”。

