

国家铝镁电解装备技术研究中心建设启动

发布日期: 2012-04-09 来源: 贵阳院 点击量: 498

【字体: 大 中 小】

打印本页

关闭窗口



本网讯 4月8日, 国家铝镁电解装备技术研究中心建设启动仪式在贵阳铝镁设计研究有限公司举行, 贵州省副省长孙国强, 中国有色金属工业协会副会长赵家生, 中铝公司党组成员、副总经理、中铝国际工程股份有限公司董事长张程忠出席仪式, 并启动仪式按钮。

据了解, 该中心于2010年5月申报, 2011年12月通过评审, 成为中铝公司第二家国家工程技术研究中心。中心将重点围绕我国铝镁电解工业的高效节能和高可靠性铝镁电解装备技术研究、成果转化、试验推广和产业化应用开展工作。

赵家生指出, 2011年, 面对复杂多变的严峻形势, 中国有色金属工业按照党中央、国务院的决策部署, 加强转变发展方式, 积极推进科技创新, 保持了平稳的发展态势。他认为, 国家铝镁电解装备技术研究中心的建立, 将为深化有色金属行业产学研结合, 促进科技体制创新, 提升技术创新能力, 加快科技成果转化, 推动科技人才培养等方面产生深远影响。

张程忠在讲话时说, 中铝公司于2011年召开第三次科技大会, 确立了“十二五”科技工作的发展思路和重点工作, 明确了依靠科技进步提高企业核心竞争力的发展战略。贵阳铝镁设计研究有限公司在中铝公司的大力支持下, 牵头全国有色金属行业最具竞争实力的21家企业、高校开展国家铝镁电解装备技术的研究, 对中铝公司在科技发展

战略、优化资源配置等方面作出了积极贡献。他希望贵阳铝镁设计研究有限公司继续协调好各联盟单位，同心协力，做好国家铝镁电解装备技术研究中心建设工作，为我国有色金属装备现代化作出更大的贡献。

国家科技部、贵州省人民政府、贵阳市人民政府、中铝国际工程股份有限公司、贵阳铝镁设计研究有限公司等单位的160余名政府、企业代表参加了活动。（马雁飞）

【字体: 大 中 小】 [打印本页](#) [关闭窗口](#)

[网站首页](#) | [公司简介](#) | [所属企业](#) | [法律声明](#) | [隐私保护](#) | [常见问题解答](#) | [留言板](#) | [纪检举报](#) | [网站地图](#) | [网站标识](#) | [联系方式](#)

京ICP备05024156号-1

版权所有 中国铝业公司 联系我们: webmaster@chalco.com.cn

地 址: 中华人民共和国北京市海淀区西直门北大街62号 邮编: 100082

网站维护单位: 北京华深慧正系统工程有限公司