

## 贵州首家省级企业重点实验室建成挂牌

日期：2013年09月27日 贵州省科技厅

9月6日，“贵州省中低品位磷矿及其伴生资源高效利用重点实验室”在贵州瓮福集团正式挂牌，这是贵州省首家通过验收建成的企业重点实验室，标志着贵州企业技术创新及成果转化平台建设进一步提速。

我国磷矿储量居世界第二位，而中低品位磷块岩矿石占我国整个磷块岩矿石储量的93%，中低品位磷块岩一直以来都是国内外公认的难选矿石。为有效提升了我国磷工业采选和磷化工的综合技术水平，实现了成套技术、装备的出口，推动了磷化工行业可持续发展，探索出了一条依靠科技创新实现资源综合利用、推动企业加速发展、转型发展的成功之路，在省科技厅支持培育下，瓮福集团成为本省通过验收建成的企业重点实验室，该实验室目前已建有国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、院士工作站。

贵州省人民政府与科技部新一轮省部工作会商确定的议题任务中，明确提出将“贵州省中低品位磷矿及其伴生资源高效利用重点实验室”培育升格为国家级重点实验室。据此，贵州将在省级重点实验室的基础上，支持瓮福集团联合北京矿冶研究总院、清华大学、天津大学、贵州大学等共同冲击第三批国家重点实验室，将中低品位磷矿及其伴生资源高效利用重点实验室，打造成为我国中低品位磷矿及其伴生资源高效利用技术的重要研究与工业应用示范基地。

挂牌仪式上，贵州省科技厅厅长陈坚强调，抓好新一轮部省会商工作任务的落实，当前贵州科技工作的重点之一就是推动以重点实验室、工程技术研究中心等为代表的创新及成果转化平台建设。他介绍，为加速建立以企业为体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，贵州省科技厅2011年启动了企业重点实验室建设工作，先后选取了有人才、技术优势，其技术创新对产业和行业有重大影响和引领支撑作用的6家企业，予以重点支持培育。

贵州省科技厅办公室、计划处主要负责人参加了挂牌仪式。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶