



现在位置: 首页 > 中心新闻

江苏省委书记罗志军调研 兰州化物所盱眙凹土研发中心

日期: 2012-03-27 | | 【大 中 小】

3月26日, 江苏省委书记罗志军到中国科学院兰州化学物理研究所盱眙凹土应用技术研发中心调研, 听取了兰州化物所王爱勤研究员关于凹土关键技术研发和应用情况介绍。

听取汇报后, 罗志军对中国科学院研究所针对地方特色资源建立研发中心, 以“集聚人才、突破技术、服务企业”为宗旨, 加强产学研用的合作模式给予了充分肯定。他说, 凹土是江苏盱眙的特色资源, 近年来在产业化方面呈现了较好的发展势头。非常高兴看到兰州化物所利用在非金属矿研究方面的积累, 依托凹土资源在盱眙建立中心, 以需求为导向, 开展了富有成效的研发工作, 为提升凹土产业的技术创新能力发挥了积极的作用。去年江苏省委和省人民政府出台了《关于加快淮安苏北重要中心城市建设的意见》, 把盱眙凹土作为特色支柱产业进行培育和支持。他期望, 中心进一步加大研发力度, 不断创新, 敢于突破, 为凹土实现产业转型升级提供强有力技术支撑。

兰州化物所是国内较早系统开展凹土研究的单位之一, 先后开展了凹土基有机无机复合保水剂、三维网络吸附剂和无机矿物凝胶等研发工作。为了加强产学研合作, 2010年6月兰州化物所与盱眙县人民政府签署了共建“中科院兰州化物所盱眙凹凸棒黏土应用技术研发中心”协议。中心建设得到了江苏省科技厅重大创新载体项目支持, 在凹土棒晶束解离、棕榈油脱色剂和棒晶水热合成等方面开展了研发工作, 取得了阶段性进展。未来中心将围绕制约凹土高值化利用的瓶颈因素, 加强合作, 突破技术, 为培育战略性新兴产业做出努力。

江苏省委常委、省委秘书长樊金龙, 淮安市委书记、市人大常委会主任刘永忠, 淮安市委副书记、市长高雪坤, 淮安市委常委、秘书长肖本明等陪同调研。





罗志军调研兰州化物所盱眙凹土研发中心