



[首页](#) | [机构设置](#) | [科技成果](#) | [研究队伍](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [学会学报](#) | [文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#)

新闻动态

[图片新闻](#)
[热点新闻](#)
[综合新闻](#)
[学术活动](#)
[科研动态](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

国家遥感应用工程技术研究中心重庆研究中心成立

2011/06/09 | 编辑: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【关闭】](#)

5月22日,中国科学院遥感应用研究所、重庆市国土资源与房屋管理局在重庆市签署共建“国家遥感应用工程技术研究中心重庆研究中心”合作协议,并举行“国家遥感应用工程技术研究中心重庆研究中心”揭牌仪式,这是国内首个研究遥感技术的重庆研究中心。

出席大会的有国土资源部科技与国际合作司司长姜建军、副处长何凯涛,国家发展与改革委员会宏观经济研究院研究员曾澜,中国科学院遥感应用研究所所长顾行发、副所长王晋年,重庆市国土局局长张定宇、副局长黄强、总工李仕川,重庆市科学技术委员会副主任徐青,重庆市财政局副处长辛力,重庆市土地勘测规划院院长张孝成、书记李集庄等。

国家遥感应用工程技术研究中心重庆研究中心的成立,将开启遥感所与重庆市国土资源与房屋管理局、重庆市政府的全面合作,促进遥感空间信息技术在国土资源与房屋管理行业、区域部门综合应用和社会公共应用领域的创新,同时还将推动我所与重庆市的人才培养培训合作和科技成果的产业化转化,建立政产学研一体化创新机制与体制,实现遥感科学技术创新和产业化转化。

重庆市是我国人口最多、面积最大的直辖市,是“国家统筹城乡综合配套改革试验区”。作为国家西部和长江上游地区的区域中心城市、创新中心、内陆地区对外开放的重要门户和科学发展的示范窗口,重庆在国家经济建设和区域发展中具有重要战略地位。其独特的组团式城市结构和多山、多雾、多云、多雨的地理特征,以及三峡库区独特的区域生态环境和大城市、大农村、大库区、大山区的多元化应用背景,都成为遥感应用试点试验和综合创新的理想之地。





» [评论](#)

» [相关新闻](#)

新闻媒体

政府机构

院内链接

所内链接

资源链接



版权所有：中国科学院遥感应用研究所 Copyright. 2009
地址：中国·北京市朝阳区大屯路甲20号北 北京9718信箱
京ICP备05080539号 京公网安备110402500008号