

[收藏本站](#)[设为首页](#)[English](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [邮箱](#) [旧版回顾](#)

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博

官方微信

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)[搜索](#)

首页 &gt; 一线动态

## “三亚遥感卫星虚拟地面站系统”获海南省科技进步一等奖

文章来源：遥感与数字地球研究所   发布日期：2016-02-26 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】[我要分享](#)

2月25日，海南省科学技术奖励大会在海口市召开。海南省委书记罗保铭，省长刘赐贵，省委副书记李军，省委常委许俊、李秀领、胡光辉，省人大常委会副主任贾东军，省政协副主席史贻云出席大会。会议由副省长王路主持。

会议宣读了海南省人民政府关于2015年度海南省科学技术进步和科技成果转化奖励的决定，中国科学院遥感与数字地球研究所研究员刘建波为第一完成人的“三亚遥感卫星虚拟地面站系统”项目获得海南省科学技术进步一等奖。罗保铭和刘赐贵等省领导为获奖单位和个人颁奖。

该项目由三亚中科遥感研究所和遥感地球所共同完成。刘建波作为获奖代表在会上发表题为“依托海南区域优势，促进卫星应用发展”的获奖感言。他简述了该项目的建设情况、主要功能及创新意义，并介绍了该项目在科技成果转化等方面所取得的成果。该成果的取得，体现了研究所在“一带一路”国家战略下，不断开拓在海南的科技布局，开展科研成果应用与推广，服务地方社会与经济建设和社会可持续发展，并为实现我国空间技术“服务国内、辐射周边、面向全球”的战略目标而不断努力。

刘赐贵发表讲话。讲话回顾了近年来海南科技工作取得的新突破、新成效、新进展，有针对性地部署了进一步深入实施创新驱动发展战略的具体要求和重点任务，指出要着力加强科技创新平台建设，培育引进一批重点实验室、大院名校和产业技术创新战略联盟。讲话特别提到，要依托三亚中科遥感研究所，引进国家科研机构和国内外知名企业，形成集微小卫星制造、航空航天遥感研发、遥感数据接收处理、遥感关键技术研发及行业应用于一体的遥感信息产业园。

本次大共颁发省科学技术进步奖一等奖11项、二等奖13项、三等奖19项；省科技成果转化奖一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。



大会现场

(责任编辑：陈丹)

