**院士专家三亚研讨空间信息技术**

    科技日报三亚4月10日电 （记者江东洲）10日，由中科院遥感与数字地球研究所联合海南省科技厅、三亚市人民政府举办的“海上丝绸之路空间认知高层论坛暨海南省地球观测重点实验室发展战略研讨会”在海南三亚举行。中科院院士徐冠华、秦大河、苏纪兰、安芷生、郭华东等知名专家，国家有关部委、海南省与三亚市有关领导，以及中科院、香港中文大学、北京大学等科研机构、高校专家等近200人参加了会议。

    大会由海南省地球观测重点实验室报告会、海上丝绸之路空间认知特邀报告、科技助力海上丝绸之路发展专题讨论及实验室学术委员会会议四个模块组成。

    论坛开始前，海南省省长刘赐贵等会见了与会专家，并与专家进行了座谈。刘赐贵代表海南省委、省政府感谢各位院士和专家对海南的关注与支持，对中科院遥感地球所在海南的科技布局及开展的相应工作给予高度肯定，并结合海南省的中长期发展规划，强调科技创新工作重要性，希望各位专家为海南省发展献言献策，助力海南省经济社会可持续发展。

    徐冠华在大会上讲话，他说，“丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路”重大战略布局是我国今后相当长时期全面扩大对外开放和深化对外经济合作的战略。而空间观测技术具有宏观、快速、准确认知对象的优势，对于从国家战略角度进行资源与环境格局的空间认知研究具有重要作用，对于“一带一路”建设构想的宏观战略规划意义重大。

    在海上丝绸之路空间认知特邀报告中，国务院发展研究中心对外经济部部长赵晋平等3位专家分别作大会特邀报告，阐释了“一带一路”的深刻内涵及重要举措，以及我国在“一带一路”建设中的机遇与挑战和对未来经济的影响；介绍了“海上丝绸之路”建设的定位、思路、空间方向、重点合作领域等以及我国地球观测卫星技术的蓬勃发展，以及利用空间认知开展的“丝绸之路经济带资源环境格局与发展潜力”研究情况。

    在科技助力海上丝绸之路发展专题讨论中，徐冠华等院士以及其他专家围绕“海上丝绸之路空间对地观测”进行大会专题讨论，内容涉及“南海海洋战略与海上丝绸之路”“气候变化对海上丝路建设的可能影响”“海上丝路建设中地球科学家的贡献”“遥感界如何参与海上丝绸之路建设”“海南是海上丝绸之路建设的重要节点”“发挥空间信息在海上丝路建设中的作用”等。

    在海南省地球观测重点实验室报告会上，海南省地球观测重点实验室、三亚中科遥感研究所和三亚博士后流动站一并揭牌成立。