



遥感科学国家重点实验室第三届学术委员会第一次全体会议在京召开

时间：2016-11-14

2016年11月10日，遥感科学国家重点实验室第三届学术委员会第一次全体会议在遥感地球所召开。会议由本届学术委员会主任郭华东院士主持。

会上，实验室连任主任施建成研究员作了实验室工作报告，向新一届学术委员会介绍实验室发展历程、组织结构、科研任务及成果、上期评估情况等，并重点汇报实验室工作重点，阐述怎样形成具有研究地球系统科学的观测和分析能力，如何提升我国空间对地观测和应用的能力以及国际影响力，以及如何进一步提高实验室的整体科研和支撑能力等。随后，陈锺山教授和Massimo Menenti教授分别就“电磁信息与传感——从散射到成像”、“空间观测水：陆地水循环与水管理”作专题学术报告。

本届学术委员会委员和特聘顾问就报告内容展开热烈讨论，肯定了实验室围绕遥感科学基础研究及国家应用等方面取得的重大进展，在上届评估中获得了很好的成绩，并就实验室发展提出指导性意见。专家们指出，作为目前国内唯一从事遥感科学基础研究的国家重点实验室，要做好长期发展规划，坚持深化遥感基础理论研究，提高前沿应用水平，推动遥感技术发展；依托遥感地球所两大科学装置，建立具有实验室特色的研究平台；发挥所校合作的优势，加大人才培养力度；加强国际合作，利用“一带一路”走出去，抓住更多机会和国际同行合作，力争在体量、产量、质量上在世界占有领先地位。

在此前的2016年11月1日，中国科学院下发了关于聘任遥感科学国家重点实验室主任和学术委员会主任的通知，聘任施建成研究员为遥感科学国家重点实验室主任，聘任郭华东院士为遥感科学国家重点实验室学术委员会主任，任期至实验室下次评估后换届完成为止。此次会议是实验室评估换届后学术委员会首次召开会议。



合影

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)