

## 泛欧亚观测试验科学计划（PEEX）北京会议召开

文章来源：遥感与数字地球研究所

发布时间：2013-11-25

【字号：小 中 大】

11月20日至21日，由中科院遥感与数字地球研究所和国际欧亚科学院中国科学中心主办的泛欧亚观测试验科学计划（Pan-Eurasian Experiment, PEEEX）北京会议在中科院遥感与数字地球研究所召开。

11月20日，第一阶段会议在遥感地球所新技术园区召开。会议由俄罗斯空间监测研究所Valery G. BONDUR院士、芬兰赫尔辛基大学Markku Tapio KULMALA教授和遥感地球所郭华东院士共同主持，中科院院士李崇银、欧亚科学院院士廖克、彭公炳等来自芬兰、俄罗斯、中国的10余位专家学者出席会议。会议介绍了泛欧亚观测试验科学计划背景、研究内容、主要参加单位和组织框架等，并就PEEX科学计划未来发展等问题进行了讨论。

11月21日，第二阶段会议在遥感地球所奥运园区召开，来自相关领域的20余位国内外专家出席会议，12位专家就有关气候变化、生态环境、卫星遥感与综合观测系统领域等作学术报告，阐述了开展PEEX科学计划的必要性，并对现有研究数据和成果进行了总结，报告涵盖面广，而且反映了全球变化的前沿进展。

在为期两天的会议中，与会专家就PEEX科学计划的研究区域和实施计划等进行了广泛讨论并达成了共识。与会专家一致认为，各国专家应该加强在未来地球、空气质量、水资源、碳氮收支等领域的通力合作，为全球气候变化科学研究做出各自的贡献。会议有力推动了PEEX科学计划在中国的开展，尤其探讨了中国科学家在该计划发展中的主要贡献，并加强了各国专家在全球变化领域的合作与交流。会议决定设立PEEX科学计划北京办公室（PEEX Beijing Office），由遥感地球所承办。

PEEX科学计划由欧洲、俄罗斯和中国的多个研究机构倡议发起，是多国间在气候、空气质量和环境变化等多学科交叉的国际合作项目，重点关注泛欧亚地区。计划旨在解决全球气候变化以及经济全球化下面临的挑战，加深诸如气候变化、空气质量、生物多样性的丧失、化学污染与酸化、粮食供应与食品短缺、能源生产、新鲜淡水的认识，特别关注北极和北半球的北方森林在全球变化背景下的日益增加作用。首届、第二届PEEX会议分别于2012年10月和2013年2月在芬兰赫尔辛基、俄罗斯莫斯科召开，下届会议拟于2014年3月在俄罗斯圣彼得堡举行。



与会代表参观新技术园区



会议现场

[打印本页](#)

[关闭本页](#)