

## 中欧科技合作“龙计划”三期2015年国际学术研讨会在瑞士召开

日期: 2015年07月28日

我国科技部与欧洲空间局遥感科技合作“龙计划”三期2015年国际学术研讨会于6月22-26日在瑞士举行。研讨会由科技部国家遥感中心和欧洲空间局对地观测部共同主办。“龙计划”中方首席科学家李增元研究员与欧方首席科学家Yves-Louis Desnos博士共同做了“龙计划2015年进展报告”, 武汉大学李德仁院士报告了我国的对地观测计划, 欧洲空间局对地观测科学应用与新技术部主任Maurice Borgeaud博士介绍了欧洲空间局的对地观测计划。

本次研讨会设有大气与气候、海洋与海岸带、水文与冰冻圈、地形测量、森林制图与参数反演、陆地与环境等6个分会场, 分别同步开展报告和交流。会议期间, 中欧双方科学家共做了103个大会报告, 并以墙报形式展出81篇研究论文, 其中15位青年学者提交的论文被评为优秀墙报论文。大会全面总结了“龙计划”三期合作研究取得的最新进展, 报告和墙报论文涉足领域广泛, 题材多样, 全面反映了合作研究取得的成果。研讨会期间还举行中欧双边管理会议, 部署了“龙计划”三期今后一年的工作, 并商讨了“龙计划”四期启动事宜。此外, 还召开了2015年遥感高级培训班的第二次准备会。

中欧科技合作“龙计划”是目前我国在遥感应用领域最大的国际合作项目, 三期合作项目于2012年正式启动实施。三期项目在大气、陆地和海洋遥感应用领域共设置了51个合作研究主题, 中欧双方有400多位知名专家和青年学者参与合作研究。在“龙计划”合作框架下, 通过开展中欧遥感应用技术合作研究、举办遥感高级培训班和共享先进卫星遥感数据, 不仅取得了一批高水平的研究成果, 为我国遥感技术的发展培养了一大批青年骨干人才, 而且有效拓展了遥感技术的应用领域, 产生了巨大的国际影响。“龙计划”已成为我国与发达国家共同进行高技术应用研究并将成果推广应用于多领域的典范。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶