中欧科技合作“龙计划”三期启动

http://digitalpaper.stdaily.com:81/

本报讯 （记者李艳）为期5天的中国科技部—欧洲空间局科技合作“龙计划”二期总结研讨会暨三期启动会近日在北京闭幕。中国科技部副部长曹健林、欧洲空间局对地观测科学和应用与新技术部主任Maurice Borgeaud出席闭幕式并致辞。

曹健林在致辞中高度评价了“龙计划”在中欧科技合作中的地位和作用。他表示，“龙计划”三期合作项目的启动实施，标志着中欧遥感科技合作进入一个全新的合作阶段，科技部将一如既往地支持“龙计划”合作实施，并将其作为中欧双方在对地观测领域国际科技合作的一面旗帜，凝聚更多的中欧科学家共同参与、长期合作，长期不断地推动中欧双方在地球观测遥感应用领域合作再上新台阶。

研讨会期间，中欧科学家就“龙计划”二期25个合作研究主题所取得的终期研究成果进行交流研讨，并就“龙计划”三期50个研究主题的下一步工作计划进行详细部署。

中欧科技合作“龙计划”于2004年启动实施，是我国在对地观测领域的大型国际科技合作项目。在国家遥感中心、欧洲空间局对地观测部的组织和中欧遥感领域科学家的协作下，中欧双方开展了以合成孔径雷达、干涉测量、森林制图、水稻估产和大气化学监测等为重点的大量合作研究。合作形式丰富多样，包括科学研究、数据共享、技术培训、学术交流等；合作规模不断扩大，研究人员从一期的170多人增至三期的700多人，中方的74家研究单位和欧洲15个国家的97个研究机构参与其中。8年来，“龙计划”项目通过实施合作研究、举办高级培训班以及共享对地观测卫星数据等系列措施，不仅培养了遥感领域一批青年学术骨干，取得大量高水平研究成果，而且逐步探索出“政府搭合作平台，科研单位自主参与，共同确定科研选题”的新型国际科技合作新模式。“龙计划”项目参与的中欧双方单位及科学家之多、合作研究水平之高、国际影响力之大都前所未有。