

“测绘地物波谱本底数据库建设”项目启动会召开

文章来源：遥感与数字地球研究所

发布时间：2014-06-30

【字号：小 中 大】

6月26日，国家科技基础性工作专项“测绘地物波谱本地数据库建设”项目启动会在中国科学院遥感与数字地球研究所召开。

该项目由遥感地球所肖青研究员担任首席科学家，联合中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、中国科学院东北地理与农业生态研究所、北京师范大学等单位合作完成。该项目于2014年6月正式启动，执行期5年。项目旨在通过测绘地物波谱本底数据库设计，整编现有地物波谱数据及其配套属性参数，补充采集测绘应用需求的地物波谱数据，建立我国自主知识产权的测绘地物波谱本底数据库，开展应用示范和实现开放共享。地物波谱本底数据库对我国测绘行业部门服务建设具有重要作用。

项目启动仪式由遥感地球所副所长赵千钧主持，中国科学院前沿科学教育局相关负责人、项目专家组及相关课题人员30余人参加了会议。

科技部基础研究司祝学衍在会上充分肯定了测绘地物波谱本底数据库建设的重要性，对项目的组织与实施提出了要求和建议，并宣布了项目专家组名单，其中中国林科院资源与信息研究所李增元研究员担任项目组组长，环保部卫星环境应用中心王桥研究员担任副组长。

与会专家组成员听取了项目负责人肖青关于项目背景、研究内容、技术路线及实施方案等的详细汇报后，对项目各项内容进行了评议和讨论，形成了专家组意见，高度评价了项目的内容和目标，并对实施过程的具体细节及进度计划提出了建议和要求，为项目的顺利实施打下了良好的基础。项目各参加单位共同讨论了项目的课题分工，进一步明确了本单位的主要研究内容和进度要求，详细讨论了本年度进度计划内容。

科技基础性工作专项是国家科技发展研究开发条件建设的重要组成部分，通过数据和标本的收集、整理，以及各种需要一定科技手段确定的标准制定而服务于科学研究、科技创新、经济社会发展的基础性工作。科技基础性工作是科技发展的重要基础，是体现国家整体科技水平的重要方面，对于科技进步、经济社会发展 and 国家安全具有十分重要的作用。

打印本页

关闭本页