

[首页](#)[中心概况](#)[业务分部](#)[专家队伍](#)[创新平台](#)

“全球生态系统与表面能量平衡特征参量生成与应用”项目启动交流会在京召开

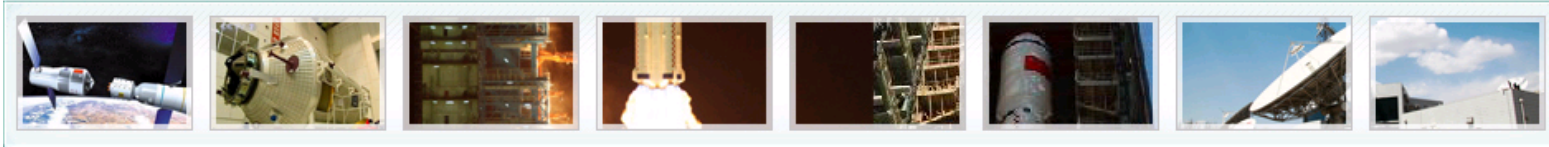
发布日期：2014年03月03日

2月20日下午，国家863计划地球观测与导航技术领域“全球生态系统与表面能量平衡特征参量生成与应用”主题项目启动交流会在北京师范大学举行。前科技部部长徐冠华院士，国家遥感中心廖小罕主任，北京师范大学陈光巨副校长，科技部高新司刘艳副处长，中科院地理所刘纪远研究员，中科院海洋所侯一筠研究员以及项目和课题成员参加会议并进行了交流。

该项目面向当今国际社会普遍关心的全球气候与环境变化重大全球性问题，在气候变化特别是极端气候变化的影响日益加剧的背景下，开展全球生态系统变化信息的获取、全球生态系统与表面能量平衡特征参量生成与应用技术研发，生产具有我国自主知识产权的产品，对促进我国全球气候变化、地球系统科学研究和资源环境监测具有重要意义。项目下设四个课题，分别是“全球陆表特征参量数据产品生成技术”、“全球地表覆盖精细分类关键技术”、“全球变化海洋特征参量遥感数据产品生成技术与应用”和“面向全球变化研究的特征参量信息获取与处理平台”，由牵头单位北京师范大学和国家基础地理信息中心、国家海洋局第一海洋研究所以及清华大学共同承担。

会议期间，北京师范大学为聘请的项目专家颁发了聘书，徐冠华院士任项目专家组组长。项目首席科学家梁顺林教授以及各课题负责人分别就项目和课题的研究目标、内容、技术路线、成果形式、技术难点和创新点以及组织管理方式进行了详细的汇报。参会的领导和专家均表达了对项目启动的祝贺，国家遥感中心廖小罕主任充分肯定了项目的研究意义，他表示经过“十一五”863计划“全球陆表特征参量产品生成与应用研究”项目的培养，该团队取得了令人瞩目的成就，希望重新组建的项目团队在已有的研究基础上，继续发扬以往的科研精神，在生态系统特征参量方面再次取得优异成果，为国家的遥感事业做出应有贡献。

徐冠华院士总结发言时指出，“十一五”863计划“全球陆表特征参量产品生成与应用研究”项目取得的成果是在中国遥感界有长远和重大影响成果，而目前的工作在原有基础上提出了更高的要求，希望项目组加强团队人才的培养，期待也相信项目团队可以出色的完成任务。

[-相关部委-](#)[-国家遥感中心业务分部-](#)[-国际组织-](#)[-相关机构-](#)