



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

### 国家重点研发计划“北极环境遥感与数值模拟合作平台建设”项目启动

文章来源: 空天信息研究院 发布时间: 2018-12-13 【字号: 小 中 大】

我要分享

12月11日,“十三五”国家重点研发计划“海洋环境安全保障”重点专项“北极环境遥感与数值模拟合作平台建设”项目启动会在京举行。

该项目于2018年9月由科技部正式批复立项,由中国科学院空天信息研究院牵头实施,参加单位包括北京师范大学、国家气候中心、航天恒星科技有限公司、中科院大气物理研究所、武汉大学、北京科技大学和中远海运特运有限公司,旨在通过在北极合建、合作卫星地面站和野外观测站,实现立足北极、跨越东西半球卫星遥感和实测数据的稳定、高效获取和处理,突破北极冰、海、陆、气关键要素卫星遥感反演、北极海冰观测同化和耦合模式构建等关键技术,建成北极科学研究和服务保障综合平台,实现数据、产品发布和共享,为北极科考和航运提供保障服务。

会上,空天信息院科技处负责人对空天信息院各项工作进行简要介绍。项目责任专家蔡夕方对项目执行和组织管理提出建议。空天信息院副院长张兵代表主持单位为项目专家组成员颁发聘书,承诺主持单位将承担项目法人责任、做好服务保障工作,为项目的顺利实施提供全力支持。

在中科院院士、专家组组长郭华东的主持下,项目负责人李晓明代表项目团队对项目实施的背景、目标、研究内容、研究方案、成果等内容分别进行了详细介绍;各课题负责人对课题实施方法、工作计划和任务分工进行汇报,并明确了各自的分工和接口,确保项目能够高质量完成。专家组就项目实施方案进行详细质询,对项目方案给予充分肯定,并就如何进一步完善项目提出意见和建议。

来自8家项目参研单位的31名项目骨干参加启动会。

(责任编辑:程博)

### 热点新闻

中科院党组传达学习贯彻中央经...

- 中科院党组2018年冬季扩大会议召开
中科院与大连市举行科技合作座谈
中科院老科协工作交流会暨30周年总结表...
白春礼:中国科学院改革开放四十年
《改革开放先锋 创新发展引擎——中国科...

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】三北防护林工程区生态环境明显改善

### 专题推荐

