

首页 | 所况介绍 | 机构设置 | 研究队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生教育 | 党群园地 | 科学传播 | 科技平台 | 学术期刊 | 图书馆 | 信息公开

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

国家重点研发计划 “高频次迅捷无人航空器组网遥感观测技术”项目启动暨咨询研讨会在京召开

2017-11-20 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

11月15日,国家重点研发计划“高频次迅捷无人航空器组网遥感观测技术”项目启动暨咨询研讨会在中国科学院地理科学与资源研究所召开。中国科学院院士徐冠华、周成虎,中国工程院院士张祖勋、樊邦奎参加了会议。中国科学院副秘书长邓勇、科技部高新技术发展及产业化司副司长梅建平、科技部高技术研究发展中心处长傅耀威、国家遥感中心主任王琦安到会并分别发表了讲话,对项目的启动表示祝贺,要求项目组抓住无人机应用大发展和组网通讯技术跨越发展的机遇期,认识重任,面向未来,高标准、高质量地完成项目,对我国无人机组网遥感观测发展作出重要贡献。参加会议的部门领导还有空军参谋部航管中心主任程建光、国防科工局重大专项工程中心副主任赵文波、科技部高新司处长刘艳、中国科学院重大科技任务局副局长黄铁青、资环生物处处长任小波,中国科学院科技促进发展局资源环境处处长周桔等。国家重点研发计划“地球观测与导航”领域专家组组长李传荣,副组长李明、顾行发,陈秀万、王俊彪、李欣,项目专家组张继贤、李增元、齐贤德等专家出席了会议并对项目实施管理方案提出了建设性、指导性的意见和建议。

地理资源所所长葛全胜致欢迎词并介绍来宾,介绍了地理资源所的最新情况,向与会部门领导、专家以及项目参与单位的支持和配合表示感谢。葛全胜表示,地理资源所作为项目牵头单位一定做好项目研究的支撑保障工作,期待项目在各方努力下硕果累累,人才辈出,为国家做出重要贡献。

地理资源所党委书记、项目负责人廖小罕重点介绍了项目实施方案中全国无人航空器分级组网、遥感集群系统、组网管控、数据快捷处理及应用示范等内容,并对各课题之间的接口关系、无人航空器平台、载荷与通讯链路接口的标准化等内容进行了阐述。课题负责人王岩飞、杨超、李航航、李英成以及项目研究骨干晏磊、王剑、万志强、詹学丽、罗祥勇、岳焕印、谭翔、黄诗峰、许永森、彭桂林、吴超宇、洪勇、段延松等共80余人参加了会议。



会议合影



Copyright 2005-2018 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有 备案序号:京ICP备05002838号 文保网安备案号:1101080067
地址:北京市朝阳区大屯路甲11号 邮编:100101 Email:weboffice@igsnr.ac.cn

