

[首页](#) | [机构概况](#) | [新闻动态](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [产业化](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

当前位置：首页 > 新闻动态 > 科研动态

对地观测部召开国家863计划“基于卫星中继技术的无人机遥感网络体系关键技术研究与示范”课题飞行试验专题协调讨论会

时间:2015-11-20 来源: 作者: 点击:次

11月11日，对地观测部作为国家863计划“无人机遥感安全检测技术与网络示范体系研究（一期）”项目总体牵头单位，组织召开了“基于卫星中继技术的无人机遥感网络体系关键技术研究与示范”课题飞行试验专题协调讨论会。参加单位包括中科院光电研究院、中国电子科技集团公司第54研究所、中航贵州飞机有限责任公司、北京市信息技术研究所、中测新图（北京）遥感技术有限公司、内蒙古北方重工业集团有限责任公司。会议由对地观测部主任、中国科学院定量遥感信息技术重点实验室副主任、项目首席专家唐伶俐研究员主持，项目所属五个课题的负责人和相关技术人员参加了此次会议。

本次会议主要讨论了“基于卫星中继技术的无人机遥感网络体系关键技术研究与示范”飞行试验的飞行平台选择，以及与飞行平台相关的载荷、装机、飞行保障等技术问题。会议上相关课题负责人分别介绍了应用示范飞行试验的准备与进展、无人机平台和包头场调研、飞行保障条件等情况，并经过讨论达成共识：无人机平台搭载卫星中继机载终端设备、以及开展基于卫星中继技术的无人机遥感网络应用示范飞行试验技术可行，可达到预期的科研成果。

召开此次专题讨论会，为基于中继卫星的无人机遥感网络演示验证飞行试验提供了新的思路，可有效推进应用示范飞行试验工作，也为项目将在包头高分辨率遥感综合定标场开展的无人机遥感网络体系综合演示验证飞行试验工作创造了有利条件。

(来源：对地观测部)



会议现场

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)


Copyright © All Rights Reserved 中科院光电研究院 版权所有 京ICP备05058657号 文保网安备案号：110402500023
 未经许可网站内容禁止复制、转载，任何人不得擅自使用
 地址：北京市海淀区邓庄南路9号 电话：010-82178800