

2018年12月26日 星期三 戊戌(狗)年 冬月廿 临汾 -2~5℃ 东南风



江西省水利科學研究院
JIANGXI PROVINCIAL INSTITUTE OF WATER SCIENCE
团结 求实 开拓创新



首页 单位介绍 科研平台 科学研究 科技服务 科技交流 党的建设

无人机遥感洪涝应用试验方案研讨会在我院召开

阅读量: 137 来源: 信息与自动化研究所 文: 黄萍 图: 黄萍 时间: 2018-09-19



会议现场

江西省水利科學研究院
微信公众号

站内搜索



项目组成员与蓄滞洪区管理局人员交流座谈



项目组成员代表在共青基地合影

9月13日-14日, 国家“十三五”重点研发计划项目“地球观测与导航”重点专项《高频次迅捷无人航空器区域组网研讨会》在我院召开, 来自中国水利水电科学研究院(以下简称中国水科院)、北京航空航天大学(以下简称北航)公司第三十八研究所(以下简称电科38所)的项目组成员代表参加会议。江西省防办督察专员钟涛出席会议, 我院人员参加本次会议。

会上, 中国水科院黄诗峰教授详细介绍了该项目的背景与总体设计思路, 北航与电科38所代表介绍了自主研发的本情况与保障需求。随后钟涛介绍了我省防洪减灾对无人机遥感的需求。与会代表就本次项目实施方案进行讨论, 并安排提出建议。会后, 项目组技术人员就实验场地进行了野外实地查勘。

此次我院作为协作单位, 参与国家“十三五”重点研发计划项目高频次迅捷无人航空器区域组网遥感观测技术课题, 对于提升我院在无人机研究与应用水平具有重要意义。

近年来, 为创新现代水利科技外业调查方式, 进一步丰富基础数据收集手段, 我院成立了无人机小组, 拥有无人机4架(其中固定翼无人机1架, 旋翼无人机3架), 先后完成了我省140座大中型水库、近450公里河道以及湖泊的航拍工作。我院基于卫星遥感、无人机监测等现代信息技术, 为防汛抗旱减灾监测与评价、水资源管理、水利部门业务, 提供基础数据和信息服务, 助推江西省水利工程建设、水利管理改革创新, 全面提升水利业务



江西省水利科学研究院
微信公众号

站内搜索



[首页](#) | [单位介绍](#) | [科研平台](#) | [科学研究](#) | [科技服务](#) | [党的建设](#) | [水科文化](#) | [测试测试](#) |

版权所有 江西省水利科学研究院 备案序号: 赣ICP备13004818号

主办: 江西省水利科学研究院 地址: 江西省南昌市北京东路1038号 邮编: 330029 联系电话及传真: 0791-87606