



# 北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences



[首页](#)

[本院概况](#)

[新闻中心](#)

[科研创新](#)

[科技服务](#)

[人才队伍](#)

[合作交流](#)

[党建文明](#)


[专题专栏](#)




当前位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#)

## 信息中心主持的国家重点研发计划-政府间国际科技创新合作重点专项预备启动会议在京召开

 时间: 2021-04-16

 来源: 农业信息技术研究中心

 浏览量: 41

 栏目: 科研动态

【字体: [减小](#) [增大](#)】



4月14日，国家重点研发计划-政府间国际科技创新合作重点专项“地-空-星高分遥感信息融合的智慧农场精准决策关键技术”预备启动会议在京召开。该项目于2020年12月正式批复立项，于2021年2月开始执行。项目将围绕家庭农场在精准感知、大数据、智能决策和效益评估等信息化、智能化方面的前沿和热点技术问题，联合英国Mapof Ag公司、纽卡斯尔大学等在智慧农场领域的优势单位开展合作攻关，探索地-星-空多源高分遥感信息融合的智慧农场精准决策技术,并进行示范应用。该项目中方团队由北京农业信息技术研究中心牵头，中国农业科学院农业资源与区划研究所、中国科学院空天信息创新研究院、杭州电子科技大学、天津市优质农产品开发示范中心、中化现代农业有限公司和农芯科技(北京)有限责任公司等多家在家农场信息化研究领域具有优势的参加单位组成。



此次预备会议是该项目将于2021年5月中旬正式召开启动会议前的预先准备会议，会议由项目负责人北京农业信息技术研究中心遥感技术部徐新刚研究员主持。首先，项目负责人作项目整体执行技术方案报告，全面介绍了项目国际合作背景、研究目标和主要研究内容、技术实施方案、任务合作分工和现有工作基础等情况；随后，各参加单位分别汇报了各自承担的研究任务和技术实施方案。汇报后，项目组成员对项目执行中存在的技术重难点问题、成果亮点梳理和体现形式、总体实验设计与安排、项目各单位间的协调与合作机制、项目正式启动会的筹备部署等方面进行了详细而充分的交流讨论。通过此次项目预备启动会议，项目组团队凝聚了共识，进一步明晰了项目执行目标、任务重点和具体要求，为推动该项目的顺利实施和高效执行奠定了良好基础。





版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号