

学校概况 机构设置 师资队伍 人才培养 科学研究 校园文化  
 对外交流 思政在线 服务社会 招生就业 信息公开 来访预约



## 十三五国家重点研发计划“基于北斗的农机定位与导航技术装置研究”项目中期推进会召开

发布者：费思迎 发布时间：2019-07-01 浏览次数：1236



近日，我校主持的十三五国家重点研发计划“智能农机装备”重点专项“基于北斗的农机定位与导航技术装置研究”项目中期广州召开。我校罗锡文院士、中国农业机械化科学研究院副院长方宪法研究员、科技部中国农村技术开发中心处长胡小鹿、我校总育燕、中国空间技术研究院总体部刘天雄研究员、上海交通大学刘成良研究员、国嘉瑞会计师事务所徐胜怀注册会计师以及我校程学院相关负责人等出席了会议。会议由我校科技处副处长苏弟华主持。

胡小鹿对加强项目实施提出了三点要求：一是要做好项目的中期检查工作，并对中期检查工作提出了具体要求。二是要加强项目化实施，加强项目阶段性成果的落地，促进地方经济发展。三是要落实单位的法人责任制，要求项目实施单位按照科技部的要求，的具体实施工作。

蒋育燕介绍了我校的科研工作总体情况和近年来取得的科研成果及成绩，同时表示，校一直特别重视国家重点专项计划项目的理，针对项目的进度和要求，学校制定了完善的管理制度。最后承诺，在科技部的指导下，一定要进一步做好项目管理实施工作。

项目整体专家组组长罗锡文院士指出，国家重点专项不同于自然科学基金项目，其更注重产业化要求为行业 and 产业发展提供实和技术支持，项目组要把国家的拨款用好，做出实用的成果。罗锡文指出，在前期的一些项目检查中，发现一些共性的问题，即推新技术与产品不多、各个项目组之间缺乏交流。针对以上问题，要采取项目分类管理机制以加强项目的管理，希望各课题组之间加发挥各自的优势，做出国内最好的产品。

项目的五个课题承担单位北京合众思壮科技股份有限公司、北京农业智能装备技术研究中心、中国农业大学、华南农业大学和机股份有限公司分别汇报了课题阶段性研究进展以及下一步的研究计划。

项目专家组成员听取了课题的汇报，从基于北斗系统的核心技术、论文专利完成情况、田间路径规划避障与自主决策、定位与度、多机协同导航作业通信、多传感器融合、水田与旱地作业条件与标准的制定、各课题组技术共享、平台与系统推广以及成本问财务管理等方面进行了点评，并对项目后续的研究工作提出了相应的要求。

下午，五个课题组分别召开了课题讨论会，结合专家意见与研究进展，对课题的研究重点、进度安排、各单位之间的交流与分培育、产品演示与落地等问题进行了深入的讨论。

通过此次会议，各课题承担单位进一步明确了项目中期检查的要求以及下一步的工作计划，为项目后续工作的顺利实施奠定了良好  
(文图 / 工程学院 汪沛)

(责任编辑:

校长信箱      国家科研平台  
招标采购      阳光体育  
质量工程      校园地图  
开放教育资源      精品课程资源

SCAU Copyright © 20  
华南农业大学 All rights reserv  
地址: 广州市天河区五山华南农业大  
备案编号: 粤ICP备05008874号 44010605000  
[管理登录](#)