

计算机工程学院

(院办发[2024]28号)

2024年第7次党政联席会议纪要

2024年4月22日上午，学院党委举行第7次党政联席会议，专题研究了学院2024年关于科研设备更新项目申报论证工作。会议由院长吴钊主持，全体领导班子成员参会，科研仪器申报项目负责人、科研办主任列席会议。纪要如下：

院长吴钊传达了省教育厅和学校关于“交通及交叉学科重大科研设备购置项目”的总体部署和有关要求，明确了会议研究重点内容和论证决策要求。

学院科研设备更新项目项目负责人孙成娇博士详细汇报了项目的建设目的和意义、预期绩效目标、建设内容及主要设备选型、建设条件准备情况、安全与风险控制、询价情况、建设进度安排等情况，以及项目论证报告。

与会人员对项目具体情况进行了质询，围绕项目支撑学院建设发展规划、项目建设内容、项目建设条件保障等方面对进一步优化完善建设方案和论证报告提出意见建议，就项目实施对加快推进学院学科专业建设和学校交通特色创建，助力襄阳国家级车联网先导区建设和智能网联汽车产业发展所发挥的重要作用和意义进行了交流发言。

会议研究决定，为了加快科研新质生产力建设，更好支撑“新能源汽车与智慧交通”省级优势特色学科（群）建设，结合计算机科学与技术学科建设的发展需要，同意立项申报《基于深度学习的自动驾驶关键技术研发与实测平台》项目，由孙成娇博士为负责人提出并论证建设需求。

会议要求，项目申报团队要根据会议意见建议，进一步细化建设方案，优化完善申报文本和论证报告，高质量完成申报工作。

出席人员：吴 钊 曹德勇 谷 琼 吴中博 李小华

张其林

列席人员：孙成娇 胡世平

记录整理：范四海

计算机工程学院
2024年4月22日
