

关于 2025 年度实验室建设管理与 实验技术开发项目拟立项项目的公示

为全面推进实验室工作改革，培育高水平的研究成果，提升实验室建设与管理水平，根据《关于开展 2025 年度实验室建设管理与实验技术开发项目立项申报工作的通知》和《东北林业大学实验室建设管理与实验技术开发项目管理办法》要求，学校启动 2025 年度实验室建设管理与实验技术开发项目立项工作。经个人申报、学院推荐、专家评审，拟立项 2025 年实验室建设管理与实验技术开发项目 8 项，现予以公示，公示期 2025 年 12 月 12 日-2025 年 12 月 18 日。项目建设期从公示期结束起算。

公示期内如对评审结果有异议，请以书面署名形式向实验室管理与条件保障处反映。

联 系 人：王珂雯；

联系电话：82191636；

2025 年度实验室建设管理与实验技术开发项目

序号	学院	项目编号	项目名称	申请类型	负责人	职称	经费 (万元)
1	机电	SYSXM202501	高危实验设备数字孪生技术开发	仪器设备软硬件自主研发	赵辉	副教授	1.5
2	化资	SYSXM202502	实验动物中心安全管理体系的 智慧化创新实践研究	实验室安全管理	王玲玲	实验师	1
3	计控	SYSXM202503	基于硬件在环测试技术的过程控制 教学实训平台开发	仪器设备软硬件自主研发	谢永华	正高级实验师	1
4	经管	SYSXM202504	数智赋能、模式跃迁：“大数据+经管” 虚拟仿真实验课程改革与发展研究	实验室信息化建设	韩旭超	实验师	1
5	化资	SYSXM202505	危险化学品信息化建设	实验室信息化建设	李加民	高级实验师	1
6	园林	SYSXM202506	低温可视-常温易寻双效智能 PCR 插 板研制	仪器设备软硬件自主研发	范丽娟	高级实验师	1
7	生命	SYSXM202507	一种用于发育生物学实验的小鼠 手术保温装置	仪器设备软硬件自主研发	刘淼	实验师	1
8	机电	SYSXM202508	基于三自由度并联机构的雕刻机器人 开发	仪器设备软硬件自主研发	张东煜	副教授	1