**关于征集 2025 年实验实训室建设项目的通知**

校设字（2024）18号

各学院、相关部门：

为进一步推动我校实验实训体系建设与发展，优化实验实训资源配置，提升实验实训室综合实力，现启动 2025 年实验实训室建设项目征集工作。有关事项通知如下：

一、征集范围

本次征集预算40万（含）以上的教学实验实训室建设项目、科研实验实训室建设项目以及公共服务平台实验实训室建设项目等。各项目应紧密围绕学校“十四五规划”中的学科建设、人才培养、科学研究和社会服务等中心任务，结合本部门实验实训室发展规划和实际需求进行申报。

二、征集要求

1、项目必要性：申报项目应具有明确的建设目标和必要性，能够有效解决学校当前面临的关键问题或满足未来发展的迫切需求，对提升学校实验实训室整体水平和服务能力具有重要意义。

2、方案可行性：项目建设方案应科学合理、切实可行，包括详细的建设内容、实施步骤、技术路线、人员配备等，且具备相应的场地、设施等基础条件支持。同时，需充分考虑项目实施过程中可能遇到的风险及应对措施。

3、预算合理性：项目预算编制应依据充分、明细清晰，符合市场行情和学校相关财务规定。预算内容应包括设备购置、场地改造、软件开发、人员培训等与项目建设直接相关的各项费用，并对各项费用的计算依据和标准进行详细说明。

4、预期效益显著：项目建成后应能够在教学质量提升、科研成果产出、人才培养创新、社会服务拓展等方面取得显著效益，具有良好的经济和社会效益前景，且能够与学校整体发展战略相契合，形成协同发展效应。

三、申报材料

《实验实训室建设项目申报书》（见附件），请按照申报书要求详细填写项目相关信息，内容应完整、准确、规范。

根据学校“三重一大”决策制度要求，二级学院申报的实验实训室建设的项目应先通过党总支会议、党政联席会议研究决定后，纸质版须加盖学院公章后提交。

相关支撑材料，如实验实训室现有基础条件类材料（获得上级部门立项证明、前期投入等材料）、市场调研报告、技术合作意向书，校政行企共建协议（提供合作协议和共建方案，共建方案中应注明企业已投入情况、计划投入的资金或捐赠的设备清单及价值）等可作为附件一并提交，以增强项目申报的说服力。

四、时间安排

项目申报：自本通知发布之日起至 2025年1月15日 止，各学院、有关部门组织项目申报人填写申报材料，并将纸质版申报书一份及电子版报送至设备处孙老师（崇德楼612办公室），QQ邮箱：13847296@qq.com 。

项目评审：设备处组织校内外相关领域专家对申报项目进行集中评审。评审专家根据项目的科学性、经济性、严谨性、效益性、先进性等指标进行综合评价，并提出评审意见和建议，具体日期待项目申报结束后择期安排。

结果公示：评审结果将在学校内部网站进行公示，公示期为15个工作日。公示无异议后，符合条件的项目将纳入实验实训室建设项目库，作为 2025 年实验实训室建设项目立项的重要依据。

五、注意事项

各部门应高度重视此次项目征集工作，认真组织项目申报，确保申报项目的质量和水平。

项目申报人应如实填写申报材料，严禁弄虚作假。

各学院主要负责人对预算的真实性、完整性和可靠性负责，对立项依据不充分、内容不详实、测算过程不详细、绩效目标不明确、采购清单不具体的项目，学校一律不予立项。

优先立项与现代产业体系（如江苏1650产业体系、扬州613产业体系）结合紧密的项目；依托学校培育的职业本科专业实训基地的项目；支撑学校急需发展的专业实训基地的项目。

在项目征集过程中，如有任何疑问，请及时与设备处赵老师（短号61555）联系。

 设备处

 2024年12月19日

**附件：**

**《实验实训室建设项目申报书》**

（框架与主要内容、可根据需要自行删减增加）

一、建设背景

（一）实验实训室建设项目面向专业与学生概况

面向专业（要列出专业名称、专业在校生人数）

（二）现有实验实训实训室状况

实验实训室建设项目已有基础（前期投入、争取到上级部门项目、以往通过实验实训室取得的成绩等），根据人才培养目标、教学计划和教学等的需要，目前实验实训室存在的不足、困难和新的实验实训室建设项目能够解决的问题。

二、建设思路与建设目标

（一）建设理念与思路

（二）建设目标

1．实验实训室建设项目总体建设目标，预计能够达到的水平

2．实验实训室建设项目能够实现的功能

（1）教学与实训功能：面向课程（要列出课程名称），能做的实验实训项目（要列出项目名称）。

（2）科研与服务社会功能

预期能承担的科研和社会服务项目和经济效益，科研和社会服务项目的参与教师姓名。

（3）职业技能培训、考核、大赛功能

职业技能考核培训对应的职业证书名称。为何种类型职业技能大赛培训、大赛主办者和主管部门（列出大赛名称，请附大赛文件），以前有没有参加过，比赛获奖情况。

1. 预计一年使用人时数、产生效益

三、建设方案

1．实验实训室建设场所

2. 实验实训室布局方案与环境改造方案（水、电、气、温度、湿度、安保等）；

3．实验实训室主要设备

4．资金预算

（1）设备预算，（2）环境改造预算

四、简述调研情况

参与调研的部门与人员、调研学校，兄弟院校是否有类似的实验实训室，实验实训室配置的主要设备，列出主要设备三种以上（含三种）的主流品牌（如有）、主要设备的性能指标和价格等。

 XX学院

 本项目已**通过党总支会议、党政联席会议研究决定**

 年 月 日（部门盖章）