**2025年实验室建设项目指南**

2025年实验室建设坚持目标导向原则，实施“学院申报、学校论证、项目实施、中期检查、结项验收、绩效考评”的闭环式、项目化管理。主要支持如下三个模块：

一、基础保障模块

**1.实验室安全建设项目**

上级主管部门实验室安全检查发现的重大安全隐患整改项目；

学校检查和学院自查发现，且的确无力自行整改的安全隐患整改项目；

其他涉及实验室基础安全条件建设项目。

**2.教学实验室建设项目**

国家级、省级实验教学示范平台/实训基地，学校公共实验室，各学院基础教学、专业教学实验室的设备更新、维护及技术升级改造，以保障基本实验教学。

**3.认证评估类实验室建设项目**

为应对国家级、省级实验教学示范平台/实训基地的考核评估，应对相关专业的学士学位增评等进行的实验室基础条件建设及设备更新、技术升级项目。

二、综合提升模块

**1.实验教学改革类实验室建设项目**

与实验教学改革相配套的建设项目，如虚拟仿真实验室、交叉学科实验室等的建设，为实验教学改革提供与学科前沿、市场前端接轨的实验室基础条件。

**2.学生竞赛类实验室建设项目**

以孵化职业院校技能大赛、大学生创新大赛成果为目标的实验室建设项目，为竞赛成果提供基础的实验实训条件。

**3.****产教融合类实验室建设项目**

以加强校企深度合作，促进产教融合为目标，且合作单位能够提供一定的经费、设备、人员或技术支持的实验室建设项目，以实现资源共享、优势互补。

**4.数智创新类实验室建设项目**

结合大数据、人工智能等技术，对现有实验仪器设备进行数字化改造的实验室建设项目，以推动实验室智能化、数字化转型。

**5.孵化大平台类实验室建设项目**

以孵化国家级、省级实验平台/实训基地为目标的实验室资源整合、技术更新、环境优化等实验室建设项目。

三、专项建设模块——区域产教融合实训中心专项

依托学校认定的区域产教融合实训中心，由学院和市县开放大学联合申报的服务于开放教育线下实践教学的实验室建设项目。