## 2025 年度广东省本科高校质量工程建设项目 推荐立项指南

2025年度省质量工程项目类别按照《广东省普通本科高校"十四五"教学质量与教学改革工程建设实施方案》确定,在充分尊重学校自主规划的基础上,适当强化省级宏观统筹作用,优化项目建设布局,提高项目建设质量。按照工作安排,2025年度省质量工程建设项目计划立项1000项左右,项目具体类别和数量如下:

1.实验教学示范中心。计划新立项 20 个左右的实验教学示范中心。重点支持学科布点较少、实验体系全、教学效益高、共享范围广、学校投入大的示范中心; 重点支持新建高校(校区) 建设实验教学示范中心, 完善实验教学条件。实验教学示范中心负责人要求必须有正高级职称, 中心教学队伍结构合理、人员充足,实验课程体系相对完备。依托中心,持续开展实验教学改革 研究和实践,积极创新实验教学方式和管理机制,不断强化实验 教学对理论教学的巩固支撑作用。鼓励和支持中心有条件对外开放共享,扩大优质实验教学资源的覆盖面和受益面。评估项目性质及建设需要,建议学校配套支持资金平均不低于50万元/个。

- 2. 校企联合实验室。计划新立项 25 个左右的校企联合实验室。鼓励高校面向新兴产业,瞄准本校、本专业实验教学薄弱环节,积极引入外部资源,与企业、科研院所联合共建专业教学实验室,补齐专业实验教学短板。实验室采用校企共建共管方式运行,通过实验室组建校企联合实验教学团队,发挥企业(科研院所)重要教育主体作用。支持实验室师生团队参与企业课题研究(攻关),鼓励学生深入生产一线,在真实环境中开展实验学习。通过校企联合实验室建设,形成稳定长效的产教融合机制。评估项目性质及建设需要,建议学校配套支持资金平均不低于 20 万元/个。
- 3. 科产教融合实践教学基地。计划新立项 50 个左右的科产教融合实践教学基地。鼓励高校、院系与大中型企业、行业协会、产业园区、科研院所共建科产教融合实践教学基地,注重实践教学基地内涵建设,完善基地内部教学体系和激励制度,充分调动合作方积极性,吸引合作方深度参与基地实践教学,共同开发实践教学课程体系、共同制定实践教学方案、共同实施实践教学过 程、共同评价实践教学成效、共同改进实践教学方式,形成基地 实践教学与专业课堂教学互促互补的良好局面,通过基地构建校企合作协同育人的稳定机制,打造一支高水平"双师型"教师队伍。评估项目性质及建设需要,建议学校配套支持资金平均不低于 20 万元/个。

- 4. 大学生社会实践教学基地。计划新立项 30 个左右的大学 生社会实践教学基地。支持学校、院系充分利用周边人文、历史、革命、自然、旅游、乡村等社会资源,联合地方政府、有关部门或其他高校,共建大学生社会实践教学基地,基地建设同时突出 公益性与学术性,紧密结合专业人才培养需要,以实践课程及实践活动为主要教学手段,通过认知、体验、发现、探究、感悟等学习方式,帮助学生加深社会认识、关心社会发展,引导学生利用专业知识解决社会问题。通过基地建设,在专业教育得到强化的同时,推动实现德育、智育、美育、体育和劳动教育实践化,提升学生的创新精神、实践能力、社会责任感和就业能力。评估 项目性质及建设需要,建议学校配套支持资金平均不低于10万元/个。
- 5. 课程教研室。计划新立项 70 个左右的课程教研室(含虚拟教研室)。教研室负责人一般由教学名师或者专业骨干教师充任,负责人近 3 年主持省部级以上教学项目较多,具有较高的学术水平和较强的奉献精神,愿意全力投入教研室建设。教研室成员数量和结构合理,可持续发展趋势好。教研室依托课程或课程群组建,配有相对稳定的办公场所,制定了相对完善的管理运行制度,负责人与各成员分工明确、合作高效,教研室内部开展常态化的教学专题研讨、交流、观摩、协作等活动,实施教学帮扶、青年教师导师制和集体

备课制度,在青年教师培养及师资梯队建设方面卓有成效。 虚拟教研室要充分运用信息技术,探索突破时空限制、高效 便捷、形式多样、"线上+线下"结合的教师教研模式,形 成基层教学组织建设管理的新思路、新方法、新范式,充分 调动教师的教学活力,厚植教师教学成长沃土。评估项目性 质及建设需要,建议学校配套支持资金平均不低于10万元/ 个。

6. 现代产业学院。计划新立项建设 25 个左右的现代产 业学院。瞄准我省战略性"双十"产业集群发展需求,鼓励 高校联合大中企业、地方政府、产业园区、科研院所等建设 现代产业学院。充分尊重和发挥参建各方办学主体作用,形 成共建共管、高效顺畅的组织架构。整合多主体创新要素和 资源,以强化学生职业胜任力和持续发展能力为目标,以提 高学生实践和创新能力为重点,创新人才培养方案、课程体 系、方式方法、保障机制等,持续促进产教深度融合合作。 鼓励学院打破常规对人才招录方式、课程体系进行大胆革新, 建设跨专业、跨学科的新型基本教学单位,引导行业企业深 度参与教材编制和课程建设,设计课程体系、优化课程结构, 加快课程教学内容迭代,促进课程内容与技术发展衔接、教 学过程与生产过程对接。探索校企人才双向流动机制,设置 灵活的人事制度,建立选聘行业协会、企业业务骨干、优秀 技术和管理人才到高校任教的有效路径。发挥学校人才与专

业综合性优势,围绕产业技术创新关键问题开展协同创新,实现高校知识溢出直接服务区域经济社会发展。重点支持半导体和集成电路、工业软件、人工智能、智能制造、机器人、储能技术、物联 网、网络安全、生命健康、量子科技、海洋科学、现代农业等领域产业学院建设。评估项目性质及建设需要,建议学校配套支持资金平均不低于100万元/个。

7. 专项人才培养计划。计划新立项建设 30 个左右的专 项人 才培养计划项目。鼓励高校以特定学科、行业或产业 复合型、应用型、创新型人才培养为主要导向,以专业或专 业群为单位,通过实验班、创新班、特色班等载体开展专项 人才培养计划。计划实施所依托的主要专业应为省级以上一 流专业建设点,具有相对突出的办学优势,并积累了一定的 教学成果。计划应瞄准国家和 省重大发展战略,主动服务 特定学科、科技或产业发展,更新人才培养逻辑,推进学科 专业交叉融合,在培养模式、课程体系、教学内容、教学方 法、考核评价等方面进行综合改革,积极引入外部优质资源, 深化科教、产教融合,增强学生实践创新能力。通过计划实 施,进一步彰显学校办学特色,提升学校社会服务能力。计 划范围包括但不限于"六卓越一拔尖"人才培养计划,重点 支持集成电路、软件、智能制造、生物育种、海洋技术、新 材料、新能源、公共卫生、中医药、涉外法治、海洋牧场、 数字经济、网络安全、乡村振兴等领域人才培养计划。评估

项目性质及建设需要,建议学校配套支持资金平均不低于30万元/个。

8. 高等教育教学改革项目。计划新立项建设 750 个左右的高等教育教学改革项目。高等教育教学改革项目按照项目性质分为研究性教改、实践性教改,并以实践性教改为主。研究性教改主要面向高校或院系主要教学管理人员,所研究问题应密切结合岗位,并具有一定宏观性、普遍性;实践性教改重点支持一线中青年教师,教改内容应主要围绕教学实践具体问题开展研究,并注重研究成果的实践检验和运用。教改项目应加强校级统筹,聚焦学校教学改革热点、重点和难点问题,开展改革实践并注重培育教学成果。评估项目性质及建设需要,建议学校配套支持资金平均不低于 3 万元/项。