

茂名职业技术学院

教务处〔2019〕38号

关于立项建设校级高水平专业群的通知

各单位、各部门：

根据《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”建设规划（2016-2020年）》的要求，经各系申报、学术委员会评审、院长办公会议审议，学校决定在建设校级品牌专业的基础上，立项建设六个校级高水平专业群，该建设项目纳入《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”建设规划（2019-2021年）》。

立项建设的校级高水平专业群名单如下：由建筑工程技术校级品牌专业牵头组建建筑工程技术专业群；由石油化工技术校级品牌专业牵头组建石油化工技术专业群；由食品营养与检测校级品牌专业牵头组建食品营养与检测专业群；由电气自动化技术校级品牌专业牵头组建电气自动化技术专业群；由计算机应用基础校级重点专业牵头组建计算机应用技术专业群；由电子商务专业牵头组建电子商务专业群。

请各单位认真落实高水平专业群的组建工作，按照《中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目遴选管理办法（试行）》（教职成〔2019〕8号）中高水平专业群的基本条件，对接广东省和茂名地区主导产业、支柱产业和战略新兴

产业，明确专业群定位，凝练专业群特色；培养和建设高水平专兼结合教学团队；稳定生源数量提高生源质量，建立质量保障体系；深入开展产教融合、校企合作，提高社会服务能力，产出具有示范引领作用的一流平台、一流人才、一流成果。

校级高水平专业群建设周期为五年，建设时间从2019年12月到2024年12月。校级高水平专业群的建设和考核管理办法另行发文，学校专业建设经费、实训基地建设经费、师资队伍培训经费以及各级各类教育专项资金将重点用于支持高水平专业群的建设，着力打造具有学校特色的高水平专业群。



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2026〕23号

关于公布 2025 年校级高水平专业群 建设项目立项名单的通知

各单位、各部门：

根据《关于组织开展 2025 年校级高水平专业群建设项目申报工作的通知》要求，学校组织开展了校级高水平专业群建设项目评审立项工作。经各二级院系申报、学校教学工作委员会评审，确定“人工智能技术应用”等 3 项为校级高水平专业群建设项目，以上结果经公示无异议后，现予以公布。

一、本次立项的校级高水平专业群建设项目建设期为 2025 年 1 月 1 日至 2028 年 12 月 31 日。

二、建设期满，验收通过的建设项目将直接确定为校级高水平专业群，验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级高水平专业群项目中择优推荐申报省级高水平专业群项目，各相关单位要高度重视，多措并举支

持项目建设。各项目负责人应积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设
工作。

附件：2025 年校级高水平专业群建设项目立项名单



附件

2025 年校级高水平专业群建设项目立项名单

序号	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
1	人工智能技术应用	510209	计算机应用技术(510201) 计算机网络技术(510202) 软件技术(510203) 数字媒体技术(510204) 人工智能技术应用(510209)	付玉珍	周洁文、龚建锋 陈桥君、张劲勇 周春、何林 沈大旺、罗俭 韩倩、陈胜娣 黄锦涛、周勇 王松波、梁伟东 吴丰铭
2	无人机应用技术	460609	无人机应用技术(460609) 低空飞行器装备技术(460207) 新能源汽车检测与维修技术(500212)	陆叶	王开、林静 蔡美丹、钟云耀 朱建广、梁宇明 梁峻槐、谢天华 廖泽恩、梁志成 曾智伟、赖永杰 杜宝林、吴勇志 关影校、古明珉 吴境楠、刘十一 尤玉狮、李长春
3	大数据与会计	530302	大数据与会计(530302) 财税大数据应用(530101) 大数据与财务管理(530301)	赵丽金	崔萍、杨日霞 柯耀明、梁蕤 梁亮、黄珊珊 崔佩婵、李昆霖 戴甘露、郭媚 李海辉、林堡甄 陈洪春、余珊珊 吴春玲、郭伟 曾洽阳、冼卫华

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院党政办公室

2026年3月13日印发