广东省第一批高水平建设专业群骨干专业

教学团队所在专业为广东省第一批高水平建设专业群骨干专业。

广东省教育厅

粤教职函[2021]9号

广东省教育厅关于做好第一批省高职院校 高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校:

根据《关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》(粤教职函〔2019〕135号)等文件要求,经学校推荐、专家评审、网上公示等程序,确定广东农工商职业技术学院"作物生产技术"等184个专业群为第一批省高职院校高水平专业群(附件1)。为做好项目建设工作,现就有关事宜通知如下:

- 一、有关高职院校要根据教育部公布的新版高职(专科)专业目录,按照"对接行业产业岗位群、组群逻辑科学合理、资源共建共享"原则,结合学校实际,在充分论证的基础上,调整确定新的专业群名称和包含的专业。新的专业群名称和代码原则上应按照公布的旧专业群名称和代码,根据新专业目录对应调整。省教育厅将另文公布调整后的建设名单。
- 二、有关高职院校作为高水平专业群建设的责任主体,要落 实建设资金和支持政策,健全专业群建设管理模式,推动专业群

内各专业对接产业发展、共建共享教学资源,提高专业群建设水平;根据《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》(附件5),制定项目管理办法,加强项目管理,确保项目建设顺利实施、取得实效。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照《职业教育提质培优行动计划 (2020—2023年)》《广东省职业教育"扩容、提质、强服务"三年 行动计划(2019-2021年)》《关于组织开展广东省高职院校高水 平专业群建设工作的通知》等文件要求,围绕国家和省重大发展 战略,面向区域或行业重点产业,聚焦"定位准确、特色鲜明、 校企合作共生、培养质量高、综合实力强"的建设总目标,协同 合作企业,制定各专业群建设方案(附件2)和任务书(附件3)。 项目目标任务不得低于申报时提出的目标任务。建设方案和任务 书经省教育厅备案后,将作为项目实施、绩效考核、检查验收的 依据。

四、高水平专业群建设期为 5 年, 从 2021 年 1 月 1 日开始 计算。省教育厅将进一步完善省高水平专业群动态调整机制,适 时开展抽查工作,并拟于 2023 年上半年、2026 年上半年分别组 织开展中期检查、阶段性验收;检查验收结果较差、排名靠后的 专业群将视情况,终止项目建设,具体要求另行通知。

五、省教育厅鼓励和支持各高职院校根据省高水平专业群建 设要求,加大资金投入,做好校级专业群建设工作;将根据省高 水平专业群布局需要,结合检查验收结果,适时择优补充遴选一 批校级专业群纳入省高水平专业群建设名单。

六、请有关高职院校于 2021 年 4 月 20 日前将有关材料电子版发至 zzczlgc@gdedu.gov.cn,材料清单: 1.正式公文(盖章 pdf 扫描件); 2.建设方案、任务书(附件 2-3,签字盖章 pdf 扫描件和 word 电子版); 3.专业群信息汇总表(附件 4,盖章 pdf 扫描件件和 excel 电子版)。邮件主题为:学校全称+专业群项目任务书。

联系人: 彭涛、郑佳, 联系电话: (020)37629455、37627439。

附件: 1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单

2.广东省高职院校高水平专业群建设方案

3.广东省高职院校高水平专业群建设任务书

4.第一批省高职院校高水平专业群信息汇总表

5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求



69	GSPZYQ2020066	惠州工程职业学院	应用电子技术	610102	应用电子技术(610102)、计算机应用技术(610201) 、电气自动化技术(580302)、物联网应用技术 (610119)
70	GSPZYQ2020067	广东机电职业技术学院	应用电子技术	610102	应用电子技术(610102)、电子信息工程技术 (610101)、嵌入式技术与应用(610208)、移动通信 技术(610302)、物联网应用技术(610119)
71	GSPZYQ2020068	广东南华工商职业学院	移动互联应用技术	610115	移动互联应用技术(610115)、计算机信息管理 (610203)、软件技术(610205)、计算机网络技术 (610202)、云计算技术与应用(610213)
72	GSPZYQ2020069	惠州经济职业技术学院	物联网应用技术	610119	物联网应用技术(610119)、计算机网络技术 (610202)、软件技术(610205)、计算机应用技术 (610201)、智能产品开发(610104)
73	GSPZYQ2020070	中山职业技术学院	物联网应用技术	610119	物联网应用技术(610119)、电子信息工程技术 (610101)、软件技术(610205)、信息安全与管理 (610211)、大数据技术与应用(610215)
74	GSPZYQ2020071	广东职业技术学院	物联网应用技术	610119	物联网应用技术(610119)、计算机应用技术 (610201)、计算机网络技术(610202)、软件技术 (610205)、移动应用开发(610212)