

广东南方职业学院

2022 年高水平专业群建设报告

自 2019 年 9 月正式立项建设校级重点专业群，我校对 2020 级、2021 级和 2022 级人才培养方案中进行修订并提出了强化专业群的建设要求，进一步推动了校级和省级专业群建设，以拓展学生适应更多相关就业岗位要求和获取职业资格证书的渠道，增强区域技术技能人才供给，促进产业转型升级发展。

一、形成校级-省级专业群辐射发展格局

学校根据区域行业经济发展需要，对学校资源进行整合布局，以重点专业为龙头，借助跨学科专业优势，以“工业机器人技术”、“大数据技术与应用”、“电子商务”、“建设工程管理”、“旅游管理”、“护理”6 个重点专业群辐射全校 21 个专业，充分发挥群内各专业的优势与特点，实现专业间相互支撑、相互渗透、共同发展的思想优化专业群布局。自 2021 年 3 月我校“工业机器人技术专业群”获批广东省第一批高水平专业群后，同年 12 月，我校“大数据技术”获广东省第二批高水平专业群。

二、建设创新人才培养模式

在校级立项、组织申报省级高水平专业群、正式获批广东省第一、二批高水平专业群的两年多时间里，我校严格按人才培养方案培养目标、专业群建设项目申报书、建设方案开始建设：基于专业群建设背景、建设基础、建设目标、建设内容和实施举措、预计取得的标志性成果、建设进度、经费预算开展建设，在人才培养模式创新、课程教学资源建设、教材与教法改革、教师教学创新团队、实践教学基地、技术技能平台、社会服务、国际交流与合作、可持续发展保障机制建设等方面有了长足的发展与进步。

附件:

- 1.关于公布重点专业群立项名单的通知（广南院字[2019]67号）
- 2.广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知
- 3.第一批省高职院校高水平专业群建设名单
- 4.第二批省高职院校高水平专业群建设名单

广东南方职业学院

广南院字〔2019〕67号

签发人：陈光潮

关于公布重点专业群立项名单的通知

各二级学院、处（室）、中心（馆）：

根据学校“十三五”专业建设情况以及学校整体发展布局，为更好地服务地方经济社会发展，学校决定开展校级重点专业群建设工作。教务处下发教字〔2019〕7号文件，布置了重点专业群建设申报工作，各二级学院积极组织申报，共有8个专业群提交了申报材料。经学校学术委员会评审、校长办公会审定、学校公示等程序，现将工业机器人技术等6个专业群确定为学校重点建设专业群，通过立项的专业群将作为学校“十四五”规划重点建设专业群。

一、立项名单

立项建设名单见下表。

重点专业群立项建设名单

序号	专业群名称/代码	专业序号	专业组成	专业代码	建设单位
1	工业机器人技术 560309	1	工业机器人技术	560309	智能制造 学院
		2	机电一体化技术	560301	
		3	数控技术	560103	
		4	智能控制技术	560304	

序号	专业群名称/代码	专业序号	专业组成	专业代码	建设单位
2	大数据技术与应用 610215	1	大数据技术与应用	610215	信息学院
		2	软件技术	610205	
		3	计算机应用技术	610201	
3	电子商务 630801	1	电子商务	630801	经贸学院
		2	会计	630302	
		3	物流管理	630903	
		4	金融管理	630201	
4	建设工程管理 540501	1	建设工程管理	540501	建设学院
		2	建筑设计	540101	
		3	工程造价	540502	
5	旅游管理 640101	1	旅游管理	640101	管理学院
		2	酒店管理	640105	
		3	空中乘务	600405	
		4	市场营销	630701	
6	护理 620201	1	护理	620201	医药学院
		2	中药学	620302	
		3	药品经营与管理	590301	

二、建设要求

1. 获得立项的专业群要召开专业群建设会议，根据专业群建设方案，进一步明确专业群建设目标，理清建设思路，对参与专业群建设人员进行明确、具体的分工，确保工作有序开展。

2. 各专业群负责人要以认真负责的态度，抓紧组织好建设方案的实施工作，确保专业群建设按时按质完成。

三、过程管理

1. 专业群建设实行年度检查管理制度，建设期为5年，开始

时间为 2019 年 10 月。建设期满 1 年、2 年、3 年、4 年的时候，由学校组织专家进行年度检查。

2. 专业群建设期满 5 年，由学校组织专家进行结题验收评审。

四、经费资助

学院按照相关规定，给予每个专业群相应的建设经费，经费使用按批准的立项申报书中的预算严格执行。



广东南方职业学院

2019 年 9 月 25 日

广东省教育厅

广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批 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，为统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群项目建设工作，现就有关事宜通知如下：

一、根据《职业教育专业目录（2021年）》（教职成〔2021〕2号），经学校论证、专家审核，省教育厅对第一批省高水平专业群建设项目进行对应调整。调整后的名单见附件1。

二、经学校推荐、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定广东科贸职业学院园艺技术等127个专业群为第二批省高水平专业群建设项目（附件2）。建设期为5年，从2021年1月1日开始计算。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粤教职函〔2019〕135号等文件要求，落实《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》（附件5），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，加强组织领导，强化项目管理，落实人财物保障措施，确保项目建设取得实效。

四、省教育厅将于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，结合检查、验收结果，终止一批检查或验收结果较差、排名靠后的专业群，择优补充一批校级优质专业群纳入省高水平专业群建设名单。

五、请有关高职院校于2022年1月25日前将第二批省高水平专业群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（附件3，盖章pdf扫描件和word电子版）；3.建设任务书（附件4，签字盖章pdf扫描件和word电子版）；邮件主题为：学校全称+第二批专业群建设任务书。

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.第二批省高职院校高水平专业群建设名单
3.广东省高职院校高水平专业群建设方案
4.广东省高职院校高水平专业群建设任务书
5.广东省高职院校高水平专业群项目管理要求

广东省教育厅

2021年12月24日

公开方式：依申请公开

校对：彭涛

附件 3:

第一批省高职院校高水平专业群建设名单

序号	立项编号	学校名称	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	GSPZYQ2020001	广东农工商职业技术学院	作物生产与经营管理	410102	作物生产与经营管理(410102)、农产品加工与质量检测(410114)、食品智能加工技术(490101)、园艺技术(410105)、智能控制技术(460303)	陶正平	袁利鹏、刘文、万俊、苏新国、岳海林、汤慧敏、尹凯丹、刘波、李宝玉、罗旭、谢秀凤、闫志烨、张祥会、李志阳
2	GSPZYQ2020002	广东生态工程职业学院	林业技术	410201	林业技术(410201)、林业信息技术应用(410211)、农业生物技术(470103)、森林和草原资源保护(410206)、自然保护地建设与管理(410209)	陈日东	廖金铃、赵静、陈日东、贺春燕、彭星元、黄少彬、柯碧英、何旭君、陈月明、杨晓朱、胡瑾、王西洋、谢腾飞、陈楚民、黄秋霞
3	GSPZYQ2020003	广东科贸职业学院	畜牧兽医	410303	畜牧兽医(410303)、动物医学(410301)、动物营养与饲料(410310)、水产养殖技术(410401)	刘思伽	方心灵、刘国乾、康艳梅、张君、王亚欣、黄爱芳、唐玲、毕雪、吴林、邱深本、李海华、关善勇、张银芝、张欣、田存锋
4	GSPZYQ2020004	广东环境保护工程职业学院	环境监测技术	420801	环境监测技术(420801)、分析检验技术(470208)、食品检验检测技术(490104)、水环境智能监测与治理(450402)	刘晓冰	兰青、蔡慧华、蔡宗平、李意、朱称水、张艳林、胡金梅、曹美苑、李勇、钱伟、蔡丽娟、苑丽红、沈会平、龙远奎、罗超、朱雷、谢丹平、马艳芳、巫培山、陈华山、郑伟
5	GSPZYQ2020005	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	420802	环境工程技术(420802)、生态环境修复技术(420806)、环境管理与评价(420805)、职业健康安全(420908)	孙水裕	钟真宜、唐菠、叶平、钟高辉、何秀玲、朱月琪、李豪、张栖、王文祥、朱圣洁、陈敏、孙红伟、董金华、刘丽娟、韩娇、冀广鹏
6	GSPZYQ2020006	深圳信息职业技术学院	环境工程技术	420802	环境工程技术(420802)、环境监测技术(420801)、园林工程技术(440104)、建设工程管理(440502)	钟润生	郭建宁、孙建林、聂磊、尧国皇、李文涛、朱睿、贺小凤、刘艳霖、李建奇、欧阳帆、姚萌、董晓清、李雪、相会强、彭丹
						
41	GSPZYQ2020041	广东南方职业学院	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、数控技术(460103)、智能控制技术(460303)	杨云鹏	龚自康、李模刚、于有生、余勇进、何彩玉、胡业明、苏锡焕、贾春舫、李美玲、李俊国、罗相文、李丽芳、李远豪、李波、周志强、邝锦富、周斌、赖景城

附件 4:

第二批省高职院校高水平专业群建设名单

序号	立项编号	学校名称	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	GSPZYQ202100 1	广东科贸职业学院	园艺技术	410105	园艺技术(410105)、园林工程技术(440104)、环境艺术设计(550106)	朱庆竖	廖伟平、王慧蕾、林薇李鹏、高祥云、乔红、刘璐、张惟、孙丽静、陈紫旭、范雪虹、郑江枫、谢小曼、谭卫萍、王艳群; 王代容、黄仔、黄文征、刘先锋、刘霓虹
2	GSPZYQ202100 2	广东生态工程职业学院	园林技术	410202	园林技术(410202)、园艺技术(410105)、园林工程技术(440104)、风景园林设计(440105)	黄东兵	赵秀娟、张爱娣、列淦文、吴碧珊、赵彤、张方秋、薛菊、赵静、米秀宝、彭莉霞、吴德、石茗馨、林秀灵、罗中、方中健、唐震源
3	GSPZYQ202100 3	广东茂名农林科技职业学院	畜牧兽医	410303	畜牧兽医(410303)、水产养殖技术(410401)、动物医学(410301)	黄万世	周汉柱、冯凯玲、植婵萍、付云娜、孙显月、邝哲、李玉丹、王敏、吴祖雄、曹嫚嫚、刘洋洋、李明俊、陈昆平、欧志杰
4	GSPZYQ202100 4	汕头职业技术学院	环境工程技术	420802	环境工程技术(420802)、环境监测技术(420801)、建设工程管理(440502)	陈壁波	张文腾、刘汉清、田秀芳、庄严、吴瑞香、饶毅萍、陈嫚娜、吴悦、陈艳、曾金樱、黄西龙、王贤杰、胡德承、李冬昱
5	GSPZYQ202100 5	广东环境保护工程职业学院	安全技术与管理	420901	安全技术与管理(420901)、生态环境大数据技术(420804)、工程测量技术(420301)、软件技术(510203)、大数据技术(510205)	张绛丽	徐超志、李宝智、肖好良、黄华、林龙利、王小辉、张毅、叶惠卿、刘永明、魏福生、赵淑楠、肖新风、王贵玲、谢彦南、张琴琴
6	GSPZYQ202100 6	深圳职业技术学院	材料工程技术	430601	材料工程技术(430601)、精细化工技术(470203)、分析检验技术(470208)	林峰	罗大为、刘红波、蒋晓华、肖望东、罗超云、林雪春、李琨、杨光辉、徐玲、张英、隗晶晶、赵宁、栾崇林、丁文捷
						
52	GSPZYQ202105 2	广东南方职业学院	大数据技术	510205	大数据技术(510205)、计算机应用技术(510201)、软件技术(510203)	李嘉恩	陈裕雄、莫兴福、付琳、龚静、谭诗敏、余健华