

2025年教育教学成果奖：政校企协同·大学科技园赋能：智能制造与双创育人“三维融合”实践

## 佐证材料

### 第一部分 成果荣誉和重大影响、教育优质发展 行动计划、示范引领和辐射

(一) 荣誉和重大影响明细表.....	17
1. 国家级产教融合典型案例.....	18
2. 区域经济社会高质量发展的标志性成果（政府报告）.....	20
3. 省级科技成果登记.....	27
(二) 政府支持与教育优质发展行动计划明细表.....	28
1. 江门市科技局关于成立广东南方职业学院大学科技园建设工作小组的通知.....	29
2. 广东南方职业学院省级大学科技园认定的文件.....	30
3. 广东省发改委重点建设项目计划.....	33
4. 市政府工作会议纪要：江门市关于推进大学科技园建设工作会议纪要.....	36
5. 江门市人民政府《江门市教育优质发展三年行动计划（2021-2023年）》.....	39
6. 江门市人民政府《“科技引领”工程三年行动方案（2022-2024年）》.....	44
(三) 国内外示范引领和辐射.....	54
1. 2021-2024 政校行企推广和辐射统计明细表（主要推广单位 33 家）.....	54
(1) 政府单位推广和辐射佐证材料.....	56
(2) 国内外高校推广和辐射佐证材料.....	59
(3) 科研院所推广和辐射佐证材料.....	65
(4) 行企业推广和辐射佐证材料.....	66
2. 主流媒体的持续关注与跟踪统计明细表（光明日报等主要国家级媒体 20 条）.....	68
(1) 主流媒体的持续关注与跟踪佐证材料.....	69

第一部分:

(一) 荣誉和重大影响清单

序号	名称	佐证材料	备注
1	国家级产教融合典型案例	①中国开发区第一批典型案例证书; ②关于公布2024中国开发区产教融合典型案例名单的通知	人民日报(人民号)、人民政协网、改革网、中国产业经济信息网同时发布, 中华网、中国工业新闻网、中国经济网上做宣传报道
2	区域经济社会高质量发展的标志性成果	①人民政府领导批示办理表; ②人民政府办公文件呈批表; ③“关于广东南方职业学院大学科技园获批省级大学科技园”政府报告	
3	省级科技成果	科技成果登记证书	



中国开发区协会



中国开发区协会

人力资源服务与产教融合专业委员会

# 荣誉证书

— CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT —

广东南方职业学院

您报送的集“产学研投用孵”于一体，以“五个一”模式为驱动核心，构造科研成果转化与省级大学科技园产学研孵协同创新共赢的科技孵化新生态项目案例荣获中国开发区产教融合典型案例。

团队成员：龚自康、李俊国、简尚添

特颁此证，以资鼓励！



中国开发区协会  
人力资源服务与产教融合专业委员会

二零二四年十二月

## 2024中国开发区产教融合典型案例入选名单正式对外发布

2024年12月13日 12:11 | 作者:滚动资讯 | 来源: 咸宁新闻网

分享到: &lt;

2024年12月,中国开发区协会正式公布了2024年开发区产教融合典型案例,宁波经济技术开发区数字科技园、山东宁津经济开发区管理委员会、上海临港集团·临港产业大学、北方工业大学、珠海科技学院、无锡科技职业学院等41家单位报送的50个案例入选。

2024年9月,中国开发区协会面向社会发布了《关于开展中国开发区产教融合典型案例征集活动的通知》,经过高校、企业、开发区的积极申报,中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会组织专家对申报案例进行了评审,最终确定了此批案例入选。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会孙兴洋主任介绍说:“今年的这些案例不仅展示了开发区、高校、企业通过共建特色产业学院、实习实训基地、技术创新中心等方面共同推动产业升级、技术革新方面的成果,还突出了产教融合在开发区高质量发展中的重要作用”。

上海临港集团·临港产业大学报送的“抢抓‘机遇’、聚焦‘靶心’,努力探索产教融合高质量发展的新模式”案例,以打造“产教融合”核心竞争力的重要目标,聚焦“做实管理平台、做深运营平台”两大工作重点,结合临港产业特色,先后联合26家高职院校,16家行业协会、1家科研院所和159家各类企业组建了智能制造、光电子、生物医药等14家二级学院,形成了“实训基地+运营团队+共建单位”的二级学院模式,把学院建在产业实训基地,把专业技能建在产业链上,构建了“在校大学生联合培养、在岗技术人员继续教育、社会求职人员岗前培训”的新型职业教育体系。

无锡科技职业学院报送的“立足产业学院推动市域产教联合体建设”案例,立足无锡高新区集成电路产业集群在应用型、技能型人才等方面的需求实际,通过资源共享、校企共建产业学院,不仅为学生提供了真实的产业实践环境,还促进了集成电路产业链企业技术创新和降本增效,实现了教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。

参与此次典型案例评审工作的中国电子教育学会教育信息化分会黄国鹏副会长表示,在国家高度重视开发区高质量发展和高技能人才培养的时代背景下,开展开发区产教融合典型案例工作具有非常重要的时代意义。应当将此项工作坚持下去做出品牌,为全国各个高校和各类开发区的创新合作探索出更多模式。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会王海超副秘书长指出,从产教融合专委会设立之初就确立了“搭好平台、汇聚资源、推广典型、培育人才、服务产业”的宗旨,未来将继续发挥产教融合专委会的平台优势,在宣传推介典型案例的同时,将通过课题研究、团体标准研究、技能大赛、产教融合赋能开发区高质量发展实验项目等持续推动开发区与高校进一步开展务实合作,为开发区企业培养应用型、技能型人才贡献力量。

# 领导批示办理表

紧急程度: 平件

密级: 普通

来文单位	市科技局	收文日期	2021-01-04	编号	五科 210004
来文标题	江门市科学技术局关于广东南方职业学院大学科技园获批省级大学科技园的报告				

## 批示内容:

1月9日, 刘毅同志批示: 五邑大学要加把劲!

1月7日, 长青同志圈阅。

1月7日, 晓毅同志批示: 科技局积极作为, 推动建设省级大学科技园, 值得充分肯定, 望再接再厉, 以有更大力度推动创新发展。

## 办理意见:

拟转市科技局、市教育局, 五邑大学、江门职业技术学院、广东南方职业学院、广东江门中医药职业学院、广东江门幼儿师范高等专科学校按照办理。

请伟强同志审核。

伟强



张秋泉

## 领导批示

综合五科 经办人: 王秋泉 电话: 3277010

# 江门市人民政府办公室文件呈批表

紧急程度: 平件      密级: 普通      收文编号: 办(市内)[2020]00001号

来文单位	市科技局	收文日期	2021-01-04
来文文号	江科[2020]202号	办文编号	五科 210004
来文标题	江门市科学技术局关于广东南方职业学院大学科技园获批省级大学科技园的报告		

**领导批示:**

呈刘毅、长青同志阅示。呈晓毅同志批示。

刘毅  
为加把劲!  
9/12

长青

科技局积极作为, 推动建设省级大学科技园, 值得充分肯定。望再接再厉, 以更大力度推动创新发展。 7/1

**审核意见:**

请伊文、富鸣、奇进、周桦、伟强同志审核。

伊文 核呈 5/12  
富鸣 核呈 5/12  
奇进 核呈 5/12  
周桦 核呈 5/12  
伟强 核呈 5/12

**办理意见:**

市科技局来文报告, 我市“广东南方职业学院大学科技园”成功获批为省级大学科技园(粤科函高字〔2020〕939号), 是2020年4月印发《广东省大学科技园实施办法》(粤科高字〔2020〕101号)后, 首批获得认定的5家省级大学科技园之一, 也是全省目前唯一一家在民办专科类高校建立的省级大学科技园。

**相关情况:**

一、下一步, 市科技局将加强与五邑大学、江门职院沟通, 积极配合

综合五科      办文编号: 五科210004      经办人: 王秋泉      电话: 3277010

## 江门市人民政府办公室文件呈批表（附二页）

配合做好省级大学科技园申报工作；大力支持和引导南方职院大学科技园建设工作，力争在“十四五”期间创建成为国家级大学科技园。

二、经市科技局了解，《广东省大学科技园实施办法》正式实施前，我省已有国家级大学科技园3家（华南理工大学国家大学科技园、中山大学国家大学科技园、深圳虚拟大学园管理服务中心），省级大学科技园8家（暨南大学科技园、广州中医药大学科技园、南方医科大学科技园、广东工业大学科技园、广州医科大学科技园、佛山科技学院大学科技园、东莞理工学院大学科技园、肇庆学院大学科技园）。

### 拟办意见：

一、建议转市科技局、市教育局，五邑大学、江门职业技术学院、广东南方职业学院、广东江门中医药职业学院、广东江门幼儿师范高等专科学校阅研。

二、建议同意市科技局下一步工作计划，请市科技局会同市教育局和有关高校，积极推动“大学科技园（或产业园）”建设工作，服务区域经济发展。

综合五科

王秋泉



2021-01-04

此件分送 五科 阅处

江门市科学技术局  
2020年1月4日收  
办字 00001 号  
五科210004

# 江门市科学技术局文件

江科〔2020〕202号

签发人：冯一宁

## 江门市科学技术局关于广东南方职业学院大学科技园获批省级大学科技园的报告

市政府：

近日，收到《广东省科学技术厅 广东省教育厅关于公布2020年省级大学科技园认定结果的通知》（粤科函高字〔2020〕939号），我市广东南方职业学院大学科技园成功获批为省级大学科技园，是2020年4月印发《广东省大学科技园实施办法》（粤科高字〔2020〕101号）后，首批获得认定的5家省级大学科技园之一，也是全省目前唯一一家在民办专科类高校建立的省级大学科技园。

### 一、南方职院大学科技园概况

广东南方职业学院大学科技园以服务区域、科教互撑、产教融合、协同发展的发展定位，以孵化智能制造产业和数字经济产业为园区特色，以“一园三区，园院一体”为空间布局，企业孵化场地达12400平方米。目前园区在孵企业32家，19家拥有知识产权，参与起草国家标准9项。其中，在园企业广东南大机器人有限公司为省级新型研发机构，其运营的众创空间获得省级A级运营评价。

园区内科研设备齐全，设备总值超 5700 万元，具有良好的产品研发和试制、产业链协同发展的创业环境，建有智能系统与大数据研究中心、广东省博士后创新实践基地和粤港澳大湾区电商孵化基地。入园企业员工可共享大学校园的设备资源、研发资源、试制资源、图书及校园网络资源、生活及体育资源，新创业企业还可享受免费工商注册服务、免费提供办公场所，并可获得园区 2000 元创业补贴。下一步，该园区将以省级大学科技园为起步，对标国家大学科技园条件，力争在十四五期间建设成为国家级大学科技园，把科技园建设成为区域内示范性、引领型科技发展园区。

## 二、工作举措

近年来，我市不断加大对孵化育成体系的提质发展力度，本次我市省级大学科技园建设取得“零”的突破，是我市坚持实施创新驱动发展战略，以科技创新推动我市经济社会高质量发展的标志性成果。

（一）完善政策，加大扶持。我市把完善孵化育成体系建设作为培育科技型企业的重要举措，将大学科技园、港澳科技企业孵化器 etc 新型孵化载体纳入孵化育成体系统筹考虑，在新出台的《江门市科学技术局 江门市财政局关于科技企业孵化器、众创空间后补助试行办法》中明确予以扶持，并通过江门市科技企业孵化协会等平台，整合孵化载体资源，提升行业整体水平。

（二）未雨绸缪，市校联动。市科技局高度关注省大学科技园政策的出台，提前按照政策征求意见稿中的条件，积极指引我市高校做好筹备，并在《广东省大学科技园实施办法》正式印发后，组

组织了多场培训和考察调研，与五邑大学、江门职院、南方职院等高校就大学科技园建设的相关问题展开研讨和交流。经多次沟通发动，最终南方职院提出了创建省级大学科技园的发展目标。该校领导高度重视，统筹协调、整合资源，从资金、场地、制度、人员等多方面保障大学科技园的建设和申报工作。

（三）把握机遇，主动作为。2020年5月中，市科技局组织市内高校和市孵化协会参加大学科技园建设工作推进及政策解读视频会议，在会后收集整理相关疑问，并及时向省科技厅业务负责人请教和为高校解答。5月，开展2020年“科技孵化、提质增效”政策宣讲会，特邀省孵化器协会何静秘书长为我市高校解读孵化载体政策；7月，通过市孵化协会，组织我市高校参加由省孵化器协会召开的大学科技园建设座谈会，并实地调研中山大学科技园。

（四）加强沟通，全力支持。今年8月，省发布了大学科技园的申报通知，市科技局及时组织开展2020年孵化育成专项申报培训会，再次邀请承接大学科技园评审工作的省孵化器协会有关领导对申报指南进行深度解读与指引，为申报大学科技园的南方职院提出建设性的指导意见。在申报材料提交之后，市科技局对申报材料的规范性、真实性开展审核推荐，对不完善的申报材料提出修改意见；在推荐上报后密切跟踪评审进度，及时与上级部门汇报沟通。广东南方职业学院大学科技园顺利通过认定，为推动我市孵化育成体系高质量发展，促进我市高水平理工科大学建设和推进我市高校科技成果转化和高新技术产业提供了新的动能，为我市进一步加快建设国家创新型城市提供了有力的支撑。

下一步，市科技局将加强与五邑大学、江门职院沟通，积极配合做好省级大学科技园申报工作；大力支持和引导南方职院大学科技园建设工作，力争在“十四五”期间创建成为国家级大学科技园。特此报告。

附件：《广东省科学技术厅 广东省教育厅关于公布 2020 年省级大学科技园认定结果的通知》（粤科函高字〔2020〕939 号）



**公开方式：**不公开

---

江门市科学技术局

2020年12月31日印发

---

# 科技成果登记证书

该项科学技术研究  
成果,经公示无异议,准予  
登记。

特发此证。

科技成果名称:

广东南方职业学院大学科技园建设  
与发展

主要完成单位:

江门市广华科技教育投资有限公司

主要完成人:

李俊国,龚自康,戴初贤,陈光潮,戴  
幸平,蔡永立,肖红梅,戴丽婷,王子  
义,简军,刘运新,马逸适,李红梅

登记号:粤科成登(2)字[2024]A0100号

发证日期:二〇二四年七月十五日



第一部分：（二）

政府支持与教育优质发展行动计划明细表

序号	名称	佐证材料	备注
1	江门市领导，成立广东南方职业学院大学科技园建设工作小组	①江门市科技局关于成立广东南方职业学院大学科技园建设工作小组的通知	
2	广东省科技厅、广东省教育厅联合认定广东南方职业学院大学科技园	①广东南方职业学院省级大学科技园认定的文件	
3	广东省发改委重点建设项目计划	①广东省发展和改革委员会政府信息公开； ②关于下达广东省2020年重点建设项目计划的通知。	
4	市政府工作会议纪要：江门市关于推进大学科技园建设工作会议纪要	①市政府工作会议纪要：江门市关于推进大学科技园建设工作会议纪要。	
5	江门市人民政府《江门市教育优质发展三年行动计划》	①江门市人民政府办公室关于印发《江门市教育优质发展三年行动计划（2021—2023年）》的通知。	
6	江门市人民政府《“科技引领”工程三年行动方案（2022-2024年）》	①江门市人民政府关于印发江门市“科技引领”工程三年行动方案（2022-2024年）的通知	

# 江门市科学技术局

## 江门市科学技术局关于成立广东南方职业学院大学科技园建设工作小组的通知

各科室：

为加快广东南方职业学院大学科技园建设，推进广东南方职业学院筹备申报建设国家级大学科技园，更好地对接江门市经济与科技的融通发展，经局领导同意，现成立江门市科学技术局广东南方职业学院大学科技园建设工作小组。领导小组由下列人员组成：

组 长：	刘长虹	局党组书记、局长
副组长：	董应虎	局党组成员、副局长
成 员：	王 轩	高新技术科科长
	王 辉	创新发展科科长
	胡兆强	产学研结合科科长
	何晓昕	专家智力合作科科长

工作小组日常统筹联系工作由高新技术科负责，各业务科室根据职能指导广东南方职业学院开展国家级大学科技园申报建设工作，待建设工作完成后，领导小组自行解散。

江门市科学技术局  
2023年11月2日

# 广东省科学技术厅 广东省教育厅

---

粤科函高字〔2020〕939号

## 广东省科学技术厅 广东省教育厅关于公布 2020年省级大学科技园认定结果的通知

各地级以上市科技局（委）、教育局，各有关高校：

为贯彻落实《广东省大学科技园实施办法》（粤科高字〔2020〕101号），促进高校科技成果转化和高新技术产业化，推动我省高水平大学建设。根据《广东省科学技术厅关于组织申报2020~2021年度广东省科技孵化育成体系高质量发展项目的通知》（粤科函资字〔2020〕514号）要求，省科技厅、教育厅联合组织专家对提出申请的大学科技园进行评估，认定5家大学科技园为省级大学科技园（名单见附件）。

希望各地市科技、教育主管部门高度重视大学科技园建设，加大政策、资金等方面的扶持力度，推动其在服务区域经济发展等方面做出贡献。各省级大学科技园要进一步加强能力建设和规范管理，将大学科技园建设成为促进高校科技成果转化、高新技术企业孵化、创新创业人员培养的重要平台。

---

附件：2020年广东省省级大学科技园名单



公开方式：主动公开

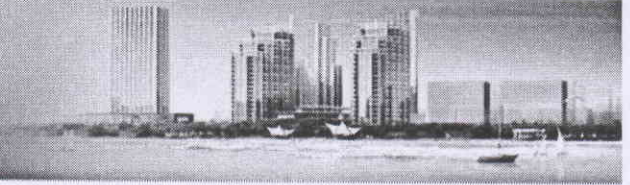
附件

## 2020年广东省省级大学科技园名单

序号	认定单位名称	依托高校	运营单位名称
1	广东财经大学科技园	广东财经大学	广东财经大学
2	惠州城市职业学院大学科技园	惠州城市职业学院	惠州城市职业学院
3	电子科技大学中山学院大学科技园	电子科技大学中山学院	电子科技大学中山学院
4	广东南方职业学院大学科技园	广东南方职业学院	江门市广华科技教育投资有限公司
5	广东工商职业技术大学科技园	广东工商职业技术大学	广东工商职业技术大学



广东省网上办事大厅  
省发展和改革委员会窗口  
广东省企业投资项目核准备案系统



首页

办事指南

项目公开

投资指引

业务咨询

进度查询

下载中心

广东省

项目公开

广东南方职业学院陆洲校区及产学研科技创新园区项目

项目信息

备案项目编号 2018-440705-82-03-002796

项目名称 广东南方职业学院陆洲校区及产学研科技创新园区项目

项目所在地 江门市新会区睦洲镇睦洲村合昌围、东向村龙头围

项目总投资 210000.0万元

本项目新建教学楼、华为创新中心、华为产业学院、医药学院、交通学院、实训楼、行政楼、礼堂、图书馆、体育馆、宿舍、食堂、篮球场、足球场等建筑物，招生16000人。项目总建筑面积63536.3平方米，占地面积454678.9平方米。购置智慧校园办公系统、学生实训等教学设备。

建设单位 广东南方职业学院

备案机关 新会区发展和改革委员会

备案申报日期 2018-03-01

复核通过日期 2018-03-23

项目起止年限 2018 - 2022

备案变更

变更项目	变更前	变更后
项目建设单位	广东南方职业学院	无变更
总投资	120000.0万元	210000.0万元
建设地址	江门市新会区睦洲镇睦洲村合昌围、东向村龙头围	无变更
建设规模及内容	本项目新建教学楼、图书馆、体育馆、宿舍、食堂，招生16000人。项目总建筑面积635536.3平方米，占地面积454678.9平方米。	本项目新建教学楼、华为创新中心、医药学院、图书馆、体育馆、宿舍、食堂，招生16000人。项目总建筑面积635536.3平方米，占地面积454678.9平方米。
变更申报日期	2019-12-18	
复核通过日期	2019-12-23	
项目建设单位	广东南方职业学院	无变更
总投资	120000.0万元	210000.0万元
建设地址	江门市新会区睦洲镇睦洲村合昌围、东向村龙头围	无变更
建设规模及内容	本项目新建教学楼、图书馆、体育馆、宿舍、食堂，招生16000人。项目总建筑面积635536.3平方米，占地面积454678.9平方米。	本项目新建教学楼、华为创新中心、华为产业学院、医药学院、交通学院、实训楼、行政楼、礼堂、图书馆、体育馆、宿舍、食堂、篮球场、足球场等建筑物，招生16000人。项目总建筑面积635536.3平方米，占地面积454678.9平方米。购置智慧校园办公系统、学生实训等教学设备。
变更申报日期	2020-01-15	
复核通过日期	2020-01-22	

返回

# 广东省发展和改革委员会政府信息公开

索引号：006939756/2020-00117	分类：科技、教育、通知
发布机构：广东省发展和改革委员会	成文日期：2020-02-28
名称：广东省发展改革委关于下达广东省2020年重点建设项目计划的通知	
文号：	发布日期：2020-03-05
主题词：	

## 广东省发展改革委关于下达广东省2020年重点建设项目计划的通知

发布日期：2020-03-05 浏览次数：37455

省有关单位，各地级以上市发展改革局（委）：

《广东省2020年重点建设项目计划》业经省十三届人大三次会议审议通过。2020年我省共安排省重点项目1230个项目，总投资5.9万亿元，年度计划投资7000亿元，安排开展前期工作的省重点建设前期预备项目868个，估算总投资3.4万亿元。现将计划下达给你们，请认真贯彻执行。

省重点项目实行工程进度月报制度。正式项目按月填报进度月报表；前期预备项目按季度填报前期工作进度，符合条件提前开工的按正式项目填报。请各地、各单位于每月6日前登录省重点项目信息管理系统（<http://www.gdzdxm.gov.cn>），将项目累计至上月底的建设进度报送至省发展改革委。

附件：广东省2020年重点建设项目进度月报表

广东省发展改革委

2020年2月28日

# 广东省2020年重点建设项目计划（江门市部分）

投资单位：万元

序号	项目名称	建设内容或规模	建设起止年限	总投资	到2019年底累计完成投资	2020年投资计划		项目单位	责任单位
						小计	主要内容		
53	江门市第一中学基础设施建设项目	建筑面积约4.43万平方米，主要建设内容新建三幢科技创新楼、一幢教师宿舍及配套地下车库	2019-2021	18000	11800	6200	土建	江门市第一中学	江门市教育局
54	江门市培英高级中学新校区建设工程	建筑面积约4.56万平方米，包括新建一幢教学楼、一幢学生宿舍、一幢体育馆综合楼地下车库、连接新旧校区的连廊和天桥，以及其他相关配套设施	2019-2021	19000	12500	6500	土建	江门市培英高级中学	江门市教育局
	现代职业教育体系建设项目			120000	46251	15000			
55	广东南方职业学院睦洲校区及产学研科技创新园区项目	新建教学楼、图书馆、体育馆、宿舍、食堂，建筑面积约63.5万平方米，招生16000人	2018-2023	120000	46251	15000	土建	广东南方职业学院	新会区政府
(二)	医疗卫生项目(3项)			67623	18171	32000			
	医院建设项目			67623	18171	32000			
56	开平市妇幼保健院综合大楼建设项目	建设妇幼保健院综合大楼，建筑总面积约1.9万平方米，地上13层（首层架空）、地下1层	2018-2020	8489	3671	2000	土建	开平市妇幼保健院服务中心	开平市政府
57	开平市中心医院妇产科住院大楼	建设妇产科住院大楼，建筑面积约2万平方米，集产科、妇科、高危产科重症救治、儿科、妇幼公共卫生、保健、预防于一体	2018-2020	11000	5500	2000	主体工程建设和、装修、设备调试	开平市中心医院	开平市政府
58	台山市妇幼保健院新院建设项目	建设门诊医技楼、住院楼、行政楼、专家楼、能源中心等，建筑面积7.86万平方米（其中地上6.67万平方米，地下1.19万平方米），规划床位500张，地面及地下配套停车位990个	2018-2022	48134	9000	28000	装修、设备采购	台山市妇幼保健院	台山市政府
(三)	文化旅游体育项目(4项)			1713420	312720	88000			
	博物馆项目			13420	5420	8000			
59	恩平市图书馆、博物馆新建项目	建筑面积约1.27万平方米，建设博物馆、图书馆	2019-2021	13420	5420	8000	土建、设备安装	恩平市图书馆、博物馆	恩平市政府
	文化旅游项目			1700000	307300	80000			
60	江门市赤坎古镇华侨文化展示旅游项目	建设旅游接待中心、文化展示场馆、住宿、餐饮、文化娱乐设施、停车场、演艺场所等，建筑面积60万平方米，年接待能力超600万人次	2015-2022	600000	300500	50000	土建、设备安装	开平市赤坎旧埠旅游发展有限公司	开平市政府

# 市政府工作会议纪要

[ 2022 ] 29 号

江门市人民政府办公室

2022 年 5 月 27 日

---

## 关于推进大学科技园建设工作会议纪要

2022 年 4 月 20 日,周佩珊副市长主持召开大学科技园建设工作会议,传达国家和省关于大学科技园建设有关工作部署,总结我市大学科技园建设发展成效和成功创建省级大学科技园的经验做法,部署下一阶段推动我市高校建设大学科技园的相关工作。

会议指出,大学科技园是国家创新体系的重要组成部分,经过 30 余年的发展,已成为我国科技体制改革的试验基地、科技人员创新创业的核心载体、校企资源融合共享的枢纽平台。2020 年,广东南方职业学院成功获批为省级大学科技园,成为全省首

- 1 -

批获得认定的5家省级大学科技园之一，我市成为全省率先建立民办省级大学科技园的地市，取得的成效值得肯定。

会议强调，国家、省正加速推动大学科技园高质量发展、布局建设未来产业科技园，我市要牢牢抓住这个重大机遇，以推动高校大学科技园建设为抓手，全力推进“科技引领”工程。

会议要求，要贯彻落实国家、省、市关于大学科技园建设的工作部署，充分发挥我市侨乡优势，进一步完善孵化育成体系，打造一批具有江门特色的大学科技园，促进更多优质科技成果更快地实现转化和产业化。一是形成创建梯队。广东南方职业学院作为我市首个省级大学科技园，要加强改革创新，全力向高质量发展阶段迈进，争取创建国家级大学科技园。全市高校要提高意识，主动谋划，集中孵化场地和资源推进建设大学科技园。五邑大学要按照国家级资质标准开展建设，江门职业技术学院要加快推动建设省级大学科技园，广东江门中医药职业学院要抓紧谋划建设工作。二是建立工作体系。市科技局要结合江门产业和侨乡特色，牵头制定我市推进大学科技园建设工作方案，近期争取向省科技厅作专项汇报，并在全市创新大会发布实施。三是加强金融支撑。我市金融机构要加强与各院校的交流合作，主动提供金融服务支撑，创新金融产品和服务，探索设立线上线下相结合的金融服务站、提供金融管家服务，大力支持科技型中小企业融资发展，助力我市院校孵化载体提质增效。

**出席人员：**五邑大学李霭康，市政府梁富鸣，市教育局黄标、市科技局刘长虹、江门职业技术学院巫若子、广东江门中医药职业学院赵斌、广东南方职业学院龚自康，建设银行江门市分行康杨、交通银行江门分行李文波、江门农商银行潘登。

---

主送：市委常委、副市长，元醒、中强、燕芬、惠红同志，市政府副秘书长，市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室。

抄送：市有关单位。

---

江门市人民政府办公室秘书科

2022年5月31日印发

---

# 江门市人民政府办公室文件

江府办〔2021〕8号

## 江门市人民政府办公室关于印发《江门市教育优质发展三年行动计划（2021—2023年）》的通知

各市（区）人民政府，市有关单位：

经市人民政府同意，现将《江门市教育优质发展三年行动计划（2021—2023年）》印发给你们，请认真贯彻执行，执行过程中遇到的问题，请径向市教育局反映。



— 1 —

# 江门市教育优质发展三年行动计划 (2021年—2023年)

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神和全国、全省、全市教育大会精神，全面贯彻党的教育方针，结合市委十三届十一次全会提出要实施教育优质发展三年行动计划的要求，为深化教育领域综合改革，推动我市教育高质量发展，促进教育公平，提升人民群众的教育获得感，特制定本计划方案。

## 一、工作目标

到2023年，全市教育的公平性、开放性、协同性、融合性全面提升，多渠道扩大学前教育、中小学教育规模，促进基础教育增量提质，实现更高水平、更高质量的普及教育，推动县域义务教育优质均衡工作取得重要进展，教育现代化、教育综合实力、整体竞争力力争走在全省前列。

全面落实立德树人根本任务，加强师德师风建设，加强高素质专业化教师队伍建设，深化学校思想政治理论课改革创新，推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，促进学生德智体美劳全面发展。推动学前教育普及普惠安全优质发展，扩大公办幼儿园总量，提高公办和普惠性民办幼儿园在园人数占比，规范住宅小区配套幼儿园建设和管理，加快镇(街)中心幼儿园和农村幼儿园建设。办好办强公办义务教育，推动义务教育均衡优质

能人才培养质量。

#### （八）加快推动高等教育发展。

1.加快五邑大学建设高水平理工科大学，2022 年学校主要办学指标达到博士学位授予单位基本申请条件。

2.推动江门职业技术学院聚焦职业教育提质培优、增值赋能，推进机械设计与制造、高分子材料工程技术以及学前教育等 3 个广东省高水平专业群建设工作，取得阶段性成果，争取新增 1 到 2 个省级高水平专业群建设立项，积极创建粤港澳大湾区“5G+数字化人才产教融合基地”，加强与广东邮电职业技术学院深度合作。

3.推进江门中医药职业学院二期建设，2021 年完成二期建设，2022 年在校生规模达 10000 人。

4.推进广东江门幼儿师范高等专科学校二期建设，2022 年 7 月按在校生 7500 人规模高标准完成二期建设并交付使用，将学前教育专业群建设成为广东省高水平专业群，提升服务地方学前教育发展的水平。

5.推动广东工业大学华立学院江门校区、广州华商职业学院江门新会校区建设，2021 年开始正式招生。支持广州华商职业学院以江门新会校区为主体升格为江门华商科技职业大学。

6.支持广东南方职业学院升格建设为本科职业院校。争取 2023 年前升格为本科层次应用技术大学；争取 2023 年前申办 5 个本科职业教育专业；争取 2023 年前将大学科技园办成国家级大学科技园，校企合作建设三条芯片生产线；完成学校睦州新校区建

附件

## 江门市教育优质发展三年行动计划重点工作任务清单

指标	任务清单	责任单位（排第一为牵头单位）	完成时间
一、实施新时代立德树人工程	1.全市中小学校每周至少上好1节思政课。	市教育局	2023年
	2.打造一批思政教育示范学校。	市教育局	2023年
	3.每5年创建7所市级以上文明校园。	市文明办、市教育局	长期
	4.学生体质健康测试优良率达到53%以上。	市教育局	2023年
	5.培养学生掌握2项以上可持续锻炼的运动技能。	市教育局	2023年
	6.建设130所校园足球特色学校。	市教育局	2023年
	7.落实各学校每周0.5课时的心理健康教育课。	市教育局	2023年
	8.建设100所中小学艺术教育特色学校。	市教育局	2023年
	9.遴选命名一批劳动教育示范学校。	市教育局	2023年
二、全面提高基础教育质量	1.制定并推进“学前教育普及普惠区”创建规划。	市教育局，各市（区）政府	2023年
	2.县级政府应落实管理学前教育的主体责任，理顺资产属于部门、事业单位、国有企业的幼儿园办园体制，研究将其办成公办幼儿园，进一步增加公办幼儿园学位。	市教育局、市财政局、市人力资源社会保障局、市国资委，各市（区）政府	每年
	3.制定并推进本地义务教育优质均衡发展规划，鹤山市2023年先行先试。	市教育局，各市（区）政府	2023年
	4.推进学区化、集团化办学，探索多校协同、区域组团、同学段联盟、跨学段联合等办学模式，持续扩大优质教育资源总量。	市教育局，各市（区）政府	每年
	5.增加公办普通高中优质学位，蓬江区完成棠下中学改扩建提质工程，江海区新建1所高中学校。	蓬江区政府、江海区政府，市发展改革局、市教育局、市财政局、市自然资源局、市住房城乡建设局	2023年
	6.探索以优质特色普通高中为核心校组建教育集团，聚合优质学校力量，实现优质教育资源利用效益最大化。	市教育局，各市（区）政府	每年

— 19 —

指标	任务清单	责任单位（排第一为牵头单位）	完成时间
	6.支持广东南方职业学院升格建设为本科职业院校。争取2023年前升格为本科层次应用技术大学；争取2023年前申办5个本科职业教育专业；争取2023年前将大学科技园办成国家级大学科技园、校企合作建设三条芯片生产线；完成学校睦州新校区建设，在睦州新校区新建一家医院、一家养老院和一间幼儿园。	广东南方职业学院、市教育局	2023
	7.推动江门开放大学与我市高职院校开展高职与本科衔接人才培养改革试点。推动《江门开放大学建设方案》落地，提升开放大学办学质量。	江门开放大学、各高等院校	每年
	8.推进江门市技师学院荷塘校区建设，推动江门市技师学院申报高等职业院校。	市人力资源社会保障局、江门市技师学院、市教育局、市住房城乡建设局	每年

# 江门市人民政府

---

江府函〔2022〕126号

## 江门市人民政府关于印发江门市“科技引领” 工程三年行动方案（2022—2024年）的通知

各县（市、区）党委和政府，市有关单位：

经市委同意，现将《江门市“科技引领”工程三年行动方案（2022—2024年）》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。贯彻落实过程中遇到的问题，请径向市科技局反馈。

江门市人民政府

2022年8月11日

公开方式：主动公开

# 江门市“科技引领”工程三年行动方案 (2022-2024年)

为贯彻市第十四次党代会精神和市委、市政府工作要求，落实好《江门市科技创新“十四五”规划》，全力推进“科技引领”工程，加快创建国家创新型城市，打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要承载区和广深港、广珠澳科技创新走廊重要节点城市，制定本行动方案。

## 一、加快建设更高水平科技强市，打造全省科技引领高质量发展典范

### (一) 指导思想。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和对广东系列重要讲话、重要指示批示精神，落实省委“1+1+9”工作部署和市委“1+6+3”工作安排，抢抓“双区”和两个合作区建设重大机遇，坚持以科技创新引领全面创新，全力实施“科技引领”工程，促进创新链与产业链深度融合，构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新生态链，加快建设更高水平科技强市和国家创新型城市，为构建新时代侨都高质量发展新格局提供强有力科技支撑。

### (二) 发展目标。

7个国际一流水平的科学家团队，70名重点领域的领军人才。（责任单位：市科技局牵头，江海区政府、市委统战部、市委台港澳办、市人才工作局、市人力资源社会保障局、市金融局配合）

3.持续优化人才服务。加快建设江门（国际）人才“一站式”服务平台，让人才在线上线下都能做到有求必应。实施外国人来华工作许可、居留许可一窗办理、一并发证，提升外国人来华工作、居留许可便利化水平。整合全市人才服务资源，拓展人才绿卡使用场景，做优人才驿站，提升“人才管家”服务能级，提供更多便利化和个性化服务。持续优化“上管老、下管小”服务，用心用情用力做好父母养老、子女入学、配偶就业等工作，让人才安身、安心、安业。到2024年，高层次人才总量达到1.2万。（责任单位：市人力资源社会保障局牵头，市人才工作局、市科技局、市公安局配合）

**（八）实施创新创业“生态培育”行动，打造一流创新创业生态环境。**

1.深化科技体制机制改革。落实国家、省科技体制改革三年攻坚方案，坚持政府抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位，强化规划政策引导，深化科技领域“放管服”改革。修订完善科技创新政策，强化部门创新政策衔接和协同，逐步建立贯穿科技创新全链条的政策体系。贯彻落实促进科技成果转化法等法律法规，推动高校、科研机构制定科技成果转化利益分配制度。推进技术转移体系建设，推动高校、科研机构等建设技术转移机构，加强

技术转移人才培养，完善技术交易补助政策，推进科技成果转移转化。深化科技奖励制度改革，持续办好“无限创新”江门科技奖，强化获奖项目跟踪培育和成果推广应用。【责任单位：市科技局牵头，各县（市、区）政府、市发展改革局、市教育局、市工业和信息化局、市人力资源社会保障局、市市场监管局、五邑大学、江门职业技术学院、江门中医药职业学院、广东南方职业学院配合】

2.加强知识产权保护和技术标准工作。创建国家知识产权强市建设试点城市，重点培育知识产权强企，支持战略性新兴产业集群高价值专利培育。推动专利、商标混合质押融资和知识产权证券化，探索建立国家级知识产权快保护机构，加快推进先进装备制造业知识产权保护平台、省知识产权保护中心维权援助（江门）分中心建设，强化知识产权创造、保护、运用、管理、服务全链条保护。实施优势产业技术标准化强基工程，加快八大战略性新兴产业技术标准体系构建。鼓励支持大长江、海鸿电气、华艺卫浴等行业龙头企业参与或者主导国际、国家、行业标准制定。（责任单位：市市场监管局牵头，市科技局、市工业和信息化局、市商务局配合）

3.抓好科技“双创”工作。持续扩大“科技杯”创新创业大赛影响力，深入挖掘潜力企业，做好跟踪服务和宣传报道，促进更多风投和金融机构关注大赛项目，引导更多企业和高校开展创新创业活动，吸引更多港澳青年来江门创新创业。持续举办“乐业五邑”创业创新大赛等双创活动，打造更多更优双创平台，推动

科技成果转化。完善孵化育成体系扶持政策，支持“两中心一基地”创建省级孵化器，推动广东南方职业学院建设国家级大学科技园，五邑大学、江门职业技术学院建设省级大学科技园。力争到2024年，逐步构建完善专业化、特色化、国际化的孵化育成链条，打造成为面向粤港澳地区乃至全球华侨华人的创新创业之城。

【责任单位：市科技局牵头，各县（市、区）政府、市委统战部、市委台港澳办、市教育局、市工业和信息化局、市人力资源社会保障局、市金融局、五邑大学、江门职业技术学院、广东南方职业学院配合】

4.大力发展科技金融。深入实施科技金融创新发展三年行动方案，发挥“邑科贷”风险补偿资金引导作用，支持金融机构开展科技型企业信用贷款、股权质押贷款、知识产权质押贷款、设备融资租赁等业务。对“科技杯”创新创业大赛或“无限创新”江门科技奖中获奖的科技型中小企业进行贷款贴息。鼓励保险公司在高新区设立创新试点，开展科技保险业务。深入实施“金种子”行动方案，推动科技企业对接沪深港交易所、北京证券交易所、新三板、广东股权交易中心等多层次资本市场。将基金纳入公共财政考核评价体系，加强对创新创业基金、产业引导基金实施监管和指导。到2024年，累计惠及科技企业超过300家，授信总额达到10亿元，争取新增上市高企12家。（责任单位：市金融局牵头，市科技局、市财政局、市市场监管局、中国人民银行江门市中心支行、江门银保监分局配合）

（三）加强投入保障。加大科技创新财政支持力度，推动任务落实与资源配置衔接，落实财政投入只增不减，积极争取国家、省科技计划项目支持。各级、各部门加强对企业技术改造、人才培养发展等科技相关工作的资金投入，并纳入研发经费投入考核。进一步完善鼓励支持创新创业的政策体系，深入落实企业研发费用税前加计扣除、高企所得税优惠等政策，引导社会力量加大科技投入。

（四）加强组织实施。完善科技创新统筹协调领导机制，依托市实施创新驱动发展战略领导小组和市科技领导小组，建立全市科技创新工作联席会议制度，科技、发展改革、工业和信息化、教育、人才、金融、市场监管、商务等市直部门参与；突出科技对全市发展的创新引领作用，动员各级党委政府、各部门贯彻落实“科技引领”工程，形成横向联动、纵向协同的全市上下一盘棋的工作格局。各级、各部门将各项工作任务列入部门工作台账，合力推动各项任务落到实处。

（五）加强监督考核。加强任务落实情况动态监测，分部门、分级完成市、县两级政府以及相关部门在科技创新中的目标和任务。发挥社会公众、新闻媒体、行业协会等对创新活动的舆论导向和监督作用，切实推进任务落实。

- 附件：1.江门市“科技引领”工程重点工作任务清单  
2.江门市重点科技创新资源布局图  
3.江门市实验室体系规划表（2022-2024年）

附件 1

## 江门市“科技引领”工程重点工作任务清单

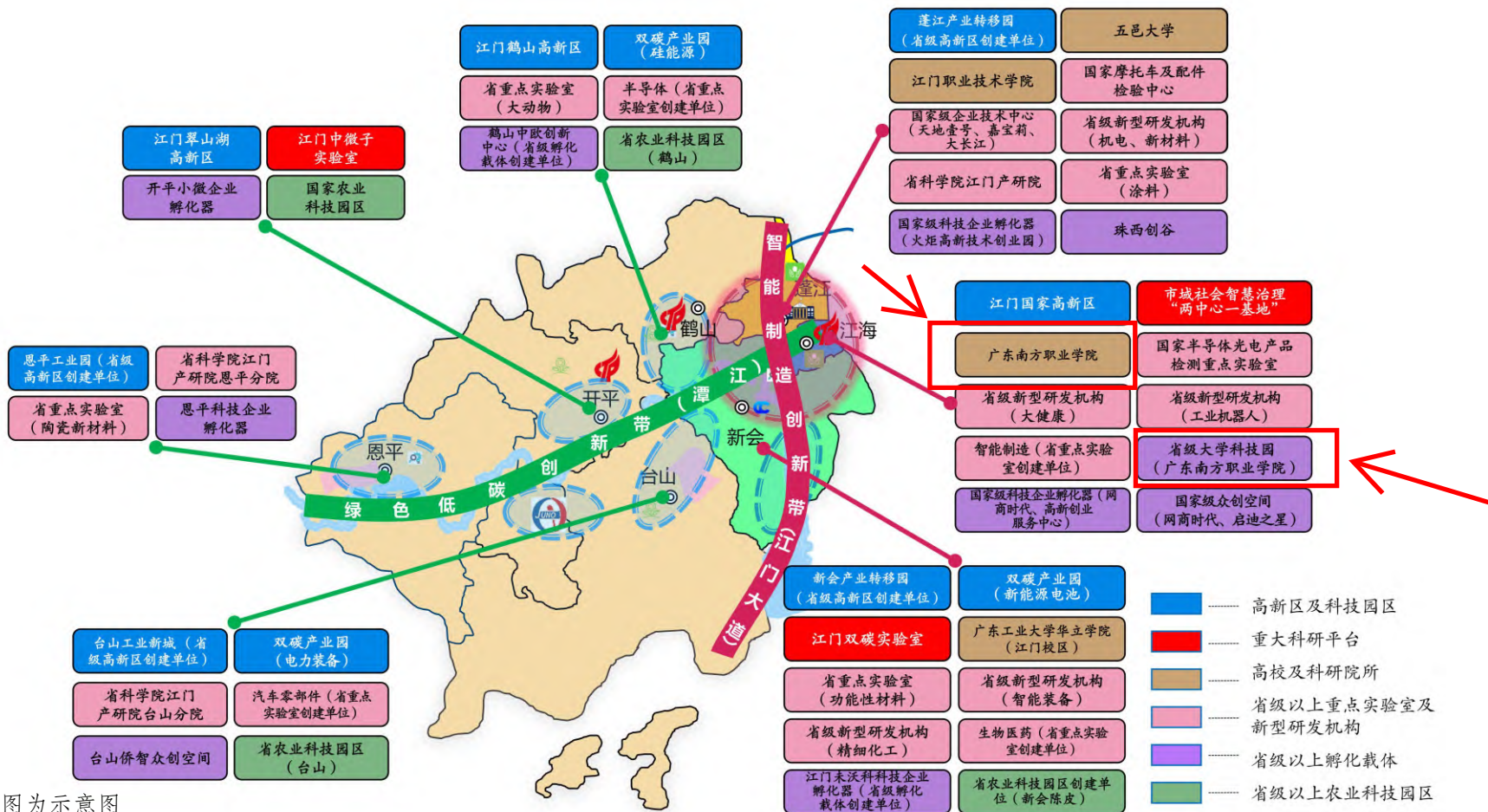
序号	工作事项	主要责任单位
<b>一、战略科技“平台筑基”行动</b>		
1	加快建设江门双碳实验室，整合优质科研资源，搭建高水平科研队伍，开展应用基础研究和核心技术攻关，构建“双碳实验室+双碳产业园（新能源、电力装备、硅能源）”政产学研融通发展新模式，积极创建全国重点实验室、省实验室，争取纳入国家实验室体系和粤港澳大湾区国家技术创新中心建设。	市科技局牵头，新会区政府、台山市政府、鹤山市政府、市发展改革局、市工业和信息化局、市生态环境局配合
2	加快建设市域社会智慧治理“两中心一基地”，推进共性技术研发平台建设，引进行业龙头企业、科技创新成果和人才团队，支持申报国家、省、市科技计划项目，攻克一批前沿和关键共性技术，积极创建省重点实验室、省技术创新中心。到 2024 年，孵化培育科技企业超 100 家。	市委政法委牵头，江海区政府、市科技局配合
3	大力支持江门中微子实验室建设，争取 2024 年建成运行。加强与中科院高能物理所合作，积极延伸实验室在基础研究、人才培养、学术交流、科普等方面作用。加快建设中微子科普馆，打造粤港澳大湾区重要科普基地和国际科技交流中心。	开平市政府牵头，市发展改革局、市科技局、市科协配合
4	加快建设省科学院江门产业技术研究院，推进公共技术服务平台建设，构建“一院+多中心”服务网络，打造新型政产学研创新基地、专业科技企业孵化器。每年引进 10 家与我市产业密切相关科技型企业，柔性引进博士人才 30 名。	市科技局牵头，各县（市、区）政府配合
5	依托知名高校、科研机构、产业链链主企业等，建设一批高水平研究院、重点实验室等科研平台，加快建设中德（江门）人工智能研究院、华南生物医药大动物模型研究院（江门）等创新平台，增强服务产业发展能力。到 2024 年省级以上创新平台达 560 家。	市科技局牵头，各县（市、区）政府、五邑大学配合

序号	工作事项	主要责任单位
20	支持江门翠山湖高新区、江门鹤山高新区创新发展体制机制，优化双创生态，提升创新发展水平。支持蓬江、新会、台山、恩平园区创建省级高新区，开展园区创新能力监测评价，针对性地指导园区补短板、强弱项，努力实现省级高新区创建达标全覆盖。	市科技局牵头，相关县（市、区）政府配合
21	加大智能农机装备应用，创建现代农机装备产业园。依托广东江门国家农业科技园区，建设种业长廊。支持鹤山市、台山市加快建设广东省农业科技园区。支持新会区申报创建广东省农业科技园区。	市农业农村局牵头，相关县（市、区）政府、市科技局配合
<b>七、侨都“科技人才高地”行动</b>		
22	发挥“院士之乡”优势，以院士为牵引推动高端创新资源向我市集聚，建立市领导联系服务院士机制，深化与院士及其团队产学研合作，举办院士大讲堂、院士高峰论坛等交流活动，推动建立院士工作站、研究院等创新平台，促进院士团队科研成果落地转化。	市科技局牵头，市人才工作局、市科协配合
23	推动“联络五邑”海（境）外服务工作站和博士、博士后科研平台建设，大力引进战略科技人才、领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。实施科技特派员“2.0计划”。到2024年，引进7个国际一流水平的科学家团队、70名重点领域领军人才、400名科技特派员。	市科技局牵头，市人才工作局、市人力资源社会保障局配合
24	加快建设江门（国际）人才“一站式”服务平台，实施外国人来华工作许可、居留许可一窗办理、一并发证，提升外国人来华工作、居留许可便利化水平。拓展人才绿卡使用场景，做优人才驿站，提升“人才管家”服务能级。	市人力资源社会保障局牵头，市人才工作局、市科技局、市公安局配合
<b>八、创新创业“生态培育”行动</b>		
25	修订完善科技创新政策，强化部门创新政策衔接和协同，建立完善贯穿科技创新全链条的政策体系。	市科技局牵头，各县（市、区）政府、市发展改革局、市教育局、市工业和信息化局、市市场监管局、五邑大学配合

序号	工作事项	主要责任单位
26	推动建设2家技术转移机构，培育50名技术经理人，促进科技成果与产业需求精准对接。推动3家高校制定科技成果转化利益分配制度，促进高校科技成果转化应用。深化科技奖励制度改革，持续办好“无限创新”江门科技奖。	市科技局牵头，市教育局、五邑大学、江门职业技术学院、江门中医药职业学院、广东南方职业学院配合
27	完善科研项目组织管理机制，减少科研项目过程管理和干预，对科研团队松绑减负。健全科技计划项目立项前信用审查机制和科研项目伦理审查机制。	市科技局牵头，市发展改革局、市工业和信息化局、市财政局、市卫生健康局、市农业农村局配合
28	创建国家知识产权强市建设试点城市，重点培育知识产权强企，推进战略性新兴产业集群高价值专利培育，推动专利、商标混合质押融资，探索知识产权证券化。探索建立国家级知识产权快保护机构，推进实现知识产权纠纷调解和维权援助区域全覆盖。	市市场监管局牵头，市金融局配合
29	完善孵化育成体系扶持政策，推进省级以上科技企业孵化器、众创空间、省级以上大学科技园等孵化载体平台建设。争取到2024年省级以上孵化器达到10家，省级以上众创空间达到15家，省级以上大学科技园达到3家。	市科技局牵头，各县（市、区）政府、五邑大学、江门职业技术学院、广东南方职业学院配合
30	持续办好“科技杯”双创大赛和“乐业五邑”双创大赛，引导更多企业和高校开展创新创业活动，吸引更多港澳青年来江门创新创业，推动优质科技成果转化。到2024年，江门市“科技杯”创新创业大赛参赛企业数超400家。	市科技局牵头，市人力资源社会保障局配合
31	深入实施科技金融创新发展三年行动方案，鼓励金融机构开发支持科技创新的金融产品，实施好“邑科贷”和科技贷款贴息政策。鼓励保险公司在高新区设立创新试点，开展科技保险业务。推动科技企业在多层次资本市场直接融资。争取到2024年新增上市高新技术企业12家；“邑科贷”业务累计惠及科技企业超300家，授信总金额超10亿元。	市科技局牵头，江海区政府、市财政局、市市场监管局、市金融局、江门银保监分局配合
32	筹建江门科普集团。高标准谋划建设江门市科技馆，推进“双碳”科普馆、安全应急科普体验馆等特色科普场馆建设。推进科普教育基地建设。积极开展各类科普活动。到2024年新增省级科普基地20家。	市科协牵头，江海区政府、开平市政府、市教育局、市科技局、市国资委配合

附件 2

# 江门市重点科技创新资源布局图



注：本图为示意图

第一部分：（三）国内外示范引领和辐射

1.2021-2024政校行单位推广和辐射明细表（主要推广单位）

序号	单位名称	佐证材料
<b>政府</b>		
1	政府批文、领导批文	人民政府领导批示办理表； 人民政府办公文件呈批表。
2	江门市科技局	推动高质量发展的感谢信。
3	江门市科技局	关于推进江门市科技企业孵化载体运营服务工作的函（A级评价）。
4	江门市高新区	突出贡献感谢信
5	省科技厅、省教育厅专家组	评议表、意见表（考察大学科技园）
6	市科技局专家组	2023年度大学科技园考察+评价
7	市科技局专家组	2024年度大学科技园考察+评价
8	市委书记陈岸明	新闻（市委书记陈岸明到我校大学科技园专题调研智能机器人产业）
9	刘永桂副局长带队	刘永桂副局长开展调研暖企服务活动工作方案
10	庞晋山副局长带队	现场照片（考察）重点实验室调研考察
11	广东省人民政府发展研究中心 专家组	广东省人民政府发展研究中心开展专题调研的函
<b>国内外高校</b>		
12	菲律宾八大雁国立大学（菲律宾国家工程大学）	成果完成人苏锡焕、李波到校现场推广证明
13	武汉理工大学	联合培养博士后人才协议书（2人）
14	五邑大学	研究生工作站协议书（近四年培养智能制造学生实践人才共419名）
15	广东轻工职业技术大学	教学成果推广证明
16	江西应用科技学院	教学成果推广证明
17	南昌理工学院	教学成果推广证明
18	江苏电子信息职业学院	教学成果推广证明
19	邯郸职业技术学院	教学成果推广证明
20	惠州城市职业学院	教学成果推广证明
21	阜阳职业信息技术学院	教学成果推广证明
22	贵州工商职业学院	教学成果推广证明
23	揭阳职业技术学院	教学成果推广证明
24	广东信息工程职业学院	教学成果推广证明

25	广州松田职业学院	教学成果推广证明
26	广州华夏职业学院	教学成果推广证明
27	广州华夏职业学院	赴广东南方职业学院开展校际交流的函
28	肇庆学院（国家级大学科技园）	调研考察的函（大学科技园产教融合）
29	毕节工业职业技术学院	赴广东南方职业学院开展东西部协作交流学习的函（园校积极探索和创新办学体制机制，强化联动协同育人）
30	广州应用科技学院	赴广东南方职业学院学习交流的函（大学科技园建设先进经验）
31	广州华商职业学院	赴广东南方职业学院参观交流的函（科技园产教融合实训基地建设宝贵经验）
32	中共江门市党校	开展课题调研的函
<b>科研院所</b>		
33	珠海金湾创业创新研究院	赴广东南方职业学院大学科技园调研学习的函
34	广东亚太创新经济研究院	关于学校“产学研投用孵”调研
<b>行业</b>		
35	广东省产教融合促进会	教育教学成果推广证明
36	广东高校科技成果转化中心	教育教学成果推广证明
37	江门市企业孵化协会	教育教学成果推广证明
38	广东省产教融合促进会	产教融合促进工作调研函（深化产教融合，促进产业链、教育链、人才链、创新链有机衔接）
39	江门市社会科学家联合会	赴广东南方职业学院南校区交流协商工作的函（服务专家学者、学科或专业建设情况）
注：因文件大小限制，扫描件页数过多，仅上传主要推广佐证材料，其余证明可联系本成果团队线下提供		

# 政府

## 领导批示办理表

紧急程度: 平件 密级: 普通

来文单位	市科技局	收文日期	2021-01-04	编号	五科 210004
来文标题	江门市科学技术局关于广东南方职业学院大学科技园获批省级大学科技园的报告				

### 批示内容:

1月9日, 刘毅同志批示: 五邑大学要加把劲!  
1月7日, 长青同志圈阅。  
1月7日, 晓毅同志批示: 科技局积极作为, 推动建设省级大学科技园, 值得充分肯定, 望再接再厉, 以更有大力度推动创新发展。

### 办理意见:

拟转市科技局、市教育局, 五邑大学、江门职业技术学院、广东南方职业学院、广东江门中医药职业学院、广东江门幼儿师范高等专科学校按照办理。

请伟健同志审核。

1/6



王秋泉 2021-01-04

### 领导批示

综合五科 经办人: 王秋泉 电话: 3277010

## 江门市人民政府办公室文件呈批表

紧急程度: 平件 密级: 普通 收文编号: 办(市内)[2020]00001号

来文单位	市科技局	收文日期	2021-01-04
来文文号	江科[2020]202号	办文编号	五科 210004

来文标题: 江门市科学技术局关于广东南方职业学院大学科技园获批省级大学科技园的报告

### 领导批示:

呈晓毅、长青同志批示。呈晓毅同志批示。  
科技内积极作为, 推动建设省级大学科技园, 值得充分肯定, 望再接再厉, 以更有大力度推动创新发展。 1/6

### 审核意见:

请伟文、富强、晋进、周非、伟强同志审核。

被呈 5/6 校 5/6 校 1/6

### 办理意见:

市科技局来文报告, 我市“广东南方职业学院大学科技园”成功获批为省级大学科技园(粤科函高字〔2020〕939号), 是2020年4月印发《广东省大学科技园实施办法》(粤科函字〔2020〕101号)后, 首批获得认定的5家省级大学科技园之一, 也是全省目前唯一一家在民办专科类高校建立的省级大学科技园。

### 相关情况:

一、下一步, 市科技局将加强与五邑大学、江门职院沟通, 积极配合

综合五科 办文编号: 五科 210004 经办人: 王秋泉 电话: 3277010

## 江门市人民政府办公室文件呈批表(附二页)

配合做好省级大学科技园申报工作; 大力支持和引导南方职院大学科技园建设工作, 力争在“十四五”期间创建成为国家级大学科技园。

二、经市科技局了解, 《广东省大学科技园实施办法》正式实施前, 我省已有国家级大学科技园3家(华南理工大学国家大学科技园、中山大学国家大学科技园、深圳虚拟大学园管理服务中心), 省级大学科技园8家(暨南大学科技园、广州中医药大学科技园、南方医科大学科技园、广东工业大学科技园、广州医科大学科技园、佛山科技学院大学科技园、东莞理工学院大学科技园、肇庆学院大学科技园)。

### 拟办意见:

一、建议转市科技局、市教育局, 五邑大学、江门职业技术学院、广东南方职业学院、广东江门中医药职业学院、广东江门幼儿师范高等专科学校园研。

二、建议同意市科技局下一步工作计划, 请市科技局会同市教育局和有关高校, 积极推动“大学科技园(或产业园)”建设工作, 服务区域经济发展。

综合五科 王秋泉 2021-01-04

综合五科 办文编号: 五科 210004 经办人: 王秋泉 电话: 3277010

# 江门市科学技术局

## 感谢信

广东南方职业学院:

2024年, 我市科技部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 认真贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神, 贯彻落实省委“1310”工作部署和市委市政府工作安排, 纵深推进“科技引领”工程, 持续加强科技成果转化和技术交易。全市认定登记技术合同成交额为22.47亿元, 技术交易额21.38亿元, 其中广东南方职业学院登记技术合同成交额为331.36万元。在全省同比下降的大环境下, 我市技术合同成交额连续两年实现突破20亿元, 市委市政府给予了充分肯定。

该项工作取得的喜人佳绩, 全赖于贵校长期以来对我市科技工作的大力支持, 对技术成果交易的积极发动、深入挖掘, 在此我局表示衷心的感谢! 技术合同成交额是衡量科技成果转化的关键性指标, 也是省、市高质量发展综合绩效评价体系考核的重要指标。当前, 全省凝心聚力推动在高质量发展之路上形成比学赶超、赛龙夺锦的发展局面, 市委市政府抢抓“大桥经济”“黄金内湾”重大机遇, 以开局即决战、起步即冲刺的奋进姿态全力推动高质量发展。市科技局将牢牢把握高质量发展

# 江门市科学技术局

## 关于推进江门市科技企业孵化载体运营服务工作的函

江门市广华科技教育投资有限公司：

2023年度市科技企业孵化载体运营评价工作已圆满结束，感谢你司对我市孵化育成体系建设工作的支持。

根据《江门市科技企业孵化载体运营评价指标体系》内容，你司运营的广东南方职业学院大学科技园综合得分82分，评为A等级（优秀）。你司搭建了较完善的孵化服务体系，在孵化企业研发总投入较大，积极推动产学研合作，成效显著，但在当年获得投融资企业数量、培育科技型中小企业等方面有待提高。

希望你司再接再厉，总结经验，发扬优点并改进薄弱环节，通过进一步提升运营能力，积极推进建设国家级大学科技园，使其成为我市高校成果转化的重要载体，为江门高质量发展提供动力和支撑。



## 江门高新区（江海区）新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部

### 感谢信

各有关企业：

新冠肺炎疫情发生以来，在党中央、国务院，省委、省政府，市委、市政府的坚强领导下，我区认真贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示精神，坚决贯彻“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的要求，严格落实上级应对新冠肺炎疫情工作部署，全力做好疫情防控各项工作。“疫情就是命令，防控就是责任”，我区应急物资生产企业积极响应区委、区政府的号召，勇于担当、主动作为，迅速复工复产，全力加班加点，坚决执行国家统一调度安排，口罩、防护服、压条机、消杀用品等防护物资供应紧张的态势逐步得到缓解，有效保障疫情防控应急物资供给，相关工作更是屡获国务院及省、市有关部门的充分肯定，展现了“江海担当”、奉献出“江海力量”。

面对医疗防护物资全面紧缺的严峻局面，江门市江海区铁金刚机械有限公司、江门市江海区业伟成机械厂、广东宏健医疗器械有限公司等22家企业以高度的社会责任感、为人民服务的深切情怀、以企业家勇于担当的气魄，积极响应号召，克服原材料、用工、设备、资金等困难，想方设法复工复产、扩产转产，坚决执行统一调度、统筹安排，及时向国家、省、市和我区提供

了一系列疫情防控重要物资，为支持全国各地疫情防控工作发挥了重要作用，为打赢疫情防控阻击战提供了坚实的物资基础和后勤保障。在此，谨向疫情防控期间作出贡献的各有关企业（详见附件名单）表示衷心的感谢！

打赢疫情防控阻击战是一场艰巨的战役，事关人民生命安全和身体健康，事关经济社会稳定发展。在党中央、国务院，省委、省政府，市委、市政府的坚强领导下，我们完全有信心、有能力，打赢这场疫情防控阻击战，为高新区（江海区）经济社会高质量发展提供强有力的支撑。

附件：作出重要贡献的企业名单

江门高新区（江海区）新型冠状病毒肺炎  
疫情防控指挥部（代章）  
2020年4月4日

## 市委书记陈岸明到我校专题调研智能机器人产业

原创 宣传部 广东南方职业学院 2025年02月22日 15:08 广东



### 市委书记陈岸明到我校 专题调研智能机器人产业

2月18日上午，江门市委书记陈岸明带队莅临我校省级大学科技园，专题调研学校校企合作广东大机器人有限公司，详细听取了广东大机器人有限公司总经理周志强关于产品研发、生产、经营的汇报，并对我校科技创新、产教融合、社会服务等给予了充分肯定。陈岸明书记现场协调解决企业反映的算力资源紧张问题，希望广东大机器人有限公司面向学校、酒店等场景应用需求，加大力度推动轮式服务机器人迭代升级，优化算法提升机器人服务效能，扩大产能加速机器人应用推广。

陈岸明书记强调，广东南方职业学院要抢抓广东推动人工智能与机器人产业发展的重要机遇，提升创新力和研发能力，深化产教融合和科教融汇，为江门现代化产业体系高质量发展作出贡献。

## 广东省人民政府发展研究中心

### 关于赴贵市开展专题调研的函

江门市政府：

根据郭永航常委指示要求，我中心联合广东亚大创新经济研究院正开展“珠三角九市协同发展”专题研究。为做好相关研究工作，省发展研究中心党组成员、副主任谭炳才同志带队拟于2024年6月19日至20日赴贵市开展专题调研。请予以接洽并协助安排相关调研。

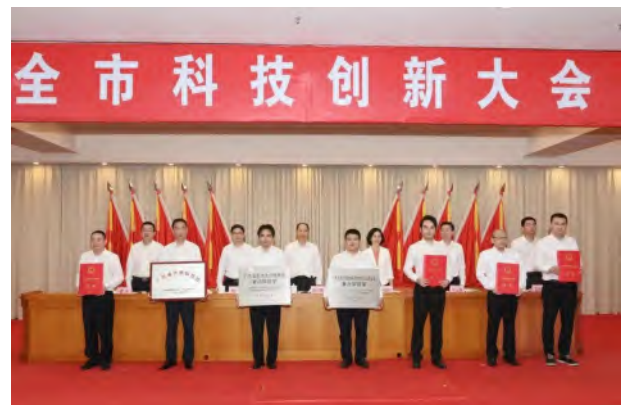
感谢大力支持！

- 附件：1. 调研组人员名单  
2. 调研提纲  
3. 行程安排

广东省人民政府发展研究中心

2024年6月13日

（联系人：刘 丹，联系电话：020-83133857、19513819670）



## 国内外高校



### 联合培养博士后研究人员协议书

甲方：武汉理工大学  
乙方：广东南大机器人有限公司  
丙方：赵松松 博士后

为促进学校与企业合作，推进产、学、研相结合，加强博士后科研人才的培养，推动科研成果产业化，甲乙双方愿建立友好合作关系，本着“互利互惠，共同发展”的原则，达成如下协议：

一、甲乙双方同意联合招收丙方作为企业博士后人员进站，由甲方 交通运输工程材料研究所和乙方科研工作站联合培养，丙方进站工作时间从 2020 年 9 月至 2022 年 9 月（以工作站属地省市博士后管理部门或全国博管办批准时间为准）。

#### 二、甲方责任

1. 甲方根据乙方提出的科研项目，与乙方共同考核招募博士后人选，经双方确定招收丙方后，委派丙方到乙方从事博士后课题 路径及能源管理系统。

2. 为保证博士后进站后科研工作的顺利进行，由甲方指定 姜汉军 教授与乙方专家共同组成博士后专家指导小组，负责丙方在站期间的科研指导和定期检查考核，丙方有责任按既定研究计划开展工作和接受检查考核，若需中途变更研究计划，应由甲乙双方专家协商确定。

3. 为丙方开放图书馆、资料室和实验室等，为丙方开展博士后课题研究提供科研工作条件。

4. 与乙方共同承担丙方在站期间的日常管理和定期科研检查考核工作。

5. 协助乙方办理丙方入、出站手续。

#### 三、乙方责任

1. 与甲方共同选择丙方为乙方科研课题人选，办理丙方的进站手续，负责丙方在工作站工作期间的日常工作。

2. 为丙方从事科研工作提供项目经费，经费的具体数额视项目情况而定，由乙方负责经费管理，需要在甲方进行的科研工作，可根据专家意见，经双方管理部门协商同意，划拨部分经费由甲方管理。

3. 乙方支付丙方在站期间的工资，丙方工资标准为年薪 150000.00 元人民币。

五邑大学—广东南大机器人有限公司

### 研究生工作站协议书

五邑大学

广东南大机器人有限公司

2018 年 01 月 10 日

## 毕节工业职业技术学院

### 毕节工业职业技术学院 关于赴广东南方职业学院开展东西部协作 交流学习的函

广东南方职业学院：

为进一步落实东西部协作有关精神，加强与贵校沟通联系，深化校校合作，积极探索和创新办学体制机制，强化联动协同育人。结合工作实际，经研究，我院党委书记周杰同志拟于 2024 年 12 月 1 日上午率院党委委员、副院长吴家文及人事处、招生就业处、机电工程系、汽车工程系相关同志赴贵校交流学习。后附交流学习人员名单。

望予以接洽为谢。

毕节工业职业技术学院  
2024 年 11 月 25 日

(联络人:胡逸鲲, 电话 18212651567)

## 广州应用科技学院

广应科函〔2024〕53 号

### 关于赴广东南方职业学院 学习交流的函

广东南方职业学院：

为学习贵校科技园建设的先进经验，我校董事长王睿等一行 6 人拟于 5 月 30 日（星期四）上午 10:00 赴贵校开展学习交流。

望予以接洽为盼！

附件：交流学习人员名单

广州应用科技学院  
2024 年 5 月 27 日

(联系人:吴明生

联系电话:13580359507)

### 教育教学成果推广证明

教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	广东信息工程职业学院
联系方式	0758-3630868
通讯地址	广东省肇庆高新区大旺大道 21 号

由广东南方职业学院牵头完成的教育教学成果，构建“政校企协同、产学研融合、创孵育一体”三维育人体系。打造智能制造与双创育人“三维融合”实践的育人模式，在校内划地创建省级大学科技园，在园内孵化师生创业企业，在企业内设置教学实践课堂，同时校企共建产教融合生产性实训基地，推进“校\*园\*企”产教深度融合互动，将参与人才培养的“校\*园\*企”多方有效联动起来，实施“引建结合，技术共生、实岗育才、产学研共训、践学相成”培养模式，构建了理实融合的课程体系，产教融合的项目体系、教创融合的实践体系，对学生提供专业化、全流程、进阶式的人才培养，提供园区创新创业服务、企业级实践与实训服务、技能测评服务、就业推荐服务等，构建全链条双创服务体系；学生在真实场景、真实管理、真实任务、真实过程、真实产品的学习锤炼，培养综合素质高、技术能力强、具有行业企业岗位需求胜任力的优质人才，**可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。**



### 教育教学成果推广证明

教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	广州松田职业学院
联系方式	020-82857272
通讯地址	广州市增城区朱村街朱村大道东 432 号

由广东南方职业学院牵头完成的教育教学成果，构建“政校企协同、产学研融合、创孵育一体”三维育人体系。打造智能制造与双创育人“三维融合”实践的育人模式，在校内划地创建省级大学科技园，在园内孵化师生创业企业，在企业内设置教学实践课堂，同时校企共建产教融合生产性实训基地，推进“校\*园\*企”产教深度融合互动，将参与人才培养的“校\*园\*企”多方有效联动起来，实施“引建结合，技术共生、实岗育才、产学研共训、践学相成”培养模式，构建了理实融合的课程体系，产教融合的项目体系、教创融合的实践体系，对学生提供专业化、全流程、进阶式的人才培养，提供园区创新创业服务、企业级实践与实训服务、技能测评服务、就业推荐服务等，构建全链条双创服务体系；学生经真实场景、真实管理、真实任务、真实过程、真实产品的学习锤炼，培养综合素质高、技术能力强、具有行业企业岗位需求胜任力的优质人才，**可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。**



### 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	江苏电子信息职业学院数字装备学院
联系方式	15951479615
通讯地址	江苏省淮安市枚乘东路 3 号

由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，通过瞄准智能制造前沿热点，致力智能制造领域专业建设，增强了学生的学术专业性；通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式，提升了学生的理论实践和技术应用能力；通过建设省级大学科技园创新创业载体，建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施，保障了学生良性的创业环境；通过自主创业或参与教师创业，增强了学生的创业实践能力；通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台，同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目，增强了学生科技创新和成果转移转化能力；通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接，提高了学生服务社会的价值和能力，**可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。**



### 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	江西应用科技学院智造学院
联系方式	0791-83652596
通讯地址	江西省南昌市新建区宏福大道 2888 号

由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，通过瞄准智能制造前沿热点，致力智能制造领域专业建设，增强了学生的学术专业性；通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式，提升了学生的理论实践和技术应用能力；通过建设省级大学科技园创新创业载体，建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施，保障了学生良性的创业环境；通过自主创业或参与教师创业，增强了学生的创业实践能力；通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台，同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目，增强了学生科技创新和成果转移转化能力；通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接，提高了学生服务社会的价值和能力，**可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。**



### 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	南昌理工学院机电工程学院
联系方式	15970645412
通讯地址	江西省南昌市青山湖区英雄大道901号

由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，通过瞄准智能制造前沿热点，致力智能制造领域专业建设，增强了学生的学术专业性；通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式，提升了学生的理论实践和技术应用能力；通过建设省级大学科技园创新创业载体，建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施，保障了学生良性的创业环境；通过自主创业或参与教师创业，增强了学生的创业实践能力；通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台，同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目，增强了学生科技创新和成果转化能力；通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接，提高了学生服务社会的价值和能力，可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。

推广单位（盖章）  
南昌理工学院  
机电工程学院

### 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	惠州城市职业学院创新创业学院
联系方式	0752-2829103
通讯地址	惠州市惠城区三栋镇福长岭明德路1号

由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，通过瞄准智能制造前沿热点，致力智能制造领域专业建设，增强了学生的学术专业性；通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式，提升了学生的理论实践和技术应用能力；通过建设省级大学科技园创新创业载体，建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施，保障了学生良性的创业环境；通过自主创业或参与教师创业，增强了学生的创业实践能力；通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台，同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目，增强了学生科技创新和成果转化能力；通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接，提高了学生服务社会的价值和能力，可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。

推广单位（盖章）  
惠州城市职业学院  
创新创业学院  
2025年3月28日

### 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	广东轻工职业技术大学智能制造与装备学院
联系方式	15889967261
通讯地址	广州市海珠区新港西路152号

由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，通过瞄准智能制造前沿热点，致力智能制造领域专业建设，增强了学生的学术专业性；通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式，提升了学生的理论实践和技术应用能力；通过建设省级大学科技园创新创业载体，建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施，保障了学生良性的创业环境；通过自主创业或参与教师创业，增强了学生的创业实践能力；通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台，同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目，增强了学生科技创新和成果转化能力；通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接，提高了学生服务社会的价值和能力，可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。

推广单位（盖章）  
广东轻工职业技术大学  
智能制造与装备学院

### 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	邯郸职业技术学院
联系方式	0310-3162599
通讯地址	河北省邯郸市渚河路141号

由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，通过瞄准智能制造前沿热点，致力智能制造领域专业建设，增强了学生的学术专业性；通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式，提升了学生的理论实践和技术应用能力；通过建设省级大学科技园创新创业载体，建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施，保障了学生良性的创业环境；通过自主创业或参与教师创业，增强了学生的创业实践能力；通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台，同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目，增强了学生科技创新和成果转化能力；通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接，提高了学生服务社会的价值和能力，可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。

推广单位（盖章）  
邯郸职业技术学院  
2025年3月28日

# 广州华夏职业学院

华夏院函〔2025〕3号

## 关于赴广东南方职业学院开展校际交流的函

广东南方职业学院:

为进一步加强校际合作关系,深化职业教育改革创新经验交流,我校党委书记张贻发同志一行8人拟定于3月12日(星期三)赴贵校交流工作,就校企合作、产教融合建设等方面开展调研学习。若条件允许,希予接洽,并联系相关部门安排现场调研为盼。

具体交流内容如下:

- 1.调研贵校校企合作、产教融合建设的模式与机制;
- 2.调研贵校产业学院建设和管理方面的优秀经验;
- 3.参观学习贵校大学科技园的运作。

谨此函达,敬颂春祺。

附件:参加人员名单



(联系人 黄刚,联系电话 13710404690)

## 教育教学成果推广证明

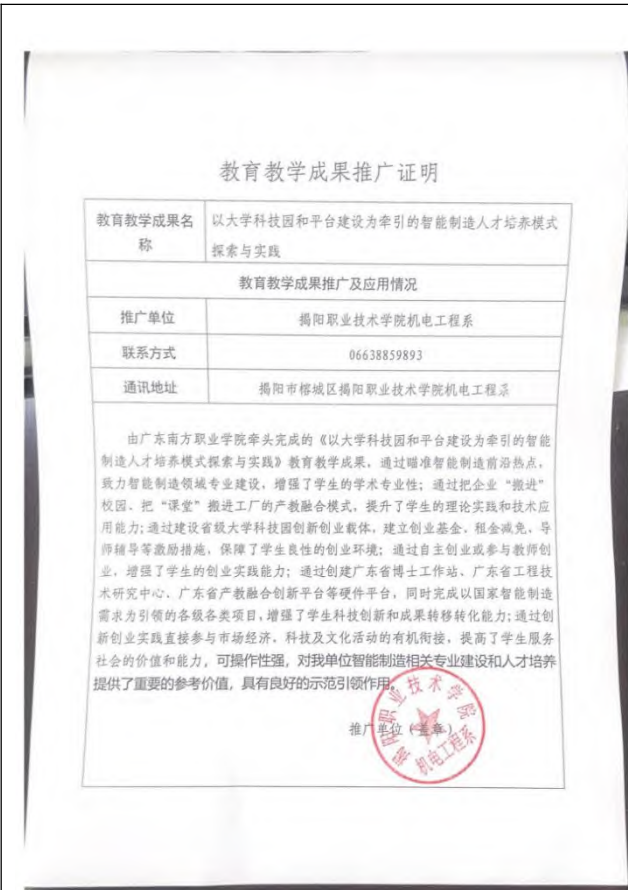
教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	广州华夏职业学院
联系方式	020-87860120
通讯地址	广州市从化区城鳌大道东772号
由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果,通过瞄准智能制造前沿热点,致力智能制造领域专业建设,增强了学生的学术专业性;通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式,提升了学生的理论实践和技术应用能力;通过建设省级大学科技园创新创业载体,建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施,保障了学生良性的创业环境;通过自主创业或参与教师创业,增强了学生的创业实践能力;通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台,同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目,增强了学生科技创新和成果转移转化能力;通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接,提高了学生服务社会的价值和能力,可操作性强,对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值,具有良好的示范引领作用。	
推广单位(盖章) 教务处	

## 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	阜阳职业技术学院信息与智能制造学院
联系方式	0558-2179033
通讯地址	安徽省阜阳市清河西路1066号
由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果,通过瞄准智能制造前沿热点,致力智能制造领域专业建设,增强了学生的学术专业性;通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式,提升了学生的理论实践和技术应用能力;通过建设省级大学科技园创新创业载体,建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施,保障了学生良性的创业环境;通过自主创业或参与教师创业,增强了学生的创业实践能力;通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台,同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目,增强了学生科技创新和成果转移转化能力;通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接,提高了学生服务社会的价值和能力,可操作性强,对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值,具有良好的示范引领作用。	
推广单位(盖章) 信息与智能制造学院	

## 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	贵州工商职业学院
联系方式	0851-88615172
通讯地址	贵州省贵阳市清镇市双桥路105号
由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果,通过瞄准智能制造前沿热点,致力智能制造领域专业建设,增强了学生的学术专业性;通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式,提升了学生的理论实践和技术应用能力;通过建设省级大学科技园创新创业载体,建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施,保障了学生良性的创业环境;通过自主创业或参与教师创业,增强了学生的创业实践能力;通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台,同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目,增强了学生科技创新和成果转移转化能力;通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接,提高了学生服务社会的价值和能力,可操作性强,对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值,具有良好的示范引领作用。	
推广单位(盖章) 教务处	



### 教育教学成果推广证明

<b>教育教学成果名称</b>	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
<b>教育教学成果推广及应用情况</b>	
<b>推广单位</b>	江门职业技术学院智能制造与装备学院
<b>联系方式</b>	15088139829
<b>通讯地址</b>	广东省江门市湖连大道6号

由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，通过瞄准智能制造前沿热点，致力智能制造领域专业建设，增强了学生的学术专业性；通过把企业“搬进”校园、把“课堂”搬进工厂的产教融合模式，提升了学生的理论实践和技术应用能力；通过建设省级大学科技园创新创业载体，建立创业基金、租金减免、导师辅导等激励措施，保障了学生良性的创业环境；通过自主创业或参与教师创业，增强了学生的创业实践能力；通过创建广东省博士工作站、广东省工程技术研究中心、广东省产教融合创新平台等硬件平台，同时完成以国家智能制造需求为引领的各级各类项目，增强了学生科技创新和成果转化能力；通过创新创业实践直接参与市场经济、科技及文化活动的有机衔接，提高了学生服务社会的价值和能力，可操作性强，对我单位智能制造相关专业建设和人才培养提供了重要的参考价值，具有良好的示范引领作用。

推广单位（盖章）

## 肇庆学院大学科技园

### 关于赴江门调研考察的函

江门市科技企业孵化器协会：  
 我单位一行11人计划于6月16日到广东网商时代、广东南方职业学院参观、学习、调研，希望能得到贵协会的大力支持，初步安排如下：

一、考察时间：  
 2023年6月16日（周五）9:45。

二、调研目的：  
 1、参观学习网商时代的智慧园区系统建设；  
 2、学习南方职院的科教互撑、产教融合、入园企业员工共享大学校园的设备资源、研发资源、试制资源、图书及校园网络资源、生活及体育资源等的经验和做法。

三、调研人员：

序号	姓名	单位	职务
1	陈学年 (领队)	肇庆学院大学科技园管委办 肇庆市大学科技园发展有限公司	主任、总经理、教授
2	吴清	肇庆学院规划处	负责人、副教授
3	杜耀松	肇庆市科技企业孵化器协会	秘书长、高工
4	李慧敏	肇庆市大学科技园发展有限公司	办公室主任
5	李慧	肇庆学院规划处	科员
6	陈西彦	肇庆学院规划处	科员
7	黄智贤	肇庆市大学科技园发展有限公司	经理
8	王炳钊	肇庆市大学科技园发展有限公司	经理
9	陈青肖	肇庆市大学科技园发展有限公司	经理

10	戴间容	肇庆市西江文化创意产业联合会	副秘书长
11	梁姗姗	肇庆学院国家大学科技园	入驻企业代表

四、调研行程

时 间	行 程
08:00—09:45	科创楼集合，出发前往广东网商时代产业园
09:45—10:50	到达，参观广东网商时代产业园+座谈
10:50—11:00	出发前往广东南方职业学院大学科技园
11:00—12:00	到达，参观广东南方职业学院大学科技园+座谈

专此函达。

二〇二三年六月十四日

# 广州华商职业学院

## 关于赴广东南方职业学院参观交流的函

广东南方职业学院：

为借鉴贵校在产教融合实训基地建设方面的宝贵经验，广州华商职业学院执行董事杨群祥一行6人将于6月26日(星期三)到贵校参观交流。特此函达，望给予接洽为盼！

参访人员名单：

杨群祥 广州华商职业学院执行董事  
袁国繁 广州华商职业学院常务副校长  
童国梁 广东华商技工学校校长  
刘大龙 广州华商职业学院教学科研部副部长  
聂世祥 广东华商教育集团总监  
吴占青 广东华商教育集团工程装修部总监

联系人：刘大龙

联系电话：13825118112



# 中共江门市党校

## 关于协助开展课题调研的函

五邑大学、江门职业技术学院、广东南方职业学院、广东江门中医药职业学院：

为贯彻落实“四下基层”制度，提高我市干部理论水平和解决实际问题的能力，根据市委组织部、市委党校干部培训工作的安排，江门市党校2024年第二期处级进修班第一调研组一行7人，拟于5月29日(星期三)前往贵单位就“整合提升本地院校科研资源，为我市新质生产力注入源头活水”开展专题调研。现诚邀贵单位安排相关分管领导、科研部门及科研院所(平台)负责人参与座谈及实地调研，并请根据调研提纲提前做好书面材料。

本次调研成果将为我市充分发挥院校培育新质生产力作用提供决策参考，请大力支持为盼。

附件：调研方案



(联系人：邵建强，联系电话：13824007794)

## 科研院所

# 珠海金湾产业创新研究院

## 关于赴广东南方职业学院大学科技园调研学习的函

广东南方职业学院大学科技园：

珠海金湾产业创新研究院是金湾区政府举办的事业单位，主要负责“金湾·大学科技园”运营管理工作，促进区域高校科技成果转化。为学习贵院建设大学科技园区，服务地方产业发展的先进经验，实地调研成熟园区在整体运营、团队引进、企业孵化、项目合作、企业服务等方面的具体做法和措施，更好开展“金湾·大学科技园”运营管理工作，我院拟定于6月27日(星期四)下午15:00-17:00由区科工信局带队一行9人赴贵院调研交流。

### 一、调研与交流内容

(一) 政校企合作共建大学科技园区的运营管理模式、运营资金来源及各方分工情况；

(二) 园区管理团队的组织架构、管理制度、人员结构及薪酬体系、激励制度等相关情况；

(三) 园区利用高校资源，支持教师、学生创新创业工作，开展企业服务，促进高校创新资源转化相关工作情况；

(四) 团队及企业入驻、孵化、出孵的全流程服务体系建设相

关工作情况，包括促进人才队伍引进培养、开展科技创新服务、对接政府项目申报、产业链上下游对接等方面工作；

(五) 对接、导入外部优质服务资源，赋能园区入驻企业、团队全生命周期发展相关工作情况，包括引入科技服务、知识产权、风险投资、财会金融、人力资源等相关机构为入驻企业开展服务等方面工作；

(六) 园区开展社会服务，服务地方产业经济相关工作情况，包括开展产学研合作、技能培训、科技服务、成果展示等方面工作。

### 二、调研成员

- (一) 郑继表 金湾区科工信局副局长
- (二) 黄春鹏 金湾区科工信局四级主任科员
- (三) 梅伯平 珠海金湾产业创新研究院院长
- (四) 童杰 院务委员会委员
- (五) 邓宇 院务委员会委员
- (六) 陈杰 院务委员会委员
- (七) 何拥军 院务委员会委员
- (八) 费雯丽 专职运营团队
- (九) 黄贤威 专职运营团队

请贵院给予支持接洽为盼。

珠海金湾产业创新研究院

2024年6月18日

(联系人：费雯丽，19168672115)

## 江门市人民政府办公室文件处理表

紧急程度：加急

密级：普通

江海区、新会区、台山市、鹤山市、恩平市政府，市发展改革委、市教育局、市科技局、市工业和信息化局、市民政局、市交通运输局、市政务服务数据管理局；省政府发展研究中心来函（见附件），将联同广东亚太创新经济研究院于6月19日至20日前往我市开展专题调研，现请各部门协助做好相关工作，具体如下：  
1.请新会区、台山市分别制定6月19日上午、6月20日上午调研方案。  
2.请其他部门根据调研提纲要求准备书面材料，并安排1名分管领导参与座谈会，会议地点另行通知。其中，鹤山市、恩平市政府分别代为通知鹤山工业城、中山（恩平）智能家电产业园相关人员参会。  
以上调研方案、座谈会参与名单（姓名、职务、手机号）及参会书面材料请于6月17日下午17时前报送。  
（联系人：杨艳君，联系电话：3277135，13580585212）

江门市人民政府办公室

2024年06月14日

文件处理专用章


经办：杨艳君

审核：罗紫嫣


来文文号		收文编号	办（市外）[2024] 01420号
办文编号	240054	联系人	杨艳君 电话 3277135

## 行业

### 广东省产教融合促进会教育教学成果推广证明

申报项目	2025年广东省教学成果奖		
项目名称	政府、学校、企业携手共建，省级大学科技园赋能职教双创育人体系的实践		
使用单位	广东南方职业学院		
使用单位联系人	李俊国	电话	15602552101
推广理由	<p>由广东南方职业学院牵头完成的教育教学成果，紧扣“大学科技园和平台建设”这个关键要素抓住了提升人才质量的根本，成功建设了智能制造广东省同类院校省级大学科技园。以产教融合为导向，切实帮助企业解决“战略定位、技术研发、生产制造、市场营销、组织管理、人才供给、投资资本”等实际问题，为学生创业提供“全链条”产业孵化服务。面向粤港澳大湾区经济、产业转型发展的重大需求，以在解企业经济效益，作为产教融合能力的重要指标，进一步助力在解企业和地区产业升级和经济高质量发展。培育了一批国家高新技术企业和专精特新企业，同时吸引了更多优秀人才创业和实践，为高质量创新创业人才培养提供了强有力支撑。成果可操作性强，具有重要的参考价值，良好的示范引领作用。</p>		
促进会意见	<p style="text-align: center;">同意推广。</p> <div style="text-align: center;">               （单位公章）：              2025年8月1日         </div>		

### 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	广东高校科技成果转化中心
联系方式	0757-81232093
通讯地址	佛山市南海区桂澜路千灯湖创投小镇 B8
<p>由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，紧扣“大学科技园和平台建设”这个关键要素抓住了提升人才质量的根本，成功建设了智能制造广东省同类院校省级大学科技园。以产教融合为导向，加强科技成果转化和产业化的纵深发展、领域收展、竞争收展、关联技术等方面的综合评价，切实反映科技成果转化产品化、产业化、商业化、市场化的效应。探索以资本市场为导向的科技成果转化供给侧改革，建立多维度“定性+定量”科技成果评价管理体系。完善“智能制造”产业孵化链条，鼓励师生教学与创新实践相结合，有计划地进行数据脱敏和转化工作。成果可操作性强，具有重要的参考价值，良好的示范引领作用。</p> <div style="text-align: center;">               推广单位（盖章）：         </div>	

## 教育教学成果推广证明

教育教学成果名称	以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践
教育教学成果推广及应用情况	
推广单位	江门市科技企业孵化协会
联系方式	0750-3862815
通讯地址	江门市江海区东宁路19号粤湾云谷二层218号
<p>由广东南方职业学院牵头完成的《以大学科技园和平台建设为牵引的智能制造人才培养模式探索与实践》教育教学成果，紧扣“大学科技园和平台建设”这个关键要素抓住了提升人才质量的根本，成功建设了智能制造广东省同类院校省级大学科技园。以产教融合为导向，切实帮助企业解决“战略定位、技术研发、生产制造、市场营销、组织管理、人才供给、投资资本”等实际问题，为学生创业提供“全链条”产业孵化服务。面向粤港澳大湾区经济、产业转型升级的重大需求，以在孵企业经济效益，作为产教融合能力的重要指标，进一步助力在孵企业和地区产业升级和经济高质量发展。培育了一批国家高新技术企业和专精特新企业，同时吸引了更多优秀人才创业和实践，为高质量创新创业人才培养提供了强有力支撑。成果可操作性强，具有重要的参考价值，良好的示范引领作用。</p> <p style="text-align: center;"> 推广单位(盖章)</p>	

## 产教融合促进工作调研函

广东南方职业学院：

为贯彻落实广东省人民政府办公厅《关于深化产教融合的实施意见》及《广东省建设培育产教融合型企业工作方案》文件精神，深化产教融合、促进产业链、教育链、人才链、创新链的有机衔接，更好发挥广东省产教融合促进会在产教融合工作中引导信息、人才、技术和资源的有效对接工作。受广东省产教融合促进会会长凌靖波和执行会长卢坤建委托，广东省产教融合促进会秘书处组织开展会员单位调研工作，相关内容详见附件。

特此函达，请予支持为感。



附件

## 调研内容及安排

### 一、调研时间

2022年11月22日9:00

### 二、调研内容

- (一) 学校产教融合的建设基础；
- (二) 学校未来产教融合工作的开展计划及对接需求；
- (三) 学校已有的产教融合工作经验及产教融合工作开展中遇到的困难。

### 三、调研安排（线上会议，使用腾讯会议APP）

- (一) 技术人员提前15分钟进入会议，调试设备；
- (二) 介绍学校基本情况及产教融合建设工作现状（介绍产教融合历程，着重介绍最具特殊的产教融合案例的实施细节和方法）（20分钟）；
- (三) 学校未来产教融合工作计划（15分钟）；
- (四) 讨论学校未来产教融合工作需求（15分钟）；
- (五) 线上合影

1. 如校方人员统一在会议室参会，拍照留念；
2. 参与线上会议人员，打开视频，截屏留念。

### 四、调研人员安排

广东省产教融合促进会执行秘书长：万俊杰

广东省产教融合促进会秘书处工作人员：刘志烽

15815698364

## 江门市社会科学界联合会

### 关于赴广东南方职业学院南校区 交流协商工作的函

广东南方职业学院：

为加强交流，共同商讨如何提升社科工作服务高校及有关专家学者能力水平，市社科联调研组拟于3月19日（星期三）上午到贵校南校区调研，听取贵校对市社科联工作的意见建议，了解贵校社科研究成果、学科或专业设置等情况，并沟通双方合作方向。

专此函达，望接洽为荷。

附件：调研组名单



（联系人：陆南洲，电话：13536202929）

第一部分：（三）示范引领和辐射：

## 2.2020-2024主流媒体的持续关注与跟踪统计明细表

### （主要国家级影响媒体）

序号	主流媒体名称	主题及证明
1	广东电视台	广东南方职业学院打造高水平职业教育高校
2	广东电视台 经济科教	教育风采、科技育人，走进广东南方职业学院大学科技园
3	南方日报 (南方网)	力争成为国家级大学科技园，广东南方职业学院大学科技园这样建
4	南方日报	澳门首个口罩生产设备由江门制造
5	澳门日报	澳门首个口罩产投产啦
6	光明日报	产教融合科教融合，构建职业教育高质量发展新生态— 广东南方职业学院探索实践之路
7	人民日报 (人民号)	2024中国开发区产教融合典型案例正式对外发布
8	人民资讯	探索民办教育发展新模式
9	南方日报 (南方网)	落实立德树人任务 广东南方职业学院为粤港澳大湾区 发展提供人才支撑
10	人民政协网	2024中国开发区产教融合典型案例正式对外发布
11	改革网	2024中国开发区产教融合典型案例正式对外发布
12	新快网	广东南方职业学院：坚持产、学、研、孵为一体 探索 校企融合办学特色展之路
13	中国产业经 济信息网	2024中国开发区产教融合典型案例正式对外发布
14	中华网	集“产学研投用孵”于一体，以“五个一”模式为驱动 核心，构造科研成果转化与省级大学科技园产学研孵协 同创新共赢的 科技孵化新生态
15	中国工业新 闻网	集“产学研投用孵”于一体，以“五个一”模式为驱动 核心，构造科研成果转化与省级大学科技园产学研孵协 同创新共赢的 科技孵化新生态
16	中国经济网	集“产学研投用孵”于一体，以“五个一”模式为驱动 核心，构造科研成果转化与省级大学科技园产学研孵协 同创新共赢的 科技孵化新生态
17	南方日报 (南方网)	疫情之下的高校，如何转身为“口罩产”
18	江门人民政 府网	广东省工业机器人专业建设研讨会顺利举行，共谋工业 机器人专业建设
19	江门人民政 府网	从研发到交付仅有18天
20	羊城日报	小型智能生产线成“展会明星”



4G 2.1 K/s 5:06

力争成为国家级大学科技园! 广东...

南方Plus 广东头条新闻资讯平台 打开

## 力争成为国家级大学科技园! 广东南方职业学院大学科技园这样建

记者 张泳渝 05-06 18:03

走进广东南方职业学院大学科技园,“一园三区,园院一体”的布局清晰可见。该园区于2020年被认定为省级大学科技园,是江门首家省级大学科技园,也是广东省首家民办高职院校建设的省级大学科技园。

园区以工业机器人和智能制造装备以及辅助装备制造为特色,园区建设面积1.5万平方米,已达到国家级大学科技园起始标准。在去年4月公布的2021年度省级大学科技园运营评价中,获省B级评级,在全省排名前三。园区设备总值超过5700余万元,具有良好的产品研发和试制、产业链协同发展的创业环境。



2024/5/24 15:27 产教融合科教融汇 构建职业教育高质量发展新生态——广东南方职业学院探索实践之路

正在阅读: 产教融合科教融汇 构建职业教育高质量发展新生态——广东南方职业学院探索实践之路

来源: 光明网 2024-05-24 12:02

## 产教融合科教融汇 构建职业教育高质量发展新生态——广东路

作者: 钟仰进 (广东南方职业学院校长)

广东南方职业学院坐落于粤港澳大湾区腹地江门市,校园占地面积1484亩,全日制在校学生1.9万余人。学校环境优美,教学设施完备,师资力量雄厚,办学声誉良好。学校立足江门市,面向大湾区,积极探索产教融合科教融汇发展新路径,全面助力珠江口西岸都市圈新质生产力发展,初步构建起“产教研互利共赢,行企校合作共生”的职业教育高质量发展的新生态。

### 一、深化产教融合、科教融汇,夯实学校高质量发展的平台基础

广东南方职业学院充分发挥民办学校的体制机制优势,不断深化与湾区相关行业企业的合作,积极探索珠三角民办高职院校的特色发展之路,基本形成了“产教融合科教融汇”的校企合作办学新机制。

——合作平台更坚实。为实现产教融合,学校首先从内设机构着手,主动对接行业企业需求,紧盯新质生产力发展趋势,先后成立校企合作办公室等职能机构。积极争取省政府相关部门大力支持,省级大学科技园、广东省新型研发机构、广东省工程技术中心、江门市智能制造产学研公共服务平台等10多家校企合作平台纷纷入驻学校,为产教融合奠定了坚实的平台基础。

——利益捆绑更紧密。学校还通过大学科技园提供场地设施、提供人才支持、争取政策红利等方面为企业发展提供合作空间,企业则在合作共建专业、共建生产性实训基地、支持师生创新创业等方面与学校精诚合作,互惠互利,寻求校企双方利益追求的最大公约数。得益于利益共享机制的有效建立,近十年来,学校久久为功,通过控股或参股的方式,先后引进了广东南大机器人有限公司、广东智机床装备有限公司、广东新便投资有限公司、南大技术有限公司、中国邮政肇庆职业学院电商平台峰创产业园等50多家企业进驻学校,建立了一批“校中厂”,有力支持了工业机器人技术、智能控制技术、数控技术、机电一体化、信息技术、电子商务等众多新质生产力发展急需的紧缺专业的人才培养。与中航国铁教育科技有限公司、达内时代科技集团有限公司等8家实力雄厚的实体企业合作,建有8个产教融合型产业学院,大力为社会和企业培养了专业性及产业数字化转型人才。

——产教融合见真章。企业入校,为师生提供了真实的生产经营环境,先进的生产经营设备设施,行业企业发展的最新信息,让师生们在“看得见硝烟、听得见枪声、看得见战场”的地方去真刀实枪去学习、实习、去探究,将“车间搬进校园,让教学融入生产”,也进一步强化了学生的实操技能,高素质技术技能型人才的培养目标要求得到有效落实,人才培养质量显著提高,企业有了更多“拿来即用”的实用型人才选择。

学校入企,教师和学生能更加便利、主动地融入企业生产经营过程中,为企业创新注入新的活力,帮助企业解决技术难题、管理问题,推动企业稳步发展,不少“校中厂”还通过在校内的孵化,获得学校支持,成长为国家高新技术企业、国家标准起草单位(起草国家标准9项)、广东省新型研发机构、广东省工程技术中心、江门市智能制造产学研公共服务平台等。

——科教融汇显奇效。广东南方职业学院大学科技园(下称大学科技园)是目前江门地区首家省级大学科技园,唯一一家校企联合举办和管理的省级大学科技园,也是目前广东省唯一一家在民办专科类高校中建立的大学科技园。学校与大学科技园的科教融汇,与大学科技园实施“园—校—企”的一体化创新创业机制,是学校完成“智能制造全链条示范机制”的载体和典型。目前,大学科技园学校师生创业企业30余家,占在孵企业总数的60%以上。师生创业企业与学校在教学、成果

[https://share.gmw.cn/edu/2024-05-24/content\\_37341493.htm](https://share.gmw.cn/edu/2024-05-24/content_37341493.htm)

2024/5/24 15:27

产教融合科教融汇 构建职业教育高质量发展新生态——广东南方职业学院探



正在阅读：产教融合科教融汇 构建职业教育高质量发展新生态——广东南方职业学院探索实践之路

聘企业完成A轮融资服务1000余万元。2023年度完成技术开发、技术服务合同登记达400余万元。

——政校企互通联动。学校高度重视政校企互通联动，先后与中国生产力促进中心协会、团市委机械工业经济管理学院、教育部中国中等教育培训中心、清华大学清大智慧研究院等政府机构合作，共建粤港澳大湾区产学研国际创新基地、人工智能学院；与华为技术有限公司、广东粤大机器人有限公司、广东粤大机器人应用技术有限公司等知名企业合作，建有华为云学院、智能制造产教融合创新平台、广东粤大机器人应用技术创新基地、众创空间；在人工智能技术转移转化与产业数字化转型中，与政校企共建人工智能学院1家、创新创业载体1家、博士高层次人才科研工作站/基地2家（省级）、研发和技术转化平台/中心4家（省市级）；为聘企业建有博士后创新实践基地1家、研究生工作站1家、众创空间1家（获得省级A级运营评价）、市级工程技术研究中心1家、广东粤大机器人有限公司年产值超5000万元，代表江门市参加2018年中国国际博览会，为200多家企业提供转型升级，2019年被授予全国高新技术科技企业，2023年被认定为“专精特新”企业；广东粤大机器人有限公司投资8000万元生产智能数控5轴机床（工业母机）；广东新德投资有限公司专业研发生产液电子芯片，2024年3月，学校获批设立广东省博士工作站。目前学校有一个广东省示范性专业产业学院、两个广东省高水平专业群、两个广东省品牌专业。政校企的互通联动，强化了“政校企”四方联系与合作，形成了四方共赢的良好局面，有力促进了学校人才培养质量提高和政校服务能力提升，学校已呈现出产、学、研、孵为一体的校企融合办学特色。

### 二、聚焦新质生产力发展需求，激发产教融合活力，创新人才培养模式

学校充分发挥民办高职院校体制机制灵活的特点和优势，不断深化产教融合与科教融汇，自身在智能制造装备、工业互联网、先进制造控制技术等领域的专业办学特长和科研优势，依托众多“校中厂”育人平台，在帮助企业产品培育和技术转化的同时，全力促进师生创新创业环境的营造，促进产、学、研、孵一体化人才培养模式的创新，“一专一特色，一院一品牌”的结果正在形成，学校人才培养质量不断提高，社会服务能力和水平显著提升。

——产教融合办专业。学校充分利用粤港澳大湾区产业门类齐全、产业链条完整、高新技术产业发达的优势，不断加强行业产业发展趋势的跟踪调研，从学校长远发展的战略高度，以民办高职院校的市场意识，不断深化与行业企业的联系与合作，适时优化调整专业结构，精心谋划专业布局，集中精力建设好区域经济社会高质量发展急需、产业转型升级迫切的先进制造业类、电子信息类、现代服务业类专业，目前，学校设有智能制造、信息技术、医学、财经、管理、交通工程、建筑工程等7个二级学院，开设工业机器人等50多个专业（方向），每年为社会输送优秀毕业生近7000名，为粤港澳大湾区经济社会发展提供了强有力的技术技能人才支撑。

——“四一校”育英才。学校依托大学科技园，以利益为纽带，积极探索“四一校”的人才培养模式。把专业与产业融合起来，把教学与研发结合起来，把实训与生产对接起来，较好实现了人才培养目标与行业企业的人才需求紧密衔接起来，专业教学要求与企业生产经营实际有机结合起来，专业教学资源与企业生产资源共建共享起来，人才培养质量评价与企业用工考核紧密对接起来，从而基本解决了校企合作“一头热”“两张皮”的难题。

——教研反哺教学强服务。学校不断完善科研管理制度，努力增强科研激励机制，鼓励广大教师走出校门，深入行业企业，及时了解掌握企业急需的科技难题和经营管理难题，与行业企业专家、一线管理人员等一道开展课题研究，实现了专业教师与行业企业专家互兼互聘，成果共享共研，课程教学合作实施的校企合作新局面。学校现有省级产教融合/知识产权类专家7人，市级以上科技特派员40余人，高/中级技术经纪人3人，已实现技术成果转化140余项（自主有效知识产权）。学校还努力完善技术转移转化机制，主动探索与企业共同打造成果转化的商业运营实践模式。目前已参与国家标准起草9项，参与行业标准起草2项，专利、实施及完成“四技服务”18项，合同金额达3654万元。学校与在园企业共享共有，实现13项发明专利技术成果转化和产业化。在2021年全国高校发明专利授权排行榜中，学校获授权的发明专利12个，在全国高校排名第106

https://shahw.gmw.cn/edu/2024-05/24/content\_373414653.htm

2024/5/24 15:27

产教融合科教融汇 构建职业教育高质量发展新生态——广东南方职业学院探



正在阅读：产教融合科教融汇 构建职业教育高质量发展新生态——广东南方职业学院探索实践之路

（2022）》，在全省89所高职院校中，学校列广东高职院校第10名。

教师科研服务能力的增强，不仅有力促进了校企合作的深化，同时也为专业课程教学提供了丰富的实践案例，理论与实践的结合有了更加坚实的基础。

### 三、产教融合科教融汇，是高职院校高质量发展的必由之路

产教融合科教融汇，于社会而言，可为区域经济发展提供高质量的人才支持和智力支撑，助力产业转型升级。于学生而言，是科学制定自身职业规划，尽快提升自身能力，适应社会发展需求的一条优质路径。

紧密的产教融合，深厚的科教融汇，极大的促进了学校人才培养质量的提高。学校现有智能制造学院、建设工程学院、信息学院、管理学院等11个二级学院，开设了50个招生专业，组建了工业机器人应用技术等6个专业群，大数据与会计、软件技术专业入选广东省二类品牌专业，工业机器人应用技术专业群、大数据专业群被立项为广东省高水平建设专业群，形成了理、工、医为主的专业布局。近三年来，学校教师获省级教学成果奖二等奖1项，教师教学能力比赛省级奖项7项；学生在全国职业技能大赛累计获奖9人次，其中国赛二等奖6人次，省级一等奖11人次，二等奖84人次，学生获奖人数2022-2023学年度位列广东民办院校首位；毕业生总体就业率连续五年保持在98%以上，毕业生专业对口率达81%，高于全省平均水平。

产教融合拼沃土，科教融汇培新芽，校企合作育英才。学校近20年的办学实践证明，不走产教融合科教融汇之路，不坚持不懈地大胆探索和实践校企合作、工学结合的培养模式改革，就不会有广东南方职业学院蓬勃发展的今天，就不会有社会各界对学校人才培养质量的高度赞誉！

今后，广东南方职业学院将深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于职业教育的重要指示精神，贯彻落实《关于深化现代职业教育体系建设改革的若干意见》，以深化“产教融合”为重点，以“科教融汇”为新方向，守正创新，优化职业教育高质量发展新生态，助力区域经济社会发展，赋能新质生产力提高。

【责编：邱晓琴】



## 2024中国开发区产教融合典型案例入选名单正式对外发布



教育部 2024-05-24 10:11:31

2024年12月，中国开发区协会正式公布了2024年开发区产教融合典型案例入选名单。山东宁津经济开发区管理委员会、上海临港集团临港产业大学、北方工业大学、珠海科技学院、无锡科技职业学院等4家单位荣获2024年1家入选。

2024年9月，中国开发区协会联合行业发布了《关于开展中国开发区产教融合典型案例征集活动通知》。经过高校、企业、开发区的积极申报，中国开发区协会会同产教融合专业委员会对申报材料进行了初审，最终确定了此次入选名单。

中国开发区协会人力政策部与中国职业教育专业委员会共同主持的“今年征集典型案例不仅覆盖了开发区、高校、企业，还通过共建特色产业学院、实习实训基地、技术创新中心等各方共同推动产业升级、技术创新的成果，还突出了产教融合在开发开放新高地高质量发展中的重要作用。”

上海临港集团临港产业大学依托地理优势，聚焦核心，聚力促进产教融合高质量发展。典型案例入选了11个“产教融合”核心竞争力的重要载体，建设“产教融合”平台，围绕“产教融合”平台，结合临港产业特色，先后联合24家高职院校、14家行业协会、13家科研院所和14家民营企业组建了智能制造、微电子、生物医药等14家二、三产业学院，形成了“产训基地+实训基地+共建单位”三要素的产教融合模式，产教融合在产业技术技能人才培育、在职技术人员继续教育、社会人员终身教育等新型职业教育体系。

无锡科技职业学院立足立产业学院模式构建产教融合体系，案例入选产教融合典型案例。学院在应用、技能、人才等方面需求实际，通过资源共享，校企共建产业学院，不仅为学生提供了良好的产业实践环境，还促进了产教融合产业技术人才和创新人才培养，实现了教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。

参与此次征集活动的中国开发区协会人力政策部与中国职业教育专业委员会负责人表示，在国家级典型案例征集活动中，入选的典型案例，体现了中国开发区协会在推动产教融合高质量发展中的重要作用。

## 广东南方职业学院：坚持产、学、研、孵为一体 探索校企融合办学特色展之路

新快报 2024-03-12 08:13

2023年9月16日，是广东南方职业学院一个值得铭记的日子。在硕果累累的金秋时节，阔步发展的广东南方职业学院迎来一个新的里程碑：学校南校区正式启用，为广东职业教育的高质量发展注入了新的血脉与力量。

“教育是国家培养人才的一个平台。社会经济发展需要各种人才，而职业教育能够培养出技术技能型人才。”面对职业教育发展的新形势，广东南方职业学院董事长戴初贤对办好新时代人民满意的职业教育有着深刻的认识和体会：从社会经济发展需要出发，通过职业教育培养技术技能型人才，助力中国制造向中国创造转变，推动中国创造走向世界，是他的办学初衷。

风雨兼程十五载，坐落于粤港澳大湾区腹地江门市的广东南方职业学院，坚持把人才培养质量放在学校工作的首位，不断深化办学特色和教育教学改革，全面提升办学实力和人才培养质量，以开拓创新精神，探索出一条“产、学、研、孵为一体”的校企融合办学特色展之路。

矢志笃行十五载，学校已经逐渐形成了规模化和专业化优势，职业教育体系日臻完善。2022年科技成果转化创新创业榜，学校位列广东高职院校第10名；2022-2023年度省职业院校学生专业技能大赛，学校获奖数量在参赛的民办院校中排名第一……一声声奋进的足音，一次次

## 以“工业机器人应用技术”为龙头

### 多个重点专业并驾齐驱

职业教育，前途广阔、大有可为。

专业（群）建设，是高职院校强化内涵、提升质量的突破点和着力点。

集群、创新、开放、选择、协同，是学校的专业建设大思路。紧跟广东省乃至粤港澳大湾区经济发展需求，紧抓工业机器人应用技术、人工智能等行业产业发展趋势……广东南方职业学院不断调整和优化专业结构，形成了以“工业机器人应用技术”为龙头，多个重点智能制造产业和高端服务业专业并驾齐驱的特色学科优势。

到2023年12月为止，学校已基本完成了打造“智能制造高水平专业群、智能制造校办国家高新技术企业、智能制造创新创业孵化载体、智能制造产教融合创新平台、智能制造重点科研基地、智能制造5G公共服务平台”，集智能制造教育供给侧结构性改革、工业生产、技术研发、技术成果转化、企业孵化和人才培养为一体的全链条示范机制。智能制造创新强校一体化全链条示范机制的建立，是学校地区坚持实施创新驱动发展战略，以科技创新推动区域经济社会高质量发展的重要成果之一。

计熟事定，举必有功。如今，学校已开设50多个招生专业，组建了工

捷报频传，屡创佳绩。在2022-2023年度省职业院校学生专业技能大赛中，学校参赛代表队共获得73个奖项，比去年增加10项，获奖数量再创新高；其中，一等奖2项、二等奖16项、三等奖55项。值得一提的是，在96所参赛院校中，南职的获奖数量在民办院校里排名第一。

### 4 发展成效

#### 办学成果显著，为粤港澳大湾区经济和科技发展赋能

社会贡献，是高职院校强化内涵、提升质量的重要表现。

“学校以服务地方经济为办学定位，紧紧围绕珠三角经济社会发展的需要进行人才培养。”学校相关负责人如是说。

在成果转化及发明专利上，学校大力推动成果转化服务和技术成果知识产权保护工作，不断取得一系列突破性进展。2023年9月28日，由广东省教育厅、广东省科学技术厅联合主办的2023年粤港澳高校科技成果转化大会举行，广东南方职业学院2022年科技成果转化创新创业榜位列广东高职院校第10名。2022年3月，高职发展智库相关数据指出，在2021年全国高职院校发明专利授权排行榜中，广东南方职业学院在全国高校排名第106位，广东省高校排名第十位，广东省民办院校排名第二。

在服务区域经济社会发展上，学校对标国家大学科技园、科技产业加速器的发展思路与建设指标，积极建设大学科技园，以孵化智能制造产业和数字经济产业为园区特色，成功打造了“产·学·研·投·用”一体的新型“产业孵化服务”生态体系。大学科技园于2020年被认定为省级大学

科技园，也是江门市首家省级大学科技园。当前，大学科技园孵化的在孵企业已超过50家，学校师生创业企业40余家，占在孵企业总数的75%以上。

在毕业生就业质量上，学校自办学以来已培养大批高素质、技能型应用人才，就业率已经连续多年保持在98%以上，专业对口率达70%以上，在同类院校中名列前茅。大多数毕业生凭借着较高的专业素养找到了自己理想的工作，毕业生也得到了用人单位、行业企业的普遍赞誉。

显而易见，广东南方职业学院的办学成果显著，为江门地区的经济和科技发展注入新的活力和动力，为粤港澳大湾区经济和科技发展赋能，对地方经济社会的高质量发展起着积极作用和作出重要贡献。



### 5 未来规划

#### 坚定探索职业教育创新发展信念，推动学校高质量发展

功崇惟志，业广惟勤。

在新征程上，南职人为创造下一个新辉煌，正齐心协力努力发展。站在发展的新起点，学校领导班子放眼长远、通盘考虑，科学谋划发展蓝图。

接下来，学校将继续优化学校办学条件，扩大办学规模。做好南校区二期规划建设。完成已规划的6栋学生生活用房合计建筑面积126127.61平方米施工建设和南校区剩余232593.2平方米规划工作。

深化产教融合、校企合作人才培养模式。进一步促进教育资源和生产资源的融合，促进教学过程与生产过程的互动，为提高人才培养质量提供有利条件。进一步提升大学科技园成果转化、创业孵化、集聚资源、培育人才和协同创新等核心功能，全力向高质量发展阶段迈进，争取创建成国家级大学科技园。

提升科技创新能力，促进优势学科发展。加强学校智能制造重点实验室（市级）建设，力争成为省级重点实验室；并根据国家产业经济的高质量发展的需要，筹划建设集成电路重点实验室，并力争成为省级、国家级重点实验室；依托学校专业发展，为储能产业做支撑。

深入推进创新创业教育工作。深化创新创业教育改革，落实落细各项



### 2024中国开发区产教融合典型案例入选名单正式对外发布

2024年12月13日 12:11 | 作者: 潘晓波 来源: 咸亨新闻网 分享到: 0

2024年12月,中国开发区协会正式公布了2024年开发区产教融合典型案例,宁波经济技术开发区数字科技园、山东宁津经济开发区管理委员会、上海临港集团·临港产业大学、北方工业大学、珠海科技学院、无锡科技职业学院等41家单位报送的50个案例入选。

2024年9月,中国开发区协会面向社会发布了《关于开展中国开发区产教融合典型案例征集活动的通知》,经过高校、企业、开发区的积极申报,中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会组织专家对申报案例进行了评审,最终确定了此批案例入选。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会孙兴洋主任介绍:“今年的这些案例不仅展示了开发区、高校、企业通过共建特色产业学院、实习实训基地、技术创新中心等方面共同推动产业升级、技术创新方面的成果,还突出了产教融合在开发区高质量发展中的重要作用”。

上海临港集团·临港产业大学报送的“抢抓‘机遇’、聚焦‘靶心’、努力探索产教融合高质量发展的新模式”案例以打造“产教融合”核心竞争力的重要目标,聚焦“做实管理平台、做深运营平台”两大工作重点,结合临港产业特色,先后联合26家高职院校、16家行业协会、1家科研院所和159家各类企业组建了智能制造、光电子、生物医药等14家二级学院,形成了“实训基地+运营团队+共建单位”的二级学院模式,把学院建在产业实训基地,把专业技能建在产业链上,构建了“在校大学生联合培养、在岗技术人员继续教育、社会求职人员岗前培训”的新型职业教育体系。

无锡科技职业学院报送的“立足产业学院推动市域产教联合体建设”案例,立足无锡高新区集成电路产业集群在应用型、技能型人才等方面的需求实际,通过资源共享、校企共建产业学院,不仅为学生提供了真实的产业实践环境,还促进了集成电路产业链企业技术创新和降本增效,实现了教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。

参与此次典型案例评审工作的中国电子教育学会教育信息化分会副理事长表示,在国家高度重视开发区高质量发展和高技能人才培养的时代背景下,开展开发区产教融合典型案例工作具有非常重要的时代意义,应当将此项工作长期坚持下去,做出品牌,为全国各个高校和各类开发区的创新合作探索出更多模式。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会王海超秘书长指出,从产教融合专委会设立之初就确立了“搞好平台、汇聚资源、推广典型、培育人才、服务产业”的宗旨,未来将继续发挥产教融合专委会的平台优势,在宣传推介典型案例的同时,将通过课题研究、团体标准研究、技能大赛、产教融合赋能开发区高质量发展实验项目等持续推动开发区与高校进一步开展务实合作,为开发区企业培养应用型、技能型人才贡献力量。



### 2024中国开发区产教融合典型案例入选名单正式对外发布

来源: 华夏小报网 作者: 时间: 2024-12-16

2024年12月,中国开发区协会正式公布了2024年开发区产教融合典型案例,宁波经济技术开发区数字科技园、山东宁津经济开发区管理委员会、上海临港集团·临港产业大学、北方工业大学、珠海科技学院、无锡科技职业学院等41家单位报送的50个案例入选。

2024年9月,中国开发区协会面向社会发布了《关于开展中国开发区产教融合典型案例征集活动的通知》,经过高校、企业、开发区的积极申报,中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会组织专家对申报案例进行了评审,最终确定了此批案例入选。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会孙兴洋主任介绍:“今年的这些案例不仅展示了开发区、高校、企业通过共建特色产业学院、实习实训基地、技术创新中心等方面共同推动产业升级、技术创新方面的成果,还突出了产教融合在开发区高质量发展中的重要作用”。

上海临港集团·临港产业大学报送的“抢抓‘机遇’、聚焦‘靶心’、努力探索产教融合高质量发展的新模式”案例,以打造“产教融合”核心竞争力的重要目标,聚焦“做实管理平台、做深运营平台”两大工作重点,结合临港产业特色,先后联合26家高职院校、16家行业协会、1家科研院所和159家各类企业组建了智能制造、光电子、生物医药等14家二级学院,形成了“实训基地+运营团队+共建单位”的二级学院模式,把学院建在产业实训基地,把专业技能建在产业链上,构建了“在校大学生联合培养、在岗技术人员继续教育、社会求职人员岗前培训”的新型职业教育体系。

无锡科技职业学院报送的“立足产业学院推动市域产教联合体建设”案例,立足无锡高新区集成电路产业集群在应用型、技能型人才等方面的需求实际,通过资源共享、校企共建产业学院,不仅为学生提供了真实的产业实践环境,还促进了集成电路产业链企业技术创新和降本增效,实现了教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。

参与此次典型案例评审工作的中国电子教育学会教育信息化分会副理事长表示,在国家高度重视开发区高质量发展和高技能人才培养的时代背景下,开展开发区产教融合典型案例工作具有非常重要的时代意义,应当将此项工作长期坚持下去,做出品牌,为全国各个高校和各类开发区的创新合作探索出更多模式。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会王海超秘书长指出,从产教融合专委会设立之初就确立了“搞好平台、汇聚资源、推广典型、培育人才、服务产业”的宗旨,未来将继续发挥产教融合专委会的平台优势,在宣传推介典型案例的同时,将通过课题研究、团体标准研究、技能大赛、产教融合赋能开发区高质量发展实验项目等持续推动开发区与高校进一步开展务实合作,为开发区企业培养应用型、技能型人才贡献力量。

### 2024中国开发区产教融合典型案例入选名单正式对外发布

中国产业经济信息网 时间: 2024-12-13



#### 热点视频



上半年汽车工业多项经济指标创新高

我国消费市场继续回升向好

我国粮食安全保障能力实现“三... 聚焦发展实体经济 央企投资持续...

我国多层次工业互联网平台体系...

前两个月工业经济稳定恢复,企...

#### 热点新闻

2024年12月,中国开发区协会正式公布了2024年开发区产教融合典型案例,宁波经济技术开发区数字科技园、山东宁津经济开发区管理委员会、上海临港集团·临港产业大学、北方工业大学、珠海科技学院、无锡科技职业学院等41家单位报送的50个案例入选。

2024年9月,中国开发区协会面向社会发布了《关于开展中国开发区产教融合典型案例征集活动的通知》,经过高校、企业、开发区的积极申报,中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会组织专家对申报案例进行了评审,最终确定了此批案例入选。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会孙兴洋主任介绍:“今年的这些案例不仅展示了开发区、高校、企业通过共建特色产业学院、实习实训基地、技术创新中心等方面共同推动产业升级、技术创新方面的成果,还突出了产教融合在开发区高质量发展中的重要作用”。

上海临港集团·临港产业大学报送的“抢抓‘机遇’、聚焦‘靶心’、努力探索产教融合高质量发展的新模式”案例,以打造“产教融合”核心竞争力的重要目标,聚焦“做实管理平台、做深运营平台”两大工作重点,结合临港产业特色,先后联合26家高职院校、16家行业协会、1家科研院所和159家各类企业组建了智能制造、光电子、生物医药等14家二级学院,形成了“实训基地+运营团队+共建单位”的二级学院模式,把学院建在产业实训基地,把专业技能建在产业链上,构建了“在校大学生联合培养、在岗技术人员继续教育、社会求职人员岗前培训”的新型职业教育体系。

无锡科技职业学院报送的“立足产业学院推动市域产教联合体建设”案例,立足无锡高新区集成电路产业集群在应用型、技能型人才等方面的需求实际,通过资源共享、校企共建产业学院,不仅为学生提供了真实的产业实践环境,还促进了集成电路产业链企业技术创新和降本增效,实现了教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。

参与此次典型案例评审工作的中国电子教育学会教育信息化分会副理事长表示,在国家高度重视开发区高质量发展和高技能人才培养的时代背景下,开展开发区产教融合典型案例工作具有非常重要的时代意义,应当将此项工作长期坚持下去,做出品牌,为全国各个高校和各类开发区的创新合作探索出更多模式。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会王海超秘书长指出,从产教融合专委会设立之初就确立了“搞好平台、汇聚资源、推广典型、培育人才、服务产业”的宗旨,未来将继续发挥产教融合专委会的平台优势,在宣传推介典型案例的同时,将通过课题研究、团体标准研究、技能大赛、产教融合赋能开发区高质量发展实验项目等持续推动开发区与高校进一步开展务实合作,为开发区企业培养应用型、技能型人才贡献力量。

## 南方日报 高度决定影响力



### 澳门首个口罩厂生产设备由江门制造

日产能5万个,将继续增加生产线

2020-05-31 南海商报 (本人撰写)

南方日报讯(记者 潘有逸)近日,广东南大机器人有限公司(以下简称南大机器人公司)总经理周志强收到一笔特别的订单:澳门东方东富有限公司向当地政府部门申请,获准生产一次性医用口罩,但该公司并没有相应的生产设备,经多方协调,该企业从南大机器人公司紧急采购了一整套口罩生产线设备,成为澳门首家生产口罩的工厂。

“澳门这家企业在采购口罩机之前对比了多家企业,最后还是在我们公司下了订单。”周志强说,南大机器人公司接到订单后,紧急动员团队成员并调配上下游资源,仅用了12天左右就向澳门方交付了第一条口罩机生产线。

据介绍,南大机器人公司提供给对方的产品是全自动的平压式口罩机,每天的产能可达到5万个以上。接下来,该公司还将提供儿童口罩机、KN95口罩机等设备,随着后续设备到位,预计澳门东方东富有限公司每天的口罩产能可达到12万个以上,其中KN95每天的口罩产能可达到8万个以上。

# 厉害了！“江门制造”助力澳门首家口罩厂投产

记者 董有逸 2020-05-29 08:18

近日，广东南大机器人有限公司（以下简称“南大机器人公司”）总经理周志强接到一笔特别的订单：澳门东方永富有限公司经向当地政府部门申请，获批生产一次性医用口罩，但该公司并没有相应的口罩生产设备。

经多方协调，南大机器人公司紧急向该企业提供了一条成人口罩生产线设备，日产能超6万个。据澳门特区政府经济财政司官方微信公众账号证实，该企业由此成为澳门首家生产医用口罩的工厂。

我来说两句

发送

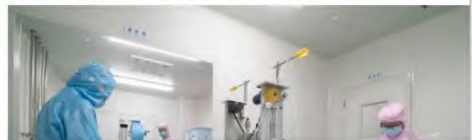
https://static.nfapp.southcn.com/content/20200529/c3585207.html?col=778&firstCol=778&appversion=65006&from=message&state=NTU... 1/6



經濟局於3月收到一家廠家申請增加次要工業活動，生產一次性醫用口罩。本局隨即派員跟進，多次與廠方溝通說明相關的生產要求，在廠方的努力下，並得到衛生局的積極配合，對有關申請提供了衛生意見，經濟局加快完成審批工作，向該廠發出相關的臨時工業執照。



口罩廠的廠房環境必須符合衛生部門的要求，產品質量亦需通過檢測以達標準要求。在該廠提交檢測證明後，獲經濟局批准投產。



https://mp.weixin.qq.com/s/CmfHmbX\_qKwX8c5AFAQ

3/5

## 疫情之下的高校 如何转身为“口罩工厂”

2020-03-20 19:48 来源：南方网

南方网讯（记者/黎慧）新年伊始，爆发的新型冠状病毒肺炎疫情牵动着我们每个人的心，一场轰轰烈烈的全民抗击疫情攻坚战开始了。

面对这场没有硝烟的战争，有英雄勇敢逆行，有勇士坚守岗位，有义士捐款捐物……而我们，除了保护好自己之外，还能做些什么呢？

### “疫”不容辞 援助医疗企业安装口罩生产线

疫情发生以来，口罩作为基础的防疫物资，人们对它的需求激增。为此，康美芝医疗用品公司从外地新购入了一套十几年前的半自动化口罩生产线，由于无图纸、无说明书，在设备安装上遇到了困难。广东南方职业学院校企合作企业——广东南大机器人有限公司得知后，紧急召集留校和江门居住的相关教师和技术工程师返校，同时将省内技术骨干接回校园加入技术援助。

对此，广东南方职业学院常务副校长龚自康在接受记者采访的时候表示，疫情期间除了做好校园防控、安全防控教育和学生心理辅导外，一直还想为社会、为区域防控以及防控物资生产等方面出把力。当时企业有这个需求，我们得知后竭尽所能的援助他们完成口罩生产线的安装，是对国家抗疫工作的支持，也是我们应尽的社会责任。

## 探索民办教育发展新模式

人民资讯 2021-01-15 10:48

民办教育是发展教育强国事业中的重要一环。近年来，全国各地都涌现出一批特色发展民办教育机构。其中，位于广东江门的广东南方职业学院以落实立德树人根本任务，不断探索民办教育发展新模式。2020年12月，该校荣获广东民办教育40周年突出贡献机构。

广东南方职业学院充分发挥出民办院校的灵活性和特色化办学优势，拥有广东省唯一一家在民办高职类高校建立的省级大学科技园，也在深度参与粤港澳大湾区建设，助力大湾区发展必将发挥重要作用。在戴初贤董事长及学校领班班子的带领下，南方职院在职业教育多元化发展与深度创新发展上下足功夫。学校采取“八八四四三三”教育模式，在契合社会主义核心价值观的基础上，以具备针对性、实操性的教育理念，全面提升学生综合素质并加快技术技能型人才培养。

此外，南方职院在学科建设上实现工、管、经、医、文、艺等多学科齐头并进，并建立培养一支专兼结合、素质全面的教学团队。该校毕业生除了可以继续学业深造之外，还能在保持高就业率的基础上在不同领域展现人生价值。戴初贤董事长表示，当下以及未来，广东南方职业学院将不忘初心，围绕“立足广东、服务地区、面向华南、辐射全国、走向世界”的发展定位，进一步探索民办教育多元化特色发展之路。

# 中国开发区产教融合典型案例名单的通知

中开协人力资源与产教融合... 详情

尊敬的高校领导/老师:

您好! 非常感谢您热情参与中国开发区协会“开发区产教融合典型案例”征集活动, 经过专家评审, 您提报的案例正式入选中国开发区产教融合典型案例名单。附件为盖章公示文件, 请您查收。

中国开发区协会人力资源服务与产教融合专业委员会会陆续再中华网、中国工业新闻网、中国经济网上做宣传报道。

诚挚期望学校方面也可以多多宣传报道, 让更多的开发区、产业园区及产业企业关注到我们的产教融合工作, 建立更多联系和合作。

中国侨都·江门市人民政府门户网站

政务公开 网上办事 公众互动

当前位置: 高新江海资讯

广东省工业机器人专业建设研讨会顺利举行 共谋工业机器人专业建设

发表单位: 江门日报 发表时间: 2017.05.15

江门日报讯 (见习记者/李雨溪 通讯员/蔡晓琳) 5月8日—9日, “中国制造2025”广东省工业机器人专业建设研讨会在广东南方职业学院举行, 来自广东省高职院校的专家学者、智能制造企业家代表等200多人参加了本次研讨会。本次研讨会由广东省高职教育机电类专业教学指导委员会主办, 广东南方职业学院承办。

研讨会围绕“《中国制造2025》背景下广东省工业机器人专业建设”这一主题, 从国内外工业机器人专业发展、中国制造2025与职业教育变革、机器人技术专业人才培养、职业教育智能实训室建设等方面展开深入的分析探讨, 旨在引导各高职院校工业机器人专业人才培养、工业机器人企业协同发展, 明确人才培养目标、树立行业信心, 共享人才和技术资源, 发挥优势, 携手迈向工

羊城晚报 江门今日起派发夜经济消费券

2020年8月28日 星期五 A13

2020 第九届江门先进制造业博览会开幕

### 小型智能口罩生产线成“展会明星”

珠海交警出动无人机执法 200多套设备护航打劫抢案

“好哥们”借钱后玩失踪 法院“无声”调解破僵局

中山火炬开发区交警 两天三次护送救护车

同一道菜, 同一种病 一日内5人因食用小龙虾进医院

3名入籍人承认 涉嫌性侵案

江门新会检察院 保障“跨省游”有序运行

“特殊”在家人求助 紧急送医

警方提醒: “兼职”需谨慎

江门市人民政府 Jiangmen Municipal People's Government

网站首页 政务公开 政务服务 互动交流 粤港澳大湾区 走进侨乡

政务要闻

广东南大机器人有限公司火速投产口罩生产线 从研发到交付仅用了18天!

近日, 记者走进广东南大机器人有限公司(以下简称“南大机器人”)生产车间, 看到几名技术人员正在调试全自动平面耳罩式口罩生产线, 车间的气氛紧张而有序。

“目前我们已经向省内20多家企业提供了26套全自动平面耳罩式口罩生产线, 还有24套正在加速组装中。”该公司总经理周南强说。

疫情爆发, 口罩生产需求激增, 南大机器人主动担当, 从2月10日开始研发, 2月27日便将客户交付第一台全自动平面耳罩式口罩生产线, 彰显了全力抗击疫情的企业速度。