

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

第三部分 师生创新创业实践成果及 推动经济社会高质量发展

（一）创新创业人才培养模式创新规划、合作协议、实践方案、平台开放共享、平台开放共享、基金与激励政策等.....	198
1. 双创人才培养模式创新规划、合作协议、实践方案、平台开放共享、仪器设备清单、基金与激励政策等明细表（代表性文件和方案共 18 份）.....	198
（1）创新创业人才培养模式创新规划、实践方案、平台开放共享、基金与激励政策等佐证材料.....	199
2. 筛选优质 4 家金融机构和 5 家专利服务机构服务情况表及服务材料.....	210
（二）师生创新创业企业发展与成效.....	228
1. 师生创业企业明细表（共 56 家，可在天眼查查询）.....	228
（1）师生创新创业企业佐证材料（代表性优秀创业企业法人师生证明）.....	231
2. 国家高新技术企业、专精特新企业等重点认定明细表（9 家/项）.....	234
（1）国家高新技术企业、专精特新企业等佐证材料.....	235
3. 师生创新创业企业研发平台建设与荣誉（代表性部分 12 家/项）.....	239
（三）省市政府对师生创新创业企业与大学科技园运营评价.....	240
1. 2021-2024 年度省市政府对师生创新创业企业与大学科技园运营评价结果明细表（A 级优秀 2 次、B 级良好 2 次）.....	240
（1）省市政府对师生创新创业企业与大学科技园运营评价认定红头文件.....	241
（四）师生创业企业产业、经济良性发展统计数据（含历年基本情况、资产概况、经济发展、知识产权（181 件）、从业人员（226 人）、获得投融资（1130 万）、科技活动经费等）.....	244
1. 2021-2025 年度省科技厅部署的“广东孵化在线”统计明细表（注：因文件大小限制，2021-2023 年的统计仅上传统计备案证书，2024 年和 2025 年上传广东省大学科技园综合情况表，2021-2023 年的广东省大学科技园综合情况表可联系本成果团队线下提供）.....	244
（1）2021 年统计备案证书.....	245
（2）2022 年统计备案证书.....	246
（3）2023 年统计备案证书.....	247
（4）2024 年统计备案证书及广东省大学科技园综合情况表.....	248
（5）2025 年统计备案证书及广东省大学科技园综合情况表.....	256

第三部分：（一）创新创业人才培养模式创新规划、合作协议、实践方案、平台开放共享、平台开放共享、基金与激励政策等

1.创新创业人才培养模式创新规划、实践方案、平台开放共享、 基金与激励政策等明细表

序号	文件方案	佐证材料
1	“广东南方职业学院大学科技园建设与发展”项目合作协议书(江门市广华科技教育投资有限公司-广东南方职业学院)	项目合作协议书
2	推进人才培养模式创新	广东南方职业学“十三五”发展规划
3	坚持产教融合发展、提高大学科技园教、科协同水平，形成产教融合独特办学优势	广东南方职业学“十四五”发展规划
4	广东南方职业学院创业科技创新产业园建设：人才培养集聚功能。建立大学生创业基地，为科技人才、高校师生提供创新创业的有效平台；积极开展创业项目策划指导和高新企业复合型管理人才培训。	广东南方职业学院-高等职业教育“创新强校工程”（2019-2021年）建设规划
5	关于成立创新创业工作领导小组的通知	红头文件
6	大学生科技园基金投资管理办法	管理办法文件
7	开创双创活动的请示报告、复函等	红头文件
8	广东南方职业学院关于成立创业孵化园区建设领导小组的通知	红头文件
9	关于鼓励师生员工注册公司入园优惠政策的通知	红头文件
10	开放和共享专业技术服务平台的通知	红头文件
11	“产教一体技术技能平台”实训与生产共用大型设备目录（6000余万）	大型设备目录
12	科技园管理工作分工的决定	红头文件
13	广东南方职业学院大学科技园机构设置及岗位职责	红头文件
14	大学科技园暂行办法、服务指南	办法、方案文件
15	科技园创业导师管理制度	制度文件
16	成立退役军人服务中心的决定	红头文件
17	江门市广华科技教育投资有限公司对广东南方职业学院大学科技园投资、管理和资助的证明（1050万）	红头文件
18	关于广东南方职业学院校园部分用房划转的决定	红头文件
注：因文件大小限制，仅上传代表性文件和方案，其余证明可联系本成果团队线下提供		

“广东南方职业学院大学科技园建设与发展” 项目合作协议书

甲方：江门市广华科技教育投资有限公司

乙方：广东南方职业学院

为发挥各自资源优势，联合共建广东南方职业学院大学科技园（简称“大学科技园”），江门市广华科技教育投资有限公司（甲方）与广东南方职业学院（乙方）本着“优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展”原则，就共同实施“广东南方职业学院大学科技园建设与发展”项目达成如下协议。

一、合作原则

双方围绕大学科技园建设，携手共进、协同配合，在教学、生产、科研、人才、成果转化、投融资等各方面进行资源整合及高效利用，共同推进大学科技园在人才培养、企业孵化、成果转化、服务行业等各方面的建设任务，为区域经济发展提供支撑服务。

二、双方责任与义务

1. 甲方作为“广东南方职业学院大学科技园建设与发展”项目的主持单位，负责制定大学科技园发展战略，开展该项目的各项任务与工作团队的组织协调、进度管理，保障配套资金。

2. 乙方作为该项目参与单位，全面负责大学科技园各项建设任务的组织实施，并配合甲方完成项目的经费使用、组

织实施、过程管理、验收等工作。

3. 乙方为大学科技园在孵企业创新能力提供新产品开发、新技术推广应用等技术支持，优先把相关技术成果以转让或授权等方式通过在孵企业进行成果转化和产业化，促进传统产业升级改造和高新技术产业发展。

4. 本项目所获得的财政资助资金与自筹配套经费，双方可根据项目实施需求内部协商。

5. 乙方根据大学科技园建设需要，积极组织人才团队进行技术研究开发，推动成果转化和技术攻关、支持企业创新，并帮助大学科技园在孵企业的技术人员进修、培训和技能提升。

三、附则

1. 本协议自本项目正式启动后长期有效。

2. 双方另行签署书面补充协议、合作方案，均有同等法律效力。

3. 以上未尽事宜，双方应以相互尊重、相互信任、相互支持为原则共同协商解决。

4. 本协议书一式贰份，甲乙双方各执壹份，自甲乙双方盖章签字之日生效。

(以下无正文)

甲方：江门市广华科技教育
投资有限公司(盖章)

代表(或授权)人：

签署日期：2023.4.26



乙方：广东南方职业学院
(盖章)

代表(或授权)人：[Signature]

签署日期：2023.4.26



广东南方职业学院“十三五”发展规划

(2016-2020年)

广东南方职业学院“十三五”发展规划,是根据《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》国发(2014)19号文件、《国家中长期教育改革与发展规划纲要(2010—2020年)》、《广东省中长期教育改革与发展规划纲要(2010—2020年)》、《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008—2020年)》等文件精神和要求,结合我院实际编制。是指导学校未来五年发展的纲领性文件,也是编制学校各类专项规划、年度工作计划以及制定相关政策的重要依据。

一、过去五年的回顾

我院于2009年3月经广东省政府批准、国家教育部备案正式建校。回顾和总结学院建设发展过去的五年,是学院建设发展全面打基础的五年,是探索高等职业教育规律特点路径的五年,也是不断深化改革、快速发展的五年。

(一)把握区域经济社会发展脉搏,确立办学发展定位

立足江门市和珠江三角地区,面向区域现代产业体系建设,服务于现代服务业、先进制造业和高新技术产业,将学院建设成为以工科类专业为主,经、管等专业门类协调发展的综合性高职院校。使学院成为高素质技术技能型人才培养基地,成为向社会和中小微企业提供技术咨询培训服务中心,形成集学历教育和职业技术技能培训一体化具有自身特色的职业教育格局。是董事会和学院在十二五期间,确立形成的办学定位。学院过去五年的办

和新兴战略产业,进一步科学合理的调整专业结构,推动专业设置与产业需求的对接。加大重点专业建设力度,到2020年重点专业建设达到10个。要充分发挥重点专业的引领和示范作用,以重点专业为核心拉动专业群的建设。以机电一体化技术、工业机器人技术专业为核心形成自动化类专业群。以建筑工程管理、工程造价、为核心形成建设工程类专业群。以计算机应用技术、软件技术专业为核心形成计算机类专业群。以会计、旅游管理、电子商务、物流专业为核心形成现代服务业专业群。

(三)加强优化课程体系建设

积极探索课程内容与职业标准对接,教学过程与生产过程对接的路径。通过专业建设指导委员会,校企合作,行业企业专家论证等多种形式,建立专业课程标准和职业标准联动开发机制。课程建设要按照新职业标准,行业标准和岗位规范,形成紧密对接。紧贴岗位的实际工作过程,调整课程结构更新课程内容,深化多种模式的课程改革,形成特色鲜明的专业课程体系。专业课程体系的建立,要突出专业核心课程,强化实践教学课程的开发,重在学生一技之长的训练和培养。学院将以机电一体化和工商管理专业作为推行全面课程体系改革试点专业,并为全院各专业的课程改革提供借鉴和经验。

(四)推进人才培养模式创新

坚持产教融合、校企合作、工学结合、知行合一人才培养模式改革创新,探索形成职业道德+文化素养+一技之长特色人才培养模式,加快系统设计和整体推进。

校内外校企合作是深化人才培养模式创新的重要组成部分。

校企合作的深化改革要着眼校企协同育人长效机制的形成。积极推动开展订单式人才培养,探索推动现代学徒制的试点。同时积极引导企业共建校外兼具生产与教学功能的实训基地、技术服务和产品开发中心,技能大师工作室、产业教育实践平台。从而有效的发挥企业人才培养重要主导作用。

推进教学模式的改革,推行项目教学、案例教学、工作过程导向教学等教学模式,同时也要把“工程师”请进课堂。保证实习实训的课时在教学总课时中的比例达到50%以上,学生实习实训要科学设计,精心组织,讲究实效。建立实习实训考核考评指标体系,强化实习实训的考核考评。加大对学生创新创业实践活动的支持和保障力度。积极探索学分制的改革,试行专业之间的课程选修和学分互换。

推进学历证书与职业资格证书(专业技能证书)“双证书”制度。职业资格证书要与专业人才培养目标对接,考证内容纳入人才培养方案。考证工作进一步拓展考证的类别和渠道,加快职业证书的考点和职业技能鉴定站(所)的建设,学院要建立激励机制,积极开展专业证书考评员的培养工作。进一步推进考证工作的规范化。

积极开展职业技能竞赛。技能大赛要与考证对接,与专业核心能力对接。不断提高技能竞赛的水平和质量,以专业核心能力培养训练为目标专业技能大赛,要实施专业全覆盖,学生全覆盖。

(五)加强教师队伍建设

教师队伍建设要把师德师风建设放在首位,增强师教书育人

十四五规划编制

4、坚持产教融合发展、提高大学科技园教、科协同水平,形成产教融合独特办学优势

(1)大学科技园建设

“十四五”期间,大学科技园将进一步提升运营的科学管理水平,进一步发挥大学科技园在科技成果转化、创新创业人才培养、创业带动就业、促进区域经济发展方面的作用,进一步完善科技园区的孵化设施完备、健全创业服务体系 and 园区专业管理团队的运营能力,重点建立多元化的投融资渠道,推进孵化种子投资和风险投资相结合的投融资渠道。根据《广东省大学科技园实施办法》(粤科高字〔2020〕101号)的规定,广东南方职业学院大学科技园将加强统筹布局,充分发挥广东南方职业学院人才培养的优势,推动南方职院大学科技园与南方职院深度协同发展、共享各类创新资源,联动实施创新驱动战略,对标国家大学科技园的建设水平,打造优质高效的创新创业孵化服务平台,持续完善“产·学·研·孵·投”的新型产业孵化服务体系,推动学校教学、技术研发、产业经营、孵化服务、资本运营等方面得到孵化功能提升,规范引导园区企业和大学生创业团队创业实践,有效促进高校科技成果转化。

通过对重点项目进行产业孵化,力争孵化出5家左右的高新技术企业,有1—2家公司在国内外证券市场公开发行股票并上市交易,入驻科技园的企业及科研实体达到60家左右,园区内企业的年总产

值达到 1.5 亿元人民币,持续推动孵化成功的科技型企业向高端制造和产业链集聚。力争在十四五期间将大学科技园办成国家级大学科技园。

(2) 科技研发

“十四五”期间,学校将进一步加大科技研发的力度,强化了教师理论用于实践的能力,深化了师生对产教融合和工匠精神的认识,提升了教师的科学研究意识和科技成果转化能力。稳定纵向课题立项数量,拓展立项途径,提高立项的层次;鼓励横向课题研究,重点应用技术开发,提高应用技术成果转化;科研成果在保持数量稳定增长的基础上,提高成果的质量;争取成功申报 1-2 个省级科技创新团队,培育 2-3 个校级创新团队;力争成功申报国家级课题 5 项以上,省部级课题 15 项以上,地厅市级课题 80 项以上,横向课题 30 项以上;申请专利和软著 130 项以上,获得专利和软著授权 100 项以上;公开发表论文 1500 篇以上,其中核心期刊 100 篇以上;正式出版高水平的专著 10 部以上,进一步提升学校参与起草国家标准的能力。

(3) 技术服务

进一步加强学校技术服务能力体系建设和扩展技术服务的领域和范围。充分利用学校的人才资源、硬件资源、技术资源等优势,联合行业创新力量,以市场为导向,持续完善“产·学·研·投·用”的新型产业孵化体系。充分利用学校的专业和学科优势,整合研发团队开展新一代信息化技术和智能制造关键技术研发,与园区在孵企业实现技术、人才和公共实验技术平台的无缝对接与共享。

的创新型人才与优质企业入孵。最后,加强科教兴校、科教成才的建设,使产教融合成全体师生的共同发力目标。

(5) 服务区域经济社会发展能力建设

广东南方职业学院大学科技园将紧密结合广东南方职业学院科教资源与区域支柱产业及市场优势创新资源,促进科技、教育、经济融通发展,推动集成创新、科技成果转化、科技创新创业,创新人才培养模式和产学研协同发展。将从园区内现有的在孵企业起步,依托学校工业机器人、人工智能、智能制造等特色专业和软件技术专业、会计专业等广东省品牌专业方面的优势,增加技术的源头创新供给,强化知识产权的创造、转化和管理能力,将科技园建设成为高新技术企业的孵化器、产学研结合的创新园,培育中小型科技企业家的摇篮。通过创孵孵化,每年动态引进和建设 50 家以上的初创科技型企业、中小微企业和互联网+现代服务型企业。将拥有自主知识产权的企业比率由现有的 37%提升到 60%以上,具有一定规模和产能的科技企业和现代服务业企业,逐步将大学科技园建成资源、成果转化、创业培训、大湾区和国际合作的重要科技经济功能区域。主动呼应国家和地方重大发展战略和需求,对内凝聚共识,优化专业结构和“产·学·研·投·用”体系布局,不断提升服务区域经济社会发展能力。

完善产业技术孵化全链条;鼓励师生教学与创新实践相结合,在众创空间进行项目策划筹备;鼓励具体市场前景的项目,进入园区进行孵化,分享技术应用经验;引导具有产业化前景的项目,在大学科技园初步孵化成熟关键技术,将转移至学校泰州产业园进行二次孵化和持续培育。进一步提高学校和大学科技园双平台技术服务能力,为江门的经济发展注入新的活力和动力,推动和加速江门乃至整个粤西北地区的技术进步和科技成果转化进程。

(4) 产教融合发展

学校坚持在全方位实现科技成果转化的进程中建设产教一体化体系。首先,进一步完善科技成果转化的制度体系,制定一系列与《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《广东省促进科技成果转化条例》相配套的校内制度,用制度促进“产·学·研·投·用”体系向纵深发展。其次进一步推进专利布局的精准性,根据国家产业发展战略和我校专业群建设的实际需要申请专利和软著,建立知识产权的产业链整合体系。再次,充分激发现有科技成果转化人才资源的活力,并加大人才队伍的引进力度,加强对研发人才队伍、科技成果转化队伍、科技成果转化机构的激励机制,着力解决信息化、人工智能等领域的关键技术问题。出台激励机制,积极鼓励学校的知识产权优先授权大学科技园在孵企业使用,鼓励广大师生进入科技园进行创新创业活动,促进科技创新与成果转化;创投联动,以人工智能、电子信息、智能制造等领域的投资优势及相关优惠政策,吸引校内外的科技人才队伍到园区进行创新创业;积极营造良好的创业环境,从而吸引更多优秀

高等职业教育“创新强校工程”

(2019-2021 年)

建设规划

学校名称: 广东南方职业学院 (盖章)

联系部门: 学校办公室

联系人: 官飞鸿

联系电话: 0750-3073881

编制日期: 2019 年 12 月 28 日

广东省教育厅制

减速机研发部 合计	1	150 万	150 万 650 万
--------------	---	-------	----------------

表 1-4.2 “校中厂”产教学深度融合机制项目经费支出计划表 单位：万元

时间	2019 年	2020 年	2021 年
经费支出（万元）	280	220	150

（二）高水平高职院校和专业群建设类项目

2-1. 广东南方职业学院科技创新产业园建设

1. 建设目标及必要性分析

（1）建设目标

建设广东南方职业学院科技创新产业园，是落实国家发展粤港澳大湾区，培养急需技术技能型人才的具体行动；是响应广东省政府、广东省教育厅提出高等院校“扩容、提质、强服务”三年行动计划具体措施；是实现江门市人才强市战略，打造珠西智谷，进一步完善人才培养与社会需求的对接。引入科研机构和高科技企业打造一个以人工智能，智能制造，机器人产业为核心，高等教育人才培养，科技创新研发，产业孵化培训服务于一体的综合科技创新园区。

（2）必要性分析

建设广东南方职业学院科技创新产业园，充分发挥高校资源的诸多优势，将高校的知识、技术和人才等优势及创新资源有效

40

和聚合型创新源的示范作用，带动区域制度创新、知识创新、技术创新和服务创新，鼓励企业、高等院校、科研院所共建研发机构、技术平台、创新企业等产学研结合体，使科技园成为具有示范和带动作用的区域创新中心。

3. 各项任务的具体建设计划

第一阶段（2018 年-2019 年）：项目前期工作和工程实施准备，基础设施建设，科技创新产业园的前期土地规划工作于 2016 年开始，进行项目可行性研究报告编制和审批、初步设计和施工图设计及审批。开展项目的场地平整、施工招标、设备定货等工程实施准备工作，随之开展基础设施建设工作。

第二阶段（2019 年-2020 年）：明确科技创新产业园的发展目标、功能定位、重点任务和组织实施措施，做好科技创新产业园格局和框架规划、重点培育和发展的技术领域规划，建立和完善各种创新管理体制和运行机制。

第三阶段（2020 年-2021 年）：建立完备的支撑服务体系，构建创业平台，整合服务资源，为创新创业者提供全过程全方位服务；完善孵化功能，建立多元化投融资渠道，完善信息服务网络和组织网络，实现全程化、多方位的服务，使高科技企业顺利渡过初创期，提高孵化成功率。

4. 学校的政策措施

（1）组织保障

成立建设协调领导小组：对园区建设和管理运行中的重大问

42

导入到区域经济发展中，推进企业技术创新和管理创新、提高市场竞争能力，促进整体科技创新水平，是推动产业转型升级。把高校的科技成果融入社会经济活动，实行产学研相结合，孵化培育一批高新技术企业，成为科技企业孵化基地、科技成果转化基地，造就一批优秀的科技企业家和经营管理队伍，使高校教学、科研和社会经济发展形成良性循环，增强创新创业人才培育。

2. 建设任务

建设广东南方职业学院科技创新产业园，做好园区功能定位：

（1）创新企业孵化功能。建立科技园创新服务体系，优化专业服务，吸引高校师生以及地方的各类科技创业者创办科技企业，充分满足高校院所高素质人才的创新创业需求，提供企业管理、投融资以及其他企业发展必须的各种创业服务，提高创业和孵化成功率，不断培育和孵化新的高新技术企业。

（2）科技成果转化功能。为各高校、合作单位，提供良好的硬件设施、政策环境、管理机制、资金保障等有利条件，通过创业孵化、成果转移等多种途径，实现科技成果推广、转化和产业化。

（3）人才培养集聚功能。建立大学生创业基地，为科技人才、高校师生提供创新创业的有效平台；建设创新人才集训中心，根据科技型中小企业需求，积极开展创业项目策划指导和高新企业复合型管理人才培训。

（4）创新资源聚集功能。充分发挥科技园区产学研结合体

题进行决策、领导和协调。落实国家有关政策和地方配套政策，指导园区总体规划、实施方案、管理办法与规章制度的制定及实施监督；落实项目资金，确定资金使用管理办法；研究解决项目实施过程中的重大问题，确保项目的顺利实施。

成立园区专家委员会：由省内各大院校、科研院所的专家教授及有关专家组成，负责技术实施与技术咨询，参与分园区建设项目的论证、评审、考核并负责新技术、新产品的引进，项目实施的技术指导和技术培训、项目的规划、产品方案设计等。

（2）制度保障

建立项目管理办法，明确责任主体，采用公司化运作，实行独立核算，自主经营、自负盈亏，绩效考核方式等配套措施与相应的规章制度，确保科技园项目的顺利实施。

5. 实施周期和步骤

第一期：2019-2021 年，完成总面积 30 万平方米，投入超过 12 亿元，预计 2021 年投入使用；

第二期：继续建设。

6. 建设资金测算与筹措计划

广东南方职业学院科技创新产业园拟投入 20 亿元人民币，占地约 700 亩，建筑面积 63 万平方米。经费来源包括：民营融资与银行贷款相结合。

2-2. 广东南方职业学院教育集团项目

1. 建设目标

43

广东南方职业学院“创新强校工程”

(2019-2021年)建设规划论证专家名单

序号	姓名	单位	职称/职务	学科领域	专家签名
1	吴东泰	广东松山职业技术学院	教授/主任	国际金融	吴东泰
2	史伟馨	惠州经济职业技术学院	副教授	行政管理	史伟馨
3	李卫忠	江门职业技术学院	副教授	物流管理	李卫忠
4	赵明凤	江门职业技术学院	副教授	会计	赵明凤
5	程养林	江门职业技术学院	副教授	会计	程养林
6	黄斌昌	广东南方职业学院	教授/院长	思想政治	黄斌昌
7	丁一凡	广东南方职业学院	高级工程师/ 教务处处长	计算机	丁一凡

广东南方职业学院“创新强校工程”

(2019-2021年)建设规划专家论证意见

《广东南方职业学院“创新强校工程”2019—2021年建设规划》(以下简称《规划》)专家组经过论证,现给出以下意见:

一、建设规划定位准确,特色鲜明

《规划》立足江门市及珠三角区域经济和社会发展需要,结合学校办学理念 and 办学定位,思路明确,措施具体,充分体现了学校的产教融合办学特色。

二、建设内容科学合理,重点突出

《规划》以机制改革与创新为切入点,重点开展高水平专业群建设、人才培养与教学改革、高素质师资与团队建设、技术服务与教育培训能力提升、国际交流与合作等项目的探索与实践。《规划》紧贴高职教育发展趋势,融入新理念、探索新做法,充分体现了科学性和前瞻性,可以作为学校未来发展的纲领性文件。

三、建设项目分类分期明确、具体可测量

《规划》结合本校实际,项目建设分类清晰。每个项目依据不同情况,制定了详实的实施计划,分期开展,实施周期明确,并确定了可量化的预期目标,实现了项目的具体、可测量。

四、建设保障措施得力,权责明确

《规划》从组织、制度、经费、监控四方面构建了保障体系。组织机构有力,管理制度全面,经费来源多元、分配得当,过程管理严密、权责明确,充分保障了《规划》顺利、有效实施。

专家组组长签名: 吴东泰

2019年12月19日

广东南方职业学院文件

广南院字〔2019〕35号

签发人: 陈光潮

广东南方职业学院关于成立 创业孵化园区建设领导小组的通知

各部门、二级学院:

为切实加强创业孵化园区建设的指导,确保高标准、高要求、高质量地建设目标,经学院研究决定:成立创业孵化园区建设工作领导小组,领导小组成员如下:

组长: 龚自康

副组长: 王子义

成员: 双创学院 智能制造学院 经贸学院 信息与计算机学院 管理学院 建工学院 实训中心 等部门负责人

领导小组负责大学科技园创业孵化园区的筹建领导工作,负责大学科技园的建设和管理工作,协调学校与大学科技园的共建、共享、共发展的工作,配合大学科技园协调广东南方职业学院相关部门落实在孵企业享受创业扶持政策和设备、人员的共享。推动校企合作与融合;推动科技成果转化;推动区域经济建设服务;促进教育质量的提高工作。

广东南方职业学院
2019年5月28日

江门市广华科技教育投资有限公司

江门市广华科技教育投资有限公司关于 对广东南方职业学院大学科技园项目 投资管理和资助的证明

江门市广华科技教育投资有限公司投资管理和资助的广东南方职业学院大学科技园项目,现我公司建设银行江门会城支行账户内存款资金金额为1050万元,此款可用于广东南方职业学院大学科技园的项目建设资金,能满足建设广东南方职业学院大学科技园项目的投资管理和资助等费用的支付。

特此证明!

法人代表签名:

江门市广华科技教育投资有限公司

2020年9月11日

中国建设银行股份有限公司新期存款明细账

日期	凭证种类	凭证号码	摘要	开户名称	币别	发生额	余额	交易凭证号
20200310	货币转账	4-1-188194	转入	广东南方职业学院	人民币	0.00	1,000,000.00	1,000,000.00
20200310	货币转账	4-1-188194	转入	广东南方职业学院	人民币	0.00	1,000,000.00	2,000,000.00
20200310	货币转账	4-1-188194	转入	广东南方职业学院	人民币	0.00	1,000,000.00	3,000,000.00
20200310	货币转账	4-1-188194	转入	广东南方职业学院	人民币	0.00	1,000,000.00	4,000,000.00
20200310	货币转账	4-1-188194	转入	广东南方职业学院	人民币	0.00	1,000,000.00	5,000,000.00

江门市广华科技教育投资有限公司

关于广东南方职业学院校园部分用房划转的决定

广东南方职业学院：
为贯彻落实《国家大学科技园管理办法》和《广东省自主创新促进条例（2019年修订）》、《关于进一步促进科技创新的若干政策措施》（粤府[2019]1号）相关要求，助力广东南方职业学院大学科技园稳定、可持续发展，推进科技成果转化和创新创业工作高质量发展。经公司董事会和广东南方职业学院校董事会研究决定，将广东南方职业学院校园内部分建筑资源划拨至广东南方职院科技园有限公司。划拨总面积：12957平方米，总价值人民币：45349500.00元。具体位置见附件图（1.划拨区域图。2.广东南方职业学院大学科技园A区图，3.广东南方职业学院大学科技园B区图，4.广东南方职业学院大学科技园C区图）。

江门市广华科技教育投资有限公司
2021年3月11日

广东南方职业学院文件

广南院字〔2015〕67号 签发人：陈光潮

关于在校园内开创双创活动的请示报告

江门市广华科技教育投资有限公司董事会：
为了响应政府工作报告中提出：“大众创业，万众创新”的号召。推动在校大学生和毕业生大众创业、万众创新工作的实施。根据国务院下发《关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见》。经广东南方职业学院党政联席会议研究决定：在广东南方职业学院校园内开辟部分相对集中区域作为双创活动基地，由教师和学生以及企业联合开展创新创业活动；同时，开展校企合作、校企结合、产教融合的探索；推动教学与生产、与社会相结合，提高教育质量。
现将学院会议决定提交公司董事会，请予批复。

广东南方职业学院
2015年9月29日

关于广东南方职业学院学院在校园内开创双创活动的复函

广东南方职业学院：
贵院《关于在校园内开创双创活动的请示报告》收到，经公司董事会认真研究，同意在广东南方职业学院校园内开辟部分相对集中区域作为双创活动基地，由教师和学生以及企业联合开展创新创业活动；同时，开展校企合作、校企结合、产教融合的探索；推动教学与生产、与社会相结合，提高教育质量。
对双创活动的开展情况及时报告董事会，并加强对双创活动基地的指导、管理和服务。

特此复函！

江门市广华科技教育投资有限公司
2015年9月30日

关于建设广东南方职业学院 大学科技园的决定

广东南方职业学院：

为贯彻落实《国家大学科技园管理办法》和《广东省自主创新促进条例（2019年修订）》《关于进一步促进科技创新的若干政策措施》（粤府〔2019〕1号）相关要求，激发高校创新主体的积极性和创造性；构建优良的科技创业生态；推动大众创业万众创新上新台阶；助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设；进一步提高广东南方职业学院科技创新能力和为区域经济社会发展服务能力；促进高校科技成果的转化和服务地方社会发展；推进产教融合，提供教育质量。经公司董事会研究决定：

1. 启动广东南方职业学院大学科技园建设工作。
2. 在广东南方职业学院校区内划定特定区域用于科技园建设。
 - 1 大学科技园A区（广东南方职业学院30号楼一层）
 - 2 大学科技园B区（广东南方职业学院25号楼相关楼层及工作室）
 3. 大学科技园C区（广东南方职业学院1号楼一层）

成立广东南方职业学院大学科技园建设管理委员会，负责园区建设与发展的重大决策和宏观指导；协调地方政府与大学科技园的重大关系等工作。

广东南方职业学院大学科技园管理委员会下设办公室，负责制定科技园的发展规划及建设工作；研究提出科技园发展的政策与措施；落实各项优惠政策；协调政府有关职能部门与园区内企业的关系。


 江门市广华科技教育投资有限公司
 2019年5月23日

关于成立广东南方职业学院 大学科技园建设管理委员会的决定

广东南方职业学院大学科技园：

根据公司董事会《关于建设广东南方职业学院大学科技园的决定》经研究决定：成立广东南方职业学院大学科技园建设管理委员会，负责园区建设与发展的重大决策和宏观指导；协调地方政府与大学科技园的重大关系等工作。

- 一、委员会成员如下：
- 主任：戴初贤
副主任：陈光潮
成员：龚自康 戴幸平 王子义 肖红梅 戴丽婷

- 二、大学科技园管理委员会办公室
- 办公室主任：龚自康
工作人员：肖红梅 李俊国

办公室负责制定科技园的发展规划及建设工作；研究提出科技园发展的政策与措施；落实各项优惠政策；协调政府有关职能部门与园区内企业的关系。


 江门市广华科技教育投资有限公司
 2019年5月25日

广东南方职业学院文件

广南院字〔2019〕37号

签发人：陈光潮

关于鼓励师生员工注册公司入园优惠政策 的通知

各部门、处（室）、中心（馆）：

为响应国家创新驱动战略和“大众创新，万众创新”倡议，建设“双高”高职院校和专业，加强产教融合和科技成果转化的需要，为鼓励学校师生团队入驻广东南方职业学院大学科技园（以下简称南职科技园）进行创新创业活动，实施科技成果转化工作。依据相关管理制度，经“江门市广华科技教育投资有限公司”董事会审定，特制订本优惠政策。

第一条 房租减免优惠政策

1. 南职科技园为入驻企业免费提供办公场地免费期限为四年。

第二条 商务代理优惠政策

2. 南职科技园为入驻企业提供工商注册、税务登记、银行开户等商事办理服务，提供免费咨询服务。

第三条 财务托管优惠政策

3. 南职科技园为所有入驻企业提供财务托管服务，执行协议优惠价格。

第四条 服务优惠政策

4. 南职科技园免费为所有高层次人才在大学科技园内创新创业，并有学校投资参与成果转化进行生产的可以免收场地及人员使用费；

5. 对广东南方职业学院参股进入南职科技园的科技公司，其使用的场地及人员可以免收场地租用费；

6. 南职科技园为入驻企业提供人才培训服务和咨询服务；

7. 南职科技园可协助入驻企业落实省、市人才服务各项政策。

第五条 管理咨询优惠政策

8. 南职科技园免费为入驻企业提供法律咨询、财务咨询、企业管理咨询等服务。

第六条 技术服务优惠政策

9. 南职科技园免费为入驻企业开展智能制造、电商、计算机应用、网络咨询或教育、互联网+服务行业等咨询业务；

10. 南职科技园免费为入驻企业提供知识产权申报、科技成果转化、科技项目申报及高新技术企业申报技术咨询等服务。

第七条 宣传推广优惠政策

11. 南职科技园免费为优秀孵化提供公司展示、广告号推广、文化墙展示等宣传推广服务。

第八条 平台共享优惠政策

12. 南职科技园内的各类公共服务平台对入驻企业开放。

第九条 公共设施使用优惠政策

13. 广东南方职业学院内的会议室、接待室、公共休闲场所等资源向入驻企业开放；

14. 广东南方职业学院的公共设施如实验室、数控中心、工业4.0生产线、虚拟商业社会、综合实训平台、大型电商训练平台和企业会计培训平台等向入驻企业开放。

第十条 其他

15. 入孵企业为广东省江门市五邑路683号广东南方职业学院的公司不得在校内外从事非法业务，所有公司均为独立法人，自行承担一切法律责任。
16. 校内师生利用公司从事违法活动，学校将对其给予纪律处分，构成犯罪的，学校将上报司法机关处理。
17. 对承担重大课题或前景较好的优质孵化企业采取一事一议制度，可进一步给予优惠政策。
18. 本优惠政策由广东南方职业学院大学科技园管理办公室负责解释。



广东南方职业学院文件

广南院字〔2019〕35号

签发人：陈光潮

关于向广东南方职业学院大学科技园企业开放和共享专业技术服务平台的通知

各部门、处(室)、中心(馆)：

根据广东南方职业学院和广东南方职业学院大学科技园共同发展的需要，经研究决定，拟将人工智能体验中心、数控加工中心、工业4.0智能制造平台、VBSE虚拟商业社会等32个专业技术服务平台向大学科技园企业全面开放和共享，充分发挥校内各专业的设备优势和科研及技术服务平台的优势，共享共赢，推动学校双高学科建设和发展。

附件：专业技术服务平台名单



专业技术服务平台名单

序号	专业技术服务平台名称	建设投资金额(万元)	投入运营时间(年月)	服务领域
1	数控加工中心	595.665	2015.11	数控机械制造有效提高机械加工的自动化、提高产品加工精度、降低人工劳动强度
2	工业4.0智能制造平台	1504.29	2015.9-2017.12	工业4.0智能制造的发展,有效提高工业大数据在采集、处理、存储、分析和利用方面价值
3	空气动力站			统一提供使用0.8Mpa气压与资源集成化管理,降低产业有害气体的排放量
4	机电一体化实训平台	682.5	2015.10	利用计算机的信息处理能力对机械产业提供技术上的支持
5	软件研发平台	36.5700	2015.6	提供主流软件开发技术,解决产业服务的软件需求
6	数字媒体实训平台	37.49	2012.5	为拥有核心知识产权、专利产品及服务质量过硬的企业提供最可靠的产品及服务,提高开发技术的集中管理
7	计算机网络平台	110.441	2012.10	实现企业间的资源共享、网络通信和对计算机网络的集中管理
8	企业经营管电子沙盘训练中心	98.645	2013.3	通过实训理解市场导向基础上的营销管理与财务管理,降低营销成本,提高营销收益
9	会计电算化培训室	89.385	2010.9	加快信息处理的速度,使得企业信息管理更加高度集成化,企业信息管理网络化
10	计算机辅助工艺设计	32.455	2012.9	借助于计算机软件技术和支撑环境来制定零件机械加工工艺过程
11	服务器虚拟运营中心	41.932	2016.3	企业利用虚拟服务器大大节省所占用的空间,减少数据中心服务器和各类硬件的数量
12	机械制图CAD培训中心	68.085	2012.5	利用计算机及其图形设备帮助,企业设计人员进行设计工作

专业技术服务平台名单

序号	专业技术服务平台名称	建设投资金额(万元)	投入运营时间(年月)	服务领域
13	计算机基础训练室	116.455	2012.11	计算机基础的合理与科学利用能使企业管理更加高效便捷
14	人力资源管理	45.135	2016.9	培养熟练掌握人力资源管理理念和财务技能,为企业提供相应的帮扶
15	电子商务培训平台	45.135	2015.10	模拟企业真实环境,帮助企业开展客户管理,把握商机,提升企业的核心竞争力
16	应用艺术设计培训室	47.135	2015.6	能有效调动学生的艺术细胞,为企业输送多元化思维的人才,促进企业的“粗制”转变为“精制”。
17	建筑设计与设计造价	73.135	2018.12	开展相关专业技能培训,面向企业单位开展技术服务产学研一体化实验场所
18	虚拟仿真体验中心	47.135	2015.6	虚拟仿真降低企业资金开销,增强业务连续性以及加快运营响应速度
19	通信服务平台	8.645	2017.5	培养通信网络设备维护方面的人才,为企业提供安装、调试、测试、维护等工作
20	电子技术训练平台	17.85	2014.7	跟踪把握生产加工的过程,促进企业客户之间的相互协作,共同完成对产品的整改
21	数控加工/机器人训练平台	92.082	2013.5	为企业输送具备数控加工、机器人专业技术的人才,促进企业一体化发展,降低人工成本
22	多媒体网络数字信息服务	537.473	2019.6	有效加速企业大数据信息化建设,提高企业信息服务水平
23	二次元测量平台(仪康)	97.4	2018.8	二次元测量能提供位置、同心度、垂直度、轮廓度、圆度和与基准有关的尺寸,有助于企业在各种不同精密产业中的应用
24	VBSE虚拟商业社会	302.348	2017.11	VBSE虚拟商业社会,可实现现代制造业与现代服务业全方位的模拟经营及管理

专业技术服务平台名单

序号	专业技术服务平台名称	建设投资金额 (万元)	投入运营时间 (年月)	服务领域
25	财务综合培训平台	63.837	2019.3	财务综合有助于企业加强经营管理,提高经济效益,促进企业可持续发展
26	企业模拟经营	6.971	2019.3	企业模拟经营能灵活调整企业战略,可有效降低意外损失风险
27	大客户营销交流中心	69.237	2019.3	大客户营销交流中心,能为企业提供丰富的营销经验,找准市场方向
28	财经实训服务器管理中心	66.134	2019.3	有效提高企业的财务管理,减少企业财务损失,提高企业生产经营水平
29	国际学术交流中心	36.599	2019.5	为企业提供先进的学术成果,为企业输入新思想,促进企业研究成果创新发展
30	智工机床先进制造产、学、研基地	1592.72	2019.7	推动企业生产线自动化,生产车间数字化,制造工厂智能化,促进智能制造的技术创新,管理优化,产业升级
31	粤港澳大湾区电子商务创业实战孵化基地	165.5	2019.8	为企业创新、资源共享搭建优势平台,提高企业对外输出的创新能力
32	人工智能产、学、研基地	61.06	2019.9	增强企业竞争力,引领产业技术创新,加快企业关键技术的突破发展,有效实现各企业通力合作,资源共享

“产教一体技术技能平台”实训与生产共用大型设备目录

编号	设备名称	型号	台套数	单价	金额	地点
1	数控车床	ETC50100	5	405000	2025000	17101数控机械制 造实训中心
2	精密雕铣中心	JFL660A	1	386000	386000	
3	高效立式加工中心	VH850	1	375000	375000	
4	高效立式加工中心	JK856	6	392000	2352000	
5	高效立式加工中心	JFL850	1	378000	378000	
6	高效立式加工中心	JFL1060	1	402000	402000	
7	机器人分拣自动线实训	ZDH1021	1	580000	580000	17102工业4.0智能 制造实训中心
8	工业4.0智能制造生产线	LH1096-25-LM-4D-	1	9903700	9903700	
9	高端五轴联动加工中心	JK300-5ASIS	1	1350000	1350000	
10	高效立式加工中心	JK856-1	1	580000	580000	
11	南大机器人控制系统	CRP-S80	11	53000	583000	
12	南大机器人多功能实训	ND3983508371	11	79000	869000	
13	南大机器人视觉实训平	ND3984524885	5	193000	965000	17202机电一体化 实训中心
14	多功能机器人实训设备	KEJIE3060	4	312000	1248000	
15	可编程控制系统设计师	KEJIE1268	6	145000	870000	
16	光机电一体化实训设备	KEJIE865	11	105000	1155000	
17	液压试验台	LH12586	2	97500	195000	
18	多功能分检自动线实训	ND-335B	10	132000	1320000	
19	五轴龙门加工中心	JK54865	1	8800000	8800000	30#103智工机床 先进制造产学研 基地
20	超高精度扭矩传感器	PF-DH120	1	67760	67760	
21	自动修砂导轨磨床	JK851	1	5900000	5900000	
22	天车吊机	BQ50	1	811200	811200	
23	材料表面处理检验中心	GH45-JHN51	1	66200	66200	
24	自动修砂导轨磨床底座	JK850	1	737500	737500	
25	自动修砂导轨磨床系统	JK852	1	737500	737500	25#1工业机器人 产学研基地
26	五轴龙门加工中心系统	JK54866	1	1450000	1450000	
27	四轴码垛机器人	ND495	2	85000	170000	
28	四轴摆臂机器人	ND485	1	65000	65000	
29	五轴摆臂机器人	ND585	1	75000	75000	
30	六轴关节机器人	ND660	2	100000	200000	
31	六轴焊接机器人	ND690	1	138000	138000	
32	非标设备-轴承预装机	NDYZ125	1	85000	85000	
33	非标设备-锂电封口机	NDFK368	1	58000	58000	
34	锂电卷绕机-原型	NDJR186	1	56000	56000	
35	锂电卷绕机-方形	NDJR185	1	62000	62000	
36	六轴关节机器人-小六轴	ND620	1	85000	85000	
37	六轴关节机器人-小六轴	ND625	1	89000	89000	
38	机器视觉设备	HCSJ45	1	128000	128000	
39	实训手动车床	HSD6160	1	111000	111000	
40	二次元测量平台	仪康	1	974000	974000	广东南大机器人 有限公司
41	手动车床	SC6519	2	150000	300000	
42	半自动铣床	GT3826	3	280000	840000	
43	磨床	SW434	2	180000	360000	
44	线切割	CQJ763	2	490000	980000	
45	全自动口罩机生产线	ND PM173	21	580000	12180000	
46	高性能圆柱锂电池生产	ND P26770	1	2380000	2380000	
合 计			134		63442860	

第三部分：（一）创新创业人才培养模式创新规划、合作协议、实践方案、平台开放共享、平台开放共享、基金与激励政策等

2.筛选优质4家金融机构和5家专利服务机构

服务情况表及服务佐证材料

序号	合作机构名称	服务领域	服务内容描述
1	广东子牛创业科技有限公司	知识产权服务、项目申请、合同签订服务。	服务园区企业合同签订、项目申请、知识产权代理等咨询服务。已建立服务学院师生对知识产权咨询和代理、定期为园区开展知识产权培训服务。
2	广州嘉权专利商标事务所有限公司 江门分公司	知识产权服务、项目申请咨询服务、法律咨询服务。	为园区企业知识产权（发明、实用新型、外观设计、软件著作权、PCT 国际专利、国际发明专利）等申请代理服务；项目申请咨询服务、法律咨询服务。为广东南大机器人有限公司、广东南大技术有限公司以及广东智工机床装备有限公司等公司建立了深度合作。为园区企业提供知识产权服务、项目的申请、法律咨询服务。
3	江门市易成商标专利事务所	知识产权服务与咨询，法律事务咨询服务，公司商标的申请服务，科研管理咨询服务。	为学院和师生提供了知识产权服务与咨询，法律事务咨询服务，公司商标的申请服务，科研管理咨询服务。为学院和师生已经建立长期深度合作，完成对学院的知识产权的服务、咨询、培训的事宜。对科研管理咨询服务，高新技术企业认定等咨询业务。
4	江海区华艺工艺美术社	刻章一条龙服务	为园区企业和新注册公司刻印章给予优惠支持，优先服务园区企业刻章业务，为大学科技园的创新创业提供刻章一条龙服务，协助办理刻章的流程、刻章的备案事宜、协助销章等业务协助。为园区企业江门国鑫网络科技有限公司、优创机器人（江门）有限公司、江门博睿特机械设备有限公司、江门健瑞工程管理咨询有限公

			司、江门喜智科技有限公司等 26 家企业刻章与备案服务。其中为江门市蓬江区丰源家政服务有限公司销章和刻章备案服务。
5	广州三环专利商标代理有限公司江门分公司	知识产权培训与服务、知识产权政策修订等	为全面贯彻国家知识产权战略，指导科技园内企业(项目)实施商标品牌战略，提高科技园内知识产权工作能力，充分发挥知识产权对推动科技创新、加快经济结构转型与可持续发展的促进作用，充分发挥知识产权服务机构在决策咨询和管理服务等方面的作用。
6	江门市广华科技投资投资有限公司	园区管理、入驻企业服务、合法利益保障	(1)提供园区管理的相关支持与配套工作，积极配合乙方和入驻企业服务工作的开展。 (2)积极向园区入驻企业推荐乙方开展相关工作。 (3)秉承双方战略合作的宗旨，共同维护和保障园区及入驻企业的合法利益。
7	中国银行股份有限公司江门分行	金融服务、风险投融资。	授信业务、结算业务、现金管理、代理业务、个人金融服务等。
8	中国建设银行股份有限公司江门市分行	金融服务、风险投融资。	重点金融服务：本外币结算服务、信息化建设、“金蜜蜂”校园金融、提供授信融资及其他金融服务。创新创业合作、创业孵化服务合作、共建实践实习基地合作等。
9	广发银行股份有限公司江门分行	金融服务、风险投融资。	结算交易服务、资金归集服务、现金增值服务、债项管理服务、外币结算服务、风险管理服务、代发工资服务、个人网银服务、理财顾问服务、个人贷款服务、中介管理服务、对公理财服务、财务顾问服务、信息咨询服务、其他金融服务。
注：因文件大小限制，仅上传代表性文件和方案，其余证明可联系本成果团队线下提供			

江门市广华科技教育投资有限公司

江门市广华科技教育投资有限公司关于 对广东南方职业学院大学科技园项目 投资管理和资助的证明

江门市广华科技教育投资有限公司投资管理和资助的广东南方职业学院大学科技园项目，现我公司建设银行江门会城支行账户内存款资金额有 1050 万元，此款可用于广东南方职业学院大学科技园的项目建设资金，能满足建设广东南方职业学院大学科技园项目的投资管理和资助等费用的支付。

特此证明！

法人代表签名：

江门市广华科技教育投资有限公司公司

2020 年 9 月 11 日

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

币别:人民币

账号:44001670669053001716

账户名称:江门市广华科技教育投资有限公司

日期:20200901 - 20200914

第1页

日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	发生额		借贷	余额	交易流水号
					借方	贷方			
20200910	电子凭证		个人网银转账	戴初贤	0.00	1,000,000.00	贷	1,004,965.58	4402700010NGP110SEZ
20200910	电子凭证		个人网银转账	戴初贤	0.00	1,000,000.00	贷	2,004,965.58	4402700010NGPDDQXPZ2
20200910	电子凭证		个人网银转账	戴初贤	0.00	1,000,000.00	贷	3,004,965.58	4402700010NMPGL4KVS
20200910	电子凭证		个人网银转账	戴初贤	0.00	1,000,000.00	贷	4,004,965.58	4402700010NLPJTHWL1
20200910	电子凭证		个人网银转账	戴初贤	0.00	1,000,000.00	贷	5,004,965.58	4402700010N5PX7V4YS
20200910	电子转账凭证	103146027611	往来款	广东南方职业学院	0.00	5,500,000.00	贷	10,504,965.58	4406706690N7PPRECB4E



打印时间:2020-09-14 11:44:48

打印机构:江门外海支行

打印柜员:440670235001

打印卡号:4406700000008624

编号: W231023105714875

专 利 代 理 委 托 合 同

合同编号	W231023105714875	签订日期	2023年10月23日
甲方名称	江门市江海区金瓯路233号高新区金融中心1栋2楼205、206室	乙方名称	广州三环专利商标代理有限公司
甲方代表		乙方代表	
甲方地址		乙方地址	
甲方电话		乙方电话	
甲方邮编		乙方邮编	
甲方电子邮箱		乙方电子邮箱	
甲方开户行		乙方开户行	
甲方账号		乙方账号	
甲方印章		乙方印章	



广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

Scihead IP Law Office Jiangmen Division.

地址: 江门市江海区金瓯路233号高新区金融中心1栋2楼205、206室

邮编: 529000

电话: 86-0750-3180519

<http://www.scihead.com>

甲方(委托人): 广东南方职业学院

乙方(被委托人): 广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

经双方友好协商,甲乙双方就甲方请求乙方委派专利代理人依法代理专利事务订立本合同。如无另订书面协议,本合同的内容也可以在今后甲方以口头或其他形式委托乙方办理类似专利事务时,作为确定甲乙双方权利义务的参照。

甲方本次的委托事项是主题为 一种多功能智能家居用衣柜 实用新型专利(专利许可实施合同备案)共 1 项,相关信息及协议内容如下:

专利申请登记项目(以受理通知书为准):

发明名称	一种多功能智能家居用衣柜				申请号	2022-09-14 (乙方填写)		
	李超英				申请日	2022年09月14日 (乙方填写)		
发明人	第一发明人身份证号							
	名称或姓名		广东南方职业学院					
申请人	第一申请人	单位组织机构代码/身份证号		524400006615292945				
		国籍或居所地国家或地区		中国	电话		传真	
		邮编地址		广东省江门市五邑路 683 号			电子邮箱	
		姓名或名称						
	第二申请人	单位组织机构代码/身份证号						
		国籍或居所地国家或地区			电话		传真	
		邮编地址					电子邮箱	
		姓名		李俊国	电话	13217506493	传真	
联系人	邮编地址		广东省江门市五邑路 683 号			电子邮箱	156778959@qq.com	

(一) 乙方接受甲方委托,指派专利代理人担任甲方代理人;如指派的代理人因故中途不能执行任务,乙方应负责另行指派其他代理人接替,并及时通知甲方。乙方可安排专利代理人助理从事相关辅助性工作。乙方依法对申请专利的内容负有保密义务。

(二) 甲方应全面、真实地向专利代理人陈述发明创造的情况或案件情况,提供详细的技术资料及有关证据或与办案有关的必需资料,配合专利代理人办理专利事务。乙方如发现甲方有弄虚作假或不配合行为,

有权终止代理，所收费用不予退还。

(三) 甲方可以取消与乙方的委托关系，并以书面形式通知乙方，但所交费用不予退还。

(四) 甲方授权乙方办理的专利事务如下：

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 专利申请程序中的有关事宜 | <input type="checkbox"/> 复审程序中的有关事宜 |
| <input type="checkbox"/> 无效程序中的有关事宜 | <input type="checkbox"/> 纠纷调处或诉讼等有关事宜 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其他有关专利事务 <u>专利许可实施合同备案</u> | |

甲方支付乙方费用共 伍佰 元 (¥ 500 元)，包括：代理费 伍佰 元 (¥ 500 元)，官费 零 元 (¥ 0 元)。

该笔费用由乙方支付，甲方无需向乙方支付本合同费用；乙方也无需向甲方开具正式发票。

(五) 甲方预支合理的款项，由乙方向甲方实报实销，多退少补。

(六) 乙方办理诉讼代理(或调处代理)等事务时的诉讼费(或调处费)，由甲方直接(或通过乙方转交)支付给法院(或专利管理机关)。

(七) 专利许可实施合同备案事务至该专利取得“专利许可实施合同备案证明”即结束。

(八) 甲方以非现金的形式向乙方支付的任何费用，以乙方得以兑现该费用之日为收到日。

甲方向乙方缴交费用，必须准确、全面地提供相关信息，包括但不限于：甲方的名称或姓名、专利或专利申请名称、专利号或专利申请号、费用名称、用途及金额等，以便于乙方及时、准确入账。

(九) 双方可以以信函、电子邮件、电话或传真等方式进行联系，重要文件应以挂号信或邮政快递方式发出。交给甲方审阅的文件，甲方有不同意见的应在乙方指定的期限前通过信函、电子邮件或传真方式明确表示，否则视为没有不同意见。甲方的联系方式以本合同为准，甲方的联络方式如有变更必须及时、主动以书面形式通知乙方。否则，因此而导致的后果(例如：缴费或答复的期限被耽误)其责任由甲方自负。

(十) 因乙方过错造成专利申请被视为撤回、专利权被视为放弃的，双方均应采取措施相互配合补救。无法补救且给甲方直接造成实际经济损失的由乙方赔偿，最高赔偿额以直接导致失误的当次应缴官费的十倍为限并退回代理费用。因甲方原因造成的一切后果，责任由甲方自负。

(十一) 因履行本合同乙方应遵守的保密义务：只要涉及到甲方未曾发表、公开或非公众可随时得到的技术、财务或商业资讯等商业秘密，均有义务予以保密。

(十二) 所有甲方委托乙方代为撰写的专利申请文件，知识产权均属甲方所有，直接或间接产生的知识产权方面的权利归甲方所有。

(十三) 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，每份具有同等效力。

(十四) 本合同自甲乙双方盖章之日起生效(甲方为个人者，甲方签字生效)。

(十五) 本合同执行期间，如对我司服务及其他情况有任何反馈及建议，可致电监督电话：

020-37616191-404。

备注:

1.《专利代理委托书》的作用在于向国家知识产权局表明乙方的合法代理身份,甲乙双方真实意思表示及甲乙双方权利、义务范围均以本合同为准。

2.如需查询,请报合同编号。

3.乙方银行帐户信息如下:

户名: 广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

帐号: 2012 0027 0902 6882 936

开户银行: 中国工商银行江门市分行

甲方(委托人): 广东南方职业学院

法定代表人(或办理人):



2023年10月17日

乙方(被委托人): 广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

代理人:



2023年10月17日

编号: 2023110611065928

专 利 代 理 委 托 合 同



广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

Scihead IP Law Office Jiangmen Division.

地 址: 江门市江海区金瓯路 233 号高新区金融中心 1 栋 2 楼 205、206 室

邮 编: 529000

电 话: 86-0750-3180519

<http://www.scihead.com>

甲方(委托人): 江门市天骏峰科技有限公司

乙方(被委托人): 广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

经双方友好协商,甲乙双方就甲方请求乙方委派专利代理人依法代理专利事务订立本合同。如无另订书面协议,本合同的内容也可以在今后甲方以口头或其他形式委托乙方办理类似专利事务时,作为确定甲乙双方权利义务的参照。

甲方本次的委托事项是主题为一种镧改性的锰氧化物催化剂、其制备方法及其应用发明专利(专利许可实施合同备案)共1项,相关信息及协议内容如下:

专利申请登记项目(以受理通知书为准):

发明名称	一种镧改性的锰氧化物催化剂、其制备方法及其应用				申请号	2019108211198 (乙方填写)	
发明人	刘自力,孔智仪,左建良,郑文芝				申请日	2019年08月30日 (乙方填写)	
	第一发明人身份证号						
申请人	第一申请人	名称或姓名	江门市天骏峰科技有限公司				
		单位组织机构代码/身份证号	91440704MABU1YXM2T				
		国籍或居所地国家或地区	中国	电话		传真	
		邮编地址	江门市江海区五邑路683号1号楼128室			电子邮箱	
	第二申请人	姓名或名称					
		单位组织机构代码/身份证号					
		国籍或居所地国家或地区		电话		传真	
		邮编地址				电子邮箱	
联系人	姓名	李俊国	电话	13217506493	传真		
	邮编地址	广东省江门市五邑路683号			电子邮箱	156778959@qq.com	

(一) 乙方接受甲方委托,指派专利代理人担任甲方代理人;如指派的代理人因故中途不能执行任务,乙方应负责另行指派其他代理人接替,并及时通知甲方。乙方可安排专利代理人助理从事相关辅助性工作。乙方依法对申请专利的内容负有保密义务。

(二) 甲方应全面、真实地向专利代理人陈述发明创造的情况或案件情况,提供详细的技术资料及有关证据或与办案有关的必需资料,配合专利代理人办理专利事务。乙方如发现甲方有弄虚作假或不配合行为,

有权终止代理，所收费用不予退还。

(三) 甲方可以取消与乙方的委托关系，并以书面形式通知乙方，但所交费用不予退还。

(四) 甲方授权乙方办理的专利事务如下：

专利申请程序中的有关事宜

复审程序中的有关事宜

无效程序中的有关事宜

纠纷调处或诉讼等有关事宜

其他有关专利事务 专利许可实施合同备案

本合同费用共 伍佰 元 (¥ 500 元)，包括：代理费 伍佰 元 (¥ 500 元)，官费 零 元 (¥ 0 元)。

该笔费用由乙方支付，甲方无需向乙方支付本合同费用；乙方也无需向甲方开具正式发票。

(五) 甲方预支合理的款项，由乙方方向甲方实报实销，多退少补。

(六) 乙方办理诉讼代理(或调处代理)等事务时的诉讼费(或调处费)，由甲方直接(或通过乙方转交)支付给法院(或专利管理机关)。

(七) 专利许可实施合同备案事务至该专利取得“专利许可实施合同备案证明”即结束。

(八) 甲方以非现金的形式向乙方支付的任何费用，以乙方得以兑现该费用之日为收到日。

甲方向乙方缴交费用，必须准确、全面地提供相关信息，包括但不限于：甲方的名称或姓名、专利或专利申请的名称、专利号或专利申请号、费用名称、用途及金额等，以便于乙方及时、准确入账。

(九) 双方可以以信函、电子邮件、电话或传真等方式进行联系，重要文件应以挂号信或邮政快递方式发出。交给甲方审阅的文件，甲方有不同意见的应在乙方指定的期限前通过信函、电子邮件或传真方式明确表示，否则视为没有不同意见。甲方的联系方式以本合同为准，甲方的联络方式如有变更必须及时、主动以书面形式通知乙方。否则，因此而导致的后果(例如：缴费或答复的期限被耽误)其责任由甲方自负。

(十) 因乙方过错造成专利申请被视为撤回、专利权被视为放弃的，双方均应采取措施相互配合补救。无法补救且给甲方直接造成实际经济损失的由乙方赔偿，最高赔偿额以直接导致失误的当次应缴官费的十倍为限并退回代理费用。因甲方原因造成的一切后果，责任由甲方自负。

(十一) 因履行本合同乙方应遵守的保密义务：只要涉及到甲方未曾发表、公开或非公众可随时得到的技术、财务或商业资讯等商业秘密，均有义务予以保密。

(十二) 所有甲方委托乙方代为撰写的专利申请文件，知识产权均属甲方所有，直接或间接产生的知识产权方面的权利归甲方所有。

(十三) 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，每份具有同等效力。

(十四) 本合同自甲乙双方盖章之日起生效(甲方为个人者，甲方签字生效)。

(十五) 本合同执行期间，如对我司服务及其他情况有任何反馈及建议，可致电监督电话：

020-37616191-404。

备注:

1.《专利代理委托书》的作用在于向国家知识产权局表明乙方的合法代理身份, 甲乙双方的真实意思表示及甲乙双方的权利、义务范围均以本合同为准。

2.如需查询, 请报合同编号。

3.乙方银行帐户信息如下:

户 名: 广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

帐 号: 2012 0027 0902 6882 936

开户银行: 中国工商银行江门市分行

甲方(委托人): 江门市天骏峰科技有限公司

法定代表人(或办理人):



2023年11月6日

乙方(被委托人): 广州三环专利商标代理有限公司江
门分公司

代理人:



2023年11月6日

授权书

致中国版权保护中心：

兹授权 李俊国（身份证号码 440982199008191654）作为我单位（单位全称：广东新僊投资有限公司）中国版权保护中心著作权登记系统的管理员，以我单位名义在该系统中进行账户开通、账号管理、实名认证、登记业务办理等相关操作，我单位将承担对本账户操作所产生的全部法律后果和法律责任。

委托单位（盖章）：_____

2023 年 3 月 10 日



一致性声明

许可人：广东南方职业学院

被许可人：广东成学在线科技有限公司

代理人：广州三环专利商标代理有限公司

许可人和被许可人双方当事人声明如下：

双方承诺通过互联网在线提交办理专利实施许可合同备案手续的电子件与纸件原件一致，具有同样的法律效力，承诺在线上办理合格之日起1个月内补交纸件，提交至属地审查的专利代办处或国家知识产权局专利局，并愿意承担失信所带来的一切后果和全部责任。

许可人：

签章



被许可人：

签章



年 月 日

编号: 20241125112031443

专 利 代 理 委 托 合 同



广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

Scihead IP Law Office Jiangmen Division.

地 址: 江门市江海区金瓯路 233 号高新区金融中心 1 栋 2 楼 205、206 室

邮 编: 529000

电 话: 86-0750-3180519

<http://www.scihead.com>

甲方(委托人): 广东南方职业学院

乙方(被委托人): 广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

经双方友好协商,甲乙双方就甲方请求乙方委派专利代理人依法代理专利事务订立本合同。如无另订书面协议,本合同的内容也可以在今后甲方以口头或其他形式委托乙方办理类似专利事务时,作为确定甲乙双方权利义务的参照。

甲方本次的委托事项是主题为一种仿真与调试的模拟实验装置实用新型专利(专利许可实施合同备案)共1项,相关信息及协议内容如下:

专利申请登记项目(以受理通知书为准):

发明名称	一种仿真与调试的模拟实验装置				申请号	ZL202420242666.7 (乙方填写)	
发明人	贾春舫;李俊国;简尚添				申请日	2024年02月01日 (乙方填写)	
	第一发明人身份证号						
申请人	第一申请人	名称或姓名	广东南方职业学院				
		单位组织机构代码/身份证号	524400006615292945				
		国籍或居所地国家或地区	中国	电话		传真	
		邮编地址	广东省江门市五邑路 683 号			电子邮箱	
	第二申请人	姓名或名称					
		单位组织机构代码/身份证号					
		国籍或居所地国家或地区		电话		传真	
		邮编地址				电子邮箱	
联系人	姓名	李俊国	电话	13217506493	传真		
	邮编地址	广东省江门市五邑路 683 号			电子邮箱	156778959@qq.com	

(一) 乙方接受甲方委托,指派专利代理人担任甲方代理人;如指派的代理人因故中途不能执行任务,乙方应负责另行指派其他代理人接替,并及时通知甲方。乙方可安排专利代理人助理从事相关辅助性工作。乙方依法对申请专利的内容负有保密义务。

(二) 甲方应全面、真实地向专利代理人陈述发明创造的情况或案件情况,提供详细的技术资料及有关证据或与办案有关的必需资料,配合专利代理人办理专利事务。乙方如发现甲方有弄虚作假或不配合行为,

有权终止代理，所收费用不予退还。

(三) 甲方可以取消与乙方的委托关系，并以书面形式通知乙方，但所交费用不予退还。

(四) 甲方授权乙方办理的专利事务如下：

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 专利申请程序中的有关事宜 | <input type="checkbox"/> 复审程序中的有关事宜 |
| <input type="checkbox"/> 无效程序中的有关事宜 | <input type="checkbox"/> 纠纷调处或诉讼等有关事宜 |
| ■ 其他有关专利事务 <u>专利许可实施合同备案</u> | |

甲方支付乙方费用共 伍佰 元 (¥ 500 元)，包括：代理费 伍佰 元 (¥ 500 元)，官费 零 元 (¥ 0 元)。

该笔费用由乙方支付，甲方无需向乙方支付本合同费用；乙方也无需向甲方开具正式发票。

(五) 甲方预支合理的款项，由乙方方向甲方实报实销，多退少补。

(六) 乙方办理诉讼代理(或调处代理)等事务时的诉讼费(或调处费)，由甲方直接(或通过乙方转交)支付给法院(或专利管理机关)。

(七) 专利许可实施合同备案事务至该专利取得“专利许可实施合同备案证明”即结束。

(八) 甲方以非现金的形式向乙方支付的任何费用，以乙方得以兑现该费用之日为收到日。

甲方向乙方缴交费用，必须准确、全面地提供相关信息，包括但不限于：甲方的名称或姓名、专利或专利申请的名称、专利号或专利申请号、费用名称、用途及金额等，以便于乙方及时、准确入账。

(九) 双方可以以信函、电子邮件、电话或传真等方式进行联系，重要文件应以挂号信或邮政快递方式发出。交给甲方审阅的文件，甲方有不同意见的应在乙方指定的期限前通过信函、电子邮件或传真方式明确表示，否则视为没有不同意见。甲方的联系方式以本合同为准，甲方的联络方式如有变更必须及时、主动以书面形式通知乙方。否则，因此而导致的后果(例如：缴费或答复的期限被耽误)其责任由甲方自负。

(十) 因乙方过错造成专利申请被视为撤回、专利权被视为放弃的，双方均应采取措施相互配合补救。无法补救且给甲方直接造成实际经济损失的由乙方赔偿，最高赔偿额以直接导致失误的当次应缴官费的十倍为限并退回代理费用。因甲方原因造成的一切后果，责任由甲方自负。

(十一) 因履行本合同乙方应遵守的保密义务：只要涉及到甲方未曾发表、公开或非公众可随时得到的技术、财务或商业资讯等商业秘密，均有义务予以保密。

(十二) 所有甲方委托乙方代为撰写的专利申请文件，知识产权均属甲方所有，直接或间接产生的知识产权方面的权利归甲方所有。

(十三) 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，每份具有同等效力。

(十四) 本合同自甲乙双方盖章之日起生效(甲方为个人者，甲方签字生效)。



(十五) 本合同执行期间，如对我司服务及其他情况有任何反馈及建议，可致电监督电话：
020-37616191-404。

备注：

1. 《专利代理委托书》的作用在于向国家知识产权局表明乙方的合法代理身份，甲乙双方的真实意思表示及甲乙双方的权利、义务范围均以本合同为准。

2. 如需查询，请报合同编号。

3. 乙方银行帐户信息如下：

户 名： 广州三环专利商标代理有限公司江门分公司

帐 号： 2012 0027 0902 6882 936

开户银行： 中国工商银行江门市分行

甲方(委托人): 广东南方职业学院

法定代表人(或办理人):

2024年11月25日

乙方(被委托人): 广州三环专利商标代理有限公司江
门分公司

代理人:

2024年11月25日

合同专用章

4407032559060

第三部分：（二）师生创新创业企业发展与成效

1.师生创新创业企业明细表（可在天眼查查询）

序号	企业名称	入驻时间	统一社会信用代码	工商营业执照注册地址	佐证材料
1	江门市智工机床装备有限公司	2018.07.10	91440704MA52005R0A	江门市江海区五邑路683号30号楼首层	营业执照、股东、学生证、合同等
2	江门博睿特机械设备有限公司	2020.07.16	91440704MA5511KKX4	广东江门市江海区五邑路683号1栋1层	营业执照、股东、学生证、合同等
3	江门捷达电子商务有限公司	2019.03.21	91440704MA531CWF3W	江门市江海区五邑路683号1号楼首层	营业执照、股东、学生证、合同等
4	广东南方职院科技园有限公司	2020.06.17	91440704MA54UJD24L	江门市江海区五邑路683号1号楼首层001号	营业执照、股东、学生证、合同等
5	广东南职院国际学术交流有限公司	2020.06.18	91440704MA54UTDF88	江门市江海区五邑路683号30号楼2层208号	营业执照、股东、学生证、合同等
6	广东南大机器人有限公司	2015.12.07	91440704MA4UKEF123	江门市江海区五邑路683号25#教学楼一、二层	营业执照、股东、学生证、合同等
7	广东新僊投资有限公司	2018.09.26	91440700MA52ALT20X	江门市江海区五邑路683号30号楼2层209室	营业执照、股东、学生证、合同等
8	江门民鹰科技有限公司	2020.06.24	91440704MA54WMW08H	江门市江海区五邑路683号1号楼首层115号	营业执照、股东、学生证、合同等
9	江门健瑞工程管理咨询有限公司	2020.06.22	91440704MA54W4MR6J	江门市江海区五邑路683号1号楼首层116	营业执照、股东、学生证、合同等
10	江门笋云健康管理有限公司	2020.06.24	91440704MA54WN12XJ	江门市江海区五邑路683号综合楼	营业执照、股东、学生证、合同等
11	江门诚冠贸易有限公司	2020.07.06	91440704MA54Y6X52W	江门市江海区五邑路683号1号楼105室	营业执照、股东、学生证、合同等
12	江门市优胜人力资源有限公司	2020.06.30	91440704MA54XC5D0A	江门市江海区外海街道五邑路683号的1号楼107室	营业执照、股东、学生证、合同等
13	江门千鲤文化传播有限公司	2020.07.19	91440704MA55015J02	江门市江海区外海街道五邑路683号1栋	营业执照、股东、学生证、合同等
14	优创机器人（江门）有限公司	2020.07.06	91440704MA54Y6YH7E	江门市江海区五邑路683号1号楼首层118号	营业执照、股东、学生证、合同等
15	江门市奔墨建筑信息模型有限公司	2020.06.29	91440704MA54X64F4P	江门市江海区五邑路683号1号楼首层117号	营业执照、股东、学生证、合同等
16	目高智能设备（江门）有限公司	2020.07.08	91440704MA54YQXL81	江门市江海区五邑路683号1号楼首层119	营业执照、股东、学生证、合同等
17	江门利升财税咨询有限公司	2020.07.09	91440704MA5500NN5Y	江门市江海区五邑路683号30号楼2层202号	营业执照、股东、学生证、合同等
18	江门喜智科技有限公司	2020.07.06	91440704MA54YB2AXG	江门市江海区五邑路683号1号楼首层	营业执照、股东、学生证、合同等

				120号	
19	江门市亿华消防工程有限公司	2019.06.13	91440704MA53CK2J7G	江门市江海区五邑路683号30号楼2层203号	营业执照、股东、学生证、合同等
20	江门市南大技术有限公司	2019.03.19	91440704MA530QU00D	江门市江海区五邑路683号25#教学楼一、二层自编01号	营业执照、股东、学生证、合同等
21	江门南职导游服务有限公司	2020.07.02	91440704MA54XT885T	江门市江海区五邑路683号30号楼2层205号	营业执照、股东、学生证、合同等
22	江门智德信息科技有限公司	2020.11.25	91440704MA55LDCH6W	江门市江海区五邑路681号1栋123室	营业执照、股东、学生证、合同等
23	江门市凛创智能科技有限公司	2021.03.16	91440704MA563CA207	广东省江门市江海区五邑路683号1号楼132室	营业执照、股东、学生证、合同等
24	江门市易翔网络科技有限公司	2019.04.28	91440704MA536PP415	江门市江海区五邑路683号1号楼129室	营业执照、股东、学生证、合同等
25	广东智芯教育科技有限公司	2021.01.18	91440705MA55UTJ12L	江门市江海区五邑路683号30号楼2层210室	营业执照、股东、学生证、合同等
26	广东成学在线科技有限公司	2020.11.13	91440703MA55JH0M09	江门市江海区五邑路683号1号楼134室	营业执照、股东、学生证、合同等
27	江门市名优企服科技有限公司	2021.04.08	91440704MA567RDQ9P	广东省江门市江海区五邑路683号1号楼133室	营业执照、股东、学生证、合同等
28	江门市凌恒工业设计有限公司	2021.09.06	91440704MA573RJL57	江门市江海区五邑路683号1号楼143室	营业执照、股东、学生证、合同等
29	广东南大教育咨询服务有限公司	2020.10.09	91440704MA55D1PR4G	江门市江海区五邑路683号1号楼首层125室	营业执照、股东、学生证、合同等
30	朗卓科技发展(江门)有限公司	2020.09.25	91440704MA55BYQM9K	江门市江海区683号25#教学楼1、2层自编10号工位	营业执照、股东、学生证、合同等
31	广东邑汇教育装备有限公司)	2018.07.18	91440703MA5214QG03	江门市江海区五邑路683号25#教学楼一、二层自编11号	营业执照、股东、学生证、合同等
32	江门市元道信息技术有限公司	2017.03.08	91440700MA4W9M2W7J	江门市江海区五邑路683号的25#教学楼房屋一、二层自编12号	营业执照、股东、学生证、合同等
33	江门南方职院电子商务科技有限公司	2021.11.22	91440704MA58D78C96	江门市江海区五邑路683号1号楼147室	营业执照、股东、学生证、合同等
34	江门市天骏峰科技有限公司	2022.08.08	91440704MA5U1YXM2T	江门市江海区五邑路683号1号楼128室	营业执照、股东、学生证、合同等
35	广东南方职院教育培训有限公司	2023/11/13	91440704MA5D3J6Y34Q	江门市江海区五邑路683号1号楼首层150室	营业执照、股东、学生证、合同等
36	江门市初雨科技有限公司	2023/10/18	91440704MA5D0QTYQ09	江门市江海区五邑路683号1号楼161室	营业执照、股东、学生证、合同等
37	广东千竿科技有限公司	2023.11.01	91440704MA5D2WH6J7K	江门市江海区五邑路683号1号楼188室	营业执照、股东、学生证、合同等
38	江门市伊美之光美容服务有限公司	2023/6/8	91440700MA5CMHAKH5F	江门市江海区五邑路683号1号楼101室	营业执照、股东、学生证、合同等

39	江门市诺瑜科技教育信息咨询工作室	2020/12/4	91440704MA55MYRM5A	广东省江门市江海区五邑路683号的25#教学楼房屋一、二层自编13号	营业执照、股东、学生证、合同等
40	江海区招财妹贸易商行	2024/10/24	92440704MAE1XD703M	江门市江海区五邑路683号1号楼首层126室	营业执照、股东、学生证、合同等
41	江门市木月电子商务有限公司	2024/10/25	91440704MAE3TU9W47	江门市江海区五邑路683号1号楼首层130室	营业执照、股东、学生证、合同等
42	江门市晋颖企业管理咨询有限公司	2024/11/5	91440704MAE2UYRG3D	江门市江海区五邑路683号1号楼首层127室	营业执照、股东、学生证、合同等
43	江门市中观传媒有限公司	2020.06.30	91440700MA54XBBQZW	江门市江海区五邑路683号1号楼106室	营业执照、股东、学生证、合同等
44	江门市青创文化传媒有限公司	2020.04.09	91440700MA54GWMG5W	江门市江海区五邑路683号1栋	营业执照、股东、学生证、合同等
45	凌晨摄影(江门)有限责任公司	2020.06.28	91440704MA54WY6A7W	广东省江门市江海区五邑路683号(广东南方职业学院)1号楼首层103室	营业执照、股东、学生证、合同等
46	江门国鑫网络科技有限公司	2020.07.10	91440704MA5507ME4G	广东省江门市江海区五邑路681号(广东南方职业学院)一栋一层	营业执照、股东、学生证、合同等
47	江门市骏隆企业管理有限公司	2020.12.11	91440704MA55P27M7F	广东省江门市江海区五邑路681号1栋125室	营业执照、股东、学生证、合同等
48	江门镇源科技有限公司	2021.01.29	91440704MAXG0202	江门市江海区五邑路683号1号楼128室	营业执照、股东、学生证、合同等
49	江门琅亭科技有限公司	2021.01.12	91440704MA55U6E69R	江门市江海区五邑路683号1号楼126室	营业执照、股东、学生证、合同等
50	江门慧科人力资源服务有限公司	2021.01.28	91440704MA55XAHG7B	广东省江门市江海区五邑路683号1楼127室	营业执照、股东、学生证、合同等
51	江门市侨沃德电子商务有限公司	2020.06.22	91440704MA54W4L920	广东省江门市江海区五邑路683号1号楼首层101室	营业执照、股东、学生证、合同等
52	江门秋知教育科技有限公司	2020.07.10	91440700MA5506J835	江门市江海区五邑路683号1栋108室	营业执照、股东、学生证、合同等
53	江门市星洛服装有限公司(江门市凛创科技有限公司)	2022.3.15	91440704MA7LFCL664	江门市江海区五邑路683号1号楼150室	营业执照、股东、学生证、合同等
54	江门市上观文化发展有限公司	2020.07.04	91440703598992744Y	江门市江海区五邑路683号1号楼112室	营业执照、股东、学生证、合同等
55	江门市智选科技有限公司	2021.10.25	91440704MA57BJK44L	江门市江海区五邑路683号1号楼146室	营业执照、股东、学生证、合同等
56	江门市残健创意文化科技工作室	2022.08.17	91440704MABX7XCCX1	江门市江海区五邑路683号1号楼首层103室	营业执照、股东、学生证、合同等
注：因文件大小限制，仅上传代表性优秀创业企业及法人师生证明，其余证明可联系本成果团队线下提供。					



第三部分：（二）师生创新创业企业发展与成效

2. 国家高新技术企业、专精特新企业等重点认定明细表

序号	企业类型	证书编号或认定年份	企业名称	企业统一社会信用代码	批准机关或入库编号
1	专精特新中小企业	2023	广东南大机器人有限公司	91440704MA4UKEF123	广东省工业和信息化局
2	国家高新技术企业	GR202144006003	广东南大机器人有限公司	91440704MA4UKEF123	国家税务总局广东省税务局、广东省科学技术厅、广东省财政厅
3	国家高新技术企业	GR202344003000	广东成学在线科技有限公司	91440703MA55JH0M09	国家税务总局广东省税务局、广东省科学技术厅、广东省财政厅
4	国家高新技术企业	GR202244003473	广东邑汇家具有限公司(原名-广东邑汇教育装备有限公司)	91440703MA5214QG03	国家税务总局广东省税务局、广东省科学技术厅、广东省财政厅
5	国家高新技术企业	GR202144004003	江门市元道信息技术有限公司	91440700MA4W9M2W7J	国家税务总局广东省税务局、广东省科学技术厅、广东省财政厅
6	科技型中小企业	2023	广东成学在线科技有限公司	91440703MA55JH0M09	2023440704A0040944
7	广东省新型研发机构	2019	广东南大机器人有限公司	91440704MA4UKEF123	广东省人民政府
8	广东省第一批产教融合型企业	2020	广东南大机器人有限公司	91440704MA4UKEF123	广东省发展和改革委员会、广东省教育厅、广东省工业和信息化厅、广东省人力资源和社会保障厅、国家开发银行广东省分行
9	A级纳税人	2023	广东智工机床装备有限公司	广东智工机床装备有限公司	国家税务总局广东省税务局



企业名称：广东南大机器人有限公司

证书编号：GR202144006003

发证日期：2021年12月20日

有效期：三年

批准机关：



企业名称：广东成学在线科技有限公司

证书编号：GR202344003000

发证日期：2023年12月28日

有效期：三年

批准机关：





1/1





爱企查 查企业 | 江门市智工机床装备有限公司 查一下 应用 | 新客4.9元 APP | 开放的命运

智工机床 江门市智工机床装备有限公司 我要认领 编辑信息 下载报告 风险监控 关注

开业 曾用名 **A级纳税人(2023)** 一键更新企业数据

统一社会信用代码: 91440704MA52005R0A 更多工商信息 电话: 13380982902 更多(7) 同电话企业 隐藏 在线联系

法定代表人: 邝锦富 TA有9家企业 邮箱: 3057939895@qq.com 获取更多邮箱 隐藏

注册资本: 100万元 网址: 暂无网址

注册时间: 2018-07-10 地址: 江门市江海区五邑路683号30号楼首层 附近公司

简介: 江门市智工机床装备有限公司成立于2018年07月10日,注册地位于江门市江海区五邑路683号30号楼首层,法定代表人为邝锦富,经营范围: 展开

财产线索 线索数量 232 企业标讯 查看全国招标商机 企业受益股东 解析企业受益股东 股权穿透图 挖掘深层股权结构 疑似实际控制人 司法分析企业实控人

关于第一批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

时间：2020-12-04 11:41:15 资料来源：职博社

【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《广东省教育厅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），经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东农工商职业技术学院“作物生产技术”等185个专业群为第一批省级高水平专业群建设项目。现予以公示。

公示期自2020年12月4日至12月8日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629435，传真：（020）337627457，电子邮箱：zcgzjy@gd.edu.gov.cn，地址：广州市东风东路733号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：第一批省高职院校高水平专业群拟立项名单.pdf

广东省教育厅

2020年12月4日



粤公网安备 44010402001374号

备案/许可证号：粤ICP备09132871号-2

网站标识码：4400000032

关于我们 联系我们 网站地图

版权所有 广东省教育厅 Copyright Department of Education of Guangdong Province

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）	备注
GSPZYQ2020041	广东科学技术职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术（560309）、应用电子技术（610102）、机电一体化技术（560301）、通信技术（610301）、数控技术（560103）	认定
GSPZYQ2020042	广东南方职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术（560309）、机电一体化技术（560301）、数控技术（560103）、智能控制技术（560304）	认定
GSPZYQ2020043	广州工程技术职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术（560309）、机电一体化技术（560301）、数控技术（560103）、模具设计与制造（560113）	认定
GSPZYQ2020044	广东机电职业技术学院	汽车电子技术	560703	汽车电子技术（560703）、新能源汽车技术（560707）、汽车制造与装配技术（560701）、汽车检测与维修技术（560702）	认定
GSPZYQ2020045	广东交通职业技术学院	汽车电子技术	560703	汽车电子技术（560703）、汽车检测与维修技术（560702）、新能源汽车技术（560707）、汽车智能技术（610707）、汽车营销与服务（630702）	
GSPZYQ2020046	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术（560707）、机械设计与制造（560101）、汽车车身维修技术（600210）、汽车营销与服务（630702）	
GSPZYQ2020047	深圳职业技术学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术（560707）、汽车运用与维修技术（600209）、智能交通技术运用（600201）	

公司资质和专利

荣誉列表

广东省新型研发机构

国家高新技术企业

武汉理工大学博士后实践基地

江门市新型研发机构

五邑大学研究生工作站

江门市中小企业公众技术服务示范平台

五邑大学校外实习基地

江门市南大机器人众创空间

广东（江门）工业机器人创新示范企业

广东南大机器人应用与技能人才实训公共技术服务平台

知识产权管理体系贯标

首批广东省产教融合型企业

第三部分：（三）省市政府对师生创新创业企业与大学科技园运营评价

省市政府对师生创新创业企业与大学科技园
运营评价结果明细表

序号	评价名称	日期	组织专家评价单位	运营评价结果等级（A级优秀、B级良好、C级合格、D级不合格）	佐证材料
1	2021年度大学科技园运营评价	2022. 04. 26	广东省科学技术厅、广东省教育厅	B级	评价结果公示文件
2	2022年度大学科技园运营评价	2023. 04. 01	广东省科学技术厅、广东省教育厅	B级	评价结果公示文件
3	2023年度江门市科技企业孵化载体运营评价	2023. 11. 08	江门市科学技术局	A级	评价结果公示文件
4	2024年度江门市科技企业孵化载体运营评价	2024. 11. 26	江门市科学技术局	A级	评价结果公示文件
注：至2023年度开始运营评价由市政府考核评级。					

广东省科学技术厅 广东省教育厅

粤科函高字〔2022〕551号

广东省科学技术厅 广东省教育厅关于公布 2021年度大学科技园运营评价结果的通知

各地级以上市科技局（委）、教育局，各有关单位：

根据《广东省大学科技园实施办法》（粤科高字〔2020〕101号）（以下简称《办法》）要求，省科技厅、省教育厅对全省11家参评的大学科技园（含9家省级大学科技园、2家自愿参评的国家大学科技园）开展了运营评价工作。现对有关评价结果予以公布。

根据《办法》要求，省级大学科技园必须参与运营评价，请各地市科技、教育管理部门继续加强对大学科技园的指导，督促未参与评价的大学科技园积极参与。各高校要高度重视大学科技园工作，在大学科技园建设上给予倾斜支持。各大学科技园要认真总结经验，紧密结合高校学科优势开展科技成果转化，强化创新创业人才培养，提升孵化服务能力与绩效产出，为我省孵化育成体系高质量发展提供新动能。

附件：1. 2021年度省级大学科技园运营评价情况

2. 2021年度自愿参与评价的国家大学科技园参考等级



公开方式：主动公开

- 2 -

附件 1

2021年度省级大学科技园运营评价情况

序号	运营主体名称	评价级别
1	广州暨南大学科技园管理有限公司	A级
2	广州呼研所医药科技有限公司	A级
3	江门市广华科技教育投资有限公司	B级
4	广东财经大学	B级
5	东莞理工学院大学科技园有限公司	B级
6	广东工大科技园管理有限公司	B级
7	惠州城市职业学院	B级
8	电子科技大学中山学院	C级
9	广东工商职业技术大学	C级
10	广州中医药大学科技产业园有限公司	未参与

广东省科学技术厅 广东省教育厅

粤科函高字〔2023〕326号

广东省科学技术厅 广东省教育厅关于公布 2022年度大学科技园运营评价结果的通知

各地级以上市科技局（委）、教育局，各有关单位：

根据《广东省大学科技园实施办法》（粤科高字〔2020〕110号，以下简称《办法》）要求，省科技厅、教育厅对全省参评的省级大学科技园开展了运营评价。现对有关评价结果予以公布。

请各地市运用运营评价结果，对符合地市相关要求的大学科技园给予支持，引导大学科技园强化孵化服务能力，提升孵化绩效产出。各高校要高度重视大学科技园工作，把大学科技园的建设与发展纳入学校整体规划。各大学科技园要认真总结经验，紧密结合高校学科优势开展科技成果转化与孵化，强化创新创业人才培养，提升孵化服务能力与绩效产出，为我省孵化育成体系高质量发展提供新动能。

附件：2022 年度省级大学科技园运营评价情况（按地市排序）



公开方式：依申请公开

- 2 -

2022 年度省级大学科技园运营评价情况

（按照地市排序）

附件

序号	地市	大学科技园名称	运营主体名称	评价级别	备注
1	广州	暨南大学科技园	广州暨南大学科技园管理有限公司	A 级	
2	广州	广州医科大学科技园	广州呼吸所医药科技有限公司	B 级	
3	广州	广东财经大学科技园	广东财经大学	B 级	
4	广州	广东工业大学科技园	广东工大科技园管理有限公司	B 级	
5	东莞	东莞理工学院大学科技园	东莞理工学院大学科技园有限公司	B 级	
6	江门	广东南方职业学院大学科技园	江门市广华科技教育投资有限公司	B 级	
7	广州	广州中医药大学科技园	广州中医药大学科技园有限公司	C 级	
8	惠州	惠州城市职业学院大学科技园	惠州城市职业学院	C 级	

江门市科学技术局文件

江科〔2023〕145 号

江门市科学技术局关于公布 2023 年度江门市科技企业孵化载体运营评价结果的通知

各县（市、区）科技主管部门，各有关单位：

根据《江门市科技孵化育成体系提质发展扶持办法（试行）》（江科〔2023〕44 号）文件精神，按照《江门市科学技术局关于组织开展 2023 年度江门市科技企业孵化载体运营评价工作的通知》要求，经过发动申报、形式审查、专家评审、公示等程序，对 28 家科技企业孵化载体（孵化器、大学科技园）开展了运营评价。根据分数情况确定 80 分（含）以上载体评价为 A

- 1 -

等级优秀；70（含）~79 分载体评价为 B 等级良好；50（含）~69 分载体评价为 C 等级合格；50 分以下以及未参与本次市级运营评价的载体为不合格。现对获得 B 等级以上的载体名单进行公布（详见附件）。

请各县（市、区）科技主管部门继续加强对科技企业孵化载体的管理，督导市级及以上孵化载体积极参与年度运营评价，并做好本辖区孵化载体限期整改工作。各孵化载体要认真总结经验，继续提升孵化服务能力、强化孵化绩效产出，为我市孵化育成体系高质量发展提供新动能。



公开方式：主动公开

江门市科学技术局办公室

2023 年 11 月 8 日印发

- 2 -

附件

2023 年度江门市科技企业孵化载体运营评价结果

序号	区域	载体名称	运营主体名称	评价等级
1	江海区	网商时代江门孵化器	广东网商时代产业园投资管理有限公司	A 级 (优秀)
2	江海区	粤湾云谷企业孵化器	江门市东信实业投资有限公司	A 级 (优秀)
3	新会区	江门未沃科技企业孵化器	江门未沃科技产业有限公司	A 级 (优秀)
4	蓬江区	珠西创客孵化器	珠西创客(江门)科技园有限公司	A 级 (优秀)
5	江海区	广东南方职业学院大学科技园	江门市广华科技教育投资有限公司	A 级 (优秀)
6	江海区	启迪之星(江门)孵化器	江门启迪之星科技企业孵化器有限公司	B 级 (良好)
7	江海区	江门高新区科技企业孵化器	江门市高新技术创业服务中心有限公司	B 级 (良好)
8	台山市	台山工业新城小微企业创新创业示范基地	江门市侨智科技企业孵化器有限公司	B 级 (良好)
9	江海区	江门高新创智城	江门高新区总部科技园有限公司	B 级 (良好)
10	蓬江区	江门市火炬高新技术创业园	广东科炬高新技术创业园有限公司	B 级 (良好)
11	鹤山市	壹壹创新创业园	江门市壹壹互联网科技有限公司	B 级 (良好)

- 3 -

公示孵化载体运营评价结果已出

江门市科技企业孵化协会 2024年11月27日 17:43 广东

根据《江门市科技孵化育成体系提质发展扶持办法(试行)》(江科〔2023〕44号)文件精神,按照《江门市科学技术局关于组织开展2024年度江门市科技企业孵化载体运营评价工作的通知》(江科〔2024〕93号)要求,经过发动申报,市科技局组织形式审查、材料评审和实地考察等环节,根据分数情况确定80分(含)以上载体评价为A等级优秀;70(含)~79分载体评价为B等级良好;60(含)~69分载体评价为C等级合格;60分以下以及未参与本次市级运营评价的载体为不合格。现对获得B等级以上的载体名单及扶持资金进行公示,公示期为2024年11月26日—12月5日。

此次运营评价情况可通过登录江门市科技业务综合管理系统(<http://stpro.jiangmen.cn/jiangmen.jsp>)查询。

任何单位或个人可在公示时间内对公示内容提出书面异议。异议材料应注明真实姓名、单位和联系方式。提出异议的单位与个人应对所提异议的真实性和可靠性负责。对匿名或无具体事实根据的异议,以及涉及自身利益的不正当要求,不予受理。

联系人:方君宁
联系电话:0750-8228265
邮箱:kjjgxsks@jiangmen.gov.cn
联系地址:江门市蓬江区港口路68号江门市科技局高新技术科

附件:2024年度江门市科技企业孵化载体运营评价结果及扶持资金明细

江门市科学技术局
2024年11月26日

附件:

2024 年度江门市科技企业孵化载体运营评价结果及扶持资金明细

序号	区域	载体名称	运营主体名称	拟定等级	拟扶持资金(万元)	其中:市本级资金(万元)	县(市、区)配套资金(万元)
1	蓬江区	江门市火炬高新技术创业园	广东科炬高新技术创业园有限公司	A 级 (优秀)	25	14.25	10.75
2	江海区	江门高新区科技企业孵化器	江门市高新技术创业服务中心有限公司	A 级 (优秀)	25	16.75	8.25
3	江海区	网商时代江门孵化器	广东网商时代产业园投资管理有限公司	A 级 (优秀)	25	16.75	8.25
4	江海区	广东南方职业学院大学科技园	江门市广华科技教育投资有限公司	A 级 (优秀)	25	16.75	8.25
5	江海区	粤湾云谷企业孵化器	江门市东信实业投资有限公司	A 级 (优秀)	25	16.75	8.25
6	江海区	启迪之星(江门)孵化器	江门启迪之星科技企业孵化器有限公司	B 级 (良好)	15	4.95	10.05
7	新会区	江门市加富企业孵化器	江门市加富企业孵化器有限公司	B 级 (良好)	15	3	12
8	台山市	大江湾海吉创客管	台山市就业服务中心	B 级 (良好)	15	3	12
9	江海区	华辉阳光生态孵化器	江门市航创企业投资有限公司	B 级 (良好)	15	4.95	10.05
10	江海区	江门高新创智城	江门高新区总部科技园有限公司	B 级 (良好)	15	4.95	10.05
11	蓬江区	江门市新材料科技企业孵化器	江门市新材料科技企业孵化器有限公司	B 级 (良好)	15	8.55	6.45
12	鹤山市	壹壹创新创业园	江门市壹壹互联网科技有限公司	B 级 (良好)	15	3	12

第三部分：（四）师生创业企业产业、经济良性发展统计数据

2021-2025年度省科技厅部署的“广东孵化在线”

统计明细表

序号	统计年度	统计的企业类型	组织统计的单位	佐证材料
1	2021年“广东孵化在线”统计	广东南方职业学院 大学科技园(含全部 大学科技园师生在 孵企业)	广东省科学 技术厅	2021年度年统计 备案证书及广东 省大学科技园综 合情况表
2	2022年“广东孵化在线”统计	广东南方职业学院 大学科技园(含全部 大学科技园师生在 孵企业)	广东省科学 技术厅	2022年度年统计 备案证书及广东 省大学科技园综 合情况表
3	2023年“广东孵化在线”统计	广东南方职业学院 大学科技园(含全部 大学科技园师生在 孵企业)	广东省科学 技术厅	2023年度年统计 备案证书及广东 省大学科技园综 合情况表
4	2024年“广东孵化在线”统计	广东南方职业学院 大学科技园(含全部 大学科技园师生在 孵企业)	广东省科学 技术厅	2024年度年统计 备案证书及广东 省大学科技园综 合情况表
5	2025年“广东孵化在线”统计	广东南方职业学院 大学科技园(含全部 大学科技园师生在 孵企业)	广东省科学 技术厅	2025年度年统计 备案证书及广东 省大学科技园综 合情况表

注：1.含历年基本情况、资产概况、经济发展、知识产权（181件）、从业人员（226人）、获得投融资（1130万）、科技活动经费等。

2.因文件大小限制，2020-2023年的统计仅上传统计备案证书，2024年和2025年上传广东省大学科技园综合情况表，2020-2023年的广东省大学科技园综合情况表可联系本成果团队线下提供。

证书编号：2021440700629258



广东省大学科技园备案登记证书

大学科技园名称：广东南方职业学院大学科技园

运营机构名称：江门市广华科技教育投资有限公司

所属地市：江门市

有效期：2021年10月22日--2024年10月21日

广东省科技企业孵化器协会

2021年10月22日

证书编号：2021440700629258



广东省大学科技园备案登记证书

大学科技园名称：广东南方职业学院大学科技园

运营机构名称：江门市广华科技教育投资有限公司

所属地市：江门市

有效期：2022年02月28日--2025年02月27日

广东省科技企业孵化器协会

2022年02月28日

证书编号：2021440700629258



广东省大学科技园备案登记证书

大学科技园名称：广东南方职业学院大学科技园

运营机构名称：江门市广华科技教育投资有限公司

所属地市：江门市

有效期：2023年02月20日--2026年02月19日

广东省科技企业孵化器协会



证书编号：2021440700629258



广东省大学科技园备案登记证书

大学科技园名称：广东南方职业学院大学科技园
运营机构名称：江门市广华科技教育投资有限公司
所属地市：江门市
有效期：2024年03月26日--2027年03月25日

广东省科技企业孵化器协会



广东省大学科技园综合情况表

填表时间：2024-03-18 17:30:16



一、大学科技园基本情况	
大学科技园全称	广东南方职业学院大学科技园
运营机构名称	江门市广华科技教育投资有限公司
依托高校	广东南方职业学院
学科优势	智能制造、人工智能等特色学科优势突出
统一社会信用代码或组织机构代码	914407037556164441
大学科技园负责人	龚自康
通讯地址	广东省 江门市 江海区 广东省江门市江海区五邑路683号
邮编	529000
大学科技园管理机构性质	企业
行政主管单位	江门市广华科技教育投资有限公司
是否在国家高新区内	是
国家高新区名称	江门高新技术产业开发区
是否在省级高新区内	否
省级高新区名称	
是否国家级	否
是否省级	是
创办时间	2019-05-23
认定时间	2020-12-15
联系人	李俊国
固定电话	0750-3098480
移动电话	13217506493
电子邮箱	156778959@qq.com
传真	
网址	https://www.gdnfu.com/index.html
大学科技园介绍	2020年12月15日广东省科技厅和教育厅公布了《2020省级大学科技园认定结果》。广东南方职业学院大学科技园于2020年被认定为省级大学科技园，是目前广东地区唯一一家民办高等职业教育类省级大学科技园；是江门区域首家省级大学科技园。为此，广东电视台《广东新焦点》于12月28日对园区进行了专题采访，并将在“教育风采，科技育人”新年贺岁报道。广东南方职业学院大学科技园发展定位是：服务区域、科教互撑、产教融合、协同发展，围绕智能制造产业和数字经济产业打造南职特色园区。入驻企业以科技型企业为主，智能制造和数字经济产业链优先，第一、二产业和第三产业的比例控制在8：2，服



务区域面向粤港澳大湾区建设。现阶段广东南方职业学院大学科技园的组织架构和管理体系以及相关管理制度已基本建立，在园企业超45家，其中大部分在孵企业拥有自主知识产权；在孵企业中有4家企业已通过国家高新企业认定；参与起草国家标准9项，8项已正式发布，1项处于待批状态；园区内建有广东省博士后创新实践基地、智能系统与大数据研究中心、粤港澳大湾区电商孵化基地、广东省大学科技园与智能制造研发平台。南职大学科技园以“一园三区 园院一体”的空间布局，提供15000余m²孵化企业场地面积，已达到国家级大学科技园起始标准；园区内科研设备齐全，设备总值超过5700余万，具有良好的产品研发和试制、产业链协同发展的创业环境；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；新创业企业享受免费工商注册服务、免费提供办公场所，并可获得2000元创业补贴。广东南方职业学院大学科技园为区域内中小型企业提供产业升级和技术改造以及解决方案，引领科技成果转化，提升产业竞争力，催化携手共进的产业链企业集群。园区未来将秉承：开放合作、协同共赢的发展理念。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、资金概况：

指标	计量单位	数量
大学科技园资金总额	千元	10750.00
其中：自有资金	千元	10500.00
本年度政府拨款	千元	250.00
年末贷款余款	千元	0.00
其他来源	千元	0.00
大学科技园总收入	千元	0.00
其中：综合服务收入	千元	0.00
房租及物业收入	千元	0.00
投资收入	千元	0.00
其他收入	千元	0.00

三、服务能力概况：

指标	计量单位	数量
创业公共服务机构	个	7
其中：中介服务机构	个	3

金融服务机构	个	4
风险投资机构	个	0
商务服务机构	个	0
产业化支撑服务平台	个	0
创业导师人数	个	37
本年度举办双创活动数量	个	10

四、资产概况：

指标	计量单位	数量
年末固定资产原值	千元	21050.00
其中：当年新增值	千元	0.00
年末固定资产净值	千元	21050.00
年末流动资产总额	千元	1250.00
科技园平均净资产	千元	11550.00
科技园总资产报酬率	%	0.00
无形资产	千元	0.00
长期投资	千元	10750.00
年末负债	千元	0.00
孵化基金总额	千元	10500.00
累计完成投资额	千元	5319.00
其中：当年完成投资额	千元	4.00

五、当年享受大学科技园税收优惠政策情况：

指标	计量单位	数量
当年享受大学科技园税收优惠政策免税金额总计	千元	0.00
其中：房产税	千元	0.00
城镇土地使用税	千元	0.00
增值税	千元	0.00
所得税	千元	0.00

六、人员概况：

指标	计量单位	数量
管理机构从业人员	人	12
其中：专业孵化服务人员数量	人	11
其中：接受专业培训人数	人	9
其中：博士	人	1
硕士	人	4
其中：研究生学历	人	5
本科学历	人	6
大专学历	人	1
其中：留学回国人员	人	0

七、实用建筑概况：

指标	计量单位	数量
现有场地总面积	平方米	15100.00
其中：科技园可自主支配场地面积	平方米	12400.00
办公用房	平方米	1800.00
孵化用房	平方米	2800.00
研发用房	平方米	2200.00
生产用房	平方米	5600.00
其它用房	平方米	2700.00

八、在孵企业基本情况：

指标	计量单位	数量
本年在孵企业数	个	47
其中：当年新孵企业数	个	0
师生自办企业数	个	28
经认定高新技术企业数量	个	4
科技型中小企业数	个	3
与高校有实质性联系的企业数量	个	35
研发机构数	个	4
成果转化总数	个	22
其中：依托高校数量	个	17
获奖成果数	个	5
产出成果数	个	9

九、在孵企业经济概况：

指标	计量单位	数量
在孵企业总收入	千元	21412.69
在孵企业工业总产值	千元	80036.63
在孵企业净利润	千元	1862.81
在孵企业上缴税额	千元	1987.77
在孵企业出口总额	千元	0.10

十、在孵企业知识产权情况：

指标	计量单位	数量
已申请知识产权企业数量	件	25
当年知识产权申请数	件	25
当年知识产权授权数	件	23
其中：发明专利	件	1
拥有有效知识产权数	件	170
其中：发明专利	件	24
软件著作权	件	59
植物新品种	个	0

集成电路版图	个	5
--------	---	---

十一、在孵企业从业人员：

指标	计量单位	数量
在孵企业从业人员	人	206
其中：博士	人	2
硕士	人	10
其中：研究生学历	人	8
本科学历	人	81
大专学历	人	50
中专学历	人	23
其中：大专以上人员	人	95
其中：科技活动人员	人	15
其中：研究与试验发展（r&d）人员	人	10
其中：留学回国人员	人	0
其中：接纳大学生、研究生实习人员	人	81
其中：接纳应届毕业生就业人员	人	22

十二、在孵企业科技活动情况：

指标	计量单位	数量
承担各级各类计划项目	项	11
其中：国家级项目	项	0
科技活动经费支出总额	千元	2785.92
其中：研究与试验发展（r&d）经费支出	千元	2103.28
其中：新产品开发经费支出	千元	2279.78
其中：政府拨款	千元	0.00
企业自筹	千元	2785.92

十三、在孵企业投融资情况：

指标	计量单位	数量
孵化基金总额	千元	1050.00
当年获得孵化基金投资的在孵企业数量	个	2
在孵企业累计获得投融资总额	千元	5749.00
其中：当年获得投融资总额	千元	110.00
累计获得投融资的企业数量	个	8
其中：当年获得投融资的企业数量	个	2

十四、在园企业概况（不包括孵化企业）：

指标	计量单位	数量
在园企业数	个	0
在园企业从业人员	人	0
在园企业上缴税收	千元	0.00

在园企业转化、转移科技成果	个	0
其中：转化、转移依托高校科技成果	个	0
在园企业接纳大学生、研究生实习人员	个人/天	0
在园企业接纳应届毕业生就业人员	人	0
在园企业产生的授权专利	个	0

十五、企业毕业概况：

指标	计量单位	数量
累计毕业企业	个	0
其中：当年毕业企业	个	0
上市企业(附清单)	个	0
收入过亿元企业	个	0
累计毕业企业就业人员	人	0
其中：留学人员	人	0
累计毕业企业总收入	千元	0.00
累计毕业企业工业总产值	千元	0.00
累计毕业企业上缴税金总额	千元	0.00
累计毕业企业出口总额	千元	0.00

填表人:李俊国

联系电话:13217506493

报出日期:2024-01-28

大学科技园名称(加盖公章):广东南方职业学院大学科技园

单位负责人签字:



当年上市(挂牌)企业

序号 (sid)	当年上市(挂牌)企业名称 tdf7i03_101	上市及新三板、四板挂牌情况 tdf7i03_102	股票(份)代码 tdf7i03_103

证书编号：2021440700629258



广东省大学科技园备案登记证书

大学科技园名称：广东南方职业学院大学科技园

运营机构名称：江门市广华科技教育投资有限公司

所属地市：江门市

有效期：2025年03月05日--2028年03月04日

广东省科技企业孵化器协会

2025年03月05日

广东省大学科技园综合情况表

填表时间：2025-02-14 21:24:30

一、大学科技园基本情况	
大学科技园全称	广东南方职业学院大学科技园
运营机构名称	江门市广华科技教育投资有限公司
依托高校	广东南方职业学院
学科优势	智能制造、人工智能等特色学科优势突出
统一社会信用代码或组织机构代码	914407037556164441
大学科技园负责人	龚自康
通讯地址	广东省 江门市 江海区 广东省江门市江海区五邑路68 3号
邮编	529000
大学科技园管理机构性质	企业
行政主管单位	江门市广华科技教育投资有限公司
是否在国家高新区内	是
国家高新区名称	江门高新技术产业开发区
是否在省级高新区内	否
省级高新区名称	
是否国家级	否
是否省级	是
创办时间	2019-05-23
认定时间	2020-12-15
联系人	李俊国
固定电话	0750-3098480
移动电话	13217506493
电子邮箱	156778959@qq.com
传真	
网址	https://www.gdnfu.com/index.html
大学科技园介绍	2020年12月15日广东省科技厅和教育厅公布了《2020省级大学科技园认定结果》。广东南方职业学院大学科技园于2020年被认定为省级大学科技园，是目前广东地区唯一一家民办高等职业教育类省级大学科技园；是江门区域首家省级大学科技园。为此，广东电视台《广东新焦点》于12月28日对园区进行了专题采访，并将在“教育风采，科技育人”新年贺岁报道。广东南方职业学院大学科技园发展定位是：服务区域、科教互撑、产教融合、协同发展，围绕智能制造产业和数字经济产业打造南职特色园区。入驻企业以科技型企业为主，智能制造和数字经济产业链优

先，第一、二产业和第三产业的比例控制在8：2，服务区域面向粤港澳大湾区建设。现阶段广东南方职业学院大学科技园的组织架构和管理体系以及相关管理制度已基本建立，在园企业超45家，其中大部分在孵企业拥有自主知识产权；在孵企业中有4家企业已通过国家高新企业认定；参与起草国家标准9项，8项已正式发布，1项处于待批状态；园区内建有广东省博士后创新实践基地、智能系统与大数据研究中心、粤港澳大湾区电商孵化基地、广东省大学科技园与智能制造研发平台。南职大学科技园以“一园三区 园院一体”的空间布局，提供15000余m²孵化企业场地面积，已达到国家级大学科技园起始标准；园区内科研设备齐全，设备总值超过5700余万，具有良好的产品研发和试制、产业链协同发展的创业环境；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；新创业企业享受免费工商注册服务、免费提供办公场所，并可获得2000元创业补贴。广东南方职业学院大学科技园为区域内中小型企业提供产业升级和技术改造以及解决方案，引领科技成果转化，提升产业竞争力，催化携手共进的产业链企业集群。园区未来将秉承：开放合作、协同共赢的发展理念。以省级大学科技园为起步，对标国家大学科技园条件，力争在十五五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、资金概况：

指标	计量单位	数量
大学科技园资金总额	千元	11150.00
其中：自有资金	千元	10500.00
本年度政府拨款	千元	650.00
年末贷款余款	千元	0.00
其他来源	千元	0.00
大学科技园总收入	千元	860.59
其中：综合服务收入	千元	650.00
房租及物业收入	千元	210.59
投资收入	千元	0.00
其他收入	千元	0.00

三、服务能力概况：

指标	计量单位	数量
创业公共服务机构	个	8

其中：中介服务机构	个	4
金融服务机构	个	4
风险投资机构	个	0
商务服务机构	个	0
产业化支撑服务平台	个	0
创业导师人数	个	27
本年度举办双创活动数量	个	8

四、资产概况：

指标	计量单位	数量
年末固定资产原值	千元	45349.50
其中：当年新增值	千元	0.00
年末固定资产净值	千元	45349.50
年末流动资产总额	千元	2500.00
科技园平均净资产	千元	12200.00
科技园总资产报酬率	%	0.00
无形资产	千元	0.00
长期投资	千元	10500.00
年末负债	千元	0.00
孵化基金总额	千元	11300.00
累计完成投资额	千元	8292.00
其中：当年完成投资额	千元	4.00

五、当年享受大学科技园税收优惠政策情况：

指标	计量单位	数量
当年享受大学科技园税收优惠政策免税金额总计	千元	0.00
其中：房产税	千元	0.00
城镇土地使用税	千元	0.00
增值税	千元	0.00
所得税	千元	0.00

六、人员概况：

指标	计量单位	数量
管理机构从业人员	人	12
其中：专业孵化服务人员数量	人	11
其中：接受专业培训人数	人	9
其中：博士	人	1
硕士	人	4
其中：研究生学历	人	5
本科学历	人	6
大专学历	人	1
其中：留学回国人员	人	0

七、实用建筑概况：		
指标	计量单位	数量
现有场地总面积	平方米	15100.00
其中：科技园可自主支配场地面积	平方米	12400.00
办公用房	平方米	1800.00
孵化用房	平方米	2800.00
研发用房	平方米	2200.00
生产用房	平方米	5600.00
其它用房	平方米	2700.00

八、在孵企业基本情况：		
指标	计量单位	数量
本年在孵企业数	个	50
其中：当年新孵企业数	个	0
师生自办企业数	个	30
经认定高新技术企业数量	个	4
科技型中小企业数	个	4
与高校有实质性联系的企业数量	个	38
研发机构数	个	3
成果转化总数	个	22
其中：依托高校数量	个	17
获奖成果数	个	5
产出成果数	个	9

九、在孵企业经济概况：		
指标	计量单位	数量
在孵企业总收入	千元	35424.75
在孵企业工业总产值	千元	93625.48
在孵企业净利润	千元	1942.21
在孵企业上缴税额	千元	1276.04
在孵企业出口总额	千元	1.10

十、在孵企业知识产权情况：		
指标	计量单位	数量
已申请知识产权企业数量	件	26
当年知识产权申请数	件	22
当年知识产权授权数	件	21
其中：发明专利	件	2
拥有有效知识产权数	件	181
其中：发明专利	件	26
软件著作权	件	63
植物新品种	个	0

集成电路版图	个	3
--------	---	---

十一、在孵企业从业人员：

指标	计量单位	数量
在孵企业从业人员	人	226
其中：博士	人	2
硕士	人	10
其中：研究生学历	人	9
本科学历	人	86
大专学历	人	62
中专学历	人	22
其中：大专以上学历	人	109
其中：科技活动人员	人	26
其中：研究与试验发展 (r&d) 人员	人	10
其中：留学回国人员	人	0
其中：接纳大学生、研究生实习人员	人	81
其中：接纳应届毕业生就业人员	人	22

十二、在孵企业科技活动情况：

指标	计量单位	数量
承担各级各类计划项目	项	12
其中：国家级项目	项	0
科技活动经费支出总额	千元	2945.14
其中：研究与试验发展 (r&d) 经费支出	千元	2292.50
其中：新产品开发经费支出	千元	2489.00
其中：政府拨款	千元	0.00
企业自筹	千元	2745.14

十三、在孵企业投融资情况：

指标	计量单位	数量
孵化基金总额	千元	11300.00
当年获得孵化基金投资的在孵企业数量	个	2
在孵企业累计获得投融资总额	千元	7559.00
其中：当年获得投融资总额	千元	0.00
累计获得投融资的企业数量	个	8
其中：当年获得投融资的企业数量	个	0

十四、在园企业概况（不包括孵化企业）：

指标	计量单位	数量
在园企业数	个	12
在园企业从业人员	人	25
在园企业上缴税收	千元	0.00



在园企业转化、转移科技成果	个	0
其中：转化、转移依托高校科技成果	个	0
在园企业接纳大学生、研究生实习人员	个人/天	0
在园企业接纳应届毕业生就业人员	人	0
在园企业产生的授权专利	个	0

十五、企业毕业概况：

指标	计量单位	数量
累计毕业企业	个	19
其中：当年毕业企业	个	5
上市企业(附清单)	个	0
收入过亿元企业	个	0
累计毕业企业就业人员	人	41
其中：留学人员	人	0
累计毕业企业总收入	千元	236.00
累计毕业企业工业总产值	千元	0.00
累计毕业企业上缴税金总额	千元	0.00
累计毕业企业出口总额	千元	0.00

填表人:李俊国

联系电话:13217506493

报出日期:2025-01-28



大学科技园名称(加盖公章):广东南方职业学院大学科技园

单位负责人签字

当年上市(挂牌)企业

序号 (sid)	当年上市(挂牌)企业名称 tdf7i03_101	上市及新三板、四板挂牌情况 tdf7i03_102	股票(份)代码 tdf7i03_103