

## 广东南方职业学院2023年服务区域发展战略项目和活动明细表

序号	项目\活动名称	负责人	活动和项目内容描述（200字左右）	备注
1	创新创业载体（广东南方职业学院省级大学科技园）	李俊国	2023年广东省科技厅 广东省教育厅联合委托广东省科学技术情报研究所（专业机构），组织专家组对广东南方职业学院大学科技园建设与发展项目进行现场验收,项目验收成果已完成合同指标，验收结果为“通过”。2023年广东省科技厅 广东省教育厅联合公布了2022年度省级大学科技园运营评价结果，南方职院大学科技园获B级评级。2023年江门市科技局开展了孵化载体运营评价，组织专家组对广东南方职业学院大学科技园进行现场评审，被评为A等级(优秀)，获政府专项资金奖励25万元。广东南方职业学院大学科技园的建设与发展，对区域经济社会高质量的发展起着积极作用和重要贡献；对于进一步改善地区创新创业环境，促进科技成果流通，促进区域产业集群和成果转移转化，突出和增强我校专业特色，提高高校成果辐射和价值利用，发挥着重要作用。	
2	博士高层次人才科研工作站/基地	李俊国	学校与大学科技园共同打造专业的科研转移转化人才队伍及机构，组织构建博士（博士后）科研创新团队和科技园师生人才创新团队，建立技术研发和科技成果转化服务体系，助推区域高层次人才发展战略。2024年3月，学校获批设立广东省博士工作站，目前博士（博士后）科研创新团队已扩展至14人，另建有博士后创新实践基地,2023年度，学校7位教师获认定为省级产教融合/知识产权类专家，市级以上科技特派员40余人，高/中级技术经纪人3人。学校参与起草国家标准9项，已实施参与起草的国家标准8项（2023年度2项），起草行业标准2项（2023年度2项）。	

序号	项目\活动名称	负责人	活动和项目内容描述（200字左右）	备注
3	研发和技术转化平台/中心	李俊国	<p>校企共建广东省大学科技园与智能制造产教融合创新平台，目前该平台发表sci论文1篇，北大核心论文1篇，高水平论文10篇，发明专利2项，实用新型、外观和著作权7项。新成果转化于在孵企业的生产，反哺于人才培养。另市级重点实验室、市级工程技术研究中心等研发和技术转化平台/中心，成为区域科技成果转化和技术研发的重要服务平台。2023年度完成技术开发、技术服务合同登记达400余万元，在广东省教育厅 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上，现场公布了《广东高校科技成果转化年度报告（2022）》，在全省89所高职院校中，我校2022年科技成果转化创新创业榜位列广东高职院校第10名。</p>	指省产教融合创新平台、市重点实验室、市工程技术研究中心
4	博士后创新实践基地	李俊国	<p>广东南方职业学院博士后创新实践基地是经广东省人社厅批准，该基地由广东南方职业学院和武汉理工大学联合建立。2017年12月25日“广东省博士后创新实践基地”揭牌仪式在广东南方职业学院科技创新大楼前隆重举行。卢明剑博士后开展的课题为《印刷电路板式热器热工水力特性及结构设计研究》。研究课题项目实现了参入国家项目零突破，此课题研究项目来自于国家工业和信息化部关于极地重型破冰船关键技术研究等26个立项的项目。</p> <p>赵松松博士后开展的课题为《冷藏车节能及保鲜新技术探索-高效节能控制策略开发与电磁辅助保鲜新技术研究》，研究课题获得中国博士后科学基金二等面上支持。电场辅助处理鲜肉超冰温非冻结保鲜机理研究（中国博士后科学基金-站中特助，项目编号：2022T150503）和电磁辅助深度过冷保鲜技术抑制鲜肉品质劣变机理研究（中国博士后科学基金-二等面上，项目编号：2021M702541）。</p> <p>将积极引进博士后人才进基地，在探索、实践、总结的基础上，还将秉承开放、创新、共享的理念，广泛吸纳各相关学科研究人才、各类应用人才，积极探索高层次人才的创新示范和引领作用。</p>	

序号	项目\活动名称	负责人	活动和项目内容描述（200字左右）	备注
5	众创空间	李俊国	南大机器人众创空间于2017年1月建立，由广东南大机器人有限公司运营，专职管理人员7人，其中2人为硕士学历，3人已取得创业孵化从业人员初级证书，同时邀请高等院校教授、大型企业高管人才作为众创空间创业导师。空间建设地址位于江门市江海区五邑路683号25#教学楼一、二、五层，空间总面积为3,050平方米，其中孵化区面积2,620平方米，公共面积430平方米，为创业者提供208个工位，现有20个企业（团队）正常运营。	指南大机器人众创空间
6	市级工程技术研究中心建议改：（人工智能重	李俊国	人工智能重点实验室与依托单位深度融合、共享各类创新资源，联动实施创新驱动发展战略。实验室拟引进的中国台湾人才、香港、澳门以及其他国家高层次人才，目前有物联网技术、智能制造装备技术、人工智能、大数据技术和数字化技术专业相关技术研发固定人员16人，科技创新人才团队为骨干，技术型流动人才为补充的梯次人才队伍。重点实验室通过技术研发、课题项目、技术成果转化与实践，物联网技术、智能制造装备技术、大数据技术和产业数字化专业技术等新兴技术成果，设立培养科技管理人才和创业人才计划，与企业联合开展人才培养、人才储备等，鼓励产学研合作企业科研能力强和具有发展潜力的人才，以相关合作模式加入重点实验室的技术研发工作中，为企业和社会人才培养奠定基础。	
7	睦洲镇党员干部“赋能计划”	杨筱	3为切实提升村干部队伍整体能力素质，落实“人才倍增”工程，激活产才融合“新动能”，助力“百千万工程”，我校党委与睦洲镇党委就“乡村党员干部赋能计划”进行商讨，确定为镇村干部、企业骨干、职业农民等提供“赋能计划”订单式培训22期。	

序号	项目\活动名称	负责人	活动和项目内容描述（200字左右）	备注
8	东向村旅游文化长廊项目	杨筱	共建东向村旅游文化长廊，将建设长度约1千米的休闲步行径，重点打造500米富含基层党建、基层治理、乡村振兴、科技文化等主题元素的景观走廊。为睦洲镇乡村振兴示范带的建设起到“龙头”引领和示范带动作用，也为睦洲镇实现高质量发展注入强劲动力和活力。	
9	古井岭北村中草药种植项目	王子义	为了助力“百千万工程”，加强职业教育培养质量，深度实行产教融合，我校与岭北村以“振兴乡村”为主题，建成“广东南方职业学院与新会区古井镇岭北村百千万工程暨产教融合中草药研发基地”。共同打造一个高效、智能、绿色的中草药研发基地，用科技来推动乡村振兴和中草药产业的发展。	
10	睦洲村乡村振兴帮扶项目	杨筱	睦洲镇党委与广东南方职业学院党委进行党建结对签约，双方将围绕新会区委“一园三中心”发展方向和睦洲镇“一桥三园四区”各项重点工作，深化人才发展体系改革，推动睦洲经济社会高质量发展。	
11	广东南方职业学院·英南村青年大学生“百千万工程”突击队工作站	伍晓冰	广东南方职业学院·英南村青年大学生“百千万工程”突击队工作站位于江门市江海区政府驻地南部4.7千米，礼乐街道南部，属礼乐街道。工作站的建立是为深入贯彻落实省委、省政府关于实施“百千万工程”的战略部署，进一步深化广东青年大学生“百千万工程”突击队行动，助力“百县千镇万村高质量发展工程”。工作站是突击队工作和服务阵地，主要用于联络、支持和保障突击队团队更好地开展“百千万工程”实践服务活动。截止目前为止，已经在工作站开展多次有关助力乡村振兴的志愿服务活动，同时还邀请了我校财经学院电子商务专业的老师为当地的村民和村干部进行短视频剪辑培训，并在工作站开展了“青春南职，活力英南”新媒体应用推广大赛，不仅展现了广东南方职业学院财经学院师生的良好形象，也为英南村的美丽乡村建设注入了新的活力。	

序号	项目\活动名称	负责人	活动和项目内容描述（200字左右）	备注
12	绿美广东认捐一棵树活动	杨筱	2月21日至3月5日，学校动员全体教职职工，积极参与开展“我在侨乡种棵树”认捐活动，活动共筹集到14250元助力款，共认捐200余棵树木定向捐赠至学校结对村睦州村和东向村。	
13	系列百校联百村志愿服务活动	杨筱	各级党组织积极开展绿美广东认捐一棵树、情系敬老院、清洁家居、白内障复明义诊、短视频拍摄宣传美丽乡村等百校联百村志愿服务活动，参加人次达3000多人次。	