

附件 3

全国科技管理系统先进集体初审推荐表

集体名称	佛山市南海区 科学技术局		所属单位	佛山市南海区 科学技术局	
集体级别	正科级	集体性质	行政机关	集体人数	28
集体负责人 姓名	何焯辉	集体负责人 职务	党组书记、 局长、四级 调研员	联系人及 电话	黎颖琪 13927700830
奖惩情况	<p>1.2021 年，佛山市南海区位列赛迪顾问发布的“科技创新百强区总榜单”第六名。</p> <p>2.近五年，南海区企业共获得国家科学技术奖 1 项、省科学技术进步奖 28 项，质量数量居佛山市前列。</p> <p>3.由佛山市南海区科学技术局承担建设的先进制造科学与技术广东省实验室（季华实验室）获得广东省实验室启动建设期考核评估“优秀”等次；季华实验室一期建设项目获“中国建筑工程鲁班奖”；《Light: Advanced Manufacturing》入选“2021 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊”项目、广东省高水平英文科技期刊创办项目。</p> <p>4.先进能源科学与技术广东省实验室佛山分中心（佛山仙湖实验室）围绕氢能领域争创国家重点实验室，氢氨融合技术加快产业化，通过科技成果转化促成百亿项目国家电投华南氢能产业基地落户南海。</p> <p>5.通过“蓝海人才计划”引进和培育的广东希荻微电子股份有限公司成功登陆科创板，是南海区乃至佛山市首个从科技领军人才团队项目培育而来的人才型、科技型企业。</p>				
主要事迹	<p>近年来，佛山市南海区科学技术局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在市科技局的支持指导下，在区委区政府的坚强领导下，扎实开展党史学习教育，深入实施创新驱动发展战略，着力在建设科技创新平台、促进科技成果转化、科技招商、招才引智、科学知识普及等方面使实劲、做实事、求实效，为南海经济社会高质量发展作出了积极贡献。</p> <p>佛山市南海区多年稳居“中国创新百强区”前列，创新创业环境不断优化。亮点工作包括：一是强化企业创新主体地位，到 2021 年底培育高新技术企业达到 2954 家，约占佛山总数的 40%，增量和总量一直保持全市首位；二是构建顶天立地的创新体系，市、区财政在南海区投入超 100 亿元建成季华实验室、仙湖实验室等科技创新平台超 30 家，引领全市科技创新水平达到新高度；三是持续开展“蓝海人才计划”，共引进了 266 个国内外高端人才团队来南海创业，其中用十年磨一剑的恒心，引进和培育广东希荻微电子股份有</p>				

限公司成功登陆科创板。

一、始终坚持党对科技创新工作的领导

局党组坚持把政治建设摆在首位。一是自觉加强理论武装。近三年，局党组会议开展第一议题学习 40 次，党组理论学习中心组学习 39 次，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实现任习近平总书记关于科技创新的重要指示批示精神，深刻领悟“两个确立”，坚决做到“两个维护”。二是积极开展党建活动。紧密结合科技创新工作，扎实开展“不忘初心，牢记使命”主题教育、党史学习教育等，创新开展“我心向党、惠企惠民”等系列为群众办实事特色活动。三是抓紧抓实党风廉政建设。持续开展思想理论、法纪、警示、先进典型“四项教育”教育，建立健全资金、人员监督管理制度，落实领导干部“一岗双责”，扎实开展巡视、巡查整改。四是重视科技管理干部队伍建设。坚持以实干实效为标准推荐选拔干部，树立正确选人用人导向。2019 至今，推荐、选拔区管干部及局中层领导干部 6 人次，干部队伍干事创业热情进一步提升。

二、企业自主创新能力成效显著

全区创新投入不断加大，2021 年度地方财政科技投入 22.47 亿元，带动全社会研发费投入（R&D）134.92 亿元，同比增长 35.84%。其中科研机构研发投入 18.80 亿元，占全市科研机构研发投入的 94.05%。

高新技术产业发展实现“量质”双提升，高新技术企业数量从“十二五”末的 287 家增至 2954 家（其中有 35 家被评为“佛山市标杆高企”），高企总数比 2015 年增加 2667 家，约占佛山总数的 40%，增量和总量一直保持全市首位。全区建有省级新型研发机构 7 家、省级工程中心 246 家、市级工程中心 569 家。

三、区域创新能力不断提升

近年来，市、区财政在南海区投入超 100 亿元建设高端科技创新平台超 30 家，引入中国科学院、中国工程院、清华大学、香港科技大学、广东工业大学等科研机构 and 高等院校的创新资源。其中，季华实验室获得广东省实验室启动建设期考核评估“优秀”等次，季华实验室一期建设项目获“中国建筑工程鲁班奖”；佛山仙湖实验室通过科技成果转化促成百亿项目国家电投华南氢能产业基地落户南海；以清华大学佛山（华南）新材料研究院、广东中科半导体微纳制造技术研究院等细分领域代表为支撑，构建起符合南海“两高四新”现代产业发展需要的产学研技术创新体系。

探索“一平台一园区一产业”科技成果转化模式。中国（广东）机器人集成创新中心、佛山中国科学院高新技术产业基地、季华实验室产业基地（一期）、清华大学佛山（华南）新材料产业园等一批产业园正致力打造战略性新兴产业标杆园区和科技创新高地。如

中国科学院高新技术产业化基地是由村级工业园改造项目天富科技城建设而成，已引进中科院项目 19 个，成为名副其实的“中科村”。

区域创新的政策环境不断优化。建立了相对完善的科技政策，从人才团队、孵化器建设到高企培育、成果转化提供政策扶持，为建立“众创空间-孵化器-加速器”的全孵化育成体系建设提供了政策保障。全区的科技企业孵化器从 2015 年的 11 家增长到 2020 年的 33 家，目前拥有国家级孵化器 9 家，省级孵化器 3 家。

四、招才引智取得实效

持续加大招才引智力度，全区累计引进中外院士 26 名，国家高层次人才 82 名。其中依托季华实验室引进佛山市首位全职中科院叶恒强院士，瞿金平院士的星联科技公司、周成虎院士的中科云图公司等一批院士持股转化的项目纷纷落地。

创新创业人才团队计划实施成效显著，自“蓝海人才计划”实施以来，共落地了 266 个国内外高端人才团队来南海创业，获资助团队企业中有 92 家（占比 35%）成长为国家高新技术企业，获资助企业累计获得授权的发明专利 674 件、实用新型专利 1852 件，成为我区经济高质量发展的新动力。其中广东希荻微电子股份有限公司成功登陆科创板；广东汇博机器人技术有限公司、佛山市中研非晶科技股份有限公司荣获广东省科技进步奖二等奖。

“科技镇长团”柔性引智工作成果丰硕，共搭建创新平台和人才工作载体 28 个，引进高端团队项目 45 个，推动产学研合作 36 项，促成 150 多家企业与人才资源对接，有力提升区域创新能力。

该集体上述情况真实准确，同意推荐。

签字人（所属单位负责人）：

（盖章）



（省级人力资源社会保障部门）

情况属实，同意推荐。

签字人：

（盖章）

（省级科技管理部门）

情况属实，同意推荐。

签字人：

（盖章）

