

统一社会信用代码

12440300455747696U

事业单位法人年度报告书

(2025) 年度

单位名称



深圳市科技交流服务中心
(深圳市科技专家委员会办公室)

法定代表人

李松

国家事业单位登记管理局制

《事业 单位 法人 证书》 登载 事项	单位名称	深圳市科技交流服务中心 (深圳市科技专家委员会办公室)	
	宗旨和 业务范围	<p>一、开展国(境)内外的科学技术交流活动。</p> <p>二、开展科技人才引进、科技成果转化服务,促进海外人才来深创业,组织企业参加国(境)内外科技会展。</p> <p>三、承担深圳市科技专家委员会的日常工作,为政府科技创新工作提供决策咨询服务,协助开展深圳市青年科技奖及各类科技项目的评审评价工作。</p> <p>四、完成市科协交办的其他任务。</p>	
	住 所	深圳市福田区上步路1001号科技大厦10楼	
	法定代表人	李松	
	开办资金	28.63万元	
	经费来源	财政核拨	
	举办单位	深圳市科学技术协会	
	资产 损益 情况	净资产合计(所有者权益合计)	
	年初数(万元)	年末数(万元)	
	43.08	32.07	
网上名称	无	从业人数	22
对《条 例》和 实施细 则有关 变更登 记规定	<p>2025年3月21日办理法人变更登记,开办资金由51.35万元变更为39.44万元。</p> <p>2026年3月9日办理法人变更登记,开办资金由39.44万元变更为28.63万元。</p>		

<p>的执行 情况</p>	
<p>开展 业务 活动 情况</p>	<p>一、开展国（境）内外的科学技术交流活动。</p> <p>（1）积极推动在深国际科技组织培育及集聚区建设。一是围绕“在深建立国际科技组织集聚区”重点任务，顺利推动国际科技组织集聚区于2025年12月22日在河套揭牌成立。二是发动清华深研院、北大深研院等高校、科研院所及头部企业发起成立国际科技组织，目前已成功推动3家拟建组织纳入中国科协培育计划；摸底254人次科技工作者参与国际科技组织、国际期刊事务情况。三是对接世界机器人合作组织等24家国际科技组织，积极推动其在深设立代表机构。</p> <p>（2）紧扣深圳“20+8”产业集群发展需求，以“科创跨境”“科创汇智·科技服务SHEN行动”为主题打造9场国际交流品牌活动，实现高质量“引进来”高水平“走出去”。“科创跨境”聚焦AI、半导体等前沿领域，在新加坡、日本东京搭建跨境科创对接平台，促成深日企业就精密制造技术联合研发达成初步合作意向。“科创汇智·科技服务SHEN行动”围绕“电子信息+”领域，赴荷兰、法国开展国际青年学者交流，助力企业出海、全球创新网络链接及海外高层次人才引进与成果转化。</p> <p>（3）锚定“一点两地”全新定位，持续深化与港澳的科技合作，策划实施系列科技交流活动。一是打造10场深港澳科技交流活动。精准对接深港澳三地科技社团、科研机构、骨干企业及知名专家学者，累计服务近1000人次。开展“深港Web3科技交流”、香港机电工程署来深参访等活动。与香港机电工程署、香港中文大学等多个重要港澳政府机关、科技团体及科研机构建立了长期稳定的沟通机制，促进技术、资本、人才、创新项目及成果交流。二是聚焦大湾区“9+2”城市群，打造5场湾区科创行活动，促进大湾区深度融合发展。组织深港澳科技工作者到珠海、中山、江门等城市开展参访对接，深入了解各地产业优势和创新需求，对接科技及产业资源。</p> <p>（4）开展面向湾区青少年的科技教育交流活动。一是举办深港澳青少年人工智能大赛。大赛吸引2500余名三地青少年参赛（港澳选手超500人），配套举办10场“科创汇智·湾区SHEN行动”，组织1200余师生走进科研机构及场馆沉浸式体验AI应用。2025深港澳青少年人工智能大赛等活动新闻被收录到市委组织部的高地建设大事记和工作动态中。二是举办2025年深圳市青少年智慧城市创新交流活动，共征集深圳市176所中小学校</p>

的 497 项优秀作品，2000 余名师生参加活动，活动评选出奖项 218 项，173 项作品编入论文集，并择优选拔 25 支队伍代表深圳赴香港参加第五届 CAFE 智慧城市论坛。该论坛为香港特区政府重点支持的青少年品牌活动，香港特别行政区行政长官李家超为论坛专致贺信，200 余名港澳青少年共同参加作品展示、现场问辩及专题研讨，深圳队伍获 9 个重要奖项。三是开展 6 场湾区青少年科技教育交流活动，围绕科技教育创新、实践能力培养等主题，组织 200 余名深港校长、教师及学生参与，深化湾区科教领域协同融合。

二、开展科技人才引进、科技成果转化服务，促进海外人才来深创业，组织企业参加国（境）内外科技会展。

（1）服务生物医药领域科技成果转化，快速推进国家分子药物创新中心建设。一是搭建“4+3”平台体系，推行“边建设、边运行、边产出”模式，强化产学研协同，联合高校、企业开展联合研发、专利申请与人才培养。二是技术平台突破突出。生物技术药物平台构建小核酸药物研发体系，核心候选物 ts-24 抗肺癌活性优异；高端制剂平台推进长效制剂与吸入制剂双管线。

（2）推动共建“粤澳中药及天然来源小核酸创新药物研究联合实验室”。继 2024 年推动国家分子药物创新中心获工信部批复组建后，交流中心积极推动国创中心与澳门科技大学等共建“粤澳中药及天然来源小核酸创新药物研究联合实验室”，并获省科技厅与澳门科学基金会共同授牌设立为粤澳联合实验室。该联合实验室为全球唯一中药小核酸药物关键技术研发平台，将重点围绕小核酸药物的序列设计、化学修饰及递送系统等关键技术展开攻关。

（3）以海智工作站为枢纽，持续开展“双招双引”，务实推进高水平人才高地建设。一是在全市知名科技企业、科技园区及科研院所等机构持续布局建设海智工作站，构建链接全球创新资源的服务网络。截至 2025 年底，已授牌成立 71 家市级海智工作站，其中有 9 家成为省级海智工作站。二是充分发挥海智工作站的平台与触角作用，吸引关键人才和项目落地。2025 年共引进人才 32 人，引进企业和团队 31 个。三是通过专题调研与座谈研讨，梳理提炼成功案例，形成体系化的经验做法，优化海外高层次人才全链条服务生态。支持深圳市留学生创业园举办“2025 海外博士鹏城行”活动，耶鲁、牛津等 39 所全球知名高校的 80 多位博士参加了该活动，有力促进了海外人才归国来深创新创业。

（4）发挥科协系统桥梁纽带作用，通过赛事、活动等形式

推动科技成果转化，系统赋能科技成果转化与创新网络构建。一是支持深圳市人工智能行业协会举办 2025 全球人工智能终端展暨第六届深圳国际人工智能展览会，市长覃伟中出席开幕活动并致辞。活动内容获广东省科协海智计划工作简报刊载。二是鲲云科技海智工作站一项目入选 2025 世界人工智能大会卓越案例，成为工业安全领域唯一入选的标杆解决方案。入选案例将被纳入联合国《可持续发展优秀实践库》。三是定期组织交流培训活动、梳理优秀成果，促进工作站间资源共享与协同合作。举办年度深圳海智工作站交流活动，促进创新经验共享。四是助力海智工作站链入更高层级协同体系。市科协海智工作站 2 个案例成功入选中国科协企业科技工作者评价案例成果。推荐 4 家工作站为粤港澳大湾区科技协同创新联盟理事单位，推选 2 位工作站代表作为广东省青年科学家协会会员候选人。对接德国、意大利院士团队、巴西企业代表走进深圳科技企业。组织工作站赴湾区城市参加“Web3 Festival 2025 学者峰会”等近 10 场活动，深度融入大湾区高质量发展大局。

三、承担深圳市科技专家委员会的日常工作，为政府科技创新工作提供决策咨询服务，协助开展深圳市青年科技奖及各类科技项目的评审评价工作。

(1) 护航“20+8”产业集群发展，服务政府决策咨询。《深圳经济特区促进合成生物产业创新发展若干规定（草案）》发布后，积极响应市委市政府战略部署，组织专家委员会及科技专家对深圳合成生物现状进行调研，先后走访调研中国农业科学院深圳农业基因组研究所等合成生物行业代表性企业、高校和科研机构。累计举办了 4 场科技交流活动，吸引了 50 多家企业及科研院校、101 人次参与，通过多种形式深入掌握产业创新动态与企业成长需求，撰写了《2025 年深圳市合成生物产业调研报告》，为产业政策制定及实施提供决策参考。此外，促成多家公司在科技研发及产品创新方面达成合作意向，助力深圳合成生物产业发展。

(2) 建立健全深圳市科技专家库，充分发挥专家评估评审优势。一是紧密围绕“20+8”战略性新兴产业及未来产业集群发展需求，多渠道对专家库进行宣传推广，鼓励引导专业人才加入市科技专家库。2025 年共 249 名科技专家新增入库。截至 2025 年 12 月，深圳市科技专家委员会专家库已正式入库 12273 人。二是充分发挥专家库专家在科技项目评审、科技政策制定等方面的独特优势，全年累计抽取 12 批次 401 人次专家参与市科协相关评审工作。三是推荐 32 名科技专家分别参与深圳市海峡两岸




交流促进会入会、深圳市 2025 年度社会公众满意度调查等各类活动。

(3) 汇聚专家智慧，赋能科技创新。紧紧围绕市科协“四服务”，在 2025 年开展“深圳市科技专家服务赋能行动”。该行动通过“专家服务驿站”“技术问诊”“资源对接”等多元形式，推动专家智力资源深入企业一线，助力企业破解瓶颈、优化路径。一是在龙华区、宝安区、罗湖区各设立 1 个专家服务驿站，全年开展了 16 场“专家接待日”活动，组织各行业专家为科技企业发展把脉献策；二是开展 2 场专家问诊，为高端医疗器械国产化突破提供了系统性解决方案，组织人工智能领域专家为科技馆建设献计献策。三是开展 9 场企业走访活动，为企业发展注入科技智慧与创新动能。四是聚焦高新领域，完成 5 部宣传科技专家及创新企业的短视频拍摄，宣传展示深圳在战略性新兴产业领域的科研创新成果与产业发展历程。

四、完成市科协交办的其他任务。

(1) 坚决贯彻重大战略部署，服务改革发展大局。一是成功保障 2025 金砖国家工程大会在深举办。按照市科协部署，交流中心先后参与六次专项协调会，充分发动本地资源，高效落实企业参访等各项筹备与保障工作，确保了大会于 2025 年 4 月顺利召开，为大会邀请全球 120 余位专家代表（其中国际嘉宾 50 位）齐聚深圳。二是向市工业和信息化局报送“人工智能+”专项行动方案的重点领域任务及完成情况，助力打造人工智能先锋城市。三是向深圳市推进全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放工作领导小组办公室报送全面深化前海改革开放有关事项的季度工作进展。四是落实市领导有关指示要求，对标对表深圳市推进粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区建设 2025 年工作要点及任务清单，确保全年任务圆满完成。五是协助组织粤港澳大湾区科技协同创新联盟换届筹备工作。

(2) 高效完成重点专项任务，强化支撑协同效能。一是在市科协领导下开展全市有关专项工作。二是围绕全市改革发展重大问题，按市科协要求遴选报送市政协七届六次会议大会发言选题三个。三是积极开展人才工作，多项成果被市委组织部《高地建设大事记》和《高地建设工作动态》收录。四是服务老年科技工作者，推动其研究成果的专业论证工作。五是按照市科协指示成立新馆建设专班，全力保障市科技馆新馆顺利建设与开放。在“五一”开馆关键期，组织职工积极投入一线值班与服务保障工作，为市科技馆新馆的顺利启用和平稳运行提供了坚实支撑。

<p>相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期</p>	<p>无</p>
<p>绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况</p>	<p>无</p>
<p>接受捐赠 资助及其 使用情况</p>	<p>无</p>
<p>事业单位 委托意见</p>	<p>兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。 法定代表人:  公章:  2026年3月17日</p>
<p>举办单位 意见(含 保密审查 意见)</p>	<p>该年度报告书情况属实, 并经保密审查, 可以向社会公 示。 公章:  2026年3月17日</p>

填表人: 杨晨

联系电话: 0755-83699786

报送日期: 2026年3月17日