

惠州市科学技术局

2025 年度部门整体绩效自评报告

部门名称：惠州市科学技术局（公章）

下属二级预算单位数量：3 个

填报人：杨瑞红

联系电话：2815953

填报日期：2026 年 5 月 25 日

一、部门基本情况

（一）部门职能

市科技局主要负责拟订并组织实施创新驱动发展、创新型城市建设及科技发展相关规划举措，统筹推进创新体系构建与科技体制改革，完善科创激励机制，统筹管理市级财政科技计划与部门预算执行；牵头谋划高新技术发展产业化路径，培育高新技术企业，搭建科技孵化与公共服务平台，推动高新区建设及区域科创协同发展；聚焦重点领域组织重大科技项目攻关、成果转化应用，统筹推进农业农村与社会领域科技进步，做好科技奖项推荐、科技服务业及技术市场培育工作；承担科技装备动员各项职责，统筹推进产学研深度融合、省实验室建设与科技资源开放共享，深化对外及粤港澳大湾区科创交流合作；健全科技监督评价与科研诚信体系，落实创新调查、科技报告及科技保密相关工作；统筹做好海内外高端人才引进、外籍及港澳台专家服务管理，完善科技人才培养评价激励机制，协同推进科普事业发展，同时完成市委、市政府及省科技厅交办的其他工作任务。

（二）年度总体工作和重点工作任务。

2025年，在省科技厅的大力支持和精心指导下，惠州市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，紧扣省委“1310”具体部署，深度融入粤港澳大湾区国际科技创新中心和高水平人才高地建设，以提升创新体系整体效能为主线，全面推进科技创新各项工作。

重点工作任务是：系统启动市科技创新“十五五”规划编制，紧密对接国家、省战略布局与我市产业发展需求，科学谋划重大创新平台、关键技术攻关、科技人才团队引育、科技成果转化等重点任务，强化规划引领与政策衔接。持续深化科技体制改革攻坚，完善科技创新激励与科研诚信体系，健全科技监督评价与评估管理机制，激发各类创新主体活力。大力推动科技创新与产业创新深度融合，立足石化能源新材料、电子信息两大万亿级产业集群，前瞻布局新能源、新材料、低空经济、人工智能等新兴未来产业，推进强流重离子加速器、东江实验室等重大科技基础设施建设，支持企业创建市重点实验室、工程技术研究中心等创新平台。实施关键核心技术攻关项目，进一步强化企业创新主体地位，完善科技企业孵化育成体系，加快高新区提质增效，推动区域创新资源合理布局与协同发展；深化产学研深度融合，加强与中国科学院等高校院所合作，加速科技成果向现实生产力转化。同时，积极参与粤港澳大湾区科技创新合作，依托香港理工大学大亚湾创新研究院、惠深创新中心等平台建设，促进人才、技术等创新要素区域流动，强化海外高端人才与团队引进服务，完善科技人才评价激励机制，协同推进科学技术普及，为惠州高质量发展贡献科技力量。

（三）部门整体支出绩效目标。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入践行习近平总书记关于科技创新的重要论述精神，紧扣科技自立自

强目标任务，全面落实省委、市委关于科技创新工作部署，强化党建引领赋能作用，纵深推进创新驱动发展战略，多措并举、统筹推进科技与产业深度融合，不断壮大全过程创新生态链，持续夯实全市科技创新发展根基，强化科技创新对经济社会高质量发展的战略支撑作用。2025年，高新技术企业达到3493家，实现“十四五”期间平均增速13.84%。2024年度，全市全社会 R&D 经费投入186.98亿元，实现年均增速10.3%；规上先进制造业、规上高技术制造业增加值占规上工业增加值比重分别为63.9%、41.3%，排名居珠三角第2位。

（四）部门整体支出情况（以决算数为统计口径）。

根据部门决算编报情况，2025年度本部门整体支出如下：

2025年市科技局部门总收入的年初预算数为9871.08万元，全年预算数为27570.57万元，总支出的决算数为24631.71万元，其中，基本支出2127.35万元，项目支出22504.36万元。支出主要构成如下：人员经费1981.29万元，公用经费支出146.06万元，项目支出22504.36万元。

财政拨款支出的年初预算数为9871.08万元，全年预算数为27226.27万元，决算数为24623.54万元，其中，基本支出2126.77万元，项目支出22496.77万元。支出主要构成如下：人员经费1980.71万元，公用经费支出146.06万元，项目支出22496.77万元。

按照支出功能分类科目分，一般公共服务支出10.61万元，科学技术支出23982.8万元，社会保障和就业支出387.75万元，卫

生健康支出82.67万元，住房保障支出159.71万元。

按支出经济科目分，工资福利支出1829.42万元，商品和服务支出2308.62万元，对个人和家庭补助支出9665.87万元，资本性支出4400.97万元，对企业补助6418.66万元。

表1 2025年市科技局部门支出决算表（单位：元）

项目	年初预算数	全年预算数	决算数
一、基本支出	22,041,575.24	21,273,574.88	21,273,531.88
人员经费	20,547,795.24	19,812,985.34	19,812,942.34
公用经费	1,493,780.00	1,460,589.54	1,460,589.54
二、项目支出	76,669,258.28	251,070,861.98	225,043,594.36
本年支出合计	98,710,833.52	272,344,436.86	246,317,126.24

表2 2025年市科技局部门财政拨款支出决算表（单位：元）

项目	年初预算数	全年预算数	决算数
一、基本支出	22,041,575.24	21,267,724.42	21,267,681.42
人员经费	20,547,795.24	19,807,134.88	19,807,091.88
公用经费	1,493,780.00	1,460,589.54	1,460,589.54
二、项目支出	76,669,258.28	250,994,955.28	224,967,687.66
本年支出合计	98,710,833.52	272,262,679.70	246,235,369.08

表3 2025年市科技局功能分类支出决算表（单位：元）

项目	年初预算数	全年预算数	决算数
一、一般公共服务支出	26,100.00	106,100.00	106,085.00
二、科学技术支出	92,217,774.28	265,855,209.62	239,827,957.00
三、社会保障和就业支出	3,920,203.44	3,877,528.24	3,877,528.24

四、卫生健康支出	843,583.80	826,674.84	826,674.84
五、住房保障支出	1,703,172.00	1,597,167.00	1,597,124.00
本年支出合计	98,710,833.52	272,262,679.70	246,235,369.08

表4 2025年市科技局经济分类支出决算表（单位：元）

项目	决算数
一、工资福利支出	18,294,188.68
二、商品和服务支出	23,086,196.24
三、对个人和家庭的补助	96,658,708.16
四、资本性支出	44,009,676.00
五、对企业补助	64,186,600.00
本年支出合计	246,235,369.08

二、绩效自评

（一）自评结论

2025年度市科技局部门各预算已完成绩效目标规定的任务，基本实现年度绩效目标，项目实施成效较为明显。按照《惠州市财政局关于开展2026年市级财政资金绩效自评工作的通知》（惠财绩〔2026〕3号）的《部门整体支出绩效自评表》，综合评定市科技局2025年度部门整体支出绩效得分98.93分，绩效等级为“优”。

表5 2025年度市科技局绩效指标得分表

评价指标				分值	得分
一级指标		二级指标	三级指标		
名称	权重(%)	名称	名称		
执行率	10			10	8.93

产出指标	45	数量指标	奖励高企数量	4.5	4.5
			科技创新创业团队数量	4.5	4.5
			社会发展领域科技项目数量	4.5	4.5
			引进培育科技领军人才数量	4.5	4.5
			引进培育优秀青年科技人才数量	4.5	4.5
			举办科技活动	4.5	4.5
			奖补培育入库高企数	4.5	4.5
		质量指标	资金拨付准确率	4.5	4.5
			基金实缴资本到位率	4.5	4.5
		时效指标	资金拨付及时率	4.5	4.5
效益指标	45	经济效益	带动基础与应用基础研究投入金额	15	15
		社会效益	提升惠州市科技创新能力	15	15
		满意度指标	被服务对象满意度	15	15
合计	100			100	98.93

（二）部门整体支出绩效指标分析

1. 预算编制情况。

根据市财政局关于编报2025年度部门预算有关安排，本部门以全面落实项目库管理、全力保障重点工作任务、坚持厉行节约勤俭办事、提升项目预算绩效管理效能为原则，坚持“先有项目库后有预算”，做到编早编细编实年度预算。坚持突出重点，加大支出结构调整力度，全力、合理保障本部门2025年度重点工作任务的运转履职必需支出。将过“紧日子”作为预算管理长期坚持的基本方针，严控一般性支出，继续压减非刚性、非重点支出，严禁超范围、超预算实施政府购买服务。同时，加强专项资金的绩效管理，强化绩效约束，将绩效评价结果与预算安排有机衔接。各资金主管科室切实加强项目绩效目标事前评估，重点评估实施的必要性、实施方案可行性、投入经济性、绩效目标合理性、支

出合规性等，按照高度关联、重点突出、量化易评的原则合理设置绩效指标，设置的指标涵盖我市科技创新发展的重点工作，目标设置完整、科学、合理、明确，各项指标均可衡量、可量化，科学合理确定项目支出内容和规模，坚决压减抵消无效和不必要支出。

2.预算执行情况。

2025年，本部门按照惠州市十三届人大六次会议审议的部门预算，积极发挥部门职能作用，依法理财，规范管理，厉行节约。日常行政管理中根据部门职责设定了中期规划、年度目标及年度承担的工作重点。我局的资金管理、费用标准、支付均符合有关制度规定，各项资金严格按照预算用途使用，无截留、挤占、挪用资金等情况。严格执行国家财经法律法规和单位内部财务管理制度，规范资金审批、拨付流程，加强财务核算和监督，做好预决算公开工作。全年“三公”经费控制在预算范围内，厉行勤俭节约，降低行政运行成本，财务管理规范有序。对专项资金的申报、管理、验收制定了相关制度并实行独立专项管理。建立健全资产管理制度，规范资产购置、使用、处置流程，定期开展资产清查盘点，确保资产账和财务账相符，资产配置合理，资产使用高效，能充分发挥国有资产使用效益。不断健全完善内部控制制度，建立了预算管理制度、收支管理制度、政府采购管理制度、资产管理制度、合同管理制度，不相容岗位与职责得到有效地分离和实施等。

3.预算使用效益。

(1) 部门整体绩效目标实现情况。

按照市委、市政府科技创新工作安排，部门整体绩效目标共设置了13个指标，包括10个产出指标和3个效益指标。2025年度，部门基本完成绩效目标规定的任务，基本实现年度绩效目标，项目实施成效较明显。

表 6 2025 年度市科技局绩效指标完成情况表

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	完成值
产出指标	数量指标	奖励高企数量	≥1100 家	1167 家
		科技创新创业团队数量	≥5 个	5 个
		社会发展领域科技项目数量	≥5 项	5 项
		引进培育科技领军人才数量	≥6 名	6 名
		引进培育优秀青年科技人才数量	≥10 名	12 名
		举办科技活动	≥11 场	11 场
		奖补培育入库高企数	≥690 家	693 家
	质量指标	资金拨付准确率	≥95%	100%
		基金实缴资本到位率	≥40%	46%
	时效指标	资金拨付及时率	90%	90%
效益指标	经济效益	带动基础与应用基础研究投入金额	2000 万元	2000 万元
	社会效益	提升惠州市科技创新能力	有所提升	有所提升
	满意度指标	被服务对象满意度	≥90%	90%

(2) 重点工作完成情况。

2025年，市科技局聚焦落实省委“1310”具体部署和市委、市政府重点工作，积极参与粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，立足提升创新体系整体效能，持续深化改革攻坚，不断推动科技

产业融合发展，夯实惠州打造广东高质量发展新增长极的科技基础，有力支撑惠州加快形成新质生产力。

①着力增强科技供给能力。一是持续推进东江实验室建设。实验室组织实施自立项目21项，累计申报国家、省部级项目53项。引进博士30人，申报HJ、优青、ZJ等各类人才项目19项。与广东省属高校、实验室参建单位等联合培养研究生50人。在先进核能、石化能源、新型储能等领域形成6项标志性科技成果。在推进粤港澳大湾区建设表现突出，被省委办、省政府办评为“在推进产业科技互促双强工作中表现突出的集体”。二是实施新一轮粤惠联合基金项目。强化基础研究多元投入，与省科技厅、省自然科学基金委签订第二轮粤惠联合基金项目合作协议，2025年推荐353项基金项目。三是持续推进各类创新平台建设。强流重离子加速器装置（HIAF）调试成功，实现束流全线贯通，创造了大型加速器束流调试速度新纪录。市政府与工信部火炬中心签订战略合作协议，积极争取国家部委支持仲恺国家高新区高质量发展。出台市级重点实验室管理办法，认定首批15家市级重点实验室。埃克森美孚研发中心一期正式投入运营、中海壳牌研发中心建设进展顺利；香港理工大学大亚湾技术创新研究院增设人工智能研究中心。

②着力加快科技创新和产业创新融合。一是实施新一轮高企培育行动计划。组织推荐三批次共1297家企业申报高企、2260家企业参加科技型中小企业入库评价，修订高企培育入库和认定

推荐工作指引，组建高企服务专委会，出台高企培育服务规范，修订服务机构评价标准，制定高企服务行业指导价。二是实施重点领域研发项目。围绕人工智能、低空经济、新材料、生命健康等技术领域，共安排500万元支持10个重点项目，支持龙头骨干科技企业组建创新联合体开展关键核心技术攻关。组织30家企业参加第十四届中国创新创业大赛，遴选推荐5家种子企业晋级省领域赛。2024年，惠州市全社会研发投入达186.98亿元，同比增长7.3%，增速位列珠三角地区第4。2024年，规上先进制造业、规上高技术制造业增加值占规上工业增加值比重分别为63.9%、41.3%，排名居珠三角第2位。

③着力推动科技成果转化。一是提升科技成果转化服务能力。科技成果转化专班收集技术需求470项，实现技术需求有效对接276项，入库可转化科技成果项目147项，引进（培育）在惠转化落地科技成果31项，累计交易金额超过1180万元。发挥华南技术转移中心惠州分中心作用，培育全市技术经纪人共208名；建立科技成果库，首批入库科技成果81项。2025年全市科技服务业规上营业收入46.29亿元，同比增长6.7%；科技服务业行政事业单位工资总额3.69亿元，同比增长4.47%。二是促进“科技—产业—金融”良性循环。科技成果转化引导基金成功落地，已投资3个项目共6990万元。仲恺高新区“企业创新积分制”在全市推广应用。举办惠州科技招商和创新资源交流合作大会，共15个招商和基金投资项目签约。省市联动支持省科技金融综合服务管理中

心惠州分中心建设运营80万元，举办3期“金种子”项目路演，壮大市科技金融联盟和科技投资种子库。三是加强科技创新赋能“百千万工程”。选派35支省级、3支市级农村科技特派员团队，启动筹建市级特派员工作站及3个县级特派员工作站，1名团队负责人荣获省“百千万工程”工作表现突出个人称号；成功获批3个省级“入县达镇”项目，14个镇获批省级专业镇建设序列，获批数量居全省第二。

④着力强化人才要素支撑。2025年一是加大力度引育高端人才。推荐31人申报国家人才项目，申报总量较去年增长40%，其中国家TZ6人，海外BSH3人，HJ计划17人，海外优青5人。2人入选国家HJ人才计划，1人入选省TZ计划杰出人才。优化人才评价模式，新立项市级以上创新创业团队项目5项、科技领军人才项目5项、优秀青年科技人才项目12项。二是优化外国人才来华工作服务管理。完成粤港澳大湾区境外高端人才个税补贴工作，在惠工作外国人达1068人。推进外国人工作许可证和社会保障卡融合集成改革、外国人来华工作便利化试点实施方案。三是深化对外交流合作。依托香港人才工作站、港理大大亚湾研究院等举办惠州与港澳科技产业创新对接系列活动5场，推动56个港澳科技人才（专家）团队来我市对接，共与我市企业签订合作协议10项，达成合作意向28项。支持我市创新主体与港澳高校开展科研技术攻关和成果转化，立项支持5项惠港澳科技合作项目，推动东江实验室、蓝微电子等与香港大学、香港城市大学、澳门

大学等港澳高校开展合作。举办科技活动周系列活动，发动全市各类组织开展群众性科技实践活动60余场，连续七年获得省科普讲解大赛优秀组织奖。

（3）对部门本级支出的经济活动进行成本效益分析。

2025年本部门一般公共预算财政安排的“三公”经费年初预算数1万元，支出决算数0.32万元，完成预算数的32%，主要原因是贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，落实厉行节约工作要求，从严控制“三公”经费开支，全年实际支出比预算有所节约。

因公出国（境）费用年初预算0万元，支出决算0万元，完成预算数的0%。

公务用车运行维护费支出0元，公务用车保有量0辆，与上年决算数和年初预算对比无增减变化。

公务接待费年初预算1万元，支出决算0.32万元，完成预算的32%，主要原因是：严格落实中央八项规定及其实施细则精神，本着从严管理、厉行节约原则，强化公务接待审批制度，加强公务接待标准，简化公务接待形式，精简陪同人员，进一步压缩接待费用。

（三）部门整体支出绩效管理存在问题及改进意见。

1.存在问题：预算编制还不够精准，预算编制阶段不够细化；部分项目预算执行进度对比时序进度偏慢，部分预算执行率较低；绩效目标申报不够准确，绩效评价手段和方法有待优化提高等方面的问题。

2.主要原因：一是受宏观经济形势等因素影响，当前财政收支形势严峻，年中压减部分预算安排的资金；二是预算编制人员在预算编制和绩效评估方面能力水平不足，缺乏相关业务经验。

3.改进意见：一是进一步强化预算编制的前期准备工作，提前储备项目，对于跨年度和涉及多个年度的项目，设置分年度主体任务和需完成的具体目标和进度时间表，并与年度预算相衔接。二是进一步加大预算执行监督力度，加强预算执行动态监控，解决影响专项项目进度的难点、痛点问题，进一步组织开展项目资金的绩效评估工作，加快资金使用的审核审批，提高项目预算执行率。三是进一步加强业务培训工作，通过学习交流、业务培训等增强业务人员绩效意识，提高绩效评价技能，提升业务能力。

三、其他自评情况

本报告数据均来源于2025年度部门财务决算、业务工作统计、项目实施资料等，真实反映部门整体绩效情况。无其他特殊需要说明的事项。