

2025 年度湖南省科学技术厅部门 整体支出绩效自评报告

部门名称：湖南省科学技术厅

2026 年 5 月

湖南省科学技术厅

2025 年度部门整体支出绩效自评报告

根据《湖南省财政厅关于开展 2025 年度省级预算部门绩效自评和部门评价的通知》（湘财绩〔2026〕2 号）及我省深化零基预算改革有关要求，依据《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34 号）、《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10 号）、《湖南省省级预算部门绩效自评操作规程》（湘财绩〔2020〕5 号）等文件规定，我厅对 2025 年度部门整体支出情况进行了绩效自评，现将有关情况报告如下：

一、基本情况

（一）部门基本情况

1.部门职能职责。湖南省科学技术厅为省政府组成部门，主要职责是承担省委科技委员会日常工作，协调、督促、检查、推动有关方面贯彻落实省委科技委员会的决定事项和工作部署；组织拟订全省科技发展重大战略、重大规划并督促实施；统筹推进战略科技力量建设、全省科技监督评价体系建设、全省创新体系建设和科技体制改革；协调组织重大科技项目并跟踪督促；研究提出统筹科技资源配置的政策建议并督促落实；会同有关部门拟定全省科技人才队伍建设的政策措施并组织实施；开展国际和区域科技合作；负责省科学技术奖的评审组织工作、管理省自然科学基金委员会等。

2.机构设置。湖南省科学技术厅本级内设处室为 18 个，分别为：办公室、综合协调处、科技战略规划处、政策法规处、科技资源统筹处、科技安全与信息处、监督评估与科研诚信处、基础研究与科研条件处、实验室与创新平台处、前沿技术处、技术创新处、区域创新处、科技成果转化促进处、科技人才处（外国专家处）、科技合作处、人事处、机关党委（机关纪委）、离退休管理服务处；参公管理单位 3 个，分别是：省自然科学基金委员会办公室、省科学技术奖励工作办公室和省实验动物管理办公室。

纳入 2025 年部门决算的省科技厅直属事业单位 8 家：湖南省科学技术事务中心、湖南省对外科技交流中心、湖南省生产力促进中心、湖南省火炬创业中心、湖南省科学技术信息研究所、湖南省水资源研究和利用合作中心、湖南省国际人才智力交流协作中心和湖南省技术产权交易中心。

纳入 2025 年部门决算的归口预算管理单位 3 家：湖南省生物研究所、湖南省体育科学研究所、湖南省食用菌研究所。较上年减少 4 家单位，主要是将湖南省国防科技工业局技术开发中心划转至湖南省工业和信息化厅、湖南省中医药研究院划转至湖南省卫生健康委员会、湖南省水利水电科学研究院划转至湖南省水利厅、湖南省测绘科技研究所划转至湖南省自然资源厅。

此外，另有 18 家转制科研院所保留事业费，由省科技厅转拨。

3.人员情况

省科技厅及归口预算管理单位 2025 年末实有人员情况：在

职人员 407 人，人员较 2024 年减少 786 人。具体见下表：

人员分类	2025 年	2024 年	差额	差异率 (%)
在职人员	407	1193	-786	-65.88

2025 年我厅及归口预算管理单位在职人员变动较大，主要是湖南省中医药研究院、湖南省水利水电科学研究院、湖南省测绘科技研究所和湖南省国防科技工业局技术开发中心预算关系已划转至其他厅局单位。

（二）部门整体支出基本情况

2025 年度部门整体决算收入为 42,397.85 万元，与年初预算收入 36,161.60 万元相比，增加 6,236.25 万元，增加 17.25%。其中：年初结转和结余 1,162.05 万元、本年财政拨款收入 36,936.86 万元、非财政拨款收入 3,304.41 万元、使用非财政拨款结余和专用结余 994.53 万元。具体收入情况见下表：

功能项目		收入（万元）			
		预算	决算	差额	差异率 (%)
总计		36,161.60	42,397.85	6,236.25	17.25
资金来源	年初结转和结余	358.05	1162.05	1,798.53	502.31
	财政拨款收入（含政府性基金拨款）	32,919.13	36,936.86	4,017.73	12.20
	非财政拨款收入	2,884.42	3,304.41	419.99	14.56
	使用非财政拨款结余和专用结余	0.00	994.53	994.53	-

2025 年度部门整体决算支出为 39,567.00 万元，其中：基本支出 29,141.11 万元、项目支出 10,515.89 万元。与年初预算支出 36,161.60 万元相比，增加 3,405.40 万元，增加 9.42%。具体支出情况见下表（含上年结转）：

支出分类	支出（万元）			
	预算	决算	差额	差异率（%）
总计	36,161.60	39,567.00	3,405.40	9.42
基本支出	28,955.11	29,141.11	186.00	0.64
项目支出	7,206.49	10,515.89	3,309.4	45.92

特别说明：上述项目支出中包含省科技厅直属事业单位和归口预算管理单位的创新型省份建设专项资金 1,329.03 万元。

（三）省级专项资金分配安排和使用管理情况

2025年度创新型省份建设专项资金安排为108,863.41万元，项目数量5187项，主要对重大科技攻关、重点研发计划、自然科学基金、创新平台计划、创新人才计划、创新生态建设计划等六个方向进行分类支持，具体省级专项资金分配安排和使用管理情况详见《2025年度创新型省份建设专项资金绩效评价报告》。

（四）部门年度整体支出绩效目标设定情况

1. 部门年度整体支出绩效目标

（1）对接国家科技创新 2030 重大项目与重大工程，结合湖南省“十四五”科技创新规划，以及经济社会发展需求，围绕我省优势产业集群建设和产业发展“万千百”工程中需要解决的“卡脖子”技术、“杀手铜”技术、“反遏制”技术、颠覆性技术及其重大科学问题，以及替代进口的关键核心产品，布局十大技术攻关项目（一事一议资金安排）、16 个左右重大科技攻关项目

（含“揭榜挂帅”制）和重大基础研究项目，推动重大科技成果应用及产业化。

（2）通过统筹推进各类各级创新平台建设，加快推进“4+4 科创工程”建设，积极推进 TS 实验室、TH 实验室湖南基地建设，全力争取参与国家实验室体系建设。抓好在湘全国重点实验室、国家技术创新中心建设运行。统筹推进、规范优化省级科技创新平台布局。推进郴州国家可持续发展议程创新示范区建设。

（3）围绕“4×4”现代化产业体系主攻方向，进一步完善指南形成机制，紧扣制约产业发展、社会民生、科技安全、科技合作等领域的重大技术问题，加强部门协同，体系化布局实施一批重点研发计划项目。围绕市州重点产业、优势产业、特色产业，按照省市联合投入方式，支持一批省市联合科技攻关项目。

（4）湖南省自然科学基金项目立项 2500 项以上，支持科技人员自主选择研究方向开展创新研究，突出原始创新，聚焦经济社会发展的战略性、基础性、前瞻性科学问题，以及产业未来发展难点、堵点，开展基础研究和前沿技术研究。

（5）重点培养引进科技领军人才不少于 100 名、科技创新类湖湘青年英才不少于 250 名、柔性引进人才不少于 40 名。组织实施一批外国专家科技创新项目，支持开展一批外国专家、国际人才服务活动。深入推行科技特派员制度，组织实施省科技特派员服务乡村振兴项目不少于 150 项，支持不少于 100 支科技专家服务团、不少于 600 名省派科技特派员到基层一线开展科技服务。

(6)落实科技奖励、决策咨询和科技期刊、政策性项目(驻村对口帮扶、援疆援藏等)、大抓落实奖励及县市奖补、创新创业大赛、科学普及、大型科研仪器设备共享补贴等任务内容。

2. 创新型省份建设专项资金绩效目标

按照国家、省机构改革的总体要求,适时调整优化。以《科技进步法》《湖南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《湖南省“十四五”科技创新规划》为依据,在现有基础上持续优化科技计划布局,力争突破一批原创性引领性技术,攻克一批关键核心技术,转化一批高价值科技成果,打造具有核心竞争力的科技创新高地取得重要进展。

3. 其他项目支出(除省级专项资金以外)绩效目标

我厅除省级专项资金以外的其他项目资金共3类,年度绩效目标分别为:一是业务经费:根据厅党组工作部署要求,厅机关及厅所属单位基本职能及日常工作需求设立。业务经费项目支出用于贯彻和推进省科技厅主要职责职能,通过业务工作实现省科技厅各项职责职能的落实,支撑和推动湖南省科技事业的发展;二是运行维护经费:始终坚持贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述,严格落实国家、省委省政府关于安全生产的相关工作要求,按照重点工作规划,积极主动地完成工程修缮、设备采购、运行维护等工作;三是其他事业类发展资金:把服务高水平科技自立自强作为各项工作的出发点和落脚点,聚焦主责主业,着力提升科技创新全链条服务能力,加大科研项目成果转化力度,争取各类成果转化经费。

二、一般公共预算支出情况

(一) 年度预算收入情况

2025 年度一般公共预算决算收入为 36,841.38 万元(含年初结转和结余资金 516.51 万元)，与年初预算收入 33,277.19 万元相比，增加 3,564.19 万元。其中，基本支出 27,185.41 万元、项目支出 9,655.97 万元。

(二) 年度预算支出情况

2025 年度一般公共预算决算支出为 35,162.17 万元，与年初预算支出 33,277.19 万元相比，增加 1,884.98 万元。按支出经济分类，其中：工资福利支出 9,543.83 万元，商品和服务支出 8,395.64 万元，对个人和家庭的补助 16,608.62 万元，资本性支出 474.08 万元，资本性支出 140 万元。

2025 年度三公经费决算支出为 178.31 万元，其中：因公出国（境）费 124.77 万元，公务用车购置及运行维护费 47.83 万元，公务接待费 5.71 万元。

1.基本支出情况

基本支出主要是指为保障我厅归口预算管理单位正常运转、完成日常工作任务而编制的年度基本支出计划。2025 年度一般公共预算基本支出预算金额为 27,185.41 万元，决算金额为 27,128.28 万元，预算执行率为 99.73%。其中人员经费 26,112.41 万元，公用经费 1,015.87 万元。

2.项目支出情况

(1) 2025年度一般公共预算项目支出预、决算对比情况。
一般公共预算项目支出主要是我厅归口预算管理单位为完成特定的工作任务或事业发展目标安排的支出。2025年度项目支出

预算金额为9,655.97万元（含年中追加预算3,579.58万元），决算金额为8,033.89万元，预算执行率83.20%。其中：一般公共服务支出0.53万元；科学技术支出7,614.00万元；文化旅游体育与传媒支出340.00万元；社会保障和就业支出9.24万元；卫生健康支出24.00万元；节能环保支出39.91万元；农林水支出6.21万元。

（2）2025年度一般公共预算项目支出与2024年度对比情况。2025年度一般公共预算的项目支出较2024年减少11,215.63万元，减少58.26%。资金对比情况如下表所示：

单位：万元

科目名称	2025年度 金额	2024年度 金额	差异	差异率
一般公共服务支出	0.53	58.43	-57.90	-99.09%
科学技术支出	7,614.00	9,867.17	-2,253.17	-22.84%
文化旅游体育与传媒支出	340.00	10.35	329.65	3,185.02%
社会保障和就业支出	9.24	18.38	-9.14	-49.73%
卫生健康支出	24.00	7,108.34	-7,084.34	-99.66%
节能环保支出	39.91	0.00	39.91	-
农林水支出	6.21	764.73	-758.52	-99.19%
自然资源海洋气象等支出	0.00	1,422.12	-1,422.12	-100.00%
合计	8,033.89	19,249.52	-11,215.63	-58.26%

（3）2025年除省级专项资金以外项目支出情况。2025年全年预算6716.94万元，主要由三个部分组成：业务工作经费、运行维护经费以及其他事业类发展资金。

①业务工作经费：主要用于科技新闻与宣传、科技计划项目申报受理立项评审、科技经费管理与服务、信息化建设与维护、科技数据统计和分析等工作支出。2025年度预算为4,969.32万元，实际支出金额为4,800.74万元，结余金额168.58万元，

预算执行率 96.61%。具体的资金分配与使用情况如下表所示：

单位：万元

单位名称	预算金额	支出金额	预算执行率
湖南省科学技术厅（本级）	1842.05	1770.83	96.13%
湖南省科学技术事务中心	1357.53	1331.52	98.08%
湖南省对外科技交流中心	102.90	88.43	85.94%
湖南省生产力促进中心	280.43	280.43	100.00%
湖南省火炬创业中心	302.05	268.02	88.73%
湖南省科学技术信息研究所	865.81	865.61	99.98%
湖南省水资源研究和利用合作中心	49.00	49.00	100.00%
湖南省国际人才智力交流协作中心	135.86	114.76	84.47%
湖南省技术产权交易中心	33.69	32.14	95.40%
合计	4969.32	4800.74	96.61%

②运行维护经费：主要用于省生产力促进中心科技大厦运行维护，以及省体育科学研究所购买办公设备等方面的支出。2025年度运行维护经费预算金额为 1,049.06 万元，决算金额为 1,048.25 万元，结余金额 0.81 万元，预算执行率 99.92%。资金分配与使用情况详见下表：

单位：万元

单位名称	预算金额	决算金额	预算执行率
湖南省生产力促进中心	1,048.46	1,047.65	99.92%
湖南省体育科学研究所	0.60	0.60	100.00%
合计	1,049.06	1,048.25	99.92%

③其他事业类发展资金：主要为湖南省科学技术厅本级、湖南省体育科学研究所等首届“湘智兴湘”大会经费、彩票公益金支持体育事业等方面的支出。2025年度其他事业类发展资金

预算金额为 698.56 万元，决算金额为 620.96 万元，结余金额为 77.60 万元，执行率为 88.89%。资金分配与使用情况如下表所示：

单位：万元

单位名称	预算金额	决算金额	预算执行率
湖南省科学技术厅（本级）	354.62	348.54	98.28%
湖南省体育科学研究所	233.24	233.24	100.00%
湖南省科技厅转制科研机构	30.00	30.00	100.00%
湖南省科学技术信息研究所	50.70	2.98	5.87%
湖南省食用菌研究所	30.00	6.21	20.70%
合计	698.56	620.96	88.89%

三、政府性基金预算支出情况

2025 年度政府性基金年初预算收入为 0.00 元，决算收入为 829.00 万元（含年初结转和结余 217.00 万元），主要为年中追加的湖南省体育科学研究所运动员营养品和反兴奋剂、体育科研课题和共建女子篮球青年队等项目资金。2025 年度政府性基金决算支出为 802.48 万元，其中用于体育事业的彩票公益金支出 802.48 万元，年末结转结余 26.52 万元。

四、国有资本经营预算支出情况

2025 年度无国有资本经营预算支出。

五、社会保险基金预算支出情况

2025 年度无社会保险基金预算支出。

六、绩效自评工作情况

1.成立自评小组。根据通知要求，成立部门整体支出绩效自评工作组，明确具体职责分工，由厅资源统筹处牵头、各厅直属事业单位和归口预算管理单位参与、省科技事务中心具体承

办，按照发布自评通知、采集信息数据、汇总审核分析、形成自评报告等程序开展部门整体支出绩效自评工作。

2.组织单位自评。以预算支出总体绩效目标、绩效指标完成情况和预算执行情况为重点收集绩效自评基础数据，明确自评范围、数据口径及时间要求，组织各厅直属事业单位和归口预算管理单位开展自评，通过“预算管理一体化系统”报送绩效数据和报告。

3.汇总审核数据。由厅资源统筹处牵头，对各单位自评工作进行指导，对预算单位在系统提交的相关数据进行审核把关，确保自评数据填报准确。在审核数据基础上，汇总本部门绩效自评数据，进一步提高绩效自评工作质量。

4.形成自评报告。总结部门整体支出绩效完成情况，多维度分析各项预算支出情况，形成绩效自评结论，对部分项目支出绩效目标偏离的原因进行深入分析，提出改进措施，形成部门整体支出绩效自评报告。

七、部门整体支出绩效情况

2025年，在省委、省政府的坚强领导下，省科技厅党组始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为科学指引，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，充分发挥省委科技办统筹协调职能，以“五大标志性工程”建设为总揽，纵深推进科技创新赋能攻坚，持续用力打造具有核心竞争力的科技创新高地，区域创新综合实力迈入全国第一方阵。全省研发经费投入达1394.6亿元，同比增长8.62%；

研发投入强度提升至 2.62%。全省高新技术企业数量突破 1.8 万家,科技型中小企业入库数量突破 4 万家、居全国第 5。全省技术合同交易成交额突破 5300 亿元,其中在湘高校技术合同登记额超 87 亿元,同比增长超 51%。主要进展情况如下:

(一) 强化党的全面领导,全省“大科技”新格局基本形成。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,扎实开展“第一议题”学习,从严从实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,压紧压实党风廉政建设主体责任,深入推进违规吃喝等专项整治。推动召开省委科技委第二次全体会议和专题会议,研究部署科技强省意见责任分工、标志性工程建设等重大事项,全力做好“统筹”文章。强化规划、计划、政策、平台统筹,建立规划统筹“两对接一审查”机制,制定行业科技计划统筹工作指引,完成 17 家省直单位 40 个文件的科技创新政策一致性审查,明确省级科技创新平台基地“白名单”,形成“十五五”省科技创新规划讨论稿。

(二) 强化创新要素保障,五大标志性工程建设硕果累累。“1+2”国家实验室体系加速成型,TS 实验室集聚 670 余人高层次人才团队,TH 实验室湖南基地编制完成《组建方案》《服务保障方案》,岳麓山实验室与 YZW 实验室签订合作协议,实现补位布局。“4+4 科创工程”加快实体化运行,湘江科学城签约引入项目 41 个,总额约 315 亿元,首开区“五大建”主体结构全面封顶,湖南钢铁技术研究院、中车长沙创新中心等平台加快落地。长沙全球研发中心城市建设新增各类研发机构 825 家,在全球科研城市中排名第 23 位,稳居国家创新型城市第一

方阵。科技赋能文化产业创新工程与中国科学院联合实施 3 个攻关项目，在云制播协同生产技术等领域取得重大阶段性成果。

（三）强化有组织科研攻关，高质量科技供给持续增强。体系化布局基础研究，支持 10 个重大基础研究项目，定向组建 10 个省基础学科研究中心，新增 24 个区域、高校、企业联合基金。主动承接国家重大任务，我省成为国家脑机接口七个高地建设省份之一，牵头国家科技专项项目 40 项，经费 25.93 亿元。靶向攻关关键技术，支持 11 项重大科技攻关项目、228 项省重点研发计划项目，涌现出全球最大混合动力轮式拖拉机、全国首个量子重力仪等领先成果。科技赋能民生福祉，加快推进生物医药等重点产业链创新研发，新获批第三类创新医疗器械注册证 2 个，居中部第 1。全面推进“人工智能+”行动，率先组建“人工智能+生物育种”研究中心。

（四）服务国家战略需求，战略科技力量成形起势。积极对标培育“国家队”，局省共建国家中药材种质资源库落地，国家中药材种质研究重大科技基础设施等 4 个项目成为进入“十五五”国家重大科技基础设施建设规划备选项目。锻造硬核“顶梁柱”，新增获批天地往返高效运输技术全国重点实验室，获批建设全国重点实验室、国防领域国家级重点实验室达 36 家，争取国家“两重”项目 9 个，获资金支持近 2 亿元。布局后备“生力军”，定向组建 4 家省重点实验室，松雅湖人工智能创新中心科研攻关稳步推进，马栏山音视频实验室成功开发全国首款 AI 双目直播相机等多项创新产品。

（五）强化企业科技创新主体地位，培育发展新质生产力。

集聚创新资源，企业研发经费投入超 1100 亿元，企业牵头的“十大技术攻关项目”占比达 90%，为 2000 余家企业兑现研发财政奖补资金超 5 亿元。梯次培育企业，全省高新技术企业数量突破 1.8 万家，科技型中小企业入库数量突破 4 万家、居全国第 5。畅通转化通道，推动加快高校成果转化“二十条”落地，发布湖南省高等院校科技成果转化指数，上线省科技成果进场交易平台。激发双创活力，建设 49 家大学生创业指导工作室，遴选入库近 300 名创业导师，吸引超 690 万人次大学生深度参与。强化金融支撑，推行创新积分制，探索科技保险，为 9044 家科技型企业发放知识价值信用贷款 278.95 亿元。

（六）一体推进教育科技人才发展，“科技湘军”品牌持续擦亮。建强国家战略人才力量，8 位专家当选“两院”院士，实现历史性突破，新增国家高层次人才 182 人。搭建聚才引智平台，成功举办首届“湘智兴湘”大会，吸引 800 余名海内外高层次人才参与，发布首轮重大科技人才需求 275 项、累计签约项目 91 项，总金额超 50 亿元。完善投资于人机制，突出“经费跟着人才走”，立项支持“芙蓉计划”科技创新人才项目 496 项，金额超 1.7 亿元。聚力青年人才培养，增设“省科学技术青年英才奖”“光召青年科技奖”，设立重大科技项目“青年副总”等岗位。

（七）深化科技体制机制改革，创新创造活力澎湃强劲。全面完成科技体制改革三年行动计划，“文化和科技融合”等 2 个案例入选科技部改革典型案例，《湖南省科学技术奖励办法》出台施行，区域科技伦理审查中心建设经验在全国推广，新增 6

个部门 8 个类别行业科技计划项目纳入“包干制”实施范围，激发创新内生动力，不断提升创新体系效能。筹建省科技战略咨询委员会，组建省科技创新智库联盟，新增省科技资源共享服务平台 2 家，10 本科技期刊入选卓越行动计划二期，科技基础条件建设不断加强。做实“科润潇湘”品牌，开展“科技潇湘行”等 3000 余场特色科普活动，惠及全省 1000 余万群众，营造浓厚创新氛围。

（八）推进区域协同创新，科技合作交流全面扩面提质。

推动部省联合印发《长株潭国家自主创新示范区打造科技创新和产业创新深度融合高地实施方案（2025—2027 年）》，出台省级高新区认定和管理办法，制定高新区提质增效三年行动计划，推荐岳阳、湘西 2 家高新区申报创建国家高新区。提升区域创新能级，部署 9 个厅市联动项目、220 余个中央引导地方资金发展项目，支持县市区“一主一特”产业高质量发展。深化“大院、大校、大产业”协同创新，举办“中国科学院院所湖南行”成果转化专场对接活动，现场签约 18 个项目，金额近 1.3 亿元，上海交通大学湖南高等研究院等成功落地。扩大科技合作交流朋友圈，加强与海南省深化深海科技创新合作，与长江经济带 11 省市签署协同创新协议，举办湖南—粤港澳大湾区院校企业成果对接会，同时纵深推进国际科技合作，与剑桥大学等建立合作关系，中埃可再生能源、中国—马达加斯加杂交水稻 2 个“一带一路”联合实验室成为国际合作典范，亚欧水资源研究和利用中心注册国际科技组织取得积极进展。

八、部门整体支出绩效自评结果

根据《湖南省财政厅关于开展 2025 年度省级预算部门绩效自评和部门评价的通知》（湘财绩〔2026〕2 号）要求，对部门整体支出绩效情况进行全面，定量，定性分析和综合评价，其中预算执行率得分为 9.55 分、成本指标类得分 15.00 分、产出指标类得分为 32.32 分、效益指标类得分为 30.00 分、满意度指标得分为 10.00 分。2025 年度我厅部门整体支出自评综合得分为 96.87 分。

九、存在的问题及原因分析

一是个别单位预算绩效管理意识仍有待加强。受传统预算管理模式影响，部分单位对预算绩效管理的概念、目标及重要性认识不足，思想上重视不够。同时，对绩效评价中已发现的问题，未能及时对照查找原因并采取相应措施，导致评价结果未能有效应用于单位财务管理和业务管理工作中。

二是部分项目绩效目标的科学性与完整性仍有待提升。个别预算单位简单将年度工作计划等同于绩效目标，未能聚焦单位核心职能及重点工作任务，导致项目绩效目标与职能履行的匹配度不足。同时，部分项目绩效目标未能全面体现项目主要内容及目的，绩效指标未体现项目核心产出和效益，完整性需进一步强化。

十、下一步改进措施

一是开展专题培训宣传，强化预算绩效管理意识。围绕预算绩效管理法律法规、政策要求及典型案例，分层级分批次组织专题培训，覆盖单位分管领导、财务人员及项目负责人，推动绩效理念融入日常管理。同时，建立绩效评价结果通报机制，

对典型问题进行内部通报，倒逼各单位转变“重投入、轻效果”的传统观念，切实增强绩效管理主体责任意识。

二是规范绩效目标编审，提升目标设定的科学性。紧扣单位核心职能及年度重点工作任务编制绩效目标，清晰反映部门整体支出和项目支出核心产出和效益，强化绩效目标与单位职能的匹配性。结合部门（单位）职能和零基预算改革要求，梳理近三年业务经费项目绩效目标和指标编制现状，深入分析存在的主要问题及原因，编制业务经费项目核心绩效指标库，提高绩效目标编制的科学性。强化绩效目标审核，建立项目支出绩效目标审核机制，确保绩效目标设定符合指向明确、细化量化、合理可行、相应匹配的原则，并将审核结果与项目预算安排挂钩。

十一、绩效自评结果拟应用和公开情况

本次绩效自评结果将及时反馈至相关部门和单位，督促其就此次发现的问题制定切实可行的整改措施并落实到位。同时，本次绩效自评情况与结果将与下一年度资金预算安排和项目立项挂钩，对绩效好的单位和项目予以重点保障，对绩效较低的单位 and 项目扣减相应预算或暂停项目立项，真正体现奖优罚劣的绩效导向。

另外，按照省财政厅要求，6月29日前将部门整体支出绩效自评报告和专项资金部门评价报告在厅门户网站公开，接受社会监督。

十二、其他需要说明的情况

无。

- 附件： 1. 2025 年度部门整体支出绩效评价基础数据表
2. 2025 年度部门整体支出绩效自评表
3. 2025 年度“业务工作经费”项目支出绩效自评表
4. 2025 年度“运行维护经费”项目支出绩效自评表
5. 2025 年度“其他事业类发展资金”项目支出绩效
自评表
6. 2025 年度政府性基金预算支出情况表

附件 1

2025 年度部门整体支出绩效评价基础数据表

财政供养人员情况(人)	编制数		2025 年实际 在职人数		控制率	
	453		407		89.85%	
经费控制情况(万元)	2024 年决算数		2025 年预算数		2025 年决算数	
三公经费	173.89		215.00		178.31	
1、公务用车购置和维护经费	31.87		49.03		47.83	
其中：公车购置	-		18.00		17.81	
公车运行维护	31.87		31.03		30.02	
2、出国经费	134.44		156.00		124.77	
3、公务接待	7.58		9.97		5.71	
项目支出：	19,249.52		10,484.97		8,836.37	
1、业务经费	6,037.70		4,969.32		4,800.74	
2、运行维护经费	885.17		1,049.06		1,048.25	
3、其他事业类发展资金	3805.14		698.56		620.96	
.....						
省级专项资金						
创新型省份建设专项	121,567.88		108,865.00		108,863.41	
公用经费	1,174.52		1,023.83		1,015.87	
其中：办公经费	580.45		559.01		505.55	
水费、电费、差旅费	230.12		187.75		237.83	
会议费、培训费	3.28		1.64		1.22	
政府采购金额	——		812.10		2,494.52	
部门基本支出预算调整	——		380.54		380.54	
楼堂馆所控制情况 (2025 年完工项目)	批复规 模 (m ²)	实际规模 (m ²)	规模控 制率	预算投资 (万元)	实际投资 (万元)	投资概算控 制率
	0	0	0	0	0	0
厉行节约保障措施	严格落实《党政机关厉行节约反对浪费条例》和中央八项规定精神、省委九条规定，制定了《湖南省科学技术厅机关财务管理办法》，印发了《关于落实“互联网+监督”平台公务用车监督有关要求的通知》等规定，明确了相应原则和要求、开支范围、程序、办法及标准、审批权限等，从严控制“三公”经费、培训费、会议费支出，上述制度规定基本得到执行。					

说明：“项目支出”需要填报基本支出以外的所有项目支出情况，“公用经费”填报基本支出中的一般商品和服务支出。

附件 2

2025 年度部门整体支出绩效自评表

省级预算部门名称		湖南省科学技术厅					
年度 预 算 申 请 (万 元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分
	年度资金总额	33,277.19	37,670.38	35,964.66	10	95.47%	9.55
	按收入性质分:			按支出性质分:			
	其中:一般公共预算: 36,841.38			其中:基本支出: 27,185.41			
	政府性基金拨款: 829.00			项目支出: 10,484.97			
	纳入专户管理的非税收入拨款:						
	其他资金: 0.00						
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况			
	<p>目标 1: 对接国家科技创新 2030 重大项目与重大工程, 结合湖南省“十四五”科技创新规划, 以及经济社会发展需求, 围绕我省优势产业集群建设和产业发展“万千百”工程中需要解决的“卡脖子”技术、“杀手锏”技术、“反遏制”技术、颠覆性技术及其重大科学问题, 以及替代进口的关键核心产品, 布局十大技术攻关项目(一事一议资金安排)、16 个左右重大科技攻关项目(含“揭榜挂帅”制)和重大基础研究项目, 推动重大科技成果应用及产业化。</p> <p>目标 2: 通过统筹推进各类各级创新平台建设, 加快推进“4+4 科创工程”建设, 积极推进 TS 实验室、TH 实验室湖南基地建设, 全力争取参与国家实验室体系建设。抓好在湘全国重点实验室、国家技术创新中心建设运行。统筹推进、规范优化省级科技创新平台布局。推进郴州国家可持续发展议程创新示范区建设。</p> <p>目标 3: 围绕“4×4”现代化产业体系主攻方向, 进一步完善指南形成机制, 紧扣制约产业发展、社会民生、科技安全、科技合作等领域的重大技术问题, 加强部门协同, 体系化布局实施一批重点研发计划项目。围绕市州重点产业、优势产业、特色产业, 按照省市联合投入方式, 支持一批省市联合科技攻关项目。</p> <p>目标 4: 湖南省自然科学基金项目立项 2500 项以上, 支持科技人员自主选择研究方向开展创新研究, 突出原始创新, 聚焦经济社会发展的战略性、基础性、前瞻性科学问题, 以及产业未来发展难点、堵点, 开展基础研究和前沿技术研究。</p> <p>目标 5: 重点培养引进科技领军人才不少于 100 名、科技创新类湖湘青年英才不少于 250 名、柔性引进人才不少于 40 名。组织实施一批外国专家科技创新项目, 支持开展一批外国专家、国际人才服务活动。深入推行科技特派员制度, 组织实施省科技特派员服务</p>			<p>目标 1: 新立项十大技术攻关项目(含“揭榜挂帅”制)11 个、重大基础研究项目 6 个, 超额完成十大技术攻关项目及基础研究项目计划布局; 择优滚动支持以往年度在研项目 18 个。项目布局紧扣优势产业集群和“万千百”工程发展需求, 攻坚一批卡脖子、进口替代关键核心技术与产品, 持续推进重大科技成果示范推广、落地应用及产业化进程, 圆满完成本年度既定各项目标任务。</p> <p>目标 2: 强化国家战略科技力量体系化布局, 持续推进“1+2 国家实验室体系建设, TS 实验室实体化运行不断深化, TH 实验室湖南基地编制完成《组建方案》《服务保障方案》, 岳麓山实验室与 YZW 实验室加强合作联系, 支持“4+4 科创工程”建设。“一室一策”抓好全国重点实验室建设和优化重组, 2025 年新获批全国重点实验室 5 家并给予资金支持。优化省级平台建设布局, 在前沿急需领域定向组建 4 家省重点实验室、1 家省技术创新中心, 推进省重点实验室、省工程技术研究中心、新型研发机构等平台考核评估。持续支持郴州建设国家可持续发展议程创新示范区, 2025 年度支持资金 8932 万元。</p> <p>目标 3: 对标我省“4×4”现代化产业体系, 2025 年重点研发计划指南覆盖人工智能、生命工程、量子科技、前沿材料、工程机械、轨道交通、新能源、数字产业等领域的专题布局。立项环节强化产业链创新链融合, 全年共支持重点研发项目 231 项, 其中省重点研发计划项目 223 项、省市联动项目 9 项, 企业牵头占比 63.67%。</p> <p>目标 4: 2025 年支持省自然科学基金项目立项 3522 项, 重点支持科技人员自主开展创新研究, 突出原始创新, 聚焦经济社会发展及产业发展中的关键科学问题、难点堵点, 开展基础研究和前沿技术研究, 为湖南“三</p>			

	<p>乡村振兴项目不少于 150 项，支持不少于 100 支科技专家服务团、不少于 600 名省派科技特派员到基层一线开展科技服务。</p> <p>目标 6：落实科技奖励、决策咨询和科技期刊、政策性项目（驻村对口帮扶、援疆援藏等）、大抓落实奖励及县市奖补、创新创业大赛、科学普及、大型科研仪器设备共享补贴等任务内容。</p>				<p>高四新”建设、打造科技创新高地、建设科技强省提供有力支撑。</p> <p>目标 5：重点培养引进科技领军人才 132 名、科技创新类湖湘青年英才不少于 299 名、柔性引进人才 50 名。组织实施 34 项外国专家科技创新项目，支持开展一批外国专家、国际人才服务活动。深入推行科技特派员制度，组织实施省科技特派员服务乡村振兴项目 195 项，支持 123 支科技专家服务团、1000 名省派科技特派员到基层一线开展科技服务。</p> <p>目标 6：2025 年支持决策咨询项目 23 项、科技期刊 18 项、政策性项目 13 项、大学生指导工作室 49 项、科普项目 286 项、大型科研仪器设备共享补贴 30 项等，2024 年度和 2025 年度省科学技术奖合并为一个年度评审，奖金将在 2026 年拨付。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 (15分)	经济成本指标	公用经费预算调整差异率	公用经费：（决算数 - 预算调整数）/ 预算调整数 * 100% ≤ 0%	-0.66%	5	5	
			三公”经费支出预决算差异率	“三公”经费：（决算数 - 年初预算数）/ 年初预算数 * 100% ≤ 0%	-15.09%	5	5	
			一般性支出较上年差异率	一般性支出较上年减少 ≥ 5%，差异率 = （今年支出数 - 上年支出数）/ 上年支出数 * 100%	减少 19.62%	5	5	
	产出指标 (35分)	数量指标	部门预算执行率	≥ 80%	95.47%	2	2	
			精准布局重点研发计划项目数量	≥ 180 项	231 项	3	3	
			培养科技创新人才数量	≥ 390 人	496 人	2	2	
			支持新立项重大技术攻关项目数	≥ 10 项	11 项	2	2	
			搭建科技创新平台数量	≥ 86 个	10	2	0.23	组建省重点实验室数量

								≥50 个在 2025 年绩效运行中已调减为 4 个；新建省工程技术研究中心数量≥30 家，因国家已明确取消工程技术研究中心，在省财政厅 2025 年绩效运行中已调整为 0。
		质量 指标	研发奖补支持企业数量增量	≥3000 家	2087	3	2.09	
			《湖南省高新技术产业开发区提质升级行动计划》	推动出台	2025 年 12 月 8 日，已出台《湖南省高新技术产业开发区提质增效三年行动计划（2026 - 2028 年）》	4	4	
			资助项目对学科领域的覆盖率	≥90%	≥100%	3	3	
			《湖南省科学技术奖励办法》（修订稿）	推动出台	2025 年 2 月 18 日湖南省人民政府令第 324 号公布，并于 2025 年 5 月 1 日起施行	4	4	
		时效 指标	各类资金预算拨付率	≥100%	100%	5	5	
			各类项目验收通过率	≥85%	95.93%	5	5	
绩效 指标	效益 指标 (30 分)	经济 效益 指标	技术合同成交额	较上年增长≥10%	12.1%	3	3	
			带动企业牵头承担投入资金	较上年增长≥200%	200%	5	5	
			科技型企业知识价值信用贷款额	≥180 亿元	278.95 亿元	2	2	
		社会效益 指标	举办省、市、县各级科普活动次数	≥100 次	180 次	2	2	

		进一步引导支持企业牵头承担实施的项目比例	≥60%	63.67%	2	2	
		净增科技型中小企业数量	≥1000 家	10013 家	2	2	
		“包干制”覆盖范围	100%	100%	2	2	
		依托平台开展国际合作交流活动次数	≥10 次	18 次	1	1	
		支持的科研项目申请及授权专利数	较上年增长≥6%	较上年增长≥6%	2	2	
	生态效益指标	营造企业科技创新主体的政策环境	创办湖南省创新创业大赛和颠覆性技术创新大赛	完成	4	4	
	可持续发展指标	全社会研发经费投入年均增速	≥8%	≥11.61%	5	5	
满意度指标 (10分)	社会公众或服务对象满意度	科研项目承担单位满意度	≥90%	93%	5	5	
		科研人员满意度	≥90%	93%	2	2	
		奖补对象满意度	≥90%	91.30%	3	3	
总分					100	96.87	

填表人：蒋岚 填报日期：2026.5.9 联系电话：0731-88988887 单位负责人签字：

附件 3

2025 年度“业务工作经费”项目支出绩效自评表

项目支出名称		业务工作经费						
主管部门	湖南省科学技术厅			实施单位	厅本级及归口预算管理单位			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	4908.32	4969.32	4800.74	10	96.61%	9.66	
	其中：当年财政拨款	4767.74	4828.74	4665.28				
	上年结转资金	140.58	140.58	135.46	/			
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据厅党组工作部署要求，厅机关及厅所属单位基本职能及日常工作需求设立。业务工作经费项目支出用于贯彻和推进省科技厅主要职责职能，通过业务工作实现省科技厅各项职责职能的落实，支撑和推动湖南省科技事业的发展。			根据厅党组工作部署要求，紧密围绕厅机关及厅所属单位的基本职能与日常工作需求设立业务工作经费项目，通过经费保障各项科技业务的顺利开展，有效贯彻和推进省科技厅的职责职能，从而支撑和推动湖南省科技事业的发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标 (10分)	经济成本指标	成本控制率	≤100%	96.61%	5	5	
		社会成本指标	科技网络安全风险控制	不发生科技数据存储、传输和处理的安全风险事项	未发生数据安全风险事件	5	5	
	产出指标 (40分)	数量指标	年初安排的各项工作任务完成数量	≥45 项	66 项	7	7	
			提供工作总结报告	≥12 份	12 份	8	8	
		质量指标	重点工作办结率	≥80%	100%	5	5	
			绩效管理覆盖率	100%	100%	5	5	
			资金使用合规	资金支出合法合规、严守范围，严禁无预算、超范围支出。	合规	5	5	
	时效指标	工作任务完成率	≥95%	100%	10	10		
	效益指标	经济效益	有效提升财政资金使用效益	通过业务工作推进增强全社会对科技				

(30分)	指标		创新政策、科学技术等认知,提高全社会加强科技创新投入、加强科学普及,支撑经济社会高质量发展	达到目标效果	5	4		
	社会效益指标	各项业务工作涉及厅党组、厅务会、专题会议定事项落实落地情况	=100%	100%	3	3		
		提升科技宣传报道影响力	全力构建科技宣传新格局,全面提升传播影响力,创新科技报道机制,赋能科技创新生态	达到目标效果	3	2		
		为科技创新主体提供服务形式多元化	构建多元化、全链条的科技创新服务体系,推动科技创新服务供给模式多元化与精准化	达到目标效果	3	3		
		举办高规格科技创新大会	≥1次	1次	5	5		
		完成宣传、园区指导、智库建设、大赛服务、对外交流工作开展	全方位推动宣传推广、园区指导、智库建设、大赛组织与对外交流工作,取得显著成效	完成	4	4		
	生态效益指标	制定出台《湖南省科学技术奖励办法》	推动出台	2025年2月18日公布,并于2025年5月1日起施行	4	4		
		优化全省科技创新环境	着力优化全省科技创新环境,激发创新主体活力	达到目标效果	3	3		
	满意度指标(10分)	服务对象满意度	业务指导处室或服务对象满意度≥90%	≥90%	90%	10	10	
	总分					100	97.66	

填表人: 蒋岚 填报日期: 2026.5.9 联系电话: 0731-88988887 单位负责人签字: 李志坚

附件 4

2025 年度“运行维护经费”项目支出绩效自评表

项目支出名称		运行维护经费						
主管部门	湖南省科学技术厅			实施单位	厅本级及归口预算管理单位			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	950.60	1049.06	1048.25	10	99.92%	9.99	
	其中：当年财政拨款	950.60	890.60	889.79				
	上年结转资金	0.00	158.46	158.46				
	其他资金							
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	始终坚持贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述，严格落实国家、省委省政府关于安全生产的相关工作要求，把安全生产发展理念贯穿到高质量发展和现代化建设各环节，按照重点工作规划，积极主动地完成工程修缮、设备采购、运行维护等工作。			把安全生产发展理念贯穿到高质量发展和现代化建设各环节，按照重点工作规划，积极主动地完成工程修缮、设备采购、运行维护等工作				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标（25分）	经济成本指标	项目实施总成本不超预算	维修、空调费、物业费等各项经费控制在标准范围	各项经费控制在标准范围	5	5	
			成本控制率	≤100%	99.92%	5	5	
		社会成本指标	安全事故发生率	≤0%	0%	10	10	
		生态环境成本指标	运行维护过程无环境污染	运行维护过程无环境污染，严格按照“三大攻坚战”要求无生态污染	运行维护过程未产生环境污染，严格按照“三大攻坚战”要求未发生生态污染	5	5	
	产出指标（35分）	数量指标	运行维护工作完成度	100%	100%	2	2	
			消防安全检查数	≥12次	12次	3	3	
			安全生产巡查数	≥48次	48次	2.5	2.5	
预算执行率			≥80%	99.92%	2.5	2.5		

产出指标（35分）	数量指标	提升大厦人员安全意识，开展相关安全主体教育及培训活动	≥2次	4次	5	5		
	质量指标	工程修缮、设备采购、运行维护验收率	≥85%	100%	3	3		
		资产管理规范	依法依规管理，提升资源使用效率、优化资源配置	规范	2	2		
		大楼人员基础信息完善	精准完成大楼入驻人员信息的采集、核验与录入工作，实现人员信息全覆盖、无遗漏	完成	5	5		
		资金使用合规	资金支出合法合规、严守范围，严禁无预算、超范围支出	合规	5	5		
	时效指标	各项工作完成及时完成率	100%	100%	2	2		
		设备采购及时率	100%	100%	3	3		
	效益指标（20分）	经济效益指标	国有资本保值增值率	≥80%	94.93%	10	10	
		社会效益指标	有效提升全厅人员安全意识	系统性地提升全厅人员的安全意识，营造"人人讲安全、事事为安全、时时想安全"的良好	系统开展安全教育，提升全员安全素养，筑牢安全防控防线，杜绝安全隐患，	5	4	

				氛围,切实防范 各类安全风险, 确保机关安全 稳定运行	实现机关平 稳安全运行			
	可持续 影响指 标	工程修缮、 设备采购、 运行维护 营造良好 环境氛围	得到驻科技大 厦相关单位优 质评价、服务认 可,保障科技事 业的顺利开展	得到驻科技 大厦相关单 位优质评价、 服务认可,保 障科技事业 的顺利开展	5	4		
	满意度 指标(10 分)	服务对 象满意 度指标	驻楼群众 满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						100	97.99	

填表人：蒋岚 填报日期：2026.5.9 联系电话：0731-88988887 单位负责人签字：

附件 5

2025 年度“其他事业类发展资金”项目支出绩效自评表

项目支出名称		其他事业类发展资金						
主管 部门	湖南省科学技术厅			实施单位	厅本级及归口预算管理单位			
项目 资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	自评得分	
	年度资金总额	4.78	698.56	620.96	10	88.89%	8.89	
	其中：当年财政拨款	0.00	695.59	617.99				
	上年结转资金	4.78	2.97	2.97				
	其他资金							
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	把服务高水平科技自立自强作为各项工作的出发点和落脚点，聚焦主责主业，着力提升科技创新全链条服务能力，加大科研项目成果转化力度，争取各类成果转化经费。			把服务高水平科技自立自强作为各项工作的出发点和落脚点，聚焦主责主业，着力提升科技创新全链条服务能力，加大科研项目成果转化力度，争取各类成果转化经费。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际完成值	分值	自评 得分	偏差原因 分析及改 进措施
	成本指 标（20 分）	经济成本 指标	成本控制率	≤100%	88.89%	20	20	
	产出指 标（30 分）	数量指标	成果转化及科技 创新服务工作	≥15 项	15 项	10	10	
			围绕工作展开调 研、会议、培训	≥20 次	20 次	10	10	
		质量指标	科技成果转化合 同或科技服务合 同签订数量	≥10 项	10 项	5	5	
			时效指标	合同完成时间	及时	及时	5	5
	效益指 标（30 分）	经济效益 指标	实现间接科技事 业收入	≥1000 万	1531.25 万	10	10	
		社会效益 指标	科技成果转化或 科技服务带来的 间接效益	推动社会发展	达到目标效 果	10	9	

	效益指标 (30分)	可持续影响指标	科技成果转化或科技服务带来可持续影响	以科技成果转化新质生产力,驱动产业升级,全面提升科研成果转化效能,赋能高质量发展	达到目标效果	10	8	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务对象或受众对象满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	95.89	

填表人：蒋岚 填报日期：2026.5.9 联系电话：0731-88988887 单位负责人签字：

附件 6

政府性基金预算支出情况表

单位名称：湖南省科学技术厅

单位：万元

功能科目			科目名称	总计	基本支出				项目支出					
类	款	项			合计	工资福利支出	一般商品和服务支出	对个人和家庭的补助	合计	商品和服务支出	对个人和家庭的补助	基本建设支出	其他资本性支出	对企事业单位的补贴
			合计	802.48				802.48	802.48					
	229		其他支出	802.48				802.48	802.48					
	22960		彩票公益金安排的支出	802.48				802.48	802.48					
	2296003		用于体育事业的彩票公益金支出	802.48				802.48	802.48					

填表人：蒋岚

填报日期：2026.5.9

联系电话：0731-88988887

单位负责人签字：