唐山市路南区科学技术局

2025年部门预算绩效文本

（草案）

**唐山市路南区科学技术局编制**

**唐山市路南区财政局审核**

目 录

第一部分 部门整体绩效目标

[一、总体绩效目标 1](#_Toc_2_2_0000000001)

[二、分项绩效目标 1](#_Toc_2_2_0000000002)

[三、工作保障措施 2](#_Toc_2_2_0000000003)

第二部分 预算项目绩效目标

[1.2025年省级技术创新引导专项资金预算绩效目标表 4](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.2025年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算绩效目标表 5](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.科技三项经费绩效目标表 6](#_Toc_4_4_0000000006)

[4.劳务费绩效目标表 7](#_Toc_4_4_0000000007)

[5.招商引资专项业务费绩效目标表 8](#_Toc_4_4_0000000008)

第一部分

部门整体绩效目标

一、总体绩效目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神为指导，紧紧抓住“小微企业创业创新基地城市示范”这一契机，牢固树和落实新发展理念，以高质量发展为主线，以科技创新为核心，以产业强区为主攻方向，强化创新主体培育、加大创新人才引进、提高创新资金投入、促进创新成果转化、优化创新软硬环境，再掀大众创业、万众创新热潮，为努力建设靓丽、繁华、宜居、和谐的现代化新城区提供新动能、厚植新优势、打造新引擎。坚持以创新发展为主线，以科技创新为核心，以产业创新为主攻方向，坚持产学研相结合、京津冀协同创新，营造良好创新生态，再掀大众创业、万众创新新热潮，为加快产业转型升级注入新动能、新活力，推动我区科技事业在新常态下实现新发展、创造新业绩。对照指标任务和工作重点，制定《路南区科技创新战线工作考评办法》，将指标任务进行分解，落实到责任单位和具体负责人。推行月考评量化管理制度。对指标任务落实较慢的工作进行专项督导，查找原因、研究对策、加快推进。做到以真抓促落实、以实干求实效，确保区委、区政府各项决策部署不折不扣地落到实处，科技创新指标任务如期完成。

二、分项绩效目标

1、科技创新项目支撑。以促进产业转型升级等重大科技需求为重点，在高新技术、现代农业发展、科技惠民等领域，实施技术研究；围绕京津冀科技协同创新实施科技合作项目；支持重大科技成果转化和产业化。

2、科技创新环境建设。科技基础条件平台体系不断完善，科技资源面向社会开放共享程度提高；创新企业培养和创新方法应用推广取得成效；服务政府决策能力增强，科技合作交流机制健全，科技信息服务能力不断增强。

3、科技政务管理。负责系统综合业务管理和机关综合事务管理

三、工作保障措施

1、抓创新主体培育，促进科技型中小企业快速发展

推动科技型中小企业快速发展，通过电话联系、调研走访、深入众创空间（科技企业孵化器）培训等方式大力发展科中企。

2、抓高企发展，壮大高新技术产业

确定《2025年高新技术企业培育重点企业名单》，积极组织符合条件的科技型企业申报高企。

3、抓创新平台，增强科技服务能力

以“培育区级、提升市级、争创省级”为原则，以建设创新研发、合作、服务和产业化平台为重点，积极培育建设各类创新平台。

4、抓科技项目，增强产业核心竞争能力

围绕改造提升优势传统产业、培育发展新兴产业，以电子信息、生物技术、高端装备制造、节能环保等领域为重点，实施重点科技项目开发与转化。

5、抓引进，增强科技转化能力

充分利用陶博会、科技成果推介会等有利契机，通过开展技术对接、成果洽谈、招商引智等活动，积极引进一批科技成果产业化项目。

6、抓作风建设，努力确保任务落实

第二部分

预算项目绩效目标

1.2025年省级技术创新引导专项资金预算绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 306001唐山市路南区科学技术局本级 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13020225P00892710002C | | 项目名称 | 2025年省级技术创新引导专项资金预算 | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 300.00 | 其中：财政 资金 | 300.00 | 其他资金 |  |
| 确保财政专项资金支出的“产出”与资金使用项目单位的主要任务完成情况一致。 | | | | | |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | | 6月底 | 10月底 | 12月底 | |
| 25% | | 50% | 75% | 100% | |
| 绩效目标 | 1.确保财政专项资金支出的“产出”与资金使用项目单位的主要任务完成情况一致。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 年内认定的科技项目 | 年内认定的科技项目完成个数 | ≥1个 | 文件依据 |
| 质量指标 | 培训或辅导企业覆盖率 | 高企科小等科技培训 | ≥80% | 文件依据 |
| 时效指标 | 资金支出完成率 | 资金支出完成率 | ≥100% | 文件依据 |
| 成本指标 | 总成本 | 总成本 | ≤300万元 | 文件依据 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 规上工业企业研发经费支出总额 | 规上企业研发经费投入 | ≥23000万元 | 文件依据 |
| 社会效益指标 | 科技成果转化数 | 科技成果转化量 | ≥5项 | 文件依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥90% | 文件依据 |

2.2025年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 306001唐山市路南区科学技术局本级 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13020225P00893010002U | | 项目名称 | 2025年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算 | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 70.62 | 其中：财政 资金 | 70.62 | 其他资金 |  |
| 确保财政专项资金支出的“产出”与资金使用项目单位的主要任务完成情况一致。 | | | | | |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | | 6月底 | 10月底 | 12月底 | |
| 25% | | 50% | 75% | 100% | |
| 绩效目标 | 1.确保财政专项资金支出的“产出”与资金使用项目单位的主要任务完成情况一致。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 年内科技特派员工作站全覆盖 | 年内认定的科技项目完成个数 | ≥6个 | 文件依据 |
| 质量指标 | 年内认定的科技项目完成率 | 年内认定的科技项目完成率 | ≥90% | 文件依据 |
| 时效指标 | 完成时限 | 12月底前完成 | ≥1年 | 文件依据 |
| 成本指标 | 总成本 | 总成本 | ≤70.62万元 | 文件依据 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 企业研发投入后补助 | 研发投入后补助金额 | ≤30.62万元 | 文件依据 |
| 社会效益指标 | 科技成果转化数 | 科技成果转化量 | ≥5项 | 文件依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 服务对象满意 | ≥90% | 文件依据 |

3.科技三项经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 306001唐山市路南区科学技术局本级 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13020225P008712100029 | | 项目名称 | 科技三项经费 | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 84.00 | 其中：财政 资金 | 84.00 | 其他资金 |  |
| 逐渐形成以财政专项资金为撬杠，带动社会资金向科技创新投入，努力掀起“大众创业、万众创新”热潮。 | | | | | |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | | 6月底 | 10月底 | 12月底 | |
| 25% | | 50% | 75% | 100% | |
| 绩效目标 | 1.确保财政专项资金支出的“产出”与三项费用使用项目单位的主要任务完成情况一致。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目立项数量 | 科研项目立项数量 | ≥5个 | 文件依据 |
| 质量指标 | 产品新技术开发数与计划数 | 年内新产品新技术开发数与计划数对比 | ≥3个 | 文件依据 |
| 成本指标 | 项目资金 | 项目资金成本 | ≥84万元 | 文件依据 |
| 时效指标 | 项目按时完成率 | 年度内完成科研项目 | ≥80% | 文件依据 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 可持续创新或后续研发能力 | 科研项目具备可持续创新或后续研发能力比例 | ≥60% | 文件依据 |
| 社会效益指标 | 新技术应用率 | 新技术应用数占研发技术总数的比例 | ≥60% | 文件依据 |
| 可持续影响指标 | 年内认定科技项目通过情况 | 年内认定科技项目数与总数的对比 | ≥90% | 文件依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 企业对科技局提供科技政策支持满意程度 | ≥90% | 文件依据 |

4.劳务费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 306001唐山市路南区科学技术局本级 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13020225P00813510002A | | 项目名称 | 劳务费 | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.10 | 其中：财政 资金 | 5.10 | 其他资金 |  |
| 派遣人员资金发放 | | | | | |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | | 6月底 | 10月底 | 12月底 | |
| 25% | | 50% | 75% | 10% | |
| 绩效目标 | 1.确保财政专项资金支出的“产出”与资金使用项目单位的主要任务完成情况一致。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发放次数 | 工资保险发放数量 | 12月 | 文件依据 |
| 时效指标 | 发放时效 | 工资保险是否及时发放 | ≥95% | 文件依据 |
| 成本指标 | 项目支出 | 经费支出数额 | ≤30万元 | 文件依据 |
| 质量指标 | 发放质量 | 经费支出质量 | ≥95% | 文件依据 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 符合经济发展趋势 | 是否符合经济发展趋势 | ≥95% | 文件依据 |
| 社会效益指标 | 社会影响力 | 是否具有社会影响力 | ≥95% | 文件依据 |
| 可持续影响指标 | 可持续影响力 | 是否具有可持续影响力 | ≥95% | 文件依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 派遣人员满意度 | 派遣人员是否满意 | 文字描述 | 文件依据 |

5.招商引资专项业务费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 306001唐山市路南区科学技术局本级 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13020225P00723110003C | | 项目名称 | 招商引资专项业务费 | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 聚焦符合我区产业发展的航天航空、装备应急、新基建、新材料等行业，瞄准境内外500强、民营500强等知名企业，摸排优质项目线索 | | | | | |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | | 6月底 | 10月底 | 12月底 | |
| 25% | | 50% | 75% | 10% | |
| 绩效目标 | 1.聚焦符合我区产业发展的航天航空、装备应急、新基建、新材料等行业，瞄准境内外500强、民营500强等知名企业，摸排优质项目线索。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 对接企业 | 对接企业数量 | ≥6家 | 文件依据 |
| 质量指标 | 招商线索 | 摸排招商线索 | ≥2条 | 文件依据 |
| 时效指标 | 招商活动 | 科技招商活动 | ≥2次 | 文件依据 |
| 成本指标 | 企业支出 | 企业支出数额 | ≥20万元 | 文件依据 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 符合发展趋势 | 是否符合发展趋势 | ≥90% | 文件依据 |
| 社会效益指标 | 社会影响力 | 是否有社会影响力 | ≥90% | 文件依据 |
| 可持续影响指标 | 可持续创新或后续研发能力 | 是否有可持续创新或后续研发能力 | ≥90% | 文件依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意 | 服务对象满意 | ≥90% | 文件依据 |