1.天津市北部山区地质灾害巡查与气象风险预警（2024年度）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614204天津市地质环境监测总站 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市北部山区地质灾害巡查与气象风险预警（2024年度） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |  |
| 用于天津市北部山区地质灾害巡查与气象风险预警 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展地质灾害巡查、调查、监测和预警工作，掌握北部山区地质灾害隐患现状及发展趋势，提升地质灾害气象风险预警的时效性和准确性，为科学有效指挥调度防灾避险工作提供决策支持，进而有效避免或减少地质灾害可能造成的人员伤亡和财产损失。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 地质灾害隐患巡查 | 地质灾害隐患巡查 | ≥930点次 |
| 数量指标 | 地质灾害全站仪人工监测 | 地质灾害全站仪人工监测 | 32点次 |
| 数量指标 | 预警信息靶向发布 | 预警信息靶向发布 | ≤400000条 |
| 数量指标 | 地质灾害气象风险预警 | 地质灾害气象风险预警 | ≥93天 |
| 数量指标 | 自动化监测设备巡检 | 自动化监测设备巡检 | 24点次 |
| 数量指标 | 地质灾害隐患无人机航飞 | 地质灾害隐患无人机航飞 | 241处 |
| 数量指标 | 无人机光学遥感监测 | 无人机光学遥感监测图册 | 1份 |
| 数量指标 | 地质灾害数据库（2024版） | 地质灾害数据库（2024版） | 1套 |
| 数量指标 | 地质灾害图件 | 地质灾害图件 | 2张 |
| 数量指标 | 设计书 | 设计书 | 1份 |
| 数量指标 | 野外工作总结 | 野外工作总结 | 1份 |
| 数量指标 | 成果报告 | 成果报告 | 1份 |
| 质量指标 | 设计书评审等级 | 设计书评审等级 | 良好及以上 |
| 质量指标 | 野外工作验收等级 | 野外工作验收等级 | 良好及以上 |
| 质量指标 | 成果报告评审等级 | 成果报告评审等级 | 良好及以上 |
| 时效指标 | 设计书评审时间 | 设计书评审时间 | 2024年3月底之前 |
| 时效指标 | 外业完成时间 | 外业完成时间 | 2024年12月底之前 |
| 时效指标 | 报告评审时间 | 报告评审时间 | 2024年12月底之前 |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 保障地质环境安全，为地方旅游、招商引资提供良好环境 | 保障地质环境安全，为地方旅游、招商引资提供良好环境 | 有力保障 |
| 社会效益指标 | 提升地质灾害防范能力，保障人民生命财产安全 | 提升地质灾害防范能力，保障人民生命财产安全 | 显著提升，有力保障 |
| 生态效益指标 | 避免地质生态环境遭到破坏 | 避免地质生态环境遭到破坏 | 提供技术支持 |
| 可持续影响指标 | 为当地经济、社会、生态可持续发展提供地质安全保障 | 为当地经济、社会、生态可持续发展提供地质安全保障 | 提供技术支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 自然资源管理部门满意度 | 自然资源管理部门满意度 | ≥95% |

2.天津市地质环境监测（2024年度）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614204天津市地质环境监测总站 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市地质环境监测（2024年度） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 409.00 | 其中：财政 资金 | 409.00 | 其他资金 |  |
| 资金用于地下水监测、地面沉降监测、土地质量地球化学监测、矿山地质环境监测、地质遗迹巡查、天津市地质环境信息平台维护等工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展天津市地下水、地面沉降、土地质量地球化学、地质遗迹、矿山地质环境监测，维护地质环境信息平台，修订完善地质灾害评估相关地方标准，落实《地质环境监测管理办法》《京津冀平原地面沉降综合防治总体规划（2019-2035年）》要求，为天津市防灾减灾、自然资源保护利用、生态文明建设、规划决策、科学安全开发深部地质资源等提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 地下水水位长期观测 | 地下水水位长期观测 | ≥9500次 |
| 数量指标 | 地下水位统测 | 地下水位统测 | ≥1200次 |
| 数量指标 | 地下水质样品采集测试 | 地下水质样品采集测试 | ≥150组 |
| 数量指标 | 地下水监测井设施维护 | 地下水监测井设施维护 | 313次 |
| 数量指标 | 自动化水位监测设施安装 | 自动化水位监测设施安装 | 30个 |
| 数量指标 | 地面沉降分层标监测 | 地面沉降分层标监测 | ≥264次 |
| 数量指标 | 分层标巡查维护 | 分层标巡查维护 | ≥204次 |
| 数量指标 | 地面沉降自动监测系统维护 | 地面沉降自动监测系统维护 | 8组 |
| 数量指标 | 地面沉降光纤监测 | 地面沉降光纤监测 | ≥24次 |
| 数量指标 | 表层土壤及农作物协同样品采集分析 | 表层土壤及农作物协同样品采集分析 | ≥220件 |
| 数量指标 | 土壤盐渍化剖面监测 | 土壤盐渍化剖面监测 | ≥6条 |
| 数量指标 | 地质遗迹巡查监测 | 地质遗迹巡查监测 | 409处 |
| 数量指标 | 航空遥感摄影及解译 | 航空遥感摄影及解译 | ≥40平方千米 |
| 数量指标 | 编制项目设计书 | 编制项目设计书 | 1份 |
| 数量指标 | 编制项目成果报告 | 编制项目成果报告 | 1份 |
| 数量指标 | 编制项目成果应用简报 | 编制项目成果应用报告 | 1份 |
| 数量指标 | 绘制项目成果专业图件 | 绘制项目成果专业图件 | ≥7份 |
| 数量指标 | 维护地质环境信息平台 | 维护地质环境信息平台 | 1套 |
| 数量指标 | 《地质灾害危险性评估技术规程》修订稿 | 《地质灾害危险性评估技术规程》修订稿 | 1份 |
| 质量指标 | 项目设计书评审等级 | 项目设计书评审等级 | 良好及以上 |
| 质量指标 | 成果报告评审等级 | 成果报告评审等级 | 良好及以上 |
| 时效指标 | 项目设计书评审时限 | 项目设计书评审时限 | 2024年3月底前 |
| 时效指标 | 野外工作验收时限 | 野外工作验收时限 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 成果报告评审时限 | 成果报告评审时限 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 地质环境信息平台维护周期 | 地质环境信息平台维护周期 | 2024年全年 |
| 成本指标 | 项目总经费 | 项目总经费 | ≤409万元 |
| 成本指标 | 对外委托费用 | 对外委托费用 | ≤60.96万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为国土空间规划相关工作提供技术依据 | 为国土空间规划相关工作提供技术依据 | 服务次数≥2次 |
| 社会效益指标 | 为政府防灾减灾工作提供技术支持 | 为政府防灾减灾工作提供技术支持 | 提供技术支持次数≥2次 |
| 社会效益指标 | 提高天津市地质环境监测水平 | 提高天津市地质环境监测水平 | 新增自动化地下水监测井数量30个 |
| 社会效益指标 | 提高民众地质环境保护意识 | 提高民众地质环境保护意识 | 组织地质科普活动≥1次 |
| 生态效益指标 | 为自然资源管理、环境保护提供支撑 | 为自然资源管理、环境保护提供支撑 | 服务次数≥2次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | 上级主管部门满意度 | ≥95% |

3.天津市地表基质调查（2024年度）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614206天津市地质调查研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市地表基质调查（2024年度） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 天津市地表基质调查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.研究确定天津东北部地区地表基质分类体系，查明地表基质时空分布与结构、理化性质、地质地理景观等要素属性特征；分析地表基质各要素间、地表基质与其支撑和孕育的自然资源类型间、以及人-地间的作用机理和互馈机制。评价地表基质数量、分布、格局、质量等现状和关键指标的发展趋势。开展多源异构数据融合集成、多手段外业数据协同获取、数据成果综合分析评价、三维立体时空数据库建设等技术研究。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 地表基质调查 | 地表基质调查 | 1291平方公里 |
| 数量指标 | 遥感信息提取与解译 | 遥感信息提取与解译 | 1291平方公里 |
| 数量指标 | 土壤物理性质分析采集测试样品数量 | 土壤物理性质分析采集测试样品数量 | ≥260件 |
| 数量指标 | 土壤化学分析采集测试样品数量 | 土壤化学分析采集测试样品数量 | ≥260件 |
| 数量指标 | 水质分析采集测试样品数量 | 水质分析采集测试样品数量 | ≥52件 |
| 数量指标 | 编写项目设计书 | 编写项目设计书 | 1份 |
| 数量指标 | 编写项目成果报告 | 编写项目成果报告 | 1份 |
| 数量指标 | 编写系列成果图件 | 编写系列成果图件 | 1套 |
| 质量指标 | 项目设计审查等级 | 项目设计审查等级 | 良好及以上 |
| 质量指标 | 成果报告评审等级 | 成果报告评审等级 | 良好及以上 |
| 时效指标 | 设计评审时限 | 设计评审时限 | 2024年3月底前 |
| 时效指标 | 外业完成时限 | 外业完成时限 | 2024年11月底前 |
| 时效指标 | 成果报告评审时限 | 成果报告评审时限 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为天津市自然资源调查监测体系构建提供技术支撑 | 为天津市自然资源调查监测体系构建提供技术支撑 | 完成 |
| 可持续影响指标 | 提升自然资源调查监测工作科研能力 | 提升自然资源调查监测工作科研能力 | 持续提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 客户响应满意度 | 客户响应满意度 | ≥95% |

4.天津市矿产资源国情调查（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614206天津市地质调查研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市矿产资源国情调查（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60.00 | 其中：财政 资金 | 60.00 | 其他资金 |  |
| 天津市矿产资源国情调查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.（1）完成天津市11个矿种19个未利用矿区调查工作。（2）完成天津市因政策性原因关闭1个矿种共4个矿区资源储量核查工作。（3）完成未利用矿区“一矿一策”调查成果20个；提交关闭矿山资源储量4个。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 调查矿区数 | 调查矿区数 | ≥23个 |
| 数量指标 | 2024年度实施方案（设计） | 2024年度实施方案（设计） | 1份 |
| 数量指标 | 样品采集 | 样品采集 | ≥42件 |
| 数量指标 | 未利用矿区“一矿一策”调查成果 | 未利用矿区“一矿一策”调查成果 | 20个 |
| 数量指标 | 关闭矿山核查矿产资源储量 | 关闭矿山核查矿产资源储量 | 4个 |
| 质量指标 | 实施方案（设计）评审等级 | 实施方案（设计）评审等级 | 良好及以上 |
| 质量指标 | 成果质量评审等级 | 成果质量评审等级 | 良好及以上 |
| 时效指标 | 外业完成时间 | 外业完成时间 | 2024年7月底前 |
| 时效指标 | 实施方案（设计）评审时限 | 实施方案（设计）评审时限 | 2024年3月底前 |
| 时效指标 | 成果提交时间 | 成果提交时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 地形测绘 | 地形测绘 | ≤4.75万元 |
| 成本指标 | 遥感地质 | 遥感地质 | ≤1.26万元 |
| 成本指标 | 地质测量 | 地质测量 | ≤3.77万元 |
| 成本指标 | 岩矿测试 | 岩矿测试 | ≤3.42万元 |
| 成本指标 | 其他地质工作 | 其他地质工作 | ≤46.8万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提供最新的矿产资源数据信息应用 | 提供最新的矿产资源数据信息应用 | 有效提供矿产资源相关数据 |
| 社会效益指标 | 为建立本市矿产资源定期调查制度、守住矿产资源安全底线提供基础支撑。 | 为建立本市矿产资源定期调查制度、守住矿产资源安全底线提供基础支撑。 | 高效、准确提供数据基础支撑 |
| 生态效益指标 | 对矿产资源节约集约利用产生的正面环境效应。 | 对矿产资源节约集约利用产生的正面环境效应。 | 有效提高矿产资源利用 |
| 可持续影响指标 | 为自然资源管理提供技术依据 | 为自然资源管理提供技术依据 | 有力提供依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 自然资源管理部门 | 自然资源管理部门 | ≥95% |

5.天津市实物地质资料保管与利用（2024年度）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614206天津市地质调查研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市实物地质资料保管与利用（2024年度） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 58.00 | 其中：财政 资金 | 58.00 | 其他资金 |  |
| 地质实物资料的保管、接收、服务利用 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对现有馆藏岩（矿）心、标本、光（薄）片和库房等进行整理和维护；对2024年新产生的实物地质资料进行接收、保管和合理开发利用；更新和维护实物地质资料服务平台，开展实物地质资料公益性服务和科学普及。  开发实物地质资料利用服务新功能，增强实物地质资料管理和社会化服务能力，为地质调查、地质科研、矿产开发以及科学普及等提供支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 保管岩心 | 保管岩心 | ≥19186.4米 |
| 数量指标 | 保管地球化学副样 | 保管地球化学副样 | ≥46740件 |
| 数量指标 | 保管岩屑 | 保管岩屑 | ≥6902件 |
| 数量指标 | 接收地球化学副样 | 接收地球化学副样 | ≥240件 |
| 数量指标 | 接收岩心 | 接收岩心 | ≥500米 |
| 数量指标 | 标本采集 | 标本采集 | ≥50块 |
| 数量指标 | 库房及设备维护 | 库房及设备维护 | 2224平方米 |
| 数量指标 | 服务利用人数 | 服务利用人数 | ≥1000人 |
| 数量指标 | 编制设计书 | 编制设计书 | 1份 |
| 数量指标 | 编制成果报告 | 编制成果报告 | 1份 |
| 质量指标 | 设计书评审等级 | 设计书评审等级 | 100% |
| 质量指标 | 成果报告评审等级 | 成果报告评审等级 | 100% |
| 时效指标 | 外业完成时间 | 外业完成时间 | 2024年11月底前完成 |
| 时效指标 | 设计评审时限 | 设计评审时限 | 2024年3月底前完成 |
| 时效指标 | 报告评审时限 | 报告评审时限 | 2024年12月底前完成 |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 实物地质资料作为一种社会公共资源，为政府决策提供科学依据，为单位和个人的查询、借阅、观察、取样等服务要求。 | 实物地质资料需要进行不间断的接收、保管、利用工作，为政府决策提供科学依据，服务于全社会。 | 实物地质资料需要进行不间断的接收、保管、利用工作，为政府决策提供科学依据，服务于全社会。 |
| 生态效益指标 | 对各类地质项目产生的实物地质资料妥善和有效的处置保管 | 避免实物资料随意丢弃，破坏生态环境 | 避免实物资料随意丢弃，破坏生态环境 |
| 可持续影响指标 | 服务利用，科普宣传及参观服务 | 科普宣传活动，持续满足人们文化和精神生活的需求 | 科普宣传活动，持续满足人们文化和精神生活的需求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参观人员满意度 | 参观人员满意度 | ≥95% |
| 服务对象满意度指标 | 自然资源管理部门 | 自然资源管理各个部门 | ≥95% |

6.重点地面沉降区地质安全评估与监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614206天津市地质调查研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 重点地面沉降区地质安全评估与监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1000.00 | 其中：财政 资金 | 1000.00 | 其他资金 |  |
| 重点地面沉降区地质安全评估、地质勘查施工、地球物理探测和地质环境监测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.贯彻落实市委市政府关于重点地面沉降区处置工作要求，开展地质安全调查监测及稳定性评价，为重点地面沉降区地质灾害防治提供依据。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 地质勘查孔 | 地质勘查孔 | ≥2807米 |
| 数量指标 | 地下水位监测井建设 | 地下水位监测井建设 | ≥2544米 |
| 数量指标 | 水平位移监测孔建设 | 水平位移监测孔建设 | ≥704米 |
| 数量指标 | 光纤监测孔建设 | 光纤监测孔建设 | ≥1004米 |
| 数量指标 | 自动化水位监测设施安装 | 自动化水位监测设施安装 | ≥12眼 |
| 数量指标 | 土工试验 | 土工试验 | ≥718件 |
| 数量指标 | 浅层横波地震 | 浅层横波地震 | ≥440点 |
| 数量指标 | 线性微动探测 | 线性微动探测 | ≥328个 |
| 数量指标 | 圆矩阵微动探测 | 圆矩阵微动探测 | ≥40个 |
| 数量指标 | 物探测井 | 物探测井 | ≥4097米 |
| 数量指标 | 高密度电法 | 高密度电法 | ≥480个 |
| 数量指标 | 无人机数字航空遥感摄影及解译 | 无人机数字航空遥感摄影及解译 | ≥7平方公里 |
| 数量指标 | 机载激光雷达扫描 | 机载激光雷达扫描 | ≥3平方公里 |
| 数量指标 | 地面沉降光纤监测 | 地面沉降光纤监测 | ≥71次 |
| 数量指标 | 编制项目设计书 | 编制项目设计书 | 1份 |
| 数量指标 | 编制项目成果报告 | 编制项目成果报告 | 1份 |
| 数量指标 | 绘制项目成果专业图件 | 绘制项目成果专业图件 | 1套 |
| 质量指标 | 项目设计书评审等级 | 项目设计书评审等级 | 良好及以上 |
| 质量指标 | 成果报告评审等级 | 成果报告评审等级 | 良好及以上 |
| 时效指标 | 项目设计书评审时限 | 项目设计书评审时限 | 2024年3月底前 |
| 时效指标 | 野外工作验收时限 | 野外工作验收时限 | 2024年9月底前 |
| 时效指标 | 成果报告评审时限 | 成果报告评审时限 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤1000 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为人民生活安全稳定环境提供支撑 | 为人民生活安全稳定环境提供支撑 | 在人民生活安全稳定方面提供有力提供数据和技术支撑 |
| 社会效益指标 | 为政府防灾减灾工作提供技术支持 | 为政府防灾减灾工作提供技术支持 | 在政府防灾减灾工作方面提供有力提供数据和技术支撑 |
| 生态效益指标 | 为自然资源管理提供支撑 | 为自然资源管理提供支撑 | 高效准确为自然资源管理提供技术和数据支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | 上级主管部门满意度 | ≥0.95百分比 |

7.增强天津地热勘查开发设计院有限公司的资本实力绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614201天津市地质矿产勘查开发局办公室 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 增强天津地热勘查开发设计院有限公司的资本实力 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 47.04 | 其中：财政 资金 | 47.04 | 其他资金 |  |
| 增强天津地热勘查开发设计院有限公司的资本实力 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1促进企业高质量发展 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 增资企业数量 | 增资企业数量 | 1个 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100百分比 |
| 时效指标 | 资本金到位准时率 | 资本金到位准时率 | 100百分比 |
| 成本指标 | 拨付资金 | 拨付资金 | 足额拨付 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 营运能力 | 营运能力 | 良好 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 企业满意度 | 100百分比 |

8.增强天津市地质矿产集团有限公司的资本实力绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614201天津市地质矿产勘查开发局办公室 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 增强天津市地质矿产集团有限公司的资本实力 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 110.52 | 其中：财政 资金 | 110.52 | 其他资金 |  |
| 增强天津市地质矿产集团有限公司的资本实力 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.推动企业高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 增资企业数量 | 增资企业数量 | 1个 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100百分比 |
| 时效指标 | 资金到位及时性 | 资金到位及时性 | 100百分比 |
| 成本指标 | 拨付资金 | 拨付资金 | 足额拨付 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 营运能力 | 营运能力 | 良好 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 企业满意度 | 100百分比 |

9.增强天津市津勘岩土工程股份有限公司的资本实力绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614201天津市地质矿产勘查开发局办公室 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 增强天津市津勘岩土工程股份有限公司的资本实力 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 19.09 | 其中：财政 资金 | 19.09 | 其他资金 |  |
| 增强天津市津勘岩土工程股份有限公司的资本实力 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1促进企业高质量发展 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 增资企业数量 | 增资企业数量 | 1个 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100百分比 |
| 时效指标 | 资金到位及时性 | 资金到位及时性 | 100百分比 |
| 成本指标 | 拨付资金 | 拨付资金 | 足额拨付 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 营运能力 | 营运能力 | 良好 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 企业满意度 | 100百分比 |