1.2025年子牙新河工农大道一号桥抗洪拆桥工程绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327201天津市滨海新区交通运输服务中心 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 2025年子牙新河工农大道一号桥抗洪拆桥工程 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 800000.00 | 其中：财政 资金 | 800000.00 | 其他资金 |  |
| 2021年10月8日至2021年10月27日，子牙新河等河道太平镇段由于上游地区山西行洪，区抗洪指挥部要求做好抗洪抢险应急工作，我中心（工农大道项目经理部）组织施工单位成立桥梁抗洪应急抢险队伍，区抗洪指挥部要求对子牙新河工农大道一号桥(老桥)桥梁混凝土护栏进行拆除，并临时启用未完工的新桥。随着水位持续下降，区抗洪指挥部要求对子牙新河工农大道一号桥(老桥)进行恢复，保证通行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过拆除及修复桥梁混凝土护栏，保证两岸村民的安全通行。 | | | | | |

| 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 | 桥梁拆除及修复长度 | 桥梁拆除及修复长度 | ≥320米 |
| 质量指标 | 桥梁拆除及修复率 | 桥梁拆除及修复率 | 100% |
| 时效指标 | 桥梁拆除及修复完成时间 | 桥梁拆除及修复完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 桥梁抗洪应急抢险费用 | 桥梁抗洪应急抢险费用 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保证两岸村民的安全通行 | 保证两岸村民的安全通行 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周边居民满意度 | 周边居民满意度 | ≥95% |

2.2025年滨海新区交通运输服务中心公路设施养管经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327201天津市滨海新区交通运输服务中心 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 2025年滨海新区交通运输服务中心公路设施养管经费 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 18350000.00 | 其中：财政 资金 | 18350000.00 | 其他资金 |  |
| 对辖区范围内区委托的公路及附属设施进行养管、维修，保障交通正常运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对辖区范围内区委托的公路及附属设施进行养管、维修，保障交通正常运行。 | | | | | |

| 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 | 完成养管工作量 | 完成养管工作量 | ≥26公里 |
| 质量指标 | 公路安全运行率 | 公路安全运行率 | 100% |
| 时效指标 | 养管、维修完成时间 | 养管、维修完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 中心公路设施养管经费成本 | 中心公路设施养管经费成本 | ≤1835万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低车辆行人出行成本 | 降低车辆行人出行成本 | 有效降低 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障交通设施正常使用 | 保障交通设施正常使用 | 有效保障 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高公路通行环境 | 提高公路通行环境 | 有效提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群体满意度 | 受益群体满意度 | ≥95% |

3.普通国省级公路日常养护市级补助（津财基指[2024]127号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327201天津市滨海新区交通运输服务中心 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 普通国省级公路日常养护市级补助（津财基指[2024]127号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 48130000.00 | 其中：财政 资金 | 48130000.00 | 其他资金 |  |
| 1.完成普通国省级公路日常养护工作，其中，支持养护里程311.586公里、路面面积490.66292万平方米、桥梁1.7061万平方米、绿地19.643万平方米、排水设施80639延米、安保设施447848延米、泵站2座。  2.按时按质完成普通国省级公路日常养护工作，路况巡查到位率100%。招投标符合规定，养护工作管理规范。  3.技术状况综合评定PQI≥80%（MQI）；路面完好，无坑槽、松散、拥包等严重病害。  4.有效提升行车舒适度，提升公路安全水平，出行群众满意度达90%。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.普通国省级公路日常养护工作和路况巡查工作，保障路面完好，无坑槽、松散、拥包等严重病害，提升群众行车舒适度。 | | | | | |

| 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 | 国省级公路养护里程 | 国省级公路养护里程 | ≥311.59公里 |
| 质量指标 | 公路设施安全运行达标率 | 公路设施安全运行达标率 | 100% |
| 时效指标 | 日常养护完成时间 | 日常养护完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 普通国省级公路养护成本 | 普通国省级公路养护成本 | ≤15.45万元/公里 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 国省干线公路设施完好率 | 国省干线公路设施完好率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 出行群众满意度 | 出行群众满意度 | ≥90% |

4.区县级公路日常养护市级补助（津财基指[2024]127号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327201天津市滨海新区交通运输服务中心 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 区县级公路日常养护市级补助（津财基指[2024]127号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6522000.00 | 其中：财政 资金 | 6522000.00 | 其他资金 |  |
| 1.完成区县级公路日常养护工作，其中，支持养护里110.14公里、路面面积96.66万平方米、中小桥0.36万平方米、大桥特大桥1.98万平方米。  2.按时按质完成普通区县级公路日常养护工作，路况巡查到位率100%。招投标符合规定，养护工作管理规范。  3.技术状况综合评定无差等路；路面完好，无坑槽、松散、拥包等严重病害。  4.有效提升行车舒适度，提升公路安全水平，出行群众满意度达90%以上。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成县级公路日常养护和路况巡查工作，保障路面完好，无坑槽、松散、拥包等严重病害，提升群众行车舒适度。 | | | | | |

| 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 | 区县级公路养护里程 | 区县级公路养护里程 | ≥110.14公里 |
| 质量指标 | 公路设施安全运行达标率 | 公路设施安全运行达标率 | 100% |
| 时效指标 | 日常养护完成时间 | 日常养护完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 养护单位成本 | 养护单位成本 | ≤5.92万元/公里 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 区县级公路设施完好率 | 区县级公路设施完好率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 出行群众满意度 | 出行群众满意度 | ≥90% |

5.乡村公路日常养护市级补助（津财基指[2024]127号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327201天津市滨海新区交通运输服务中心 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 乡村公路日常养护市级补助（津财基指[2024]127号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2991000.00 | 其中：财政 资金 | 2991000.00 | 其他资金 |  |
| 目标1：保障新区范纳入市财政养护补贴672.148公里乡村公路及设施完好，正常运行，做好公路日常养护管理工作。  目标2：对部分路段进行修复养护，改善通行服务功能，保障车辆行人安全舒适通行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对部分路段进行修复养护，改善通行服务功能，保障车辆行人安全舒适通行。 | | | | | |

| 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 | 养管公路里程数 | 养管公路里程数 | ≥672.14公里 |
| 质量指标 | 公路设施安全运行达标率 | 公路设施安全运行达标率 | 100% |
| 时效指标 | 养护管理完成时间 | 养护管理完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 养护管理成本 | 养护管理成本 | ≤299.1万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升行车舒适度 | 提升行车舒适度 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 车辆行人满意度 | 车辆行人满意度 | ≥90% |

6.乡村公路提档升级工程市级补助（津财基指[2024]127号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 327201天津市滨海新区交通运输服务中心 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 乡村公路提档升级工程市级补助（津财基指[2024]127号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1785000.00 | 其中：财政 资金 | 1785000.00 | 其他资金 |  |
| 对2.789公里的原状宽度 4 米的路面，进行拓宽改造，提档升级后路面宽度 6m，破除原路面层和部分基层，新做沥青混凝土路面。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1 对2.789公里的原状宽度 4 米的路面，进行拓宽改造，提档升级后路面宽度 6m，破除原路面层和部分基层，新做沥青混凝土路面。提升群众出行舒适度。 | | | | | |

| 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 | 提升改造路面长度 | 提升改造路面长度 | ≥2.79公里 |
| 质量指标 | 竣工验收合格率 | 竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 提档升级完工时间 | 提档升级完工时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 西庄坨路提升改造成本 | 西庄坨路提升改造成本 | ≤62.66万元 |
| 成本指标 | 崔庄子路提升改造成本 | 崔庄子路提升改造成本 | ≤115.84万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升行车舒适度 | 提升行车舒适度 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 车辆行人满意度 | 车辆行人满意度 | ≥90% |