中新天津生态城智慧城市发展局

2024年部门预算绩效文本

**中新天津生态城智慧城市发展局编制**

[1.智慧中心楼宇运行能源费2024绩效目标表 5](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.智慧中心资产运营维护服务费2024绩效目标表 6](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.5G+AI联合创新实验室专项绩效目标表 7](#_Toc_4_4_0000000006)

[4.5G绽放杯相关赛事绩效目标表 8](#_Toc_4_4_0000000007)

[5.安全大脑运维服务项目绩效目标表 9](#_Toc_4_4_0000000008)

[6.安全研究院专项绩效目标表 10](#_Toc_4_4_0000000009)

[7.办公家具绩效目标表 11](#_Toc_4_4_0000000010)

[8.北方大数据交易中心专项绩效目标表 12](#_Toc_4_4_0000000011)

[9.标识设计安装绩效目标表 13](#_Toc_4_4_0000000012)

[10.产业扶持资金绩效目标表 14](#_Toc_4_4_0000000013)

[11.城市大脑2023-2024运营服务项目绩效目标表 15](#_Toc_4_4_0000000014)

[12.动漫园2023年度入驻企业租金物业费补贴绩效目标表 16](#_Toc_4_4_0000000015)

[13.后勤开办绩效目标表 17](#_Toc_4_4_0000000016)

[14.积云教育集团项目专项补贴绩效目标表 18](#_Toc_4_4_0000000017)

[15.全域智慧城市规划绩效目标表 19](#_Toc_4_4_0000000018)

[16.人才公寓专项补贴绩效目标表 20](#_Toc_4_4_0000000019)

[17.生态城空间及互联网数据采购绩效目标表 21](#_Toc_4_4_0000000020)

[18.生态城企业知识图谱项目绩效目标表 22](#_Toc_4_4_0000000021)

[19.生态城智慧城市相关系统平台光纤机柜租用项目（2022年）绩效目标表 23](#_Toc_4_4_0000000022)

[20.生态城智慧城市指标体系评估绩效目标表 24](#_Toc_4_4_0000000023)

[21.生态城智能视觉公用服务平台及数据中心光纤、机柜、带宽租赁项目（2020年）绩效目标表 25](#_Toc_4_4_0000000024)

[22.世界智能大会生态城系列活动绩效目标表 26](#_Toc_4_4_0000000025)

[23.数字生态研究院项目专项绩效目标表 27](#_Toc_4_4_0000000026)

[24.双智试点设计方案编制绩效目标表 28](#_Toc_4_4_0000000027)

[25.淘宝电商直播基地临时使用信息园场地相关费用绩效目标表 29](#_Toc_4_4_0000000028)

[26.天津智慧城市产业人才联盟运营支持绩效目标表 30](#_Toc_4_4_0000000029)

[27.招商经费绩效目标表 31](#_Toc_4_4_0000000030)

[28.智慧城市相关系统平台通信资源使用协议（2019年）绩效目标表 32](#_Toc_4_4_0000000031)

[29.智慧城市运营管理和展示所需办公用房租赁2024绩效目标表 33](#_Toc_4_4_0000000032)

[30.智慧城市指标体系评估与提升绩效目标表 34](#_Toc_4_4_0000000033)

[31.智慧中心数据中心（2021-2022年）运行维护服务项目绩效目标表 35](#_Toc_4_4_0000000034)

[32.智慧中心数据中心（2022-2023年）运行维护服务项目绩效目标表 36](#_Toc_4_4_0000000035)

[33.智慧中心数据中心（2023-2024年）运行维护服务项目绩效目标表 37](#_Toc_4_4_0000000036)

[34.智能视觉公共服务平台及数据中心光纤、机柜租赁（2021年）绩效目标表 38](#_Toc_4_4_0000000037)

[35.中新天津生态城城市大脑2024-2025年运营服务项目绩效目标表 39](#_Toc_4_4_0000000038)

[36.中新天津生态城地质、河道数据采购及服务项目绩效目标表 40](#_Toc_4_4_0000000039)

[37.中新天津生态城呼叫中心2023年运维服务项目绩效目标表 41](#_Toc_4_4_0000000040)

[38.中新天津生态城呼叫中心运维服务项目（2022-2023）绩效目标表 42](#_Toc_4_4_0000000041)

[39.中新天津生态城居民信息平台绩效目标表 43](#_Toc_4_4_0000000042)

[40.中新天津生态城居民信息平台监理服务绩效目标表 44](#_Toc_4_4_0000000043)

[41.中新天津生态城社会治安防控视频监控网系统建设项目（2017年合同）绩效目标表 45](#_Toc_4_4_0000000044)

[42.中新天津生态城无人机综合应用平台运维服务项目（2021-2022）绩效目标表 46](#_Toc_4_4_0000000045)

[43.中新天津生态城新一代网络安全防护系统建设项目绩效目标表 47](#_Toc_4_4_0000000046)

[44.中新天津生态城智慧城市发展局采购重点人群关爱服务平台硬件项目绩效目标表 48](#_Toc_4_4_0000000047)

[45.中新天津生态城智慧城市数据汇聚平台优化提升项目绩效目标表 49](#_Toc_4_4_0000000048)

[46.中新天津生态城智慧城市运营中心2021-2022年运营项目绩效目标表 50](#_Toc_4_4_0000000049)

[47.中新天津生态城智慧城市运营中心2022-2023年运营项目绩效目标表 51](#_Toc_4_4_0000000050)

[48.中新天津生态城智慧路灯2022年运行维护服务项目绩效目标表 52](#_Toc_4_4_0000000051)

[49.中新天津生态城智能视觉公共服务平台（2021-2022年）运行维护服务项目绩效目标表 53](#_Toc_4_4_0000000052)

[50.中新天津生态城智能视觉公共服务平台（2023-2024年）运行维护服务项目绩效目标表 54](#_Toc_4_4_0000000053)

[51.中新天津生态城重点关爱群体服务平台建设项目绩效目标表 55](#_Toc_4_4_0000000054)

1.智慧中心楼宇运行能源费2024绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智慧中心楼宇运行能源费2024 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5130000.00 | 其中：财政 资金 | 5130000.00 | 其他资金 |  |
| 智慧中心全年主要用电设备包括：1、主楼包括：空调系统、电梯系统、照明系统、监控系统、11层运营中心等；2、辅楼包括：空调系统制冷机组、精密空调、弱电机柜等。水费为预付费制：1、主楼全年用水主要为：生活用水、绿化用水、消防系统用水、空调系统用水等；2、辅楼全年用水主要为：空调系统用水。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障智慧中心水电正常供应。 | | | | | |

| 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 | 能源保障单位数量 | 能源保障单位数量 | ≥3个 |
| 质量指标 | 水、电能源费用缴纳率 | 水、电能源费用缴纳率 | 100% |
| 时效指标 | 水、电能源费用缴纳周期 | 水、电能源费用缴纳周期 | 1月 |
| 成本指标 | 控制在预算内 | 在申报预算内 | ≤513万/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障工作人员正常办公 | 保障工作人员正常办公 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用单位满意度 | 使用单位满意度 | ≥90% |

2.智慧中心资产运营维护服务费2024绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智慧中心资产运营维护服务费2024 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4000000.00 | 其中：财政 资金 | 4000000.00 | 其他资金 |  |
| 资产运营维护服务期限为2022年5月至2023年5月。包括：人工费、设施设备维护费、环境清洁费、秩序部维护费、办公费、专项保洁费、室外绿化养护及室内绿植租摆费、后勤会议物品、楼宇控制系统、网络系统运维及会议系统运维费等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展物业管理、绿化养护、电梯维护、设施设备维护等智慧中心资产运营维护服务工作，改善智慧中心卫生环境和秩序情况，保障设施设备处于良好的运行状态，为楼宇内企业提供良好的办公环境。 | | | | | |

| 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 | 物业管理办公用房面积 | 反映物业管理办公用房面积 | 40平方米 |
| 数量指标 | 电梯系统日常维护的设备数量 | 反映电梯系统日常维护的设备数量 | 9部 |
| 质量指标 | 物业服务达标率 | 物业服务达标率 | ≥90% |
| 质量指标 | 设施设备正常运转率 | 设施设备正常运转率 | ≥90% |
| 时效指标 | 物业费使用周期 | 物业费使用周期 | 合同约定期限内 |
| 时效指标 | 设施设备维护及时率 | 设施设备维护及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 物业服务费 | 物业服务费 | ≤4000000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障工作人员正常办公 | 保障工作人员正常办公 | 有效保障 |
| 社会效益指标 | 改善智慧中心卫生环境和秩序情况 | 改善智慧中心卫生环境和秩序情况 | 有效改善 |
| 社会效益指标 | 保障设施设备处于良好的运行状态 | 保障设施设备处于良好的运行状态 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

3.5G+AI联合创新实验室专项绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 5G+AI联合创新实验室专项 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200000.00 | 其中：财政 资金 | 200000.00 | 其他资金 |  |
| 5G+AI实验室为孵化企业、参赛企业、科研机构5G上下游相关企业、以及个人开发者提供5G开放的实验环境，提供产业对接的空间、提供应用展示的平台。组织各类活动如培训、参观、沙龙；5G+AI智慧成果线上推广云平台，包含网站和官方微信的建设+运营+运维费用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为推进5G技术应用的研发和布局，强化通信行业与人工智能产业的深度融合，开展5G+AI联合创新实验室招商活动，吸引优质5G、人工智能项目落户实验室，充分发挥各项目在硬件智造及算法创新上的优势，加速行业数字化转型步伐，持续为城市创造价值。 | | | | | |

| 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 | 引入实验室项目 | 引入实验室合作项目数 | ≥5个 |
| 质量指标 | 补贴项目资格审核率 | 补贴项目资格审核率 | ≥70% |
| 时效指标 | 扶持资金发放时间 | 扶持资金发放时间 | 2024年3月5日前发放 |
| 成本指标 | 资金发放标准 | 补助资金发放标准 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进5G实验室发展 | 促进5G实验室发展 | 有效促进5G实验室对生态城产业发展环境满意 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 5G实验室满意度 | 5G实验室满意度 | ≥70% |

4.5G绽放杯相关赛事绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 5G绽放杯相关赛事 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 767770.00 | 其中：财政 资金 | 767770.00 | 其他资金 |  |
| 与信通院、市工信局共同组织召开5G绽放杯应用征集大赛专题赛，拟定智慧城市专题。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展“绽放杯”5G应用征集大赛智慧城市专题赛，以赛为媒，通过展示5G技术在各个行业的实际应用成果，为智慧城市建设和发展，提供具有前瞻性、可操作性的解决方案和创新案例，加速促进智能科技产业发展，助推智慧城市建设。 | | | | | |

| 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 | 组织赛事场次 | 组织复赛、决赛数量 | ≥2场 |
| 数量指标 | 参赛队伍数量 | 邀请参赛队伍数量 | ≥50支 |
| 数量指标 | 媒体宣传报道 | 赛事系列活动通过行业协会、城市、联盟等渠道媒体报道宣传的数量（包括新媒体平台、纸媒、电视、广播） | ≥10次 |
| 质量指标 | 赛事评审质量 | 邀请具有高级职称的专家评审数量 | ≥5人 |
| 时效指标 | 赛事活动完成率 | 按期完成初赛、复赛、决赛活动的占比 | ≥90% |
| 成本指标 | 场地租赁成本 | 租赁赛事等系列活动场地的费用 | ≤35万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 系列活动宣传影响力 | 系列活动相关宣传、直播点击量 | ≥2万人 |
| 社会效益指标 | 参赛人数 | 累计参与每届“绽放杯”复赛、决赛的活动的参赛选手人数 | ≥500人次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参赛人员满意度 | 参赛人员满意度 | ≥80% |

5.安全大脑运维服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 安全大脑运维服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 647400.00 | 其中：财政 资金 | 647400.00 | 其他资金 |  |
| 360政企安全集团将与中新天津生态城合作共建“天津智慧城市网络空间安全创新研究院”，研究院作为国内首个智慧城市场景安全科研机构，将填补智慧城市应用场景下网络空间安全研究的空白，着力于攻克智慧城市安全场景关键技术，建立智慧城市网络空间安全应用标准体系，聚焦数据经济发展新动力。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立智慧城市网络空间安全应用标准体系，聚焦数据经济发展新动力。 | | | | | |

| 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 | 防护业务系统数量 | 防护业务系统数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 系统故障率 | 系统故障率 | ≤20% |
| 时效指标 | 网络故障排除及时率 | 网络故障排除及时率 | ≥95% |
| 成本指标 | 运维服务费 | 运维服务费 | ≤64.74万元/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升生态城业务系统安全防护能力 | 提升生态城业务系统安全防护能力 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

6.安全研究院专项绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 安全研究院专项 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 500000.00 | 其中：财政 资金 | 500000.00 | 其他资金 |  |
| 360政企安全集团将与中新天津生态城合作共建“天津智慧城市网络空间安全创新研究院”，研究院作为国内首个智慧城市场景安全科研机构，将填补智慧城市应用场景下网络空间安全研究的空白，着力于攻克智慧城市安全场景关键技术，建立智慧城市网络空间安全应用标准体系，聚焦数据经济发展新动力。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.成立针对智慧城市场景的安全科研机构，吸引国家级实验室、高校等优质资源，逐步建立智慧城市网络空间安全应用标准体系。 | | | | | |

| 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 | 人才培训数量 | 人才培训数量 | ≥75人 |
| 质量指标 | 人才认证率 | 人才认证率 | ≥90% |
| 时效指标 | 人才培训和认证及时率 | 人才培训和认证及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 运营支撑成本 | 运营支撑成本 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 网络安全意识培训 | 面向社会、学校、政府等相关部门组织培训 | ≥4场次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户服务满意度 | 用户服务满意度 | ≥90% |

7.办公家具绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 办公家具 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200000.00 | 其中：财政 资金 | 200000.00 | 其他资金 |  |
| 结合实际办公人员和人员入驻情况，智慧中心计划采购第二批办公家具，共分3类：1.办公区域家具，主要包括：办公桌、办公椅、文件柜、更衣柜等；2.会议区域家具，主要包括：会议桌、会议椅、茶水柜等；3.公共区域家具，主要包括：洽谈沙发茶几、桌椅等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展中新天津生态城智慧城市发展局采购智慧中心办公家具（二期）项目，进一步做好智慧中心服务保障工作，满足基本办公需求，营造良好营商环境。 | | | | | |

| 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 | 采购办公家具数量 | 采购办公家具数量 | >1200件 |
| 数量指标 | 安装办公家具数量 | 安装办公家具数量 | >1200件 |
| 质量指标 | 办公家具安装验收合格率 | 办公家具安装验收合格率 | ≥98% |
| 时效指标 | 采购安装办公家具按计划完成率 | 采购安装办公家具按计划完成率 | 100% |
| 成本指标 | 计划采购安装办公家具费用 | 计划采购安装办公家具费用 | ≤200000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足智慧中心人员基本办公需求，优化公共空间办公环境 | 满足智慧中心人员基本办公需求，优化公共空间办公环境 | 效果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥98% |

8.北方大数据交易中心专项绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 北方大数据交易中心专项 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12800000.00 | 其中：财政 资金 | 12800000.00 | 其他资金 |  |
| 北方大数据交易中心专项补贴，满足中心日常工作需求，保障单位正常运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支付单位日常运营费用，满足单位日常工作需求，保障单位正常运行。 | | | | | |

| 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 | 经费对应工作完成率 | 经费所对应的工作完成情况 | 100% |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | 反映经费支付是否符合各项规定 | 100% |
| 时效指标 | 资金支出及时率 | 反映经费及时支付情况 | 100% |
| 成本指标 | 预算控制数 | 支出控制在预算范围内 | ≤1280万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足单位日常工作需求，保障单位正常运转 | 满足单位日常工作需求，保障单位正常运转 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 单位工作人员满意度 | 反应单位工作人员满意情况 | ≥90% |

9.标识设计安装绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 标识设计安装 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100000.00 | 其中：财政 资金 | 100000.00 | 其他资金 |  |
| 中新天津生态城智慧中心室内外引导系统设计安装项目包含：  室内引导：楼层综合导视，公共服务设施（电梯间、楼梯间、卫生间等）与各功能区域（办公室、会议室等功能区域）的标识引导等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展智慧中心室内外引导系统设计安装项目，对室内引导、户外引导、地下车库引导进行设计和安装，为人流和物流有序组织提供视觉信息引导服务，提高通行效率。 | | | | | |

| 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 | 设计标识数量 | 设计标识数量 | ≥2500项 |
| 质量指标 | 标识安装验收合格率 | 标识安装验收合格率 | ≥2500项 |
| 时效指标 | 设计安装标识按计划完成率 | 设计安装标识按计划完成率 | ≥98 |
| 成本指标 | 设计和安装费用 | 设计和安装费用 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为人流和物流有序组织提供视觉信息引导服务 | 为人流和物流有序组织提供视觉信息引导服务 | 效果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设计成果使用人员满意度 | 设计成果使用人员满意度 | ≥98% |

10.产业扶持资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 产业扶持资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3356000.00 | 其中：财政 资金 | 3356000.00 | 其他资金 |  |
| 生态城为招商企业提供产业扶持政策，产业扶持专项资金用于生态城招商企业的资金扶持。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为确保政策精准落地生效，为签订协议的企业提供政策扶持，降低企业经营成本，进一步激发区域市场主体活力。 | | | | | |

| 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 | 扶持企业数量 | 扶持企业数量 | ≥1家 |
| 质量指标 | 经费拨付合规率 | 经费拨付合规率 | ≥80% |
| 时效指标 | 经费拨付时限 | 经费拨付时限 | 于2024年12月31日前发放 |
| 成本指标 | 经费发放标准 | 发放经费与协议约定扶持金额的比例 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低企业经营成本 | 降低企业经营成本 | 有效降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得扶持企业满意度 | 获得扶持企业满意度 | ≥80% |

11.城市大脑2023-2024运营服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 城市大脑2023-2024运营服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2960000.00 | 其中：财政 资金 | 2960000.00 | 其他资金 |  |
| 中新天津生态城城市大脑2023-2024年运营服务项目，保障城市大脑高效稳定运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.统筹城市大脑管理，更好的推进生态城智慧城市建设和保障城市大脑业务的开展，持续提升生态城智慧城市精细化管理水平。 | | | | | |

| 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 | 运维软硬件设备数量 | 运维软硬件设备数量 | ≥64项 |
| 质量指标 | 城市大脑正常运转率 | 城市大脑正常运转率 | ≥90% |
| 时效指标 | 维修响应时长 | 维修响应时长 | ≤30分钟 |
| 成本指标 | 城市大脑维护成本 | 软硬件维护成本 | ≤296万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障城市大脑业务正常开展 | 保障城市大脑业务正常开展 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

12.动漫园2023年度入驻企业租金物业费补贴绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 动漫园2023年度入驻企业租金物业费补贴 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 13716.00 | 其中：财政 资金 | 13716.00 | 其他资金 |  |
| 动漫园2023年度入驻企业租金物业费补贴是用于我局实体入住动漫园招商企业的政策扶持，支持入驻企业在生态城落地发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对动漫园2023年度入驻企业进行物业费补贴，促进企业在生态城投资发展。 | | | | | |

| 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 | 支持企业数 | 支持企业数 | ≥1个 |
| 质量指标 | 补贴项目资格审核率 | 补贴项目资格审核率 | ≥80% |
| 时效指标 | 扶持资金发放时间 | 扶持资金发放时间 | 于2024年12月31日前发放 |
| 成本指标 | 资金发放标准 | 资金发放标准 | ≤13716元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进企业在生态城投资发展 | 促进企业在生态城投资发展 | 有效促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得支持企业满意度 | 获得支持企业满意度 | ≥80% |

13.后勤开办绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 后勤开办 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 682149.60 | 其中：财政 资金 | 682149.60 | 其他资金 |  |
| 智慧中心后勤开办用品共分3类：1.会议用品，主要包括：桌签、茶杯、台裙、台布、暖瓶、音响、视频连接线、钟表等2.公共区域用品，主要包括：公区垃圾桶、电梯及门厅 地垫、擦鞋机、隔离带、饮水机、11层公告栏、相框等3.卫生间用品,包括：洗手洗盒，大盘纸盒、喷香机、檫手纸盒 、厨宝等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对智慧中心楼宇进行年度运营维护，为智能大会重要点位之一提供后勤服务保障 | | | | | |

| 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 | 智慧中心楼宇面积 | 做好智慧中心楼宇后勤服务保障 | 3.6万平米 |
| 质量指标 | 固定资产报修服务完成率 | 固定资产报修服务完成率 | 100% |
| 时效指标 | 维修服务及时 | 维修服务响应时间 | ≤2小时 |
| 成本指标 | 购置设备费用 | 体现节约高效原则 | ≤682149.6元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 优化工作环境 | 为智能大会重要点位之一提供后勤服务保障 | 营造良好的办公环境 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 楼内办公人员满意度 | 抽样调查楼内办公人员满意度 | ≥80% |

14.积云教育集团项目专项补贴绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 积云教育集团项目专项补贴 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6000000.00 | 其中：财政 资金 | 6000000.00 | 其他资金 |  |
| 积云教育集团项目专项补贴用于兑现管委会与积云教育集团的招商合作协议政策，支持积云教育集团在生态城落地发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.根据管委会与积云教育集团的招商合作协议政策，通过专项资金补贴拨付，促进积云教育集团在生态城投资发展。 | | | | | |

| 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 | 落地项目 | 落地项目 | ≥1个 |
| 质量指标 | 补贴项目资格审核率 | 补贴项目资格审核率 | ≥70% |
| 时效指标 | 扶持资金发放时间 | 扶持资金发放时间 | 于2024年12月31日前发放 |
| 成本指标 | 资金发放标准 | 资金发放标准 | ≤600万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进积云教育集团在生态城投资发展 | 促进积云教育集团在生态城投资发展 | 有效促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得积云教育集团满意度 | 获得积云教育集团满意度 | ≥80% |

15.全域智慧城市规划绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 全域智慧城市规划 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 400000.00 | 其中：财政 资金 | 400000.00 | 其他资金 |  |
| 为落实市委工作要点和市政府工作报告中将生态城打造成天津市智慧城市样板，建设“全域智慧城市”示范的要求，拟开展全域智慧城市顶层设计，为下一阶段建成可复制、可推广的全域智慧城市全球领先样板提供指导方针。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为生态城建成可复制、可推广的全域智慧城市全球领先样板提供指导方针。 | | | | | |

| 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 | 项目最终报告数量 | 完成项目最终成果报告的数量 | ≥1套 |
| 质量指标 | 研究成果评审合格率 | 反映项目成果的完成情况 | ≥95% |
| 时效指标 | 研究成果按时结题率 | 反映项目成果按时完成结题情况 | ≥95% |
| 成本指标 | 成本预算控制 | 项目的成本预算 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供城市分析决策，提高决策效率 | 提供城市分析决策，提高决策效率 | 有效提高城市决策效率 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益人满意度 | 受益人的满意度 | ≥90% |

16.人才公寓专项补贴绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 人才公寓专项补贴 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 138400.00 | 其中：财政 资金 | 138400.00 | 其他资金 |  |
| 招商企业员工可申请入住生态城人才公寓，入住可享受政府补贴。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为员工申请入住生态城人才公寓的招商企业拨付专项补贴，降低企业经营成本。 | | | | | |

| 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 | 补贴企业数量 | 补贴企业数量 | ≥2家 |
| 质量指标 | 经费拨付合规率 | 经费拨付合规率 | ≥80% |
| 时效指标 | 经费拨付时限 | 经费拨付时限 | 于2024年12月31日前支付完成 |
| 成本指标 | 经费发放标准 | 经费发放标准 | ≤1200元/间房/月 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低企业经营成本 | 降低企业经营成本 | 有效降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 获得补贴的企业满意度 | 获得补贴的企业满意度 | ≥80% |

17.生态城空间及互联网数据采购绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 生态城空间及互联网数据采购 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200000.00 | 其中：财政 资金 | 200000.00 | 其他资金 |  |
| 统筹地理空间及互联网基础数据资产，避免数据资源重复性、分散式采集，牵头完成生态城街景数据、夜间灯光影像数据、干涉雷达遥感数据 、手机信令数据采集 。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障2022年城市街景数据的延续采集。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤20万元 |
| 数量指标 | 完成采集数据的类别 | 完成采集数据的类别 | 4 类 |
| 质量指标 | 数据采集验收合格率 | 数据采集验收合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 数据采集及时率 | 数据采集及时率 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 采集数据能有效支撑数据分析应用 | 采集数据能有效支撑数据分析应用 | 有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95 |

18.生态城企业知识图谱项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 生态城企业知识图谱项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 406507.11 | 其中：财政 资金 | 406507.11 | 其他资金 |  |
| 围绕生态城关于产业发展和智慧营商创新服务的需求，建设以企业知识图谱数据湖为能力底座的“3个平台、6项应用、21个子模块”，其中3个平台包括：企业主动服务平台、经济运行分析平台、产业精准招商平台，6项应用包括：企业主动服务、企业画像、区域经济分析、区域产业分析、精准招商引资、产业与企业服务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.打造智慧城市营商与企业服务新名片，加速企业服务的主动化、精细化落地，助力区域经济运行分析与产业招商。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤406507.11元 |
| 数量指标 | 建设平台个数 | 完成1个平台建设 | ≥1个 |
| 质量指标 | 平台稳定运行 | 平台稳定运行 | ≥95% |
| 时效指标 | 运维期间事件处置效率 | 运维期间事件处置效率 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 平台建成后发挥应用价值 | 平台建成后，为企业提供主动化、精细化服务 | 有效提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | 用户满意度 | ≥95% |

19.生态城智慧城市相关系统平台光纤机柜租用项目（2022年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 生态城智慧城市相关系统平台光纤机柜租用项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120309.30 | 其中：财政 资金 | 120309.30 | 其他资金 |  |
| 2022年9月至2023年9月，采购光纤917芯、机柜11个，保障智慧城市相关设施稳定运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成生态城智慧城市相关系统平台运行的通信服务，保障生态城各项智慧设施的稳定运行。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤120309.3元 |
| 数量指标 | 光纤开通芯数与机柜开通个数 | 光纤开通芯数与机柜开通个数 | ≥743个 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | ≥80% |
| 时效指标 | 合同期内需求响应及时 | 合同期内需求响应及时 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 稳定支撑智慧城市业务应用 | 稳定支撑智慧城市业务应用 | 稳定支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受服务对象满意度 | 受服务对象满意度 | ≥95% |

20.生态城智慧城市指标体系评估绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 生态城智慧城市指标体系评估 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200000.00 | 其中：财政 资金 | 200000.00 | 其他资金 |  |
| 开展智慧城市指标体系评估是引导智慧城市健康发展的重要手段,通过评估总结生态城智慧城市建设的优良成果，推动生态城智慧城市建设经验复制推广。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.总结生态城智慧城市成果，推动生态城智慧城市建设经验复制推广。 | | | | | |

| 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 | 完成调研报告数量 | 完成调研报告数量（完成指标体系实施情况） | ≥2篇 |
| 质量指标 | 课题研究中期考核通过率 | 课题研究中期考核通过率 | ≥75% |
| 时效指标 | 研究成果按时结题率 | 研究成果按时结题率 | ≥75% |
| 成本指标 | 人员费用及调研费用 | 人员费用及调研费用 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 智慧城市健康发展 | 引导智慧城市健康发展 | 让居民和企业能切实享受智慧城市建设带来的成果便利 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 民众和企业满意度 | 民众和企业满意度 | ≥80% |

21.生态城智能视觉公用服务平台及数据中心光纤、机柜、带宽租赁项目（2020年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 生态城智能视觉公用服务平台及数据中心光纤、机柜、带宽租赁项目（2020年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 186186.60 | 其中：财政 资金 | 186186.60 | 其他资金 |  |
| 2020年9月至2021年8月，采购光纤418芯、机柜49个、带宽250M，保障智能视觉公共服务平台及数据中心设施稳定运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成生态城智慧城市相关系统平台稳定运行的通信服务，保障生态城相关智慧设施的稳定运行。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤186186.6元 |
| 数量指标 | 光纤开通芯数与机柜开通个数 | 光纤开通芯数与机柜开通个数 | ≥421个 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 合同期内需求响应及时 | 合同期内需求响应及时 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 稳定支撑智慧城市业务应用 | 稳定支撑智慧城市业务应用 | 稳定支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受服务对象满意度 | 受服务对象满意度 | ≥95% |

22.世界智能大会生态城系列活动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 世界智能大会生态城系列活动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 924800.00 | 其中：财政 资金 | 924800.00 | 其他资金 |  |
| 成功举办历届世界智能大会生态城相关活动，通过综合论坛、网络视频、展览展示、智能体验等方式交流智慧城市前沿成果和未来发展，营造智慧产业发展环境、提高生态城品牌影响力，包含宣传视频、高峰论坛、企业分论坛、智能体验等一系列成果。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展世界智能大会生态城线上及线下论坛活动，提升生态城在智慧城市建设领域的知名度。 | | | | | |

| 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 | 完成1场高峰论坛 | 完成1场论坛 | ≥1场 |
| 数量指标 | 邀请国内、国际知名学者、企业家等演讲嘉宾及参会嘉宾 | 邀请国内、国际行业内有影响力的参会嘉宾 | ≥20人 |
| 数量指标 | 媒体宣传报道 | 系列活动的媒体、渠道曝光数量（包括新媒体平台、纸媒、电视、广播） | ≥40次 |
| 质量指标 | 论坛总体视觉效果 | 达到具有现代感、科技感的总体视觉效果 | 达到具有现代感、科技感的总体视觉效果 |
| 质量指标 | 论坛服务质量 | 论坛邀请1名国内知名主持人主持，提供现场速记、翻译、论坛现场拍摄及图文或视频直播服务，现场会服人员不少于10人 | 论坛邀请1名国内知名主持人主持，提供现场速记、翻译、论坛现场拍摄及图文或视频直播服务，现场会服人员不少于10人 |
| 质量指标 | 论坛服务人员适岗率 | 摄影师、摄像师、灯光师、及导播、音响师等行业专业人员占论坛服务人员的比例 | ≥80% |
| 时效指标 | 论坛活动如期进行率 | 论坛活动如期进行率 | ≥90% |
| 成本指标 | 场地搭建成本 | 指搭建会场的成本占总体预算比例 | ≤35% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升生态城在智慧城市领域的知名度 | 提升生态城在智慧城市领域的知名度 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参会人员满意度 | 参会人员满意度 | ≥80% |

23.数字生态研究院项目专项绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 数字生态研究院项目专项 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2000000.00 | 其中：财政 资金 | 2000000.00 | 其他资金 |  |
| 基于北京大数据研究院和生态城对数字化发展所达成的共识，双方合作共建 “中新天津生态城数字生态研究院”，为天津市企业提供共建实验室、技术攻关、技术服务、数字化转型合作等服务，落地创新型企业，面向企业提供数字人才培养和输送服务，建立大学生实习及就业基地，全面推动中新天津生态城城市数据资源的开发利用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.助力天津市数字化转型，将生态城打造成数字政府创新治理示范样板、数字要素创新运营试验田和数字经济创新发展核心引擎 | | | | | |

| 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 | 大数据人才认证数量 | 大数据人才认证数量 | ≥100人 |
| 质量指标 | 运营考核通过率 | 运营考核通过率 | ≥90% |
| 时效指标 | 大学生实习实训及时率 | 大学生实习实训及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 补贴经费 | 补贴经费 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 产业升级 | 推动大数据产业发展 | 有效推动 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务人才满意度 | 服务人才满意度 | ≥95% |

24.双智试点设计方案编制绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 双智试点设计方案编制 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100000.00 | 其中：财政 资金 | 100000.00 | 其他资金 |  |
| 本项目结合 “双智”试点城市建设政策文件中关于“协同发展智慧城市与智能网联汽车”的工作要求，以中新天津生态城为研究范围，开展面向“双智”试点建设特色优势、现有基础、建设需求等规划研究。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展面向“双智”试点建设特色优势、现有基础、建设需求等规划研究。 | | | | | |

| 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 | 项目最终报告数量 | 完成项目最终成果报告的数量 | ≥1套 |
| 质量指标 | 研究成果评审合格率 | 反映项目成果的完成情况 | ≥95% |
| 时效指标 | 研究成果按时结题率 | 反映项目成果的完成结题情况 | ≥95% |
| 成本指标 | 成本预算控制 | 项目的成本预算 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高智慧城市规划水平 | 提高智慧城市规划水平 | 提高智慧城市规划水平 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益人满意度 | 受益人的满意度 | ≥90% |

25.淘宝电商直播基地临时使用信息园场地相关费用绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 淘宝电商直播基地临时使用信息园场地相关费用 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 95177.00 | 其中：财政 资金 | 95177.00 | 其他资金 |  |
| 淘宝电商基地2021年临时使用信息园新智中心场地办公，期间产生的场地费用及园区标牌改造等费用，按照管委会批示要求，拟列入专项项目。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过为淘宝电商基地支付2021年临时使用信息园新智中心场地办公费以及园区标牌改造，保障基地正常运转。 | | | | | |

| 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 | 使用面积 | 使用面积 | ≥500平方米 |
| 质量指标 | 使用场地涉及工作内容的完成度 | 使用场地涉及工作内容的完成度 | ≥90% |
| 时效指标 | 工作任务完成及时率 | 工作任务完成及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 临时场地使用费用 | 临时场地使用费用 | ≤95177元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 宣传生态城建设成果 | 宣传生态城建设成果 | 成果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用单位满意度 | 使用单位满意度 | ≥80% |

26.天津智慧城市产业人才联盟运营支持绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 天津智慧城市产业人才联盟运营支持 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 396000.00 | 其中：财政 资金 | 396000.00 | 其他资金 |  |
| 天津智慧城市产业人才联是生态城为落实天津市关于建设国家级智慧城市标杆的部署要求、促进智慧城市产业与人才融合发展而成立的联盟组织，现由联盟秘书处负责联盟日常运营、活动组织、人才服务等相关工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展人才服务活动，扶持天津智慧城市产业人才联盟发展，推动智慧城市产业与人才集聚发展。 | | | | | |

| 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 | 开展活动场次 | 开展活动场次 | ≥3场 |
| 质量指标 | 参与活动人员数量 | 参与活动人员数量 | ≥20人 |
| 时效指标 | 活动举行频率 | 活动举行频率 | ≥5次/年 |
| 成本指标 | 资金发放标准 | 资金发放标准 | ≤396000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动智慧城市产业与人才  集聚发展 | 推动智慧城市产业与人才集聚发展 | 效果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与活动人员满意度 | 参与活动人员满意度 | ≥80% |

27.招商经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 招商经费 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30000.00 | 其中：财政 资金 | 30000.00 | 其他资金 |  |
| 招商经费用于外出考察，包括商务会晤、项目洽谈、参加业务培训、论坛、大型活动等；用于举办招商活动，如行业论坛、企业家沙龙等，以及其他招商拓展业务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过完成外出招商人员经费补贴，为招商工作的顺利开展提供保障，提高招商引资效果，促进生态城产业发展。 | | | | | |

| 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 | 经费发放人员 | 经费发放人员 | ≥4人 |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | 反映经费支付是否符合各项规定 | ＝100% |
| 时效指标 | 资金支出及时率 | 反映经费及时支付情况 | ≥80% |
| 成本指标 | 经费发放标准符合工作经费发放相关规定 | 经费发放标准符合工作经费发放相关规定 | 符合天津市党政机关工作人员赴外省市差旅住宿费标准 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障单位人员顺利开展招商工作 | 保障单位人员顺利开展招商工作 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 本单位人员满意度 | 本单位人员满意度 | ≥80% |

28.智慧城市相关系统平台通信资源使用协议（2019年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智慧城市相关系统平台通信资源使用协议（2019年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 318277.19 | 其中：财政 资金 | 318277.19 | 其他资金 |  |
| 2019年1月至2020年8月，采购光纤410芯、机柜75个、带宽300M，支撑智慧城市业务应用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成生态城智慧城市相关系统平台稳定运行的通信服务，保障生态城相关智慧设施的稳定运行。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤318277.19元 |
| 数量指标 | 光纤、机柜、带宽开通率 | 410芯光纤联网、75个机柜运行、300M带宽开通率 | ≥90% |
| 质量指标 | 采购设施能有效支撑业务系统运行 | 采购设施能有效支撑业务系统运行 | ≥95% |
| 时效指标 | 合同期内需求响应及时性 | 合同期内需求响应及时性 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 相关设施稳定运行支撑智慧城市业务应用 | 相关设施稳定运行支撑智慧城市业务应用 | 稳定支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意 | 使用人员满意 | ≥95% |

29.智慧城市运营管理和展示所需办公用房租赁2024绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智慧城市运营管理和展示所需办公用房租赁2024 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 14000000.00 | 其中：财政 资金 | 14000000.00 | 其他资金 |  |
| 为更好地服务中心天津生态城智慧城市运营和管理，目前生态城智慧城市运营和展示办公用房位于滨海新区信息园二号路与华五路交叉口的中新天津生态城智慧中心，该项目服务于智慧城市运营和管理，培育智慧产业项目。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.服务于智慧城市运营和管理，培育智慧产业项目。 | | | | | |

| 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 | 租赁面积 | 租赁面积 | ≥9281平方米 |
| 质量指标 | 使用场地涉及工作内容的完成度 | 使用场地涉及工作内容的完成度 | ≥80% |
| 时效指标 | 工作任务完成及时率 | 工作任务完成及时率 | ≥80% |
| 成本指标 | 场地实际费用 | 场地实际费用 | ≤1400万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 宣传生态城建设成果 | 宣传生态城建设成果 | 成果显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用单位满意度 | 使用单位满意度 | ≥80% |

30.智慧城市指标体系评估与提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智慧城市指标体系评估与提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10000.00 | 其中：财政 资金 | 10000.00 | 其他资金 |  |
| 开展智慧城市指标体系评估是引导智慧城市健康发展的重要手段，通过评估总结生态城智慧城市建设的优良成果，推动生态城智慧城市建设经验复制推广。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.总结生态城智慧城市建设的优良成果，推动生态城智慧城市建设经验复制推广。 | | | | | |

| 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 | 完成调研报告数量 | 完成调研报告数量 | ≥2篇 |
| 质量指标 | 课题研究中期考核通过率 | 课题研究中期考核通过率 | ≥75% |
| 时效指标 | 研究成果按时结题率 | 研究成果按时结题率 | ≥75% |
| 成本指标 | 人员费用及调研费用 | 人员费用及调研费用 | ≤1万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 智慧城市健康发展 | 引导智慧城市健康发展 | 让居民和企业能切实享受智慧城市建设带来的成果便利 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 民众和企业满意度 | 民众和企业满意度调研 | ≥80% |

31.智慧中心数据中心（2021-2022年）运行维护服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智慧中心数据中心（2021-2022年）运行维护服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 96860.68 | 其中：财政 资金 | 96860.68 | 其他资金 |  |
| 数据中心2021-2022年运维服务包含数据中心基础设计及IT相关资产的运行维护，保证托管业务系统的平稳运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为保障机房安全稳定运行，通过对运维的空调、冷水机组、服务器等设施进行运维，对B模块机房的基础设施环境及IT  相关设施进行维护，提升数据安全运行能力。" | | | | | |

| 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 | 运维机柜数量 | 运维机柜数量 | ≥152个 |
| 质量指标 | 设备正常运行率 | 设备正常运行率 | ≥95% |
| 时效指标 | 故障设备维修及时率 | 故障设备维修及时率 | ≥98% |
| 成本指标 | 运维成本 | 运维成本 | ≤96860.68元/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障机房安全稳定运行 | 保障机房安全稳定运行 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

32.智慧中心数据中心（2022-2023年）运行维护服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智慧中心数据中心（2022-2023年）运行维护服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 522132.94 | 其中：财政 资金 | 522132.94 | 其他资金 |  |
| 数据中心2022-2023年运维服务包含数据中心基础设计及IT相关资产的运行维护，保证托管业务系统的平稳运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为保障机房安全稳定运行，通过对运维的空调、冷水机组、服务器等设施进行运维，对B模块机房的基础设施环境及IT相关设施进行维护，提升数据安全运行能力。 | | | | | |

| 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 | 运维机柜数量 | 运维机柜数量 | ≥152个 |
| 质量指标 | 设备正常运行率 | 设备正常运行率 | ≥95% |
| 时效指标 | 故障设备维修及时率 | 故障设备维修及时率 | ≥98% |
| 成本指标 | 运维成本 | 运维成本 | ≤522132.94元/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障机房安全稳定运行 | 保障机房安全稳定运行 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

33.智慧中心数据中心（2023-2024年）运行维护服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智慧中心数据中心（2023-2024年）运行维护服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1950000.00 | 其中：财政 资金 | 1950000.00 | 其他资金 |  |
| 数据中心运维服务租用滨旅云平台开展信息化系统建设运维工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为保障机房安全稳定运行，通过对运维的空调、冷水机组、服务器等设施进行运维，对B模块机房的基础设施环境及IT相关设施进行维护，提升数据安全运行能力。 | | | | | |

| 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 | 运维机柜数量 | 运维机柜数量 | ≥152个 |
| 质量指标 | 设备正常运转率 | 设备正常运转率 | ≥95% |
| 时效指标 | 故障设备维修及时率 | 故障设备维修及时率 | ≥98% |
| 成本指标 | 运维成本 | 运维成本 | ≤1950000元/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障机房安全稳定运行 | 保障机房安全稳定运行 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

34.智能视觉公共服务平台及数据中心光纤、机柜租赁（2021年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 智能视觉公共服务平台及数据中心光纤、机柜租赁（2021年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 99372.86 | 其中：财政 资金 | 99372.86 | 其他资金 |  |
| 2021年9月至2022年8月，采购光纤346芯、机柜35个、带宽150M，保障智能视觉公共服务平台及数据中心相关设施稳定运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成生态城智能视觉公共服务平台及数据中心的通信服务，保障相关设施的稳定运行。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤99372.86元 |
| 数量指标 | 光纤、机柜开通率 | 346芯光纤联网、35个机柜运行、150M带宽开通率 | ≥90% |
| 质量指标 | 采购是设施能有效支撑智能视觉公共服务平台及数据中心稳定运行 | 采购是设施能有效支撑智能视觉公共服务平台及数据中心稳定运行 | ≥95% |
| 时效指标 | 合同期内需求响应及时 | 合同期内需求响应及时 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 稳定支撑智慧城市业务应用 | 稳定支撑智慧城市业务应用 | 稳定支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意 | 使用人员满意 | ≥95% |

35.中新天津生态城城市大脑2024-2025年运营服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城城市大脑2024-2025年运营服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10000.00 | 其中：财政 资金 | 10000.00 | 其他资金 |  |
| 城市大脑2024-2025年运营服务项目，保障城市大脑正常运转。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.统筹城市大脑管理，更好的推进生态城智慧城市建设和城市大脑业务的开展，持续提升生态城智慧城市精细化管理水平。 | | | | | |

| 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 | 运维软硬件设备数量 | 运维软硬件设备数量 | ≥65项 |
| 质量指标 | 城市大脑正常运转率 | 城市大脑正常运转率 | ≥90% |
| 时效指标 | 维修响应时长 | 维修响应时长 | ≤30分钟 |
| 成本指标 | 城市大脑维护成本 | 城市大脑维护成本 | ≤10000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障城市大脑业务正常开展 | 保障城市大脑业务正常开展 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

36.中新天津生态城地质、河道数据采购及服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城地质、河道数据采购及服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100000.00 | 其中：财政 资金 | 100000.00 | 其他资金 |  |
| 中新天津生态城地质、河道数据服务，填补生态城在地质河道数据上的空白，进一步丰富城市地理空间数据类型，统一采购生态城地质、河道数据，辅助部门业务应用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.填补生态城在地质河道数据上的空白，进一步丰富城市地理空间数据类型。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤10万元 |
| 数量指标 | 地质、河道三维数据模型总数 | 地质、河道三维数据模型总数 | 2个 |
| 质量指标 | 地质、河道三维数据模型验收合格率 | 地质、河道三维数据模型验收合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 地质、河道三维数据模型建立及时率 | 地质、河道三维数据模型建立及时率 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效填补生态城在地质河道数据空白 | 有效填补生态城在地质河道数据空白 | 有效填补 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

37.中新天津生态城呼叫中心2023年运维服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城呼叫中心2023年运维服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 24791.01 | 其中：财政 资金 | 24791.01 | 其他资金 |  |
| 中新天津生态城呼叫中心2023年运维服务项目，确保呼叫中心正常运转。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展中新天津生态城呼叫中心2023年运维服务项目，确保呼叫中心正常运转，提升中心服务质量。 | | | | | |

| 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 | 驻场服务 | 驻场服务人员数量 | ≥7人 |
| 质量指标 | 呼叫中心正常运转率 | 呼叫中心正常运转率 | ≥99% |
| 时效指标 | 业务处置及时率 | 业务处置及时率 | ≥95% |
| 成本指标 | 质保期限成本 | 质保期限成本 | ≤24791.01元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升中心服务质量 | 提升中心服务质量 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目服务对象满意度 | 项目服务对象满意度 | ≥95% |

38.中新天津生态城呼叫中心运维服务项目（2022-2023）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城呼叫中心运维服务项目（2022-2023） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80310.65 | 其中：财政 资金 | 80310.65 | 其他资金 |  |
| 中新天津生态城呼叫中心2022-2023年运维服务项目，确保呼叫中心正常运转。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展中新天津生态城呼叫中心2022-2023年运维工作，保障呼叫中心正常运转。 | | | | | |

| 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 | 人员数量 | 人员数量 | ≥7个 |
| 质量指标 | 呼叫中心正常运行效率 | 业务处置率 | ≥95% |
| 时效指标 | 业务处置及时率 | 业务处置及时率 | ≥95% |
| 成本指标 | 运维成本 | 运维成本 | ≤80310.65元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障呼叫中心业务正常开  展 | 保障呼叫中心业务正常开展 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

39.中新天津生态城居民信息平台绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城居民信息平台 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10000.00 | 其中：财政 资金 | 10000.00 | 其他资金 |  |
| 为填补生态城人口信息统筹整合与协作应用的管理空白，智城局统筹各业务部门相关数据，整合治理后服务城市管理，辅助决策支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为填补生态城人口信息统筹整合与协作应用的管理空白，建设居民信息平台，帮助智城局统筹各业务部门相关数据，整合治理后服务城市管理，辅助决策支撑。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤1万元 |
| 数量指标 | 建设基础数据库个数 | 完成1个基础数据库建设 | 1个 |
| 质量指标 | 保障平台平稳运行 | 保障平台平稳运行率 | ≥95% |
| 时效指标 | 运维期事件处置效率 | 运维期间，平台事件响应及时性 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 平台建成后发挥应用价值 | 平台建成后，为业务应用与管理提供数据支撑 | 有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

40.中新天津生态城居民信息平台监理服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城居民信息平台监理服务 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10000.00 | 其中：财政 资金 | 10000.00 | 其他资金 |  |
| 该项目重点保障生态城居民信息平台按照合同约定的周期及指标要求完成相关建设内容，有效服务城市管理，辅助决策支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对居民信息平台的监督管理，有效服务城市管理，辅助决策支撑。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤1万元 |
| 数量指标 | 监督完成建立平台数量 | 监督完成建立平台数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 监督完成平台建设，平台验收合格率 | 监督完成平台建设，平台验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 监督完成平台建设完成及时率 | 监督完成平台建设完成及时率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 平台建成后发挥应用价值 | 平台建成后，为业务应用与管理提供数据支撑 | 有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95 |

41.中新天津生态城社会治安防控视频监控网系统建设项目（2017年合同）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城社会治安防控视频监控网系统建设项目（2017年合同） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 300000.00 | 其中：财政 资金 | 300000.00 | 其他资金 |  |
| 按照统一规划、共享应用原则，在生态城重点地区路口路段建立视频监控网络，加强区域治安防控效果。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按照统一规划、共享应用原则，在生态城重点地区路口路段建立视频监控网络，加强区域治安防控效果。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤30万元 |
| 数量指标 | 完成防控视频网建设 | 完成防控视频网建设 | 1项 |
| 质量指标 | 社会治安防控视频监控网系统平稳运行 | 社会治安防控视频监控网系统平稳运行 | ≥95% |
| 时效指标 | 试运行期间故障处置效率 | 试运行期间，系统故障响应及时性 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 平台建成后发挥应用价值 | 平台建成后，能有效为智能视觉提供视频资源 | 有效提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

42.中新天津生态城无人机综合应用平台运维服务项目（2021-2022）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城无人机综合应用平台运维服务项目（2021-2022） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100000.00 | 其中：财政 资金 | 100000.00 | 其他资金 |  |
| 生态城无人机综合应用平台2021-2022年运维服务项目，用于城市智慧化治理，辅助城市各类重要或紧急事件的高效处置工具，保障无人机工具箱正常运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对运营中心无人机以及无人机管理平台进行运维，并根据各单位所需，执行无人机飞行任务，为宣传生态城拍摄素材，保  障宣传内容质量，协助生态城执法、监管单位完成巡查任务，提高执法、监管工作效率。 | | | | | |

| 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 | 运维无人机的数量 | 运维无人机的数量 | ≥5架 |
| 质量指标 | 无人机正常运转率 | 无人机正常运转率 | ≥90% |
| 时效指标 | 无人机维护及时率 | 无人机维护及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 无人机平均维护成本 | 无人机平均维护成本 | ≤100000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升工具箱服务效率，提升交通出行安全 | 提升工具箱服务效率，提升交通出行安全 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

43.中新天津生态城新一代网络安全防护系统建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城新一代网络安全防护系统建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 974500.00 | 其中：财政 资金 | 974500.00 | 其他资金 |  |
| 建设智慧城市安全大脑，结合智慧城市网络建设情况，对安全大脑的指挥调度模块、展示模块、应急预案模块的定制开发。从多角度分析业务系统安全情况，对于多种方式的网络攻击可进行防御及反制，提升业务系统安全性，保证业务系统平稳运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.基于中新天津生态城现有的安全基础框架，建立中新天津生态城新一代网络安全防护体系中枢，对现有安全基础设施和新增高级威胁防护设施进行数据汇集和集中管理，建立安全大数据平台，通过大数据分析技术形成监测分析和指挥运营能力，构成中新天津生态城的安全防护技术能力体系。采购IT设备对数据中心内网计算能力进行提升、对智慧中心互联网安全防护能力进行提升及运营中心终端安全防护能力进行提升。 | | | | | |

| 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 | 政府采购率 | 政府采购率 | 100% |
| 质量指标 | 设备质量合格率 | 设备质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 购置设备及时率 | 购置设备及时率 | ≥95% |
| 成本指标 | 本年度支付金额 | 本年度支付金额 | ≤97.45万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | 设备利用率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

44.中新天津生态城智慧城市发展局采购重点人群关爱服务平台硬件项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城智慧城市发展局采购重点人群关爱服务平台硬件项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200000.00 | 其中：财政 资金 | 200000.00 | 其他资金 |  |
| 按照管委会要求，开展重点关爱群体服务平台建设项目。建设内容包括：一套重点关爱群体服务平台、AI语音服务热线、智能外呼服务中心、语音调度、智能终端等（NB红外探测器、智能手环等）。以此实现1套管理平台+2项核心能力+6大服务方向+N个服务场景，为老年人等重点关爱人群提供更加精细优质的服务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.采购硬件设备，为老年人等重点关爱人群提供更加精细优质的服务，打造服务平台创新示范，充分体现了人与人和谐共存的发展理念。以目标为导向、以适老性为基础，充分应用智慧城市建设成果，打造具有复制推广价值的重点人群关爱服务特色平台。 | | | | | |

| 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 | 采购设备数量 | 采购设备数量 | ≥5个 |
| 质量指标 | 设备质量合格率 | 设备质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 购置设备及时率 | 购置设备及时率 | ≥95% |
| 成本指标 | 本年度支付金额 | 本年度支付金额 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 重点关爱人群生活质量 | 重点关爱人群生活质量 | 有效改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 重点关爱人群满意度 | 重点关爱人群满意度 | ≥95% |

45.中新天津生态城智慧城市数据汇聚平台优化提升项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城智慧城市数据汇聚平台优化提升项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1000000.00 | 其中：财政 资金 | 1000000.00 | 其他资金 |  |
| 智慧城市数据汇聚平台优化提升项目，保障平台正常运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对智慧城市数据汇聚平台进行优化提升，保障平台正常运行，为智慧城市场景应用提供数据服务支撑。 | | | | | |

| 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 | 运维平台数量 | 运维平台数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 平台故障次数 | 平台故障次数 | ≤5次 |
| 时效指标 | 业务系统故障修复及时率 | 业务系统故障修复及时率 | ≥98% |
| 成本指标 | 运维成本 | 运维成本 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为智慧城市场景应用提供数据服务支撑 | 为智慧城市场景应用提供数据服务支撑 | 有效支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

46.中新天津生态城智慧城市运营中心2021-2022年运营项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城智慧城市运营中心2021-2022年运营项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2232360.00 | 其中：财政 资金 | 2232360.00 | 其他资金 |  |
| 2021-2022年智慧城市运营项目，保障运营中心正常运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.派驻运营团队开展城市大脑日常监测、运行管理和应急调度相关业务，维护运营中心设施设备，提供业务咨询服务，保障城市大脑的常态化运转。 | | | | | |

| 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 | 运维软硬件设备数量 | 运维软硬件设备数量 | ≥55项 |
| 质量指标 | 运营中心正常运转率 | 运营中心正常运转率 | ≥90% |
| 时效指标 | 维修响应时长 | 维修响应时长 | ≤30分钟 |
| 成本指标 | 城市大脑运维成本 | 城市大脑运维成本 | ≤2232360元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障运营中心业务正常开  展 | 保障运营中心业务正常开展 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

47.中新天津生态城智慧城市运营中心2022-2023年运营项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城智慧城市运营中心2022-2023年运营项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 160047.83 | 其中：财政 资金 | 160047.83 | 其他资金 |  |
| 智慧城市运营中心2022-2023年运营项目，保障运营中心正常运转。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.派驻运营团队开展运营中心日常监测、运行管理和应急调度相关业务，维护运营中心设施设备，提供业务咨询服务，保障运营中心的常态化运转。 | | | | | |

| 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 | 运维硬件设备数量 | 运维硬件设备数量 | ≥83项 |
| 质量指标 | 运营中心正常运转率 | 运营中心正常运转率 | ≥90% |
| 时效指标 | 维修响应时长 | 维修响应时长 | ≤30分钟 |
| 成本指标 | 运营中心维护成本 | 运营中心维护成本 | ≤160047.83元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障运营中心业务正常开  展 | 保障运营中心业务正常开展 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

48.中新天津生态城智慧路灯2022年运行维护服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城智慧路灯2022年运行维护服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 55432.22 | 其中：财政 资金 | 55432.22 | 其他资金 |  |
| 中新天津生态城智慧路灯2022年运行维护服务，保障智慧路灯的平稳高效运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展智慧路灯的LED双面屏等外场设施以及配套的平台软硬件运维工作，保障智慧路灯系统正常运转。 | | | | | |

| 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 | LED双面屏运维数量 | LED双面屏运维数量 | ≥317个 |
| 质量指标 | 屏幕正常运转率 | 屏幕正常运转率 | ≥98% |
| 时效指标 | 屏幕维修及时率 | 屏幕维修及时率 | ≥95% |
| 成本指标 | 运行维护费 | 运行维护费 | ≤55432.22元/年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障路灯系统正常运转 | 保障路灯系统正常运转 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

49.中新天津生态城智能视觉公共服务平台（2021-2022年）运行维护服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城智能视觉公共服务平台（2021-2022年）运行维护服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 55792.16 | 其中：财政 资金 | 55792.16 | 其他资金 |  |
| 智能视觉公共服务平台2021-2022年运行维护服务项目，保障智能视觉平台平稳高效运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为保障系统正常运转，定期对智能视觉公共服务平台及监控摄像头、显示屏进行运维，保障智能视觉平台、设备正常运行，提高数据采集、数据分析等精准性，满足生态城各单位视频数据需求，提高工作、服务效率，节省人力监测与检索成本。 | | | | | |

| 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 | 维修前端摄像头数量 | 维修前端摄像头数量 | ≥800个 |
| 质量指标 | 摄像头在线率 | 摄像头在线率 | ≥90% |
| 时效指标 | 摄像头维修及时率 | 摄像头维修及时率 | ≥98% |
| 成本指标 | 运行维护费 | 运行维护费 | ≤55792.16元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足生态城各单位视频数据需求 | 满足生态城各单位视频数据需求 | 有效满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

50.中新天津生态城智能视觉公共服务平台（2023-2024年）运行维护服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城智能视觉公共服务平台（2023-2024年）运行维护服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1135000.00 | 其中：财政 资金 | 1135000.00 | 其他资金 |  |
| 智能视觉公共服务平台（2023-2024年）运行维护服务项目，保障智能视觉高效稳定运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为保障系统正常运转，定期对智能视觉公共服务平台及监控摄像头、显示屏进行运维，保障智能视觉平台、设备正常运行，提高数据采集、数据分析等精准性，满足生态城各单位视频数据需求，提高工作、服务效率，节省人力监测与检索成本。 | | | | | |

| 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 | 维修前端摄像头数量 | 维修前端摄像头数量 | ≥1063个 |
| 质量指标 | 摄像头在线率 | 摄像头在线率 | ≥93% |
| 时效指标 | 摄像头维修及时率 | 摄像头维修及时率 | ≥98% |
| 成本指标 | 运行维护费 | 运行维护费 | ≤1135000元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足生态城各单位视频数据需求 | 满足生态城各单位视频数据需求 | 有效满足 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥95% |

51.中新天津生态城重点关爱群体服务平台建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 664101中新天津生态城智慧城市发展局 | | | | | | 单位：元 |
| 项目名称 | 中新天津生态城重点关爱群体服务平台建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1000000.00 | 其中：财政 资金 | 1000000.00 | 其他资金 |  |
| 运用人工智能、大数据信息化手段，搭建生态城重点关爱群体智能服务平台，实现大数据分析与智能感知终端主动发现异常情况、异常预警智能外呼、常态化定期随访等功能，覆盖生态城全域重点关爱人群，实现主动关怀与应急救助服务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.高质量完成中新天津生态城重点关爱群体服务平台建设项目的平台建设，主要服务城市重点关爱群体管理。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目预算额 | 项目预算额 | ≤100万元 |
| 数量指标 | 平台建设个数 | 完成1个平台建设 | ≥1个 |
| 质量指标 | 平台平稳运行 | 平台平稳运行率 | ≥95% |
| 时效指标 | 运维期事件处置效率 | 运维期间，平台异常事件及时响应处置 | ≥95% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 平台建成后，发挥示范应用效应，有效提升对重点关爱群体的服务能力。 | 平台建成后，发挥示范应用效应，有效提升对重点关爱群体的服务能力。 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受关爱人群满意度 | 受关爱人群满意度 | ≥95% |