

附件 1

## 项目绩效自评报告

项目名称：和平县雪亮工程视频监控系统建设项目

部门名称：(公章)

填报人姓名：刘海雁

联系电话：0762-5618803

填报日期：2023 年 3 月 20 日

## 一、基本情况

### （一）项目基本情况

本项目按照市委政法委关于推进“雪亮工程”建设的指导意见，通过建设“雪亮工程”即公共安全视频监控建设联网应用工程，以图像信息共享平台建设为核心，推动跨部门、跨区域视频图像信息系统有效整合，拓展图像信息在城市公共安全管理中的应用广度和深度，为加快融入平安中国建设系统工作工程，牢牢守住城市乡村安全底线，推动城市管理和社会治理升级提供有力的信息支撑，将监控调度、GIS天眼、视频通讯、智能分析、会议管理、网络管理和视频点播等系统平台，融合到和平县公共安全视频监控联网应用平台上，到2020年基本实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的总体目标。

### （二）项目决策情况

根据《关于转发国家发改委高新技术开发司等在全国“雪亮工程”建设推进会上发言的通知》（粤政电〔2017〕118号）文件精神，“雪亮工程”是建设平安中国的重要工程，是构建全域平安城市的有力手段。牵头推进“雪亮工程”建设，是中央交给综治战线的重要任务。中共和平县委政法委员会编制了《和平县雪亮工程视频监控系统建设项目可行性研究报告》，县政府常务会议纪要（2019年第12期）、县委常委会会议纪要（和常〔2019〕85号）会议讨论通过，

实施本项目。

### （三）绩效目标

通过建设“雪亮工程”即公共安全视频监控建设联网应用工程，以图像信息共享平台建设为核心，推动跨部门、跨区域视频图像信息系统有效整合，拓展图像信息在城市公共安全管理中的应用广度和深度，为加快融入平安中国建设系统工作工程，牢牢守住城市乡村安全底线，推动城市管理和社会治理升级提供有力的信息支撑。建设立体化防控、监测预警、风险排查、联勤联动实战指挥系统，实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的总体目标。

## 二、绩效自评工作组织情况

根据单位实际，县委政法委成立了2023年财政支出项目绩效自评工作领导小组，组长：张石朋，成员：陈运池、刘海雁、谢志军、肖于遂，办公室、政法信息管理中心、综治与社会治理业务室负责绩效自评相关工作。

## 三、绩效自评结论

绩效自评工作小组对和平县雪亮工程视频监控系统建设项目2022年度县财政安排资金进行了评价，自评得分为95分，绩效等级为“优秀”。

## 四、绩效指标分析

### （一）决策分析

#### 1. 项目立项情况。

(1) 论证决策。该指标主要论证充分性分析，指标分值 4 分，自评得分 4 分。根据《关于转发国家发改委高新技术开发司等在全国“雪亮工程”建设推进会上发言的通知》（粤政电〔2017〕118 号）文件精神，“雪亮工程”是建设平安中国的重要工程，是构建全域平安城市的有力手段。牵头推进“雪亮工程”建设，是中央交给综治战线的重要任务。中共和平县委政法委员会编制了《和平县雪亮工程视频监控系统建设项目可行性研究报告》，县政府常务会议纪要（2019 年第 12 期）、县委常委会议会议纪要（和常〔2019〕85 号）会议讨论通过，实施本项目。雪亮工程视频监控系统建设项目论证充分。

(2) 目标设置。该指标主要从完整性、合理性、可衡量性分析，指标分值总计 6 分，自评得分 6 分。

完整性分值 2 分，自评得分 2 分。绩效目标根据指向明确，细化量化、合理可行等原则设定。项目完成 980 个视频监控安装，已安装的视频监控经调试，工程质量达标，实现全县 1205 个监控点的统一管理和维护。项目目标设置完整。

合理性分值 2 分，自评得分 2 分。雪亮工程通过构建省市县乡村五级综治中心网络，实现视频监控需乡全域覆盖，构建全域平安城市，有效维护城乡社会秩序和公共安全，保障人民安居乐业，服务经济社会发展。项目绩效目标设置真实、合理。

可衡量性分值 2 分，自评得分 2 分。全县 1205 个监控点的统一管理和维护，建设立体化防控、监测预警、风险排查、联勤联动实战指挥系统，实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的总体目标。项目目标具备可衡量性。

(3) 保障措施。该指标主要从制度完整性、计划安排合理性分析，指标分值总计 6 分，自评得分 2 分。

制度完整性分值 1 分，自评得分 1 分。县委政法委制定了《雪亮工程视频监控系统建设项目实施方案》，根据《中共和平县委政法委员会关于印发进一步加强财务管理的意见及财务管理七项暂行办法的通知》、《综治中心平台值班工作制度》、《雪亮平台监控室管理制度》、《河源市和平县“雪亮”工程链路租赁服务考核办法（试行）》实施管理制度，项目资金管理制度，制度措施完整。

计划安排合理性分值 1 分，自评得分 1 分。该项目经发改部门立项、概算批复，按程序进行了政府采购招标，2019 年 12 月 29 日与中标公司签订合同，2020 年 11 月 30 日竣工，经试运行，县政数局于 2021 年 8 月 17 日组织专家对该项目进行了验收，并于 2021 年 9 月 9 日作出验收通过意见。

## 2. 资金落实情况。

(1) 资金到位。该指标主要从资金到位率、资金到位及时性分析，指标分值总计 5 分，自评得分 5 分。

资金到位分值 3 分，自评得分 3 分。根据 2022 年度预

算变动通知：应到位资金 600 万元，实际到账财政资金 600 万元，本次绩效评价资金 600 万元，资金到位率 100%。

资金到位及时性分值 2 分，自评得分 2 分。根据 2022 年度预算变动通知：应及时足额到位资金 600 万元，实际到账财政资金 600 万元，本次绩效评价资金 600 万元。

（2）资金分配。该指标主要从资金分配合理性分析，指标分值 3 分，自评得分 3 分。到账财政资金 600 万元按预算下达指标用途分配，其中：雪亮工程视频监控系统设备款 470.155 万元，雪亮工程视频监控系统建设项目监理费 29.845 万元，雪亮工程视频监控系统建设项目链路租赁费 100 万元，未超范围分配。

## （二）管理分析

### 1. 资金管理。

（1）资金支付。该指标主要从资金支出率分析，指标分值 6 分，自评得分 6 分。2022 年雪亮工程视频监控系统建设项目到账财政资金 600 万元，实际支付 600 万元，资金支付率 100%。其中：雪亮工程视频监控系统设备款 470.155 万元，雪亮工程视频监控系统建设项目监理费 29.845 万元，雪亮工程视频监控系统建设项目链路租赁费 100 万元。

（2）支出规范性。该指标主要从支出规范性分析，指标分值 6 分，自评得分 6 分。项目资金按照计划和实施的要求，未出现超范围支出、未经审批事项，资金实行专项核算，

按财政资金管理办法规范核算，会计凭证规范有效，未发现项目资金支出不规范的情况。

## 2. 事项管理。

(1) 实施程序。该指标主要从程序规范性分析，指标分值4分，自评得分4分。该项目经发改部门立项、概算批复，按程序进行了政府采购招标，2019年12月29日与中标公司签订合同，2020年11月30日竣工，经试运行，县政数局于2021年8月17日组织专家对该项目进行了验收，并于2021年9月9日作出验收通过意见。通过请示、预算、招投标、签订采购合同、验收、结算等程序。

(2) 管理情况。该指标主要从监管有效性分析，指标分值4分，自评得分4分。根据《中共和平县委政法委员会关于印发进一步加强财务管理的意见及财务管理七项暂行办法的通知》、《综治中心平台值班工作制度》、《雪亮平台监控室管理制度》、《河源市和平县“雪亮”工程链路租赁服务考核办法（试行）》实施项目监管。

### (三) 产出分析

#### 1. 经济性。

(1) 预算控制。该指标主要从预算控制分析，指标分值3分，自评得分3分。2022年雪亮工程项目到账财政资金600万元按预算下达指标用途分配支出，未超预算。

(2) 成本控制。该指标主要从成本节约（成本指标）

分析，指标分值 2 分，自评得分 2 分。2022 年雪亮工程项目到账财政资金 600 万元按预算下达指标用途分配支出，未超过预算成本。

## 2. 效率性。

效率性是根据完成进度、完成质量来看，该指标主要从数量指标、时效指标、质量指标分析，指标总分值 25 分，自评得分 20 分。数量指标自评得分 9 分。一是项目完成 980 个视频监控安装，已安装的视频监控经调试，工程质量达标，实现全县 1205 个监控点的统一管理和维护；二是建设完成了公共安全视频监联网应用平台，1 个县级指挥中心平台、17 个镇级综治中心接入、10 个职能委办局对接平台接入、325 个社会公共监控点与村委级监控接入与平台其他配套，以及 90 条信息孤岛接入链路。时效指标自评得分 3 分，合同约定及受疫情防控工作影响，申请后项目施工期为 2020 年 3 月 1 日至 2020 年 8 月 28 日，验收报告竣工日期为 2020 年 11 月 30 日。质量指标自评得分 8 分，一是项目完成 980 个视频监控安装，已安装的视频监控经调试，工程质量达标，实现全县 1205 个监控点的统一管理和维护；二是建设完成了公共安全视频监联网应用平台，1 个县级指挥中心平台、17 个镇级综治中心接入、10 个职能委办局对接平台接入、325 个社会公共监控点与村委级监控接入与平台其他配套，以及 90 条信息孤岛接入链路。

#### （四）效益实现度分析

##### 1. 效果性。

该指标主要从经济效益、社会效益、生态效益、可持续发展分析，指标总分值 25 分，自评得分 25 分。

经济效益自评得分 6 分，全县镇、村（居）主要场所和路段基本实现监控覆盖，加强业务管理和案件处理的准确率，减少工作和人力成本。接入大量的社会监控资源，实现实时监控和录像回放，有利于减少重复建设，避免资金重复投入，提高使用率。

社会效益自评得分 7 分，雪亮工程利用智能化技术，如视频监控调度、一键报警、人脸识别、车辆识别、无人机等系统，提升公共安全服务质量。运用大数据分析促进城市管理工作方便快捷，治安警情大幅下降，社会治安进一步好转，为群众带来安全感和幸福感，2022 年度群众安全感得分达 95 分。

生态效益自评得分 6 分，雪亮工程利用大数据系统更加敏锐、准确地把握重点事件的周期性、趋势性变化，能够对热点问题和突发事件进行实时预警和处理，满足全县全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控的要求，对生态环境未造成影响。

可持续发展自评得分 6 分，雪亮工程视频监控系统设备可使用 5-8 年，根据质量保证及售后服务要求进行相应的后

期维护，以保证设备能够持续发挥作用。

## 2. 公平性。

该指标主要从满意度分析，指标分值 5 分，自评得分 5 分。自评小组为调查项目服务满意度，向项目服务对象派了满意度调查问卷。通过调查，雪亮工程视频监控系统建设项目，满意度结果为 100%。

## 五、主要绩效

雪亮工程视频监控系统建设运行平稳正常，在打击违法犯罪，推动和平县平安建设工作上取得了一定成效，进一步维护社会平安稳定，并得到了上级的充分肯定。

2022 年，“雪亮工程”项目协助公安机关侦办案件共 67 起，其中交通事故 36 起，刑事犯罪 31 起。在交通事故现场查看中，由于“雪亮工程”监控多布控在重点道路卡口，帮助民警更好了解事故现场，分清事故责任，减少不必要的纠纷。在打击刑事犯罪上，由于“雪亮工程”天罗地网式的布控，可以让公安机关更好地锁定有犯罪嫌疑的人或者车辆，更好地协助破案，增长了公安机关的破案率。

在平安建设上，“雪亮工程”增加了群众的出行的安全感，提高了我县治安水平，还可以对重点人群进行布控和实时监控，通过掌握他们的轨迹及位置，严防他们做出危害社会公共安全的案事件。

和平县“雪亮工程”守护一方平安，群众身边守护着全

天候的“哨兵”，治安警情大幅下降，社会治安持续好转，街面“两抢”案件“零”发生，为群众带来满满的安全感和幸福感。

## 六、存在问题

1、财力不足，财政资金到位不及时，影响视频监控点运行。

2、日常调试中发现线路故障较多。

## 七、下一步工作计划

1、加大财政资金保障力度，确保视频监控系统正常运行，实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的总体目标。

2、加强故障排查及消除，保持视频监控点在线率。

3、加大平台运行监管，完善各系统之间存在的问题，优化系统功能，为推动城市管理和社会治理升级提供有力的信息支撑。

4、继续推进治安防控体系建设，提升社会治理创新能力，筑牢基层防控的铜墙铁壁，打造一张“天罗地网”，提升群众安全感和幸福感。

### 项目绩效自评信息指标评分表

填报单位名称：中共和平县委政法委员会

金额单位：万元

|   |         |  |         |                  |   |              |  |                  |  |                |                |
|---|---------|--|---------|------------------|---|--------------|--|------------------|--|----------------|----------------|
| 基本情况  | 项目名称    | 和平县雪亮工程视频监控体系建设项目  |         | 评价年度             | 2022  |              | 评价金额   | 600              |  |                |                |
|   | 联系人     | 刘海雁  |         | 联系电话             | 189381*****   |              | 联系邮箱   | 735724490@qq.com |  |                |                |
| 实施文件依据  |         | 和财绩（2023）01号   |         |                  |   |              |  |                  |  |                |                |
| 资金安排情况  | 预算计划安排  | 5599.55  |         |                  |   |              |  |                  |  | 存在的主要问题与改进措施简述 |                |
|   | 实际分配下达  | 县本级  | 3468.57 |                  | 上级转移支付  |              |  |                  |  |                |                |
|   | 分年度明细   | 年度   | 预算计划安排  | 实际安排额度           |   | 资金下达文件及文号    |  |                  |  |                |                |
|   |         | 2020年  | 2868.57 | 2868.57          |   |              |  |                  |  |                |                |
|   |         | 2021年  | 891.5   |                  |   |              |  |                  |  |                |                |
| 2022年   |         | 775.44   | 600     |                  | 和预计224号、和预计863号、和预计1072号  |              |  |                  |  |                |                |
| 资金使用情况  | 实际支出金额  | 县本级  | 3468.57 |                  | 上级转移支付  |              | 存在的主要问题与改进措施简述   |                  |  |                |                |
|   | 实际明细支出  | 年度   | 县本级支出   | 县本级支出（其中：部门预算支出） |   | 上级转移支付支出     |  |                  |  |                |                |
|   |         | 2020年  | 2868.57 |                  |   | -            |  |                  |  |                |                |
|   |         | 2021年  |         |                  |   | -            |  |                  |  |                |                |
|   |         | 2022年  | 600     | 600              |   | -            |  |                  |  |                |                |
| 绩效目标情况  | 预期总体目标  | 通过建设“雪亮工程”即公共安全视频监控建设联网应用工程，以图像信息共享平台建设为核心，推动跨部门、跨区域图像信息系统有效整合，拓展图像信息在城市公共安全管理中的应用广度和深度，为加快融入平安中国建设系统工作工程，牢牢守住城市乡村安全底线，推动城市管理和社会治理升级提供有力的信息支撑。建设智能化防控、监测预警、风险排查、联动联动实战指挥系统，实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的总体目标。 |         |                  |   | 是否如期实现预期总体目标 | 通过建设“雪亮工程”即公共安全视频监控建设联网应用工程，以图像信息共享平台建设为核心，推动跨部门、跨区域图像信息系统有效整合，拓展图像信息在城市公共安全管理中的应用广度和深度，为加快融入平安中国建设系统工作工程，牢牢守住城市乡村安全底线，推动城市管理和社会治理升级提供有力的信息支撑。建设智能化防控、监测预警、风险排查、联动联动实战指挥系统，实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的总体目标。 |                  |  |                | 存在的主要问题与改进措施简述 |
|   | 预期阶段性目标 | 目标1：整合各类视频监控资源，联网接入县综治中心平台视频监控6000余路，基本覆盖镇村（居）交通要口、重要场所及县城主要区域，点多、面广，筑牢基层防控的铜墙铁壁，打造一张“天罗地网”为群众带来满满的安全感和幸福感。  |         | 实际完成情况           | 目标1：整合各类视频监控资源，联网接入县综治中心平台视频监控6000余路，基本覆盖镇村（居）交通要口、重要场所及县城主要区域，点多、面广，筑牢基层防控的铜墙铁壁，打造一张“天罗地网”为群众带来满满的安全感和幸福感。 |              | 问题：<br>1. 日常调试中发现线路故障较多。<br>改进措施：<br>1. 加强故障排查及消除。   |                  |  |                |                |
|   |         | 目标2：完成980个视频监控安装，工程质量达标，实现全县1205个监控点的统一管理和维护。  |         |                  | 目标2：完成980个视频监控安装，工程质量达标，实现全县1205个监控点的统一管理和维护。   |              |  |                  |  |                |                |
| 目标3：已安装980个视频监控点、前期建设225个监控点及后台系统设备正常运行率达98%以上。 |         | 目标3：已安装980个视频监控点、前期建设225个监控点及后台系统设备正常运行率达97%以上。  |         |                  |   |              |  |                  |  |                |                |

#### 指标评分表

| 一级指标 |       | 二级指标 |       | 三级指标 |       | 四级指标  |       | 评价年度预期值 | 评价年度实现值 | 自评分数 | 评分依据、未达标原因分析   | 评分标准   |
|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|---------|---------|------|--|--|
| 名称   | 权重(%) | 名称   | 权重(%) | 名称   | 权重(%) | 名称    | 权重(%) |         |         |      |  |  |
|      |       |      |       | 论证决策 | 4     | 论证充分性 | 4     | /       | /       | 4    | 县政府常务会议纪要（2019年第12期）、县委常委会议记录（2019）第4号》会议讨论通过，实施本项目。                           | 具有前期可行性研究报告或摸底调查工作总结等材料的，或经过集体会议协商、并咨询相关专家意见、且有文字材料的得4分。如无，则根据实际情况核定分数。              |
|      |       |      |       | 目标设置 | 6     | 完整性   | 2     | /       | /       | 2    | 项目完成980个视频监控安装，已安装的视频监控经测试，工程质量达标，实现全县1205个监控点的统一管理和维护。                        | 依据相关基础信息和证据判断目标设置的完整性，即是否包含总目标和阶段性目标，是否包括预期提供的公共产品或服务的产出数量、质量、成本指标，预期达到的效果性指标，据此核定分数 |
|      |       |      |       |      |       | 合理性   | 2     | /       | /       | 2    | 雪亮工程通过构建省市县乡村五级综治中心网络，实现视频监控资源全域覆盖，构建全域平安底座，有效维护城乡社会秩序和公共安全，保障人民安居乐业，服务经济社会发展。 | 依据相关基础信息和证据判断目标设置的相关性，即绩效目标是否与资金或项目属性特点、支出内容相关，体现决策意图，同时合乎客观实际，据此核定分数。               |

|      |    |      |    |            |    |         |     |       |  |   |  |  |  |   |
|------|----|------|----|------------|----|---------|-----|-------|--|---|--|--|--|---|
| 投入   | 20 | 项目立项 | 12 | 保障措施       | 2  | 可衡量性    | 2   |       |  | 2   | 全县120个监控点的统一管理和维护。建设立体化防控、监测预警、风险排查、联动实战指挥系统,实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的总体目标。   | 依据相关基础信息和证据判断目标设置的可衡量性,即绩效目标设置是否有数据支撑、是否有可衡量性的产出和效果指标,据此核定分数。  |  |   |
|      |    |      |    |            |    | 制度完整性   | 1   |       |  | 1   | 县委政法委制定了《雪亮工程视频监控体系建设项目实施方案》,根据《中共和平县委政法委员会关于印发进一步加强财务管理意见及财务管理七项暂行办法的通知》、《综治中心平台值班工作制度》、《雪亮平台值班室管理制度》、《河源市和平县“雪亮”工程线路租赁服务考核办法(试行)》实施管理制度,项目资金管理制。 | 依据相关基础信息和证据判断制度完整性和是否具备条件实施,根据实际情况核定分数。  |  |   |
|      |    |      |    |            |    | 计划安排合理性 | 1   |       |  | 1   | 该项目经发改部门立项、批复批复,按程序进行了政府采购招标,2019年12月29日与中标公司签订合同,2020年11月30日竣工,经试运行,县政数局于2021年8月17日组织专家对该项目进行了验收,并于2021年9月8日作出验收通过意见。                             | 依据工作进度计划等相关基础信息和证据判断,并根据实际情况核定分数。  |  |   |
|      |    | 资金落实 | 8  | 资金到位       | 5  | 资金到位率   | 3   |       |  | 3   | 根据2022年度预算变动通知,应到位资金600万元,实际到账财政资金600万元,本次绩效评价资金600万元,资金到位率100%。   | 1.各类来源的资金足额到位的,得3分;<br>2.各类来源的资金未足额到位的,按实际到位金额/应到位金额*指标分值  |  |   |
|      |    |      |    |            |    | 资金到位及时性 | 2   |       |  | 2   | 根据2022年度预算变动通知,应及时足额到位资金600万元,实际到账财政资金600万元,本次绩效评价资金600万元。   | 1.各类来源的资金及时到位的,得2分;<br>2.各类来源的资金未及到位的,按实际及到位的金额/应及时到位的金额*指标分值  |  |   |
|      |    |      |    | 资金分配       | 3  | 资金分配合理性 | 3   |       |  | 3   | 到账财政资金600万元按预算下达指标用途分配,其中:雪亮工程视频监控设备款470.155万元,雪亮工程视频监控项目建设管理费20.845万元,雪亮工程视频监控体系建设项目线路租赁费109万元,未超范围分配。  | 依据相关信息和证据判断资金分配是否合理,是否有助于实现资金的绩效目标。  |  |   |
|      |    | 过程   | 20 | 资金管理       | 12 | 资金支付    | 6   | 资金支出率 | 6  |   |  | 6  | 2022年雪亮工程视频监控体系建设项目到账财政资金600万元,实际支付600万元,资金支付率100%,其中:雪亮工程视频监控设备款470.155万元,雪亮工程视频监控项目建设管理费20.845万元,雪亮工程视频监控体系建设项目线路租赁费109万元。 | 主要依据“支付额/预算总额*100*指标权重”计算核定得分,同时综合考虑工作进度,以及是否垫资或履行支付手续而影响支出率等因素适当调整最后得分。  |
|      |    |      |    |            |    | 支出规范性   | 6   | 支出规范性 | 6  |   |  | 6  | 项目资金按照计划和实施的要求,未出现超范围支出、未经审批事项,资金实行专项核算,按财政资金管理办法规范核算,会计凭证规范有效,未发现项目资金支出不规范的情况。  | 1.预算执行规范性2分,按规定履行调整报批手续或未发生调整的,且按事项完成进度支付资金的得满分,否则酌情扣分。2.事项支出的合规性2分,资金管理、费用标准、支付符合有关制度规定的得满分,超范围、超标准支出,虚列支出,截留、挤占、挪用资金的,以及其他不符合制度规定支出的,视情节严重程度扣分,直至扣到0分。3.会计核算规范性2分,规范执行会计核算制度得满分,未按规定设专账核算,或支出凭证不符合规定,或其他核算不规范的,视具体情况扣分。 |
| 事项管理 | 8  |      |    | 实施程序       | 4  | 程序规范性   | 4   |       |  | 4   | 该项目经发改部门立项、批复批复,按程序进行了政府采购招标,2019年12月29日与中标公司签订合同,2020年11月30日竣工,经试运行,县政数局于2021年8月17日组织专家对该项目进行了验收,并于2021年9月8日作出验收通过意见,通过公示、预算、招投标、签订采购合同、验收、结算等程序。 | 项目或方案按规定程序实施,包括项目或方案调整按规定履行报批手续,项目招投标、建设、验收等或方案实施严格执行相关制度规定的,得满分,否则酌情扣分。   |  |   |
|      |    |      |    | 管理情况       | 4  | 监管有效性   | 4   |       |  | 4   | 根据《综治中心平台值班工作制度》、《雪亮平台监控室管理制度》、《河源市和平县“雪亮”工程线路租赁服务考核办法(试行)》实施项目监管。   | 1.资金使用单位或基层资金管理单位建立有效管理机制,且执行情况良好得2分,具体根据所提供的信息证据作出判断并核定分数。<br>2.具体根据所提供的信息证据作出判断,如各级业务主管部门按规定对项目建设或方案实施开展有效的检查、监控、督促整改的,得2分;否则,视情况扣分。 |  |   |
| 经济性  | 5  | 预算控制 | 3  | 预算控制       | 3  | 600     | 600 | 3     | 2022年雪亮工程项目到账财政资金600万元按预算下达指标用途分配支出,未超预算。    | 在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下,实际支出未超过预算计划的,得满分;实际支出超过预算的,或者支出未能保障事项相应完成进度的,酌情扣分。   |  |  |  |   |
|      |    | 成本控制 | 2  | 成本节约(成本指标) | 2  | 600     | 600 | 2     | 2022年雪亮工程项目到账财政资金600万元按预算下达指标用途分配支出,未超过预算成本。 | 在项目按照预算完成的前提下,与同类项目或市场价格比较,项目实施的(包括工程造价、物品采购单价、人员经费等)属于合理范围的(如与同类项目或市场价格大致相符的)得满分;成本不合理的(如明显高于或低于同类项目或市场价格的)酌情扣分。 |  |  |  |   |

|     |    |     |    |             |    |                                      |    |   |   |   |  |   |
|-----|----|-----|----|-------------|----|--------------------------------------|----|---|---|---|--|---|
| 产出  | 30 | 效率性 | 25 | 完成进度        | 25 | 系统完成率                                | 25 | 100%  | 100%  | 9   | 一是项目完成980个视频监控安装,已安装的视频监控经调试,工程质量达标,实现全县1205个监控点的统一管理维护;二是建设完成了公共安全视频监控应用平台,1个县级指挥中心平台、17个镇级综治中心接入、10个职能部门对接平台接入、235个社会公共监控点与村委级监控接入与平台其他配套,以及90条信息孤岛接入链路。 | 根据评价对象设置指标名称和分数权重,包括完成实际完成情况(数量指标)、及时性(时效指标)、质量达标(质量指标)情况等。 |
|     |    |     |    | 工程进度(合同完成期) |    | 2020.08                              |    | 2020.11   | 3   | 合同约定及受疫情影响工作影响,申报后项目施工工期为2020年3月1日至2020年8月28日,验收报告竣工日期为2020年11月30日。   |  |   |
|     |    |     |    | 完成质量        |    | 质量达标                                 |    | 质量达标  | 8   | 一是项目完成980个视频监控安装,已安装的视频监控经调试,工程质量达标,实现全县1205个监控点的统一管理和维护;二是建设完成了公共安全视频监控应用平台,1个县级指挥中心平台、17个镇级综治中心接入、10个职能部门对接平台接入、235个社会公共监控点与村委级监控接入与平台其他配套,以及90条信息孤岛接入链路。 |  |   |
| 效益  | 30 | 效果性 | 25 | 经济效益        | 25 | 成本效益性(资源共享)                          | 25 | 花小钱建大平台,全县镇、村(居)主要场所和路段基本实现监控覆盖,加强了业务管理和案件处理的准确性,减少工作和人力成本。接入大量的社会监控资源,联网接入县综治中心,点多面广,覆盖了基层防控的薄弱环节,打造了一张“天罗地网”。 | 1、自从实现了全县镇、村(居)主要场所和路段基本实现监控覆盖,加强了业务管理和案件处理的准确性,减少工作和人力成本。2、接入了大量的社会监控资源,可实现实时监控和录像回放,有利于减少重复建设,避免资金重复投入,提高使用率。 | 6   | 全县镇、村(居)主要场所和路段基本实现监控覆盖,加强业务管理和案件处理的准确性,减少工作和人力成本。接入大量的社会监控资源,实现实时监控和录像回放,有利于减少重复建设,避免资金重复投入,提高使用率。  | 根据评价对象设置效果性指标,并相应设置指标名称和分数权重。                               |
|     |    |     |    | 社会效益        |    | 治安警情大幅下降,社会治安进一步好转,为群众带来满满的的安全感和幸福感。 |    | 1、利用智能化技术,如视频监控调度、一键报警、人脸识别、车辆识别、无人机系统等,提升公共安全服务质量。2、运用大数据分析促进城市管理工作效率。   | 7   | 智能工程利用智能化技术,如视频监控调度、一键报警、人脸识别、车辆识别、无人机系统等,提升公共安全服务质量,运用大数据分析促进城市管理工作效率。2022年度群众安全感得分达95分。   |  |   |
|     |    |     |    | 生态效益        |    | 全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控                  |    | 全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控   | 6   | 智能工程利用大数据系统更加敏捷、准确地把握重点事件的周期性、趋势性变化,能够对热点问题和突发事件进行实时预警和处置,满足全社会全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控的要求,对生态环境未造成影响。   |  |   |
|     |    |     |    | 可持续发展       |    | 硬件兼容性 & 正常使用年限                       |    | 系统支持各类主流硬件设备,系统设备可使用5-8年。   | 系统支持各类主流硬件设备,系统设备可使用5-8年。   | 6   | 智能工程视频监控设备可使用5-8年,根据质量认证及售后服务要求进行相应的后期维护,以保证设备能够持续发挥作用。  |   |
|     |    | 公平性 | 5  | 满意度         | 5  | 服务对象满意度                              | 5  | 95%以上   | 100%  | 5   | 自评小组为调查项目服务对象,向项目服务对象进行了满意度问卷调查,通过调查,智能工程视频监控项目建设项目,满意度结果为100%。  | 表示满意的服务对象数/项目覆盖范围内接受调查的对象总数*指标分值                            |
| 合计: |    |     |    |             |    |                                      |    |   |   | 95  |  |   |