

绛县第十七届人民代表大会第三次会议 代表建议、批评和意见答复

尊敬的樊海强代表：

非常感谢您对我们工作的关心、爱护和支持，欢迎您能经常监督我们的工作，多提宝贵意见。现就您提出的关于解决绛县县城岔路口监控无死角的建议，答复如下：

接到您的议案后，我局党委高度重视，政府副县长、局党委书记、局长崔滨组织召开专题会议，决定由局党委委员、副局长白河江负责对您的议案进行办理并予以认真答复，现已办理完毕。

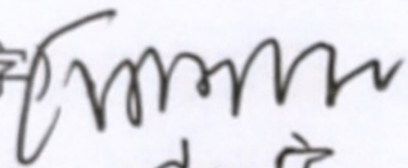
绛县“天眼工程”于2007年建设前端监控点位320路，因市政道路施工，县城市容市貌改造，现有监控前端272路，目前，在线前端209路，离线63路，在线率为76%。绛县“天眼工程”现有前端摄像头种类单一，主要为枪机球机两大类，存在点位覆盖不足、设备老旧、图像清晰度差等问题，现有视频监控系统不能实现全域覆盖，无法满足实际使用需求。

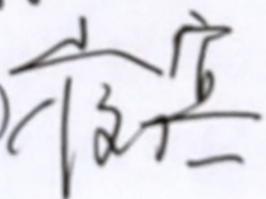
我局于2021年年底启动“雪亮工程”建设项目，立足于满足全县社会安全防范管理需要，规划建设一套标准统一、系统开放、高清为主、资源共享、前端类型多样化、业务智能化、应用具体化的社会治安视频监控系统。

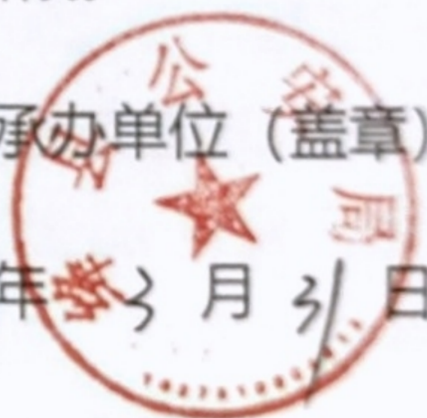
“雪亮工作”建设项目在利用原有“天眼工程”前端监控设备的基础上，增点扩面，重点区域重点覆盖，新增前端点位与原有前端点位相结合，对我县城区主要道路、重点区域、重点单位等

进行全域覆盖。按照城镇道路出入口无死角，主要道路关键节点无盲区，人员密集区域无遗漏，以及要害部位、重要场所、案件高发区域、治安复杂场所主要出入口等全覆盖的要求，城区共计建设前端监控 429 路，其中 400 万星光人脸抓拍枪机 264 台、400 万 AI 双目网络摄像机 20 台、枪球一体机 106 台、800 万 AI 抓拍枪型网络摄像机 30 台、800 万全结构化一体机 5 台、270 度球型高点 4 台。

通过“雪亮工程”建设项目实现视屏图像联网可调可存可控可用，实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的公共安全视屏监控建设联网应用格局，达到“预测、预警、预防”的整体效果。目前，项目还在施工阶段。

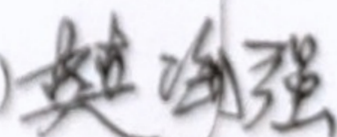
局长 (签字)  承办单位 (盖章)

分管县长 (签字)  2013 年 5 月 31 日



代表对处理情况的意见:

满意

代表 (签字) 

(本答复表一式两份，务于 6 月 5 日前将两份统一报回县政府办公室。

梳理收齐后，政府办、县人大人事代表工委各留存一份)

绛 县 公 安 局

绛县第十七届人民代表大会第三次会议 代表建议、批评和意见答复

尊敬的樊海强代表：

非常感谢您对我们工作的关心、爱护和支持，欢迎您能经常监督我们的工作，多提宝贵意见。现就您提出的关于解决绛县县城岔路口监控无死角的建议，答复如下：

接到您的议案后，我局党委高度重视，政府副县长、局党委书记、局长崔滨组织召开专题会议，决定由局党委委员、副局长

白河江负责对您的议案进行办理并予以认真答复，现已办理完毕。

绛县“天眼工程”于2007年建设前端监控点位320路，因市政道路施工，县城市容市貌改造，现有监控前端272路，目前，在线前端209路，离线63路，在线率为76%。绛县“天眼工程”现有前端摄像头种类单一，主要为枪机球机两大类，存在点位覆盖不足、设备老旧、图像清晰度差等问题，现有视频监控系统不能实现全域覆盖，无法满足实际使用需求。

我局于 2021 年年底启动“雪亮工程”建设项目，立足于满足全县社会安全防范管理需要，规划建设一套标准统一、系统开放、高清为主、资源共享、前端类型多样化、业务智能化、应用具体化的社会治安视频监控系统。

“雪亮工作”建设项目在利用原有“天眼工程”前端监控设备的基础上，增点扩面，重点区域重点覆盖，新增前端点位与原有前端点位相结合，对我县城区主要道路、重点区域、重点单位等进行全域覆盖。按照城镇道路出入口无死角，主要道路关键节点无盲区，人员密集区域无遗漏，以及要害部位、重要场所、案件高发区域、治安复杂场所主要出入口等全覆盖的要求，城区共计建设前端监控 429 路，其中 400 万星光人脸抓拍枪机 264 台、400 万 AI 双目网络摄像机 20 台、枪球一体机 106 台、800 万 AI 抓拍枪型网络摄像机 30 台、800 万全结构化一体机 5 台、270 度球型高点 4 台。

通过“雪亮工程”建设项目实现视屏图像联网可调可存可控可用，实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的公共安全视屏监控建设联网应用格局，达到

“预测、预警、预防”的整体效果。目前，项目还在施工阶段。

