

近10万个治安探头监控重点部位

“天网”恢恢，想逃也逃不掉



监控画面可看清人的面部表情。(警方供图)

本报记者 路帅 通讯员 英蕊 李国庆 姚军玲 赵方敏

在济宁城区的街头，各个路口高悬着监控探头，这些监控探头已遍布城区的主要街巷。不仅如此，这些探头已经从济宁城区延伸至农村，它们就是济宁市正在全力推进的“天网”工程。目前，全市近10万个监控探头昼夜开启，高清画面不放过任何细节。即使是在晚上，也可以清晰看清人的面部特征。这些监控探头，在震慑犯罪、调查取证、抢险指挥等方面发挥着愈来愈大的作用。



民警密切关注路面监控信息。

治安探头锁定了蒙面抢劫犯

6月20日凌晨1时许，刚下夜班的吴先生沿兖州泗河抢险大道开车回家，半路下车方便后，感觉困乏的吴先生便在车上打起了盹。
“迷迷糊糊地就听到有人使劲敲车窗，抬头看到三个蒙面男子站在车外，手里端着一把猎枪指着我。”慌乱中的吴先生打开车门，两名劫匪上车后，指挥吴先生开车上了河堤。他们从吴先生身上夺走手机、手表和蓝牙耳机，逼他说出银行卡密码。

因从ATM机取钱太少，劫匪甚至来到吴先生家中实施抢劫。为避免暴露，劫匪将吴先生带到曲阜市时庄镇一片塌方地进行恐吓。
兖州市公安局刑警大队副大队长贾继明介绍，由于案发深夜，而且河堤附近没有住户，传统的调查摸排已经无法奏效，这时“天网”的独特优势就显现出来了。
通过调取沿途监控录像，

民警发现犯罪嫌疑人驾驶一辆无牌白色丰田轿车或普桑轿车，从曲阜进入兖州，进而锁定犯罪嫌疑人，最终于6月25日在曲阜城区将三名犯罪嫌疑人抓获。
“以前破案主要靠现场勘查，由受害人描述体貌特征。现在有了治安视频监控系统，只需调取案发地和沿途监控，对犯罪嫌疑人刻画得更加清楚。”兖州市公安局刑警大队副教导员李星介绍。

晚上也能看清面部特征

8月4日下午，泗水县再生利用公司经理张树虎开车去送一台价值约9000余元净水设备，结果半路颠掉了。他从后视镜看到是一辆白色轿车的司机捡起，开车追赶但没追上。”张树虎说，他赶紧报了警。
金庄派出所所长王慧立刻调取附近监控，按照张树虎描述的时间找寻白色车辆。“在附近工厂有一处治安监控探头，在那段时间内只有一辆白色车辆经过，而且后备箱打开，里面好像装了东西。”
王慧按照车牌从交警部门

获知车主信息，最终帮助张树虎找回设备。
泗水县的视频监控系统建设走在全市前列。在泗水县公安局110监控大厅，天网工程前端子系统由500万CCD高清抓拍机及200万CCD全景摄像机构成，各路口安装有车牌补光灯和环境补光灯，并组建数字视频传输专网进行传输，确保全天候24小时监控图像流畅清晰，无延迟。
“现在全县共设监控点5000余处，形成了县、乡、村三级联网联控的技防监控网络。”泗水县公安局副局长李峰说。

兖州是全市“天网”工程建设的另一个领跑者。在兖州市公安局监控指挥中心，16块大屏幕正在实时显现城区路面情况。“全高清监控探头画面平稳流畅，没有延迟，即使在夜间，也可以清晰看清人的面部特征。”兖州市公安局副局长刘学民笑着说，从最初的数字模拟信号到现在的高清数字信号，兖州在“天网”工程上一路摸索前行。目前，兖州全市城乡监控探头总数达13500个，实现了对重要路口、路段的监控录像，建立起覆盖城乡的视频监控系统。

“天网”战绩

2012年5月3日18时许，兖州市西御桥南路，两个男子骑着红色摩托车对路人实施抢夺，整个过程不到2秒钟，但被“天网”全程拍摄下来。7月17日，两名犯罪嫌疑人被兖州警方抓获。
2012年7月28日23时许，一辆白色面包车在105国道交通事故逃逸。任城公安交警勤务大队凭借“天网”拍摄的肇事车辆照片，历时12天，揪出肇事逃逸司机。
2012年11月5日，两小偷在兖州市人民医院偷取患者“救命钱”，被监控全程记录。12月26日上午，两男子再次作案并逃走，民警通过“天网”，指挥巡逻民警在街面当场抓获两名犯罪嫌疑人。
2013年1月16日晚，两名少年驾驶汽车在街边砸车窗盗取财物，被民警当场抓获。其在城区犯下的十几起砸车窗盗案全被“天网”拍摄下来。
2013年3月26日15时11分，兖州市开发区正大化工厂西路口发生一起交通事故，无证司机致人重伤后逃逸。现场东50米便是一处治安监控探头，民警仅用三小时，便将肇事司机抓住。
2013年6月14日，嘉祥城区商业街发生多起盗窃案件，警方调取监控发现，系一打扮时髦的女子所为，并于16日14时许，将其在一家宾馆抓获。
2013年3月份以来，兖州市相继发生5起蒙面持枪抢劫案，专门挑深夜抢劫在河堤的恋人，甚至胁迫受害人回到家中实施入室抢劫。专案组民警调取沿途监控，摸清来回路线，于6月25日在曲阜城区将四名犯罪嫌疑人抓获。

本报记者 路帅



犯罪嫌疑人逃跑被监控抓拍。(警方供图)

近10万个探头维护市民安全

今年，济宁市公安局将“天网”工程建设列为贯穿全年、牵动全局的重点工作，紧紧围绕深化平安济宁建设的工作目标，全力推进工程建设。全市各地政府投资社会面监控摄像机近10万台，基本实现了对重点要害部位、公共复杂场所监控全覆盖。

今年年初，济宁市委、市政府将视频监控全覆盖工程建设列入2013年重点工作16条工作线内容之一，作为维护社会和谐稳定的基础工程。根据省综治办《全省视频监控全覆盖工程指导意见》要求，济

宁市完成了全市应覆盖目标规划摸底工作，并制定了《全市建设推进方案》，根据社会治安的影响度将覆盖目标分为三类。根据《方案》要求，2013年完成一类目标100%覆盖任务，部分完成二类三类覆盖目标；2014年底，二类、三类目标基本实现全覆盖任务。

为夯实第23届省运会安保工作基础，整合城区监控资源，最大程度发挥视频监控作用，济宁市公安局在指挥中心搭建集可视化指挥调度、视频巡逻、交通管理、图像侦查于一体的实战应用平台，目前平

台已搭建完毕。
目前，兖州市、济宁高新区、泗水县的视频监控系统整体工作走在前列。其他各县市区也正在紧锣密鼓地推进视频监控全覆盖工程建设。为加强监控应用工作，济宁高新区、兖州、嘉祥已成立了140余人的专职值守队伍，开展视频巡查工作。
截止到7月底，全市各级政府投资建设监控摄像机2.4万台，社会单位自建监控摄像机7.3万台，初步达到了对重点要害部位、公共复杂场所监控全覆盖。