

56处主要路口设监控系统

嫌疑车辆通过系统自动报警

本报聊城6月28日讯(记者 刘铭) 6月28日,记者从全市道路交通全程监控系统建设现场会上了解到,聊城规划建设建设的56个全程监控卡口,目前已建设完成44处,年内将覆盖高速公路和80%以上国省道,系统安装完毕后,发现嫌疑车辆可实时布控、即时报警。

在阳谷县翟庄路口,高清卡口监控点已经建设完成。交警介绍,监控系统可对经过卡

口的所有车辆进行图像记录,实时识别车辆的牌照,并自动将车辆记录保存到数据库中。已布控嫌疑车辆通过时,系统自动报警。经过卡口的车辆如有违法违章,系统自动记录车辆图片,记录违法行为发生的时间、地点、类型以及车辆信息。视频监控可实时监控路面及周边环境情况,同时把视频监控图像传到上一级网络视频监控

聊城市交警支队副支队长王小伟介绍,今年6月份,全市启动道路交通全程监控系统建设月活动,共规划建设全程监控卡口56处,截至目前已建成44处。监控卡口主要布局在城市出入口干道和公路网主要节点,以及区县辖区内交通违法、交通事故或治安案件、肇事逃逸案件多发路段。王小伟说,年内,高速公路和80%以上的国省道完成电子监控系统建设。

聊城市公安局副书记刘延福介绍,通过三年时间,聊城在全市建立点线面相结合的网格化交通监控网络,提高监控公路交通状况、查获肇事逃逸等车辆的预警和缉查布控能力。同时将整合监控系统、电子警察、移动测速设备等科技资源,力争年内非现场执法比例达到60%以上,勤务车辆GPS卫星定位系统力争7月底安装率达到100%。

全市精神残疾救助工作启动 470名残疾人 获免费救治

本报聊城6月28日讯(记者 刘云菲 通讯员 翟晖) 25日,全市2010年精神残疾救助工作启动仪式在市第四人民医院举行,470名贫困精神残疾人将在三年内接受免费治疗。全市首家精神残疾智力残疾康复托养中心和聊城市青少年精神残疾救助基金分会成立。

符合条件的贫困智力、精神残疾人可申请补助优惠入住。市残疾人联合会理事长吕宪立介绍,今年起三年内,全市开展为470名贫困精神残疾人免费住院、服药救助。其中400名贫困精神残疾人可获免费服药救助,救助标准每人每年450元;70名贫困精神残疾人可获免费住院救助,救助标准每人3600元。

青少年精神残疾救助基金分会也于当天成立,该基金分会成立后,将为聊城的青少年精神残疾者提供救助。

市第四人民医院院长武建胤介绍,聊城市目前有精神病患者2.04万人,占全市残疾人总数的6.39%,"精神残疾和智障患者是残疾类别中程度最重、困难最多、救助难度最大的特殊群体。开展救助活动,旨在为这类人群提供救助与服务。"武建胤说。

低保重度残疾人 再获新补贴

每人每月不低于50元

本报聊城6月28日讯(记者 刘云菲) 28日,记者从聊城市残联了解到,在聊城市凡具有山东省常住户口的低保重度残疾人,在享受低保和分类施保的基础上,每人每月再享受不低于50元的生活补贴。

据了解,低保重度残疾人是指享受城镇、农村最低生活保障待遇,持有《中华人民共和国残疾人证》且残疾等级为一、二级的视力、肢体、智力和精神类别的残疾人。凡符合"具有山东省常住户口且享受城市或农村最低生活保障待遇的重度残疾人"的条件,均可申请该项生活补贴,符合条件的残疾人须向户口所在地的村民委员会或社区居民委员会提出申请,填写《低保重度残疾人生活补贴审批表》,并如实提供居民户口本、身份证、残疾人证、居民最低生活保障领取证等材料。此外,已建立残疾人生活补贴或救助制度,且补助范围和标准高于此标准的县(市、区)继续按本市、县(市、区)规定执行。



备考

28日,聊城大学校园的小树林里两个学生正埋头苦读。期末考试将至,校园里到处可见学生备战考试的身影。
本报记者 王鸿光 邹俊美 摄

汛期降雨仅为常年三成

章卫河和金堤河已断流

本报聊城6月28日讯(记者 凌文秀) 记者从聊城市水文局获悉,6月上中旬,聊城总降水量22.4毫米,仅为常年降雨量的三成左右,章卫河和金堤河已断流。

聊城市水文局水情科科长孙道磊介绍,今年聊城的降水

一直偏少。统计数据显示,1月份至今的总降水量为78.6毫米,少于常年的131.2毫米。6月上中旬总降水量只有22.4毫米,而常年降水量为62.9毫米。

"因为降水少,进入汛期后,聊城境内几条河已断流。"孙道磊介绍,1月到5月是枯水

期,章卫河和金堤河没水是正常的。往年进入6月,章卫河临清段流量一般每秒钟30多立方米,但今年6月份,这个河段一直断流,10日来过一点水,但水量不大。河南濮阳进入聊城境内的金堤河6月份以来一直断流。黄河第10次调水调沙,6月

20日到7月上旬禁止放水,目前,聊城地上水源紧张。

地上水源紧张,地下水位也有所下降。聊城市水利局和水文局联合发布的资料显示,6月初到现在,聊城市平均地下水位下降1.07m,地下水蓄水量大约减少3.67亿立方米。