

洛阳·城事

“大块头”有大本领 狠抓“漏网之鱼”

它是省高速交警总队统一配发的移动工作站,我市目前有两个



核心提示

□见习记者 刘心 记者 徐翔 通讯员 李旋 文/图

昨日上午,在连霍高速洛阳收费站出口,一群前来参观的小学生在一辆“身宽体胖”的警车内,好奇地摸摸、看看。其实,这辆警车是市交警支队高速大队新“上岗”的移动工作站,昨日是它首次对公众开放参观。虽然它看起来是一辆较大的车,但里面大有乾坤。昨日,《洛阳晚报》记者走进其中,为您一探究竟。



高速交警移动工作站

►► 它有“千里眼”,还有俩“心脏”

昨日是第4个全国交通安全日。昨日10时许,在老师的带领下,孟津县朝阳镇刘寨小学的30多名小学生来到市交警支队高速大队参观。

在大队指挥中心,民警宋智阳带孩子们参观了移动工作站。“这辆警车可真大!”在移动工作站前,孩子们感到很新奇。

移动工作站长5.8米、宽2.3

米、高约3米,外观像一辆小型客车。车头的电子显示屏和车身两侧的窗户上方标有“河南省高速交警移动工作站”字样,一侧车窗能向外开启90度,方便警民沟通、办理业务。

在车里,柜子、空调、电脑、椅子等一应俱全。车顶上两个摄像头,它们就像千里眼一样,不仅能监视车外情况,还能将拍到的画面远

距离传到指挥中心,而且,交警只需坐在车里,就能靠摄像头完成省高速交警总队召开的视频会议。

“车内的多个显示屏可以观看摄像头捕捉的画面,如果需要,还能立刻将视频拷贝出来。”宋智阳说,车内有两套设备,相当于两个“心脏”,一套用来处理图像、回放视频,另一套则主要用来查询违法记录。

►► 编织“天网”,“漏网之鱼”难逃

据了解,这个移动工作站是省高速交警总队于10月统一配发的,价值30多万元。“目前,我市共有2个,一个在高速公路,另一个主要服务市区。”宋智阳说。

移动工作站相当于一间“移动办公室”。“它流动性强,可对车流量不大的小路和电子摄像头监控不到的死角做到360度的监控。一旦发

现可疑车辆,可以立即用车载电脑查出该车的违法记录,实现软硬设备对接。”宋智阳说,“移动工作站还能根据指挥中心排查出的辖区内交通违法行为多发区域,有针对性地开展交通违法整治。”

在投入使用的一个多月里,移动工作站发挥了不小的作用,已查处10余辆未年检车辆。高速大

队副大队长牛卫波表示,下一步,移动工作站将机动灵活地在洛阳周边各高速站口有针对性地开展工作。他们将通过云数据等高科技战术编织“天网”,精准打击各类交通违法行为。未来,多次违法未处理、使用套牌假牌、逾期未审验的车辆走高速公路将难当“漏网之鱼”。

全国交通安全日 模拟驾驶受欢迎



戴上眼罩,坐上专用座椅,产生的晕眩感能让人感受醉酒驾驶的状态;坐在动态模拟驾驶室内,可以学习刹车失灵、转向侧滑、高速爆胎、湿滑路面、高架桥转弯等特殊情况的应急处理技巧……

昨日是全国交通安全日,市交警支队组织客运、货运、私家车驾驶员代表和爱心车友参观交通安全教育基地。其中,安全带碰撞体验区、交通安全游戏体验区、醉酒体验区、高速模拟驾驶体验区等处设置的模拟驾驶很受欢迎。

市交警支队相关负责人介绍,目前,我市机动车保有量已超过120万辆,驾驶人已超过150万人。122全国交通安全日活动自2012年首次开展以来,今年已是第4次。今年的主题是“拒绝危险驾驶、安全文明出行”。通过互动、体验式教育,大家对交通安全有了更直观的认识。

在12月2日设立全国交通安全日具有特殊意义,一是取交通事故报警电话号码“122”的谐音,二是在刚刚入冬、恶劣天气逐渐增多的时候,开展一次大规模的全国交通安全日宣传活动,对于做好即将到来的春运安全保障工作至关重要。

记者 陈兵 特约通讯员 姜东 石海涛 摄影报道

中国移动通信集团河南有限公司2015年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(洛阳业务区)竣工环境保护验收信息公示

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的相关规定,现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目情况简述:

中国移动通信集团河南有限公司2015年GSM网、TD-SCDMA/LTE网基站建设项目(洛阳业务区)基站共2260个(其中GSM网基站243个,TD-SCDMA网基站206个,TD-LTE网基站1811个)。本次验收调查时采取了抽样的方法,重点选择有代表性的基站开展现状监测,根据监测结果及环保措施执行情况等来调查核实项目对环境的影响,并提出补充措施与建议。

二、建设项目对环境造成影响的概述:

本项目基站采用楼顶塔和落地塔两种方式架设发射天线,由于其建设规模极小,对周围环境影响有

限。基站运行期的环境影响主要为基站天线向周围环境发射的电磁波以及机房空调噪声。

三、预防或减轻不良环境影响而采取的对策和措施:

基站合理选址、优化网络配置、设置有效的电磁环境关注区域,设备采取优选低噪声的空调等。

四、公众提出意见的主要方式:

公众可以在有关信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或验收调查机构、负责审批的环境保护行政主管部门,提交书面意见。

五、建设单位的名称和联系方式:

建设单位:中国移动通信集团河南有限公司
地址:河南省郑州市经三路48号

电话:15903791234

邮件:panjichao@ha.chinamobile.com

六、验收调查单位的名称和联系方式:

单位名称:瑞能(河南)科技有限公司

地址:郑州市东明路47号

电话:0371-66355006

传真:0371-86026121

邮件:ruinengkeji@163.com

七、审批单位的名称和联系方式:

审批单位:河南省环境保护厅

地址:郑州市东明路中段

电话:0371-66309129

八、公示时间

自公示之日起10个工作日内。