



7日下午4点,宝通街青年路附近,车流量较大,但道路并不拥挤。

本报记者 孙国祥 摄

不少市民离家远游,万余人次警力执勤

两节期间城区挺顺畅

本报10月7日讯(记者 张焜)7日,记者从潍坊市交警支队了解到,“两节”期间,潍坊全市交警共出动1.5万余人次警力全路上路执勤保障交通,加上不少市民选择远行,全市道路没有出现长时间、大面积拥堵情况。

“10月7日为双节长假的最后一天,全市交警部门警力不减,全力以赴应对返程客流高峰。截止目前,全市道路交通安全、有序、畅通,未发生重大交通事故。中心城区火车站、进城主道等路段车流量较前几日增长约10%,荣乌高速车流量较前几日略有下降,潍莱高速车流量与昨日基本持平,无拥堵现象。”

7日,市民张先生接到了潍坊市交警支队发来的路况信

息,而这已经是潍坊市交警支队发送假期路况信息短信的第8天了。据不完全统计,8天来,已经有52万路况信息被发送到市民们的手机中。潍坊市交警支队民警告诉记者,今年“两节”期间,全市交警为保障市民安全顺利出行,仍然继续巡逻执勤,全天在岗,主要负责疏导交通。

潍城交警大队三中队民警告诉记者,“两节”期间,城区景点的游客依旧很多,如白浪河湿地附近,直到7日车流量才有所缓和,大量警力被安排在景点附近,以帮助市民及时通过或按秩序停放车辆。也管理着白浪河湿地部分路段的奎文交警四中队民警告诉记者,

除了白浪河湿地,金宝乐园的人流、车流量也很大,如果到

了周六、周日,附近二手车市场会增加更多的人员和车辆。不过,“双节”期间并未出现严重的拥堵现象。

奎文交警四中队慈学刚中队长说,今年“五一”期间,由于金宝乐园附近车辆人员太多,民警不得不关闭信号灯,临时指挥车辆通行。而“双节”期间却没有遇到如此严重的情况。“双节”长假时间较长,不少市民选择远行,也确实分流了一部分车辆和人员。

记者从潍坊市交警支队了解到,“双节”期间,全市交警共出动1.5万余人次警力,全天24小时巡逻执勤,共检查过往车辆1.6万多辆。全市没有发生长时间、大范围的交通拥堵现象,没有发生一次死亡3人以上的道路交通事故。

核载25人,坐进31人 超载客车或将停运

本报10月7日讯(记者 张焜)7日,一辆客车因超员6人被查,交警在对驾驶员继续处罚后,已抄告运管部门处理。民警告诉记者,该辆客车将可能面临停运处罚。“双节”结束,返乡人员增多,超员现象可能会增多,市民可通过各种形式予以举报。

7日上午10点35分左右,潍城交警五中队民警驾车巡逻时309过道收费站东500多米处时,一辆客车进入了民警的视线。“双节”期间,交警部门24小时执勤,检查来往车辆安全也是例行工作之一。民警随即要求该车靠边停车接受检查。

民警告诉记者,从窗外看,车内的情况并没有什么特别的。他检查了司机的证件后也没有发现什么问题,可上了车,却发现车子过道里也坐了人。大约有六七人都是坐在小板凳上的,有的还是站着的。后来经过核实,该车核载25人,却坐了31人,超载已过20%。

7日下午,民警告诉记者,这是一辆从潍坊开往青州的客车,警方已对客车司机处以1000元罚款,扣12分的处罚。并且将此抄告运管部门,按照运管部门的相关规定,该车可能面临停运的处罚。

民警提醒市民,假日结束,返乡人员增多,部分客车可能会出现中途拉客情况,导致超员的现象发现,市民可通过电话、微博等形式与警方及运管部门联系,保障自身和他人的行路安全。



一放假就忍不住喝两杯

城区多见低含量酒驾

本报10月7日讯(记者 张焜)“双节”假期,交警在24小时的巡逻及例行检查过程中,又发现了一些酒司机。7日,记者从巡逻民警处了解到,多数酒司机的酒精含量并不高,这是喝了少量的酒或是醒酒时间不够造成的。假期时间长,司机们觉得交警可能不会一直上路查车,从而产生了不该有的侥幸心理。

6日下午5点多钟,潍城交警二中队周献峰中队长在火车站天桥执勤时,发现一辆黑色轿车从向阳路方向逆行上了天

桥,随即要求该车停车,准备对司机进行例行检查。一靠近司机,周献峰就闻到了一股酒味,随即要求司机接受吹气检测,可检测结果并没有达到酒后驾驶20mg/100ml的标准。原来司机中午喝了酒,下午急着送孩子上火车,酒还没有全醒就上路了。

“双节”期间,全市交警的主要工作是及时疏导交通,保障市民出行便利安全。在工作时例行对一些车辆的驾驶人进行检查,但这仍然发现了一些酒司机。潍城交警一中队王家宁中队长告

诉记者,一中队查到了几位酒司机,但吹气检测酒精含量都不高。这些司机有的喝的酒不多,有的则是还没彻底醒酒就开车上了路,他们知道酒驾的危害,但依然存有小小的侥幸心理:他们觉得少喝点酒不会影响开车,放假了交警也不会检查,开车走短途应该没有问题。

记者了解到,假期虽然已经结束,但部分市民可能还处于放松的状态之中,随后的几天还可能会出现类似的酒驾,警方也会继续加强巡逻检查,确保市民安全出行。