

捐献造血干细胞 传递“生命火种”——

# 太康许志刚候选 10月份“中国好人”

□晚报记者 张洪涛

**本报讯** 10月9日，周口晚报记者从太康县文明办获悉，捐献造血干细胞，传递“生命火种”的太康县清集镇孙庄村村民许志刚候选10月份“中国好人”。

1978年出生的许志刚积极参加社会公

益活动，无偿献血累计达2000毫升。2014年，他在献血时了解到，我国每年新增白血病患者4万多例，其中一半多是儿童，很多人因为找不到合适骨髓配型而失去生命。“多一名志愿者，这些患者就多一份希望！”于是，他填写了报名表，采集了血样，正式成为一名造血干细胞捐献志愿者。

今年4月，许志刚得知自己与一名患者配对成功的消息后，当即表示愿意奉献爱心，自愿捐献造血干细胞。之后，他于7月28日来到位于郑州的河南省肿瘤医院，开始捐献造血干细胞前的一系列准备工作。8月2日上午，他成功捐献198毫升造血干细胞。这些造血干细胞于当天下

午“飞”往上海，用于救助一名血液病患者的生命。

据悉，许志刚入围的是“助人为乐好人”候选人，投票序号是61。广大网友可登陆“中国好人榜”活动页面，进行投票评议，“顶起”身边的感动人物，写下心得体会。

国庆假期

## 我市社会稳定治安平稳

□晚报记者 朱东一 通讯员 郁发顺

**本报讯** 今年国庆假期，我市广大公安民警、辅警，武警、消防官兵坚守岗位，让广大市民过了一个平安祥和的假期。整个假期，全市未发生有影响的重大刑事案件和重大治安、交通、火灾事故，道路交通畅通有序，社会稳定治安良好。

据了解，在国庆假期，全市公安机关严格落实24小时值班备勤和领导“双值班”制度，确保足够民警在岗在位，

确保一旦发生突发事件能够迅速到位，妥善处置。此外，全市公安机关全面加强社会面巡逻防控，严密反恐防爆措施，科学布警、动态巡逻，积极整合公安特警、武警、群防力量联勤联动，对重点单位、重点路段和人员密集场所开展常

态化武装巡逻工作，实现对辖区人员密集区域社会面治安的有力防控。治安管理部门共检查娱乐场所138家、旅馆280家、易制爆危险化学品从业单位56家，处罚21家。公安消防部门共检查单位1547家，发现火灾隐患3566处，督促整

改火灾隐患3432处，临时查封44家，责令“三停”31家，拘留40人。公安交通管理部门共出动警力8000多人次，查处酒驾、涉牌涉证等各类交通违法行为9812起，其中醉酒驾驶3起。

另外，在整个假期，全市共接报有效警情4565起，其中，刑事警情173起、治安警情463起、交通事故警情2057起，其他警情1872起。与2016年同期相比，刑事警情和治安警情分别下降39.7%、41.4%，全市未发生突发性案事件或群体性事件。

## 周口火车站发送旅客3.13万人次

□晚报记者 牛思光  
通讯员 孟艳丽 文/图

**本报讯** 今年国庆假期，周口市民的出行热情依然高涨。在9月30日至10月8日的9天时间里，周口火车站共发送旅客3.13万人次。在比去年少了洛阳至绍兴、周口至新乡两趟客车的情况下，周口火车站的旅客发送量与去年同期持平。

今年国庆假期的客流高峰时段主要集中在9月30日，10月1日、6日、7日、8日，热门方向主要集中在北京、上海。在客流高峰时段，周口至北京K402次有5天突破1000人次，达到超

员上限。上海方向，每天虽然有周口至上海1505次、漯河至上海1047次两趟客车，但依然难以满足需求，客流量超平时2倍。

为了确保客流高峰平稳有序，周口火车站坚持做好“安全”文章，严格检查“三品”，杜绝危险品进站上车，组成民兵巡逻队，加强节日期间巡逻，确保旅客人身和财产安全。另一方面，周口火车站做好“服务”文章，设立重点旅客售票窗口和重点旅客候车区域，对老弱病残孕等重点旅客及军人实行优先购票、进站、候车等全过程便利服务。

## 周口中心城区

### 160多万辆次小车免费走高速

□晚报记者 朱东一 文/图

**本报讯** 国庆假期，绵绵阴雨丝毫没有影响我市中心城区市民的出行热情。10月9日上午，周口晚报记者从市交警支队高速交警部门了解到，在国庆假期，中心城区4条高速公路出站入站的免费车辆达160多万辆次，创历史新高。

据了解，国庆假期，选择外出的市民最大的感触就是高速公路上车多，各大景点和车站人多。10月9日上午，周

口晚报记者从市交警支队高速交警部门了解到，国庆假期，宁洛高速周口站出站入站的免费车辆是789611辆次，大广高速周口东出站入站的免费车辆是315657辆次，商周高速周口北出站入站的免费车辆是332578辆次，新周高速周口站出站入站的免费车辆是191331辆次，免费车辆的总出入量达1629177辆次，创下历史新高。

国庆假期，由于天气原因，再加上车流量大，我市境内高速公路发生的事



国庆假期，周口火车站出行旅客很多



摩托车违法上高速被查