

“一盔一带”安全守护行动开展首日

我市交警查处 300 余起违法行为



交警对闯入快车道的电动车车主进行处罚

□记者 姬慧洋 文/图

本报讯 6 月 1 日是全国“一盔一带”安全守护行动开展首日,也是我市中心城区交通秩序专项整治集中治理第一天,我市公安交管部门依法查纠摩托车、电动自行车骑乘人员不佩戴安全头盔,汽车驾乘人员不系安全带,非机动车进入快车道,车辆乱停乱放等交通违法行为。当日,全市交警共查处 303 起交通违法行为,其中,驾驶员未按规定系安全带 141 起、乘坐人未按规定系安全带 60 起;驾驶员未佩戴头盔 62 起、乘坐人未佩戴头盔 40 起。

大多数车主系着安全带

当日 8 时许,在中心城区庆丰路与周口大道交叉口,早高峰还未完全消退,路上的车流量依然很大。记者对通过该路口的车辆进行观察后发现,绝大多数驾乘人员都系着安全带。“汽车安全带是公认的最廉价、最有效的安全装置,系上安全带,能有效降低交通事故的死亡风险。”市民刘先生是一名有着 10 年驾龄的司机,他告诉记者,为了家人的安全,他和家人驾车出行时都会系上安全带。

戴头盔的“骑士”也不少

当日 16 时许,在中心城区七一路与中州大道交叉口附近,市公安局交通管理支队直属二大队民警在大队长赵其学的带领下开展集中执勤。一位市民驾驶摩托车由南向北行驶,驾驶员佩戴有安全头盔,而坐在后座的乘坐人却没有佩戴。交警把他们拦下后,他们表示,知道“一盔一带”的重要性,但是认为只要驾驶员佩戴

安全头盔就可以了,没想到乘坐人也需要佩戴。民警在查看其驾驶证后,按照相关法律法规对其处以 20 元罚款。

据了解,经过前期的宣传,在我市“一盔一带”安全守护行动开展首日,市民的安全意识较之前有所提高。在当日的采访中,记者在中心城区各大路段走访发现,不少市民骑电动车、摩托车时都佩戴着头盔,但是也有部分市民没有佩戴。“我是通过周口晚报微信公众号了解到‘一盔一带’和中心城区交通秩序专项整治行动的,我认为很有必要,也很支持。只要我们每个人都遵守交通秩序,咱们的出行路就会越走越顺畅。”市民李女士说。

向交通违法行为全面宣战

近期,一场交通秩序专项整治攻坚战在我市中心城区全面打响。6 月 1 日,记者在中心城区主要路段走访发现,非机动车进入快车道、机动车乱停乱放等现象明显减少,各大路口都有交警在执勤,随时对市民的交通违法行为进行查处。

据了解,此次行动是对中心城区交通违法行为的一次集中整治,我市交警将严格按照相关法律法规规定的处罚权限,对非机动车闯入快车道、非机动车逆行、小型货车闯入禁行区域、骑乘摩托车不佩戴安全头盔等交通违法行为进行查处,同时坚决杜绝人情执法等行为的发生。“为了更好地开展中心城区交通秩序专项整治行动,我们增加了 80 名警力,严管严查交通违法行为。通过严查严管,提升机动车、非机动车驾乘人员的文明出行意识,养成良好的出行习惯,提升城市的文明形象。”市公安局交通管理支队相关负责人说。

配合中心城区水系综合治理建设项目

我市首次实施不停气天然气管线迁改

保障 500 万人用气不中断

□记者 王凯 见习记者 吕冰汝 文/图

本报讯 6 月 2 日上午,伴随着隆隆的轰鸣声,周口至淮阳输气管道不停气新老管网更换工程流沙河段紧张施工中。随着两根新老管道顺利衔接在一起,周口市天然气公司首次在施工中采用的不停输开孔封堵技术取得圆满成功,这也标志着淮阳至周口输气管道的改造接近尾声。不停输开孔封堵技术的使用,确保周口、西华、商水、扶沟和黄泛区约 500 万人口正常用气。

据了解,周口至淮阳输气管道担负着为我市多个县市供气重任,供气范围涉及周口、商水、西华、扶沟和黄泛区约 500 万人和大量企业。但是,这条管网大动脉的改造施工存在管存气体量大、管线燃气放散置换困难、停气范围较大等难点。为了提速提效、保障居民用气,周口市天然气公司经过科学论证,决定采用先进的不停输封堵施工方案,确保居民用气不中断,不影响正常生活。

“该技术的成功使用,有效解决了传统管线改造需要停输 24~48 小时、造成广大燃气用户停气停产的问题,确保周口、西华、商水、扶沟和黄泛区约 500 万人口和部分企业的正常用气。”该项目工程负责人刘宗立告诉记者,为了配合我市正在进行的中心城区水系综合治理建设项目,考虑到之前铺设的穿过河底管道的深度问题,此次改造将增加管道的铺设深度,确保河道治理工作顺利进行。

刘宗立表示,一个多月来,周口市天然气公司组织精干力量,调配专业队伍,对淮阳至周口天然气管道经过的幸福河、流沙河河道 400 米燃气管网进行了改造。“目前,幸福河段改造作业已经完成,流沙河段管网的改造也将于 6 月 5 日全部完工。此项工程圆满完工后,在扩大气源、加大增容、提升燃气管网输送能力、改善管网运行状况、增强安全系数的同时,还确保了燃气用户用气更加安全和稳定,完全可以满足沿线未来新增用户的发展需求。”刘宗立说。



用冷切技术切割管道



输气管道改造现场