

## 为民创城不停步

超限货车上高速  
交警及时除隐患

**本报讯** 7月17日上午,山西高速交警一支队四大队民警在古交收费站检查发现,一辆大货车摇摇晃晃驶来,拉载货物明显超高,存在较大安全隐患。民警立即示意司机靠边停车,及时排除了隐患。

民警检查时认定货物超高后,对驾驶人进行了严肃的批评教育,并讲解了货车违规超高载货的危害,结合事故案例宣传了安全行车、文明驾驶的重要性。随后,民警依法对货车超高违法行为予以处罚。

高速交警提醒,货车超高、超长、超宽,很容易遮挡倒车镜及车内后视镜,而且容易挤占车道、发生遗撒,危害道路交通安全,而且超限货车车体重心会发生偏移,车辆转弯时极易发生侧翻、爆胎等危险情况。另外,货物超限易撒落在高速公路上,对后方车辆构成威胁,引发交通事故。

(杨 沫、邢晓卉)

## 文明交通

出租车上捡现金  
山东游客寻失主

**本报讯** 山东来并游客小王打出租车到柳巷游玩,意外在后座上捡到一个装有万余元现金的背包,便请出租车司机直接把车开到柳巷派出所,交由民警寻找失主。7月17日,刚做完手术的失主周女士前来派出所认领了遗失的看病钱。

6月底,男青年小王从山东来并旅游,从火车站打出租车到柳巷游玩途中,他注意到出租车后座上有一个背包,里面有大量现金和一张银行卡。与出租车司机商量后,小王决定径直打车到柳巷派出所,请民警帮忙寻找失主。

因包内没有失主的直接信息,出租车司机也无法提供有效线索,民警只好通过包内的银行卡辗转查找卡主的联系电话,但拨打所登记的电话总是无人接听。一个多小时后,民警才辗转联系到失主周女士,得知对方正在大同就医准备做手术,便约定术后再联系。

7月17日,周女士出院后来并认领了失物。原来,她当时在太原中转,赶乘火车回大同看病,却在乘出租车赶赴太原火车站时落下了背包。“没想到这笔钱还能失而复得,太感谢这名山东小伙子了!”周女士说。

(辛 欣、黄 娜)

## “太原好人”申宇

## 路遇险情,他爬入被埋车辆救人

路遇他人遇险,你会怎么做?行车途中,发现前方货车侧翻,山西万美科技医药公司货运司机申宇毫不犹豫爬入被埋压的车辆,想方设法救出被困人员。事后,他见义勇为的事迹被广泛关注。他本人获得了2022年上半年“太原好人”荣誉称号。

## 路遇车祸

今年27岁的申宇是小店区北格镇梁家庄村村民,走上工作岗位后,担任货车驾驶员的他,始终把安全行车当成责任,尽心完成每一次货物清运工作。

回忆起2022年4月26日那天发生的事情,申宇至今记忆犹新,“那天上午天气很好,和往日一样,我和同事一起去送货。”上午10时左右,申宇行车至晋中高速路段时,发现平日里畅通的高速路非常拥堵。在车里等待了一段时间后,他准备下车打探情况。“货要得急,说实话,心里有一点着急。”就在申宇准备下车的时候,他的车后方突然传来巨大响声。一辆拉炭的大卡车与一辆小车相撞,小车被掩埋,透过厚厚的煤层,里面传来一阵阵呼救声。

大学生“三下乡”  
助力基层发展

**本报讯** 近日,迎泽区迎泽街道解放南路二社区联合太原理工大学化学工程与技术学院举行了2023年暑期“三下乡”社会实践活动。在一周时间里,113名青年学子助力基层发展,奉献青春力量。

活动中,大学生们分为7个小队,在解放南路二社区辖区内开展近40个志愿服务活动。大家参与创城宣传动员、红色故事宣讲、益智游戏、帮扶困难家庭和退伍老兵等活动,在实践中感悟志愿服务精神,增强实践本领。

太原理工大学学生陈冰清说:“这不是一次简单的暑期社会实践活动,更是理论学习教育的重要延伸,我们有信心贴近居民、用心服务。”

“暑期‘三下乡’社会实践活动是青年大学生施展才华、磨炼意志、实践成才的重要课堂。接下来,我们将持续创设条件为大学生搭建社会实践平台,充分发挥青春力量,引导他们在实践服务中强信念、求真知,丰富志愿服务经验,磨炼自我意志。”解放南路二社区负责人表示。

(阎轶洁)



## 开展技术攻关 降低新水消耗

## 太钢上半年同比节水38.5万吨

节约用水,利国利民。近年来,太钢尖山铁矿积极开展多种技术攻关来降低新水消耗,已取得明显成效。今年上半年新水消耗同去年相比节约了38.5万吨。

太钢尖山铁矿相关人士介绍,企业主要从工程改造、项目改造和设备管理方面来降低水耗。工程改造方面,对采矿南帮边坡进行隐患治理,目前降水井全部施工完毕,新建回水集水池也陆续投用,针对隐患治理回收的废水二次再利用,用于采矿道路除尘洒水,不仅彻底解决了采矿南帮边坡隐患,同时降低了新水消耗,今年上半年回收再利用回水约5.3万吨,降低新水消耗5.3万吨。

项目改造方面,针对尾矿回水量低进行尾矿坝浮船泵回水量技术攻关。2月尾矿浮船泵回水系统投入运行,每天增加回水量4500至6000吨。现场制定浮船回水系统移位方案,目前回水管道铺设540米,管道铺设完毕,已经具备移位条件,等待水位降低后即可移位。同时针对精选厂

房渣浆泵轴封水制定置换改造方案,4月份年检完成室外管道改造对接,5月份完成精选20台渣浆泵轴封水置换改造,目前已经全部采用回水。

设备管理方面,加强日常跑冒滴漏检查考核,强化设备日常维护、定修管理,降低尾矿管道、隔膜泵、喂料泵故障造成的水资源浪费。现场制定水系统计量设施并完善方案,新增计量井18个,对计量设施进一步完善。加强对生活饮用水优化组织管理,降低新水消耗。

此外,尖山铁矿开采铁矿石后的尾矿砂渣采用加水搅拌为液体后用管道输送排入尾矿库的湿式排放方式。

过滤的砂渣直接筑坝,流出的废水则通过浮船泵收集回水,自流输送至净化站,然后泵送至选矿厂6000立方米高位水池供生产使用。日均回水超过1万吨,这些都为企业节水降耗打下了良好的基础。

记者 孙耀星

社会主义  
核心价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

太原市文明办

