

车辆高速出故障 交警一查还超员

本报讯(记者 杨沫)深夜时分,几个人在高速上推着一辆依维柯在应急车道内前行。这是怎么回事?8月27日,省公安厅交管局通报一起超员典型案例,同时提醒大家,“黑客运”“超员车”存在诸多安全隐患,为了生命财产安全,请选择正规的客运车辆乘坐。

8月10日23时许,山西高速交警六支

队四大队民警巡逻至京昆高速373公里附近发现,有几个人正推着一辆依维柯在应急车道内前行。原来,驾驶人张某从网络上接单运送货物从太原至河北保定,接单后他发现,所谓的“货物”竟是7名农民工。为了挣钱,张某在明知自己车辆不符合营运规定的情况下铤而走险,当行经事发地时车辆突发故障,张某让7名乘车人

下车,帮他推车至1公里外的盂县服务区,被交警当场查获。经核实,该车核载6人,实载8人,超员2人,且张某的驾驶证已累计记满12分。

查处现场,交警看到,张某将车厢里的座椅全部拆除,乘车人只能“席地而坐”。有乘车人甚至辩解说:“这么大辆车,没有必要这么正规”,认为交警“耽误”了他们的行程,没有为百

姓“行方便”。民警立即对驾乘人员进行批评教育,并耐心讲解存在的安全隐患。

最终,民警依法对张某载人超过核定人数20%以上未达50%、在一个记分周期内累计记分达12分仍驾驶机动车、擅自改变机动车已登记有关技术参数的违法行为处以罚款600元,并扣留其驾驶证,因其涉嫌非法营运行为,目前已移交至相关部门进一步处理。

开学第一课 学学禁毒和反诈

本报讯(记者 杨沫 文/摄)为增强广大师生抵制毒品、防范诈骗的意识,提高自我保护能力,8月25日,公安万柏林分局和平南路派出所联合社区网格员、社康社戒工作人员、学校工作人员及社会积极分子等“四方融合”力量,走进辖区第四十九中学,为师生们上好“开学第一课”。

活动中,和平南路派出所组织的宣传小队,通过悬挂宣传横幅、发放宣传资料等方式,向学生们讲解毒品种类、危害和识毒、防毒技巧,师生们还参观了仿真毒品展示;社康社戒工作人员、网格员提醒学生,在日常生活中不要随意接受陌生人给的食物和饮料,提高警惕,防范毒品,并号召老师们在新学期要积极向学生们讲授禁毒知识。

“在日常生活中,同学们不要轻信陌生电话和短信,不要随意泄露个人隐私,不要轻易相信所谓高额回报的兼职,切莫因为一点经济上的小利,落入不法分子的诈骗圈套。”和平南路派出所副所长赵咏梅对学生说。此外,民辅警还运用



民辅警、网格员等向学生们传授反诈知识。

通俗易懂的语言、鲜活的案例,以案说法、以案学法,深入讲解了电信网络诈骗常见类型和犯罪分子惯用诈骗手法,对买卖手机卡、银行卡的危害性和可能造成的后果进行了说明。

本次宣传活动发放宣传资料200余份。希望可以增强师生们禁毒、反诈意识,让师生们树立起抵制毒品、反电信诈骗的正确价值观念,引导青少年学生拥有一个健康美好的未来。

“公交医生”冒雨检修车辆



公交修理工冒雨检修公交车辆。

本报讯(记者 齐向真 通讯员 李德顺 文/摄)近日我市降雨不断,为保障雨天公交车辆运营安全,太原公交二公司修保车间加强了车辆的维修检查,各岗位人员提前到岗,加强车辆安全行车检修,排查隐患,确保市民安全舒适出行。

27日上午8时许,在太原公交二公司修保车间,“公交医生”田源和他的同事们冒着大雨及时对公交车辆进行保养检修,对车辆的方向、制动、电路、灯光、车窗密封等关键部位进行检查维修,确保营运车辆技术达标,安全可靠,车辆正常运营。场站内,路面已经有一层积水。车下,田源仰躺在车底盘与柏油路面之间的空隙,检查传动轴、转向节,敲击轮胎螺丝,拨动灯光开关,检查仪表照明。身下积水冻得他后背冰凉,手也被雨水泡得泛白。每检查完一部车辆,修

保车间工作人员都要在专用表格上记录相关数据。

田源和同事们已经连续几天在雨中检修车辆,他们铆足了劲,任水流灌入裤管、鞋子,浸透衣背,始终坚守一线。“每次遇到暴雨、大雪等特殊天气,我们都会坚守一线检修车辆,保证车辆的正常运营。”

据了解,我市降水期间,太原公交公司会根据天气预报预测降雨时间方位和汛期积水点位分布情况,提前制定强降雨天气车辆技术保障计划,派出由技术骨干组成的志愿服务技术保障小分队到重点线路开展车辆技术服务保障工作,对车辆电路、轮胎制动、转向传动等关键部位进行针对性巡检维修,在合理调整抢修救援车辆屯集点位的基础上,全力做好重点线路、客流集中线路车辆技术服务保障,确保降雨天车辆运营安全平稳,广大乘客安全出行。

近年来,职业病发病率呈上升趋势。那么,什么是职业病?职业病包括哪些种类?职业病鉴定程序是怎样?8月27日,市疾控中心职业病防治科科长李风琴表示,职业病是完全可以预防的,需要用人单位、劳动者、政府监督管理部门、劳动保障部门、工会、职业卫生服务部门等多部门共同履行职责,以消除或减少职业病的发生。

太原市是一个重化工城市,有400多家职业病危害重点行业,产生有煤尘、矽尘、苯、焦炉逸散物、噪声等多种职业病危害因素,发生的职业病有煤工尘肺、矽肺、职业性噪声聋、焦炉逸散物所致肺癌等多种职业病。

“职业病是指企业、事业单位和个体经济组织等用人单位的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质和其他有

毒、有害因素等职业病危害因素而引起的疾病。劳动者要诊断职业病必须具备4个条件,即有用人单位、有职业史、有接触史、具有合法性。”李风琴说,“目前,现行有效的《职业病分类和目录》中共规定10大类132种职业病。用人单位对本单位产生的职业病危害承担责任,用人单位的主要负责人对本单位的职业病防治工作全面负责。”

“职业病是完全可以预防的。”李风琴说,用人单位可从6个方面做好职业病防治工作,即建立健全职业病危害防治体系,依法设置职业卫生管理机构,指定专/兼职职业卫生管理人员,制定职业卫生管理制度,完善职业卫生档案,全面推进职业病防治工作;做好前期预防工作,进行建设项目的

职业病防护设施“三同时”和职业病危害项目申报工作;做好职业病危害告知和职业病危害培训工作;做好劳动者工作场所的管理,开展职业病危害因素日常监测、定期检测、现状评价工作和职业病防护设施、应急救援设施设置及维护检修等工作;做好个人防护用品的发放、佩戴及监督管理工作;做好劳动者上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查和职业病诊断工作。

李风琴提醒,劳动者若怀疑自己得了职业病,可以到用人单位所在地、劳动者户籍所在地、经常居住地的职业病诊断机构进行诊断,向诊断机构提供疾病的证据,即劳动者近几年的职业健康检查结果,接触的证据,即劳动者职业史和职业病危害接触史(包括在岗时间、工种、岗位、接触的职

25路恢复原线运行

本报讯(记者 齐向真)8月27日太原公交公司消息,因地铁1号线青年路口路段围挡拆除,青年路口路面恢复完毕,具备通车条件。即日起,25路双向恢复青年路原线运行。

线路恢复后,不再途经大南门、解放路运行。恢复原线行驶的25路站点为长风停车场、晋祠路新庄北街口、省直机关党校、招呼站、市人大、财大北校、双塔西街新建

南路口、公交集团公司、体育馆、青年路双塔西街口、省中医院、青年路中段、青年路口、并州饭店、五一广场北、五一路桥头街口、五一小学、柳北、省工会、北肖墙坝陵南街口、北肖墙坝陵北街口、北肖墙北大街口、营西街、北方广场、皮革厂、敦化坊、享堂、矿机宿舍、动物园。

乘客如有疑问,可拨打公交热线7249876咨询。

乘客落下婴儿车 民警帮忙找司机

本报讯(记者 刘友旺 通讯员 王垚垚)妈妈带着孩子外出,乘坐网约车时不慎将婴儿车落下。8月24日,在鼓楼派出所民警和网约车司机的帮助下,婴儿车物归原主。

下午3时22分,鼓楼派出所综合指挥室接到武女士报警求助,称她乘坐网约车到外文书店门口,下车时忘了拿婴儿车。接警后,值班民警赵鑫根据武女士提供的

网约车信息,设法找到了司机的联系方式,但电话一直无人接听。

就在民警尝试通过其他方式继续寻找司机时,对方主动打回电话。经询问,司机是一名退伍军人,为了安全起见,他在出车期间从不随意接打电话。司机说,他刚把乘客送到双塔西街,稍后就将婴儿车送回。

很快,司机赶到外文书店,将婴儿车交还武女士。



8月25日晚,迎泽派出所民警对辖区娱乐场所、宾馆酒店等重点行业开展治安夜查,并在工人文化宫、体育馆等人员密集区域开展反诈宣传活动,营造安全稳定的社会环境。

辛欣 梁艳 摄

做好防护 远离职业病

近年来,职业病发病率呈上升趋势。那么,什么是职业病?职业病包括哪些种类?职业病鉴定程序是怎样?8月27日,市疾控中心职业病防治科科长李风琴表示,职业病是完全可以预防的,需要用人单位、劳动者、政府监督管理部门、劳动保障部门、工会、职业卫生服务部门等多部门共同履行职责,以消除或减少职业病的发生。

太原市是一个重化工城市,有400多家职业病危害重点行业,产生有煤尘、矽尘、苯、焦炉逸散物、噪声等多种职业病危害因素,发生的职业病有煤工尘肺、矽肺、职业性噪声聋、焦炉逸散物所致肺癌等多种职业病。

“职业病是指企业、事业单位和个体经济组织等用人单位的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质和其他有

毒、有害因素等职业病危害因素而引起的疾病。劳动者要诊断职业病必须具备4个条件,即有用人单位、有职业史、有接触史、具有合法性。”李风琴说,“目前,现行有效的《职业病分类和目录》中共规定10大类132种职业病。用人单位对本单位产生的职业病危害承担责任,用人单位的主要负责人对本单位的职业病防治工作全面负责。”

“职业病是完全可以预防的。”李风琴说,用人单位可从6个方面做好职业病防治工作,即建立健全职业病危害防治体系,依法设置职业卫生管理机构,指定专/兼职职业卫生管理人员,制定职业卫生管理制度,完善职业卫生档案,全面推进职业病防治工作;做好前期预防工作,进行建设项目的

职业病防护设施“三同时”和职业病危害项目申报工作;做好职业病危害告知和职业病危害培训工作;做好劳动者工作场所的管理,开展职业病危害因素日常监测、定期检测、现状评价工作和职业病防护设施、应急救援设施设置及维护检修等工作;做好个人防护用品的发放、佩戴及监督管理工作;做好劳动者上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查和职业病诊断工作。

记者 刘涛

