

# 泰安天空出现“飞碟云”

刘国庆 摄

本报记者1月14日讯(记者 薛瑞) 14日一早,很多人还在睡梦中时,泰城摄影师刘国庆捕捉到了天空中精彩一幕。一团神似UFO飞碟的云彩,出现在泰山上空,在朝霞映衬下色彩斑斓。岱顶之上,很多人也拍到了这团“飞碟云”。

据了解,这种神似飞碟的云彩,学名荚状云,是一种自然天气现象,经常在湿润空气经过山脉上空时出现。如果空气在经过山脉上空时温度下降,空气中的水分就会凝结成荚状云。

## 泰安迎战“季节性缺血”季 八处献血点等您献爱心



血  
液  
存  
告  
急  
需  
A、B、  
AB、O型  
血。见  
习  
记  
者  
吴  
海  
峰  
摄

本报泰安1月14日讯(记者 侯海燕) 进入“三九”天以来气温一路走低,街头献血人数明显下降,驻泰高校也将陆续放假,泰安市中心血站面临“季节性缺血”。13日,记者从泰安市中心血站了解到,近期A型血库存严重告急,其他三个血型也都不能完全满足临床医疗用血供应需求。市中心血站期盼广大市民奉献爱心,踊跃献血。

在泰城街头,细心的市民会发现,在泰城的几个采血点,都挂出了A、B、O、AB型血告急的提示牌,呼吁市民踊跃献血。记者从市中心血站获悉,伴随着天气逐渐变冷,献血市民逐渐减少,市中心血站血库面临“季节性缺血”。13日中午,在东岳大街泰山火车站广场附近,人来人往很是热闹,但火车站广场采血点的采血车前却很冷清,记者统计了一下,近半个小时的时间里,仅有三位市民到献血点献血。“近期A型血库存严重告急,其他三个血型也都不能完全满足临床医疗用血供应需求。”市中心血站工作人员告诉记者,进入冬季,住院病人增多,加上天气的原因,献血市民明显减少,血站的血液库存量开始告急,而泰城的储备血全部依靠市民的无偿捐献,除了有爱心人士前来献血之外,街头流动采血车也是血站储备血的主要来源。

为保证全市临床用血需求,及时应对春节前后各种突发事件,泰安市中心血站于12月份启动白衣天使爱心血库应急献血。爱心血库启动以来,各医疗单位踊跃参与,目前已经有18单位,380人,献血

120200毫升。

值得一提的是,1月11日,泰山医学院附属医院就有101名职工和患者家属参加了献血活动,献血量达23200毫升。“当天上午9时,献血车一来到医院,医护人员已经早早来到采血地点,有序排队等候献血。这其中既有多年坚持献血的老同志,也有初次献血的年轻职工。他们中很多人都是献完血立刻奔赴繁忙工作岗位的医护值班人员。”泰安市中心血站工作人员介绍,泰安市无偿献血者的人员组成比例前三位的分别为:大学生、工人、医护人员,其中,大学生是献血的主力军,不过随着春节的临近,高校即将放假,大学生离开泰安,再加上医院对血液的需求量增加,都将导致血液库存锐减。“近期血站即将开启春节前备血的有关工作,将采取措施加大采血备血力度,同时,也呼吁各企事业单位干部职工和广大市民积极踊跃献血,缓解节日期间用血压力。”市中心血站工作人员说。

目前,泰安共有八处无偿献血采血点,其中市区分别为市中心血站爱心献血屋、火车站广场采血点、财源街下河桥采血点;新泰两个采血点,分别在新泰市园林局采血点、新泰府前街采血点;肥城新华书店采血点;宁阳县城采血点位于宁阳县城人民会堂门前;东平县采血点地址位于东平影剧院附近。有想奉献爱心的市民可就近献血,此外,市民献血时请携带身份证和献血证,献血前不要喝酒和高脂饮食,避免影响献血的质量。

## 交通要塞因事故堵塞五公里 零下12度疏导交通直到天亮

本报泰安1月14日讯(见习记者 宁博) 1月11日凌晨,宁阳二中铁路立交桥路段因发生交通事故,值班民警在零下12度的寒冷天气下,紧急疏导交通长达三个多小时。

1月11日凌晨2时57分,正在中队值班的宁阳交警三中队中队长徐华接到110指挥中心指令,有人报警称蒙馆公路宁阳二中铁路立交桥路段发生交通事故,已经造成严重交通堵塞,要求值班民警立即前去疏导。“在接到指令后,我立即带领3名辅警紧急赶赴现场。”徐华告诉记者,“到达拥堵路段后,我们立即下车查看,经查是由于两辆大货车在铁路桥东侧发生交通事故导致铁路桥下堵的严严实实,东西交通堵塞长达5公里。”

由于道路堵塞严重,加上晚上

能见度很低,警车不能够直接到达事故地点。为了不耽误疏导交通工作,民警决定立即步行赶到事故地点,配合事故二中队紧急处置交通事故,同时实行分流措施。“刚到现场的时候,我发现其中一辆大货车的驾驶员被卡在驾驶室内,消防人员参与救助被困人员。”徐华说,“我们一方面等消防人员把被困人员救出,另一方面劝导被堵车辆的驾驶员耐心等待。”等到把其中一辆事故车辆拖走后,徐华立即指挥辅警分别在铁路桥下两头分流车辆,让小型汽车在辅道通行,同时在拥堵点轮流放行大型车辆。据了解,当时的气温已经降至零下12度,从凌晨3点开始经过三个半小时的疏导,在早上6点30分左右,长达五公里的交通堵塞状况得以解决。

## 整块门玻璃砸下孩子受伤严重 情况紧急民警开道抢时间

本报泰安1月14日讯(见习记者 宁博) 1月13日下午,宁阳县公安局交警大队收到两名群众送来的一面绣有“为民排忧,替民解难”的感谢锦旗,感谢交警的热心帮助,让自己的孩子转危为安。

时间回到1月5日12时30分左右,正在磁窑中队值班的治安中队指导员王传民接到宁阳县公安局110指挥中心指令,“有一送受伤小孩就医车辆送医过程中在104国道收费站受阻,请求帮助。”

接警后,王传民立即带领辅警驾驶警车赶往收费站,并同时与报警人电话联系。在电话中王传民得知,车上孩子的伤势比较严重,如果送医不及时,很可能有生命危险。情况紧急,在警车发现报警人车辆后,民警王传民立即拉响

警报,在汶口桥上超过并引领其车辆,一路鸣笛喊话提醒其它车辆避让,仅用了不到20分钟就将病人安全送到泰山医学院附属医院,为及时救治争取了宝贵时间。到达急诊室门口后为了节省时间,王传民让辅警刘志超帮助病人家属停车,自己协助家属将受伤孩子送进急诊室。

经了解,报警人乔某某是新泰市楼德镇辛庄村人,孩子不小心碰倒了玻璃门,整块门玻璃破碎砸在孩子的头上,孩子伤情严重,当地医院无力救治不予收留,家长在送泰安就医途中遭遇车流量大,行车缓慢的困境。为了给孩子治疗争取时间,于是打110寻求帮助。由于送医及时,孩子伤情已好转并已出院。

## 去年泰安新增山东名牌产品24个,列全省第五

本报泰安1月14日讯(记者 张伟 通讯员 马敏 王宗琮) 近日,山东省质量强省及品牌战略推进工作领导小组公布2017年度山东名牌评选结果,泰安市新增山东名牌35个,列全省第7位,其中,新增山东名牌产品24个,位列全省第5位。

近年来,泰安市委、市政府不断建立健全质量强市和品牌工作机制,出台《关于大力组织实施名牌战略的通知》、《关于加快建设质量强市的意见》、《泰安市市长质量奖管理办法》等一系列政策措施,深入推进质量泰安建设。2017年底,市政府常务会议研究《关于加强泰山(泰安)品牌培育的实施意见》(征求意见稿),立足品牌战略和全市质量提升工程,进一步加强旅游业、服务业、制造业等行业品牌培育和宣传。

泰安市将检验检测能力建设作为产业发展的要件,资源,高位推进公共检测平台建设,建立起了以国家级、省级检验中心和重点实验

室为骨干,以市、县两级技术机构为主体的质量技术服务平台。2017年底,全国再制造机械领域首家国家级产品质量中心——国家再制造机械产品质量中心在我市建成并通过国家质检总局现场验收,将有力促进再制造产业转型升级、服务新旧动能转换。山东省玻璃纤维及石膏制品质检中心、国家棉花仪器化公证检验泰安实验室、国家桑蚕干茧公证检验泰安实验室、山东省电磁线产品质量中心、山东省产业用纺织品质检中心等一批国家级、省级质检中心和实验室充分发挥公共技术服务平台优势,帮助企业解决生产过程中存在的技术问题,提升企业的产品质量。

安全是质量工作的底线。2017年,市政府印发《关于进一步加强特种设备安全工作的通知》,全面落实特种设备安全责任和机制,加强特种设备监管力量,完善特种设备安全监管体系。泰安市质监局扎实推进安全风险管控和隐患排查治理双重体

系建设,开展涉氨制冷、危险化学品等专项治理,全年特种设备安全运行平稳。

此外,泰安市质监局组织对全市12类重点产品开展市级产品质量监督抽查,合格率97.45%。组织开展商品煤、电线电缆专项监督检查,排查质量安全风险。该局不断加大与群众生产、生活密切相关的产品违法活动的执法打假和安全监察力度,重点围绕特种设备以及日用消费品、农资、建材等重点产品组织开展执法检查活动,查处违法案件。2017年,立案查处各类违法行为案件55起,为企业、群众挽回经济损失1500余万元。全国人大专项检查组到泰安市检查《产品质量法》贯彻落实情况时,对泰安市质量工作给予充分肯定。

大力实施标准化战略,通过标准引领产业发展,推进自主创新、节约资源、提高产品质量。2017年,泰安市企事业单位起草的2项国家标准、2项省地方标准发布实施,国家级

旅游服务综合标准化示范市、苗木花卉农业标准化示范区、信息外包服务标准化试点、采矿机械再制造循环经济标准化试点等国家级项目建设扎实推进。

持续深入推进放管服改革和简政放权。按照上级部署,减少、调整、优化行政审批事项,推动行政审批提质增效,逐步建立公开透明、便利高效、程序严密、权责一致的行政审批制度,为创业兴业开路、为企业发展松绑。2017年,取消和停征3类行政事业性收费,实现行政许可零收费,每年可为企业节省300余万元。在17类工业产品领域实施先证审、不见面审批。

质量和品牌是经济社会发展的不竭动力。下一步,泰安市质监局将大力弘扬工匠精神,深入实施质量强市和品牌战略,深入开展质量提升行动,全面加强质量创新,严守质量安全底线,大力弘扬质量文化,着力改善质量供给,不断增强经济创新力和竞争力。