

三季度259处交通设施已整改

交管部门继续征集市民建议意见

本报讯(记者魏娜 通讯员张鹏 何洋)今年7月份,市交管局联合长江日报向市民征集信号灯和交通设施改善的建议和意见,第三季度以来,共收集市民关于交通设施方面的意见建议500余条,通过实地勘察和专家会商,对其中259处相关设施进行了整改。

友谊南路清芬路直行转弯交织造堵

7月中旬,市民周先生反映“友谊南路清芬一路路口车流量大的时候,直行车流与转弯车流交织,造成拥堵”。

市交管局科研处、江宁区交通大队民警立即会同交通科学研究所专家实地勘察,发现中山大道友谊路交叉口与友谊路与次支路清芬一路交叉路口,两个交叉口距离很近,仅95米。

由于中山大道友谊路从晴川桥到中山大道(南向北)的交通流量较大,尤其早高峰期间的车流,远大于反方向(北向南)车流量。中山大道友谊路南进口车道为1股左转道加2股直行道,而出口则为3股车道。

而友谊路清芬一路南向北只能直行,禁左禁右。从晴川桥下来的车流有较大一部分左转进入中山大道,但由于只有一条左转车道,且排队空间不足。中山大道友谊路进口左转方向车辆经常回溢至友谊路清芬一路路口,造成堵塞;直行车辆加塞左转车道,占用直行车道空间,也造成了直行车辆溢出。

改善方案:通过道路双黄线偏移,将中山大道友谊路南进口的渠化由“1左2直”改为“2左2直”南出口将非机动车道缩减,保持3车道配置,同时,调整红绿灯的配时,全天分5个时段运行不同的方案。

效果:优化前,早晚高峰期间路口的溢出频繁且连续,优化后,由于左转车道增加,排队空间提升,以及信号配时的协调,早晚高峰期间出现现象基本消除,平峰交叉口放行稳定平顺,起到了良好的效果。

发展大道新华路路口早晚高峰车流排长队

8月下旬,市民张先生反映:发展大道新华路路口,唐家墩往汉口火车站方向,在早晚高峰

时段,由于车流量过大,车辆无法顺利通过路口,在路口出现排队,与南北车流交织,影响其他方向车辆正常通行。

交管局科研处、江宁区交通大队民警立即会同交通科学研究所专家实地勘察,发现该交叉口东进口的车流组成,除发展大道自东向西驶来的车流,还有大量车流为二环线下桥的车流,高峰时期放行时间不够,时常排队至二环线桥上,增加东西向的绿灯时间后,下路路口不能消化巨大的车流,进而导致东出口出现“排队溢出”现象。

改善方案:在发展大道新华路西出口50m第二车道的位置布设瓶颈检测器,检测器检测到车辆在此处停留15秒以后,交通信号控制机内的瓶颈控制机制便会被触发,检测器所对应的绿灯相位会在黄灯时间后被切换为红灯,阻断机动车进入交叉口,达到消灭溢出的效果。

效果:瓶颈控制方案实施之前,早晚高峰出,需要交警不断地站在信号机旁边手动控制,实施瓶颈控制之后,溢出现象基本已经消解,提高了交叉口通行能力。

链接 >>>

交管部门继续征集改善交通建议

市交管局表示,为了进一步完善道路交通设施,方便市民出行,再次通过长江日报向全社会发出征集令:欢迎对红绿灯、交通标志

牌、交通设施建设、设置提出意见和建议。

如果您认为哪些路口、路段设置的红绿灯、交通标志、标线存在不合理的情况,或者需要增

设的,请通过武汉交管网“局长信箱”“易行江城APP”“警民互动”栏目,或者拨打电话85395678,向武汉交警反映。

一天收治3名心梗者都是A型性格

心血管病原来和性格有关系

本报讯(记者黄莹 通讯员马遥遥)秋风一起,心梗病人增多。市中心医院这几天收治了不少心梗病人,最年轻仅40岁。医生发现,有一天连续收治的3名心梗患者都是A型性格。专家提醒,心梗发作,除了和气温变化有关,也和这些人好胜心强,易兴奋激动的A型性格有关,改变性格有助预防心血管病。

家住百步亭的曹先生今年56岁,有20

多年烟龄,是个很好强的人,平时脾气大,容易激动。10日晚饭后,曹先生因为一些家务琐事跟妻子发生争吵,情绪激动的他吵完后心里闷闷不乐,只穿一件短袖T恤到阳台上抽烟,突然胸部剧烈疼痛,大汗淋漓。妻子赶紧叫救护车,将他送到中心医院后湖院区抢救。

急诊医生检查发现,曹先生的血压只有正常的一半,心电图提示为急性心

肌梗死。心内科医生迅速为他进行冠状动脉造影和支架植入手术,这才转危为安。

心内科主任陈曼华介绍,近期天气转冷,换季之时是心梗的高发期,病房里这几天收治了许多心梗患者。通过与患者和家属沟通发现,这些患者中有不少都和曹先生一样,属于A型性格,曾有一天连续收治的3名心梗患者都是A型性格。

链接 >>>

B型性格有助长寿 A型性格注意调节

国际医学专家把人的性格分为A、B两种类型。

A型性格的人,性格外向,锋芒毕露,说话急速有力,容易激动,竞争意识强,不能容忍自己看不惯的事情。工作中富有进取心,要求完美,生活中难以忍受堵车和排长队。

而B型性格的人正相反,不争强好斗,竞争意识较弱。做事往往慢条斯理,不慌不忙,不易受外界干扰。安于现状,时间观念较弱。善于自我宽慰,消除各种烦恼。B型被

认为是一种“长寿性格”。

近年来,国内外的研究证实,心血管疾病与人的性格密不可分。因为人的性格决定了人的行为,行为又与心血管病的危险因素直接相关。

医学研究证实,A型性格的行为表现,促使心脏负担加重,增加心肌耗氧量,并促使血浆中甘油三酯、胆固醇升高,增加血液黏度,从而加速冠状动脉粥样硬化的形成。这些因素长时间地作用,形成了冠心病的

病理基础。

医生建议市民,除了要有健康的生活习惯外,改变性格也有助于预防心血管疾病。秋冬之际,市民更应积极调节自己的心态,保持乐观向上的态度。多听听音乐,适当参加娱乐活动。工作之余应注意放松,多和朋友交流,多培养兴趣爱好,做一些呼吸和肌肉放松训练。总之,要保持心理平衡和精神愉快,以防止心脏急症的发生。

(记者黄莹 通讯员马遥遥)

医疗垃圾转运变智能了

大数据技术堵住胎盘倒卖乱象

本报讯(记者刘睿初 通讯员陈莉 刘行俊)医疗垃圾的流向备受关注,如市民最熟知的胎盘就出现过黑市倒卖乱象。11日获悉,武汉医疗机构将推进医疗废物智能转运系统,包括胎盘在内的医疗垃圾能实现大数据智能管理,在医院内全程监控追溯,堵住流出漏洞。

医疗垃圾可能含有多种细菌、病毒、化学污染物、针头锐器等,具有极强的传染性、生物毒性和腐蚀性,被视作“顶级危险”和“致病杀手”,处理不当将严重影响公众健康及周围环境。

记者看到,在市中心医院后湖院区的现场推进会上,一辆医疗垃圾转运车展示智能转运过程。医疗废弃物产生后,工作人员分类收集。

用标签扎带封口,标签上带有唯一的编码。根据废弃物类型,红色扎带代表损伤性废物,黄色扎带代表感染性废物。

转运人员到达时,先扫描交接人员信息,锁定责任人。再扫描医疗废弃物信息,锁定种类。垃圾直接放置在桶内,系统会自动计量。最后扫描转运人员信息。系统自动将此次操作的所有人员、废弃物种类、重量、时间等信息绑定在一起,可追溯垃圾在医院内的流向。

在产生胎盘的手术室或产科,明确家属不要后,每个胎盘装一个废弃袋,用一个扎带封口,胎盘数量明确记录。如9月21日15时22分,产科产生了12个废弃胎盘,重量8.05公

斤,交接人和转运人非常清楚,通过标签条码能够追溯这批医疗废物。

市中心医院院感科主任何小满介绍,该院试行医疗废物智能转运已有一年,整个过程不需要人工填写标签、反复签字及称重记录。由智能系统完成,简化流程,同时避免了人为因素,确保数据真实。

垃圾转出医院前的重量还能与科室回收的重量及时比对,发现异常,系统会报警,报警数据能推送到管理人员的手机上。便于及时排查医疗垃圾泄露事件。该系统由市卫生计生执法督察总队主导,今年将在市属三级医院中推开,未来还将在武汉地区医疗机构中推广。

最高气温继续走低

本周每天都会比前一天冷一点

本报讯(记者章鹤 通讯员杨雪晴)本周最强冷空气11日早晨将武汉气温推下“断崖”,最低气温降到13.7℃。气象台预计,未来三天受冷空气影响,雨水增多,气温还会缓慢下降,秋凉十分明显。

武汉的天气本周到秋天的一个转折。从周二开始,本周的每一天,都会比前一天要凉一些,甚至可以说冷一点,接下去就是有着深深浅浅寒意的秋天。丹桂飘香,菊花盛开,银杏叶

黄,山上霜叶红似二月花的秋日画面,也即将一幕幕开场。

湖北全省近两天都是气温大“跳水”。随着冷空气层层渗透,11日早晨8时全省的气温仅15℃上下,相较前一天同时相比,下降了5℃左右。武汉11日北风劲吹,阴冷感十足,午后最高气温不过16.8℃。预计12日湖北省大部分地区虽然雨水明显收敛,但最高气温会继续走低至14℃~17℃。13日随着全省转为阴天,北

风风力减小,最高气温将有2℃左右的小幅回升。

具体预报:12日白天,阴天有小雨,气温12℃~14℃,偏北风3到4级,阵风5级;12日晚上到13日白天,阴天,局部阵雨,偏北风2到3级,气温12℃~16℃;13日晚上到14日白天,阴天有阵雨,气温13℃~18℃,偏北风3级。



制作校徽胸针的过程让迪恩·福廷十分享受 明凌霄 摄

学子邀外宾体验珠宝制作课

加拿大前市长获赠绿松石镶嵌校徽

本报讯(记者明凌霄 通讯员周琰 余睿)

11日,武汉工程科技学院邀请了一位特殊的外宾走进课堂,他就是加拿大维多利亚市前市长迪恩·福廷。课堂上,福廷先生和师生们共同制作了一枚绿松石镶嵌纯银校徽胸针,并获赠留念。同时,福廷先生被聘为该校的客座教授,他对武汉的志愿服务点赞不已。

从2013年开始,武汉工程科技学院与加拿大维多利亚大学、皇家大学合作开展短期交流和交换生项目,每年大概有100名优秀学生前往加拿大短期游学访问。这次是福廷第一次来汉,并与该校师生互动。

福廷于2008年11月当选维多利亚市第51任市长,2011年连任至2014年。如今,他担任海外一家环球慈善基金会总裁,这次以个人名义来中国交流。

现场,该校珠宝首饰设计专业大二本科4班正在进行首饰制作课程教学,福廷的到来让师生们感到兴奋和意外。授课老师刘斌

和同学们商量后决定通过这堂实践课,与福廷先生共同制作一件独一无二的纪念品。刘斌说,校徽是一个学校的象征,而绿松石产自湖北,选择制作绿松石镶嵌校徽胸针并送给外宾,意在传递学校以及武汉、湖北的诚挚祝福。

制作胸针前,学生们分组和迪恩·福廷一起动手,用银片勾勒出胸针的大致形状,再用专用的锯子根据银片的形状来锯形。之后迪恩·福廷又和学生们一起为胸针雏形做打磨处理、镶嵌宝石。在焊接过程中,记者看到,福廷亲自拿着焊枪对一条银片进行焊接、抛光,两个小时的体验让迪恩·福廷十分享受。

互动交流中,得知该校师生经常参与志愿服务,以及武汉涌现了一大批志愿达人、道德模范时,福廷伸出了大拇指。他说,志愿服务是城市的美德根基,生活在一座志愿之城的居民,是一群幸福和充满活力的人。以后,他将会跟武汉志愿服务组织开展合作。

大学食堂开进一辆百年老式火车

高颜值低价位吸引毕业生回母校体验



复古火车开进学生食堂 通讯员 陈红艳 摄

本报讯(记者杨佳峰 通讯员陈红艳 韦安妮 吴梦圆)“快看,学校食堂开进了一辆一百年前的火车,复古范儿十足!”今日下午,武汉传媒学院官方微博发布了一组该校校内食堂一楼新装修的照片,短短两小时内浏览量达2万余人次,同时该校师生的朋友圈也被这组照片刷屏,一片叫好声,同学们纷纷留言“以后再也不点外卖了,天天去食堂吃!”。

记者在现场看到,食堂进门左侧停放着一辆老式蒸汽火车模型,有3节车厢,总长40米左右,仿佛穿越时光隧道。大厅中央“种”了一棵3米高仿真大榕树,学生可以体验树下就餐。食堂内随处可见铁质桌椅、书架,并搭配了暖色调吊灯,大大提升了食堂“颜值”。

据悉,老式火车是在一家机车企业订购,与真蒸汽火车比例为1:0.7,耗资13万元。而整个食堂改造费用为400万元。

缘何将老式火车搬进食堂?设计者、该校设计学院周旋老师介绍,该食堂以“工业

风”改造,源于时下的怀旧风潮,老式火车是重要元素。设计工业风格的食堂,一方面是因为其丰富的细节方便该校学生摄影、拍照取景,一方面是为了营造轻松、舒适的就餐环境。

记者了解到,食堂配置了中央空调、WIFI、环绕音响和投影幕布,学生可以在食堂观赏电影。食堂的后厨也将实现视频监控,学生就餐时可在投影幕布上看见食物的烹饪过程。

2016级广播电视专业周学语表示,这种设计别有韵味,就餐环境与众不同,令人期待。

据了解,该食堂将于下周正式对外开放,可同时容纳500至700名学生就餐,主打特色小吃,届时韩式铁板炒饭、西湖的藕粉粥、上海的锅贴、山东的杂粮煎饼等都将入驻,价格相较校外也会更加实惠。“高颜值、低价位”的新食堂不仅吸引了不少同学誓言放弃外卖,该校广播电视工程专业学生的毕业生严耀威也表示要抽空专门回母校吃饭。

12年来为病重父母翻身换尿布

中国孝贤典范王春来来汉分享爱心故事

本报讯(记者杨佳峰)“一个人连父母都不孝敬,你还指望他爱单位爱国吗?”今天,“湖北孝悌文化主题故事会暨第二届湖北省孝道文化进校园活动在湖北工业大学拉开序幕,中国“十佳孝贤”人物王春来给师生上了90分钟的孝义课。

据悉,王春来是洛阳监狱的一名警察,12年来时常躺在病重的爸爸妈妈中间,为母亲翻身,为父亲换尿布。不仅将孝义做到极致,也将本职工作做到极致。

老人躺下后,自己赶紧吃饭、上班。

日复一日,王春来在伺候双亲时,为了让父母感觉没有耽误儿子前程,12年来抽空就在父母病床上写书,因为父母看到儿子写书就会高兴。12年下来,一千多万字的书稿堆满了床下,先后有《黑手伸出高墙》《明天谁去坐牢》等五部作品问世,还写出百万字的《监狱中队管理学》引司法界关注。

王春来说,自己发明了几十件瘫痪老人用具,他是用心在行孝。而自己有所作为才是更大的孝,因为父母更高兴。

王春来声情并茂的演讲,引发师生强烈共鸣,不少人感动流泪。

据悉,本次活动以分享孝悌故事的方式进校园,与大学生分享孝道文化、爱心故事,让优秀的传统美德进入校园,同时还将遴选“孝德少年”“孝德青年”“孝德之家”等典型,明年6月举行颁奖仪式。