

“创新街面治理 推动社会共治”系列报道

变“线下问”为“线上问”“线上办” 黄岩: 推行积分制管理, 打造智慧示范街



本报通讯员 丁晓阳 王心怡 本报记者 谷尚辉

“这家水果店越门经营、乱张贴屡教不改,已连续两季垫底,下次要重点关注。”黄岩区综合行政执法局东城中队副队长蔡佳看着新一季的横街东路商户积分信息,叮嘱队员。去年,该局将横街东路、劳动北路打造成为城市街面治理现代化示范街,实行积分制管理。考核内容主要为是否遵守“门前三包”规定、是否进行了垃圾分类等。每月

统计积分,每季进行排名,并推行“红黑榜”评议制度,积分靠后的商户,重点监管。

“市容环境好不好,美不美,比一比、晒一晒就知道。”劳动北路街长驿站站长何金军说,商户看到自己被列入“黑榜”,不用别人说,自己首先就不好意思了。

除了积分“红黑榜”制度,黄岩区综合行政执法局还聚焦街面管理,建立网格化巡查机制、轻微违法告知承诺制、居民(商户)自治公约等一系列制度,从执法业务、环境卫生、市容绿化等方面,对街面管理进一步强化要求,严格规范,高标准打造美丽、整洁、有序的示范街。

不仅如此,该局还建立“橘乡红管家”

城管驿站,街面管控街长驿站,以街头接访点、“最多跑一次”服务点、政策咨询点为功能定位,打通与群众沟通最后一公里,推动群众参与城市管理。

线下的“驿站”点缩短了执法者与群众间的时空距离,而线上的微信群点,则拉近了他们与群众间的情感距离。比如该局西城中队,联合劳动北路沿街商户,成立自治委员会,通过建立商户微信群,在群里发布截污纳管、门头审批和疏导点等相关内容,变“线下问”为“线上问”,甚至“线上办”,便利了沿街商户的生产生活。

此外,该局还在两条示范街运用智慧城管系统,逐渐实现对街面“门前三包”、城市“六

乱”、机动车违停等54种城市事件的分析和识别,执法人员随时随地能用手机查看点位情况,进一步收集现场证据,有效追溯违法行为。

“过去,有商户偷溜违规处理垃圾、污水,既影响市容环境,又容易引发邻里矛盾,此类违法行为常常因取证难让执法人员调查陷入被动局面。”黄岩区综合行政执法局智慧城管中心工作人员表示,智慧城管系统运用后,将有效解决这一难题。

示范街还配有远程喊话系统,既可以劝导商家自行整改违规行为,又可以引导流动摊贩前往疏导点售卖,用“智慧”这根“天线”串联起整条街的序化管理,让城管执法更加科学化、联动化和体系化。

周说气象

回温通道即将开启

郑红

上周开场时,上一股较强冷空气的余威尚在,早晚最低温依然在冰点以下,冻手冻脚的感觉明显。不过在冷空气带来连晴天气,气温低迷了两天之后,随着冬日暖阳努力上线营业,呈现出逐渐上升的趋势。

上周五,全市各地的最高气温都升到了19—21℃,三门24.2℃位居全省第一。气温暖如三月,有种让人忘了处于寒冬腊月的错觉。

“三九”时节的温暖难以持久,冷空气不会“善罢甘休”,稍作休整之后又卷土重来。上周五晚上,新一股冷空气抵达我市,气温坐过山车,轻而易举降至0℃以下。不过相比前两股冷空气,这次的杀伤力明显小了很多,而且“来去匆匆”。

本周将在晴冷中开场,今天早晨迎来本轮冷空气的最低温,北部地区有冰冻,山区严重冰冻,其他地区有薄冰。本轮冷空气影响即将结束,白天最高气温重回1字头。随后回温通道开启,气温一天高过一天,预计到周四最高气温又会达到20℃左右。在到达顶峰之后,22日起最高气温将再度下降。

这种情况一听就像是上周的翻版,但与上周不同的是,本周将有降水。周三后期开始,受西南暖湿气流影响,云系增多,不时有弱降水,气温也会有所下降,周五到周六有一次降水过程。

今天是进入“四九”的第二天,周三我们将迎来二十四节气中的大寒,虽然本周没有冷成冰团的天气,但最近的气温走势犹如过山车起伏,大家还是要引起关注,及时增加衣物,谨防感冒。

台州市区具体天气预报如下:今天晴到多云,1—12℃;明天多云,0—12℃;周三多云到阴,局部小雨,8—16℃;周四多云到阴,局部小雨,11—20℃;周五阴有雨,13—18℃;周六阴有雨,夜里雨止转阴到多云,13—19℃;周日晴到少云,7—16℃。

为你防疫提个醒

买药前,先过“健康码、测温、戴口罩”三关

顾客不能入药店内,只能店员帮助选取

本报记者 谷尚辉

查验健康码,测温,佩戴口罩……昨日,在椒江的阜大药号中山东路店,每个到此买药的市民,营业员都会引导他们查验信息。

记者在现场看到,药店门口设置了检查登记台,桌子上摆放着消毒液、额温计和顾客信息登记表。“查看健康码、测量体温、佩戴口罩”是顾客买药前的三个步骤。

“只要一切正常就可以在店内购药。”药店营业员告诉记者,但是顾客不能入

内,只要在检查登记台旁告知所需药品,他们就会帮助顾客选取,减少双方接触。如果没有佩戴口罩,顾客是无法购药的。

“我们早上来也会先给自己量个体温,做好记录,然后做好店内消毒。”药店员工说,他们还会要求顾客保持安全距离,避免扎堆。

附近的一家瑞人堂药店也是如此。药店营业员王丽君说,对于购买治疗感冒的药物,他们也会根据疫情防控工作要求,做好实名登记,并及时上报。

按照我市最新的疫情防控工作要

求,零售药店及医疗机构对购买药物用于治疗发热、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等且近14天内有国内中高风险地区所在城市旅居史、入境尚在健康监测期间的人员,要即管即报、即查即转。

记者走访发现,相比药店,社区卫生服务站的防疫要求更为严格。

除了落实基本防疫要求,椒江枫山社区卫生服务站还设立了临时隔离点。该社区卫生服务站医师杨宜龙表示,他们已经不销售感冒药和止咳药等药物。对于有感冒咳

嗽等症状的顾客,他们都会实名登记,还要询问对方近期是否去过重点疫区,如果有,就要将信息及时上报。

“如果检查购药人出现发热,我们要告知他们最近的发热门诊,要他们及时去医院就诊。”杨宜龙还介绍,除了做好筛查和登记的工作,他们每天对服务站进行多次消毒,尤其是前台等与病人接触较多的地方,尽量给居民提供安全健康的就医场所。

杨宜龙说,社区的卫生服务站相当于防疫“哨点”,防疫工作需要更加细致。

温岭首个垃圾分类教育基地落地



本报讯(记者 周子凝 通讯员 徐帆)“我来回答!”……1月12日上午,在温岭市太平街道锦园小学操场上,垃圾分类趣味抢答活动正在火热进行。当日,锦园小学垃圾分类教育基地揭牌仪式在此进行。

作为温岭市首个垃圾分类教育基地,漫步在锦园小学内,浓厚的垃圾分类宣传氛围扑面而来。校园走廊里的垃圾分类主题教育点,成了师生学习、交流、展示、宣传垃圾分类的良好平台。

现场,温岭市综合行政执法局太平中队副中队长陈锋受聘

成为锦园小学垃圾分类指导员。接下来,他将定期走进学校,开展垃圾分类知识讲座。“同时,学校也将开展拉风侠‘争章’活动,‘拉风侠’评比活动,让垃圾分类成为学生评先评优的一个标准。”该校相关工作人员说,通过一系列活动,让垃圾分类知识入耳入心,从而让学生们都能成为“小小拉风侠”,带动家庭成员共同参与这项工作。

太平中队相关负责人表示,在学校开展垃圾分类主题教育活动,可以引导学生关注、了解垃圾分类相关知识并培养分类的良好习惯,成为垃圾分类的倡导者、实践者、监督者。

“接下来,垃圾分类示范教育基地建设将陆续推开,以‘小手拉大手’的方式,深入推进垃圾分类工作。”该负责人补充道。



用爱温暖留守儿童

近日,由椒江区洪家街道中心小学师生和家长组成的爱心志愿者,将该校师生发起的“情系山区 爱暖寒冬”爱心捐款,挨家挨户送到仙居县湫山学校家庭困难的留守儿童手中,用爱温暖山区孩子的家。图为同学们扛着爱心物资去往留守儿童的家。 本报通讯员 陶维维 摄

街巷微闻

车辆追尾驾驶员被困 消防5分钟破拆救援

本报讯(通讯员何仲斐)1月13日,黄岩区澄江街道东江河路段发生一起货车相撞事故,导致一名驾驶员受伤被困。黄岩区消防救援大队、澄江街道专职消防队紧张救援,受伤驾驶员成功脱险。

当天下午3时36分,黄岩区消防救援大队接报后,立即调派朝元路消防站、澄江街道专职消防队赶赴现场救援。消防员到达现场,只见被撞的小四轮车头和驾驶室车门严重变形,驾驶员头部受伤已被医护人员处理,地上全是散落的汽车零件和碎玻璃。

经现场勘察和询问,消防员发现男子右腿被卡在变形的方向盘和座椅之间。当即,消防员利用液压扩张器等工具,打开变形的车门。“你先把左脚往外挪一挪,我们把右脚这个位置空间腾出来,这样脚就能拿出来。”消防员一边引导男子一边进行操作。

“看看右脚能不能动?”经过反复操作,5分钟后男子的腿被移出。经初步检查,男子腿部受伤,没有大碍。

据周边群众介绍,路口没有红绿灯,当时两辆车都在右转弯道,可能是小四轮货车的车速过快,直接撞上了前面的大货车。

椒江一女子炒“比特币” 被骗300万元

4名涉案嫌疑人在福建被抓获

本报讯(通讯员鲍盛旭 李依梦)“我在一个网络平台进行了比特币投资,共投入300万元,现在根本无法提现,怎么办?”2021年的第一天,市公安局椒江分局椒江派出所接到市民林女士的报警求助。

2020年12月24日,林女士在微信上认识了一个自称有比特币内幕消息的网友,问其要不要做点比特币投资。林女士抱着试一试的心态,在这名网友提供的网站上注册了账号并先后充值5000元和4万元。果然,林女士前后投入的小额资金都产生了颇丰的收益,回报率都超过15%。

尝到甜头后,林女士觉得“捡到了宝”,对该网友的话深信不疑,决定继续追加资金,前后分60次共投入300万元。眼看账户上的收益越来越多,林女士心里乐开了花。但当她打算从账户提现时,却发现无论怎么操作,钱都不能像前两次那样顺利到账,询问客服后被告知需要再充值88万元成为VIP客户才可以,此时林女士还未发觉被骗。得知林女士手头只有40万元后,该网友自称可帮她支付余款,此时林女士惊觉所谓的网友其实是骗子的同伙,于是立即报警。

接警后,民警郑俊在调查资金流向时发现,林女士的资金进入福建一男子账户后,很快分流进入其他账户中,并被迅速取出。通过精准研判,专班民警李智杰迅速锁定4名有作案嫌疑的人员,发现该团伙长期在福建活动。

1月7日,椒江派出所组织民警赶赴福建。1月11日,在当地警方的配合下,成功将4名涉案嫌疑人抓获。警方在现场收缴了其名下的银行卡、手机等物品。目前,案件正在进一步深挖中。



守好海上防疫门

为守好海上防疫“大门”,玉环市公安局干江派出所开展海上平安巡防,登船检查防疫工作,倡导新玉环人留玉环过年。 本报通讯员 徐峥 摄

沈海高速水洋枢纽至温岭西断流施工6天

福建方向禁止通行,上海方向正常通行或借用对向车道通行

本报讯(通讯员徐向道)因104国道黄岩头陀至院桥段公路工程第4标段跨G15沈海高速黄岩段桥梁工程施工需要,同时考虑疫情防控的要求和春运安全运行的因素,G15沈海高速水洋枢纽至温岭西互通路段半幅断流施工第二阶段提前至1月18日8时起至1月23日24时止开展。福建方向禁止通行,上海方向正常通行或借用对向车道通行。

水洋枢纽至温岭西互通是G15沈海高速重要的过境交通要道,也是连接宁波至

温州重要的交通、经济大动脉,日均流量5万辆,施工将对往温州方向的过境车辆出行影响较大。

施工开始后,高速交警将联合施工管理部门采取如下交通管制措施:

1.G15沈海高速往福建方向水洋枢纽至温岭西路段禁止通行,S28台金高速公路水洋枢纽转G15沈海高速往福建方向匝道禁止通行。

2.G15沈海高速往福建方向临海南至水洋枢纽路段禁止黄牌货车通行,黄牌货

车提前从临海北或临海南下高速,去温州的请走104国道,从雁荡上高速,或者从台金高速沿线上高速绕行G1523甬莞高速通行,其他类型车辆转S28台金高速绕行G1523甬莞高速通行。

3.G15沈海高速临海南、台州、台州南收费站福建方向进口施工期间全时段关闭,(其中1月21日至1月23日台州双向进口关闭)G15沈海高速临海北、临海南及S28台金高速临海市区、沿江视情况采取关闭收费站或主线分流措施,配合中心点位

交通管制。

对G15沈海高速临海南至水洋枢纽黄牌货车禁行路段,启动电子抓拍,对违法闯入黄牌货车进行罚款100元、记3分的处罚。

台州高速交警提醒,从上海、杭州、宁波、绍兴、嘉兴原计划走沈海高速台州段前往温州、福建的过境车辆,在施工期间,请从远端绕行S26诸永高速、G1523甬莞高速通行,尽量避开施工断流路段,避免造成不必要的拥堵。

鼓励学生在实践中体验“春生夏长 秋收冬藏” 路桥这所小学推进环境教育有一套

本报记者 盛鸣鸥

前段时间,路桥区峰江街道保全小学的同学与“北风风光”来了场亲密接触——校园里银装素裹,大树小树上挂满了晶莹剔透的冰柱。原来,为了防止新铺设的校园绿化喷淋系统被冻裂,冷空气来袭时,设备保持喷淋状态,没想到一夜间成就了这场美丽的意外。

为了节约用水,这套绿化喷淋系统引用的是附近河道里的水,其实这是该校众多绿色环保举措中的一招。刚获评浙江省第一批省级绿色学校之一的保全小学,将建设绿意盎然、舒适宜人的校园环

境纳入学校长期发展规划,积极渗透环境教育于课堂教学之中,并以此为载体全面推进素质教育。

“我们先把它整理好,这样抱起来就不会掉。”前天下午,该校五年级学生正忙着搬运被剪下的桃树树枝。绿色是该环境的主基调,每个教室都种有花草,校园北侧还有一处占地15亩的桑茶园,里面种有桃树、葡萄树、橘树、青菜等各种各样的蔬菜和果树,是同学们学习劳作的小天地。

“原先这里是荒地和一些废旧金属拆解旧址,通过街道将其租用过来,垦荒覆土,精心开辟果园区、种植区、无土栽培、观

赏区、劳动科普展示区等功能区块,将其打造成充满生机的绿色之园。”该校校长沈仙春说,学校鼓励学生多多参与劳动,在实践中体验“春生夏长 秋收冬藏”,既学得扎实,又能玩出名堂。

桑茶园的日常管理由学校聘请的专业养护人员负责,菜园等区块还实行班级承包机制,由感兴趣的老师和学生负责播种、养护和收获。目前,已有7个班级认领了自己的班级园地。

沈仙春说,桑茶园的东部园区承担着科普职能,“PH试验田”“蓝天教室”(研究二十四节气)、“综合实践教学室”(光伏发电新能源)等项目将环保课程融入生活,

提升了同学们的绿色环保意识。

除了校园内的劳动实践和环保主题活动,该校还积极开展形式多样的校外环保活动,进社区进家庭,将环保理念带进家家户户。

“希望通过打造校园的自然之美,四季有花有果,给师生们提供学习实践的平台,在劳作中形成人与自然相处的和谐之美,这些故事凝练成了人文之美,与淑黍书舒为内涵的‘四SHU’校园文化相融合,从而起到育人育德的效果。”这是沈仙春解读的绿色美丽校园三层内涵,也是该校自2015年从完小升格为中心校以来的实践方向。