

清扫、除臭,做着有“味道”工作的垃圾中转站工作人员——

一天换4身衣服,忙到闻不到异味



▲刘春祝和胡君琳在清扫垃圾。

▲古茗工作人员给清扫人员和清运人员送上饮品。

高温下的城市“汗卫者”

都说环卫人员是城市的美容师,垃圾中转站则在垃圾清运过程中起到了重要作用。每到夏日,垃圾中转站的工作量就会明显上升,垃圾因高温天气散发出更为强烈的臭味,工作环境也变得难熬。

在台州各个角落的垃圾中转站,站内的工作人员们顶着高温天气,每天持续不断地清扫转运过程中掉落的垃圾、清洗地面、扫洒除臭,用汗水守护城市“颜值”。

每天清运9大车,换4套衣服

天刚蒙蒙亮就起床,一直干到太阳下山,即便太阳高挂,也要先把手头的事干完——这是椒江太和垃圾中转站工作人员刘春祝和胡君琳夫妻俩的日常,也是每个垃圾中转站工作人员每天都在做的事。

“我们凌晨4点多起来,过条马路就到站里了。每天六七点钟是垃圾中转站工作的高峰期,要一辆辆引导倾倒。”刘春祝今年58岁,环卫工作一干就是17年。

他告诉记者,垃圾清运作业是一刻不停的,外面一车车拉进来,倾倒在垃圾转运箱里,满了之后再由专门的大型垃圾转运车拉走。“六七点钟的时候要拉走3大车,后续还会不断有垃圾运过来。特别是夏天,垃圾的量多,一天下来差不多得运走9大车。”

7月31日上午9点,晴热天气如约而至,气温逐渐上升到34摄氏度上下。清扫完垃圾转运

清扫不停,臭味比高温更难熬

“车来了,我们就得动起来。垃圾从车里倒到转运箱的过程中,总会有洒出来的,很多还是带水的垃圾袋,倒出来就洒了一地,我们就用扫把、铲子把它们快速清理掉,不能影响后面的车辆倾倒,不然排起长队就影响工作了。”说话间,刘春祝单手擦了擦满脸的汗水,握住扫把的右手不停,继续扫着地上散落的垃圾。

从事环卫工作17年,刘春祝和胡君琳对垃圾散发出的臭味有了一定的“免疫力”。胡君琳说,但到了夏天,气温升高后垃圾腐坏变质的速度更快了,气味更大了。

在太和垃圾中转站内,越靠近垃圾转运箱,

箱附近洒落的垃圾后,刘春祝刚在阴凉处坐下,门口就传来喇叭声。接收到“信号”,他立马起身,引导车辆开到指定位置,指挥倾倒作业。短短10分钟,就有2辆1.5吨自卸车和1辆清扫员的小三轮到站倾倒垃圾。

“偶尔能坐下歇一下,但天气热,出汗也多,一坐下衣服贴在身上就觉得冷。”刘春祝告诉记者,他每天至少得换4套衣服,换下来就洗。夏天喝水的量也明显上去了,除了每天起床时的两大碗,白天还要喝好几大壶,家里烧开了水就倒出来晾凉,确保随时能喝得上。

太和垃圾中转站基本都是露天场地,刘春祝和胡君琳要一遍遍清扫。今年57岁的胡君琳跟丈夫配合,每天都在太阳的“监工”下作业,脸颊和额头都因晒伤过敏,皮肤通红。“既然在岗位上了,事情就得做好。”

臭味越剧烈。“虽然我们这是垃圾中转站,但也希望尽可能把味道‘关住’,不影响到周边的人。”胡君琳告诉记者,为此,中转站将大门原来通风的窗改成了墙。到了夏天,高温天气让垃圾的“杀伤力”更强,每天还要多次喷洒除臭剂,将刺鼻的味道盖住。

当天上午,古茗红旗店负责人王先生早到店,制作了30杯消暑饮品送到太和垃圾中转站,送到周边的清扫人员和清运人员的手上,“今天特意准备了清爽的招牌柠檬水,希望能让这些可爱的人在炎热的夏日感受一份清凉。”

记者 陈佳杰 文/图

热浪滚滚!8月火热开场

市气象局、农业农村局联合发布
农业气象灾害风险预警

在高温中,我们挥别7月,迎来8月。夏日热情丝毫不减。昨日,又是热辣滚烫的一天,9个县(市、区)最高气温齐刷刷上了高温线,最热的天台、仙居最高气温均达39℃。接下来几天,我市高温热浪将逐步升级,大家要注意防暑降温,同时也要注意防范高温热害对农业的不利影响。

8月火热开场,多地发布高温橙色预警

8月的第一天,晴热开场。上班路,艳阳高照。上午8点,9个县(市、区)气温就全部冲上了30℃线。

昨天上午,市气象台继续发布高温报告,天台、临海、仙居、三门、椒江、路桥、黄岩先后发布高温橙色预警。

昨天台州的“炎值”又高了一些,到底有多热?咱们用数据说话。观测数据显示,截至昨天下午5点,天台、仙居最高气温均达39℃,路桥38.9℃,而温岭和玉环也分别达到了36.4℃、36.6℃。

天气不仅热,还热得不分昼夜,不仅白天气温高,夜间也丝毫没有凉意。观测数据显示,7月31日下午5点-8月1日下午5点,各县(市、区)最低气温均超过26℃,其中市区最低气温在28.7℃。

从中国天气网昨日推出的全国中暑指数地图来看,今明两天,我市热度不减,均处于“极易中暑”区域。建议大家尽量避免在上午10点至下午4点这一气温较高时段进行长时间的户外活动。如果出现中暑症状,要迅速脱离高温环境,转移至阴凉通风处休息,补充液体、淡盐水,如果症状严重,要及时就医。

高温酷暑,谨防农作物日灼病

烈日炎炎,不仅人要做好防暑降温工作,农作物也要防暑降温。

受强盛副热带高压控制,我市将持续出现高温热浪天气,不仅高温强度强,范围也大。市气象台预计,一直到8月7日,我市高温热浪将逐步升级,大部地区可达36℃-38℃,局部39℃以上。尤其是2日-7日,高温强度加强、范围扩大,西北部局部地区高温可达40℃以上。

昨天,市气象局、农业农村局联合发布农业气象灾害风险预警,预计本轮过程部分地区高温极值将接近或超过2022年,需高度重视,建议及早采取相应措施,减轻高温热害对农业的不利影响。

在农事上,我们不仅要防范高温热害,还要关注气象干旱以及务农人员防暑。尤其是酷暑天气,特别要注意防范极端高温引发农作物日灼(气灼)病,农户要及时采取遮阳和灌溉等降温措施,以防高温伤苗伤果。严重高温天气易造成热射病等中暑重症,务农人员也要做好自身的防暑降温工作,农事活动要尽量避开极端高温影响时段,并注意做好防暑降温准备。

预计8月将有2-3个台风登陆我国

台风“格美”刚走,高温接踵而至。昨天,中国气象局对台风情况进行了分析,预计8月将有2-3个台风影响我国。

截至7月底,西北太平洋和南海共有4个台风生成,较常年同期偏少。其中3个台风登陆我国,整体而言,登陆强度较常年同期偏弱一点。在中国气象局8月新闻发布会上,国家气象中心副主任章建成预计,8月还将有3-4个台风生成,较常年同期偏少,其中2-3个台风或登陆我国,台风移动路径以西行和西北行为主,主要影响华南、华东沿海,同时可能有北上台风影响长江以北地区。登陆台风个数和强度接近常年,但也不排除有“格美”这样强度的台风影响我国。

据统计,1949年-2023年,登陆浙江的49个台风中,有19个是在台州登陆的,比温州还要多2个。登陆浙江的49个台风中,8月份登陆的有21个,占了近半。

记者 姚苗苗