

旅客汉口遗落15万元财物 翌日株洲西站失而复得



梅女士遗失的财物。(通讯员供图)

本报讯(株洲晚报融媒体部记者/廖明 通讯员/包卫华) 人生几大幸事,失而复得当属之一。6月18日清晨,株洲西站刚开门营业,来自湖北荆州的梅女士,便来找车站的值班员龙江芝,从车站取回她丢失的价值近15万元的财物。故事还得从6月17日说起。

17日傍晚,G1152次终到湖北汉口后,由于列车需马上载客折返广州,工作人员便立即开展折返整备作业。列车员唐秋炬巡视清理11号车厢时,在行李架上发现一个黑色双肩包,当即叫来列车长熊梓伊一起对背包进行开包查验,试图找到失主的有效信息。

打开背包的一瞬间,两人惊呆了:包内除了少量衣物和日常用品外,竟然整整齐齐地码放着10来查百元大钞和部分金银珠宝首饰。经几人好一番清点,包内共计有现金105319.3元,金手镯、项链、戒指共11件,珠宝吊坠、手串2件,名贵药材若干,预估总价值近15万元。

由于未能找到失主有效信息,熊梓伊只好选择就近移交前方车站处理。但是考虑到物品贵重且件数较多,移交耗费时间将较长,折返途中几个车站的停靠时间均不具备移交条件,查询时刻表后发现,列车将在株洲西站停靠11分钟,于是熊梓伊立即联系株洲西站值班室。

值班员龙江芝收悉通知后,立马携带视频记

录仪,叫上刘涛、周泉如两位同事一道,提前到达站台等候交接。经站、车双方人员仔细清点、核对,背包顺利移交至株洲西站。

可接下来困扰龙江芝的是:携带这么多现金及贵重物品出行,失主肯定是有何急、难、险、重的事情急需处理。如此大金额的财物该如何找到失主呢?

想人之所想,急人之所急,龙江芝立马意识到,在无法联系到失主的情况下,尽快将物品信息录入铁路12306旅客遗失物品系统中,等到失主主动联系铁路查找时,便可快捷、有效的对接上。

果不其然,当晚,龙江芝便接到自称失主的荆州梅女士电话,其自述称,近期自己身体突然出现异常,在珠海检查时结果不太乐观,于是携带现金准备回到荆州进行全面检查和后续治疗,到达汉口后,由于着急换乘,竟然将背包遗落在行李架上,直到在荆州下车时才发现。

于是她马上联系12306客服,客服辗转联系到列车长熊梓伊,熊梓伊又主动联系到梅女士,告知其背包已安全转交到株洲西站,可自行联系车站领取。

梅女士这才联系到龙江芝,并说自己将连夜开车赶往株洲西站来领取。

18日清晨,经过仔细核实身份,核对物品后,价值近15万元的贵重财物,完好无损地回到了梅女士手中。

危险且违法! 一名“电焊工”无证作业被行政拘留

本报讯(株洲晚报融媒体部记者/马文章) 电焊气割属于高危作业,在作业过程中存在多种安全隐患。日前,株洲消防、应急部门严查违规动火作业,尤其是无证电焊行为,并对一些个人或单位进行了处罚。

“老焊工”无证作业被行政拘留

近日,经开区消防救援大队在对辖区内一商业综合体开展消防安全检查时,发现一门店室内装修工地上,肖某在无特种作业操作证(焊工证)的情况下进行电焊作业。

消防监督员立即当场责令肖某停止违法施工行为,随后依法传唤肖某到消防大队接受调查。市公安局经开区分局依法对肖某作出行政拘留1日的处罚。

根据《中华人民共和国消防法》,进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作必须持证上岗并遵守消防安全操作的规定。违反规定使用明火作业或者在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火的,可处警告或500元以下罚款,情节严重的,处5日以下拘留。

原来,肖某虽然有着多年电焊工作经验,却一直没有考取电焊证。他无奈说,“现在电焊证太乱,不是故意不考,而是考证的部门太多,不知道怎么考?”

一个电焊工,需要哪些证才能动火作业?

记者了解到,电焊这类特种作业,因持证使用作业环境不同而持有不同的证件,通常有三种证件。

最基础的是应急管理部门核发的《特种作业操作证》,分为理论考试和实际操作考试。考取了特种作业操作证,才能从事电焊工作。另外两种“电焊证”,根据工作环境不同,证件的核发单位和使用环境也不同。

一种为市场监管部门核发的《特种设备作业人员证》(焊接),主要焊接压力容器,比如涉及锅炉、煤气瓶、电梯等特种设备电焊,必须持有该证件。另一种是在建筑工地上“电焊”,需要住建部门核发的相关证件,它的适用范围只适合建筑工地。

据了解,《特种作业操作证》每3年复审一次,6年换证。申请特种作业操作证的人员,可以向任意从业所在地的市(地)级以上发证机关或其委托的考试机构,提出考核申请,进行取证、复审和换证。

电子鞭炮成“新宠” 氛围喜庆更环保

本报讯(株洲晚报融媒体部记者/刘平 通讯员/陈勇) 近日,“小板凳课堂”宣讲活动在涠口区南洲镇境内陆续开展,北洲村的电子鞭炮运用经验得到推广宣传,引起村民们的极大兴趣。

购买电子鞭炮应对森林防火

“噼里啪啦,噼里啪啦……”上周,北洲村开展了一场“小板凳课堂”宣讲活动,宣讲志愿者手持电子鞭炮在一些农户家中示范“燃放”电子鞭炮,推介电子鞭炮的优点及使用方法,受到村民好评。

北洲村是有名的油茶产区。全村由25个村民小组组成,村民有650多户。

“共买了4封电子鞭炮,每封130多元,免费提供给村民使用。”北洲村党总支书记田雪光介绍,全村森林覆盖面积上万

通过宣讲活动全镇推广

北洲村村委会的电子鞭炮自采购以来,已免费提供给村民办理红白喜事上十场。还有来自将军村、荷塘村的村民前来借用过电子鞭炮。

有使用过电子鞭炮的村民表示,用电子鞭炮代替传统烟花爆竹,不仅保留了“传统味道”,而且安全环保,经济实惠,同时能减少村民之间的攀比、浪费之风,有利于推进农村精

神文明建设。南洲镇下辖1个社区和19个行政村。该镇负责宣讲工作的工作人员介绍,将利用此次“小板凳课堂”宣讲活动的机会,在全镇范围推广北洲村的电子鞭炮运用经验,呼吁村民使用电子鞭炮代替传统鞭炮,移风易俗,从日常做起,一起参与精神文明建设。



宣讲志愿者手持电子鞭炮进行推广宣传。 通讯员供图

空心莲子草、红火蚁、加拿大一枝黄花…… 我市发现22种外来物种“入侵”

株洲晚报融媒体记者/伍靖雯

被称为“恶草”的空心莲子草、攻击性极强的红火蚁、啃食水生植物的福寿螺……当下,随着越来越多外来入侵物种进入公众视野,防治这些“生态杀手”变得更为紧迫。近段时间,市城管园林绿化部门正在开展城市绿地外来入侵物种大规模普查工作,目前发现了哪些外来入侵物种?又将如何防治?记者就此采访相关部门专家了解情况。



市园林专家开展外来入侵物种普查 市园林科研所/供图



在我市普查发现的红火蚁巢穴 市园林科研所/供图

“体检”发现22种外来入侵物种

外来入侵物种离我们的生活并不遥远,它们有的是凤眼蓝等看似靓丽花卉,也可能是非洲大蜗牛等新奇宠物,甚至可能被当成美味的食材引进。这些外来物种侵入适宜生长的新的区域后,种群会迅速繁殖甚至发展为当地新的“优势种”,破坏区域生态安全。

上个月起,市城管园林绿化部门启动城市绿地外来入侵物种普查,普查范围包括全市公园、主要街道道路、单位小区等区域的全部绿地。

这么大的绿地面积,如何有效“大海捞针”?市园林科研所有关工作人员介绍,按照省住建厅相关文件,我省对城市绿地外来入侵物种的

空心莲子草蔓延,有毒红火蚁现身

许多人都知道凤眼蓝(又名水葫芦),这是一种繁殖能力极强的人侵植物。“目前我们普查发现的凤眼蓝较少。”市城管局园林科工作人员介绍,但他们注意到另一种同样极具繁殖能力的人侵植物——空心莲子草,并在多个区域发现了这一物种的踪迹。

空心莲子草原产于南美洲的巴拉那河流域,上世纪30年代起曾作为饲料引入我国,也曾被当成鱼缸水草贩卖。但现在,它已成为世界十大恶性入侵杂草之一。由于其“彪悍”的适应能力和繁殖能力,容易堵塞水道、污染水质,湖北的三峡库区、洪湖等都曾因空心莲子草泛滥告急。

此次普查,园林专家在荷塘区新华路沿线的

普查主要涉及43个品种。

“我们首先对全市所有的绿地进行分类梳理,并结合外来入侵物种生长特性及园林专家工作经验,详细编制了实地踏查的点位线路表。”上述工作人员介绍,实际普查工作中,园林专家团队还细分为陆生植物、水生植物、昆虫等几个普查小组,全面摸排我市城市绿地外来入侵物种种类、发生地点、发生面积、分布范围、传播途径、危害程度等信息。

截至目前,此次普查除了发现有大家耳熟能详的加拿大一枝黄花、福寿螺,还发现有红火蚁、红耳龟、空心莲子草、一年蓬等共22种外来入侵物种。

路边草地,就陆续发现不少空心莲子草,总占地面积超过280平方米;在石峰公园内发现的空心莲子草,总占地面积超过3900平方米,此外在铜霞路、田林路、沿江路、白石港路等区域也发现空心莲子草踪迹,整体呈扩散蔓延之势。

“不速之客”还有红火蚁,它是我国农业、林业和进境植物检疫性有害生物,也是全球公认的百种最具危险入侵物种之一。据悉,红火蚁不仅容易影响部分动植物生长繁殖,其毒液的毒性较强,对人的杀伤力也不低,一旦巢穴受到干扰它们就会发起攻击,每年都有红火蚁咬伤人事件见诸报端。

此次普查,园林专家就在清水塘城市公园、芦淞区铁东路已发现红火蚁的踪迹。

我市城市照明设施大中修项目启动 计划6月底全部完工,较此前节能3成以上

本报讯(株洲晚报融媒体记者/伍靖雯 通讯员/廖雨燕) 目前,市城管局灯饰管理处对城市照明设施的大中修项目启动,此次路灯设施更新范围包括建宁大桥、航空路、联诚路、凌鹰路、天台路、珠江路6条道路,共有366杆路灯的1000盏灯具更新。

据悉,此次要更新的灯具运行时间都在10年以上,其中天台路的华灯灯具已运行20年,工作时限、夜间照度、亮度等都落后于现行标准,不仅影响功能照明质量,

而且存在安全隐患。

当然,更新工作并不是简单换个新的灯具,也蕴含了节能的“小心思”。比如建宁大桥、航空路建设时为钠灯,此次将全部更新为LED节能灯。根据测算,两处路段的灯具更新后,节能率达37%以上。

值得注意的是,此次更换的路灯还将同步安装单灯控制器和预留单灯调光控制线,对路灯实现精准的智能控制,整个工作计划6月底全部完工。



我市开展照明设施大中修工程 记者伍靖雯摄