

十堰建成151个爱心驿站 让户外劳动者暖身又暖心

湖北日报全媒体记者 余宽宏 通讯员 张春斌 李启东 朱江

“300米内1个,500米内3个,1000米内8个。”打开高德地图,张巍一共搜索到12个爱心驿站。他选中离自己最近的华悦城爱心驿站,按照导航提示把车开了过去。

1月2日中午,十堰出租车司机张巍行驶在茅箭区朝阳路上,遇到了一个同行常见的问题“内急”。“事小心诚,站小情浓”。此时华悦城驿站门口的标语,让张巍感到非常贴心。

从卫生间出来后,他在靠近充电口的地方坐了下来。“手机电量告急,没电就接不了单,充电,顺便暖和暖和。”

这样的爱心驿站,目前在十堰市有151家。这个冬季,尽管寒流照例“访问”十堰,但遍布城区大街小巷的爱心驿站里,却温暖如家。

让温暖“看得见、找得到、用得上”

华悦城爱心驿站不大,约15平方米,但里面一应俱全,有饮水机、微波炉、冰箱、应急药箱、雨伞、充电器、桌椅、报刊等设施,且统一挂牌、统一标识。

湖北日报全媒体记者探访驿站时,顺丰快递小哥王坤宇正把带来的午饭放进微波炉里加热。3分钟后,热气腾腾的米饭伴着菜肴扑鼻而来。“在这里热饭是免费的。”王坤宇说,几乎每天中午他都会来这里热饭。吃完饭,还可以在沙发上休息一下,“这里就跟我临时的家一样。”王坤宇笑着说。

“渴了、累了、冷了,请到这里来。”十堰市总工会常务副主席凌燕告诉记者,工会将爱心驿站地理坐标上传至湖北工会APP、百度地图、高德地图等云端,户外劳动者可以在手机上一键查询和导航。凌燕说,让大家“找得到”“进得来”“用得上”。

“我们的想法就是,让户外劳动者步行15分钟,就可以享受家的温暖。”十堰市委常委、总工会主席张涛介绍,该市按照“15分钟职工服务圈”标准布局城区爱心驿站网点,让户外劳动者在这里享受饮水、纳凉、简单医疗等日常生活服务。他说,爱心驿站主要针对环卫工人、出租车驾驶员、交警巡警、城市管理执法人员、市政维修人员、建筑工人、进城务

工人员及快递外卖员等户外劳动者群体,驿站还开设法律服务热线,为户外劳动者提供法律维权服务。

大家的事,大家一起办

在张湾区红卫街道,记者还听到了“一碗绿豆汤的故事”。

“一碗绿豆汤,就是夏天的一丝清凉!”袁家沟爱心驿站站长郝良建说。袁家沟驿站设立在张湾区红卫街道办事处袁家沟社区便民大厅里,门前的镜潭路是交通主干道。每年夏天,袁家沟驿站都要提供3个月的绿豆汤,让周边的户外劳动者享受驿站的福利。每到这个时候,环卫工人杨华学就会志愿帮助驿站熬绿豆汤。早上天微亮,杨华学就会将熬好的绿豆汤端到驿站。镜潭路附近的驾校教练、出租车司机、环卫工人,可以在这里享受夏日的清凉。

郝良建介绍,爱心驿站是按照“工会主导、社会参与、共建共享”的原则建起来的,场地、水电、厕所等由社区提供,区工会定期提供一定的运维经费以及药

品、饮水机、冰箱等设施,服务人员大多数是附近的志愿者。

十堰市总工会工作人员介绍,建设户外劳动者爱心驿站,有“七个一”标准:有一间10平方米以上的休息室,有一套桌凳,有一套冷暖电器,有一个应急药箱,有一台微波炉,有一台饮水机,有一台电冰箱。工会部门要求,统一实行星级、编码管理,悬挂标识;每个站点明确1名管理员,负责日常运维和管理。

“一些条件好的地方,还主动提升标准!”张湾区总工会常务副主席刘静告诉记者,张湾区的六四驿站、袁家沟驿站等站点,增添体重秤、血压仪、血糖仪等服务设施,设有休息区、阅读区、娱乐区等多个功能区,能提供热水、充电、取暖、WiFi等多项服务,让户外劳动者体验更多的城市温度。

郧西县工会则进一步拓展爱心驿站服务功能,每天早上7时将爱心早餐准时配送至户外职工爱心驿站,让城区340名道路清扫、保洁作业环卫工人享受免费早餐。

湖北率先建立 学校食品安全“亮牌”机制 “红黄牌”警示 护舌尖安全

湖北日报讯(记者汪子轶、通讯员张会娜)校园食品安全隐患整改工作,将被“挂牌督办”。1月3日从省市场监管局获悉,省食药安办、省教育厅、省市场监管局近日联合发文,在全国率先建立学校食品安全风险隐患排查整改亮牌督办机制,根据学校食品安全风险隐患等级,分别公开亮黄牌或红牌督办,倒逼学校排查整改风险隐患,提升食品安全工作水平。

据介绍,被亮黄牌督办的情形包括:未依法办理食品经营许可证、设置食品安全管理机构、制定实施食品安全管理制度、配备食品安全管理人员;食堂承包经营招投标、签订执行承包经营合同不规范;食品原材料采购、配备设施设备维护、食堂环境卫生保持、食品加工制作过程管理等不规范等。

如果被亮红牌督办,说明该学

校存在落实食品安全主体责任流于形式、场所设施不能满足食品安全要求、食堂承包经营管理混乱、食堂环境卫生脏乱差等问题。若未排查整改到位,可能引发或发生重大食品安全事故。

学校接到亮牌督办通知书后,应按规定排查整改到位,全面消除风险隐患,并书面报告落实情况。“红牌”学校负责人还将接受食品药品安全办等部门约谈。

在省市场监管局搭建的“鄂食安”智慧监管平台上,全省学校被亮黄牌、红牌督办及整改落实情况,都会被记录在案,实施重点监管,并依法纳入食品生产经营者食品安全信用档案。

亮牌督办由各市、州、县食品药品安全办、教育、市场监管部门组织实施,如果某学校半年内已被亮黄牌督办1次,需要再次亮牌的,会被直接亮红牌。

展现40年乡村巨变

我省排演楚剧《田耕牛本传》

湖北日报讯(记者农新瑜、通讯员丁艳红)1月2日,湖北省戏曲艺术剧院排练厅里鼓板铿锵,唱腔阵阵,该院最新创作推出的大型现代楚剧《田耕牛本传》正在加紧排练。据悉,该剧将于今年5月上舞台与观众见面。

《田耕牛本传》是省戏曲艺术剧院近年来推出的首部农村现实题材原创剧目。剧中,通过江汉平原乡村一户颇具传奇色彩的种田人家的命运变迁,反映改革开放以来,波澜壮阔的中国农村改革和翻天覆地的乡村巨变。

剧中主人公田耕牛,是改革开放初期的种粮大户和“农状元”,随着原始的犁牛耕作被机械化作业替代,及农村改革的全面深化,在后来的土地流转、“小田变大田”、发展现代农业等时代浪潮中,田耕牛产生了失落、困惑和抵触,由此引发系列矛盾冲突。最终,他在儿子、女儿、女婿等“农二代”和年轻的孙子、孙女等“农三代”的影响下,理解并融入时代大潮,和村民们一起走上现代农业

发展之路。

该剧由著名剧作家、国家一级编剧宋西庭担任编剧,文化和旅游部优秀专家、国家一级导演何艺光担纲导演,楚剧名家、“梅花奖”得主詹春尧领衔主演。

导演何艺光表示,该剧题材厚重,以小切口反映大主题,剧中时间跨越40多年,反映了几十年波澜壮阔的农村改革,以及一代代农人面对改革、顺应时代潮流,积极乐观投身乡村建设的精神风貌。“这是一部具有深沉意义的喜剧,从艺术风格上,我们将以现实主义为题材,追求浪漫主义的形式表达。音乐方面,在突出浓郁的楚剧味道、鲜明的湖北地域风格的基础上,将适当融入现代元素,尽量时尚化、都市化。”他说。

主创团队透露,剧中主人公田耕牛这一人物,是以上世纪80年代初应城种粮大户杨小运为原型,加以艺术加工塑造的,在波澜壮阔的中国农村改革中,杨小运无疑是最有说服力的亲历者和见证者、践行者。

全国通报松材线虫病疫情防控 攻坚行动中期评估结果 湖北12个市县区受表扬

湖北日报讯(记者汪训前、通讯员董家圣、陈亮)近日,在全国松材线虫病疫情防控攻坚行动推进会上,通报了全国五年攻坚行动中期评估结果。我省评估等级为A档,其中宜昌市、武汉市洪山区、武汉市东湖风景区、宜昌市猇亭区、枝江市、五峰土家族族自治县、黄石市黄石港区、石首市、襄阳市樊城区、大冶市、丹江口市、蕲春县12个市县林业主管部门获评先进单位。

松材线虫病是极具危险性的森林病害。国家林草局高度重视松材线虫病疫情防控,2021年出台《关于科学防控松材线虫病疫情的指导意见》,制定五年

攻坚行动计划,组织开展疫情精准监测、疫源封锁管控、除治质量提升和健康森林保护等行动。我省林业主管部门实施奖励政策,连续三年探索巩固奖励政策,推进攻坚行动落地见效。目前,松材线虫病危害扩散的势头得到初步遏制,攻坚行动设定的目标初步实现,三峡库区完成阶段性防控目标,县级疫区、乡级疫点、发生面积和病死树数量实现“四下降”,受到国家林草局充分肯定。

据介绍,在本次推进会上,湖北松材线虫病疫情防控工作因破获数起检疫执法大案要案,被公安部表扬。

学校安全应急教育论坛在汉举办 专家呼吁:共建应急安全教育共同体

湖北日报讯(记者胡雯洁、通讯员柳樾、姚欣)每一次校园安全事故,都会牵动大众神经。2023年12月28日,学校安全应急教育论坛在汉举办,共同探讨学校安全应急教育的现状与未来发展,传授常见急救救治技能,在校园开设“现场急救课”,以期建立健全校园安全应急体系。

此次论坛以“筑牢安全防线,护航高质量发展”为主题,论坛包括校园安全教育系列讲座、实践和交流研讨等活动,为期2天,500余人参与。

“目前,生命安全教育做得还不够,没有形成一种长效机制,安全应急教育没有给予充分的实践,

师生在突发事故面前的应急反应能力还比较欠缺。”中国灾害防御协会副秘书长张国远介绍,学校的安全工作,事关广大师生的生命健康、亿万家庭的幸福安宁,关系到教育系统和社会的和谐稳定,需要各级党委政府、教育部门、有关部门和学校联动构建应急安全教育共同体。

论坛期间,“中国灾害防御协会应急安全教育研究及实训基地”落户华中师范大学、武汉市第四中学两所学校。这标志着学校与政府、社会团体在安全应急教育领域的深度合作,也为进一步推进学校安全应急教育工作注入新的动力。



圣境山云蒸霞蔚

1月3日,荆门圣境山生态旅游区云雾缭绕,宛如仙境,不少市民和游客前往观云海、看日出。圣境山历史文化底蕴深厚,景区生态环境优美,拥有云海、星空、晨曦、冬雪、雾凇等奇观,素有“荆北无双妙景、襄南第一名山”之美誉。(视界网 朱俊波 刘嫣 摄)

把中国好种子撒播到“一带一路”

——武汉水稻专家苏中想海外育种记

湖北日报全媒体记者 李先宏 通讯员 王璐 陈雪莹

我叫苏中想,1967年出生,是武汉庆发禾盛农业发展有限公司水稻技术主管。

从2010年起,我就开始在海外种水稻,常年奔波于乌干达、巴基斯坦等国,把中国的杂交水稻种子和水稻种植技术带到这些国家,提高当地的水稻产量。

截至2023年,我所在公司研发的杂交水稻品种在国外登记7个,累计出口种子超1万吨,推广种植2000万亩。我因此入选武汉市现代农业领域“武汉英才”计划。

两张旧名片的见证

我原是仙桃市农科所副所长。2009年,作为人才引进到武汉庆发禾盛公司。第二年,就踏上了海外“种田”的征程。

第一站是非洲东部的乌干达。乌干达横跨赤道,一年四季都可以种水稻,但农业技术落后,水稻产量不高。

在乌干达的两年,我克服困难将国内带去的100多个杂交水稻品种,进行对比试验,筛选出适合当地种植的种子。同时,推广中国水稻种植技术。

2011年底,我从乌干达转战巴基斯坦。此后,就在两地轮转,面对面向当地农民传授种植技术。

在乌干达,农民习惯种植播种量大、移栽时间长、水耗高的水稻。我告诉他们,长秧龄插秧,会导致出现早穗而减产,只要稀播就可以解决这个问题。我还通过试验示范,选育出TM93、IQs73等耐旱高产品种。

去年10月,乌干达客户反映,TM93在移栽15天后,出现黄斑病。这是一种被称为“水稻癌症”的病害,在

非洲多发。我迅即从巴基斯坦赶往乌干达,实地了解情况,开展对比试验,结果表明,将移栽改为直播,可有效避免黄斑斑病的发生。

通过10多年的努力,乌干达的水稻产量,由原来的每亩300至400斤,提高到每亩1200斤,比当地品种高出2至3倍。

这么多年来,我和乌干达的农民朋友结下了深厚友谊。

2022年5月的一天,公司水稻市场部部长周旭升偶遇当地水稻技术员Munsa。当他看到周旭升身上的“庆发禾盛”标志时,激动地拿出两张随身珍藏的名片,周旭升定睛一看,竟是公司同事王鹏和他的名片。

Munsa深情地讲述了他与我结缘的故事,非常感谢我当年传授给他的种植技术,并对自已种植的我公司的杂交水稻新品种赞不绝口。

Munsa是我初到乌干达时结识的农民。当年,为完成试验示范项目,首先要找到适合试验的稻田。烈日当头,每天我都奔波在找地、看地的路上。最终找到一块符合试验要求的田块,并播下了首批种子。

播下种子只是开始。后续移栽、施肥、田间管理……我忍受暴晒,每天步行6公里,再乘坐公交,拥挤颠簸地前往试验田,亲力亲为,露天劳作,时刻关注水稻的生长情况。

乌干达水稻种植,分雨季稻和旱季稻。一般3月种植雨季稻,7至8月收获,然后9月种植旱季稻。雨季稻是常规稻,生育期约5个月,旱季稻生育期为3至4个月。病害方面普遍有稻瘟病、黄斑斑病等。我们筛选合适品种,辅以相

应的生产种植技术,并将种植技术传授给当地农户和技术人员。Munsa就是其中的一位,我与他结下不解之缘。

试验站获巴基斯坦官方认可

巴基斯坦是我长年驻扎的另一个国家。这里每年5月中旬到10月中旬,是水稻生产季,我都要挽起裤腿,下田劳作。

巴基斯坦水稻生产季温度高,我们的杂交水稻在高温下抽穗结实不好。通过对比试验,我发现只要适当推迟播种,让水稻抽穗期避开高温天气,稻谷产量高米质还好。

当地农民种植水稻,在移栽后施肥过多、时间过长,使水稻抽穗、灌浆结实不整齐,导致产量不高、米质不好。我告诉他们,水稻移栽后20天内,必须把所需氮肥施完,后期不能再施肥。农民们采纳后,产量明显提高、米质明显改善,纷纷竖起大拇指。

在巴基斯坦,我们通过收集当地常规品种,与公司拥有的不育系配组,先后选育出多个耐高温的杂交水稻品种,到目前为止有QT0413、Heera、Komal、Hs777等品种,通过了官方的审定注册,是首家在巴基斯坦注册杂交水稻品种的中国公司,其中Komal已成为巴基斯坦的主推品种。

2019年,巴基斯坦遭遇持续极端高温天气,其他品种的水稻大幅减产且米质灰质化,而我主持选育的品种IQs479,不但保持稳产,而且米质优良,令当地农民十分信服。

为选育优良杂交稻种,我们建立多个水稻品种审定试验站和稻米品种检测中心,开展新品种选育和推广,提供种植

技术咨询。其中,水稻品种审定试验站,获得了巴基斯坦官方的认可,这里出具的试验数据,已成为官方审定新品种时的法定依据。

国内种子运达国外在海上航行时间长,为确保出口种子质量,我们对种质要求高于国标。如水分国标为13%,我们要求为12%;发芽率国标为80%,我们要求为85%;净度国标为98%,我们要求为99%,以超国标要求确保种子质量。

目前,巴基斯坦90%的杂交水稻种子来自中国。我们公司每年出口到巴基斯坦的杂交水稻种子有500吨左右。中国种子和种植技术,稳定提高当地水稻产量,一般增产40%左右。

7年前,农场主纳蒂夫(Latif)家几代人还挤在几间简陋的小房子里。我比划着传授种植技术时,他大眼瞪小眼望半天。现在只要我手一动,他就能领会我要做什么,我们成了默契的“师徒”。

使用中国种子,学到中国技术,纳蒂夫农场的杂交水稻产量稳步增长,收入稳步提高,他家盖起了小洋楼。每年夏秋季,只要看到我,他都会热情地迎上来打招呼:“MR.Su!”

2024年春节过后,我又将踏上征程,第一站是乌干达。共建“一带一路”倡议提出10周年,中乌两国共建的水利设施即将投用。灌溉设施的改善,将大大改变当地水稻生产局面,我们在当地推广中国杂交水稻的潜力巨大。