

我市2025年寒假儿童关爱服务活动启动

本报讯(记者 李白蕾)14日,由市妇联开展的“把爱带回家 同心护成长”福州市2025年寒假儿童关爱服务活动在永泰启动。

活动在孩子们欢快的舞蹈中拉开序幕。市妇联、永泰县慈善总会携手为10名困境儿童发放慰问金、书包、衣服等节日礼包,助力“三新”领域家庭和困境儿童过一个欢乐祥和的新春佳节。国家二级心理咨询师叶小丽带领孩子们参加趣味心理游戏,开启一场心灵的治愈之旅。操场上,一场洋溢着浓浓年味的新春游园会,让孩子们沉醉在欢乐的海洋中。

据了解,寒假期间,全市各级妇联组织将积极统筹协调社会资源,聚焦儿童思想引领、家庭教育指导、特殊群体关爱、假期安全守护等内容,精心组织开展丰富多彩的关爱服务活动。

全市农产品质量安全主题宣传活动举行

本报讯(记者 蓝瑜萍)近日,福州市农产品质量安全主题宣传活动在闽侯县闽都民俗园举行,旨在进一步推进福州市农产品质量安全监管工作,提高广大生产主体和消费者的法律意识。

活动中,福建农林大学教授方婷为群众科普家庭生熟菜板和刀具分开、冰箱食品安全隐患以及食品包装等注意事项。网格协管员及生产主体进行达标合格农产品亮证行动承诺宣誓。市农业农村局工作人员针对《中华人民共和国农产品质量安全法》《福建省食品安全信息追溯管理办法》等法律法规开展宣传。

活动还邀请福州各县(市)区的绿色生产农业企业代表,展示了健康、有机的农产品,并进行现场销售对接。

“希望通过这样的活动,宣传有关法律法规,提高生产主体和消费者的法律意识,推动赋码出证农产品产销对接,增加优质农产品供给,营造共建、共治、共享格局。”市农业农村局有关负责人说。

福清边检助力海上风电设施出境



“泰安口”轮搭载风电安装平台从江阴港区起锚。(受访单位供图)

本报讯(记者 钱嘉宜 通讯员 薛有雄)昨日15时许,载有自升式风电安装平台的“泰安口”轮起锚,缓缓驶离福州江阴港区区内锚地。至此,福清边检站圆满完成半潜特种船舶检查勤务。

据悉,此次“泰安口”轮装载着一套重约1万吨、货值约2亿元的自升式风电安装平台,准备前往印度尼西亚巴淡岛用于海上风电安装作业。由于该船需半潜入水后进行装载作业,且在锚地装载后拟直接航行出境。针对船舶作业难度大、货物吨位重、锚地登临风险高等情况,接到勤务预报后,福清边检站详细了解船舶及运输货物的基本情况、作业时间、船舶航线等相关信息,制定“一船一策”专项勤务方案,确保船舶作业零延时、出境零等待,以高效便捷的通关服务助力江阴港区今年首个海上风电安装平台顺利出境。

闽江学院学子探寻漳州水仙花雕刻技艺



学生们在水仙花展览馆参观。(闽江学院物电学院供图)

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 张涵钰)近日,闽江学院物理与电子信息工程学院“追寻领袖足迹,探寻漳州瑰宝”实践队奔赴漳州圆山水仙花发展有限公司,深入了解漳州水仙花雕刻技艺这一福建省非物质文化遗产。

漳州水仙花雕刻技艺自明景泰年间延续至今已有500多年历史。经过花匠们雕刻的水仙花,造型逼真,大体可分为兽型、禽型、生活型、人物型、象征型等五大类。

在漳州水仙花展览馆,实践队的学生们全面系统地学习了水仙花的生物学特性、丰富的文化象征意义,以及水仙花雕刻技艺的悠久历史渊源、独特的雕刻手法等。雕刻体验环节,漳州市水仙花协会会长张文江为队员们带来一堂精彩的技艺传授课。在张文江的耐心指导下,队员们拿起刻刀,在实践中感受非遗技艺的独特魅力。

工业遗产,如何从沉睡到新生

本报记者 颜澜萍

类文物在全国首屈一指。

此次入选的福州电气股份有限公司旧址的核心物项包括办公大楼、1943年福州电气股份有限公司制造的国产水轮机、1956年第一代国产电表、1937年公司员工上下班用的铜钟、1910年福州电气股份有限公司创办人合同契约、1919年福州电气股份有限公司电气事业执照等核心物项。

走进位于国网福州供电公司旧大院内的福州电气股份有限公司旧址,没人能对这样强大的视觉冲击无动于衷。这座融合中西建筑风格、主楼为两层砖木混合结构,建筑面积2280平方米,是中国电力系统历史最久远、保存最完整的一幢办公楼,见证了“工业锈带”变为“城市秀带”。

这座大楼历经炮火屹立不倒,

渐进式多维体验剧《最忆船政》给来自上海的游客陈先生留下深刻印象。

《最忆船政》以船政历史文化为核心,致力于传承优秀文化,促进工业遗产的保护与利用,并推动文化和旅游经济融合发展。与常规演出的固定观看模式不同,《最忆船政》利用原有的轮机车间内部空间和车间通向江边码头的外部空间,形成“内+外+内”的全新观演路线。

如何让百年工业遗产在新时代焕发新光彩?福州给出答案:以一座“城”的形式进行系统保护,打造生产、参观、研学、实训、科研等一体化活态保护。如,我国第一架自制水上飞机“甲型一号”诞生地铁肋厂,设置铁肋与飞机制造专题展览;综合仓库被改造成中国船政

型。因此,加快船政申遗工作,有助于填补世界遗产名录在中国近代工业、科技、教育、军事发展史上的空白,面向世界更好地讲述中国故事。

工业遗产往往占地广,且不少处在城市的“黄金区位”,在用地矛盾突出的现实下,过去一些工业遗产曾为房地产开发等让路。

工业路523号,曾是赫赫有名的福州大学机械厂。随着岁月流逝,工业时代创造的辉煌一去不返,彼时火热的生产场景如今成为悬挂墙上的黑白记忆,取而代之的是创新创意的产业集聚、生活美学的集中表达、城市社交的打卡热潮……

近日,记者走进福大怡山文化创意园,只见平整的石板路两侧,10多栋20世纪60年代的红砖建筑

好保护,真正让工业遗产“活”起来、“火”起来。

“锈带”到“秀带”的蝶变

当前,加强工业遗产保护和利用已渐成共识,但实践中仍面临不少挑战。工业遗产开发模式雷同、经济效益相对低且回报周期长,产品较单一、特色不鲜明、市场规模相对较小等问题依然制约着工业遗产的“活”化和工业旅游的发展。

近年来,党中央、国务院出台一系列政策文件,为推动历史文化遗产保护传承明确了发展方向和目标。据统计,工业和信息化部已先后组织开展6批国家工业遗产认定申报工作。

选出来,认定了,只是迈出了第一步。要让工业遗产“活”起来、“火”得久,还要不遗余力地寻找内驱动力。工业遗产是“宝藏”,而不是“包袱”;是城市的物质资源,更是实现文化传承、摆脱“千城一面”的重要载体。

工业遗产的概念脱胎于英国的工业考古调查,随着国际工业遗产保护委员会等国际组织的建立以及一系列国际会议的召开,其概念、内涵、保护方针等逐渐明确。记者梳理发现,国内外较为成功的工业遗产再利用,主要分为三种模式:一是将工业旧址改造成为创意产业园、现代艺术区;二是建立主题博物馆;三是让工业旧址成为人们休闲娱乐的场所。

坐落在英国塞文河畔的铁桥谷,是世界上现存最早的工业遗产之一。如今的铁桥谷博物馆群基于旧锅炉、仓库等,由10座主题各异的博物馆组成,每年吸引游客超50万。北京的798艺术区,由原来的北京第三无线电器材厂改造而成,老厂房红砖墙上的彩色涂鸦,让工业文化和先锋文化相映生辉,吸引100多家艺术机构进驻。

对奋力打造东南会展高地的福州来说,城市展览式的工业遗产再利用模式同样值得借鉴。上海抓住世博会举办这一机遇,将老旧发电厂改造为城市足迹馆,世博会结束后又成功变身成为上海当代艺术博物馆。专家认为,用于城市展览的工业遗产再利用是一种比较稳妥的方式,改造质量和效率可以得到保障。而且通过展会影响力,有利于加深市民对工业遗产保护与再利用的认识。

让“工业锈带”蝶变为“城市秀带”,进而为城市更新、产城融合发展增添新动力,任重而道远。国内外优秀的案例告诉我们,这需要政府部门的引导、业主单位的投入、专业人才的智慧,更需要全社会共同参与,方能让工业遗产在奔向未来的时代浪潮中焕发出勃勃生机。



游客在中国船政文化城内参观游览。(本报记者 林双伟摄)

位于福州马尾的船政,是中国工业近代化的发源地、中国近代海军的摇篮。这里创造了中国数个“第一”:第一架自制水上飞机、第一艘千吨级蒸汽动力舰船、第一条自营电报线,建立中国近代第一所成规模的造船厂、机器厂,打造中国第一支舰队……

如今的船政文化园区,是全国保存最好、体系最完整的近代工业文化遗产地,这里保留了轮机厂、绘事院、官厅池、钟楼、一号船坞等船政各时期形成的珍贵工业建筑,这些建筑见证了百年船政的发展历程。”马尾船政文化研究会会长陈悦说。

马尾船政在东南沿海掀起了工业发展的热潮,1910年,福州电气股份有限公司的创办,开启了福州民族工业的序幕。不久前,工信部发布国家工业遗产第六批认定名单,福州电气股份有限公司旧址入选,是本批我省唯一入选单位,核心物项数量遥遥领先,同类资料

文化博物馆;机装课仓库变身船政书房,开展各类研学、主题党日、读书分享活动……“目前船政文化史迹正以‘自强运动工业遗迹:中国传统社会迈入近代化的摇篮’为主题,申报中国世界文化遗产预备名单。”福建船政文化管理委员会有关负责人说。

据介绍,船政保留下来的包括以轮机厂、绘事院、铁肋厂等为代表的20余处重要的文化遗存,见证了船政在自强运动中的重要历史片段,但是关于自强运动工业遗产相关主题在中国的世界遗产名录中尚未得到表达。随着2015年日本明治工业革命遗迹成功申遗,标志着亚洲地区工业遗产的突出普遍价值逐渐得到国际社会认可。

相较于日本明治工业遗产,船政更能代表东亚国家早期现代化、工业化发展路径,体现了近代自主寻求交流合作,引入新技术体系,由传统社会向现代社会的转

文化博物馆;机装课仓库变身船政书房,开展各类研学、主题党日、读书分享活动……“目前船政文化史迹正以‘自强运动工业遗迹:中国传统社会迈入近代化的摇篮’为主题,申报中国世界文化遗产预备名单。”福建船政文化管理委员会有关负责人说。

据介绍,船政保留下来的包括以轮机厂、绘事院、铁肋厂等为代表的20余处重要的文化遗存,见证了船政在自强运动中的重要历史片段,但是关于自强运动工业遗产相关主题在中国的世界遗产名录中尚未得到表达。随着2015年日本明治工业革命遗迹成功申遗,标志着亚洲地区工业遗产的突出普遍价值逐渐得到国际社会认可。

相较于日本明治工业遗产,船政更能代表东亚国家早期现代化、工业化发展路径,体现了近代自主寻求交流合作,引入新技术体系,由传统社会向现代社会的转

整齐排列,颇有设计感的花坛内,绿意点缀其间。

2015年,福州怡山文化创意有限公司成立,与福大携手邀请该校设计师为老砖房进行全方位改造。红砖墙被保留了下来,内部空间得到修整,重修了道路,还拓出了大型停车场,一下子吸引了不少原本散落在城市各处的文化创意团队入驻。

浸润旧时光,福大怡山文化创意园从机械厂红砖楼起步,一步步“收编”原福大印刷厂、电控厂和福大文科楼,建成福大怡山文化创意园、福大怡山青年创新创业中心,占地面积达50亩,发展成为一个特色鲜明的大型文化创意产业园。

老厂房、旧设备等工业遗产,记录着时代发展的足迹,浓缩着工业文明转型升级的历史,不能“一拆了之”。只有保护和利用的双向奔赴才能让工业遗产发挥更大价值。要以保护促进利用,以利用更

全省首台配药机器人在榕上岗 最快35秒即可完成输液调配

本报讯(记者 林文婧)近日,福建医科大学孟超肝胆医院药学部静脉药物配置中心(简称“静配中心”)迎来新成员——我省首台全自动静脉用药调配机器人,此举颠覆了传统配药模式,实现了肿瘤化疗静脉用药调配全过程自动化、智能化、信息化管理,标志着该院在智慧医院建设、药房自动化和精准药学领域达到国内先进、省内领先水平。

走进静配中心的危害药品调配间,只见操作人员通过简单步骤输

入医嘱处方后,全自动静脉用药调配机器人开始通过机器视觉识别药品。在质控系统引导下,机械臂灵活地在洁净环境中快速操作,使用精密称重和传感系统实现精准定量的药液转移。很快,一袋剂量的精准的成品输液就完成了调配。

“该机器人的调配效率平均在每瓶35秒至70秒。”孟超肝胆医院药学部副主任俞晓玲介绍,过去繁复的调配工作主要依靠人工或者半自动机器完成,配药人员需要全副

武装,坐在生物安全柜前,连续工作几个小时以完成冲配药液工作,整个过程费时费力,尤其是在处理有毒性化疗药物时,还存在暴露风险。

据介绍,全自动静脉用药调配机器人能够在调配各环节进行检测提示,杜绝差错,保证调配质量,有效避免了人为操作的误差和风险。同时,机器人的调配全流程可实时监控,调配完成后的信息、图像、视频数据可永久储存,实现数据的可追溯性,更加精准、安全、高效。

永辉超市自主调改全国旗舰店今日在榕开业 推出12000多种商品,中央厨房产品首次亮相

本报讯(记者 吴梓真)经过50余天的闭店调改,位于福州海峡奥体中心商业广场的永辉超市奥体店今日起恢复营业。这是永辉全国占地面积最大、改造最久的“学习胖东来”自主调改店,由胖东来天使城工程团队全程参与,定位为全国旗舰店,将打造城市休闲购物新地标。

走进超市,馥郁的烘焙香气是调改店固有的“打开方式”。不过相较之前,本次的烘焙产品有了

新来头——永辉在闽侯南通刚刚投产的中央厨房烘焙车间。

“我们于去年9月开始建设中央厨房,今年1月14日烘焙车间正式投产。”永辉超市相关负责人说,在学习胖东来的过程中,永辉超市对供应链进行了一系列创新性提升,其中包括自建中央厨房,一期规划的烘焙车间面积约3000平方米,设计4条生产线,包括吐司、餐包和冷冻面团等。

新鲜出炉的烘焙产品仅是本次调改中的“冰山一角”。据了解,调改后的奥体店上架了12000多种商品,整体上新率约78%。在选品

上,不仅有DL精酿啤酒、自由·爱白酒、DL燕麦片、DL洗衣液等胖东来“保留节目”,还首次引入胖东来同款供应商,新设蒲烧鳗鱼专柜、鲑鱼、牛排、快餐、麻辣烫等档口,美食属性愈发彰显。

“奥体店面积达6200平方米,是目前营业面积最大的永辉门店。”永辉超市相关负责人告诉记者,餐饮区一直是福州门店调改过程中的重中之重,为提升消费者购物体验,更好满足消费者就餐需求,奥体门店不仅有最大的烘焙区和就餐区,还更新了透明的食品加工区。



昨日,永辉超市奥体店迎来不少市民探店。(受访企业供图)