

城管进社区 开展垃圾分类普法宣传

本报讯(记者 沐方婷)7月29日下午,马尾区下德佳园社区热闹非凡,一场别开生面的建筑垃圾处置普法活动正在进行,马尾区城管队员化身宣讲员走进社区广场,用拉家常的方式向居民讲解垃圾分类法律规定和分类知识。

“装修产生的砖块属于建筑垃圾,要请合法的有资质的运输车辆来收运。旧家具算大件垃圾,要送到指定大件的消纳点,由专业公司免费收运分类处置。”针对群众特别关心的二次装修垃圾和大件垃圾怎么合法合理处置问题,城管队员现场开展重点宣导。

活动中,执法人员手持分类示意图,通过一个个典型案例,把《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等专业法规转化成居民听得懂的“大白话”,让不少居民第一次了解到,原来建筑垃圾、大件垃圾处理也有自己的“法”。

互动环节笑声不断,居民排起长队参与垃圾分类有奖问答,执法人员和志愿者们带来分类模型,手把手教居民区分装修垃圾、大件垃圾的不同处置方式。据统计,这场持续3小时的宣传活动共发放宣传资料100余份,接待咨询80余人次。

市城管委相关负责人表示,福州市认真贯彻落实中央城市工作会议精神,按照市委市政府“奋勇争先”行动要求,垃圾分类工作攻坚克难,既要打好攻坚战,更要久久为功,帮助居民养成垃圾分类习惯,持续开展“入门入户、入脑入心”宣传,通过城管进社区、组织志愿服务队开展志愿服务活动等形式,持续开展主题宣传,不断提升居民分类意识。

湿地保护 福州新起点上再出发

(上接1版)已形成城区内河一网多片、闽江流域一线多点、龙江流域一江四溪、敖江流域一线二库的数字孪生总体布局。

陆海统筹。制定“一带两溪多流域”规划格局,构建了生态保护、生态治理、水系修复和人居环境整治可持续发展的四层生态保障体系。提前全面完成省委、省政府下达两年31867亩互花米草除治总任务,获评“全国美丽海湾保护建设优秀案例”,闽江河口湿地国家级自然保护区互花米草治理和(红树林)生态修复经验入选国家发改委“国家生态文明试验区改革举措及经验做法推广”清单”。

经过多年努力,在今年7月23日—7月31日《湿地公约》第十五届缔约方大会期间,福州被正式授予“国际湿地城市”称号,成为中国9座新入选城市之一,也是福建省唯一入选城市。

保护湿地,给福州带来了什么?

在福州,湿地保护与民生改善的良性循环已深刻地影响了城市发展。800多万常住人口与15%的湿地不仅友好共存,更是和谐共生。

通过开展内河水系综合治理,福州市内河水质得到显著提升。目前,福州城区黑臭水体已全部消除,121条河道建成开放,基本实现了“水清、河畅、岸绿、景美”的目标。

湿地保护也让城市拥有更多的绿色空间,这正是国际湿地城市评选中的关键内容。西湖公园的整体面积增加到78公顷;建成1395公里全域绿道网络、1500多个公园,开通5条水上航线,“推窗见绿、出门进园、行路观景”成为现实。

科普资源越发优质丰富。全市打造福州规划馆、闽江河口湿地博物馆、三江口植物园、海洋博物馆等多处湿地类型宣教场馆,依托各类自然保护区、水产种质资源保护区、城市公园建立200余处科普基地,并全部免费向公众开放。

就业机会增加。滨海湿地成就了福州的生态产业。福州渔业产值连续30年稳居全国第一,水产品产量居全国第二。重要湿地开展退养还湿并安置就业,闽江河口湿地自然保护区为之前养殖农户提供湿地专职管护员、协管员岗位。

解锁名片后,有啥新动作?

“一直以来,福州都把湿地保护工作放在城市工作的突出位置。”福州市林业局党组书记、局长丘志强说,对福州而言,“国际湿地城市”认证不是“完成时”,而是新起点——要在更大格局下一步一个脚印地谋划未来,推动福州生态保护持续向好。

完善管理制度,加强分级分类管控。福州将进一步完善各级湿地保护机构体系,实施分级分类管控模式,明确不同类型、不同区域湿地的管护主体与标准。规范湿地标识管理,公示管护信息,建立湿地评价制度,压实各级政府和部门责任,推动形成层层落实、齐抓共管的湿地保护工作格局。

坚持规划引领,统筹湿地保护布局。启动新一轮市、县湿地保护规划编制工作,以科学规划为指引,有序开展湿地保护工作,保障闽江流域国控断面Ⅱ类水质比例达到90%以上,干流达到100%,县级城市建成区基本消除黑臭水体,构建全域覆盖、系统完善的湿地保护格局。

推进生态修复与合理利用,促进可持续发展。统筹海岸带治理,分阶段推进美丽海湾创建工作,计划建成并巩固提升国家级美丽海湾不少于2处、省级美丽海湾不少于4处。

下一步,福州将出台《福州市国际湿地城市提升方案(2025年—2031年)》,高质量通过2031年湿地城市续期认证。

突出水质提升 一体推进学查改干

闽清扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

本报讯(记者 冠延达)扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,把学习教育成果转化为高质量发展强大动能。今年以来,闽清坚持生态立县,持续深化新时代“堡垒工程”,扎实开展保底线、促发展、惠民生、求创新“四轮驱动”专项行动,打造改进干部作风的新抓手,取得显著成效。

围绕学查改干一体化,闽清坚持查有力度,组织87家单位对照清单自查自纠,4个一线考核组调研指导,形成“部门自查+联合督查+群众协查”的立体监督网络,实现督导全覆盖,梳理问题409个,均已挂账销号。

实现改有成效,闽清扣牢问题整改“关键环”,建立健全县、乡、村

三级联动整改整治机制,从畜禽养殖规范化整治到城乡污水管网改造升级中,干部带头、党员示范、群众参与,形成一股守护碧水清流的强大合力,通过“截污、治污、护水”三管齐下,全县493场违规畜禽养殖场完成清栏拆除,1月~6月梅溪口总磷均值较去年同期下降30.6%,水环境综合治理经验做法入选今年省、市“三争”典型案例。

与此同时,闽清各级党组织也充分发挥战斗堡垒作用,结合工作实际,分层分类精准抓好学习教育:

各级村、社区党组织以群众喜闻乐见的形式广泛开展宣讲,共建立32个示范村(社区),推动学习教育互促共进。梅城镇建立“镇党

委+村(社区)网格长+网格员+普通党员”四级学习教育网格管理制度,梅溪镇南泉村党支部通过“攀讲亭”基层理论宣讲示范点、警民恳谈会等开展理论学习。

各级学校结合教育实际,指导下辖各基层党组织推进整治整改落实、对账销号,全系统查摆的88个问题已全部整改到位。精心组织开门教育,全力推动福建船政交通职业学院(闽清校区)建设、教育强县“三个计划”等重点任务,以实实在在在成效检验学习教育成果。

卫健系统指导各医疗机构深入开展全国医疗卫生机构医德医风集中整治,开展自查自纠,建立问题台账,推动问题整改。进一步加强医院医德医风教育培训力度,

完善医德医风管理制度体系,深入开展整治重复医疗检查检验、违规收费问题专项整治行动,办结民生实事40余件,切实增强群众的获得感和满意度。

企业党组织着力探索务实举措,成立党员攻坚队,实施高新技术企业倍增行动,选派科技专家下沉企业,指导培育省级专精特新企业4家、创新型中小企业5家、备案科技中小型企业14家。

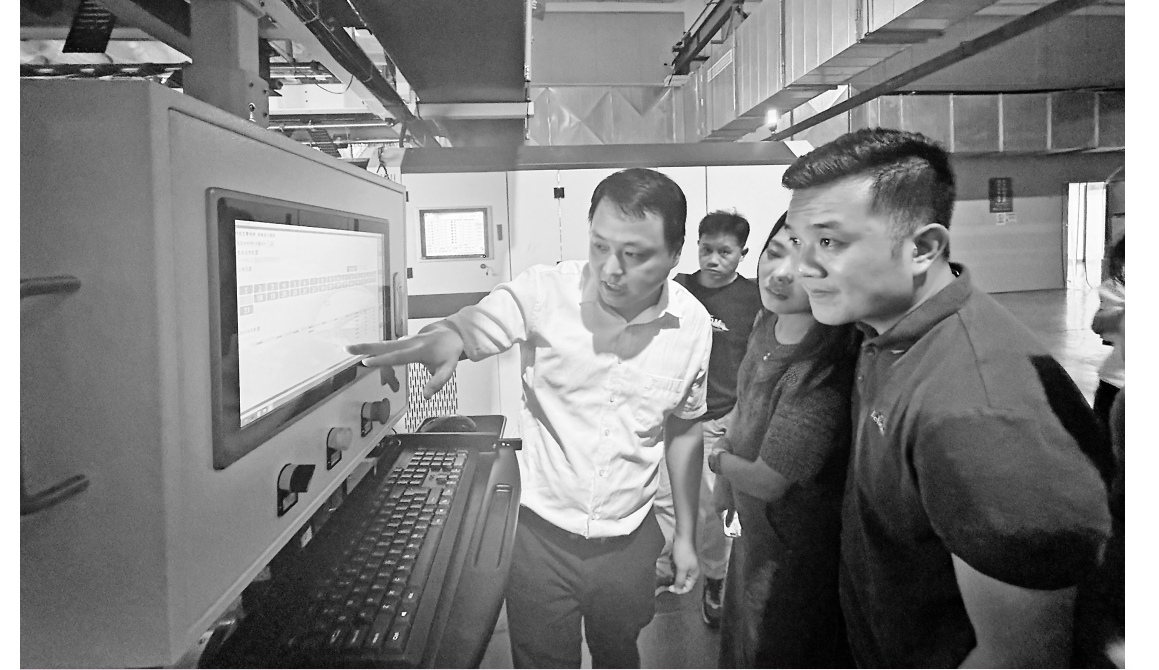
离退休干部党员切实发挥政

治优势、经验优势、威望优势,开展学习教育深度融入各项志愿服务活动,为村民提供家门口的“三甲”医院医生义诊服务、组建农技小分队提供“田间课堂”式指导,组织“桑榆嘹亮”“梅邑之声”宣传小分队,宣讲解读中央八项规定精神,依托老年大学、银发人才基层联系点,将学习教育融入课堂教学、文艺汇演、文化下乡等活动,用群众喜闻乐见的形式进行宣传,营造风清气正的社会氛围。



0.1毫米的质检精度如何炼成? 纺织行业应用AI技术,辅布司向同行亮出经验

本报记者 蒋雅琛



同行参观辅布司。本报记者 蒋雅琛摄

福建辅布司纺织有限公司今年升级了蕾丝花边AI质检解决方案。新方案与人工检测相比,用工成本降低70%,花边品质提升2个等级,检测覆盖率100%,而且质检精度达到0.1毫米。昨日,由华为技术有限公司和福建东南西北科技集团有限公司联合主办的福建纺织行业AI实践应用论坛暨蕾丝花边AI质检解决方案发布会在福州新区(长乐区)举办,辅布司将这套解决方案向同行进行推介。

“AI技术精准锚定质量管控这一行业核心痛点,传统车间便能焕发智能新生,这不仅是企业成本结构的优化,更是品牌价值的提升。”中国针织工业协会会长林云峰指出,辅布司的创新实践充分印证,当前中国纺织行业正从“大而全”迈向“强而韧”,针织行业尤其展现出强大的创新活力。

发布会现场,福建东南西北科技集团董事长高勇详细介绍了旗下辅布司的蕾丝花边AI质检解决方案。“结合昇腾AI基础软硬件平台和福建人工智能计算中心提供的强大算力与技术支持,这套方案通过高精度视觉算法和边缘部署,实现生产过程中的全流程实时质检。此举将人工检测转化为自动化质量控制,不仅显著提

升了质检效率、产品良率和产品覆盖率,降低了人工费用和成本,同时,还能对瑕疵数据进行实时分析,为生产优化提供数据支持,帮助企业实现精细化管理。”

与此同时,高勇通过大屏幕上的数据对比,为在场同行算了一笔账——从前一名工人巡检2台设备,实行两班倒的话,20台织布机就需要20名工人,采用这套

方案后,仅需4名工人。此外,由于新方案省去了坏检环节,又可以减少2名工人,这意味着总共可以减少18人,人工成本每年可节省180万元。

这笔“明白账”激起了在场同行的强烈兴趣,当天下午,大家又前往园区实地考察。

“检测率真的有这么高吗?”“会不会有误报的可能?”“能不能

真的实现人工成本降低?”在辅布司的智慧纺织研发实验室,大家一边观察,一边好奇地询问每一个细节。

福建东南西北科技集团首席技术官吴嘉喆介绍,4年多来,他们联合华为一直在研发AI质检的相关技术,也曾经进行过多种尝试。“之前我们是在距离织布机大约一米处架设拱门,在上面安

装4个摄像头,通过拍摄的视频进行AI检测,但是这种方式很难拍到细微的瑕疵,而且拱门也会影响工人操作。后来我们就改成在织布机上安装相机,距离织布大约10厘米的位置来回扫描拍摄图片,通过图片来进行AI检测。”

吴嘉喆和同事们在多台织布机上为同行们开展实验。将一根丝线放到织布上,机器马上亮灯提示,通过织布机旁的屏幕可以确定瑕疵的位置,以及瑕疵的图片。以此作为参考,工人们可以马上定位,马上解决。

“之前就有听说辅布司做了新的尝试,这次来实地参观,确实感觉到新质生产力为传统产业带来的革新。”一名来自泉州的纺织同行向记者透露,他们有意愿引进辅布司的这套方案。“我们希望通过数字技术的应用,吸引越来越多年轻工人投入实业,让整体产业不断焕发活力。”

为支撑这套方案更好地惠及纺织产业,当天活动中,福建东南西北科技集团进行了多项战略合作签约仪式。华为将与其在智能制造领域深化技术共研与市场拓展,数字福州集团、工商银行福州自贸区分行及兴业银行福州自贸区分行将与其共同构建“技术+产业+金融”的协同生态。

招募无证司机 网约车平台被处罚

本报记者 赖志昌 通讯员 李晓玲



今年5月,执法部门接到网约车司机张师傅反映,福州市某网约车平台公司招募其无证注册上岗,导致其被行政处罚。执法部门调查发现,该网约车平台公司通过与中介合作,成立司机招募公司,专门从各类社交平台发布司机招募信息,以所谓0押金、高收入等诱导性口号吸引司机了解,再以合规“宽限期”和司机“免罚保护期”等理由,招募一些抱有侥幸心理的无从业资格证人员接入该平台经营。如司机后期仍未取得从业资格证,公司便不承认

之前的承诺,甚至司机提出退车要求时,以协议为由,要求承担提前退车的违约金达数千元。

经核查,福州市交通运输综合执法支队对该网约车平台公司进行立案调查,对涉事平台的提供服务驾驶员未取得《网络预约出租汽车驾驶员证》的违法行为处罚金20000元。

案例点睛:
《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》第十八条规定,网约车平台公司应当保证提供服务的驾驶员具有合法从业资格,按照有关法律法规规定,根据工作时长、服务频次

等特点,与驾驶员签订多种形式的劳动合同或者协议,明确双方的权利和义务。

第三十四条规定,违反本规定,擅自从事或者变相从事网约车经营活动,有下列行为之一的,由县级以上出租汽车行政主管部门责令改正,予以警告,并按照以下规定分别予以罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任:……(三)未取得《网络预约出租汽车驾驶员证》的,对当事人处以200元以上2000元以下罚款。



夏季蚊媒活跃 小心别被“叮”上

福州疾控(卫监)提醒科学防控基孔肯雅热和登革热

本报讯(记者 颜澜萍 通讯员 方海银)近期,我国部分地区出现基孔肯雅热和登革热病例报告。眼下,我市正值高温多雨季节,蚊虫繁殖进入高峰期,同时正是暑期外出旅游的高峰,由伊蚊传播的基孔肯雅热和登革热的个人感染风险上升。对此,福州市疾控中心(市卫监所)发出健康提示,科学防控基孔肯雅热和登革热,携手共建健康家园。

福州疾控(卫监)副主任医师羊晶晶介绍,登革热是由登革病毒引起的,基孔肯雅热是由基孔肯雅

病毒引起的。登革热和基孔肯雅热都不会在人与人之间直接传播,但他们都是蚊媒传染病,传播“凶手”是伊蚊。当伊蚊叮咬了感染登革病毒或基孔肯雅病毒的人后,再去叮咬健康人,就可能把病毒传给健康人。

“这两种疾病均以发热、全身乏力、皮疹为主要症状,基孔肯雅热患者常见小关节肿胀、疼痛,甚至累及大关节。”羊晶晶表示,防控蚊媒传染病需要每个人的共同努力,让我们从自身做起、从点滴做起,用实际行动守护健康家园。

筑牢防控第一道屏障,清除蚊虫孳生地阻断传播源头至关重要。应及时清除家中及周边废弃瓶罐、轮胎、花盆托盘等积水容器,避免蚊虫孳生。水缸、水桶等应严密加盖,或定期换水(每周至少1次),防止蚊虫产卵。配合居委会或村委会做好地下车库、屋顶排水沟、建筑工地的积水清理,监督物业开展小区绿化带废弃容器清理,景观水体投放灭蚊幼剂或养鱼控蚊。

同时,做好个人防护,避免蚊虫叮咬。清晨和黄昏是白纹伊蚊

叮人吸血的高峰时段,应尽量避免,同时避免在树荫、草丛等蚊虫密集处逗留。外出时涂抹驱蚊剂,穿着浅色长袖衣裤;室内可使用电蚊香液,慎用传统盘香,避免在密闭空间长期使用。家中门窗加装纱窗、纱门,睡觉时使用蚊帐或电蚊拍。婴幼儿推车加装防蚊网。

旅途防护不放松,时刻关注自身健康。出行前提前查询目的地的基孔肯雅热和登革热流行状况,准备宽松、浅色的长袖衣裤,含避蚊胺、避蚊酯等成分的驱蚊

剂等防蚊物品。出行时尽量住在有空调或装有防蚊纱窗的地方,清理居住地室内外的积水;要关好房间的纱门、纱窗,使用蚊帐、蚊香等防蚊用品;于外露的皮肤及衣服上涂抹驱蚊剂。归来后,国外流行地区以及广东佛山等高风险地区来(返)榕人员,要进行14天自我健康监测(最长潜伏期:基孔肯雅热12天、登革热14天),若出现发热、关节痛、皮疹等疑似症状,请立即就医并告知旅居史。居家治疗患者应做好防蚊隔离,避免成为传染源。