

绷紧安全之弦 筑牢平安屏障

我市召开消防工作和 第二季度防范重特大生产 安全事故视频会议

本报讯(融媒体记者叶虹羽)28日,我市召开消防工作和第二季度防范重特大生产安全事故视频会议,研究部署消防、安全生产及“五一”假期安全防范重点工作。市委常委、常务副市长黄景春出席并讲话。

会议指出,今年以来全市安全生产形势总体平稳,实现“双下降”。假期来临,群众出行活动密集,安全风险叠加,各级各部门要保持高度警惕,全面强化风险研判、隐患排查,压实责任、狠抓落实,做好安全宣传与应急值守,确保第二季度安全生产形势稳定。

会议强调,要严密开展道路交通安全“百日攻坚”行动,严管“两客一危一货”等重点车辆,严厉打击酒驾、超员超载等违法违规行为,要强化火灾防控力度,紧盯厂房仓库火灾风险,加快推动重大火灾隐患闭环销号,逐一开展“回头看”。要严防重点行业领域事故,强化景区、大型商超、文旅活动安全管控,抓好水上交通、危险化学品、建筑施工、燃气等领域隐患排查。要持续防范自然灾害,抓实防汛防台、森林防灭火工作,完善预警响应机制。

会上,市安办传达全国、全省相关会议精神,市道安办、消安办、文旅局、住建局研判分析各自领域风险并提出工作建议。

全国五一劳动奖表彰 名单公布

泉州这些集体 和个人上榜

本报讯(融媒体记者陈淑华 通讯员谢显能)4月28日,全国总工会举行全国五一劳动奖表彰大会,表彰2026年全国五一劳动奖3024个,其中全国五一劳动奖状379个、全国五一劳动奖章1462名、全国工人先锋号1183个。泉州市共有1家企业、7名个人、4个集体荣登榜单。

福建鸿星尔克体育用品有限公司荣获全国五一劳动奖状。荣获全国五一劳动奖章的7名个人分别是:中国邮政集团有限公司福建省石狮市分公司揽投员、高级工吴晓聪;德化县璋高陶瓷研究所艺术总监、高级工艺美术师、高级技师李璋高;泉州市文化馆馆长、群众文化研究馆员丁聪辉;泉州市丰泽区第三实验小学校长、正高级教师彭秀兰;福建晋工机械有限公司主任工艺师、工程师、高级技师张达斌;福建(泉州)先进制造技术研究院机械工程师蔡伟;中国移动通信集团福建有限公司泉州分公司数智化部通信网络安全管理员、通信中级工程师、高级工林煜豪。

荣获全国工人先锋号的4个先进集体分别是:福建中科光芯光电科技有限公司外延车间、日春股份公司日春茶业旗舰店(女职工集体)、泉州市洛江区税务局第一税务分局(办税服务厅)、安踏(中国)有限公司鞋业第二事业部三厂制鞋车间(女职工集体)。

丹青彩笔 翰墨书香

泉州市2026年文艺 进校园志愿服务活动开展

本报讯(融媒体记者陈智勇)春和景明,翰墨飘香。日前,泉州市文联系统“会员回家”暨“与人民同行”——“丹青彩笔·翰墨书香”泉州市2026年文艺进校园志愿服务活动,在泉州台商投资区湖东实验幼儿园举行。

本次活动由中共泉州市委宣传部、泉州市文学艺术界联合会主办,泉州市美术家协会、泉州市作家协会、泉州市刺桐阁书画院、泉州市嵩山书画艺术馆承办,推动中华优秀传统文化进校园落地生根,同时践行“会员回家”理念,凝聚文艺发展合力。“让孩子们近距离接触书画艺术,感受笔墨丹青的魅力,在心中种下热爱传统文化的种子。”承办方相关负责人表示,文艺进校园是传承中华优秀传统文化、夯实校园美育教育的重要举措,更是推动文艺志愿服务往深里走、往实里走、往心里走的具体实践。

在最受学生们期待的书画笔会环节中,各位书画家挥毫泼墨、创作佳作,在丹青与翰墨的交相辉映中切磋技艺、畅叙情怀。他们或挥笔书写经典诗词,或泼墨勾勒山水花鸟,通过作品传递着“会员回家”的温馨氛围。现场学生目不转睛,眼中满是好奇与赞叹,不时发出阵阵欢呼,在近距离感受艺术魅力的同时,也默默汲取着传统文化的养分。

书籍是人类进步的阶梯,是传承文化的重要载体。活动期间,主办方还向湖东实验幼儿园赠送一批优质书籍,为孩子们送上宝贵的精神食粮。

新型工业化的绿色答卷——

逐绿而行 降碳提效

推进新型工业化,绿色是底色,更是竞争力。在泉州,一场以“降碳、减污、扩绿”为关键词的制造业绿色变革,正以领跑之姿加速推进。作为国家新型工业化示范区创建城市,泉州坚持“绿色领跑”方向,不仅交出了一份亮眼的绿色答卷,更锻造出“三个全省第一”的硬核实力——绿色技改项目数全省第一、能效“领跑者”标杆数全省第一、绿色制造标杆数全省第一。这份答卷的含金量,在于以新型工业化统领,让传统产业在绿色转型中焕发新机,让工业园区在低碳变革中成为标杆。

□融媒体记者 游怡冰 黄文珍



主办单位:泉州市工信局 泉州晚报社

三个“全省第一” 彰显绿色领跑实力

去年,面对绿色发展,泉州交出了一份领跑全省的亮眼成绩单——

绿色技改项目数量全省第一。泉州持续推动节能新工艺、新技术、新设备应用,引导重点行业、重点企业进行绿色低碳升级改造,12个项目列入省重点节能技改项目库,居全省首位。从石化到纺织、建材,一批批节能改造项目落地见效,成为产业减碳的

“主力军”。

能效“领跑者”标杆数量全省第一。新培育3家省级能效“领跑者”标杆企业,数量居全省第一。这些“领跑者”以行业最优的能效水平,为同行业树立了可学可鉴的绿色标杆。

绿色制造标杆数量全省第一。新培育安踏鞋材、百宏聚纤等61家省级绿色工厂,洛江经开区、安溪经开区等

5个省级绿色工业园区,七匹狼、匹克等10家省级绿色供应链管理企业,占全省比重分别达28.5%、35.7%、52.6%,均位列全省第一。一个多层次、全覆盖的绿色制造体系正在泉州加速成型。

这三个“全省第一”,正是泉州以新型工业化统领绿色转型、从“跟跑”迈向“领跑”的生动注脚。

发展循环经济 构筑绿色发展新优势

绿色转型,不仅要“减”得下去,还要“用”得上来。泉州以国家级废旧物资循环利用体系建设重点城市为起点,以海西“城市矿产”基地为龙头,加快推进废钢、废塑料、废旧纺织品等资源化利用项目建设,延伸再生资源精深加工产业链条。一般工业固体废物综合利用率长期稳定保持在95%以上。

同时,泉州积极构建锂电池回收网络,加快培育立足泉州、辐射全省的锂电池回收、拆解、利用骨干企业。泉港、泉惠石化园区利用副产氢产能优势,规划布局制氢、储氢、运氢、加氢全产业链,为氢能产业发展奠定基础。德化陶瓷产业园区、泉惠石化工业园区等国家级循环化改造示范试点的实践经验,正在全市工业园区中复制推广。

从“能耗双控”向“碳排放双控”转型,从末端治理向源头减量延伸,从单一企业绿色改造向全产业链循环链接升级——泉州的绿色实践,正在形成一套系统集成的“泉州方案”。到2027年,泉州将力争全市规模以上单位工业增加值能耗持续降低。这座制造业大市正以“绿色领跑”的姿态,在新型工业化的征程上书写更加精彩的篇章。

坚持分业施策 园区示范引领绿色转型

泉州的绿色转型,不是“一刀切”,而是“分业施策、精准发力”。围绕石化、建材、纺织、钢铁等重点行业,泉州逐一明确节能降碳路径。石化行业依托泉港、泉惠石化园区加快“减油增化”,推广应用原油直接裂解制乙烯等先进技术;建材行业推动石材、建陶向绿色化、轻型化转型;纺织行业推广低温印染、小浴比染色等先进工艺。这种“一行一策”的精准治理,让泉州在保持制造业规模优势的同时,实现了单位能耗持续下降。近三年,全市单位工业增加值能耗下降率全省第一。

绿色发展,园区是主战场。在石

狮九牧卫浴智慧产业园,一座“会呼吸”的绿色工厂令人瞩目。九牧集团携手华为、西门子、中国电信等企业,打造出全球卫浴五金电镀行业首个“绿色黑灯工厂”。这里拥有全球规模最大、首创的高端多色电镀生产线,生产效率提升45%,产品不合格率降至2%。更值得关注的是其绿色“内核”:

通过数字化能源管理系统、清洁能源利用技术,园区实现年减排二氧化碳8.5万吨,资源化处理回收率超60%,可节水70万吨/年,生产的产品年节水3750万吨(相当于2.5个西湖水量),重金属回收率超98%。这

座“黑灯工厂”不仅“黑”得智能,更“绿”得彻底,成为泉州制造业绿色转型的标杆。

这样的绿色园区在泉州并非个案。泉州在工业园区标准化建设中,坚持将绿色化作为核心维度,推广“光伏+储能+虚拟电厂”综合示范,建设智慧能源管理系统。目前,全市光伏装机容量超400万千瓦,“十四五”以来增长7倍。泉州晋江永佳智能装备产业园零碳园区建设作为优秀案例在《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会(COP30)上展示,为全球气候治理提供了中国方案和地方实践。



和美乡村入画来

春日时光,走进洛江区罗溪镇新东村,零散小块农田变身连片规整良田,错落民居、林木与远山相映,和美乡村景致如画。

近年来,我市扎实推进宜居宜业和美乡村建设,壮大特色富民生态产业,完善乡村基础设施,聚焦多维度推进农田整治改造,破解耕地碎片化、抛荒等问题,激活乡村农业发展活力,持续提升群众获得感与幸福感。

(融媒体记者陈晓东 通讯员林升摄)

市河湖长制观察组观察洛江河湖治理

一廊串珠绘生态 幸福河湖润洛江

近日,市河湖长制观察组沿洛江畔河滨大道一路北上,先后走访洛江区河市镇俞大猷公园段及马甲镇折山村,一路察看滨江生态、探访田园水岸。观察组在充分肯定洛江水系环境整体提升成效的同时,聚焦细节短板现场把脉,提出切实可行的改进建议。

去年以来,洛江区以福建省洛阳江幸福河湖项目建设为抓手,串联惠女水库、陈三坝、俞大猷公园、洛阳桥等自然人文节点,将生态修复、文化传承、民生改善与乡村振兴深度融合,全力绘就“一廊串珠成链,三区五景幸福”的流域生态画卷。其中,“一廊”即洛阳江生态廊道;“三区”指文化传承区、融合发展区、生态提升区;“五景”为湿地生态景、水利人文景、郊野休闲景、乡村田园景、源头净水景,全方位展现流域综合治理与城乡发展新面貌。目前,在全长54公里的洛阳江流域,30多个幸福河湖项目施工点位同步推进、有序实施。

在洛阳江的上游东溪,河市俞大猷公园段堰坝建设已进入尾声。该项目是“三区”中融合发展区景观提升的内容之一,紧扣世界遗产保护传承,同步推进水文化遗产修复、水文化场景展示与生态岸线综合治理。观察组在现场看到,公园段上、中、下游三座堰坝均已进入主体结构施工



河市东溪俞大猷公园段堰坝建设现场(融媒体记者陈起拓摄)

关键阶段。作为串联生态修复与英雄文化的滨水地标,三座堰坝分别以“水上兵法”“生态律动”“战船破浪”为主题,将俞大猷军事智慧与抗倭历史融入水利景观设计。建成后,将兼具防洪调蓄、水质净化、文旅休闲等综合功能,既重塑东溪水文肌理,也让市民在亲水游憩中感悟英雄

文脉,打造可赏、可游、可感的生态文化走廊。观察组建议,在加快项目建设的同时,及时清理堤坝、岸坡堆积的建筑垃圾与施工弃土,确保汛期河道行洪通畅、岸线环境整洁有序。

在马甲镇折山村,观察组现场看到,龙光溪龙桥约50米外的下游水流

平缓、水体较为清澈,但水生植物过度蔓延,存在挤占河道、影响行洪的隐患。龙桥约20米外的新建蜂巢式生态护坡,局部出现基础塌陷,初步判断为未按规范埋排水管或箱涵,上游雨水长期冲刷堤基所致。岸坡区域还存在建筑垃圾、施工弃土堆积、杂草丛生等问题,日常管护较为粗放。

对此,观察组建议,应立即对龙桥段破损护坡设置安全警示标识及临时围挡,组织专业力量排查隐患成因,按规范增设排水管或箱涵,修复加固堤岸基础与破损护坡,消除坍塌、冲刷风险,保障行洪安全;全面开展岸线环境综合整治,清理建筑垃圾、施工弃土、生活垃圾及河道内过量水生植物;压实镇村两级河湖长制管护责任,建立常态化巡查、保洁、运维机制,坚决杜绝“重建轻管”问题反弹。

针对洛阳江流域整体治理与管护,观察组建议,进一步健全长效管护与监管机制,完善水利设施运维标准,定期开展堤岸、护坡、排水设施巡检维护;紧扣惠女水库上游水源地保护要求,统筹推进防洪安全、水源保护与生态治理,持续筑牢水库上游水环境安全防线,让幸福河湖真正惠及民生、润泽城乡。

□融媒体记者 陈淑华 通讯员 陈志威