

泉州晚报

权威主流 百姓情怀
中共泉州市委机关报

2026年4月 3日
星期五

癸卯年
二月十六

今日24版

泉州网 www.qzwb.com

96339
24小时热线 泉州通APP



今明天气

3日:小雨 18℃~24℃ 4日:小雨

我国人均年快递使用量增长到141件

新华社北京4月2日电 记者2日从国家市场监督管理总局物流标准化专题新闻发布会获悉,2020年至2025年,我国人均年快递使用量从59件增长到141件。

发布会上,国家邮政局政策法规司副司长徐华荣介绍,邮政快递业的行业业务收入在2020年是1.1万亿元,2025年达到了1.8万亿元,年均增长超过10%。

为支撑引领邮政快递业的高质量发展,近年来,我国发布安全绿色等方面的标准超过30项,为行业发展提供了良好环境。

保障寄递安全方面,出台《邮政业安全生产操作规范》《邮政业安全生产设备配置规范》2项强制性国家标准。

保护寄递用户个人信息安全方面,出台《快递电子运单》《寄递服务

用户个人信息保护要求》等标准,要求快递电子运单上对收寄件人姓名、电话和地址进行部分隐藏。

推动行业绿色转型方面,出台《限制快递过度包装要求》《快递包装重金属与特定物质限量》2项强制性国家标准。2025年新修改的《快递暂行条例》,增设“快递包装”专章,并引用相关强制性标准,进一步细化标准与法规协同联动。

第八批省级非遗代表性项目名录公布 泉州7项上榜

本报讯(融媒体记者宋尧)近日,福建省人民政府公布了第八批省级非物质文化遗产代表性项目名录,共81项上榜,其中泉州7项。至此,我市共拥有省级非遗代表性项目135项。

此次我市上榜的项目分别为:泉州布袋木偶戏(洛江)、泉州少林花拳、闽南砖雕、泉州石花膏制作技艺、渔网器具制作技艺、传统建筑堆剪技艺(惠安)、南安窑陶瓷烧制技艺等。

聚力转型兴产业 深耕文脉富乡村 市领导到南安调研

本报讯(融媒体记者叶虹羽)日前,市委副书记周小华前往南安,指导推动树立和践行正确政绩观学习教育,并实地调研南翼高新区南安片区聚力打造“955”现代产业集群、加快建设宜居宜业和美乡村等工作。

周小华走进水头石博中心、南益电脑针织有限公司,深入展厅、生产车间,详细了解产业发展及企业数字化转型、非公党建等情况。水头石博中心是集石材精品展示、贸易与物流于一体的全石材产业链展示平台,集中展现南安石材产业向全球化、个性化转型成果;南益电脑针织有限公司成立全国首家非公企业党组织,始终坚持党建与企业深度融合,以“党建红”引领企业发展。随后,周小华前往石井镇霞霞村、营前村,实地察看传统村落保护传承与渔村建设、航运渔业发展情况。

周小华强调,今年是“十五五”开局之年,南安片区要聚焦新质生产力培育,以科技创新为驱动力,立足自身产业与资源禀赋,推动传统优势产业向智能化、高端化、绿色化转型,不断延伸做强产业链条。要坚持党建引领,把非公企业党建与企业深度融合,打造契合实际的管理模式,充分发挥党组织引领作用,激活企业提质增效的内生动力。要推动农文旅商健融合发展,做好传统村落、渔村文化的传承保护与开发利用,打造一批网红乡村文旅打卡点,深化文化赋能乡村全面振兴。各级各部门要牢固树立和践行正确政绩观,强化协同,主动下沉一线解难题、优服务,为产业发展、乡村振兴提供坚强保障。

AI“牵线”多方助力 马来西亚侨亲 圆百年寻根梦

第七版

泉州台商投资区出台《环评与排污许可“两证审批合一”实施方案》 提高行政审批效率 助力项目投产达效

第八版

饲养规模激增 电商销售“包邮包活” 警惕“异宠热” 背后多重风险

第十版

“天网2026”行动正式启动 目前“百名红通人员” 亚洲地区已清零

第十六版

伊朗回应特朗普“石器时代”言论 凭250年历史 无法威胁6000年文明

第十六版

我市中心市区—— 污水集中收集打出“翻身仗”

全面攻坚

织密“地下动脉” 筑牢治理根基

城市污水治理,被业内视为“看天吃饭”的难题。泉州中心城区内沟河纵横、地下水充沛,加之管网老旧破损、错位,导致地下水大量入侵,管网长期高位运行,污水浓度被严重稀释,这些都是泉州治污必须直面的重大困难和挑战。靶向施治,方能药到病除。2024年起,我市将污水治理列为重要民生工程,紧扣污水治理短板,坚持“一张蓝图绘到底”,围绕污水处理厂、泵站、管网收集、中水回用、调蓄五大能力提升,每年推动数百个项目建设。一场以“厂、站、网”一体化匹配为核心的污水系统治理战役全面打响。

主动脉强,则全身通。作为宝洲污水处理厂的“进水咽喉”,全长6.6公里的刺桐东、西路污水主干管工程备受瞩目。该工程重新铺设两条污水大动脉,采用1米—1.6米大管径的球墨铸铁管材,深埋地下八九米,较旧管网深2米多,从管道硬件上隔绝了地下水或过路河水渗入的情况,能有效破解污水管道高位运行、BOD浓度被稀释的问题。目前,该工程正全力推进连接浦西泵站的300余米接驳线建设,预计今年6月底前可全线贯通,为宝洲污水处理厂的高效运转奠定坚实基础保障。

毛细血管通,则微循环活。泉州同步推进“主干道+街巷”连片改造。以刺桐路及其周边为例,两年来,刺桐路周边的妙云街、云鹿路等12条主次干道,以及淮福街、南淮路等35条背街小巷相继实施建设。目前多数街巷已完工,一批污水收集盲区和8875个管网破损病害得到消除、修复。剩余9条街巷正全力攻坚,今年内将全部完成。在该区域,一张覆盖数十条街巷、联通数万家庭的地下水收集网络已然成形畅通。在中心城区,类似的管网建设已基本覆盖,一张污水“应收尽收”的地下收集网络加快筑就。

据介绍,截至去年底,全市累计实施污水治理项目304个,建成污水处理厂18座、新增处理能力53.9万吨/日,建成污水泵站14座、新增转输能力22.5万吨/日,新建、改造污水管网1761公里。从厂到站、从站到网,一套完整、高效的现代污水处理体系在泉州大地加速构建。

地下污水管网建设,是一座城市的“里子”,事关碧水清流与百姓福祉。2024年以来,泉州市委、市政府启动城镇生活污水治理三年攻坚行动,打响一场向地下管网要生态效能的“隐秘攻坚战”,面对城市管网老旧、地下水充沛、地质复杂等多重难题,秉持“功成不必在我”的担当,系统施治、久久为功,让世遗古城的水更清、城更美、民生更幸福。

来自泉州市城管局的数据显示,中心市区污水集中收集率从2023年的49.8%跃升至2025年底的77%,BOD浓度(生化需氧量浓度)从94mg/L提升至106.5mg/L,双双超额完成2025年度目标(70%、100mg/L);其他县(市)两项指标也明显提升,达到预期目标。污水集中收集率大幅提升,表明直排漏排至环境中的污水大量减少;BOD浓度稳步走高,则印证污水中混入的雨水、地下水明显减少,污水“含污量”实现质的飞跃。

□融媒体记者 陈淑华 通讯员 周新仁 康朝阳 吴钰娟



鲤城江南水质净化中心预计6月份试运营,将有效提升片区污水处理能力。(泉州水务集团供图)

破难前行

创新“硬核”打法

保障高效推进

治污工程,难在地下。泉州地质条件复杂,或为淤积软土,或为坚硬岩石,加之地下水位高,不少项目施工过程充满艰辛。

在建的浦西泵站位于宝洲污水处理厂厂区内,是一个29.5米×12.9米的矩形地下建筑,于去年3月份启动建设。该泵站设计开挖深度不少于10米,然而开挖仅3米深时,便遭遇地下水如喷泉般涌出。面对似乎怎么也抽不干的地下水,建设方只能在周边打下6口各30多米深的降水井,连续数月不间断抽水,终于降低了施工作业面的地下水位,保障泵站建设安全稳步推进。

过去两年里,地处老城区的新门街—涂门街污水主干管建设工程项目,以长距离顶管方式分段推进。

为尽可能降低交通影响,施工单位组织两班工人轮流施工,全力抢抓工期。然而,几乎在每一段的顶管作业中,工人们都遇到了作业井井壁地下水不停涌出的难题,最后采取了拉森钢板桩止水工艺,即在作业井表面筑起一道紧密咬合的“钢墙”,将地下水牢牢隔绝在外。就算是这样,仍有少量地下水不知从何处冒出,现场工人们“边抽水、边踩着垫板作业”成为施工常态。

在东海片区的东海大街污水管顶管作业中,施工单位则遇到多处

碎石、岩层,只能在路面开挖新井,用钻机将岩层逐一破碎。

越是艰难,越显担当。为破解技术与施工难题,泉州市污水治理指挥部建立技术专班,联合7家全国顶尖设计院,组建技术指导“智囊团”。两年来,累计制定技术指南10项,组织全市技术交流培训10场,召开专家论证会105场,开展现场技术帮扶214次,从优化施工方案到节省项目投资,从化解安全风险到保障工程进度,为攻坚行动提供了强有力的技术支撑。(下转第二版)

深入开展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动 抓城建提品质

踏青赏花 春意浓

春光明媚,各地群众走出家门踏青赏花,尽享春日惬意时光。图为近日,永春县仙夹镇东里村的油桐花绚烂绽放,像落在枝头的春雪,为山野添了几分清灵诗意。东里村油桐花花期一般从3月底持续至4月中下旬,当前正值最佳观赏期。(融媒体记者陈小阳 通讯员陈志鹏 颜彩虹 摄) (相关报道见第七版)

晴雨交替 强对流天气频发 预计今年有7至9个台风登陆或影响我省

部乡镇可达30℃;5日,又将转为多阵雨或雷阵雨天气。天气多变,要注意防范降水和局地强对流天气对清明祭扫、户外活动、交通安全等的不利影响。

近日,省气象台发布前汛期(4月至6月)气候和台风预测,预计我省前汛期平均气温较常年偏高0.1℃~1.0℃,总降水量偏少一到两成。此外,2026年登

陆或影响我省的台风个数为7至9个,接近常年至偏多水平(常年为7个)。整体来看,台风影响略偏重,可能有2个台风登陆或严重影响我省。