

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动  
大拼经济 大抓发展

# 从破损到修复 从空白到覆盖

东海片区(一期)20条道路完成污水管网提升

昨日下午,在市区法坊路靠东海中学的机动车道围挡工地内,满载土方的工程车辆不时进出。这里是中心市区(城东、东海、北峰污水厂片区)污水提质增效工程——东海片区(一期)的最后一个施工面。目前,污水管理建设已完成,挖掘机与土方车正协同清理作为临时覆盖和施工便道的土方,下一步将进行路面恢复。预计本月底,一期工程将全面收官。该工程涉及20条道路、总长约20.5公里的管网建设,将大幅提升片区生活污水收集能力。

□融媒体记者 陈淑华 通讯员 蔡依轩

## 修复病害管网 提升过流能力

为实现生活污水的“源头治理、标本兼治”,我市出台生活污水提质三年(2024—2026年)攻坚行动,旨在通过污水收集补短板、系统运行增效能、源头污水零直排等一系列具体措施,全面提升

生活污水处理水平。负责中心城区市政主干管网改造的泉州水务集团,将宝洲、城东、东海、北峰四个污水处理厂的服务区域,生成多个工程项目包对外招标,用军团作战的方式推进各片区污水管网改造工作。

常住人口约40万人的东海片区系东海污水处理厂的服务区域,共分成三期、三个项目包进行改造。东海片区(一期)的施工范围,从宝山上的生态路、昌盛路、津宝路、桃园山庄支路等道路,一直延伸到山下的法坊路、双坂街、泉宁路等20条道路,包括市政管网完善工程、存量管网改造工程、试点片区改造工程等多个子项工程。

去年7月份动工以来,施工单位细致排查并修复了存在病害的存量市政污水管网。例如,宝珊花园与东宝花苑之间的昌盛路,施工单位克服地下岩层等地质条件,破路平均3米深,将管内淤堵严重、接口断裂渗漏的污水管网进行更新换代。据现场管理人员王小强介绍,翻建

后的污水管网采用球墨铸铁管,其理论寿命超50年,规范施工下,接口处能有效防止塑料管网常见的断裂、破损及树根侵入等问题。翻建后管径40厘米,较旧管径30厘米大幅提升,解决了旧管网因淤堵等导致的低过流率问题。

在海宸尊域与泉州悦府之间的泉宁路,长度2000多米的市政污水管网,前期被摸排出来的断裂、破损等病害达300多个,在此次改造中,也被全面更换。

## 填补管网空白 完善排水设施

据介绍,工作人员在前期的排查工作中发现,部分道路存在未铺设污水管网的“空白区域”,此次改造工程针对这些区域逐一进行了完善。包括:昌盛路、生态路、吉宁街、津宝路的局部和桃园山庄支路等。工程不仅完善道路污水管道,还对排水设施不足的道路进行同步完善。例如,生态路在山间蜿蜒,其中

后坑村下山段的地势尤为陡峭,以往雨水排放完全依靠路面的自然坡度。依据工程设计,施工单位在道路两侧分别增设了雨水收集井与排水口,有效解决雨天路面雨水积聚导致的群众出行安全隐患。

为确保改造效果,按照市治水指挥部要求,每当一条道路改造完成后,东海片区(一期)施工单位便会采用CCTV视频检测技术,对新建管道进行详细检查,确保接口规范、管道畅通,并结合降雨情况检验运行效果。

今年4月份,一场降雨中,泉州水务集团发现市区法坊路的污水检查井存在顶托现象,这表明,现有的市政污水管网在雨水流入时,其流通能力极为有限,已难以达到运行标准。于是,东海片区(一期)施工单位临时增加了法坊路的污水管网更新改造。为避免影响东海中学等周边群众出行,改造时间选在暑假期间,法坊路污水管网于近日完成主体建设,将赶在秋季开学前全面完工。

## 打造智造生态

卡宾新质产业园  
完成九成主体结构

今年以来,位于石狮蚶江镇的卡宾新质产业园加快建设步伐,目前已完成九成主体结构建设。该项目致力于打造集生产、研发、生活于一体的未来产业高地,采用“共享车间+产业链聚集”模式构建柔性化、开放式的智造生态,建成后发挥龙头企业对产业的集聚带动效应,吸引鞋服产业上下游优质企业入驻,助力石狮纺织服装产业强链补链。

(融媒体记者陈小阳 王树帆 摄)

## 项目提效年

近日,泉州城建集团成功举办了一场以“低空经济产业”为主题的专题线上培训,特邀国内低空经济领域的权威专家陶军生、王飞飞等作为讲师,为集团员工传授低空经济发展的前沿知识与实战经验。此次培训不仅吸引了超过500名员工的积极参与,更为泉州城建集团在低空经济领域的布局与拓展注入了新的活力。

□通讯员 陈璐 融媒体记者 王树帆

## 智擎天工

低空经济领域的领航者

作为泉州城建集团的重要合作伙伴,智擎天工(北京)公司在低空经济领域具有深厚的积累和丰富的经验。其旗下的飞照学院,作为“无人机职业教育+就业直通车”的标杆平台,依托北京延庆无人机创新基地与北京八达岭机场的专业飞行培训基地,为学员提供全面的无人机驾驶员CAAC执照培训与复杂作业环境进阶技能提升课程。课程涵盖无人机理论与实操训练,以灯光秀、巡检、测绘、大载重、清洗机型操作为专业特色,致力于培养高素质的无人机应用人才。

此外,智擎天工还深度联动北京中

关村延庆低空产业园区内的100多家无人机头部上下游企业,形成技术互补的生态圈。通过这一平台,学员可以第一时间触达低空领域的头部科研资讯与就业岗位资讯,为未来的职业发展铺平道路。

## 低空经济

新引擎驱动未来

低空经济作为未来经济发展的新引擎,正逐步成为推动区域产业升级和城市现代化的重要力量。泉州城建集团深刻认识到低空经济的重要性,积极研究其与现有业务的结合点,力求通过业务转型升级抢占新兴产业赛道。培训中,专家们深入剖析了低空经济的发展现状、未来趋势,以及无人机在多元领域的应用场景,为集团员工解锁了低空经济发展的密码。

## 泉州城建集团携手智擎天工

# 共绘低空经济新蓝图

规划咨询与产业投资双轮驱动——

泉州城建集团在低空经济领域的布局可谓全面而深入。规划咨询板块聚焦于“空域资源”与“场景应用”,结合集团自身业务优势,重点打造了无人机巡检应用场景。通过对工程项目的定期监测,确保了安全施工状况和整体进度的有效把控。截至目前,该板块已累计开展飞行1230个小时,在空域资源配置和典型应用场景方面取得了显著实效。

与此同时,产业投资板块则聚焦于“产业孵化”与“生态构建”。泉州城建集团与智擎天工达成了战略合作,共同推动低空经济领域的发展。通过合作,已成功获取低空运营资质,并将陆续开展无人机驾驶员执照培训、无人机清洗、低空测绘等业务。此外,双方还通过产业投资、基金引导、合作开发等模式,积极培育低空经济领域的高新科技企业,为构建“低空+”产

业生态体系奠定了坚实基础。

构建“低空+”产业生态体系——

当前,正值“十四五”规划收官与“十五五”规划谋篇的关键节点,泉州城建集团将以国家产业战略方向为指引,以“产业+资本+招商”为抓手,积极探索低空经济与城市建设、产业升级的深度融合路径。通过资本赋能产业载体,依托精准招商引入低空经济领域的优质资源,泉州城建集团将加快构建“低空+”产业生态体系,打造企业经营增长的新引擎。

此次培训与合作的成功举办,不仅提升了泉州城建集团员工的专业素养与业务能力,更为集团在低空经济领域的长远发展奠定了坚实基础。未来,泉州城建集团将继续携手智擎天工等合作伙伴,共同推动低空经济产业的蓬勃发展,为区域经济转型升级和城市现代化建设贡献力量。

## 国家公共数据“跑起来”

企业服务“0证明”赋能  
民营经济创新应用在泉启动

本报讯(融媒体记者殷斯麒 通讯员陈夏凉 柯红乐)近日,由福建省数据管理局、福建省农村信用社联合社、泉州市政府主办的“国家公共数据‘跑起来’示范场景——企业服务‘0证明’赋能民营经济创新应用”启动活动在泉州成功举办。

本次活动以“数智赋能·金融为民”为主题,旨在推进公共数据赋能金融服务“产品变场景、行业变生态”,充分发挥示范场景赋能民营经济发展。“企业服务‘0证明’赋能民营经济创新应用”是省数据管理局、省农信联社、泉州市数据管理局联合中国人民银行泉州市分行、泉州金融监管分局、泉州市地方金融管理局等单位创新打造的电子证照在金融领域社会化应用的有力举措和探索数字化金融场景服务政策性、公益性和普惠性的重要实践。

活动现场,省农信联社解读“企业服务‘0证明’赋能民营经济创新应用”场景建设方案并发布福建农信“企业服务‘0证明’赋能民营经济创新应用”金融服务方案。本次活动还创新运用AI智能体形式,由埭埔女·源小美AI智能体发布泉州市数据管理局和省农信联社泉州办事处联合推出的支持泉州市数据产业高质量发展的若干措施,通过专项信贷资金支持,丰富“泉数”系列金融产品、打造数字主题银行、支持可信数据空间建设、推进行业高质量数据聚集建设、推动数据产业集聚发展、创新数据资产化服务模式、共建泉州市数字金融实验室等“十二项措施”,全面助力数字金融与实体经济深度融合,赋能泉州市数据产业高质量发展。

## 感受闽南传统建筑之美

东海科普大讲堂开讲

本报讯(融媒体记者吴宗宝 通讯员王晚珠)近日,以“闽南传统建筑之美”为主题的“东海科普大讲堂”第40讲在泉州市科技馆开讲。

本场讲堂邀请泉州市土木建筑学会古建筑专业委员会副主任、泉州市公园中心高级工程师何志榕主讲。讲座中,何志榕凭借丰富的专业知识与生动的表达,为线上线下观众系统解析了闽南传统建筑的构成与价值。在视觉与文化分析环节,他讲解了“红砖白石”搭配的材料科学与美学效果,以及“燕尾脊”等代表元素、建筑颜色形制的实际功能与象征意义。在对比和保护层面,他重点阐述了“修旧如旧”的保护原则,强调其并非简单复制旧貌,而是尽可能保留历史信息、延续文化传统。同时,结合本地实际修缮案例,生动地阐述了“修旧如旧”的实际应用与成效,提升了观众对传统建筑保护的认知和社会责任感。

本次讲座由泉州市科协、泉州市城市管理局、泉州市古城保护发展指挥部主办,泉州市科技馆、泉州市科普融媒体中心、泉州市日海科技传播有限公司等承办。活动共吸引100多人到场参与,16.3万人通过“泉州网”“科普中国”平台及“泉州科普”“泉州市科技馆”视频号等观看线上直播。

## 山海相连 文旅共兴

晋江尤溪两地开展文  
旅交流活动

晋江非遗在尤溪上演

本报讯(融媒体记者许雅玲 通讯员许曜麟 文/图)日前,晋江市文旅经济发展指挥部、晋江市文化体育和旅游局组织前往尤溪开展“山海协作文旅交流活动”,助推两地文旅游经济协同发展。

在朱子文化园、桂峰古村落、古溪星河休闲旅游度假区,两地联合开展了非遗快闪演出,让古老非遗焕发现代活力。活动期间,晋江、尤溪两地文旅局签订了《晋江市—尤溪县两地客源互送意向书》,建立两地客源互送长效机制。

尤溪有着深厚的历史文化底蕴,晋江则是充满活力与创新的城市。接下来,两地将围绕资源互补、市场共享与应急共建等方面展开合作,推动旅行社对接及门票优惠政策,加强对两地旅游精品合作潜力的深度研发,争取旅游产品互为补充和延伸,联动晋江世遗、滨海及工业旅游资源 and 尤溪特色文旅资源,通过产品共建达到品牌共建。

同时,两地将建立微信公众号、抖音号等平台联动机制,通过多平台互相宣传旅游资源、朱子文化、体育赛事、传统非遗代表性项目、优秀非遗活动等。此外,两地旅行社联合策划推出2—3日旅游精品线路及酒店折扣优惠措施,降低双方营销成本,扩大市场影响力,推动两地客源互送,实现两地市场共享共赢。

## “智慧水务”新标杆

安溪城东污水处理厂投运



近日,安溪城东污水处理厂正式建成投运。该项目位于安溪县城内镇参山村,总投资4.18亿元,占地面积78亩,设计日处理能力6万吨,其投运标志着安溪城区污水处理系统实现“双核升级”,有效破解原有过溪污水处理厂长期超负荷运行的困局。

该项目通过智慧水务建设,将数字化技术与污水处理深度融合,依托智能曝气、智能加药等手段,实现污水处理高质量自动运行;通过物联网技术,实时监控各设备运行状态,一旦设备突发异常状况,系统会第一时间发出警报,并通过工单系统实现联动处置。(融媒体记者宋尧 林劲峰 通讯员吴圣超 摄)