

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

## 福建数据交易所实体化运营平台在泉落地

# 打通数据流通“任督二脉”

本报讯 (融媒体记者殷斯麒)近日,福建省大数据集团泉州有限公司和福建石狮国有投资发展集团有限责任公司依托福建大数据交易所泉州站联合成立的合资公司“石狮福狮数据运营有限责任公司”正式注册成立,这标志着福建数据交易所泉州正式落地实体化运营平台,也标志着泉州在数据要素市场化配置领域迈出关键一步。

据介绍,福建省大数据集团作为数字福建建设的主力军,在数据资源整合、技术研发等方面实力雄厚;而福建石狮国有投资发展集团则深耕本地,对泉州

的产业生态、市场需求有着深刻理解。双方的合作可谓是一场优势互补、携手共进的深度融合。这一合作模式充分借鉴了福建大数据交易所全省“一所多站”的运营思路。泉州站作为全省首发站,依托福建大数据交易所强大的数据要素基础能力和各方资源,将构建起具有泉州特色的数据要素生态体系,打通数据流通的“任督二脉”,为数据的高效利用和价值释放开辟新路径。

泉州作为“中国民营经济标杆”,拥有九大千亿产业集群,160多万经营主体,一直走在产业创新的前沿,但传统产

业在数据化转型过程中,面临着数据采集难、分析利用不足等诸多挑战。此次大数据交易所泉州站的设立,将为传统产业的转型升级提供加“数”度。以纺织服装产业为例,通过对市场销售数据、消费者偏好数据的深度挖掘和分析,企业能够精准把握市场趋势,实现按需生产、精准营销,有效降低库存成本,提高产品附加值。在鞋业领域,利用大数据优化供应链管理,从原材料采购到产品配送,实现全流程的智能化管控,提升运营效率。

“泉州站的设立,不仅是数据交易的起点,更是数据要素价值释放的加速

器。”福建省大数据集团相关负责人表示,落地后的泉州站将加速数据要素的流通与价值释放,推动传统产业与新兴产业深度融合,为泉州在数字时代的高质量发展插上腾飞的翅膀。泉州站将积极引入各类优质的数据产品和服务,为企业提供一站式的数据解决方案;并通过建立完善的数据交易规则和信用评估体系,保障数据交易的安全、公平、公正,让数据交易更加顺畅、高效;同时,还将加强与高校、科研机构的合作,培养数据领域的专业人才,为产业发展提供智力支持。



近日,福建省发改委分解下达国家2025年第二批超长期特别国债支持消费品以旧换新资金,我市获得国债资金3.6亿元。该资金将继续以汽车报废更新与置换更新,家电、家装和手机等数码产品换新,电动自行车以旧换新,老旧营运货车、新能源城市公交车及动力电池更新,农业机械报废更新等领域为重点支持投向,计划延伸拓展家庭宽带网络千兆升级补贴投向,持续释放消费潜力。

(融媒体记者林书修)

## 海上一旦溢油 如何应急处置

### 我市开展溢油应急设备库公众开放日活动



本报讯 (融媒体记者许雅玲 通讯员刘国印 许贻钧 王坤 文/图)为迎接第54个六五环境日,增强公众海洋环境保护意识,6月4日,泉州海事局组织开展溢油应急设备库公众开放日活动。湄洲湾港口发展中心、肖厝海关、泉港海警站、湄洲湾航标站等多家涉海单位,以及辖区码头企业、船舶污染清除单位代表40余人参加了本次活动。

在设备库现场,大家近距离观摩了重型海洋充气式围油栏、进口大型收油机、消油剂喷洒装置等各类专业溢油应急处置装备。海事人员详细讲解了消油剂、吸油毡、围油栏等防污染器材的性能特点与实际应用场景,并邀请大家亲手触摸感受吸油毡的材质,体验其快速吸油的特性。

“这些操作真是太规范高效了!”专业技术人员现场模拟溢油应急处置中的各种情况,重点演示了岸滩式溢油回收设备的操作流程,并展示了卸油泵和手抬式消防泵的实际工作效果,引得参观人员不时发出赞叹。

活动最后,大家围绕当前海洋防污染形势、应急队伍建设、应急设备库运维管理等重点议题展开了现场交流与探讨。海事部门还结合近期生效的《港口和船舶岸电管理办法》《船舶污染清除协议制度管理办法》等海洋环保新法规进行宣贯解读。

本次开放日活动通过“实地参观+实操演示+现场交流”等多元形式,不仅向涉海单位和社会力量普及了海洋环保知识,更深刻传递了海洋环境保护的极端重要性及紧迫性。大家通过亲身体验,切实感受到海上污染应急处置工作的复杂性和挑战性。大家一致表示,将把活动收获转化为实际行动,更加积极地投身海洋生态文明建设,共同守护海洋清洁与安全。

## 高考期间多阵雨或雷阵雨天气 今日芒种 仲夏登场

本报讯 (融媒体记者游怡冰)今天我们迎来芒种节气,意味着孟夏将尽,仲夏登场。农谚说:“芒种芒种,连收带种。”芒种既是收获成果又是播种希望的时节,高考即将来临,也祝福考生们收获喜悦。

芒种,是二十四节气中的第九个节气,也是夏季的第三个节气,芒种提醒人们,“夏收、夏种、夏管”的“三夏”大忙季节到了。“时雨及芒种,四野皆插秧”,在南方,芒种是插秧的忙碌时刻。芒种前后,气温显著升高,空气湿度增加,天气开始闷热。

前几天天气较为凉爽,但进入芒种后,气温将逐渐升高。今明天全市以多云天气为主,多数乡镇最高气温将突破30℃,尤其是明天,白天最高气温山区部分乡镇可达33℃~35℃,高温也容易在午后的山区带来局部性的阵雨天气。

一年一度的高考即将到来,高温和午后对流天气将是高考期间的主要天气。预计7日至9日我市多阵雨或雷阵雨天气,局地伴有短时强降水、6级—8级雷雨大风等强对流天气,同时,6日至9日白天气温较高。

高考考生及家长需要特别注意做好防范和应对,关注雷雨天气对考生出行和交通安全的影响;关注雷电活动对考场电子设备带来的不利影响;并做好防暑降温工作。

## 安溪 110 千伏 剑洋输变电工程 顺利投产送电

近日,安溪剑洋110千伏输变电工程5次全压冲击成功,标志着110千伏剑洋变电站工程送电成功,正式进入24小时试运行。据悉,安溪剑洋110千伏输变电工程为剑斗110千伏变电站异地重建项目,工程投产后将有效解决剑斗镇新区的用电问题,也进一步提升周边乡镇的电网供电能力和供电可靠性。

(融媒体记者陈晓东 通讯员孙巧燕 摄)



## 项目提效年

### 我省第二批美丽海湾名单公布

# 泉州3个海湾“美在福建”

记者从市生态环境局了解到,省生态环境厅组织开展福建省第二批美丽海湾优秀案例征集活动,确定第二批13个省级美丽海湾名单,并从中遴选出8个美丽海湾优秀案例。泉州深沪湾湾区作为生态保育型美丽海湾优秀案例上榜,泉州围头湾湾区、湄洲湾泉州段入选绿色产业型美丽海湾,其建设经验获全省推广应用。

□融媒体记者 谢曦

### 泉州深沪湾湾区 (生态保育型)

泉州深沪湾湾区设立全国唯一、世界罕见的国家级海底古森林遗迹自然保护区和国家地质自然公园,建设智慧管护监测一体化平台,实施沿海基干林带营建、互花米草防治、增殖放流、超规划养殖清退等各项措施,成立保护海上野生动物志愿队,强化生态保育,提升海湾生态系统稳定性;加快推进海上养殖升级改造,常态化开展海洋垃圾保洁清理,每月组织开展海岸带环境卫生考评,2024年海洋垃圾覆盖度仅为0.18%,达到“清洁”水平。

### 泉州围头湾湾区 (绿色产业型)

泉州围头湾湾区开展海岸带生态修复,实施污水处理厂尾水深海排放,推动纺织、石材等传统产业向高端化、智能化、绿色环保发展转型,形成“港城共生、产业共兴、生态共美”的绿色发展模式;保障金門供水重大民生工程,助力实现“两岸一家亲,共饮一江水”,推动两岸融合发展。

### 湄洲湾泉州段 (绿色产业型)

湄洲湾泉州段依托泉港石化工业园区,构建循环产业链,聚焦石化仓储物流与精细化工集群,推进绿色石化产业园建设;实施后龙湾生态修复工程,构建“贝藻礁—沙滩—植被”海洋生态空间体系,通过退养还滩、清除互花米草、种植怪柳等方式,恢复滨海湿地生态功能,提升生物多样性。

晋江围头金沙湾 (资料图片)

图说泉州

## 19项本级特色改革破发展“瓶颈”

### 石狮探索外国人才工作居留“一件事”改革

本报讯 (融媒体记者王树帆 通讯员王鹏达)今年,石狮将聚焦妨碍中国式县域现代化顺利推进的体制机制障碍,实施19项本级重点特色改革项目。其中,深化外国人旅游投资兴业便利化改革,探索外国人才工作居留“一件事”改革。

石狮将建立“城市机会清单”收集、

发布和动态更新机制,主动释放资源要素、创造市场机会。探索数据要素市场化配置改革,加快省数据交易所泉州服务站实质化运行,探索数据安全防护、市场化交易和收益分配机制,试点推行首席数据官制度,打造一批企业、园区和数字化应用。打造“执行智能E平台”,加快推进信息化与执行业务深度融合,打造集

政策发布、信息查询、网络查控、执行处置、线索反馈、失信曝光等功能于一体的智慧执行平台,实现所有执行案件全覆盖、全流程公开。完善政务服务全域帮办代办体系,探索“政务服务+商会、行业协会、社会组织、‘党建+’邻里中心”,构建全域覆盖、上下联动的帮办代办政务服务体系,打造“15分钟政务服务圈”。

在对外开放体制机制改革方面,将深化石狮全球海外仓联盟建设,依托海外侨胞侨亲资源优势,创建石狮全球海外仓联盟,打造石狮优品出海“前沿阵地”。深化外国人旅游投资兴业便利化改革,落实外国人240小时过境免签和外资企业外籍员工居留政策,探索外国人才工作居留“一件事”改革。