

## 记录家园蝶变 感受为民情怀 媒体采风团走进苍霞新城



媒体采风团参观苍霞人家生活馆。  
本报记者 郑帅摄

本报讯(记者 颜润萍 通讯员 台融宣)昨日,为全面展示台江区苍霞新城老旧小区改造提升成效,一场别开生面的媒体采风活动在苍霞人家生活馆及苍霞新城社区展开。活动吸引了中央驻榕及省、市媒体记者参加。

苍霞新城曾是福州市规模最大、安置群众最多的棚户区改造项目。2000年,苍霞棚屋区改造工程启动,创造了27天完成3000多户征迁、10个月完成从拆迁到回迁的“福州速度”。

今年3月,住房和城乡建设部发布2023年中国人居环境奖获奖名单,苍霞新城全方位改造提升项目上榜。这是全国人居环境建设领域的最高荣誉。

媒体采风团走进苍霞新城社区,参观幸福便民驿站、智慧运维中心、儿童梦想乐园、党群共享空间等重点提升改造的配套设施。“这里的变化太大了。”“社区居民生活真便捷。”苍霞新城全方位改造提升项目的诸多亮点,给媒体采风团成员留下深刻印象,大家纷纷点赞。

## 医工融合产学研一体化生物材料发展研讨会在榕举行

本报讯(记者 林榕昇)近日,2024医工融合产学研一体化生物材料发展研讨会在福州高新区举行。100多名国家级科研院所、双一流建设高校及企业代表齐聚一堂,共同探讨医工交叉融合生物材料发展的新未来,为推动我国医疗器械产业创新及产教融合领域高质量发展注入了新的活力。

关注国民健康,健全、完善和加强医疗健康产业是国家战略发展重要方向。活动现场,中国医学科学院北京协和医学院清华大学医学部二级教授、福建吉特瑞生物科技有限公司董事长作为主办方率先发言,他说:“科技创新应坚持以企业为主体,市场为导向,产学研用深度融合,一体化推进部署创新链、产业链、人才链,才能提高科技成果转化和产业化水平。”

当天,山东大学、天津医科大学、浙江理工大学、汕头大学等单位嘉宾也给与会者带来了学术盛宴。与会者分享了研究成果,探讨了深化医工融合产学研一体化生物材料发展新思路,达成了培育新质生产力的共识。

## 著名歌手龚琳娜领衔 福州大学城 将举办端午音乐会

本报讯(记者 谭湘竹)8日晚,著名歌手龚琳娜将携手其乐队,在福州大学城文化艺术中心举行一场主题为“行走的声音”的国风音乐会。此次音乐会集合了传统与现代的音乐元素,通过音乐展现中国传统文化的魅力,在端午节期间为福州观众带来一场视听盛宴。

龚琳娜一直致力于中国声乐的传承与传播。多年来,她走遍山川大河,从百花齐放的中国民歌中汲取养分,探索国乐新编与演唱技巧的无限可能,不断拓宽着“中国好声音”的定义,用音乐表达“中国风”。

本场音乐会曲目多为全新创作,首演首唱。民歌部分结合了龚琳娜多年采风所得,其中不乏《茉莉花》《丢丢铜》等观众耳熟能详的歌曲。音乐会上,龚琳娜还将穿插演绎《木瓜》《黍离》等古韵悠长的全新《诗经》作品。

## “好年华 聚福州” 专场招聘会走进马尾校园

本报讯(记者 欧阳进权 通讯员 毛淑文)2024年马尾区“好年华 聚福州”高校毕业生招聘会阳光学院专场活动日前举行。招聘会现场热闹非凡,应届毕业生纷纷到企业展位了解招聘信息、投递简历,企业招聘人员热情为求职者答疑解惑,介绍任职条件、工资待遇、企业福利保障等情况。为招揽人才,不少企业开出优厚待遇。

“我们带来的主要是软件开发方面的岗位,来咨询的同学比较多,一小时不到就收到了20多份简历,通过交流,感受到同学们在专业课程的学习以及相应项目的实践经验与应聘的岗位适配度很高,接下来我们将进一步沟通。”新大陆科技集团招聘经理叶已南说。

此次专场招聘活动由马尾区人社局牵头,精心组织了事业单位、国有企业、区内重点企业等120家用人单位,提供了2300多个岗位,涵盖金融、科技、教育、制造、电子商务、酒店等领域。招聘会现场还设置了人社局服务处、大学生征兵宣传点等,全方位、多层次满足高校毕业生的就业需求。据统计,当天初步达成就业、实习意向的毕业生有600余人。

# 今年数字福州工作要点确定 包括6个方面41项工作任务

本报讯(记者 蒋雅臻)力争今年年底累计工业互联网标识解析注册量突破2亿个,实现在纺织、玻璃、汽车、食品等多行业规模化应用;完成福州市政务云数据中心项目建设,打造“福云”品牌;推动福建省人工智能计算中心扩容,力争2024年完成400P(1P约等于每秒1000万亿次的计算速度)规模建设……日前,市政府办公厅印发《2024年数字福州工作要点》,包括6个方面41项工作任务。

办好数字中国建设峰会。包括打造更加精彩的数字峰会、发挥数字峰会溢出效应2项工作任务。

夯实数字福州基础底座。一是加快数字基础设施建设,包括优化提升网络基础设施、全面推进云

资源扩容升级、统筹布局算力基础设施3项工作任务。二是推进数据资源体系建设,包括推动政务数据汇聚共享、推进数据要素市场化改革、加强公共数据开发利用3项工作任务。

数字化全面赋能经济社会发展。一是推动数字经济高质量发展,包括壮大数字经济创新主体、打造特色数字产业集聚区、释放数实融合新动能、优化数字产业新生态4项工作任务。二是推进数字政府效能建设,包括推动政务服务“一网通办”、强化市域治理“一网统管”、提升政务业务“一网协同”3项工作任务。三是提升数字文化建设的水平,包括推进数字文旅融合转型发展1项工作任务。四是加快

数字社会建设步伐,包括推进智慧城市底座建设、数字化助力社会基层治理、打造数字应用场景新格局、推进数字乡村建设、提升智慧教育服务水平、完善两岸融合数字化服务6项工作任务。五是推动数字化赋能生态文明建设,包括稳步推进“数字生态”建设、强化智慧水利建设、推动自然资源和管理服务智能化3项工作任务。

强化数字福州建设“两大能力”。一是构筑自立自强的数字技术创新体系,包括加强数字技术关键核心技术攻关、完善创新平台体系2项工作任务。二是筑牢可信可控的数字安全屏障,包括构建网络安全防护体系、深化“雪亮工程”和智慧公安建设、加强数据安全管

3项工作任务。

优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态,包括完善数据相关制度体系、优化完善市场准入条件、构建包容审慎的监管体系3项工作任务。二是构建开放共赢的数字领域合作格局,包括加强与国内数字城市联动、推动福州都市圈数字化协同发展、推动数字领域国际化合作交流3项工作任务。

保障措施。包括加强统筹协调、健全制度机制、保障资金投入、加强企业服务、强化人才支撑5项工作任务。

市大数据委相关负责人介绍,为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实党

的二十大精神,落实省委省政府和市委市政府工作部署,按照《数字中国建设整体布局规划》《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》《2024年数字福建工作要点》和《福州市“十四五”数字福州专项规划》部署,市大数据委在广泛征求和吸收采纳各县(市)区、市直相关部门、相关企业意见的基础上,起草形成《2024年数字福州工作要点》。“将充分发挥数据要素乘数效应,做强做大做优数字经济,把数据资源优势转化为推动新质生产力发展的新优势,统筹协调数字经济、数字政务、数字文化、数字社会、数字生态文明等发展,为福州加快建设现代化国际城市提供坚强的数字保障。”

## 主城区全面疏通防汛排涝“毛细血管” 701公里雨水管道完成维护



工人对永安路地下排水管道进行疏通。(福州水务集团供图)

本报讯(记者 孙漫)汛期已至,我市相关部门加紧应对,打好主动仗。昨日,记者从福州水务集团获悉,针对各类管网堵塞问题,水务集团通过“体检+疏通”的“一点一策”整治方案,主城区雨水设施全覆盖式运营养护工作正全面铺开。目前,701公里雨水管道已完成维护。

“排水管网被称为城市‘毛细血管’,对城市防汛排涝起到关键作用,‘疏通经络’才能确保其安全畅通运行。”福州水务集团所属福州市城市排水有限公司相关负责人说。

去年,超强台风“杜苏芮”“海葵”带来的强降雨,导致福湾路出现积涝。此次养护专项行动,福湾路沿线管网是“主战场”之一。

“你看,这是疏通前的实况。”在排水公司现场负责人李晓聪的手机相册里,厚厚的淤泥占据了雨水管道的大部分空间。“台风过后,我们立即组织人员对积涝原因进行勘探排查。”李晓聪说,由于福湾路在山体旁,强降雨将山

体泥沙冲刷后,带入市政雨水管道,造成管内严重淤积堵塞,影响了排水。

据了解,福湾路全线雨水管管径为1.4米至2.4米,管径较大,

且长度约1.2公里,很难一次性将管内的水位排空。

“面对难题,我们采取分段施工,将整条雨水管分成几个小段进行封堵,再按照‘小系统’进

行清理疏通,解决了调水难的问题,也确保了每段管道的疏通效果。”李晓聪说。

经过几个月奋战,眼下,福湾路两侧雨水管已全部疏通完毕。

得益于顺畅无阻的防汛排涝系统排水,近日的几场强降雨中,福湾路均未出现积水。

据了解,我市目前已累计完成东浦路与五四路交叉口、福飞路与二环路交叉口、西二环路省高院门口等41处快排通道建设,完成白马南路福四中公交站旁、林浦路、连坂路等156处雨水口扩大改造。

截至目前,在主城区,已维护完成701公里雨水管道,119266个雨水篦以及35222座雨水检查井,改造完成225处雨水口,约占全年计划的42%。

除了让排水管网轻装上阵,城区排水防涝应急预案也已修订完善,要求应急队伍随时待命,按网格化巡查要求对片区道路全覆盖巡查。同时,易积水路段由专人蹲守,随时根据积水情况采取开井排水、动力站抽排措施,确保“一点一策”。“接下来,我们将精准施策,狠抓排水管网隐患闭环整治,筑牢汛期安全防线,持续做好城市韧性加法。”市城市排水公司相关负责人说。

## 智能行李寄存柜亮相福州地铁站 让市民游客轻松逛榕城

本报讯(见习记者 傅亦静)“太方便了,把行李存在地铁站内的智能寄存柜里,就可以轻松逛福州。”6日,福州地铁在1号线福州火车站、南门兜站、达道站、上藤站,5号线福州火车南站5处站点投放了15组小铁自助智能寄存柜,赢得“尝鲜”市民游客的连连点赞。

昨日,记者在1号线南门兜站看到,站厅B口安检点后方,放着一排黄黑相间的寄存柜,十分显眼。3组寄存柜配备了15个柜子,其中小柜4个,中柜3个,大柜8个。不论是背包、购物袋,还是行李箱,都可以存放,其中大柜可存放29英寸行

李箱。收费标准也因柜子大小不同而定。其中,小柜每小时3元,每24小时封顶15元;中柜每小时5元,每24小时封顶25元;大柜每小时6元,每24小时封顶30元。不足1小时按1小时计算。

如何使用?记者体验发现,只需扫码关注“小铁智能寄存柜”微信公众号,选择“存”或“取”,再通过人脸识别验证,选择所需的柜子大小,付费后即可使用。记者还注意到,寄存柜上贴有存取包流程图以及存包注意事项。

正在使用寄存柜的外地游客黄女士说,她刚刚把随身携带的28英寸行李箱存进了寄存柜,随后将

到附近景区“轻松逛”。“有了寄存柜,逛街再也不用拖着大包小包的行李了。”她开心地说。

“目前,5个站点的寄存柜均设置在付费区内,出站乘客无需出站即可寄存,而进站乘客需过安检扫码进站后才能寄存。”小铁大客户事业部负责人刘龙说。

“端午假期来临,希望为市民游客提供更好的出行体验。大家把行李寄存到智能寄存柜后,能够更轻松逛福州。”福州地铁工作人员说,目前选取5个车站作为试点,后续将根据实际情况,本着方便市民游客的原则,进行适当调整。



外地游客黄女士正在寄存行李。中哲摄

## 连江2.5万亩三倍体牡蛎迎丰收 产量超10万吨,热销全国各地



渔民采收三倍体牡蛎。(连江融媒供图)

本报讯(记者 林文婧 通讯员 林洛迪)眼下,全国水产大县连江的2.5万亩三倍体牡蛎迎来丰收季,将持续至10月,预计总产量可达10万多吨。养殖户起早摸黑,开足马力打捞牡蛎,海上呈现一派夏耕的繁忙景象。

连江是三倍体牡蛎养殖基地。连江县海洋与渔业局工程师王为刚介绍,传统牡蛎是二倍体牡蛎,含有两组染色体,可以进行繁殖;三倍体牡蛎有三组染色体,不能繁殖,由现代生物技术培育而成。因无需生育,三倍体牡蛎的个头通常是传统牡蛎的2倍至3倍,一年四季都能上市。

利用滑轮将吊养在海里的一串串三倍体牡蛎打捞上岸,运到村庄码头边进行分拣、清洗、包装、过秤;再利用吊车吊到大型货车上,运往销售市场……昨日一早,筱埕

空间有限,而外海的水质好、浮游生物丰富,养殖的牡蛎更加肥美。”林哲同是首批进行三倍体牡蛎深远海养殖的渔民,今年他养殖的三倍体牡蛎达1600多亩,预计亩产量3吨至4吨。

据介绍,相较于传统的二倍体牡蛎,三倍体牡蛎具有生长快、个体大的优势,可以增加亩产量、提高品质并降低死亡率,是极其优良的养殖品种。再加上定海湾地处闽江与敖江入海口,咸淡水交汇,营养物质充足,生长在这里的三倍体牡蛎,糖原含量更高,肉质更白嫩、口味更鲜美,有“生蚝界白富美”之称,深受市场青睐。

王为刚给记者算了一笔账:传统牡蛎一亩产量在2吨左右,亩产值3000多元;三倍体牡蛎一亩能达到4吨,产值在2万元至4万元,相当于原来的5倍到10倍。

近年来,连江积极探索深远海养殖模式,将养殖空间延伸到外海。记者获悉,从2020年开始,连江县在外海设立了三倍体牡蛎生态健康养殖示范区,在黄岐湾和定海湾海域建设万亩三倍体牡蛎养殖示范区,同时推进育苗工作。为促进渔民增收,提高海洋资源利用率,连江县引导渔民采取“塑胶浮球+装笼吊养”的环保养殖模式,不仅解决了白色泡沫海漂垃圾污染问题,还有效解决了湾外海域风浪大、串养三倍体牡蛎易脱落的问题。

据连江县海洋与渔业局初步统计,目前连江渔民养殖的牡蛎主要分布在定海湾、罗源湾、松芦湾及黄岐半岛外围海域,面积近6万亩,产量达20余万吨,其中深远海养殖的三倍体牡蛎面积2.5万亩,产量超10万吨。