

# 福州日报

中共福州市委主管主办 福州日报社出版

农历乙巳年十一月初一 2025年12月20日 星期六 今日4版  
国内统一连续出版物号 CN 35-0065 第9940期

## 城市提质 幸福加码

### 福州完整社区建设成效登上央视《新闻联播》

本报讯(记者 孙漫)立足小社区,服务大民生。18日晚,央视《新闻联播》报道了全国各地民生为本推动城市更新打造宜居城市的亮点工作。其中,福州补齐设施短板、加快完整社区建设的好做法,也成为其中的典型案例。

增设托幼养老等设施、新增口袋公园、建设智慧跑道……报道中,一个个晋安区凤林社区的“幸福镜头”,将这个全省完整社区典型样板的魅力尽情展现,更体现了福州打造惠民便民新空间的不变初心。

市住建局相关负责人介绍,完整社区是指在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理及健全的社区管理制度,且居民归属感、认同感较强的居住社区。

“能遛娃健身,也能看书购物”“一半是生活,一半是邻里”……从凤林社区的品质生活,到鼓楼区凤湖社区的“一刻钟幸福圈”,针对社区居民日常

生活中的急难愁盼和多元诉求,福州完整社区建设“加法”不断。

据了解,2025年,我市重点建成溪口社区、晋湖社区、前横社区、后屿社区及火车站周边社区等5个嵌入式服务设施项目。聚焦居民日常生活需求,项目都系统性嵌入了便民服务、养老服务、少儿服务等核心功能。

比如,建设便民服务中心,提供各项基层政务便民服务;开设长者食堂,优化助餐环境与服务,提升老年人生活便利性与幸福感。同时,增设集阅读、棋牌、

展览等功能于一体的文化休闲空间,丰富居民精神文化生活,营造温暖和谐的社区氛围。

今年10月,晋安区象园街道乐园社区(完整社区)项目成功入选2026年省级城市更新项目。一张“幸福蓝图”上,各项改造的前期工作正加快展开。

按计划,该项目将对辖区内文博路、北光明港路沿街风貌进行提升。同时,聚焦辖区内公共空间、社区无障碍设施、老旧小区、地下雨污管网等改造需要,进行系统升级,打造全新的全龄



“福州造”风电叶片扬帆出海

19日,福州港江阴港区码头,由艾尔姆风能叶片制品(福建)有限公司制造的8片长达107米的超长风电叶片被逐一吊装至“传威远见”轮,并于当日启程前往英国。据榕城海关统计,今年以来江阴港区累计出口风电叶片17批、货值达6.58亿元,同比分别增长88.9%、82.3%。

本报记者 吴桦真 通讯员 薛有雄  
张雨涵 夏志金摄影报道

## 市人大常委会组织在榕省人大代表开展集中视察

本报讯(记者 李白蕾)受省人大常委会委托,19日,市人大常委会组织部分福州市的省十四届人大代表,围绕“推动经济社会高质量发展,因地制宜发展新质生产力”主题,聚焦科技创新与产业创新融合发展、职业教育发展及高技能人才培养、保障和改善民生等重点领域开展集中视察,为代表们出席明年初召开的省十四届人大四次会议做准备。潘征、翁祖根、陈寿卿、王建生等省人大代表参加视察。市领导陈忠霖、赵明正、林峰陪同视察。

代表们先后赴晋安区、马尾区、闽侯县,视察福州高意集团光通信器件制造项目、飞毛腿电池工业园新能源储能产业集群建设情况、“西榄湖趣”农文旅产业融合项目、福州海峡农副产品物流中心农副产品市场流通和质量安全监管溯源工作情况、福州职业技术学院职业教育及高技能人才培养情况等。

代表们认为,福州市深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面贯彻落实习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神,认真落实省委十届九次全会工作安排,在培育新质生产力、推动产业创新融合发展、夯实职业教育根基、保障改善民生等方面成效显著。代表们一致表示,将充分发挥人大代表作为党和国家联系人民群众桥梁纽带的作用,依法履职尽责、广泛汇聚民智,力争将视察成果转化为更具前瞻性、针对性、可操作性的议案建议,为推动福建、福州在“十五五”时期开好局、起好步贡献智慧和力量。

## 闽都文化研究中心揭牌成立

本报讯(记者 赵昕玥)19日,闽都文化研究中心揭牌仪式暨闽都文化与海洋文明研讨会在人民大学福州研究院举行。来自人民大学、暨南大学、上海大学、福州大学、福建师范大学、闽江学院等高校和中共福建省委党校、福州市闽都文化研究院、福州市社会科学院、闽都文化研究会等科研机构的专家学者,闽江学院师生代表共聚一堂,参与见证。

本次揭牌成立的闽都文化研究中心由人民大学福州研究院与历史学院共同发起成立,定位为闽都文化研究的专业化学术机构。未来将扎实推进福州研究院历史文化板块研究团队建设,更好地服务于校市共建战略布局,以学术研究为先导,以学术研究成果转化为路径,以发扬和传播闽都文化为目标,服务于学校学科发展和福州地方建设的战略布局。

现场发布了闽都文化研究中心第一期工作规划。根据规划,闽都文化研究中心将围绕基础文献整理、国际合作研究、学术成果转化、传播体系搭建四个方面开展工作,举办“世界各地的福州人”国际学术工作坊活动,启动《闽都文化十五讲》编撰项目,构建全方位闽都文化传播体系,强化与福州各级相关部门的协同联动,并启动海上丝绸之路海外文献编纂工程,加强福州籍历史人物的专题研究。

## 我省跨境贸易高水平开放试点业务突破830亿美元

本报讯(记者 赖志昌)记者昨日从外汇局福建省分局获悉,截至2025年11月末,福建省跨境贸易高水平开放试点工作取得阶段性成果,福州、厦门、泉州三地累计落地试点业务39.2万笔,金额达837亿美元。

据悉,外汇局福建省分局于2024年4月26日正式落地跨境贸易高水平开放试点政策,实施贸易项下5项便利化措施,为全省外贸高质量发展注入强劲动力。目前,全省已有34家试点银行备案开展业务,评定优质企业1196家,其中对台贸易企业占六成,与共建“一带一路”国家有贸易往来的企业超九成,有效覆盖各类市场主体需求。

## 福建首艘智能化多功能电动养殖辅助工船开工 可降低养殖管理成本40%以上

本报讯(记者 林晗 通讯员 吴其法 吴丹)18日,32米智能化多功能电动养殖辅助工船开工仪式在连江县苔菉镇的福建省泰源船业有限公司举行,标志着全省首艘智能化多功能电动养殖辅助工船正式进入建造阶段。

据悉,该船总长32米,型宽6.8米,总吨位191吨,配备两套200千瓦的电动推进系统,预计2026年2月投入使用。作为深远海养殖平台的核心配套装备,它将用于承担养殖平台无法独立完成的关键辅助任务,包括人员接驳、饲料运输、物资补给、成品活鱼转运、网具更换、平台维护等,为全省乃至全国深远海养殖高质量发展及海洋渔业现代化建设提供装备支撑。

福建省泰源船业有限公司董事长刘文质介绍,该船通过自动化作业替代传统人工劳动,可降低养殖管理成本40%以上,提升养殖全流程规模化生产效率。

值得一提的是,该船采用电动推进系统和低噪声靠泊设计,能有效避免养殖鱼类因长期噪声干扰导致的发育问题。“深远海养殖平台上的大黄鱼对环境的变动尤为敏感,传统渔船靠泊时产生的剧烈振动会惊扰鱼群。我们采用独特的‘鸳鸯车’操控模式,即在船舶尾部配置了两个独立运行、可控制转速与旋转方向的螺旋桨,以平衡船舶靠泊时产生的横向力,提高航向稳定性,从而实现无撞击靠离养殖平台。”刘文质说。船舶还设置了专用活水舱,在驾驶舱就可以实时优化舱内水质、温度、盐度与含氧量等指标,精准模拟鱼类自然生存环境,在运输中为其提供稳定、适宜的“水中家园”。

## 福州市各县(市)区11月及1~11月环境空气质量排名情况的通报

为贯彻落实党中央关于“打好污染防治攻坚战”和“蓝天保卫战”精神,根据《提升福州市环境空气质量行动计划》和《福州市空气质量综合指数考评办法》,现将2025年11月及1~11月各县(市)区环境空气质量综合考评情况通报如下:

### 2025年11月六城区

### 环境空气质量综合考评情况通报

排名	区	综合指数	考评得分
1	晋安区	2.00	100.0
2	仓山区	2.04	98.0
3	鼓楼区	2.11	94.5
3	马尾区	2.11	94.5
5	台江区	2.15	92.5
6	长乐区	2.18	91.0

### 环境空气质量综合考评情况通报

排名	县(市)	综合指数	考评得分
1	永泰县	1.60	100.0
2	连江县	1.78	88.8
3	罗源县	1.89	81.9
3	闽清县	1.89	81.9
5	闽侯县	1.95	78.1
6	福清市	1.97	76.9

### 2025年1~11月六城区

### 环境空气质量综合考评情况通报

排名	区	综合指数	考评得分
1	晋安区	2.16	1090.0
2	台江区	2.19	1077.2
3	马尾区	2.19	1072.2
4	长乐区	2.19	1069.7
5	仓山区	2.22	1049.4
6	鼓楼区	2.35	985.7

### 2025年1~11月各县(市)

### 环境空气质量综合考评情况通报

排名	县(市)	综合指数	考评得分
1	永泰县	1.87	1087.5
2	连江县	1.94	1048.8
3	闽清县	2.01	1007.6
4	闽侯县	2.03	1003.4
5	福清市	2.07	979.9
6	罗源县	2.17	913.5