



习近平会见英国首相斯塔默

1月29日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的英国首相斯塔默。双方同意中英要发展长期稳定的全面战略伙伴关系。

>>>详见第7版

不停蹄向新行·我们的新节点

数字赋能与生态野化深度融合助力我市“一条鱼”产业链发展

东寨岛数字化养殖大黄鱼集中起捕

□记者 虞仁珂

本报讯“起鱼喽!”伴随着机械臂的运转声与工作人员的吆喝声,一尾尾身披“金箔铠甲”的大黄鱼跃入网兜,将蔚蓝色海面点缀得格外耀眼。1月28日中午,位于岱山县长涂镇的东寨岛大黄鱼数字化精品项目深远海养殖平台上,一派热火朝天的丰收景象。5000多尾经半年野化训练的岱衢族大黄鱼将先运至舟山本岛,随后销往各地。

记者看到,这些刚捕捞上的大黄鱼唇红身修、鳞片闪烁(见图),单尾重量在750克左右。“我们全程采用仿野生养殖模式,让大黄鱼自然捕食海域内的300多种浮游与底栖生物。这些大黄鱼肉质紧实鲜甜,几乎能媲美野生大黄鱼。”项目所属的浙江中惟东寨岛养殖有限公司销售经理吴子恩告诉记者。

东寨岛海域距岱山本岛38公里,地处近岸与深远海水域交汇处,既保留近岸海水的丰富营养,又具备深远海水强大的自净能力,自古以来便是岱衢族大黄鱼的天然栖息地。此次投运的数字化渔场总投资额达1.46亿元,于2024年3月开工,规划建设海域面积约66.7公顷,目前已建成围栏养殖基地和深远海智能网箱养殖基地各1个,有效养殖水体超180万立方米,致力于打造深远海大黄鱼数字化精品渔场。

下转第8版



摄影 记者 陈永建

新潮声

“一条鱼”游向新蓝海

东寨岛大黄鱼数字化精品渔场的落地,是舟山渔业向数字化、深远海、高品质转型的关键一步,为传统渔业升级与特色水产保护发展树立了新标杆。

以数字技术赋能,让养殖从“靠经验”转向“靠数据”,实现了养殖效率与产品品质的双重提升。野化养

殖模式更让岱衢族大黄鱼重拾野生风味,擦亮了这一东海特色水产品牌。作为舟山首个远海岛礁大黄鱼养殖项目,该项目突破了近岸养殖的空间限制,盘活了深远海养殖资源,也推动形成大黄鱼本地化育苗、养殖的产业闭环。

该项目融合了产学研力量,将

数字化养殖技术、种质选育成果与产业链发展结合,不仅为市场提供了高品质的岱衢族大黄鱼,更探索出一条“科技+生态+产业”的渔业高质量发展路径,为东海渔业资源养护、舟山“一条鱼”产业链注入新动能,也为全国特色水产数字化养殖提供了可复制的实践经验。

老塘山作业区粮食公共筒仓项目完成桩基施工

项目建成后,将实现进口粮食“全卸进库、有序分拨”

□记者 金蒙兰

本报讯 近日,随着最后一根灌注桩浇筑完成,宁波舟山港老塘山作业区粮食公共筒仓项目桩基施工全面结束,标志着这一浙江省“千项万亿”重大工程取得关键阶段性进展,为后续主体结构施工奠定了坚实基础。

在宁波舟山港老塘山作业区项目现场,桩基施工已进入收尾阶段。未来,这里将崛起一座现

代化大型“港口粮仓”。由22座筒仓组成的仓储群,总仓容达18万吨。项目配套建设发放塔、输送栈桥等设施,总投资约4.76亿元。目前,项目已完成874根灌注桩浇筑,从桩基施工阶段,正式转入承台基础及上部结构建设新阶段。

“本次桩基施工挑战不小。”项目负责人杨文桦介绍,筒仓区单桩直径1米,平均深度达65米,且沿海地质条件复杂,群桩施工

密度大。承建单位通过工艺创新,采用“旋挖钻机+反循环工艺”组合技术,引入智慧监测系统,实时精准控制桩基垂直度与深度,最终如期完成节点目标,桩基检测合格率达100%。

作为宁波舟山港打造粮食物流基地的核心部分,该公共筒仓承担着进口粮食中转、仓储等关键功能。项目建成后,老塘山作业区将实现进口粮食“全卸进库、有序分拨”的高效作业模式,大幅提

升粮食仓储与中转能力。“这不仅使港口功能升级,更加固了区域粮食安全屏障。”宁波舟山港老塘山中转储运有限公司设备管理部副经理赵宇照表示,项目将为舟山建设长三角重要粮食物流枢纽提供关键基础设施支撑,进一步强化区域粮食安全保障水平,并带动后方粮油加工、贸易等产业集聚发展,对大宗商品资源配置枢纽建设、促进区域经济高质量发展具有重要意义。

学习贯彻市委全会精神·谋篇“十五五”

推动城市能级品质跃升

全域发力雕琢现代化海上花园城

□记者 陈颖丹

本报讯 近日,总投资约9.4亿元的普陀区地下综合管线建设工程正分阶段有序推进。一期项目中,沈家门西河流域相关标段已基本完工,东港商业综合体配套管网工程接近尾声,芦花片区农污纳厂治理、燃气改建等项目持续实施;二期工程陆续展开,东河流域、里外西河清淤、污水零直排小区改造等子项目已进入施工阶段;三期工程将重点谋划污水应急第二通道及中水管网建设,现已完成概念性方案设计。

该工程是普陀区推进海上花园城市建设、完善市政基础设施的重要举措之一,计划“十五五”期间对沈家门、东港、展茅的地下管网进行系统

性改造升级,包括实施雨污分流提升改造、新建中水管道、“瓶改管”等。项目建成后,将显著提升区域雨污处理效能,燃气供应安全与水资源利用效率,并优化人居环境品质,全面增强城市韧性。

地下管网如同血脉根基,为城市运行提供关键支撑。普陀区副区长朱彦波说,“十五五”是普陀建设现代化海洋城市的关键阶段,也是海上花园城市建设从“形态塑造”向“内涵提升”的重要跨越期。“我区将锚定核心定位,以系统治理打破单点改造,让城市既有颜值更有内涵。”

未来五年,普陀区还将围绕海上花园城市建设,推进全域有机更新,通过建设高品质住宅与未来社区、打造

渔港特色风貌片区、完善路网打通“断头路”,实现住有优居、出行顺畅;实施生态风貌提质,以芦花河生态湿地等项目为抓手,打造“推窗见绿、出门入园”的生态图景;推动智慧治理赋能,依托算岛构建智慧管理体系,优化市容环境与涉企监管,让服务更高效、治理更精准。

“推动城市能级品质跃升,建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化海上花园城市。”这是市委八届九次全会为“十五五”时期舟山描绘的发展定位与奋斗目标。市住建局积极响应、主动作为,助力海上花园城市建设从宏伟蓝图加速转化为生动实景。

“十五五”期间,我们一方面将聚焦堵点、疏瓶颈,完成普陀城西

新育路新塘段、新城海宇道东接富丽岛路等关键项目建设,另一方面将谋划推进组团间大通道建设,强化定海、新城、普陀东西向联系。”市建局副局长陈丽娜说,力争到2027年构建起更完善、便捷的现代化市域路网体系,使其成为支撑海上花园城的发展动脉和活力纽带。

在铺就城市发展快车道的时候,住建部门还精心编织着海上花园人居画卷。陈丽娜说,未来五年我们将着力构建具有海洋特色的城市更新模式,系统推进老旧小区、城中村改造,加大养老、托育、生活便民等嵌入式公共服务设施,推进建设一批城市更新社区试点项目,持续提升城镇社区功能,让居民生活更便利、舒心。

下转第7版

市八届人大常委会举行第二十九次会议

□记者 虞仁珂
通讯员 袁浩程

本报讯 昨天下午,市八届人大常委会举行第二十九次会议,市人大常委会主任张明超主持会议。

会议听取和初审了市政府关于2025年国民经济和社会发展规划执行情况与2026年国民经济和社会发展规划草案的报告、关于2025年全市和本级预算执行情况和2026年全市和本级预算草案的报告。听取了市政府关于2026年民生实事候选项目编制情况的报告,初审民生实事候选项目。

会议听取了市八届人大六次会议筹备工作情况的汇报。市八届人大六次会议将听取和审议政府、人大、“两院”工作报告,审查国民经济和社会发展规划第十五个五年规

划纲要,票决2026年舟山市民生实事项目等。为确保大会圆满成功,大会设立秘书处,在主席团领导下开展工作,秘书处下设会务组、组织组、议案组、宣传组、行政组、保卫组、财经组和会风会纪监督组,分工负责各项筹备工作,相关工作正按节点有序推进落实。

会议听取了市人大常委会代表资格审查委员会关于代表变动及补选代表的代表资格审查情况报告,讨论提出了市八届人大六次会议民生实事项目人大代表票决办法(草案)、会议主席团和秘书长名单(草案)、会议日程(草案)、选举办法(草案)和有关专门委员会组成人员人选通过办法(草案)等。

会议还表决通过了有关人事事项并进行了宪法宣誓。

我市3名人才2家单位获省政府表彰

□记者 张莉莉
通讯员 孔莉莉

本报讯 近日,省政府表彰了一批浙江省有突出贡献中青年专家和浙江省中青年专家培育突出贡献单位。我市共有1名专业技术人员、2名高技能人才和2家单位获此殊荣,分别为嵊泗县科技创新中心副主任顾忠旗、舟山申通时代汽车销售服务有限公司王彦华、舟山通舟海洋工程有限公司单唯州以及舟山医院、舟山中远海运重

工有限公司。据了解,浙江省有突出贡献中青年专家、培育突出贡献单位由浙江省人民政府授予,主要面向在浙江经济社会高质量发展中做出突出贡献,产生重大示范引领效应或者在瞄准世界科技前沿、引领支撑国家重大科技战略创新发展中,取得卓越成效的中青年专业技术人员、高技能人才和单位。

此次我市入选的专家均长期扎根一线,在海洋科技、现代服务、高端制造等行业取得重要突破,有力推动了相关产业的技术进步与转型升级。获得表彰的两家单位则在人才引进培养、创新平台搭建等方面具有显著成果,构建了完善的人才培育体系和成长机制,为我市人才队伍建设提供了宝贵实践经验。

近年来,我市持续加强技术技能人才引育力度,全市技能人才总量达25.81万人。其中,高技能人才9.25万人,高技能人才占技能人才比重达35.87%,专技人才总量突破12万人。

严查非法营运 保障出行安全 网约车专项整治行动启动

□记者 陈颖丹
通讯员 刘波

本报讯 春运临近,近日,市交通执法部门联合公安交管部门开展专项整治行动,重点打击无证网约车等违法违规运营行为,全力维护健康有序的行业环境,保障市民出行安全与合法权益。

此次行动聚焦舟山本岛城区及各交通枢纽、旅游景点、商业广场等人员车辆密集区域。执法部门通过数据比对、定点检查与流动巡查相结合的方式精准布控,严格核查驾驶员从业资格、车辆营运资质以及保险、年检等情况,重点整治“双证缺失”“单证运营”等违法行为,并对超速行驶、违法停车等关联交通违法行为一并查处。

执法人员在检查中发

气象	今日	6℃~10℃	阴有小雨,东北到东风6级阵风7-8级,下午增强到6-7级阵风8级。
	明日	5℃~8℃	阴有小雨,东北到北风6-7级阵风8级,傍晚减弱到5-6级阵风7级。