



## 习近平就俄罗斯发生严重恐怖袭击事件 向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京3月23日电 3月23日,国家主席习近平就俄罗斯莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平表示,惊悉贵国莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件,造成重大人员伤亡,我谨代表中国政府和中国人民向遇难者表示深切哀悼,向伤者和遇难者家属致以诚挚慰问。

习近平强调,中方反对一切形式的恐怖主义,强烈谴责恐怖袭击行为,坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定努力。

习近平强调,中方反对一切形式的恐怖主义,强烈谴责恐怖袭击行为,坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定努力。

>>>相关报道详见第4版

### 实干争先 跨越发展

## 宁波老字号品牌落户,海洋科学城二期动工 定海项目建设“多点开花”

□记者 吴建波  
通讯员 林东南 韩地梓

本报讯 日前,浙江太丰食品科技有限公司年产1万吨休闲食品加工项目,在定海工业园区吹响了建设号角。今年以来,定海区围绕产业革新“145”计划,推动多个项目相继开工,为今年稳发展开好局、起好步。

宁波老字号品牌“太丰食品”是定海项目招引的一项新成果。该项目占地4万平方米,总投资约5亿元,一期计划投资3亿元。建设内容包括农副产品加工厂、多功能楼、宿舍楼以及仓库、污水处理用房、蒸汽设备房等。建成后实现年加工处理腰果、牛肉等农副产品1万吨产能。

“该项目完全符合定海区产业革新‘145’计划,是不可多得的优质项目。”定海区经信局总工程师贾洋洋介绍,在前期洽谈中,定海向企业全面展示了落户区块舟山粮食产业园的港口、仓储、加工等巨大优势。

44天完成签约落地、59天实现一期土地挂牌……“太丰食品”得以快速开工,离不开定海各部门的紧密配合。定海区经信局前期积极联系企业,定海工业园区紧密对接,相关职能部门全程服务,定海的营商环境赢得了企业的高度认可。

总投资3亿元的国企互联网舟山科技港项目(定海海洋科学城二期)也于近日开工。据了解,该项目总占地面积达5.3万平方米,建筑面积约10万平方米,涉及独栋及双拼厂房、企业研发总部等建设,着力打造高端智能智造园区,预计将引进100家企业入驻,包括海洋智慧、海洋新材料以及海洋技术服务通信技术等企业。

“目前已有70余组意向客户申请入园,我们将对入驻企业进行认真筛选。”项目负责人黄新平介绍,园区将搭建商务专区,包括自主商务食堂、咖啡厅及可供企业组织商户会议的商务中心,为企业提供文印、多媒体展示、产品展会等需求。

此外,还会搭建产学研深度融合的研究平台,供企业使用,进一步助力海洋科技型企业技术创新。

据介绍,该项目分两期建设,一期工程预计今年底封顶,明年年初进行项目交付。此外,投资1亿美元的长白岛南北海工项目已进入前期手续办理阶段,开工进入倒计时。

今年,定海区进一步强化“一镇(街)一抓手”,将加快推进盐仓双桥高端制造基地等项目落地,建立重点企业监测和帮扶名单,推进聚泰新材料、国能电厂三期、森森二期等重点企业尽快投产释放产能,确保核心指标在省“一号工程”及“十项重大工程”晾晒中争先进位。

## 我市4个水产品项目 获1140万元省级奖补

□记者 王倩倩 通讯员 王一

本报讯 记者近日从市农业农村局乡村振兴发展中心获悉,我市4个项目获得1140万元省级乡村振兴绩效提升奖补资金,分别是水产品冷链物流体系提质增效建设、定海区水产品加工及仓储冷链、普陀区海洋产品“中央厨房”预制菜及全国供应链项目、岱山县水产品速冻厂改造及冷链物流一体化等项目。

据了解,水产品冷链物流体系提质增效建设旨在采用“公司+渔船+合作社+加工基地+冷链系统+市场终端”模式,建立品牌化鱼货供应链经营体系。项目建成后,将推动水产品粗加工、精加工、深加工、海洋生物制品及副产物综合利用协调发展,形成本地特色农产品供应链2条,初步构建“全链条、网络化、严标准、可追溯、新模式、高效率”的现代化冷链物流体系。

岱山水产品速冻厂改造及冷链物流一体化项目主要依托岱山蟹文化产业园,对梭子蟹、对虾、带鱼等水产品进行加工及冷藏,旨在推动农产品冷链技术装备标准化,推广可循环标准化周转箱,促进农产品冷链各环节有序衔接。

## 2024金塘赏花周活动启动 以花为“媒”展现乡村活力



□记者 吴建波  
通讯员 马乾伦/文  
记者 张磊 陈永建/摄

本报讯 昨天上午,“春风向金塘,繁花开万李”2024金塘赏花周活动在山潭村李子苑启动,李花如雪笑迎八方来客,“金塘味”共富工坊人声鼎沸。

“这几天气温上升幅度较大,李花正处在盛花期。”山潭村党委书记陆挺挺说,未来一周左右的时间里,是观赏李花的最佳时期。

李花绽放枝盈雪,引得游人寻春来。得知金塘李花正值花期,来自宁波镇海的潘女士与堂姐,特地结伴自驾来赏花。“这几个星期,我们一直在寻找省内踏青赏花的好地方,得知金塘李花很美,就一早赶来看。没想到正巧赶上了赏花周活动。”潘女士满脸笑容,与亲人在花下合影。

身穿马甲,腰带扩音器。10余名来自山潭中心小学的小志愿者穿梭在游客中。“李花是金塘的特产,已经有100多年的种植历史……”一处观景平台上,小志愿者林琳绘声绘色地介绍李子、李花以及金塘的其他特产,邀请游客品尝金塘美食。

“这是阿拉村民用李子酿的酒,来闻闻是不是特别香。”“金塘味”共富工坊直播间里,工作人员琪琪对着镜头使劲吆喝李子酒、麻饼等金塘特产。一旁的摊位前,游客们围在一起,挑选各类农产品。依托李子苑金塘今年全力打造集实体土特产零售和线上销售为一体的“金塘味”共富工坊,全面提升金塘特色产品的知名度。

据介绍,山潭李子苑目前种有约800亩的李子树,山潭村将用好“金塘味”共富工坊,制作李子衍生产品,进一步提高农产品附加值。

从实体经济到乡村旅游,金塘镇正在加快推进“一村一品”战略。金塘镇相关负责人表示,将依托青山绿水、田园风光、乡土文化等特色资源,持续推进农文旅融合,精心打造“春赏花、夏摘果”乡村旅游品牌,让文化休闲产业成为繁荣农村、富裕农民的有力助推剂。

## 六横LNG接收站 项目扎实推进

近日,浙能舟山六横LNG接收站项目正在进行储罐承台混凝土浇筑。据了解,项目一期总投资约94.5亿元,规划建设一座15万吨级LNG船舶专用码头、4座22万立方米储罐及相关设施。该项目投产后,年供气能力预计达84亿立方米。

摄影 记者 沈磊  
通讯员 周志南



## 我市开展2024年百校巡回招引活动 “三天四校”密集引才收获颇丰

共吸引2000余名学生到场,收获简历320余份,达成初步就业意向147人

□通讯员 王琳艳 记者 何菁

本报讯 “这一趟去重庆、成都招揽人才,3天时间去了4所高校,行程紧凑,收获满满!”市人社局相关负责人说。根据2024年百校巡回招引活动安排,3月20日~22日,我市制定了绿色石化、船舶海工、港航交通招聘专线,赴重庆、成都两地开展“三天四校”密集引才招引活动,助力海洋经济“三支队伍”建设。

本次活动共组织重点企业28家次,推出优选岗位432个,涵盖石油化工、港航交通、船舶制造、建筑工程等舟山特色行业领域。本轮活动

共吸引2000余名学生到场,收获简历320余份,达成初步就业意向147人,全面打响海岛城市招才引智特色品牌。

“针对港航、石化等企业用工需求,我们前期对各高校的专业进行了匹配筛选,专门对接了重庆交通大学、西南石油大学等高校,助力实现企业与优秀毕业生‘双向奔赴’。”该负责人表示,活动期间还推出了高校座谈推介、人才政策解读等引才增值化服务,并对暑期研学交流工作进行了洽谈对接,为高校毕业生聚舟留舟加码。

“我家是临城的,这些年舟山对

石化产业的发展十分重视,所以我上大学的时候就选择了油气储运专业,希望为家乡的发展贡献一份力量。”西南石油大学一名舟山籍学子表示,自己之前就听说过市里的“港湾计划”,舟山籍学子回家就业能享受一定的政策倾斜,“没想到今天能在学校碰到家乡的企业来招聘,必须要投简历试试。”

今年以来,围绕全市九大产业链“三支队伍”建设需求,我市持续强化青年人才集聚,优化供给“活动提前预热+云端联动招聘+行业专场推介”系列增值化人力资源服务,锁定绿色石化和新材料、船舶海工、

港航物流等重点特色产业,聚焦我国中西部、东北地区以及省内重点城市等靶向定制招聘专线,优选近百所专业匹配的目标院校,梳理推出优质岗位6000余个,构建起“校地云端联动、全市一体协同”的资源共享引才工作架构,推动实现产业匹配更精准、目标高校更聚焦、引才服务更增值。

此次招引活动由市委人才办、市人社局、市发改委、市港航和口岸管理局等单位联合主办。下一步我市还将继续坚持“大人才观”,加大青年人才招引力度,赴西安、兰州、哈尔滨等地开展巡回招引活动。

## 浙海大与久婵物联成立住房租赁数字化联合实验室 共谋住房租赁数字化转型

□记者 刘浩

本报讯 日前,浙江海洋大学携手浙江久婵物联科技有限公司成立住房租赁数字化联合实验室,旨在加强数字化住房租赁领域的软硬件技术开发与研究,不断推动行业创新发展,赋能行业伙伴数字化转型。

近年来,住房租赁行业已从满足基本的居住功能,向追求品质化过渡。随着年轻租房群体的规模逐渐扩大,租房的便捷度变得更加重

要。推动实现数字化成为住房租赁企业运营管理的“必答题”。

据了解,久婵物联作为一家专注于提供“SaaS大数据平台+5G物联终端+AI可视化+运营管理服务”全流程闭环化的整体数字化运营管理解决方案的企业,将通过与浙江海洋大学的合作,进一步加强在数字化住房租赁领域的技术创新能力,提高住房租赁平台的体验感和安全性。

俄罗斯工程院外籍院士、浙江海洋大学信息工程学院教授、海天

智能物联网实验室主任陈宏铭,是住房租赁数字化联合实验室主任,他在智能物联网领域拥有丰富的研究经验和专业知识。此前,陈宏铭已多次与久婵物联公司研发人员进行深度交流,双方将共同解决数字化住房租赁领域的关键问题。

陈宏铭表示,住房租赁数字化联合实验室将围绕“5G+物联网”领域,在软件方面探索大数据分析算法模型的建模方法,硬件方面尝试开发定制化毫米波雷达存在感知雷达,积极探索智能物联应用,

推动数字化住房租赁行业的技术革新。

据介绍,在双方合作过程中,浙江海洋大学将发挥自身科研优势,快速提升久婵物联的技术水平与产品竞争力,久婵物联也将通过自身多年积累的产品化经验为浙江海洋大学提供丰富的技术应用场景,实现双方合作共赢。未来,校企双方将继续深化合作,共同探索更多数字化住房租赁领域的技术创新,助力研究成果快速产业化,推动行业数字化改革升级。

## 欢度第64个“世界气象日” 市民近距离感受气象“奥秘”

□记者 虞仁珂 通讯员 王敏

本报讯 台风是怎样形成的?降雨预报如何能精确到1个小时?预报员真的“能掐会算”吗?昨天是第64个“世界气象日”,300余名市民走进中国(舟山)海洋气象研究中心,近距离感受气象“奥秘”。

今年“世界气象日”的主题是“气候行动最前线”,旨在通过宣传和科学教育,使更多人认识并了解气象知识,共同探寻人类未来的可持续发展之路。

活动现场设置了灾害性天气展板宣传、参观预报业务大厅、体验小小主持人、气象科普知识有奖竞猜等环节。市民们详细了解了天气预报制作发布过程,观看了精彩的气象科普宣传片,并与气象专家面对面交流,了解气候变化、防灾减灾等方面的知识。

市气象台台长唐跃表示,由于灾害性天气的逐渐增多,想通过气象日开放活动,向公众宣传气象知识,提高市民防灾能力。