



全国政协举行新年茶话会 习近平发表重要讲话

>>>详见第4版

二〇二六年新年贺词

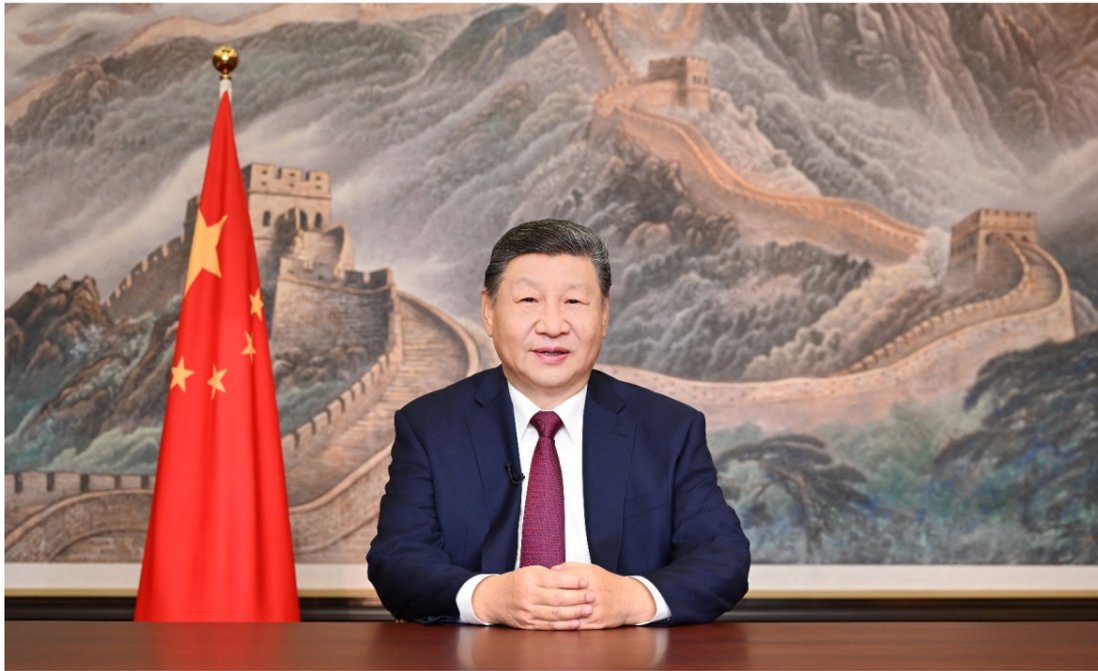
国家主席 习近平

新华社北京2025年12月31日电 新年前夕,国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网,发表了二〇二六年新年贺词。全文如下:
大家好!岁月更替,华章日新。在新年到来之际,我在北京向大家致以美好的祝福!

2025年是“十四五”收官之年。5年来,我们踔厉奋发、勇毅前行,克服重重困难挑战,圆满完成目标任务,在中国式现代化新征程上迈出了稳健步伐。我国经济总量连续跨越新关口,今年预计达到140万亿元,经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶,绿水青山成为亮丽底色,人民群众获得感幸福感安全感不断增强。5年历程极不寻常,成绩来之不易。大家拼搏进取、耕耘奉献,铸就了欣欣向荣的中国。我向每一位辛勤付出的奋斗者致敬!

这一年,令人难忘的是,我们隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,设立台湾光复纪念日。国之盛典威武雄壮,胜利荣光永载史册,激励中华儿女铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来,凝聚起中华民族伟大复兴的磅礴伟力。

我们依靠创新为高质量发展赋能。科技与产业深度融合,创新成果竞相涌现,人工智能大模型你追我赶,芯片自主研发有了新突破,我国成为创新力上升最快的经济体之一。天问二号开启“追星”之旅,推下水电工程开工建设,首艘电磁弹射型航母正式入列。人形机器人亮相“功夫模式”,无人机组阵



新年前夕,国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网,发表二〇二六年新年贺词。摄影 新华社记者 燕雁

绚丽“烟花”。创新创造催生了新质生产力,也让生活更加多姿多彩。我们以文化滋养精神家园。文博热、非遗热不断升温,世界遗产再添新员,悟空和哪吒风靡全球,古韵国风成为年轻人眼中的“顶流审美”。文旅市场人气火爆,“城超”

“村超”热闹非凡,冰雪运动点燃冬日激情。传统与现代交融,中华文化绽放更加灿烂的光芒。我们共创共享美好生活。我到西藏、新疆出席庆祝活动,从雪域高原到天山南北,各族群众心手相连,像石榴籽一样紧紧抱在一起,

大家用洁白的哈达、热情的歌舞,表达对祖国的热爱、对幸福的礼赞。民生无小事,枝叶总关情。过去一年,新就业群体权益有了进一步保障,适老化改造给老年人带来方便,育儿家庭每月多了300元补贴。柴米油盐、三餐四季,每个“小家”

热气腾腾,中国这个“大家”就蒸蒸日上。我们继续敞开胸怀拥抱世界。上合组织天津峰会、全球妇女峰会成功举办,海南自贸港全岛封关运作。为更好应对气候变化,我国宣布新一轮国家自主贡献。继“三大

倡议”之后,我提出全球治理倡议,推动建设更加公正合理的全球治理体系。当今世界变乱交织,一些地区仍被战火笼罩。中国始终站在历史正确一边,愿同各国携手促进世界和平发展,推动构建人类命运共同体。

前不久,我出席了全运会开幕式,粤港澳三地同心同行,令人欣慰。要坚定不移贯彻“一国两制”方针,支持港澳更好融入国家发展大局,保持长期繁荣稳定。两岸同胞血浓于水,祖国统一的历史大势不可阻挡!

党兴方能国强。我们开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,徙木立信从严管党治党,去腐生肌推进自我革命,党风政风持续向好。要砥砺初心使命,持之以恒、久久为功,继续回答好延安“窑洞之问”,书写无愧于人民的时代答卷。

2026年是“十五五”开局之年。锐始者必图其终,成功者先计于始。我们要锚定目标任务,坚定信心、乘势而上,扎实推动高质量发展,进一步全面深化改革,推进全体人民共同富裕,续写中国奇迹新篇章。

山海寻梦,不觉其远;前路迢迢,阔步而行。让我们拿出跃马扬鞭的勇气,激发万马奔腾的活力,保持马不停蹄的干劲,一起为梦想奋斗,为幸福打拼,把宏伟愿景变成美好现实。新年的旭日即将升起。祝祖国山河壮丽、大地丰饶,神州沐朝晖!祝大家心有所悦、业有所成,万事皆可期!

一期工程投资约5.3亿元,二期工程投资约4.7亿元,已具备全面开工条件 定海环岛工业集中供热项目“蓄势待发”

项目实施将补强区域工业基础设施、优化能源结构、改善投资环境

□记者 方智斌 通讯员 张丰田 袁霖

本报讯 浙江定海环岛工业集中供热项目,近日完成公开招标,中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司等4家企业分别中标项目四个标段。项目完成施工招标,意味着具备了全面开工条件。“国能(浙江)综合能源公司相关负责人介绍,该项目受到舟山市委、市政府高度重视,也凝聚着地方用热企业的热烈期盼,已纳入浙江省2025年“千项万亿”工程。

据了解,浙江定海环岛工业集中

供热项目由国能(浙江)综合能源公司与舟山市博晨建设开发有限公司共同开发。项目总投资约10亿元,其中一期工程投资约5.3亿元,二期工程投资约4.7亿元。一期工程将以国能浙江舟山发电有限责任公司为热源点,建设43.01公里热网管道向沿途的远洋渔业基地、小微企业创业园、新材料产业园、粮食产业园等供应蒸汽,重点供应聚泰新能源、华康生物等两个省“千项万亿”工程。二期工程拟利用一期原有管道蒸汽建设溴化锂制冷、蒸汽储能、梯级利用等配套设施,分步实施综合供能站、热值能

站、西码头冷链配套综合能源站、城市供暖及智慧管网等能源梯级利用子项目。

目前,该项目依托区域唯一煤电热电联产国能浙江舟山发电有限责任公司三期2×66万千瓦机组,已与10家热用户签订《供用热框架协议》。国能(浙江)综合能源公司相关负责人介绍,实施该项目有利于舟山本岛工业布局,提高国能浙江舟山发电有限责任公司的经济效益和竞争力,符合集团公司热电联产发展战略。同时,项目通过能源梯级利用提高能源利用效率,可补强区域工业基础设施、优

化能源结构、改善投资环境,从而降低企业成本,吸引企业投资落户。

据预测,该项目投产初期供热量可达120万吨/年,年营业收入2.75亿元,贡献税收2270万元,经济效益显著。相比燃气供热,该项目可为用热企业降低供热成本120元/吨。按照年供热量120万吨计算,相比燃煤小锅炉,每年可节约标煤5.52万吨,减排二氧化碳约99.36吨,减排烟尘约20.09吨,减排氮氧化物约31.74吨,减排二氧化硫约13.93万吨,实现环境效益、经济效益和社会效益“三赢”。

定海王家弄隧道全线贯通 甬舟铁路马岙站关键配套通道打通

□记者 吴建波
通讯员 李嘉丹 严波

本报讯 近日,随着最后一次爆破顺利实施,连接定海小沙、马岙两地的王家弄隧道实现贯通,预计农历新年前可基本具备通车条件,为舟山岑港至白泉公路(小沙至马岙段)工程后续施工推进筑牢根基。

据悉,小沙至马岙段工程总投资约1.9亿元,线路全长2.7公里,是甬舟高铁马岙站重要配套通道。工程起于小沙街道庙前村,向东途经马岙王家弄自然村、甬舟高铁马岙站、安家自然村,止于马岙街道北海村北海小区附近。道路按双向两车道二级公路标准建设,设计时速60公里,同步新建1.29公里长的王家弄隧道、两座桥梁及多道涵洞。

定海区交通运输局相关负责人介绍,为攻克王家弄隧道施工围岩地质复杂多变、施工技术难度高等难题,该局邀请了省级专家团队现场指导,同时组织各参建单位赴铁路隧道项目观摩学习先进施工经验,精准运用“超前地质预报+动态调整支护”的科学施工模式,有效化解地质风险,确保施工安全有序推进。

据了解,小沙至马岙段工程自2024年9月开工以来,目前已完成路基、桥梁施工,机电施工进度过半,路面水稳基层施工完成20%。工程计划于2026年4月底实现通车,将完善定海中东部区域路网结构,大幅提升小沙、马岙两地通行效率,进一步强化甬舟铁路马岙站交通辐射能力,高效疏解高铁客流,方便群众出行与旅客换乘。

清洗玻璃幕墙、外锚地海事服务、山地施工物资配送……

我市无人机应用场景不断丰富

□记者 陶思源

本报讯 近日,在舟山新城一高层写字楼外,一架灰色无人机稳稳悬停在距玻璃幕墙数米处,均匀喷出清洁水雾。不一会,整面幕墙光洁如新。

“以往,这类高空作业时费力且风险高,如今用无人机,既安全高效又节约成本。”浙江埃维恩智能制造有限公司现场运维负责人告诉记者,研发团队专项优化了喷洒系统与飞行稳定性,建立起标准化高效作业流程,该机型特别适合建筑密集区的精细化作业,每日清洁效率在3000至5000平方米,这套模式还能应用在清洗光伏板上。

浙江埃维恩智能制造有限公司是一家专注于生产塑料机械螺杆的

老牌企业。现如今,公司凭借其过硬的技术能力,也在全力抢占低空经济新赛道,重点研发制造无人机复材(碳纤维桨叶和机身),同时不断丰富无人机应用场景,以此推进无人机整机销售及售后服务。

“无人机飞行的关键在桨叶。”无人机部门经理温跃飞介绍,2025年上半年,埃维恩主推的56寸桨叶、62寸桨叶以优异的动力效率和耐用性,不仅在国内市场上获得顾客青睐,而且成功打开了海外市场。同时,企业还与南京航空航天大学、浙江国际海运职业技术学院等高校深化产学研合作,围绕飞控优化、材料轻量化等开展联合攻关,推动技术从实验室走向应用一线。温跃飞介绍,针对海岛风况复杂、载重要求高的需求,企业还

研发了X50飞行平台及大载重桨叶,这款“空中驮马”可挂载喷洒、救援、测绘等设备,已在木材调运等场景中投入试用。下一步,埃维恩计划推出eVTOL大型载人无人机,无人机与5G、物联网技术深度融合,开发面向智慧港口、海洋环境监测的专用机型。

在定海区昌国街道东湾村的山地施工现场,一架型号为ZC500的重载无人机稳稳升空,沿预定航线向山顶作业点飞去,不到5分钟便完成物资投送。这一幕,是无人机技术在重点工程建设中发挥作用的生动缩影,以往需人力跋涉数小时的山地搬运,正被高效的以分钟计量的“空中速递”所取代。该无人机最大载重达220公斤,续航超过2小时,自2025年9月投入使用以来,已在复杂山地

环境中多次完成电力施工机具、物资的高效运输,为高山地区电力设施建设与维护提供了创新解决方案。

“它已成为常态化生产工具,例如辅助更换自爆或复合绝缘子。无人机作为空中作业平台,直接将绝缘子吊运至空中,塔上人员即可进行更换,减少了地面人员配置,提升了安全与效率。”国网送变电运检分公司无人机运输班班长董国民介绍道。

低空经济作为战略性新兴产业,已被纳入“十五五”规划建议。目前,我市在强化低空经济产业项目招引的同时,以应用场景为牵引,持续丰富拓展无人机应用场景,强化AI赋能,积极构建舟山海岛特色的低空大模型和生态圈,全力推进舟山低空经济特色发展,形成更多标志性成果。

登步黄金瓜获国家地理标志产品认定

□记者 胡帆
通讯员 刘莎莉 曹斯琦

本报讯 国家知识产权局近日发布公告,正式认定“登步黄金瓜”为国家地理标志产品,成为继“普陀佛茶”后普陀区第2个获得这一认定的地理标志产品。

近年来,普陀聚焦“登步黄金瓜”特色产业,从商标保护、宣传推广、金融助农等多方面发力,为区域特色产业健康有序发展保驾护航。

“我们在严格落实‘登步黄金瓜’市级地方标准的基础上,加大排查力度,严厉整治非产区产品擅自使用或宣传‘登步黄金瓜’的

侵权行为,进一步筑牢商标保护屏障。同时,通过绿色直播、拍摄宣传片等多元形式,拓宽产品推广渠道。”市市场监管局普陀分局相关负责人介绍。

目前,“登步黄金瓜”产业已建成连片大棚1000余套,种植面积近500亩,惠及种植户110户左右,年均产量600余吨,年产值约1300万元,成为当地村民致富增收的支柱产业。

据了解,“登步黄金瓜”作为登步岛的特色农产品,拥有百余年的种植历史与深厚文化底蕴。其果实色泽金黄透亮、外皮光滑细腻、肉质脆嫩爽口,深受广大消费者青睐,已成为普陀瓜果产业的一张亮眼“金名片”。