

## 要闻

## 就阿尔及利亚遥感三号卫星发射成功

## 习近平同阿尔及利亚总统特本互致贺电

新华社北京1月31日电 1月31日,国家主席习近平同阿尔及利亚总统特本互致贺电,祝贺阿尔及利亚遥感三号卫星在酒泉发射成功。

习近平指出,阿尔及利亚遥感三号卫星项

目是继阿尔及利亚一号通信卫星之后,中阿双方在航天领域的又一成功合作,是中阿全面战略合作伙伴关系的重要体现。近年来,中阿关系取得长足进展,两国政治互信持续巩固,务实合

作成果丰硕。我高度重视中阿关系发展,愿同特本总统一道努力,不断丰富中阿全面战略合作伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

特本表示,阿尔及利亚遥感三号卫星成

功发射是阿中两国航天合作取得的又一实质性成果,是双边关系发展进程中的又一座丰碑,有助于双方拓展合作前景。阿方愿同中方一道继续深化两国全面战略伙伴关系。

## 粮食丰产、农民增收、产业壮大……

## 浙江“三农”指标全线攀升

本报杭州1月31日讯(记者 朱逸晨 通讯员 袁云峰) 31日上午,省农业农村厅在杭州召开全省农业农村局长会议。记者从会上获悉,“十四五”收官之年,浙江“三农”关键指标稳步攀升:农业维度,粮食生产面积、总产、亩产均创十年新高;农村维度,村集体资产总额突破1万亿元;农民维度,农村居民人均可支配收入增至45154元,城乡居民收入倍差缩小至1.81:1,连续12年保持缩小态势。

在浙江,农业不再是传统单一产业,而是承载经济功能、生态功能、社会功能与战略功能的综合性产业。记者从会上了解到,2025

年,浙江农文旅融合持续升温,田园风光、农业特色正加速转化为产业优势,乡村休闲旅游年度收入突破500亿元。在绍兴“亿飞未来”飞行农场,植保农用无人机在农创客赵逸飞的巧思下,化为乡村文旅的“流量密码”,凭借青少年无人机体验与农业研学,农场年均接待游客5000人次,带动周边农户年增收80余万元。

片区组团、乡村运营正成为浙江农村增强自我造血能力的强引擎。据悉,2025年,浙江坚持整村式运营,制定出台乡村运营“浙十条”,构建乡村运营资源库,培育实战型运营

人才700名,在省级重点村组团片区率先实施整体运营模式。目前,全省已培育打造226个省级重点村组团片区,辐射带动1447个周边村共同发展。其中湖州超过一半行政村开展乡村运营,杭州通过乡村运营每年盘活闲置农房3000宗以上、为农增收2亿多元。

“我们全力建设农业现代化大产业,创造农村优质生活空间,最终目的都是造福农民。”省农业农村厅有关负责人表示,浙江正持续拓宽农民增收致富渠道,丰富农民精神文化生活,以物质与精神双轮驱动,促进农民全面发展。过去一年,浙江坚持“土特产富”

全链发展,乡村富民产业持续壮大,单条年产值超10亿元的土特产全产业链数达136条,其中超百亿元12条,年产值达3420亿元。同时,全省乡村大力培育文明乡风,举办“村BA”“村跑”等文体活动超1000场。

记者了解到,2026年,浙江将力争实现粮食生产“十一连丰”、农林牧渔业增加值增长3.5%以上,在抓好粮食生产的基础上,新建400个省级重点村组团片区,因地制宜发展优势特色产业,争取土特产全产业链年度总产值达到3500亿元以上,带动农村居民可支配收入突破4.7万元。

## 雨雪渐止,今晨气温最低

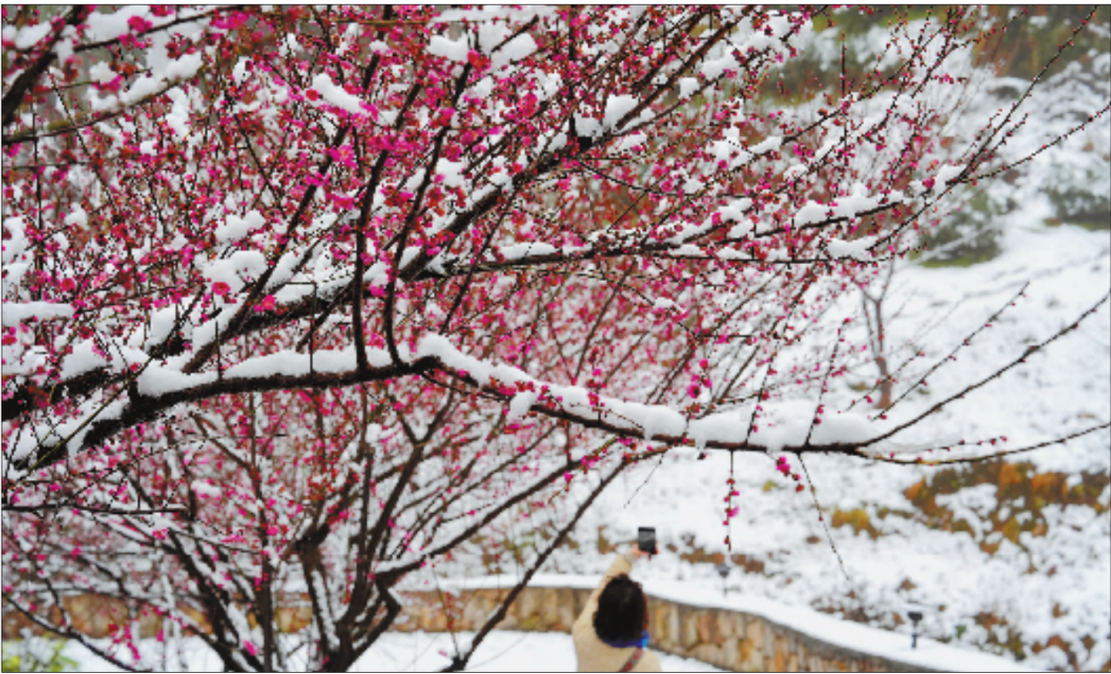
## 明起全省气温回暖

本报讯(记者 张源)在2026年的第一个月,全省已经先后迎来两场降雪。在冷空气和低涡切变的共同发力下,1月30日起全省出现小到中雨,湖州、宁波、杭州北部等地部分大雨,午后莫干山、四明山等浙北地区雪的踪影陆续现身。1月30日晚至31日凌晨,杭州主城区也悄悄下了一场雪,西湖断桥边迎来不少特意赶来看雪的朋友。截至1月31日8时,最大积雪深度出现在安吉云上草原,达11厘米。

本次雨雪天气的特点是水汽足、湿度大,山区降雪以湿雪为主,降雪量大,区域集中,但总体雨雪过程来去匆匆。1月31日白天全省上空的云系依然很多,但雨雪开始减弱,浙北地区雨雪渐止转为阴到多云的天气;浙中南地区雨水断断续续,高山区局部有雨夹雪或雪,傍晚起逐渐停止转为阴天。1月31日后半夜全省云系逐渐打开,本轮雨雪天气随之结束。值得注意的是,入冬以来,全省降水比常年偏少八成,本次雨雪将对延缓旱情、降低森林火险风险、改善空气质量有利。

雨雪走后,最冷时段到来,多地将出现冰冻。预计2月1日早晨,全省大部地区最低气温在0℃线附近徘徊,杭州最低仅1℃;山区则更低,跌至0℃以下,在-1℃至-3℃之间。由于气温走低,山区的积雪和冰冻还会维持,需继续做好防滑防冻措施。

一场席卷全国大部地区的大回暖将在2月初登场。2月1日,全省冷空气影响结束,预计2日至5日,全省气温都在走上坡路,5日来到顶峰,其中浙中南地区的最高气温会向20℃发起冲击,如丽水最高22℃。此时恰



1月31日,德清县劳岭村三九坞梅花园内的梅花迎雪绽放。

通讯员 谢尚国 摄

逢春运启动,由于冬季南北温差最大可达20℃以上,车厢内外、出发或到达地的温度

切换可能引发身体不适。建议铁路出行,特别是长途跨区域出行的旅客,可采用“洋葱式穿

衣法”,准备易穿脱的叠穿衣物,下车前适时调整,避免骤冷骤热。

## 沪苏浙协同发展迈向更深层次

## 长三角青吴嘉高新区来了

联系紧密、产业互补性强的长三角地区,同样存在行政管理的差异、政策的不统一、制度的不协调等问题,跨区域合作发展困难重重,如企业跨省迁移要“过五关斩六将”、人才流动面临资质互认难等问题。

2018年,长三角一体化发展上升为国家战略。但要打破固有模式,构建新发展格局很不容易,需要先行先试。2019年,长三角生态绿色一体化发展示范区的出现,成为实施长三角一体化发展国家战略的先手棋和突破口。从示范区覆盖的范围看,上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善三地地理位置相邻、大体发展水平相当,发展潜力和空间也很大,具备协同发展的良好基础。

三地协同发展,产业间合作是最为关键的发动机和压舱石。作为示范区重要组成部分的跨省域高新区,由此应运而生。从这个角度来说,跨省域高新区可谓是示范区中的“示范生”,这也是沪苏浙共商、共建、共治、共享、共赢极具代表性的一体化创新实践。

破除行政壁垒是一项复杂的系统工程,不是发一份文件、开几次会议就能完成的,其核心在于通过制度协同、政策协同、行动协同,构建新发展格局。区域协同发展强调地区间的府际合作和部门间的跨界合作,大家既要做好自己的事,又要关心别人的事,更要

完成共同的事。实现这一目标,需要建立一套高效的组织管理架构。

值得一提的是,青吴嘉高新区创新采用“联席会议+联合办公室+片区管理机构”的三层管理模式,这在全国都不多见。这么做好处是,一方面,在不破行政隶属的前提下打破行政边界,保证了统一的运行规则与标准;另一方面,又充分尊重了各片区的实际情况,体现因地制宜。基于这一模式,三地携手编制了高新区的战略规划和产业规划。

有专家指出,推动区域协同发展,基础设施的互联互通是骨架,公共服务的共建共享是血肉,而产业之间的协同联动则是灵魂,能有效激发地区合作的内生动力。跨省域高新区的发展正印证了这一观点。公开信息显示,近年来,整个示范区的规模以上工业总产值、工业投资增速均高于长三角平均水平。目前,区内高新技术企业数量已增至3713家,是示范区成立之初的2.4倍。从产业布局上来看,高新区重点聚焦数字产业、智能制造、绿色新材料三大战略性新兴产业,以及总部经济、绿色科创服务两大特色产业,但在具体功能定位上有所区别,东部、西部、南部分别侧重技术成果转化、高端制造、科创服务、分工合作,凝聚发展合力。有了清晰明确的发展规划和深度融合的

产业基础,政策工具也要同步跟进,为区域协同发展赋能助力。

记者注意到,去年,示范区执委会和三地联合制定了推动高新区高质量发展的若干举措,其中包括强化改革集成,强化科技创新和产业创新跨区域协同,强化要素互认共享等三大内容。比如设立长三角生态绿色一体化发展示范区投资基金,首期规模达5亿元,重点支持跨省域高新区建设。

随着青浦、吴江、嘉善三地的产业合作步入稳定的发展轨道,接下来,三地如何以此次命名为契机,固化发展成果,迈向更深层次协同发展?

在1月29日召开的长三角生态绿色一体化发展示范区新闻发布会上,示范区执委会负责人表示,2026年示范区将重点从深化改革创新,形成改革授权和制度创新闭环机制;抓牢科技创新加强科技创新和产业创新深度融合;关注民生福祉推进公共服务高水平跨区域共享等五个方面发力。对青吴嘉高新区而言,重在主攻新一代信息技术首位产业,做精智能装备产业,做优绿色新材料产业,培育布局未来产业新赛道。

从名称的具象化到发展的深度协同,青吴嘉高新区正在努力为长三角更高质量一体化发展蹚出新路。现在,故事有了新的开头,后续的精彩篇章正等待三地共同书写。

## 浙江构建完善毒品治理体系

本报讯(记者 钱祚 通讯员 应秋)1月30日,记者从全省禁毒工作视频会议上获悉,浙江各地各部门将进一步肩负起新时代禁毒工作神圣使命,锲而不舍,常抓不懈,坚决打赢禁毒攻坚战,构建完善毒品治理体系,助力高水平建设平安中国示范区。

2025年,全省禁毒战线持续深化毒品问题综合治理,一体推进禁毒“打防管控宣建”工作,浙江禁毒考评持续保持全国前列,并率先以立法形式对“笑气”等未列管成瘾性物质进行临时管制,有效遏制了相关问题。

下一步,全省各地各部门将继续协同发力,坚持严打、严防、严管、严控一体推进,全面深化禁毒人民战争。各地区、各有关部门要充分发挥党管禁毒这一政治和制度优势,坚持专业化、科技化、法治化发展方向,推动本地组织领导进一步加强,禁毒责任有效落实,毒品治理成效持续提升;要完善组织领导体系,压实责任,强化督查考核;要充分发挥中央重大政策牵引作用,持续推进毒品问题综合治理;要强化科技法治支撑,加快推进科技创新应用,健全完善全省“1+11+N”毒品实验室体系,全面提升依法治理能力;要加强禁毒基础保障,强化专业队伍建设,发展壮大禁毒全员人才,加强禁毒经费保障,推动全省各项禁毒工作再上新台阶。

## 全省检察长会议在杭州召开 推动深化检察改革和检察管理

本报杭州1月31日讯(记者 吴柯沁 通讯员 阮家骅)30日至31日,全省检察长会议在杭州桐庐召开。记者获悉,全省检察机关今年将进一步推动深化检察改革和检察管理,依法全面履行法律监督职责,奋力开创浙江检察工作高质量发展新局面。

过去一年,全省检察机关立足国家法律监督机关宪法法定位,深入践行“敢于监督、善于监督、勇于开展自我监督”,持续做实“高质效办好每一个案件”,更好为大局服务、为人民司法、为法治担当。

2026年,全省检察机关将以更高站位扛起服务保障“十五五”顺利开局的政治责任,深度融入发展大局。聚焦高水平安全,系统推进平安中国示范区建设,更加有为守护网络安全空间安全,保障经济金融安全,推进反腐败斗争,强化未成年人权益保护和犯罪防治,完善社会治理体系;聚焦高质量发展,全力护航经济大省挑大梁,更加有为服务创新浙江建设,助力构建新发展格局,保障高能级开放强省建设,护航美丽浙江、文化强省建设,保障和改善民生;聚焦主责主业,着力实现质效全面提升、监督系统转型,以更高质效检察履职保障和促进公平正义,将在办案监督各环节各领域全面实现“五个提升”,围绕法律监督路径、方式、模式、动力、动能等系统性变革,推进“五个转型”。

## 浙江海洋大学发布“黄芯1号”大黄鱼5K育种液相芯片 选育大黄鱼更方便了

本报讯(记者 张亦盈 通讯员 沈家迪)浙江海洋大学严小军教授团队联合多家单位,日前成功研发出一款用于大黄鱼品系及种群鉴定的液相芯片“黄芯1号”。该芯片以基因分型技术为核心,为大黄鱼建立精准“基因身份证”,从源头上破解大黄鱼育种周期长、种质混杂等产业瓶颈,为我国大黄鱼养殖业的高质量发展注入“芯”动力。

大黄鱼作为我国特色养殖品种,其优良品系的培育是产业提质的核心方向。与普通大黄鱼仅部分体表呈金黄色、背部渐变为灰黑色的特征不同,舟山自然海域分布的野生岱衢族大黄鱼中,少量通体金黄色的黄金品系大黄鱼,因体色鲜明、体型匀称、肉质鲜美,长期备受市场青睐。然而,传统育种模式主要依赖表型观测,也就是“看外表”。这种育种模式效率低,容易出现品种混杂、体色退化等问题,制约了优质大黄鱼种质资源的保护与高效应用。

为此,严小军教授带领的海洋鱼类资源增殖与养护团队,依托舟山渔业育种苗圃创新中心等科研平台与企业,重点针对黄金品系及不同群体大黄鱼进行了全基因组重测序,采用博瑞迪靶向测序基因分型技术,成功研制出“黄芯1号”大黄鱼5K育种液相芯片。

浙江海洋大学国家海洋设施养殖工程技术研究中心副研究员江丽华介绍,“黄芯1号”本质上是一种基因型检测工具,包含了5509个关键基因型位点,能够精准区分大黄鱼的不同群体及品系。只需要剪下约0.5平方厘米的鱼鳍,经实验室提取DNA后,检测及分析基因型位点,再与数据库对比后,就能明确这条大黄鱼的品种、来源,是否“混血”,整个流程大约2周。这种方式将大黄鱼选育周期缩短30%以上,可为优质品系大黄鱼的育种与种质管理提供技术支持,助力产业夯实种源基础,推动海水养殖产业高质量发展。

(上接第一版)

当前,城市发展正从增量扩张转向存量提质,城市更新成为新重点。“外墙、门窗、厨卫容易老化,把老房子改造成好房子,蕴藏着建筑业发展的新机遇。”庞巍祥说。在一处老旧小区,记者看到多栋住宅的外立面已有脱落痕迹,工人们正在用一种宝业和德国合作研发的节能抗裂砂浆进行整体翻修,改造后房子不仅焕然一新,也更加保温节能。

如今,宝业已在全国建设35个智能制造基地,建设项目则覆盖多个省份和共建“一带一路”国家。“党的二十届四中全会提出,要坚持智能化、绿色化、融合化方向,加快建设制造强国。”庞巍祥说,“我们正立足现代化产业体系建设大局,积极抢占行业前沿,推动建筑业整体转型。”

在20厘米深的“雪池”里,技术人员身穿厚重保温服,正在开展严寒地区建筑节能课题——在宝业集团这座国内唯一的“足尺寸、全天候”建筑节能降碳实验室,模拟零下24℃至60℃的温度等复杂气候条件。“通过极端环境测试住宅材料和工艺的耐久性,我们已积累大量数据。”负责人裘水富表示,宝业已打造一支512人的科研团队,其中188人为硕博以上学历,还有5名国家级人才。不远处,一栋30多层的大楼正在进行幕墙施工,未来将作为宝业建筑节能科技浙江省工程研究中心的办公和科研、实验之用,承接更多重点研发项目,为在全国各地开展建筑节能节能提供数据支撑。

从50多年前的修建服务队起步,宝业已发展为集拍地、设计、生产、施工、开发、运营于一体的全产业链企业。近期,它入选浙江省首批建筑业链主名单,加快带动上下游企业共同向绿色智能转型。比如与供应商联合研发的“三玻两腔”系统门窗,抗风压、水密性等性能优异,其窗式新风无需通电,仅靠内外气压差就能实现换气,大幅降低居住能耗的同时,有效调节室内二氧化碳浓度,保障住户身体健康。

## 政已闻

■ 本报记者 李攀 施力维 顾雨婷

长三角一体化,又有新动向。近日,上海市政府、江苏省政府、浙江省政府联合发布一则批文,同意将“长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域高新技术产业开发区”,正式命名为“长三角青吴嘉高新技术产业开发区”。

2023年7月,长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域高新技术产业开发区揭牌成立,规划面积49.16平方公里,包括青浦园区、吴江园区、嘉善园区3个分园,是全国首个跨省域高新区。时隔两年多,“长三角青吴嘉高新技术产业开发区”正式命名,不仅标志着跨省域高新区进入规范化、制度化建设新阶段,更彰显了长三角在制度型开放、区域协同机制创新上的有力探索。

尽管设立时间不长,但跨省域高新区迈出的每一步都备受各方关注,它自诞生之日起,就肩负着一项重要的历史使命——为破除区域行政壁垒、促进要素自由流动,构建统一开放的市场体系探路。

长期以来,行政区划的“隐形栅栏”是制约区域协同发展的最大障碍。即便是在经济

(紧接第一版)二是拥有强大的中央银行,有能力做好货币政策调控和宏观审慎管理,及时有效防范化解系统性风险。三是拥有强大的金融机构,运营效率高,抗风险能力强,门类齐全,具有全球布局能力和国际竞争力。四是拥有强大的国际金融中心,能够吸引全球投资者,影响国际定价体系。五是拥有强大的金融监管,金

## 走好中国特色金融发展之路,建设金融强国

融法治健全,在国际金融规则制定中拥有强大话语权和影响力。六是拥有强大的金融人才队伍。

文章指出,建设金融强国,必须加快构建中国特色现代金融体系。一是科学稳健

的金融调控体系,二是结构合理的金融市场体系,三是分工协作的金融机构体系,四是完备有效的金融监管体系,五是专业化、个性化的金融产品和服务体系,六是自主可控、安全高效的金融基础设施体系。