

## 习近平就阿塞拜疆飞机失事向相关国家领导人致慰问电

新华社北京12月26日电 12月26日，国家主席习近平就阿塞拜疆飞机失事造成人员伤亡向阿塞拜疆总统阿利耶夫、俄罗斯总统普京、哈萨克斯坦总统托卡耶夫致慰问电。

习近平表示，惊悉阿塞拜疆航空公司一架客机失事，造成人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属致以诚挚慰问，并祝愿伤者早日康复。

## 鼓岭获授“中美青少年交流营地”

### 杨万明郭宁宁出席授牌仪式并致辞

本报(记者 赵昕玥)跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话。12月26日，由中国人民对外友好协会授牌，鼓岭成为“中美青少年交流营地”。中国人民对外友好协会会长杨万明，省委常委、市委书记郭宁宁出席授牌仪式并致辞。中国人民对外友好协会副会长沈昕，市长吴贤德，省外办主任黎林，市领导郑或、梁栋参加。

杨万明感谢福建省福州市长期以来大力支持中国人民对外友好协会工作。他说，近年来，福建省委省政府、福州市委市政府以高度的政治站位、积极进取的工作作风，与中国人

民对外友好协会通力合作，相继举办了“鼓岭缘”中美民间友好论坛和“鼓岭缘”中美青年交流周。习近平主席分别向两次活动致贺信，对续写鼓岭故事、增进人民友好、深化青年交流、推动合作共赢提出殷切期望。为深入贯彻习近平总书记重要指示精神，搭建中美青少年交流的常态化平台，结合福建省丰富的外事工作经验，以及福州鼓岭深厚的历史、人文、教育和实践资源，全国对外友好协会决定在鼓岭设立“中美青少年交流营地”。未来，我们将与福建省福州市一道，依托该营地举办“鼓岭缘”中美青少年交流系列活动，安排美国青少年

代表团参访，举办传承鼓岭情缘各类活动。希望我们共同努力，把营地打造成为中美两国青年友谊之家，吸引两国更多的社会力量投入到鼓岭故事的讲述和实践中来，为传播鼓岭故事、弘扬中美友好、推进中美人民友好事业发挥更大的作用。

郭宁宁代表福州市委、市政府向全国对外友好协会以及长期从事关心支持福州对外友好事业的各界人士表示感谢。她说，习近平总书记在福州工作期间亲自关怀推动，成就了感人至深的中美民间友好鼓岭佳话，我们以此为纽带，组织了一系列中美青年交流活动，

福州和鼓岭已成为许多美国青少年感知中国、体会中国、了解中国的重要窗口。习近平总书记连续两年为“鼓岭缘”系列活动发来贺信，为我们深化中美民间交流交往指明了方向，提供了重要遵循。此次鼓岭获授“中美青少年交流营地”，为福州深化与美国的民间交流交往提供了更大平台。我们将以此为新起点，在全国对外友好协会的指导下，进一步讲好鼓岭故事，持续办好“鼓岭缘”系列活动，挖掘更多中美民间友好佳话，让跨越百年的鼓岭情缘像鼓岭上的千年柳杉生生不息，在中美青年中代代传承；进一步密切青

少年交往，邀请更多美国青少年来到福州参访研学，让两国青少年在交流对话、互学互鉴中增进情谊；进一步扩大品牌影响，探索将营地延伸覆盖到更广泛的区域，常态化组织开展青少年交流活动，努力把鼓岭打造成为中美民间友好和青少年交流交往的重要窗口、重要平台、重要品牌。

中美青年代表郑林舒婕、康雅竹在发言中表示，将以“中美青少年交流营地”为桥梁和平台，深入交流，增进友谊，相知相亲，携手同行，把中美友好传承下去，书写新时代的鼓岭故事，为中美关系健康稳定发展贡献力量。

## 市科协第十次代表大会召开

### 郭宁宁出席开幕式并讲话

本报(记者 赵昕玥)12月26日，市科协第十次代表大会在海峡国际会展中心召开。省委常委、市委书记郭宁宁出席开幕式并讲话。中国科学院院士谢华安，中国工程院院士吴明红，中国工程院外籍院士张久俊，市委副书记、市长吴贤德，市人大常委会主任张忠出席。省科协党组书记、副主席游建胜到会祝贺。市委副书记陈云水出席并在闭幕式上讲话。

郭宁宁代表市委、市政府向大会表示祝贺，向长期以来关心支持福州发展的省科协和社会各界表示感谢，向全体代表和全市广大科技工作者致以亲切问候和崇高敬意。她说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技事业发展，就科技创新提出一系列新论断、新要求，推动

我国科技事业发生历史性变革、取得历史性成就。我们要带着特殊感情、特殊责任、特殊使命、特殊担当，学深悟透习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述，传承弘扬深入践行习近平同志在福建福州工作期间开创的重要理念和重大实践，创造性抓好贯彻落实，努力在中国式现代化建设中奋勇争先、多作贡献。

郭宁宁强调，市科协第九次代表大会以来，全市各级科协组织聚焦发展大局，积极主动作为，在推进科技创新、开展科学普及、服务科学决策等方面，做了大量富有成效的工作。新时代新征程，全市广大科技工作者责任在肩、使命光荣。希望大家争当科技自立自强的主力军，始终胸怀“国之大者”，增强高水平科技自立自强的底气志

气，以艰苦攻关、科技报国的实干实效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”；争当科技赋能发展的排头兵，坚持“四个面向”，聚焦“四链”融合，把科技攻关同福州产业发展紧密结合，积极参与前沿领域基础研究和关键核心技术攻关，助推战略性新兴产业发展壮大，未来产业前瞻布局、传统产业转型升级；争当科技创新推广的先锋队，继续发扬以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为核心的科学家精神，把追求真理和严谨治学融合起来，把论文写在榕城大地上，培养造就更多战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，让更多科技创新成果更好造福人民。

郭宁宁要求，全市各级科协组织要认真贯彻落实党中央

决策部署和省委市委工作要求，进一步加强思想政治引领，发挥促进科技创新、推进科学普及、服务科学决策等作用，持续打造有温度、可信赖的科技工作者之家。全市各级党委政府要切实加强对科技工作的组织领导、科学管理，坚持培育和引进并重，加强科技人才队伍建设，为广大科技工作者创新创业提供有力支持保障。

游建胜希望福州科协组织牢记习近平总书记的殷切嘱托，主动融入党委政府工作大局，充分发挥桥梁纽带作用，团结带领广大科技工作者锐意进取、开拓创新，勇当高水平科技自立自强的排头兵，在发挥科协组织优势上争作表率，在大力培育创新文化上走在前列，在推动科技交流合作上先行先试，以更加广阔的视野、更有力

的历史担当，凝聚广大科技工作者更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为福州落实强省会战略，加快建设现代化国际城市作出更大贡献。

陈云水在闭幕式上指出，全市各级科协组织要强化政治引领，服务中心大局，加强自身建设，发挥联系广泛、智力集聚的优势，扎实开展科技交流、全域科普、决策咨询等工作，用心用情服务科技人才，促进科技创新，为福州高质量发展提供强大科技支撑。

副市长、市科协第九届主席林治良主持开幕式，市妇联主要负责同志代表市人民团体致贺词。会议选举产生市科协第十届委员会领导班子，吴明红当选为主席。

## 我省生态文明指数全国居首

本报(记者 冯雪珠)记者从昨日召开的福建省“在中国式现代化建设中奋勇争先”系列主题新闻发布会上获悉，经中国工程院评估，福建生态文明指数位居全国第一，生态文明发展水平接近世界先进水平。

十年来，我省坚持生产清洁、生态绿色、生活低碳融合共进的发展思路，协同推进降碳减污扩绿增长，全省单位地区生产总值能耗强度仅为全国三分之二左右，以约占全国3%的

人口、1.3%的土地、3%的能耗创造了全国4.3%的经济总量。

在生态文明体制机制创新方面，十年来，我省充分发挥生态文明建设改革“试验田”作用，23项改革成果获国务院督查激励肯定，39项改革举措和经验办法从无到有、从有到优、全国推广。

我省基本形成国土空间开发保护格局，连续24年实现耕地占补平衡，耕地数量、质量、生态三位一体保护不断强化。

## 市政协十四届常委会第十八次会议召开

本报(记者 钱嘉宜)26日，市政协十四届常委会第十八次会议召开。市政协党组书记、主席刘卓群出席会议并讲话。市政府党组成员、副市长梁应盛到会并作政府工作报告起草情况说明。市政协副主席廖萍、林恒增、林峰、罗蜀榕、郑章干、林澄、顾硕、唐希、秘书长周忠应出席会议。

会议传达学习了习近平总书记福建考察时的重要讲话精神，中央经济工作会议精

神，省委十一届七次全会、省委政协工作会议、市委十二届八次全会和市委政协工作会议精神；协商讨论政府工作报告和市法院、市检察院工作报告，听取了市政府办公厅关于市政协常委会提案办理落实情况的通报，以及市法院、市检察院2024年办理周忠应提案等工作情况通报。

会议审议通过了《中国人民政治协商会议第十四届福州市委员会常务委员、委员变更

名单》《中国人民政治协商会议第十四届福州市委员会有关专门委员会副主任任职名单》《市政协主席会议关于2024年工作情况的报告》和《关于召开市政协十四届四次会议的决议》，市政协十四届四次会会议日程、政协委员分组原则、各组召集人名单、会议秘书长、副秘书长名单以及《关于授权主席会议审议福州市政协十四届常委会第十八次会议未尽事宜的决定》等文件。(下转2版)

## 我国首个海上风电机组地面试验平台在福清投运

本报(记者 钱嘉宜)26日，我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地传动链平台在福清建成投运。该平台是国内首套具有自主知识产权、具备先进的国际技术水平和全面测试能力的海上风电机组地面试验平台，可开展25兆瓦级风电机组全工况模拟试验。

为推动海上风电产业进一步发展，2023年底，作为国家“十四五”规划重大项目的国家级海上风电研究与试验检测基地在福清开工建设。此次建成投运的传动链平台，就是该检测基地的核心试验平台。

该平台检测技术如何领先国际？集全工况、高拟真、多尺度于一体。具体而言，平台具有轴倾角调节功能及全球容量最大的电网模拟装置，可模拟海上风电交流/直流不同送出方式下的复杂并网环境及各类故障扰动工况，试验效率提升1倍以上；平台的六自由度加载技术能够复现真实海上环境下的“风—浪—流”复杂工况；平台在试验中可对被测试的风机加载的最大推力、扭矩、弯矩均为目前国际同类平台的最高水平。

随着平台投运，海上风电试验基地的建设情况也备受瞩目。基地包括陆上检测中心和试验风电场两部分。陆上检测中心选址福清江阴产业园内，靠近江阴港码头，毗邻三峡海上风电国际产业园，主要建设传动链平



建设中的国家级海上风电研究与试验检测基地。新华社记者 林善传摄

台和150米级叶片试验平台。试验风电场规划建设6个陆上试验机位和20个—40个海上试验机位，首批20个海上试验机位选址长乐外海区。

随着我国海上风电快速发展，海上风电机组进入大容量时代。大容量风电机组的研发离不开海上风电试验场的建设，从世界范

围看，建设大功率海上风电试验检测基地已成为各国抢占海上风电装备制造与并网技术制高点的重要抓手。除了海上风电机组全尺寸地面试验平台，海上风电试验基地还将加快建设150米级叶片试验平台、试验风电场等设施，为我国海上风电产业的发展提供有力保障。

## 项目驱动万象新 链条引领产业强

### 福清经济社会发展成绩亮眼，多项考核勇夺第一

本报记者 钱嘉宜 通讯员 余典

过去一年，福清坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以习近平总书记福建考察时的重要讲话精神为引领，以“小切口”入手，以“打深井、微创新”为手段，五盘并转、系统谋划，推动经济社会发展持续领先，不断打破“天花板”，夺得多个第一：“项目攻坚突破年”综合考评、招商引资考评、小微企业融资贷款额度、“一网通办”事项占比等位列福州第一，专项债获批和发行额度位列全省第一。同时，江阴港城经济区规上工业规模首次突破千亿元，福清社会零售总额突破460亿元。

### 向“新”提质，重大项目支撑有力

2024年末，位于融侨经济技术开发区的福耀全球出口基地项目进入基础及主体结构施工阶段，以稳健的“脚步”向2025年12月建成投产的目标迈进。

该项目总投资32.5亿元，建设年产400万套高端智能车用安全玻璃生产线，预计年产值30亿元，提供超3000个就业岗位，达产后将成为全球最大的汽车玻璃出口基地。同时，项目致力于打造全球领先的零碳智能工厂，利用光伏、储能等绿电设施，将绿色低碳

理念贯穿到产品设计、创新研发、生产制造等各个环节。

稳住发展基本盘，就要稳住大项目。2024年，福清开工动工106个项目、总投资918亿元，竣工投产63个项目、总投资395亿元。专项债获批205亿元、发行105亿元，获批中央预算内投资和超长期国债项目11个、总资金3亿元。

与项目竣工投产形成良性互动的，是一波又一波招商引资热潮。通过“全员招商引资季”行动，福清上下齐上阵，跟踪对接超700条有效项目线索，签约引进国能渔光互补光伏电站、瑞石新材、华睿电子等166个项目、总投资728亿元。

### 释放动能，产业结构持续优化

走进位于江阴港城经济区的思嘉新材料科技产业园，生产车间机器轰鸣，生产线各道工序紧密衔接。“落地江阴就是看中能够大量利用聚氨酯产业园的PVC、MDI、TPU等化工新材料，打造化工新材料下游终端应用产业链。”思嘉集团福清新材料科技产业园数字化管理中心副总经理姚配剑说。(下转3版)