

# 习近平致电祝贺通伦当选 老挝人民革命党中央总书记

# 习近平向2026年 “中非人文交流年”开幕式致贺信

新华社北京1月8日电 1月8日,中共中央总书记习近平致电通伦,祝贺他再次当选老挝人民革命党中央总书记。

习近平在贺电中说,老挝党十一大以来,老挝党中央团结带领老挝人民积极探索符合本国国情的社会主义发展道路,攻坚克难、砥砺前行,在推进党的建设、发展经济、改善民生、拓展对外交往等方面取得了一系列重要成就。老挝党十二大胜利召开,对于老挝党和老挝社会主义事业

发展具有承前启后、继往开来的重要意义。祝愿在以总书记同志为首的老挝党中央坚强领导下,老挝党和人民团结一心、接续奋斗,顺利完成老挝党十二大提出的各项任务,不断开创老挝社会主义事业新局面,朝着2055年建党百年奋斗目标勇毅前进。

中老是一脉相承、水同源的社会主义友好邻邦。近年来,在双方共同努力下,中老关系进入历史最好时期,具有战略意义的中老命运共同体

建设不断走深走实,取得一系列丰硕成果。在周边格局和世界变局深度联动的新形势下,我愿同总书记同志一道,加强对中老关系发展的战略引领,弘扬中老传统友谊,深化治党治国经验交流,拓展各领域务实合作,推动中老命运共同体建设朝着高标准、高质量、高水平目标持续迈进,更好造福两国人民,更好服务各自社会主义事业发展,为促进地区乃至世界和平稳定与发展繁荣作出新贡献。

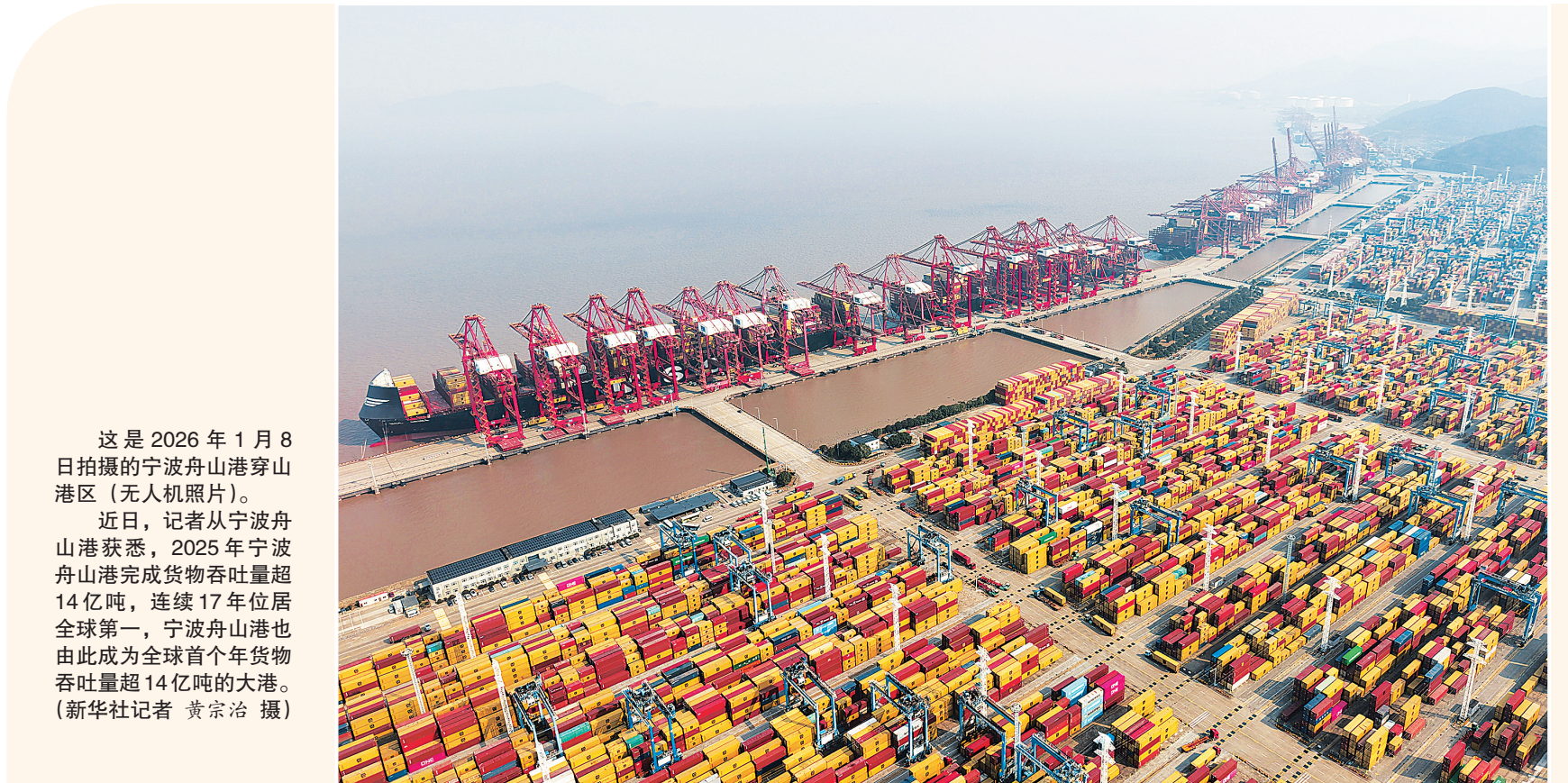
新华社北京1月8日电 2026年1月8日,国家主席习近平向2026年“中非人文交流年”开幕式致贺信。

习近平指出,在中非开启外交关系70周年之际举办“人文交流年”,是我同非洲领导人达成的重要共识,是在新的历史起点上推动中非友好进一步深入人心的重要举措。

习近平强调,文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平与发展的不竭动力。千百年

来,中非两大文明交相辉映,成为中非友谊的历史和思想之源。

习近平指出,希望双方以“人文交流年”为契机,赓续传统友好,加强文明互鉴,密切人员往来特别是青年交往,深化治国理政经验交流,携手推进现代化,促进28亿多中非人民心相通、情共融、力同聚,为全球南方团结应对全球性挑战、弘扬全人类共同价值、推动构建人类命运共同体作出新的中非贡献。



这是2026年1月8日拍摄的宁波舟山港穿山港区(无人机照片)。近日,记者从宁波舟山港获悉,2025年宁波舟山港完成货物吞吐量超14亿吨,连续17年位居全球第一,宁波舟山港也由此成为全球首个年货物吞吐量超14亿吨的大港。(新华社记者 黄宗治 摄)

## 我国将启动新一轮“双一流”建设

新华社北京1月8日电(记者 王鹏 魏冠宇)记者从1月8日举行的2026年全国教育工作会议上获悉,2026年,教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务,启动新一轮“双一流”建设,全面推进地方普通高校高质量发展,推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕合理调整高校布局,更好应对人口大省和中西部地区倾斜,健全中西部高校对口支援机制,加快推动中西部高等教育振兴。

此外,记者了解到,一段时间以来,我国教育公共服务质量和水平不

断提升。一年来,义务教育优质均衡发展县新认定300多个,已覆盖所有省份;学前一年免保育教育费政策惠及超过1200万儿童;启动县中振兴行动计划,新增高中学位149万个;“双一流”建设高校稳步扩大招生规模,学生有更多机会进入高水平大学。

据悉,2026年,教育部将持续优化基础教育资源布局,更好应对学龄人口变化,完善全国学位监测预警模型,全面开展基础教育资源配置机制改革试点,重点支持学龄人口净流入城市和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通高中,扩大资源供给。

## 事关“高效办成一件事”两项新国标发布

新华社北京1月8日电(记者 赵文君)记者从市场监管总局获悉,《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》《政务服务大厅集约化建设指南》两项推荐性国家标准近日发布实施。

两项标准紧扣政务服务“高效办成一件事”部署要求,以标准化手段固化改革成果,规范服务流程,从重点事项“集成办”和线下大厅“集约建设”两大维度提供标准化指引,为推进数字

政府建设、切实为基层减负、显著提升便民利企服务质量提供重要支撑。

《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》适用于规范“高效办成一件事”集成办服务,明确了政务服务重点事项梳理、平台功能、服务提供、成效验证与优化等方面的规范要求,有效推动政务服务从“分散办理”

向“整体服务”转型,加速打破跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据壁垒,实现政务数据精准共享,大幅减少企业和群众办事的跑动次数、材料提交数量和办理时限,助力落实“减环节、减材料、减时限、减费用”的要求,推动“高效办成一件事”从“能办”向“好办、易办”转变。

《政务服务大厅集约化建设指南》旨在规范政务服务大厅建设管理,明确了服务场所科学布局、服务窗口按需设置、事项进驻与服务优化、设施设备集约管理、大厅运行管理等方面的规范要求。通过规范线上线下融合服务流程,进一步提升窗口服务效率,解决群众线下办事“多头跑、来回跑”的问题,与线上服务形成互补,构建“线上一网通办、线下一窗综办”的全渠道服务格局。

## 外交部:日本右翼日益膨胀的核野心 对世界和平稳定构成严重威胁

据新华社北京1月8日电(记者 曹嘉明 董雪)外交部发言人毛宁1月8日就当日发布的《日本右翼的核野心:对世界和平的严重威胁》研究报告答问时表示,日本右翼日益膨胀的核野心,是日本军国主义死灰复燃的危险信号,对世界和平与稳定构成严重威胁。

当日例行记者会上,有记者问:8日上午,中国军控与裁军协会等学术机构发布了《日本右翼的核野心:对世界和平的严重威胁》报告,指出日本右翼不断膨胀的核野心对世界和平构成严重威胁,呼吁日本首相高市早苗立即澄清日方在核武器问题上的立场。中方对此有何评论?

毛宁说,日本新政府执政以来,急不可耐地暴露出日本右翼的核野心。日首相高市早苗等高官推动修改“无核三原则”,暗示引入核潜艇,鼓动强化所谓对日“延伸威慑”,公开声称“日

本应该拥有核武器”。日方行径是对以《不扩散核武器条约》为基石的国际核不扩散体系、战后国际秩序的严重挑战,引发国际社会以及日本国内各界人士的强烈反对。

“你提到的报告揭露日本右翼拥核图谋,列举日本秘密研发核武器、长期囤积大量敏感核材料、具备发展核武器潜力的危险事实,深入分析日本右翼核言行对国际和平与安全的消极影响,并提出一系列消除日方言行恶劣影响的措施建议,发出了反对日本拥核、维护世界和平的呼吁。”毛宁说。

毛宁表示,日本右翼日益膨胀的核野心,是日本军国主义死灰复燃的危险信号,对世界和平与稳定构成严重威胁。日方应当正视国际社会正义呼声,立即澄清在核武器问题上的立场,恪守《不扩散核武器条约》义务及“无核三原则”。

## 生命、家园、深空与智能

——2026年全球科技展望

□ 新华社记者 张忠贵

2026年,科学与技术将持续深刻影响人类对生命、地球与宇宙的认知边界。从实验室到临床,从地球到深空,一系列值得期待的科学实验、气候行动与太空任务,不仅勾勒出新的一年创新图景,更预示着人类在应对疾病、气候危机和科学前沿挑战上,可能迎来关键性的突破与转折。

在这些进展中,还伴随着人工智能技术发展所带来的新动力。这不仅是技术的叠加演进,更是一场关于生命质量、家园呵护、星空探索与人工智能的协同进化。

### 那些值得期待的医学探索

“2025年是基因编辑取得突破之年”,美国博德研究所教授、著名基因编辑研究者刘如谦在接受英国《自然》杂志采访时说。该刊预测,2026年基因编辑技术发展势头将更为强劲,其中两项临床试验最受医学界关注。

为患有超罕见病的美国婴儿KJ·马尔敦进行个性化基因编辑治疗的团队,2026年计划在美国费城开启基因编辑疗法临床试验,造福更多的罕见代谢疾病儿童。另一个团队将启动一项类似临床试验,治疗一种免疫系统遗传疾病。

癌症防治方面,英国一项涉及超14万名参与者的癌症检测临床试验预计在2026年公布结果,可通过单次血液检测在症状出现前发现约50种癌症。

新药研发方面,美国化学学会在年度预测中说,靶向钠通道的无阿片类疼痛缓解药物预计将成为2026年大型制药公司的研发热点。在疾病的筛查和诊断方面,人工智能(AI)展示出不可小觑的潜力。美国化学学会预测2026年生命

科学领域新兴趋势之一就是AI技术驱动的生物标志物检测,“AI驱动的技术可能超越检测、迈向预测”。美国《福布斯》杂志报道认为,2026年,基因编辑与人工智能的交叉,将催生针对癌症以及多种遗传性疾病的有效新疗法。“未来一年,我们可能开始看到临床应用的涌现,标志着个性化精准医学新时代的开端。”

### 需要倍加呵护的地球家园

热,无疑是2025年地球状态的关键词。英国气象局预测,2026年全球平均气温可能再次超过工业化前水平1.4摄氏度,延续近几年的高温趋势。在2025年11月的巴西贝伦气候变化大会上,联合国秘书长古特雷斯呼吁各国开启一个加速落实与行动的十年。

在应对气候变化行动中,发展可再生能源是必由之路。正如国际原子能机构总干事格罗西所言:“有两种力量正在以前所未有的速度重塑人类的未来:AI的崛起和全球向清洁能源转型。”

好消息是,可再生能源正在多个领域超越传统能源。美国《科学》杂志将“全球可再生能源增长势头不可阻挡”评为2025年度头号科学突破,并指出全球能源领域的重大转型主要由中国驱动。

中国国家能源局局长王宏志在2026年全国能源工作会议上表示,2026年中国将继续扎实推进能源绿色低碳转型,持续提高新能源供给比重,全年新增风电、太阳能发电装机2亿千瓦以上。

在储能电池的成本和材料可用性方面,美国化学学会预测说,新的材料科学

电池技术正在超越当前的锂离子电池。2026年,将有几种电池可能商业化。一类是包括铁-空气电池、锌-空气电池在内的金属-空气电池。另一类是金属离子电池,其中钠离子电池技术目前已达到商业应用的临界点。

### 那片令人憧憬的浩瀚星空

2026年将是月球“交通繁忙”的一年。中国计划发射嫦娥七号探测器,目标是着陆于遍布岩石与陨石坑、着陆难度极高的月球南极区域。

在美国,无论是政府还是企业,都将月球作为2026年太空探索的“热门目的地”。重磅项目“阿耳忒弥斯2号”任务将派遣4名宇航员乘坐“猎户座”飞船绕月飞行。如果能够成行,这将是美国半个多世纪以来首次开展载人探月飞行。此外,多家美国公司也将进行相关探月任务,包括“直觉机器”公司、“萤火虫”航空航天公司、航天机器人技术公司和蓝色起源公司。

载人飞行方面,根据中国载人航天工程办公室发布的信息,2026年中国将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、梦舟一号等飞行任务,其中梦舟一号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。

美国波音公司的“星际客机”2024年首次载人试飞失败后,下一次任务(即“星际客机-1”)将不载人,转而用于向国际空间站运送必要物资,预计最早于2026年4月执行。印度计划于1月进行“加甘扬”载人航天计划的首次不载人但进入地球轨道的完整验证飞行。

此外,印度太阳探测器“日地L1点

太阳”号将在太阳活动极大期对太阳进行持续观测。日本计划发射探测器,造访火星的两颗卫星火卫一与火卫二。

太空望远镜“赛道”也将非常热闹。欧洲空间局计划2026年年底发射“柏拉图”号空间望远镜,通过监测超20万颗恒星来寻找宜居的类地行星;已经在智利建成的“薇拉·鲁宾天文台”将从2026年初开始,每3天精细记录一次全天景象并持续十年,它一年内收集的光学数据将超过历史上所有望远镜的总和,《科学》杂志认为其“将在未来数年成为突破性发现的孕育之地”。

### 那些被AI加速的科研领域

在全球各地的实验室中,人工智能正在以“颠覆者”的姿态改变和加速科研进程。《自然》杂志的文章说,AI驱动的科研在2025年实现跨越式发展,这一趋势在2026年将持续深化。整合多个大语言模型以执行复杂、多步骤流程的AI“智能体”有望更广泛应用,其中一些甚至几乎不需要人工干预。

《自然》还预测说,2026年或将见证AI取得首批具有重大意义的科学突破。2026年,新方法将聚焦于设计小规模AI模型,这类模型可从有限数据中学习,并专精于解决特定推理难题。

无论大小,AI模型正在渗透到社会经济生活的各个角落。世界经济论坛2025年9月发布的《首席经济学家展望报告》指出,生成式人工智能继续引领技术变革浪潮,超过三分之二的首席经济学家预计其将在未来一年内形成商业价值。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校信息研究教授拉梅什·斯里尼瓦桑在该校发布的一篇预测文章中说,2026年AI将助推多领域科研,尤其是生物医学。AI技术从“婴儿期”步入“青春期”,人们能否跟上这一迅猛变化?斯里尼瓦桑说:“2026年我们或许会开始找到答案。”(新华社北京1月8日电)

# 医保

## 抓好医保参保工作 办好惠民利民实事



郴州日报公益广告