



# 中央军委举行慰问 驻京部队老干部迎新春文艺演出

## 习近平向全军老同志祝贺新春

(上接头版)关切询问他们的身体和生活情况,共同回顾过去一年党和国家军队事业走过的不平凡历程,取得的重大成就。老同志们一致表示,将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,弘扬光荣传统,永葆政治本色,坚定信念、勇毅前行,为如期实现建军一百年奋斗目标、高质量推进国防和军队现代化作贡献。

“旗帜领航,团结奋斗向前方!熔炉淬火,越锻造越坚强!”混声合唱《永远的荣光》以铿锵旋律拉开演出序幕。演出贯穿整训锻造焕新风、攻坚冲刺向百年的鲜明主题,突出展现政治建军新风貌、现代化建新进展、备战打仗新成效,抒发全军官兵坚定维护核心、坚决听从指挥的共同心声。器乐与合唱《钢多气更盛》、表演唱《战争就在下一秒》聚焦部队练兵备战火热实践,生动反映官兵枕戈待旦、敢打必胜的责任担当。情景演唱《七律·长征》热情讴歌红军将士战胜一切艰难险

阻、打败一切强敌的英雄气概,激发弘扬伟大长征精神、走好新时代长征路的壮志豪情。《手拿枪心向党》、《师长有床绿军被》、《战友之歌》等经典老歌联唱,颂扬我党我军优良传统,展现红色基因代代相传。民族歌舞《同心共筑》礼赞边防官兵与各族群众合力强边固防,创造幸福生活,表达对党的深情、对祖国的热爱。短剧《红星的召唤》以青年官兵与红军战士的跨时空对话,体现牢记初心使命、巩固纯洁光荣的血脉传承。表演唱《温暖》充分体现统帅心系基层、关爱官兵的深厚情怀,彰显全军官兵坚定看齐追随、矢志奋斗强军的如磐信念。“我们走进一片新的天地,我们跟随着你走向胜利”,混声合唱《在党的旗帜下前进》鲜明表达人民军队开创新军事新局面、完成好党和人民赋予的各项任务的决心意志。整场演出新风扑面、昂扬向上,呈现出军队文艺服务强军、服务基层、服务官兵的蓬勃气象。

张升民一同观看。观看演出的还有军委机关各部门、军队驻京有关单位领导和部队官兵代表。

# 习近平致电祝贺费尔南德斯 当选哥斯达黎加总统

新华社北京2月7日电 2月5日,国家主席习近平向劳拉·费尔南德斯致贺电,祝贺她当选哥斯达黎加共和国总统。习近平指出,中哥建交18年来,双边关系快速发展,各领域交流合作成果丰硕,有力增进两国人民福祉。事实充分证明,中哥关系发展符合两国和两国人民根本利益,是大势所趋、人心所向。习近平强调,我高度重视中哥关系发展,愿同费尔南德斯总统一道努力,加强战略沟通,深化政治互信,积极推进各领域合作,引领两国关系在一个中国原则的基础上不断发展,更好造福两国人民。

## 标题新闻

- 国际剑联女子重剑世界杯(无锡站)团体决赛:中国队获得冠军
- 科研人员在海南岛西南海域目击到大量中华白海豚
- 室内田径亚锦赛:熊诗麒获女子跳远冠军 (据新华社电)

# 新疆库车发现唐代 安西都护府副都护尹公墓

新华社北京2月8日电 记者从8日在京举行的2025年新疆考古工作汇报会上获悉,新疆库车市友谊路墓群发掘出土一座唐代长斜坡砖室墓,通过对墓志铭文的释读,明确墓主是安西副都护尹公,填补了龟兹地区唐代中后期安西都护府官员墓葬的考古空白。公元640年,唐在西州(今吐鲁番一带)设立安西都护府管理西域,后又治所迁到龟兹,管辖龟兹、于阗、疏勒、焉耆(或碎叶)四镇,有效巩固了唐中央政权对西域的治理。墓室内出土一盒墓志,志盖阴刻篆书4行16字:“唐故四镇支度判官侍御史尹公墓志铭”。志文明确记载墓主官职履历,最后官职为安西副都护,是唐代西域高级别军政长官之一。北京大学考古文博学院教授沈睿认为,尹公集军政与监察于一身,官职配置,适配安西都护府“军政合一”治理需求,同时墓主4米见方的墓室规格严格遵循中原墓葬制度“官葬分区”原则,印证安史之乱后西域仍传承沿用中原丧葬礼制。墓志记载尹公卒于“贞元七年三月廿一日”,次月十四日安葬于“都护府城东乌垒原”。该墓位于库车龟兹古城东100米处,实证龟兹故城是唐安西都护府所在。库车市友谊路墓群考古项目负责人阿里甫江·尼亚孜介绍,这是目前新疆南部地区发现的唯一一座唐代砖室墓,为实证唐中央政权对新疆有效管辖治理提供了重要的考古证据。库车市友谊路墓群位于新疆阿克苏地区,2007年至2025年,新疆文物考古研究所为配合基建在此进行了5次考古发掘,累计发掘墓葬2200余座,出土各类文物2800余件(组)。

# 铁路部门在春运部分非热门线路 推出最低2折优惠券

新华社北京2月8日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月8日全国铁路预计发送旅客1.325亿人次,计划加开旅客列车1688列,其中在京广、京沪、京哈等主要高铁通道增加夜间高铁列车,对春运部分非热门线路车票实行最低2折优惠票价,为旅客出行提供更多选择。

春运期间,铁路客流具有明显的单向特征。铁路部门充分发挥市场化票价机制作用,在部分非热门线路推出打折优惠措施,最低折扣2折,既让旅客得到更多实惠,拥有多样化出行选择,也能通过价格杠杆有效调节客流,引导旅客错峰出行,促进铁路运输资源充分利用,推动春运客流“双向奔赴”,更加均衡。

比如节前,2月10日至16日K822次信阳至深圳东硬座打2折,全程42.5元,2月11日至14日D4420次宜昌东至上海虹桥二等座打3折,全程149元,2月12日至13日G4404次沈阳北至北京朝阳二等座打2折,全程76元;节后,2月20日至22日K4041次北京至吉林硬座打7折,全程103.5元,2月20日至21日G4945次南京南至贵阳北二等座打2.7折,全程244元。

截至2月8日8时,铁路12306已累计发售春运期间车票超1.5亿张,8日开始发售2月22日(农历正月初六)车票,节前和节后部分方向列车尚有余票。



2月7日,在山东省临沂市郯城县郯城街道,一位老人在为孩子们讲解木板年画的传统习俗。春节将至,各地年味渐浓。人们购年货、逛集市、参加喜庆活动,欢欢喜喜迎新春。 □新华社发

## 多彩活动喜迎新春

# 与中国同行就是与机遇同行

### ——新年外交热潮彰显东方大国魅力

2026年新年,中国外交高潮迭起,各国“向东看”举世瞩目。

开年以来,韩国、爱尔兰、加拿大、芬兰、英国、乌拉圭等国领导人相继访华;立春当日,中俄元首视频会晤、中美元首通电话;中国同周边、欧洲、北美、拉美、非洲等开展多双边积极互动……

是什么样的魅力,吸引越来越多国家和地区同中国相向而行?开年“中国热”,向世界传递了什么?

### (一)寻找信心,握紧世界经济稳定器

当全球经济遭遇逆风,世界迫切地需要稳定器。

2025年中国经济总量突破140万亿元,国内生产总值同比增长5.0%;“十四五”时期中国经济年均增长约5.4%,对全球经济增长年均贡献率达到了30%左右……亮眼的成绩单为国际社会注入强劲信心。

去年底以来,国际货币基金组织等主要国际组织相继上调中国经济增长预期,摩根大通、贝莱德等国际资本纷纷加仓中国资产,看多中国愈加成熟。

面对外部环境急剧变化,中国以高质量发展发展的确定性应对外部环境的不确定性,发挥着全球经济稳定器的重要作用。

“中国经济展现出强大韧性,仍是全球增长的最大贡献者。”世界经济论坛总裁布洛德如此评价。有西方媒体指出,2026年中国经济将在高科技、智能制造、绿色能源和服务消费等领域实现显著增长。

——拥有14亿多人口、庞大中等收入群体的中国,稳居全球第二大消费市场、第二大进口市场。超大规模市场蕴含着中国经济发展的澎湃活力,也让外企看到了可观增长空间。

——绿电、绿能、绿色经济蓬勃发展,非化石能源装机占比超六成,成为发电的绝对主力,新能源汽车国内新车销量占比超过一半。中国为高质量发展打造强劲绿色引擎的远见正在一步步实现。

——从研发人员总量、国际专利申请

量等位居世界第一,到具身智能产业规模以超50%增速跨越式发展;从“嫦娥六号”月背采样返回,到首颗“雄安二号”卫星“雄安一号”下线……中国从“世界工厂”向“创新实验室”持续迈进,以创新之进,促发展之稳。

中国经济顶风破浪、奋力向前的稳健态势和强劲活力,吸引各国领导人率团密集访华。

爱尔兰总理时隔14年再访华,总理马丁说,中国卓有成效制定并实施国家长远发展战略,取得重大成就,令人敬佩;加拿大总理卡尼表示,中国经济迅速发展,科技创新成就显著,为世界经济提供动力;乌拉圭总统奥尔西期待中国“十五五”规划为世界带来更大机遇。

展望未来,中国经济蓄势待发,动能升级,“稳定的引擎”“增长的绿洲”“创新的摇篮”将持续释放更大的影响力、更强的引领力。

### (二)拥抱机遇,拓展开放发展新天地

当贸易保护主义威胁全球经济复苏,中国坚定不移扩大高水平对外开放,吸引着越来越多国家的企业“畅游”中国市场

的“大海”。

携60多位美国重要工商、文化界代表来华的英国首相斯塔默表示,8年来没有一位英国首相访华,导致英国“错失8年发展良机”;芬兰总理奥尔波率20余家企业高管访华,表示中国之行“旨在为芬兰企业开拓机遇,进一步推动芬兰对亚洲市场的出口”。

一个多月来,人民大会堂内外,合作氛围持续升温,务实成果愈加丰厚。中韩签署科技创新、生态环境、交通运输、经贸合作等领域15份合作文件;中加签署经贸合作路线图等8项合作文件,就要善解决电动汽车、油菜籽等领域经贸问题作出具体安排;中国同乌拉圭在贸易、投资促进等多个领域签署达成19项合作文件……

斯塔默访华期间,跨国医药企业阿斯利康宣布:计划于2030年前在中国投资逾1000亿元人民币,以扩大在药品生产与研发领域布局。在阿斯利康全球首

席执行官苏博科看来,中国是充满活力的创新策源地,也是连接全球机遇的战略枢纽。

世界清楚看到,与中国“牵手”,不仅意味着共享超大规模市场,更能借助中国的创新优势、产业优势,对接运行高效、富有韧性的产业链体系,共同做大合作“蛋糕”,激活增长新动能。

2025年,全球与中国有贸易往来的国家和地区达到249个;全球超过四分之一的国家加入共建“一带一路”大家庭;已连续举办进博会等展会到海南自贸港封关……中国开放的大门越开越大,为各国搭建的平台越来越宽广。

今年是中国“十五五”开局之年。未来5年和更长时期,中国将继续推动高质量发展,扩大高水平对外开放,为各国提供更强“机遇清单”。

当各国企业家带着合作意向来到北京,当中国企业敞开怀抱迎接各国合作伙伴,一场场“双向奔赴”向世界清晰传递:与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。

### (三)顺应大势,共赴和合共生大未来

东方大国的魅力更源于选择的道路得人心、合潮流、顺大势。

“中国始终坚持走和平发展道路,从未主动挑起过一场战争,从未侵占过别国一寸土地,中国无论怎样发展壮大都不会对其他国家构成威胁。”会见斯塔默时,习近平主席掷地有声的话语彰显出中国始终不渝的和平发展理念。

当全球单边主义、保护主义抬头,当确定性、稳定性日益成为全球稀缺资源,世界需要也期待这样一种穿越动荡、指引未来的力量。

立春,中国二十四节气之首。中俄元首视频会晤、中美元首通电话,一天之内两场重量级对话令世界瞩目,中国以负责任大国担当为世界注入稳定性和正能量。

“分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回丛林法则不得人心,合作共赢、团结合作才是唯一正确选择。”在同外国新任驻华大使交流时,习近平主席

的深邃洞察引发强烈共鸣,越来越多国家愿意同中国携手前行。

中韩元首时隔两个月实现互访,韩国总统李在明表示,韩方愿同中方加强多边协调,为世界繁荣发展作出贡献。

爱尔兰下半年将担任欧盟轮值主席国,总理马丁说,爱尔兰愿同中方保持密切沟通,维护国际法,坚持自由开放贸易,促进世界繁荣稳定。

加拿大总理卡尼表示中国“稳定且可预测”,愿同中方维护多边主义和联合国权威,共同维护世界和平稳定。

600多年历史的故宫,红墙溢彩,黄瓦流光。三大殿匾额上的“和”字,蕴含着中国人民自古以来对和平、和谐、和睦的珍视与信仰。

“中国的文化传统是‘以和为贵’,追求的是‘和而不同’”——习近平主席深刻指明中国坚持走和平发展道路的文明底蕴,指引着国际社会深入了解源远流长的中华文明。

斯塔默在华期间多次讲起“盲人摸象”典故给他带来的启发,并以成语“求同存异”表达对英中关系未来发展的期盼;

芬兰总理奥尔波在繁忙的访问日程中专门参观故宫,感慨这是一次非凡的体验,这座承载着厚重历史的古迹,静立于摩天大楼鳞次栉比的现代化都市中心,如此强烈的对比令人震撼;乌拉圭总统奥尔西说,乌拉圭始终坚持发展对华关系,这不仅是由于与中国保持紧密联系所带来的物质与经济利益,更是基于对中国这一历史悠久的、绵延不绝且致力于共创未来的文明奇迹的深入了解……

中华文明同不同国度、不同地区的多彩文明相互尊重、彼此激荡,为和平发展、合作共赢的时代潮流提供生动注解。

坚定站在历史正确一边,站在人类文明进步一边。一个高质量发展、高水平开放的中国,将持续为世界注入稳定性、可靠性、方向感。国际影响力、创新引领力、道义感召力日益提升的东方大国,必将迎来更多携手共创繁荣美好明天的同路人。

(新华社北京2月7日电 记者 孙楠 邹多为 邵艺博)

# 研究发现肺炎易感基因区域

新华社赫尔辛基2月8日电 芬兰奥卢大学日前发布新闻公报说,该校等机构研究人员发现了与肺炎风险相关的多个基因区域,进一步显示吸烟和肥胖等已知风险因素与肺炎发病之间可能存在因果关系。据公报介绍,肺炎可由细菌、病毒或真菌引起,老年人、慢性呼吸系疾病患者、免疫功能低下者以及大量饮酒者、吸烟者的风险更高。奥卢大学与爱沙尼亚塔林大学的研究人员分析了芬兰与爱沙尼亚两国超过60万人的基因与长期健康信息,识别出12个与肺炎风险相关的基因区域,其中8个为首次发现。部分基因区域与人体炎症反应调控有关。

研究还发现,不同人群的遗传风险特征并不完全相同。例如,在肺炎反复发作患者以及老年患者中,与尼古丁依赖相关的基因影响更为突出。基于此,研究人员利用遗传信息来评估潜在因果关系。结果显示,吸烟和肥胖可能增加肺炎风险。这表明,生活方式因素对肺炎风险的影响同样不应被忽视。

研究人员表示,对遗传风险因素的认识有助于更好地理解肺炎易感因素及疾病进程,有望为优化肺炎防治策略提供参考。

相关研究成果发表在《E 生物医学》杂志上。

# 新技术可长时间 “监控”细胞的基因活动

新华社华盛顿2月8日电 为维持生命活动,活细胞需要不停地“决策”,确定哪些基因要活跃表达、哪些基因要暂时“待命”。美国研究人员开发出一项新技术,能记录细胞在7天内几乎所有的基因活动,相当于给细胞安装了长时间的“高清监控设备”。

这项名为TimeVault的技术由麻省理工学院和哈佛大学博德研究所的团队研发,它以细胞内部的“穹窿体”为基础,能捕获并稳定保存细胞基因组的指令载体——信使核糖核酸(mRNA)分子。穹窿体是真核生物细胞中普遍存在的一种大型分子,其结构呈桶状,内部基本上是空的,经过改造后,构成穹窿体外壳的蛋白质分子会有选择性地与mRNA结合,将它们装进穹窿体内部。事后对这些mRNA进行测序,就能解读细胞基因组的实时活动历史。

在实验中,对于细胞产生的每一批mRNA分子,研发团队采用该技术都能捕获并存储其中的一小部分,在基本不干扰细胞正常运作的情况下实现高保真度的全面记录。

以往记录细胞基因活动的方法存在局限性,比如只能提供细胞在采样时刻的静态“快照”,无法持续进行动态监测。而新技术使研究人员可以追溯较长时段内整个基因组的实时活动状况,为理解细胞发育、疾病进程、药物对细胞的影响等提供了强大的新工具。

相关论文已发表在美国《科学》杂志上。

(上接头版)“这批发往印度尼西亚的白卡纸,专门用于当地印刷出版行业,是我们与客户深化长期合作的重要订单。”亚太森博(山东)公司物流部经理庄丽娜指着即将发运的集装箱告诉记者,依托日照港便捷的临港运输优势,货物从仓库到码头实现快速转运,大幅缩短了出海周期,为订单及时交付提供了有力支撑。

同时,亚太森博(山东)公司积极应对国际市场挑战,充分利用RCEP(区域全面经济伙伴关系协定)政策优势,自主出具原产地声明,有效降低了出口成本,让产品在国际市场中更具竞争力。公司始终秉承“客户导向”理念,坚守“稳定的供应、稳定的质量、稳定的技术服务”核心承诺,通过持续优化产品结构,提升绿色环保等级,加大市场开拓力度、提高生产效率、狠抓产品质量等一系列举措,不断巩固和拓展海外市场份额,提升产品综合竞争力。

“接下来我们将继续发挥临港优势,抢抓国内国际双循环市场经营的有利条件,持续深化与国际客户的长期合作,推动外贸稳定增长。”庄丽娜满怀信心地表示。