

习近平向全军老同志祝贺新春

(上接一版)《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《同心共韵》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强军事业新局面、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。

我国成功发射可重复使用试验航天器

新华社酒泉2月7日电(李国利 张艳)记者从有关部门获悉,2月7日,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号F运载火箭,成功发射一型可重复使用试验航天器。

试验航天器将按计划开展可重复使用试验航天器技术验证,为和平利用太空提供技术支持。

三部门部署春节假期前后重点传染病防治工作

新华社北京2月7日电(记者 徐鹏航)国家疾控局综合司、国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司2月7日联合发文,部署2026年春节假期前后及春季重点传染病防治工作,要求各地相关部门落实落细各项防治政策措施,确保全国疫情形势总体平稳,保障人民群众健康平安过节。

春节假期人员跨境、跨区域流动和聚餐聚会等活动将明显增加,可能进一步加大疫情传播扩散风险。通知要求,强化输入传染病防控,密切关注全球新冠、猴痘、登革热、基孔肯雅热、疟疾、人感染新亚型流感、尼帕病病毒等疫情形势,提前做好防范应对准备。加强对入境人员中新发突发传染病病例的流行病学调查,摸清感染来源,加强密切接触者追踪、排查和管理,严防疫情传播扩散。

通知明确,相关部门指导托幼机构、学校开学前做好教学和生活环境、饮用水卫生;指导养老机构、社会福利机构加强日常防护和健康监测;指导交通运输场站、文化和旅游场所做好客流疏导、密闭场所清洁消毒和通风换气等;指导餐饮单位、海产品销售经营者等加强食品卫生和安全管理。

此外,持续促进儿童、老年人、慢性病患者等高风险人群积极主动接种流感疫苗,不断优化接种服务。加强常规免疫基础薄弱地区查漏补种,麻疹疫情发生地要针对性开展应急接种。加强中西医结合救治,增加重点传染病诊疗服务供给,满足群众春节假期就医用药需求。

据悉,当前,我国传染病疫情形势总体平稳。新冠保持较低流行水平,大部分地区流感已降至中、低流行水平,急性呼吸道传染病疫情总体呈下降趋势,但仍处于高发季节。蚊媒传染病处于非流行季,但登革热、基孔肯雅热、疟疾等境外输入风险持续存在,南方气温较高地区存在境外输入病例或越冬蚊引起本地散发病例的风险。以诺如病毒感染为主的肠道传染病在餐饮场所、寒假开学后中小学校和托幼机构存在聚集性疫情发生风险。猴痘、人感染新亚型流感等新发传染病呈散发、低发态势,需高度防范境外疫情输入以及在特定人群中的传播风险。

多条高铁首迎春运：缩短的是归途 加速的是发展

新华社记者 付瑞霞 李志鹏 胡锐

西延高铁从黄土高原驶出,将革命圣地延安接入全国高铁网;包银高铁在塞北大地飞驰,实现了“八纵八横”高铁网北京至兰州通道的全线贯通;合新高铁合泗段深入皖东腹地,如同一条纵贯江淮大地的新动脉,将发展动能输送至县域经济……随着2026年春运启幕,近期投运的多条新线迎来首场“春运大考”。

这些新线如同注入国家交通动脉的新鲜血液,不仅大幅压缩了时空距离,拓展了人们的生活半径,也正在重新勾勒区域经济发展的新版图。

春运伊始,记者探访西延高铁、包银高铁和合新高铁合泗段这三条新线,于飞驰的列车与繁忙的车站间,触摸这场交通变革背后时代发展的鲜活脉搏。

最直观的变化,就藏在一个具体的归家时刻里。2月2日春运首日,在西安工作的王兴强带着给父母准备的年货,踏上回延安老家过年的旅程。“往年回家可是件折腾事,要么坐两个多小时的火车,要么冒着堵车风险坐长途大巴。”今年,他选择坐西延高铁,“全程才一小时出头,太省时间了”。

“2026年一季度调图以后,旅客从延安可以乘坐高铁直达郑州、北京、上海等13个省会城市和直辖市。”西安铁路局延安车务段延安站站长高峰涛说,“咱们老区人民长距离出行的时间大幅压缩,也让陕北与全国的联系更紧密。”

高铁带来的改变,不仅在于缩短时空距离,更在于提升出行品质。在包银高铁沿线,车站与列车的服务全面提质,细微之处的优化,恰是出行从“走得了”升级为“走得好”的生动注脚。

在包头站,这种温暖化成了具体场景:售票厅里专为老年旅客设立了银发服务窗口,让服务“慢”下来;全新升级的哺乳室和候车大厅内专门设置的儿童游乐角,照顾着旅客最细微的需求;由“服务明星”和业务骨干组成的“临时妈妈”团,则在旅客需要时伸出援手,提供儿童临时陪玩看护、协助更换纸尿裤等服务。

75岁的旅客张补鱼带着3个孩子从包头站乘车,工作人员见状主动上前引导。“我带着3个娃呢,正手忙脚乱呢。好在他们一路引导,还让我们优先进站,真是周到又贴心。”她说。

这份服务的温度沿着铁轨延伸。在巴彦淖尔站,检票口的优化、关键岗位人员的增强、站房门口的防寒门帘,都把塞北新春中的候车室变得暖意融融。这些看似微小的举措,汇聚成春运中安定而温暖的力量。

交通建设的深远意义,终将落脚于一方水土的发展振兴。

深入皖东腹地的合新高铁合泗段,如同一条纵贯江淮大地的新动脉,在春运期间,于繁忙运输旅客之余,也持续为县域经济注入活力。它结束了安徽泗县、五河县等地不通高铁的历史,不仅让沿线居民春运出行有了新选择,更将发展的契机直接带到了沿线城镇。

在五河县,这一优势正快速转化为发展动能。凭借全新的交通区位优势,五河经济开发区已与多个长三角地区的产业转移项目对接洽谈;高铁带来的客流,也让“高铁畅游五河”等文旅活动借势升温。

针对春运带来的更大客流与更多可能,五河县交通运输局局长张倩冬介绍了未来的发展规划:“我们正规划建设高铁站综合交通枢纽,实现高铁、公交、长途客运、出租车无缝换乘。同时,依托高铁物流,规划建设冷链物流中心,让更多五河特产,尤其是年节期间的热销品,能快速走向全国。”这条新线,正将春运的“流量”切实转化为推动县域经济发展的“增量”。

三条新线所折射的变迁,正是中国不断发展进步的生动缩影。路网延伸之处,归途更短,团圆更近,发展的脉动也愈发强劲。

新华社北京2月7日电

春运火车票已累计售出1.4亿张

新华社北京2月7日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月7日开始发售2月21日(正月初五)车票。截至2月7日8时,铁路12306已累计发售春运火车票1.4亿张。

据统计,2月7日全国铁路预计发送旅客1380万人次,计划加开旅客列车1249列。2月6日,全国铁路发送旅客1284.5万人次,连续5天发送人数突破千万人次,运输安全平稳有序。

各地铁路部门密切关注春运客流情况,动态分析铁路12306大数据,在热门方向和区间及时增加运力投放,做好旅客出行服务保障工作。国铁北京局集团公司北京通州站组织志愿者在进站口、候车室等关键处所提供咨询引导服务,守护旅客平安返乡路。国铁太原局集团公司大同南站新设“轻装行”行李便民服务柜,为携带大件行李出行的旅客提供便利。国铁呼和浩特局集团公司对部分热门方向动车组列车实行重联运行,安排普速列车扩编加挂,最大限度增加运能。国铁郑州局集团公司加密空调、电茶炉等重要服务设施检查频次,营造温馨舒适乘车环境。

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、非洲等开展双多边积极互动……

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,看多中国愈加成势。

面对外部环境急剧变化,中国以高质量发展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。”世界经济论坛总干事布伦德如此评价。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。

——绿色、低碳、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“雄安造”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。

中国经济顶风搏浪、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,为世界经济增长提供动力;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多位英国重要工商、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余家企业高管随访,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8项合作文件,就妥善解决电动汽车、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项合作协议……

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

(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,同球共济、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

河南省人工智能公共服务平台发布

本报讯(记者 成燕 孙雪莘)2月6日,“河南省人工智能公共服务平台发布暨人工智能人才培养工程启动大会”在郑州龙子湖智慧岛大厦举行。大会以“平台赋能·人才筑基”为主题,汇聚政、产、学、研各界代表约150人,共同见证我省人工智能产业步入“平台支撑、人才驱动”的系统化发展新阶段。

据省人工智能协会相关负责人介绍,作为省级一站式产业服务枢纽,河南省人工智能公共服务平台以“赋能产业升级、集聚创新人才、培育生态集群”为核心使命,为全省科研机构、高等院校、企业及开发者提供集约化、普惠化的算力、数据、算法及工具链服务,旨在有效降低人工智能技术创新与应用的门槛与成本,成为驱动产业创新的关键基础设施。

该平台上线后,现场举行了河南省AI应用商城共建、河南省人工智能通识教育平台、河南省人工智能人才培养学习平台、河南省AI人才岗位直聘平台建设四项战略签约仪式。

为保障人工智能产业可持续发展,大会还发布了《河南省人工智能人才培养工程实施方案》,并正式启动该项目工程。该工程由省人工智能协会、省计算机学会、省教育信息化协会等单位联合发起,汇聚近70所省内院校及20多家产业链头部企业,致力于构建产教深度融合的人工智能人才培养新体系。工程以“标准引领、岗位驱动、平台赋能、应用导向、人才筑基”为核心理念,重点围绕构建岗位标准体系、贯通学科专业体系、开发优质课程资源、建设协同创新平台、打造“双师型”师资队伍等五大任务展开。

作为关键落地举措,“河南省人工智能岗位千岗直招计划”在现场同步发布,旨在通过精准对接,实现人才培养与产业需求的无缝衔接。会上还举行了政产学研合作项目集中签约。这些重大合作将进一步推动人工智能技术研发、产业落地与人才培养的深度融合。

在主旨演讲环节,业内资深人士提出AI产业发展与人才培养的实践路径,为现场嘉宾带来深刻启发。

相关负责人表示,本次大会的成功举办,标志着河南省在人工智能领域构建了“平台支撑—人才供给—岗位对接—产业协同”的完整生态闭环。通过夯实公共基础平台与系统化人才基石,河南正加速汇聚创新要素,为数字经济高质量发展注入强劲的智能动能。

两部门印发意见 健全重大水利工程建设运行管理机制

新华社北京2月7日电(记者 魏弘毅)记者7日从水利部了解到,为进一步健全重大水利工程建设、运行、管理机制,水利部、国家发展改革委近日印发《关于健全重大水利工程建设运行管理机制的实施意见》。

重大水利工程是推动经济社会高质量发展的重要基础设施,在保障防洪安全、供水安全、粮食安全、生态安全等方面具有重要支撑作用。据介绍,《意见》共分为总体要求、健全工程高质量建设机制、健全工程高效能管理机制等4个部分。

《意见》要求,围绕“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循

环通畅、调控有序”的国家水网建设目标,坚持政府引导、市场参与,统筹“硬投资”和“软建设”,健全权责清晰、投资多元、质效并重的工程建设和运行机制,形成制度完善、数智赋能、监管高效的管理保障体系,实现重大水利工程高质量建设、高水平运行和高效能管理。

郑州科创新政落地 最高千万奖励

研发投入。鼓励企业自主投入并主导产学研合作,将研发活动内化为企业行为,提升市场导向的创新能力。

支持争创国家创新平台

《措施》中提到,对在郑布局的国家实验室分支机构或基地,结合实际需求,按照规定逐一研究进行经费支持。

对新创建或成功优化重组获批的全国重点实验室,给予牵头单位200万元一次性奖补;给予共建单位50万元一次性奖补,给予同一单位共建多个实验室的奖补总额不超过100万元。对新创建成功的技术创新中心、企业技术中心等国家创新平台,给予牵头单位200万元一次性奖补。

完善成果转移转化机制

《措施》中明确,对国家最高科学技术奖获得者,给予1000万元配套奖励;对国家科学技术奖特等奖、一等奖、二等奖第一完成单位分别给予500万元、300万元、100万元配套奖励;对参与完成单位分别给予50万

地址:郑州市中原区博体路1号郑州报业大厦

邮编:450006

广告经营许可证:郑市监广发登字[2019]01-004号

郑州报业集团印刷厂(地址:郑州市管城区金岱产业集聚区鼎尚街15号)56558100

零售1.50元