



# 国家主席习近平将发表二〇二五年新年贺词

新华社北京12月30日电 国家主席习近平将于31日晚7时通过中央广播电视总台和互联网,发表二〇二五年新年贺词。中央广播

电视总台所属中央电视台综合频道、新闻频道、中文国际频道、4K频道,中国国际电视台各外语频道,中央人民广播电台,中国国

际广播电台,以及人民网、新华网、央视新闻客户端等中央主要新闻媒体所属网站、新媒体平台将准时播出。

## 新年戏曲晚会在京举行

### 习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席观看

新华社北京12月30日电 2025年新年戏曲晚会30日晚在国家大剧院举行。党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,同首都各界群众一起观看演出,喜迎新年的到来。

夜色中的国家大剧院华灯璀璨,剧场内气氛热烈。19时45分许,习近平等党和国家领导人来到晚会现场,同前来观看演出的戏曲界艺术家代表亲切握手、互致问候,全场响起热烈掌声。

弦歌琴韵迎新岁,古调新腔唱华章。欢乐喜庆的器乐演奏《百花满园迎春春》

拉开整场晚会的序幕。《京剧流派展示》以行云流水、争奇斗艳的联唱,体现了京剧艺术的枝繁叶茂。京剧《秦香莲》、昆曲《西厢记》、评剧《刘巧儿》、黄梅戏《天仙配》等选段各具韵味,带领观众从经典故事中感受优秀传统文化的底蕴魅力。京剧《沙家浜·智斗》和《杨门女将》选段生动彰显了英雄人物的家国情怀。京剧《血方纛·再无别离》、《山花烂漫——民族地区戏曲选段》以古老剧种演绎现代题材,表现出鲜活的时代气息和多彩的民族风情。京剧少儿表演一招一式有板有眼,展现了戏曲艺术传承后继有人的喜人景象。

昂扬澎湃的戏歌《春秋的回响》将晚会气氛推向最高潮,唱出广大文艺工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,努力推动新时代文艺事业繁荣发展,投身建设社会主义现代化强国的使命追求。艺术家们的精湛表演赢得全场阵阵喝彩和热烈掌声。

整场晚会,不同剧种异彩纷呈,经典剧目与新创作各具特色,展示了中华戏曲生机勃勃的繁荣景象,唱响同心逐梦的奋进凯歌。

党和国家有关领导同志,有关部门负责同志观看演出。

## 习近平就吉米·卡特逝世向美国总统拜登致唁电

新华社北京12月30日电 12月30日,国家主席习近平就美国前总统吉米·卡特逝世向美国总统拜登致唁电。习近平代表中国政府和中国人民,并以个人的名义,对卡特前总统逝世表示深切哀悼,向

其家人表示诚挚慰问。

习近平表示,吉米·卡特前总统是中美建交的推动者和决策者,长期以来为促进中美关系发展和两国友好交流合作作出重要贡献。我对他的去世深感痛惜。

中美关系是世界上最重要的双边关系之一。中方愿同美方共同努力,着眼两国人民根本利益,顺应国际社会普遍期待,推动中美关系沿着健康、稳定、可持续的正确轨道向前发展。

## 科技成果“变现”的湖南探索

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

科技成果的落脚点在于产业。科技创新与产业创新,二者互促共生、相辅相成。探索科技创新与产业创新的融合路径,形成新的竞争力,已经成为新一轮产业竞争的必答题。

湖南聚焦特色优势产业,强化科技创新引领和制度供给,促进科技创新与产业创新深度融合,推动科技创新“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。在前不久2024年国务院推动高质量发展综合督查中,我省推动科技创新与产业创新深度融合经验做法获综合督查通报表扬。

### 强引导、优生态,激发创新活力

连日来,株洲博雅科技股份有限公司生产车间,生产线马力全开,加工好的复合母排等产品排列整齐,准备装箱发货。据了解,公司近三年研发投入经费占总营业额比重连年提升,先后拓展出冷却系统、母排系列、智能车体等新产品,业务板块不断拓展。

一个规模不大的中小企业,为何如此

敢投?公司董事长周昱祁介绍,2021年公司和轨道交通装备龙头企业——中车株洲所达成战略合作,开启复合母排研发,产品生产后可直接提供给中车系企业,销路不愁,公司便敢放心大胆投入研发。

龙头企业“大带小”、产业链协同创新,融通互联的创新生态正托举产业向高处攀登。

一批别具特色的新型研发机构等科创平台,让更多科技成果从“书架”走向“货架”。比如中南大学、兴湘集团共同搭建中南兴湘株洲科技成果转化平台及中试基地落户双创示范园,开放共享设备平台,打造众多中小企业研发、测试的“共享超市”,加速科技成果转化;中车株机、中车株洲所、中车株洲电机等12家单位组建国家先进轨道交通装备创新中心,是行业唯一一家国家制造业创新中心,接连攻克了一批关键共性技术。

据悉,湖南连续三年实施制造业关键产品“揭榜挂帅”,聚焦“4×4”现代化产业体系亟须解决的关键技术难题,由链主企业牵头,联合高校院所,带动上下游中小

企业协同攻关,诞生了大型民机车架式起落架、碳化硅晶圆双面抛光设备等一批“首台首套首创”标志性成果。

2023年,全省有研发活动的规模以上工业企业占比达44.9%,规模以上工业企业新产品销售收入占比达38.9%,均居全国前列。截至目前,全省已成功培育5个国家先进制造业集群、72个国家制造业单项冠军、543家国家专精特新“小巨人”,研制了超大直径盾构机、中低速磁悬浮列车、北斗导航等一批产业技术创新成果。

### 打破信息差,让专业的人做专业的事

12月25日,湖南大学电气和信息化工程学院教授温和告诉记者一个好消息——今年3月,该校一名退休老教授找到他,邀请他的团队帮助长沙一家仪器制造企业攻克煤质分析机器人技术难点。从了解技术需求到签订合同,双方仅用时半年,9月正式签订校企合作协议书,合同金额达600万元。

▶(下转3版)①

2024年,百年变局加速演进,世界形势风云激荡。

“作为世界主要大国领导人,我们应该不畏浮云遮望眼,秉持命运共同体意识,扛起历史责任,展现历史主动,推动历史进步。”

这一年,习近平主席以大党大国领袖的全球视野、宽广胸襟和天下情怀,推动国际社会携手应对各种共同挑战,促进人类和平与发展的崇高事业。

### (一)

2024年9月的中非合作论坛北京峰会,是中国近年来举办的规模最大、外国领导人出席最多的主场外交。峰会前后的5天时间里,习近平主席同与会非洲领导人等嘉宾举行近50场双边活动。

一年来,元首外交“忙碌指数”不断刷新:既会老友,又交新朋友;既进行战略沟通,又深化务实合作;既推动大国关系健康稳定发展,又引领“全球南方”团结自强;既推进睦邻友好,又夯实多边协作……

在元首外交引领下,中国特色大国外交不断拓展新空间、开辟新境界,和平发展、合作共赢的时代潮流更加强劲。

这是登高望远运筹大国关系的远见卓识——

大国关系事关全球战略稳定,大国肩上都承担着特殊责任。大国之间和睦,才能世界和平;大国相互合作,才有全球发展。

一年来,习近平主席以大胸襟、大格局、大担当,同大国领导人保持密切沟通,促进大国关系总体稳定、均衡发展;

从北京到阿斯塔纳再到喀山,同俄罗斯总统普京年内三度会面,中俄两大邻国保持高度战略互信和全面战略协作;

同美国总统拜登在利马会晤,同美国当选总统特朗普致贺电,在重要节点为中美关系发展提供战略指引;

中法建交岁满甲子之际,习近平主席再一次踏上法兰西土地。“中法作为两个有独立自主精神的大国,在历史长河的每一次相遇都能迸发出巨大能量,影响世界行进行方向。”习近平主席一语道出推动中法关系发展的深远意义;

同德国总理朔尔茨漫步钓鱼台,同英国首相斯塔默实现中英领导人时隔6年再次会晤,同西班牙、意大利等国领导人深入开展战略沟通,促进中欧合作共赢;

## 同球共济 砥柱中流

### ——习近平主席引领二〇二四年中国特色大国外交述评

同印度、日本等地区大国领导人会面,不断增进理解,探索和睦相处之道……

从历史长周期把握世界大势,从全人类共同利益出发运筹大国关系,大国外交远谋而笃行。

这是携手并肩深化睦邻友好的坚定选择——

山水相连、唇齿相依。访邻国就像走亲戚,越走越近,越走越亲。

打造中国哈萨克斯坦关系新的“黄金三十年”、发展中国塔吉克斯坦新时代全面战略合作伙伴关系;越共中央总书记、国家主席苏林就任总书记后首访就来到中国,中越命运共同体建设实现良好开局;印度尼西亚总统普拉博沃在当选和就职后两度首访中国,打造发展中大国关系典范;马来西亚、新加坡、柬埔寨等国领导人相继访华,中国同周边国家携手建设友好共生的亚洲家园……

在元首外交引领下,中国的“邻里关系”历久弥坚,再谱新篇。

这是同心同向推进团结合作的务实作为——

马尔代夫、安哥拉、密克罗尼西亚联邦、赤道几内亚、秘鲁、芬兰……长长的来访国家名单贯穿春夏秋冬、涵盖五洲四海。

走进中国各地,遍访大江南北,感受中国式现代化万千气象。不论距离远近、体量大小、发展水平,中国都给予同样热情友好的礼遇。

今年1月,瑞鲁作出坚持一个中国原则、同中国恢复外交关系的政治决断。两个月后,阿比西尼亚总统就应习近平主席邀请来华访问。瑞鲁,不仅重新回到支持一个中国原则的国际大家庭,而且成为共建“一带一路”朋友圈的新成员。

谈得最多的是友谊和信任,形成最广泛的共识是合作与共赢。正如习近平主席指出的:“友好不分先后,只要开启,就会有光明前途。合作不论大小,只要真诚,就会有丰硕成果。”

数字,记录着2024年中国元首外交的高潮迭起、精彩纷呈:和平共处五项原则发表70周年纪念大会、中阿合作论坛、中非合作论坛北京峰会三大主场外交;欧洲之旅、中亚之旅、金砖之旅、拉美之旅四次重要出访;130多场外事会谈会见;近百封贺信复信电;以多种方式面向各国人民开展友好工作……

▶(下转24版)

## 湖南4地上榜中国城市创新能力百强

### 排名较去年均有所提升

湖南日报12月30日讯(全媒体

记者 王铭俊)记者从省科技厅获悉,科技部直属的国家级公益类科技信息研究机构——中国科学技术信息研究所近日发布《国家创新型城市创新能力评价报告2024》(以下简称《报告》),发布国家创新型城市创新能力指数及排名。全国城市创新能力百强榜,我省长沙、株洲、湘潭、衡阳均上榜,排名较去年均有所提升。

国家创新型城市是指自主创新能力强、科技支撑引领作用突出、经济社会可持续发展水平高、区域辐射带动作用显著的城市。2024年,科技部从创新治理力、原始创新力、技术创新力、成果转化力、创新驱动动力等5大维度、30项具体指标对我国101座国家创新型城市进行了综合评价。长沙、株洲、湘潭、衡阳分别

位列第9、第34、第60、第80名。

《报告》还同步发布了“全国城市创新能力百强榜”,从参评的288座城市中,评出全国百强。长沙、株洲、湘潭、衡阳分别位列第9、第35、第63、第89名。

上榜的4座城市,是我省实施创新驱动发展战略,打造科技创新高地的重要力量——

长沙全社会研发投入强度达3.3%,全市各类创新平台总量达3400家。长沙全球研发中心城市建设,已新增222家企业研发中心。株洲今年持续开展“创新成果转化年”活动,全社会研发投入强度连续5年居全省第一;省“百强高企”前十中,株洲占6席。

湘潭持续推进长株潭自主创新示范区湘潭“智造谷”、湘江科学城

标志性工程建设,研发投入强度突破3%,国家级重大科研装置实现“零的突破”。

衡阳研发投入强度稳步提升,专利授权量居全省第3位;高新技术企业数量突破1.75万家。在2023年度国家科学技术奖励中,我省主持完成的12个项目获奖,通用项目获奖数量居全国第7、中部第2位。创新的湖南正加速释放科创活力,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章注入澎湃动能。

▶(下转3版)②

## 世界最长高速公路隧道贯通

### 驾车穿越天山仅需20分钟,隧道入口端由央企在湘子公司承建

湖南日报乌鲁木齐12月30日电(全媒体记者 王亮 通讯员 雷晓芸 周国阁)“3.2.1……起爆!”12月30日11时许,世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道顺利贯通。该隧道贯通后,驾车穿越天山仅需20分钟。

天山胜利隧道路长22.13公里,是G0711乌尉高速公路(乌鲁木齐至尉犁)的控制性工程,横穿天山中部,设计时速100公里,为分离式双向四车道隧道,由中国交通建设集团公司承建。隧道施工穿越16条断裂破碎带,平均海拔超过3000米,是典型的特长高寒、高海拔公路隧道,

施工难度极大。

在天山山脉开凿两个22.13公里的隧道,如果用传统的钻爆法,预计耗时72个月左右。“经反复研究论证,我们创新选择‘主洞+中导洞’的开挖方案。”中交新疆交通投资发展有限公司总工程师苗宝栋介绍,在左右两个主洞间增加一个中导洞,由中交集团自主研发、量身打造的硬岩掘进机(简称TBM)担当“开路先锋”,为左右洞开出更多作业面,实现“长隧短打”。

建设过程中,承建方先后攻克3.3公里长距离反坡排水等多项

“卡脖子”难题,确保TBM成功穿越多个不良地质段,创造了单日最大进尺33.16米和单月最高进尺500.2米的施工纪录。

贯通时刻,现场欢欣鼓舞,大家的激动之情溢于言表。自2020年3月开工,历经52个月的攻坚克难,天山胜利隧道提前贯通。

天山胜利隧道建设分为入口端和出口端两部分,其中入口端由中交集团旗下中南局承建。中交中南局是央企在湘子公司,有大量湖南籍员工投身火热的隧道建设。

▶(下转3版)②



### 黄盖湖畔 鸟翩跹

12月29日,临湘市黄盖湖自然保护区,大雁在清澈的水面上飞行,为保护区增添了一份独特魅力。近年来,经过不断治理,黄盖湖水域生态环境得到了显著改善,今年以来栖息越冬的候鸟有5万多只,成了我省第二大越冬候鸟栖息地。

张云梦 张京明 摄影报道(湖南图片库)