

# 与中国同行,与希望同行

新华时评

□记者 李蓉

新年到来之际,国家主席习近平发表新年贺词,回顾中国踔厉奋发的非凡历程,向世界传递和平发展的坚定信念,展现共创未来的大国担当。世界从贺词中清晰感受到,中国正以越发自信、从容、开放的态度,为人类和平与发展事业持续注入动力与希望。

这份希望,体现在中国以高质量发展为全球共同发展注入新动力。“十四五”圆满收官,中国经济总量连续跨越新关口,2025年预计达到140万亿元,经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶。这份来之不易的成绩单,再次印证了中国经济的强大韧性。一个

坚持稳中求进、推动高质量发展的中国,正以其超大规模市场、完备产业体系与蓬勃的创新活力,继续成为全球经济增长最大引擎。中国在绿色低碳发展道路上坚定前行,绿水青山成为亮丽底色,中国宣布应对气候变化的新一轮国家自主贡献目标,以一系列扎实行动助力全球生态文明建设。斯里兰卡“一带一路”组织联合创始人玛雅·马朱兰说,在全球不确定性上升的背景下,中国坚持和平发展、扩大开放和绿色转型,成为共同发展的重要力量源泉。

这份希望,来自于中国持续为维护世界和平与稳定注入正能量。2025年,中国隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,同各国人民一起坚定捍卫和平、维护正义的崇高信念。2025

年9月,习近平主席提出全球治理倡议,该倡议与全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议一起,共同构成构建人类命运共同体的战略引领。从在乌克兰、中东、东欧等地区热点问题上劝和促谈,到深化全球南方团结协作,再到通过联合国、金砖国家、上合组织等多边平台推动完善全球治理,“中国始终站在历史正确一边,愿同各国携手促进世界和平发展,推动构建人类命运共同体”。国际社会普遍认为,中国积极引领全球南方合作,已成为维护国际公平正义、完善全球治理的关键力量。

这份希望,还源于中国对民心相通、文明互鉴的坚守与践行。中国从不将自身文明强加于人,而是以开放包容的心态促进文明交流互鉴,让不同文明在平等对话中共

同发展。“文博热、非遗热不断升温”“悟空和哪吒风靡全球”,这正是中国文化魅力的生动写照。中国持续搭建文化交流桥梁,通过日益丰富的对话机制与合作平台,让世界各国得以触摸彼此文化的脉搏,让各国人民在欣赏多样文明之美中拥抱命运与共的未来。

锐始者必因其终,成功者先计于始。2026年是“十五五”开局之年,习近平主席在新年贺词中指出,中国将“继续敞开胸怀拥抱世界”。展望未来,中国式现代化的新征程,也是中国与世界共享机遇、共创未来的新征程。

“山海寻梦,不觉其远;前路迢迢,阔步而行。”当新年的阳光普照大地,世界更加相信:与中国同行,就是与机遇同行、与希望同行。

新华社北京1月2日电

## 元旦假期首日 交通出行人数超2亿人次

新华社北京1月2日电(记者叶昊鸣)记者2日从交通运输部获悉,元旦假期首日(1月1日),全社会跨区域人员流动量为20747.5万人次,同比增长20.3%。

具体来看,公路人员流动量(包括高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)为18628万人次,同比增长17.5%。其中,高速公路及

普通国道非营业性小客车人员出行量为15212万人次,同比增长16.4%;公路营业性客运量为3416万人次,同比增长22.4%。

铁路客运量为1856万人次,同比增长67.9%。水路客运量为68.4万人次,同比增长2.9%。民航客运量为195.1万人次,同比下降10.3%。

1日,全国邮政行业揽收包裹为4.51亿件,投递包裹为5.31亿件。

## 首批可免签中国游客抵达土耳其



这是2026年1月2日在土耳其伊斯坦布尔机场拍摄的带有中文信息的电子屏幕。

土耳其政府2025年12月31日宣布,自2026年1月2日起,对持普通护照的中华人民共和国公民实施免签入境政策。

新华社记者 刘磊 摄

## 中国品牌电动车 在挪威乘用车市场份额持续增加

新华社奥斯陆1月2日电(记者 张玉亮)挪威公路联合会2日公布的数据显示,中国品牌电动车在挪威乘用车市场上所占份额持续增加,2025年全年共销售24524辆,占该国新车总销量的13.7%,比2024年增长3.3个百分点。

2025年,挪威注册的新乘用车近96%为纯电动车,比亚迪成为新车市场份额最大的中国品牌,位列车企销量排行榜第10位。名爵、

小鹏等品牌销量也进入前20位。值得一提的是,中国品牌在年末表现尤为强劲。数据显示,2025年12月,中国品牌占据了挪威新车市场17%的份额,较上一时期大幅增长9.3个百分点。

针对中国品牌的亮眼表现,挪威公路联合会负责人盖尔·英厄·斯托克表示,中国车企凭借在关键细分市场推出具有竞争力的电动车车型,正迅速成为挪威市场的重要组成部分。

## 瑞士警方: 酒吧火灾遇难者身份确认或需数周

新华社日内瓦1月2日电(记者 石松 王其冰)瑞士瓦莱州警方1月1日在官网发布新闻稿说,瓦莱州克朗-蒙大拿“星座”酒吧火灾遇难者身份确认工作“可能需要数天甚至数周时间”。

目前,警方尚未公布失踪者具体人数。据克朗-蒙大拿一地方网站介绍,“星座”酒吧室内最多可容纳300人,露台能容纳40人。

瓦莱州警方1日下午在州首府锡永举行的新闻发布会上表示,

已与各国大使馆取得联系,一旦有更多消息,将立即发出通知。

“星座”酒吧1日凌晨发生火灾,造成约40人死亡、115人受伤,其中大部分伤势严重。瑞士联邦主席帕姆兰说,这是“瑞士历史上最严重的悲剧之一”,瑞士联邦议会大厦的国旗将降半旗5天。

中国驻瑞士大使馆侨领处告诉新华社记者,目前没有收到中国公民伤亡的消息。

## 美国麻疹病例数创1992年以来新高 疾控中心强调接种疫苗的重要性

新华社洛杉矶1月1日电(记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心公布的最新数据显示,美国2025年累计报告麻疹确诊病例超过2000例,创1992年以来新高。在美国出现反疫苗风潮的情况下,美疾控中心强调接种麻疹疫苗的重要性。

美疾控中心2025年12月31日的数据显示,截至2025年12月30日,美国当年共报告2065例麻疹确诊病例,其中2041例为本土病例,另有224例为输入性病例。共有235名患者住院治疗,3人死亡。所有确诊病例中,5岁至19岁人群占比最高,约为42%;住院病例中,5岁以下儿童所占比例最高。约93%的患者未接种麻疹疫苗或疫苗接种情况不明。

麻疹是一种由麻疹病毒引起的急性出疹性呼吸道传染病,主要经呼吸道飞沫传播和气溶胶传播。感染者在接触病毒后一到两周内会出现高烧、咳嗽、流涕、眼睛发红、流泪、皮疹等症状,病情严重时可能引发肺炎等并发症甚至导致死亡。

据美疾控中心网站介绍,美国在20世纪90年代初麻疹疫情较严重,随后在一系列公共卫生措施作用下,美国于2000年宣布消除麻疹。但近年来,由于出现反疫苗风潮等原因,美国麻疹病例逐渐增多。美疾控中心强调,预防麻疹的最佳方法是接种两剂麻疹疫苗,该疫苗主要以麻疹、腮腺炎、风疹三联疫苗的形式接种。

## 新年新气象 开年见新潮

1月1日,在山东省临沂市郯城县郯国古城景区,游客参加篝火晚会。

当新年的阳光照亮神州,涌动的人潮、升腾的烟火与忙碌的生产线,共同绘就了一幅热气腾腾的开年图景。从北国的冰雪盛宴到海南的购物狂欢,从商圈中的人间烟火到港口的灯火通明,多元、融合、创新的生产消费新潮,生动注解着中国经济的内生活力与澎湃动能。

新华社发(张春雷 摄)



## 拓展认知 改变生活

——2025年全球科技发展回眸

新华社北京1月2日电 2025年,全球科研取得多项成果,在航天探索、生命科学、人工智能、新能源等领域的进展持续拓展人类认知疆界、改变人们生活状态。一批新兴技术迅猛发展,在赋能千行百业的同时也带来风险和挑战,国际社会探讨通过多种途径加强治理。

### 太空探索任重道远

2025年,人类将更多航天器送入太空。中国天问二号探测器在5月成功发射,主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,再对主带彗星311P开展科学探测,国际专家评价该探测器将拓展人类研究太阳系天体的能力。商业航天提速成为带动航天业发展的新引擎。美国“萤火虫”航空航天公司研发的月球着陆器“蓝色幽灵”3月成功登陆月球表面,旨在为美国“阿耳忒弥斯”登月计划采集关键数据。

然而,“阿耳忒弥斯”计划的多个任务模块进度落后,时间表一再更改。该计划核心运载工具——新一代重型运载火箭“星舰”在2025年上半年遭遇试飞三连败,8月和10月实施的两次试飞实现了核心目标,包括有效载荷部署演示、助推器着陆方案调整等,接下来还要攻克在轨燃料补给、飞船回收等技术难点。

### 基因编辑再获突破

一名婴儿的笑脸在美国《科

学》杂志2025年度十大科学突破榜单和英国《自然》杂志2025年度十大科学人物榜单同时出现。这是患有罕见代谢疾病的美国婴儿KJ·马尔敦在6个月时接受全球首次个性化基因编辑疗法之后绽放的笑容。该病例意味着针对特定突变开展定制化基因编辑治疗已从概念变成现实。

在以基因编辑猪为供体的异种器官移植方面,一个中国团队3月在《自然》发表报告世界首个将基因编辑猪肝移植到脑死亡人体内的成功案例,另一个中国团队8月在《自然-医学》发表报告世界首个将基因编辑猪肺成功移植到脑死亡人体内的案例。美国一名终末期肾病患者年初接受基因编辑猪肾移植手术,到10月创下植入猪肾在体内维持功能271天的新纪录。

美国博德研究所教授、著名基因编辑研究者刘如谦认为,2025年“是基因编辑取得突破之年”。

### 人工智能加速迭代

中国人工智能企业深度求索2025年年初发布开源大模型DeepSeek-R1,以更优资源成本实现与顶级模型媲美的性能,显著降低人工智能在各行各业普及应用的门槛,助力全球南方国家缩小数字鸿沟。深度求索创始人梁文锋入选《自然》十大科学人物榜单。

美国开放人工智能研究中心

(OpenAI)、谷歌旗下“深层思维”、元宇宙平台公司等2025年也推出了大模型新版本,在文本理解、多模态生成能力、执行多步骤复杂任务和实用性等方面不断突破。

人工智能赋能科研的潜力进一步显现:“深层思维”的高级版“双子座”模型在国际数学奥林匹克竞赛题目测试中得分达到金牌水平;OpenAI的GPT-5模型在组合数学领域的开放性问题上取得原创突破;美国药管局认定首款人工智能药物研发工具,用于一种严重肝病的药物临床试验指标评估。谷歌量子人工智能实验室研发的“量子回声”算法实现首个可验证量子优势,使量子计算更接近实用化。

### 能源转型迎来临界点

能源转型是应对气候变化、实现可持续发展的必由之路。“全球可再生能源增长势头不可挡”被《科学》杂志评为年度头号科学突破。该杂志高度评价中国的引领作用,认为中国强大的工业体系是全球向可再生能源转型的主要驱动力。在美国政府缺席的情况下,11月在巴西贝伦举行的联合国气候变化大会达成积极平衡的一揽子政治成果,展现了各方合作推进绿色低碳转型的决心。

能源方面另一个看点来自聚变能源领域。国际热核聚变实验堆组织4月宣布,由30多个国家参与建造的“人造太阳”已完成其“电磁

心脏”——世界最大、最强的脉冲超导电磁体系统的全部组件建造。这标志着人类向实现可控核聚变能源又迈进了一步。

### 全球探讨加强科技治理

科技领域在迅猛发展的同时,也不断出现新的风险和挑战。例如,作为当前最具变革性的技术领域,人工智能在赋能各行各业、提升生产效率的同时,也带来虚假信息泛滥、知识产权侵权等隐忧。

加强人工智能治理已成国际社会共识。联合国启动人工智能治理全球对话和人工智能独立国际科学小组两项机制。中国倡议成立世界人工智能合作组织,提出“人工智能+”国际合作倡议,促进全球人工智能向善普惠发展,唱响“智能时代 全球共荣”主旋律。

面对新挑战,国际社会合作应对才能推动全球科技事业健康发展。马来西亚石油科技大学副教授陈日嘉近日接受新华社记者采访时表示,各国政府应保持科研投入稳定性,积极推动国际合作;科研机构应推动跨国联合研究,建立开放共享的平台;研究人员个人则应提升跨学科和跨文化协作能力。这些多层次的努力能够“促进科技创新更公平、更可持续地造福各国人民”。

《自然》《科学》等期刊的年度盘点也表明了当今科研发展的一个显著特点:科学和技术日益成为推动全球治理的重要力量。

## “星链”将降低约4400颗卫星轨道高度

新华社旧金山1月1日电(记者 吴晓凌)美国太空探索技术公司旗下卫星互联网项目“星链”工程副总裁迈克尔·尼科尔斯1日称,计划在2026年降低约4400颗卫星的轨道高度,以维护太空安全。2025年12月“星链”一颗卫星因故障在太空产生碎片,引发广泛关注。

尼科尔斯当日在社交媒体平台X发表声明说,计划在2026年将所有

运行高度约550公里的卫星降至约480公里,降轨卫星数量约4400颗。

他说,随着太阳活动向极小期转变,近地轨道大气密度下降,失效卫星依靠大气阻力自然脱轨的时间会显著延长。比如位于550公里高度的卫星若失控,可能需要4年以上才能自然再入大气层,而在480公里高度仅需数月,因此降低运行高度能让卫星在发生故障时更快脱轨。

“星链”目前在轨运行的卫星数量超过9000颗。尼科尔斯称,降轨轨道也让“星链”卫星系统远离日益拥挤的500至600公里轨道带,减少因缺乏协调和潜在碎片等带来的风险。

业界有观点认为,“星链”大量卫星在太空带来安全挑战。据媒体报道,2025年12月,一颗“星链”卫星出现故障,轨道高度迅速下降

4000米并产生碎片,说明有可能发生了爆炸。此类事故严重威胁其他航天器安全。

尼科尔斯说,目前还有两颗“完全失效”的“星链”卫星留在轨道上。

他说,正与美国监管机构以及其他航天器运营方等进行协调,以避免在此次计划的卫星轨道下降过程中出现空间交通冲突。