

# 讲好创新故事 传播科技声音

## ——习近平总书记贺信为奋力建设科技强国增添信心和动力

□新华社记者 胡喆 温竞华

“努力讲好中国科技创新故事,反映科技工作者心声,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国凝聚更多智慧和力量。”

在科技日报创刊40周年之际,习近平总书记发来贺信,向报社全体同志表示祝贺,并提出殷切希望。

科技日报社干部职工和广大科技工作者表示,习近平总书记的贺信饱含对大家的关怀与期许,体现了对科技创新、科技宣传工作的高度重视,为进一步办好科技日报、加强科技宣传、做好科技工作指明了前进方向。

40年来,科技日报围绕党和国家中心工作,在宣传党的创新理论、解读科技政策、报道科技成就、普及科学知识等方面发挥了积极作用,已成为拥有报纸、期刊、网站、客户端等传播平台的综合性传媒机构。

“学习了总书记的贺信,我们深感使命光荣、责任在肩。”科技日报社地方记者部主任赵英淑表示,坚持正确

政治方向是科技报道的第一生命线。未来,我们将进一步聚焦科技强国战略,以更创新的形式、更丰富的内容,深入各地挖掘鲜活案例,展示创新成果。

近年来,科技日报紧跟时代步伐,充分利用新媒体平台,通过社交媒体等多种形式,拓展传播渠道,提高传播效果。科技日报社专刊部编辑郭科表示,要以高度的政治自觉和专业精神,不断探索科技新闻传播的新载体、新方式,加强与科研一线互动,让科技报道更接地气、聚人气。

习近平总书记在贺信中强调“弘扬科学家精神”,这让中国科学家博物馆副馆长孟令耘深有感触。他表示,将继续发挥中国科学家博物馆的平台优势,深入科技工作者群体,挖掘科学家典型,传播优秀科学文化,为经济社会发展提供精神力量。

从实验室到生产线,从加强基础研究到保护知识产权,科技日报社新闻部记者操秀英多次深入一线采访科技进展。习近平总书记的贺信令她更

加坚定了投身科技报道的决心和信念:“我将始终牢记总书记殷嘱托,挖掘更多前沿科技成果,以专业深入的解读,给读者提供有分量、有价值的信息,让中国科技创新的好声音传得更响、更远。”

习近平总书记的贺信既为主流媒体守正创新指引了方向,也为科技工作者加快实现高水平自立自强增添了信心和动力。

“当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新成为国际战略博弈的主要战场、新质生产力的核心要素,我们比以往任何时候都更需要弘扬科学家精神。”天津中医药大学名誉校长、中国工程院院士张伯礼表示,相信科技日报将深入实施全媒体传播战略,创新内容表现形式,更好为党和国家重大政策和战略需求服务。

2025年,全球首台全流程智能育种机器人“吉儿”正式亮相,标志着我国在农业智能育种创新中率先实现生物技术与人工智能深度融合。科研团队负责人、中国科学院遗传与发育生

物学研究所研究员许操表示,习近平总书记始终关注着科技创新,始终牵挂着科技工作者,种子是农业“芯片”,唯有继续以种为笔、以田为卷,打好种业振兴行动的“科技攻坚战”,才能在广袤大地上书写更加精彩的答卷。

近期,中国空间站首批“太空鼠”中的一对成功交配并顺利分娩,产下9只幼鼠,为我国更大规模开展哺乳动物空间科学实验奠定了基础。实验团队成员、中国科学院动物研究所副研究员李天达表示,我们应始终胸怀国家志、心系国家事,在空间生命科学领域探索更多奥秘。

随着新一轮科技革命和产业变革深入发展,加快实现高水平科技自立自强的道路充满机遇和挑战。

“在这样的关键历史节点,我们要更敏锐地捕捉科技前沿脉动,为推动国家科技事业高质量发展、加快建设科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦,凝聚起更强大的精神力量!”南方科技大学校长、中国科学院院士薛其坤说。(新华社北京1月1日电)

# 习近平向瑞士新任联邦主席帕姆兰致贺电

新华社北京1月1日电 1月1日,国家主席习近平向瑞士新任联邦主席帕姆兰致贺电,祝贺他就任瑞士联邦主席。

习近平指出,2017年我对瑞士进行国事访问期间,两国宣布启动自贸协定升级联合研究。在帕姆兰主席推动下,协定升级谈判取得积极进展。当前,单边主义、保护主义抬头,两国携手

支持自由贸易,是中瑞关系高水平发展的真实写照,也为世界发展繁荣注入更多确定性和稳定性。2026年是中瑞建立创新战略伙伴关系10周年,也是中国“十五五”规划开局之年,两国创新合作面临广阔机遇。我高度重视中瑞关系发展,愿同帕姆兰主席一道努力,持续扩大互利合作,推动中瑞关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

## 神二十一乘组在中国空间站为全国人民送上新年祝福

据新华社北京1月1日电(记者 李国利 刘艺)2026年元旦到来之际,正在太空“出差”的神舟二十一号航天员乘组张陆、武飞、张洪章,在空间站内录制视频,祝全国人民星河征途、新年皆坦途。

指令长张陆成为我国首个两次在太空迎接新年的航天员,他深感:“祖国的强大,是我们远征太空的底气和后盾。”每次从祖国上空飞过,俯瞰那

万里河山、万家灯火,他总会情不自禁地想到两句歌词:“我歌唱每一座高山,我歌唱每一条河。”

首次飞天的航天飞行工程师武飞向大家报告,近期,乘组刚刚完成新一轮空间站设施巡检,确保“太空家园”稳定运行是乘组的职责,也是对祖国和人民的庄严承诺。载荷专家张洪章首次在太空发出“星河祝福”:祝愿全国人民新年快乐,所愿皆成真。

### 惠及超3.6亿人次!

## 2025年以旧换新相关商品销售额超2.6万亿元

新华社北京1月1日电(记者 谢希瑶)记者1日从商务部获悉,2025年,以旧换新相关商品销售额超2.6万亿元,惠及超3.6亿人次。

具体来看,2025年,汽车以旧换新超1150万辆,家电以旧换新超1.29亿件,手机等数码产品购新超9100万部,家装厨卫“焕新”超1.2亿件,电动自行车以旧换新超1250万辆。

支撑消费持续扩大。1至11月,社会消费品零售总额同比增长4.0%,较上年同期加快0.5个百分点,以旧换新带动社零总额增长超1个百分点。家电零售额已超2024年全年,突破万亿元大关并创历史新高。

牵引产业提质升级。汽车以旧换新中,新能源汽车占比近60%,带动新能源乘用车零售市场份额连续9个月超过50%,其中11月份达59.4%。家电以旧换新中,一级能效(水效)产品占比超90%。通讯器材类商品销售额连续11个月保持增长。

促进经济绿色转型。2025年,报废汽车回收量同比增长24.5%,实现循环利用钢材约960万吨、铜铝锂等有色金属约130万吨,减少碳排放约2450万吨。

提高人民生活品质。自2024年9月政策全面实施以来,已累计发放直达消费者的补贴超4.8亿份,一大批绿色、低碳、智能的新产品进入百姓生活。2025年,每卖出两辆家用新车,就有一辆享受了汽车以旧换新补贴。老旧电动自行车淘汰更新量超过2024年的9倍,换新的电动自行车均具备符合现行国家标准的产品合格证和CCC证书,安全性更好的铅酸电池车辆占比约90%。

繁荣线下实体经济。更多消费者选择到店体验购物并享受补贴,联动产生休闲娱乐、餐饮等场景消费。相关机构数据显示,家电以旧换新线下门店较为集聚的商圈,周边1公里范围内相关商户消费额增长超30%。

### 联合国报告:

## 东京滑落为全球人口第三大城市

新华社北京1月1日电(包雪琳)日本媒体1月1日援引联合国报告报道,日本首都东京从2000年的全球人口第一大城市变为2025年的全球人口第三大城市。

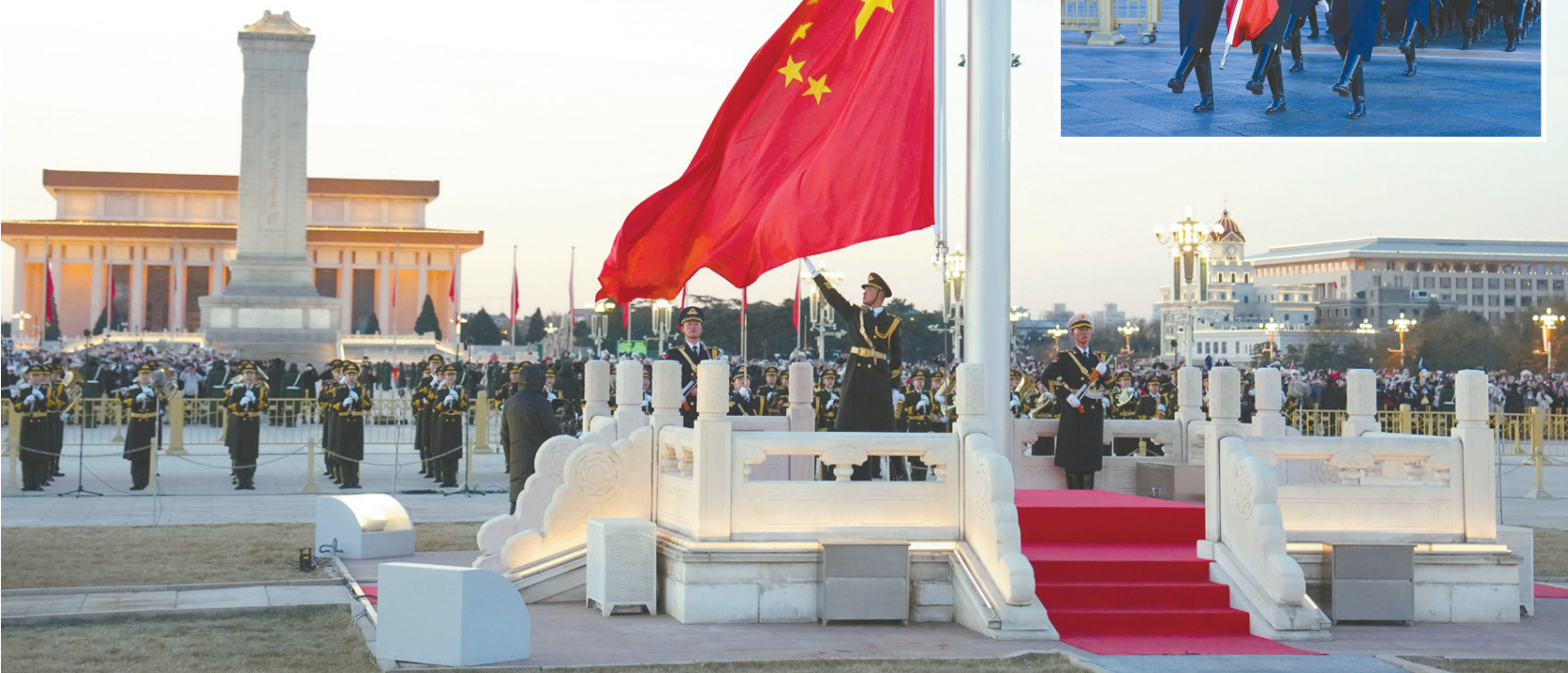
共同社报道提及的报告由联合国经济和社会事务部于2025年11月发布,“城市”在报告中被定义为人口密度不低于每平方公里1500人、总人口至少5万的“连续地理区域的集集体”。依据这一标准,东京的总人口即首都圈地区人口,包括东京都、埼玉县、千叶县和神奈川县人口。

联合国报告显示,2025年全球人口最多的三个城市依次是印度尼西亚雅加达、孟加拉国首都达卡和东京。到2050年,全球人口最多的城市前六位预计依次是达卡、雅加达、中国上海、印度首都新德里、巴基斯坦卡拉奇和埃及首都开罗,东京则滑落至第七位。东京的总人口预计将从2025年的3340万减少至3070万。2015年至2025年,尽管日本总人口减少了约400万,但这一时期东京的人口增加了超过30万。

近年来,日本社会老龄化和少子化程度日益加深。

## 天安门广场举行元旦升旗仪式

2026年1月1日清晨,北京天安门广场举行隆重的升旗仪式。  
新华社记者 鞠焕宗 摄



## 俄远东启动国际超前发展区吸引外国投资者

新华社符拉迪沃斯托克1月1日电(记者 孙萍)俄罗斯远东地区1日正式启动国际超前发展区,为外国投资者提供优惠条件。

俄罗斯关于在远东地区设立国际超前发展区的联邦法律1日生效。俄罗斯远东和北极发展部长切尼科夫日前

前接受新华社专访时表示,国际超前发展区这一全新优惠制度将为入驻企业提供长期稳定保障,税收和监管条件在整个项目周期保持不变,最长可达15年。企业可享受连续10年所得税零税率等优惠条件。

切尼科夫说,入驻国际超前发展区

的企业最低投资额为5亿卢布(1美元约合79卢布),入驻企业须生产高附加值产品或开展俄政府批准的特定清单上的项目。

据切尼科夫介绍,目前考虑在俄罗斯远东5个行政主体内为国际超前发展区的投资项目选址,包括滨海边疆

区、哈巴罗夫斯克边疆区、阿穆尔州、外贝加尔边疆区、犹太自治州。其中滨海边疆区将开展国际超前发展区的试点项目之一,即中俄农业合作试验示范区,打造包括农产品加工厂、农业机械制造厂、粮食运输码头等在内的产业集群。



# 文明的城 有爱的你



丹顶鹤湿地生态旅游

盐城市精神文明建设办公室 宣