

# 凝聚广泛共识 汇聚强大合力

(上接第一版)我国发展取得的成绩来之不易,令人振奋,充分证明了党中央集中统一领导是做好一切工作的根本保证。只要14亿多人民在党的领导下坚定信心、团结一心,努力把各方面积极因素转化为发展实绩,中国式现代化航船就一定能乘风破浪、行稳致远。

与时代同步、与祖国共奋进,走过75年光辉历程的人民政协不断展现出旺盛生命力。过去一年,从紧扣“国之大者”组织开展各类协商议政活动,到深入开展6000余项委员履职“服务为民”活动,人民政协坚持党的领导,始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中全会、三中全会精神,深入学习贯彻习近平总书重要指示和关于加强和改进人民政协工作的重要思想,深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,坚持人民政协性质定位,坚持发挥专门协商机构作用,聚焦党和国家中心任务履职尽责,以改革创新精神推进履职能力建设,提高政治协商、民主监督、参政议政水平,为党和国家事业发展作出了新贡献。实践证明,人民政协作为中国共产党领导的政治组

织,是科学、有效、管用的制度安排,具有深厚的文化基础、理论基础、实践基础,具有鲜明中国特色和显著政治优势。

习近平总书记强调,“在中国式现代化进程中,不仅有风和日丽,也会有疾风骤雨甚至惊涛骇浪。我们要保持战略定力,汇聚全体中华儿女团结奋斗的强大合力”。当前,世界之变、时代之变、历史之变不断向广度和深度延展,我国改革发展稳定任务之艰巨繁重前所未有,迫切需要进一步凝心聚力不断巩固全国各族人民大团结,加强海内外中华儿女大团结。作为最广泛的爱国统一战线组织,人民政协使命光荣、责任在肩。坚持团结和民主两大主题,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,把人民政协的显著政治优势更加充分发挥出来,切实承担起把党中央决策部署和对人民政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任,定能为推进中国式现代化更加广泛地凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

凝聚广泛共识、汇聚强大合力,关键要坚持围绕中心、服务大局。今年是“十四五”规划收官之年,我们要坚持稳中求进工作总基调,聚精会神抓好高质

量发展,推动高水平科技自立自强,保持经济社会发展良好势头,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。这对人民政协履职尽责、发挥作用提出了新的更高要求。人民政协具有人才荟萃、智力密集的优势,政协委员是党和政府联系各界群众的桥梁纽带。期待广大政协委员秉持为国履职、为民尽责的情怀,把事业放在心上、把责任扛在肩上,自觉投身凝心聚力、决策咨询、协商民主、国家治理第一线的具体实践,紧紧围绕进一步全面深化改革、推动高质量发展等深入调研议政,为推进中国式现代化建言、献良策、出实招。

众志劈开千仞峰,同心踏破万重关。现在,中国式现代化正在全面推进,中华民族正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。时代呼唤挺身而出,召唤亿万中华儿女携手并进。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,同心同德、群策群力,把强国建设、民族复兴的伟大事业不断推向前进。

预祝大会圆满成功!(新华社北京3月3日电)

## 我国载人月球探测任务稳步推进

新华社北京3月3日电(李国利 李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测工程登月阶段各项任务研制建设工作按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展与载人月球探测两大任务,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

据介绍,目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、望宇登月

服、探索载人月球车等主要飞行产品处于初样研制阶段,取得了阶段性进展,文昌发射场登月任务相关测试发射设施设备正在有序开展研制建设,测控通信、着陆场等地面系统已完成总体方案,将陆续开展各项项目建设。

后续,船、器、服等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。为有效提高研制工作质量与效益,登月任务将持续推动工程数字化研制转型。

## 我国东部新增1.8亿吨页岩油储量

新华社北京3月3日电(记者戴小河)中国石化3日宣布,经自然资源部评审认定,旗下新兴、溱潼油田均为典型的陆相断陷盆地页岩油,新增探明地质储量1.8亿吨。这标志着我国东部陆相断陷盆地两个页岩油田诞生,对我国陆相页岩油资源高效勘探开发部署意义重大。

页岩油是赋存于富含有机质页岩层系中的石油资源。我国页岩油资源勘探潜力大,是重要战略资源,将成为我国原油长期稳产的重要接替力量。

自然资源部油气储量评审专家组组长李敬功说,此次评审首次应用我国自主制定的页岩层系石油储量估算行业标准及特色陆相页岩油系统资料,评审出我国首批陆相断陷盆地页岩油田,为后续页岩油评价技术规范完善及储量评审工作积累了宝贵经验。

新兴油田地处渤海湾盆地济阳坳陷,溱潼油田位于苏北盆地。评审确认,两油

田页岩油均存于古近系断陷湖盆深水湖泊相有机质页岩中,具有厚度大、面积广、分布稳定、埋深大的特点,几乎无砂岩或碳酸盐岩等夹层,属于典型的陆相断陷盆地地质型页岩油。其发育分布特征与北美海相沉积盆地不同,具有年代新、成熟度低、断裂复杂、矿物成分特殊以及高温高压等特性,勘探开发难度达世界级水平,且无经验可借鉴。

新兴、溱潼古近系页岩油具有高产稳产特性。两油田页岩地层压力高、可压性好,单井产量高、试采效果佳、稳产时间长。

中国石化有关负责人说,下一步将持续完善页岩油资源分级分类评价体系,高标准建设胜利济阳页岩油国家级示范区,对苏北盆地展开评价,积极筹备东濮、泌阳、基江等新区。力争在“十五五”期间,年均新增探明储量超1亿吨,“十五五”末页岩油年产量达200万吨。

## 我国大熊猫、雪豹等野外种群数量持续增长

新华社北京3月3日电(记者胡 璐)3月3日是世界野生动植物日。记者3日从国家林草局了解到,近年来我国旗舰物种种群数量持续增长,大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只,雪豹恢复至1200多只。

国家林草局有关负责人说,近年来,我国不断完善政策法规体系,增加资金投入,统筹推进就地保护和迁地保护,旗舰物种种群数量持续保持增长态势,栖息繁衍环境稳步改善。

根据最新监测结果,大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只,雪豹恢复至1200多只,东北虎、东北豹数量分别由2017年建立国家公园体制试点之初的27只、42只增长至70只、80只左右,海南长臂猿野外种群数量由40年前仅存2群、不足10只增长至7群、42只,朱鹮由发现之初的7只增长至7000余只,亚洲象野外种群由150余头增长至300多头,藏羚羊野外种群恢复至30多万只。

在野生植物方面,野生攀枝花苏铁增长至38.9万株,成为欧亚大陆自然分布纬度最北、海拔最高、面积最大、株数最多、分布最集中的天然苏铁群落。德保苏铁、杏黄兜兰、报春苔苣苔、猪血木等206种濒危植物实现了野外回归,华盖木、云南蓝果树等多个物种得到有效保护恢复。华盖木由6株增长至1.5万多株,被发现时仅存3株的百山祖冷杉已野外回归4000余株,被发现时仅存1株的普陀鹅耳枥已野外回归4000余株,人工苗数万株。

这名负责人表示,下一步,国家林草局将结合编制“十五五”规划,开展野生动植物保护规划专题研究,扎实推进自然保护地体系、国家公园体系及旗舰物种保护研究中心体系建设,完善野生动植物及重要栖息地和鸟类迁飞通道保护监测体系,强化野生动物收容救护网络、陆生野生动物疫源疫病监测防控网络建设,全面提升野生动植物保护能力和水平,推动建设人与自然和谐共生的现代化。

## 我国实名注册科技志愿者超520万人

新华社北京3月3日电(记者温竞华)记者3日从中国科协举办的2025年学雷锋科技志愿服务周上获悉,我国在科技志愿服务平台上实名注册科技志愿者超520万人,科技志愿队伍超11万个,年均开展活动30余万场,彰显出科技志愿服务的时代价值和蓬勃活力。

据介绍,近年来,我国科技志愿服务进入蓬勃发展新阶段,广大科技志愿服务组织和科技志愿者围绕国家发展战略,在科技咨询、技术推广、科普教育、健康义诊、社会服务等领域积极作为,成为增进民生福祉、促进社会和谐的重要力量。

在62个学雷锋纪念日到来之际,中国科协于3月1日至7日在全国范围广泛开展科技志愿服务活动,包括技术服务类志愿服务、民生类志愿服务、科普类

志愿服务、应急类志愿服务和专业志愿服务五大类。

根据活动安排,中国科协层面举办先进典型示范活动,开展全国学会科技志愿服务骨干能力提升活动、助春耕科技志愿服务联合行动、中国科技馆系列志愿讲解活动。各全国学会发挥学科专业优势,组织动员学会会员围绕乡村振兴、科教兴国、美丽中国、健康中国等领域开展科技志愿服务活动。

同时,各地方科协所属科技志愿服务组织,依托新时代文明实践中心、党群服务中心等阵地开展各种类型科技志愿服务。各有关单位、高校科协、企业(园区)科协和社会组织结合工作职能,组织所属科技人员开展有特色、有影响的科技志愿服务活动。

## 前2个月全国电动自行车以旧换新突破100万辆

新华社北京3月3日电(记者谢希瑶)记者3日从商务部获悉,全国电动自行车以旧换新工作平稳有序实施,今年1至2月,交售旧车、换购新车各101.9万辆,带动新车销售26.6亿元。电动自行车以旧换新自去年实施以来,累计交售旧车、换购新车各240万辆,带动新车销售约64亿元。

2025年1月,商务部等5部门联合印发《关于做好2025年度电动自行车以旧换新工作的通知》,明确从1月1日起持续开展

以旧换新。从销售端看,目前已有超过4万家销售门店参与以旧换新工作,绝大多数为个体工商户和小微企业,市场参与积极性进一步提高。从销售进度看,2月份置换量达到86.3万辆,超过上年的月销售最高峰(73.2万辆),各地进度明显提速。

商务部表示,下一步,各级商务部门将加快推动电动自行车以旧换新工作,切实把这项既利当下、又利长远,既保安全、又促消费,既助企业、又惠民生的工作落实好。

## 共赴春天的盛会

新华社记者王立彬

《哪吒2》票房登顶;深度求索公司(DeepSeek)横空出世……

参加全国两会的代表委员说,国家大力推动科技创新与产业融合发展,企业大胆闯、创业者放手拼,就会迎着国家科创春风越飞越高。

“机器换人,人才升级”。成卫东代表,天津港员工眼中的“拖车王”,如今又获得了“AI培训师”聘书。在他看来,新时代产业工人不是新技术的旁观者,要争做新质生产力的实践者。

美丽中国,不仅有天蓝、地绿、水清,还有高森林覆盖率、生态系统持续修复,更有为全球生态治理的智慧贡献。

3046公里,是绿带的周长;7000万亩,是植绿面积;近半个世纪大规模荒漠化治理进程……中国人以罕见的执着,将世界第二大流动沙漠塔克拉玛干沙漠围了起来。

在西藏海拔6100多米的冰原顶部,科研人员钻取全球中低纬度冰川最长冰芯,将进一步揭开全球气候变暖对冰川的影响;莽莽森林边缘,正开辟春季防火带,这也是野生动物春天迁徙的便道……

草木蔓发,春山可望。代表委员说,以久久为功的毅力和耐心,加强生态文明建设,美丽中国充满希望。

浙江舟山,我国首台兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”发电量超478万千瓦时。海浪与海风,正“点

亮”沿海千家万户的灯。

珠江口,世界上唯一具备11000米超深水钻探能力的大洋钻探船“梦想”号,正忙着为即将到来的首航深海作准备;“探索一号”科考船正搭载“奋斗者”号载人潜水器,在南半球执行载人深潜国际联合航次。

“奋斗者”号的总设计师,全国政协委员、中国船舶科学研究中心研究员叶聪说,“大国重器”要造得出,更要用得更好。加快关键技术“护航”深潜,续写征服深海的传奇,“向深海进军,最精彩的探秘,永远是下次!”

新年伊始,中国空间站航天技术试验领域成功完成了空间站管道检测机器人在轨试验。从“一人一天”到“太空家园”,“天宫”的历史不断刷新,未来,中国人的脚步会向更深远的太空迈进。

春潮涌动,生机勃勃。

超90亿人次的春运,在神州大地上“跑”出新纪录;超5亿人次在申遗成功后的首个春节出游,再创新高;来自175个国家和地区逾343万人次入境游,旅游城市消费“不见外”……活力中国动能澎湃。

2025年是“十四五”规划收官之年。全国两会代表委员肩负人民重托,在万象更新的春天,凝聚共识、接续奋斗,把中国式现代化的宏伟蓝图一步步变为现实。

(新华社北京3月3日电)

## “蛇桥”浮春水 踏青正当时

3月1日,游客在位于海口市琼山区龙塘镇的“蛇桥”游玩。

国仓村石桥位于海口市琼山区龙塘镇美味河畔,是明代名臣丘濬带领当地乡绅民众修建的系列水利工程中的一部分,距今已有500余年历史。其因形似长蛇伏卧河面,又被称为“蛇桥”。石桥由火山石修建,水涨则没,水退则显,一年只在初春至初夏时节浮出水面。近期,石桥再次显现,吸引了不少游客前来踏青观景,感受当地人文历史。

新华社记者蒲晓旭摄



## 全国爱耳日迎来“听”见希望的特殊礼物

新华社记者徐鹤航 张建新

3月3日,全国爱耳日,24岁的小军收获了一份特殊的礼物:经过手术,他在天津市第一中心医院成功安装上了集采后的人工耳蜗。

小军大学三年级时出现突发性耳聋,经过治疗后,仅右耳恢复了部分听力。听说人工耳蜗集采后降价,并且还纳入了医保报销,他和父母第一时间来到医院,成为天津市人工耳蜗集采落地后的第一批受益者。

“我们选的这款人工耳蜗,集采前要20多万,对于我们家庭来说是一笔不小的负担。现在有了集采和医保报销,为我们节省了一大笔钱。”小军妈妈难掩喜悦。

小军今年参加了硕士研究生考试,已经过了国家线。“有了人工耳蜗,我也不担心接下来的面试环节了。”

这一天,不仅是小军重获新“声”的日子,也是无数听障患者迎来希望的日子。

2024年12月19日,第五批国家组织高值医用耗材集中带量采购在天津开标,人工耳蜗类耗材5家企业中选,单套价格从平均20余万元降至5万元

左右。2025年3月1日起,天津、广东等多地陆续落地执行人工耳蜗集采中选产品。

同样来做人工耳蜗手术的,还有一位三岁的小朋友。此前在慈善组织资助下,她已经安装了单侧人工耳蜗,这次父母专门带她来安装对侧的人工耳蜗。

“双侧人工耳蜗可以提供双耳听觉,帮助患者更好地定位声源,还能够提高患者在嘈杂环境中的语音识别能力,改善日常交流质量。对于儿童来说,安装双侧耳蜗也更有利于其大脑发育。”天津市第一中心医院耳鼻咽喉头颈外科主任王巍说。

随着人口老龄化进程加速,人工耳蜗植入治疗老年性耳聋的重要性日益凸显。

“有调查显示,过去因人工耳蜗价格较高,选择植入的老年听障患者不足2%。新政策实施后,更多老年听障患者实现听觉重塑不是望而不及的事了。”中国听力语言康复研究中心副主任梁巍说。

从多地对儿童人工耳蜗植入手术进行资助,到多省份将人工耳蜗纳入医保报销范围,再到如今人工耳蜗集采中选产品陆续落地……我国在保障听障人士福祉的道路上不断迈出坚实步伐。

王巍说,为应对可能增加的人工耳蜗手术量,医院已储备了更多听力技术人员和康复训练人员。

据悉,此次集采除临床常用产品外,还有更加“高科技”的产品中选,满足患者不同需求,其中既有能支持高场强(3.0T)核磁的新一代人工耳蜗植入体,也有佩戴更便利的一体式言语处理器(外机)。

为配合人工耳蜗集采政策落地实施,国家医保局近日印发的《耳鼻喉科医疗服务价格项目立项指南(试行)》中,设立了“人工耳蜗适配”“人工耳蜗植入”“人工耳蜗取出”等项目,提供明确的收费依据。

“人工耳蜗植入集采,意味着人工耳蜗普及化的开始。”梁巍表示,从长远看,更多年龄听障儿童能够回归普校,更多适龄听障青年能够突破职业壁垒,更多老年听障群体能够延续社会参与价值。

“这对我们听障患者来说,是实实在在的好消息。”“有了人工耳蜗,我更有信心能找到好工作了。”患者的话语,回响在记者耳旁。“听”见希望,不再是遥不可及的梦想,已成为触手可及的现实。

(新华社北京3月3日电)