

# 中央宣传部、自然资源部联合发布“最美自然守护者”

新华社

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,引导全社会牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,中央宣传部、自然资源部向全社会宣传发布“最美自然守护者”。

丁正江、时小军、王卫民、王贵玲、边巴卓玛、胥良、徐辉、黄蔚谷、梁安宝等9位同志光荣入选。他们热爱自然资源事业,有的坚决守住耕地和永久基本农田、生态保护红线,为夯实国家

粮食安全根基贡献力量;有的日夜巡护山川密林,用辛劳汗水保一方生态平安;有的聚力矿产资源勘探开发研究,用科技推动自然资源事业绿色发展;有的创新破解资源登记确权难题,倾情践行为民初心;有的多年奋战在地灾防治一线,守护群众生命财产安全……他们立足岗位、勤勉敬业,攻坚克难、矢志创新,集中展现了新时代自然资源工作者的精神风貌。

广大干部群众表示,新时代生态文明建设取得的重大成就,凝结着千千万

万自然守护者的付出和奉献。要以“最美自然守护者”为榜样,深怀对自然的敬畏之心,尊重自然、顺应自然、保护自然,守住好山好水好生态,让山水颜值为发展增值,为建设天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美的美丽中国作出应有贡献。

发布仪式现场播放了“最美自然守护者”先进事迹的视频短片,从不同侧面讲述了他们的工作生活感悟。中央宣传部、自然资源部负责同志为他们颁发“最美自然守护者”证书。

## 我国林草覆盖率超56%

新华社 黄焱 何晓

今年3月12日是我国第48个植树节。全国绿化委员会办公室当天发布的2025年中国国土绿化状况公报显示,2025年全国完成营造林356.3万公顷、退化草原修复治理492.7万公顷,森林覆盖率达25.09%、林草覆盖

率超56%、森林蓄积量达209.88亿立方米。

过去一年,大规模国土绿化行动纵深推进,持续实施166个“双重”工程项目、27个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程、10个国土绿化示范项目、68个历史遗留废弃矿山生态修复示范工程等,不断提升重点区域生

态系统质量和稳定性。

与此同时,相关生态产品供给能力不断增强,林草产业总产值近11万亿元。木材年产量1.4亿立方米,森林食物产量超2.4亿吨,茶油产量达118万吨。森林康养、观鸟经济持续升温,生态旅游年接待游客量超30亿人次。



### 白羽曼舞天鹅湾

3月12日清晨,天鹅在辽宁省北票市红村天鹅湾栖息。

惊蛰节气过后,大批天鹅在辽宁省北票市红村天鹅湾栖息停歇,吸引人们前来观赏和拍照。

新华社 李钢 摄

## 今年前两月中欧班列开行超3500列

新华社 樊曦

记者12日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至2月份,中欧班列累计开行3501列,发送货物35.2万标箱,同比分别增长32%、25%,呈现量质齐升良好态势,中欧班列国际物流品牌的市场竞争力持续提升。

国铁集团物流中心负责人介绍,2026年以来,铁路部门持续深化国内国际协调合作,加强中欧班列运输组

织,科学排定中欧班列班期,更好满足市场需求,与海关部门紧密协作,优化中国铁路物流95306“数字口岸”系统,持续提升铁路口岸通关效能。与沿线国家铁路部门强化合作,保障中欧班列全程运输时效。发挥国内14个中欧班列集结中心作用,加强货源组织和全程运输盯控,提供高品质国际物流服务,春节假期各地中欧班列“不打烊”,有力保障国际产业链供应链稳定畅通,为节日期间外贸商品市

场供应和节后企业复工复产提供有力运输支撑。

该负责人表示,下一步,国铁集团将聚焦服务高质量共建“一带一路”,充分发挥国内和国际协调机制作用,加快构建中欧班列高效运输体系、安全治理体系、多元通道体系和创新体系,持续提升中欧班列运行品质和效率,为境内外客户提供安全、优质、高效的国际物流服务,更好地服务中欧经贸往来和我国高水平对外开放。

## 第51届日内瓦国际发明展开幕 中国参展规模创新高

新华社 王露 马汝轩

第51届日内瓦国际发明展11日在瑞士日内瓦开幕,来自35个国家和地区的1000多个发明项目展示了不同领域、不同行业的创新成果。中国代表团携237个发明项目参加了今年的发明展,规模为历年之最。

本届发明展参展项目涵盖机械、电力、建筑、交通、农业、医疗、保健、环保、能源和信息技术等领域。

今年展会特别关注年轻群体,设立了青年实验室供青少年参与各种科学趣味活动,体验量子物理、人工智能等前沿领域,吸引了众多家庭和小观众。展会还新增一项“明日发明家——青年才俊”大赛,旨在为青少年提供展示创意、原型或项目的平台。

据中国发明协会国际部部长郭燕介绍,今年中国代表团共组织237个发明项目参展,展位达212个,参展单

位主要来自大学、研究机构和企业。本届中国代表团参展规模为历年之最,项目呈现行业新趋势、新特点,参展发明成果主要集中在环保、可再生能源、电子、医学、建筑、运输等领域,其中软件、网络安全、区块链、物联网类参展项目增幅明显。

日内瓦国际发明展创办于1973年,是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。本届展会为期5天,定于15日闭幕。

## 国际能源署同意释放 4亿桶战略石油储备

新华社 刘亚南 邵海军 陈玉芬 崔可欣

国际能源署11日发表声明说,32个成员国一致同意释放4亿桶战略石油储备,以应对因美国和以色列军事打击伊朗导致全球石油供应紧张的局面。

国际能源署表示,此次协调释放库存是该机构自1974年成立以来的第六次,也是规模最大的一次。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示,这是一项重大行动,旨在缓解市场混乱造成的即时影响。但须明确的是,恢复霍尔木兹海峡的运输,才是石油和天然气恢复稳定供应的关键。

## 自民党多名议员被曝负面消息 日本舆论批评首相“用人不当”

新华社 李子越 陈泽安

日本媒体近日接连曝光有关文部科学大臣松本洋平等多名自民党议员的负面消息,引发日本舆论对执政党以及首相高市早苗的批评与质疑。

据日本《周刊文春》杂志11日报道,松本在已有家室的情况下,与一名已婚女性保持不正当关系。面对外界要求其辞职的声音,松本12日在众议院预算委员会会议上表示不会辞职,高市也对其继续留任表示支持。

日本网络上出现大量针对松本的批评声音。有观点认为,文部科学大臣主管教育领域,关系到下一代,应由“具良好品格的人担任”。也有舆论要求追究高市责任,认为其在文部科学大臣这一重要岗位上“用人不当”。

此外,据《朝日新闻》等多家日本媒体报道,经济安全保障担当大臣小野田纪美6日在出席内阁会议时迟到;同日,众议院文部科学委员会委员长斋藤洋明在出席相关会议时也因迟到导致会议被取消。舆论由此批评执政党自民党“纪律松散”。

日本媒体普遍认为,在自民党议员负面新闻不断的背景下,文部科学大臣的丑闻不仅可能进一步冲击自民党和高市内阁形象,也可能影响当前的预算审议及政策推进。

## 罗马尼亚发现 新鸭嘴龙类恐龙物种化石

新华社 张改萍

一个国际研究团队近日在罗马尼亚哈采格地区发现了一具新的植食性恐龙物种化石,为理解晚白垩世欧洲岛屿生态系统的多样性提供了新证据。

相关研究已发表在《系统古生物学杂志》上。据布加勒斯特大学近日发布的新闻公报,这项研究由布加勒斯特大学与匈牙利罗兰大学的古生物学家共同完成,研究人员在哈采格盆地西部一处暴露的岩层中,发现了一具不完整的骨骼化石,包括头骨和四肢骨骼部分。新发现的这种生活在约7000万年前的恐龙被命名为“卡莱鸭嘴龙”。

分析显示,新物种与之前在该地区发现的沼泽龙以及意大利的特提斯鸭嘴龙有密切亲缘关系。它们共同构成了一类独特的鸭嘴龙超科分支——沼泽龙科。这表明,在晚白垩世,欧洲东南部的岛屿群中存在着一群独立演化的本地恐龙。

研究指出,鸭嘴龙类恐龙最初起源于亚洲,后通过多次迁徙到达欧洲。此次发现的新物种的祖先正是通过其中一次迁徙到达了欧洲东南部。研究人员强调,这一发现证实了当时生活在欧洲岛屿上的动物群远比此前认知的更为活跃和多样化。

哈采格盆地是欧洲研究晚白垩世恐龙的重要地点之一。新发现不仅丰富了该地区的古生物记录,也对此前一些孤立化石的归类提供新的思路。哈采格地区因其独特的地质遗产被列入联合国教科文组织世界地质公园网络名录。