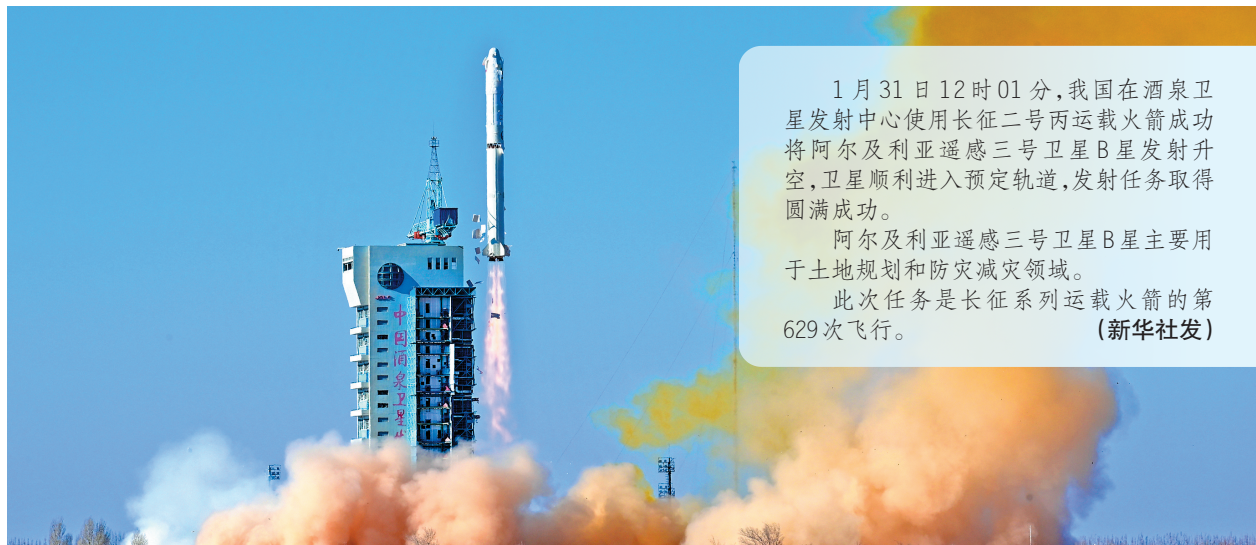


习近平同阿尔及利亚总统特本就阿尔及利亚遥感三号卫星发射成功互致贺电 不断丰富中阿全面战略伙伴关系内涵

新华社北京1月31日电 1月31日,国家主席习近平同阿尔及利亚总统特本互致贺电,祝贺阿尔及利亚遥感三号卫星在酒泉发射成功。

习近平指出,阿尔及利亚遥感三号卫星项目是继阿尔及利亚一号通信卫星之后,中阿双方在航天领域的又一成功合作,是中阿全面战略伙伴关系的重要体现。近年来,中阿关系取得长足进展,两国政治互信持续巩固,务实合作成果丰硕。我高度重视中阿关系发展,愿同特本总统一道努力,不断丰富中阿全面战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

特本表示,阿尔及利亚遥感三号卫星成功发射是阿中两国航天合作取得的又一实质性成果,是双边关系发展进程中的又一座丰碑,有助于双方拓展合作前景。阿方愿同中方一道继续深化两国全面战略伙伴关系。



1月31日12时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭成功将阿尔及利亚遥感三号卫星B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。
阿尔及利亚遥感三号卫星B星主要用于土地规划和防灾减灾领域。
此次任务是长征系列运载火箭的第629次飞行。
(新华社发)

我国计划向日地引力平衡L5点发射“羲和二号”

新华社南京1月31日电 记者31日从日地L5太阳探测工程“羲和二号”项目启动会暨科学研讨会上了解到,我国计划2028年至2029年间,择机向日地L5点发射“羲和二号”。

羲和是《山海经》中的太阳之母,是《楚辞》中驾车控制太阳东升西落的神,也是中国古代观测天象与制定历法的官职。2021年10月,我国成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”,正式步入空间探日时代。

近5年后,“羲和二号”正式启动。南京大学天文与空间科学学院方成院士告诉记者,“羲和号”已超期服役,目前运行状态良好。“羲和二号”发射后,将从全新的波段和视角对太阳开展立体观测。

“羲和号”环绕地球运行,“羲和二号”则不是。“羲和号”科学与应用系统总设计师、南京大学天文与空间科学学院教授李川介绍,太阳和地球有5处引力平衡点,L1、L2、L3在日地连线上,L4、L5则在地球环绕太阳运行的轨道上,各自

与太阳、地球构成边长约1.5亿公里的等边三角形,如果将地球公转方向视作“前方”,L5在地球的“身后”。

“截至目前,人类发射的太阳探测器已有70多颗,绝大多数分布在日地连线上,少数环绕太阳运行,还没有探测器在日地L5点驻留。因此,‘羲和二号’将给人类研究太阳提供一个全新的‘旁观者’视角。”李川说,身处引力平衡点,“羲和二号”无需消耗过多能量就能维持轨道稳定,设计寿命长达7年。

据了解,“羲和二号”能够对太阳磁场和太阳活动实现精细测量,建立完整的太阳爆发三维物理模型,并增强我国空间天气预警预报能力。

中国科学院国家天文台汪景琇院士表示,相比地球视角,“羲和二号”在日地L5点能够提前四到五天观测太阳活动区和活动现象,特别是太阳耀斑、日冕物质抛射等灾害性空间天气,为地球应急响应争取更多准备时间。

近期多国政要、企业纷至沓来,不约而同“向东看”

深冬寒意中,北京有着别样的“热度”。

1月28日,英国首相斯塔默抵达北京开始访华,60多位英国重要工商、文化界代表随行;1月25日,芬兰总理奥尔波抵达北京开始为期四天的正式访问,率20余家企业高管随行;此前,爱尔兰总理马丁、加拿大总理卡尼也先后访华……近期,多国政要、企业纷至沓来,不约而同“向东看”,引发广泛关注。

日前,不少国际组织在研判2026年全球局势时敲响“警钟”,全球经济前景将面临动荡。变局之中,世界的目光聚焦东方,进一步彰显中国在全球经济图景中日益增强的“引力”。

“引力”源于中国经济稳健前行的态势。2025年中国经济总量突破140万亿元,GDP同比增长5.0%;“十四五”时期中国经济年均增速约5.4%,对全球经济增长贡献率稳定在30%左右……这份成绩单令人瞩目。

麦肯锡中国区主席倪以理感叹,面对

复杂国际环境,中国经济的韧性与活力“超出所有人的预期”。

去年底以来,包括世界银行、国际货币基金组织在内的多家国际机构纷纷上调中国经济增长预期,对中国投下“信任票”。

“中国经济表现非常突出。”亚洲开发银行驻中国代表处首席代表阿西夫·奇马近期接受新华社专访时表示,中国政府推出的政策举措正持续发力显效,对中国实现长期经济增长目标非常有信心。

“引力”源于中国创新发展的澎湃动能。从“嫦娥六号”月背采样返回、C919大飞机实现商飞,到低空经济“振翅高飞”、具身智能“敏思巧行”……今日之中国,正从“世界工厂”向“创新中心”加速迈进。

“创新能力将成为中国在庞大生产能力、超大规模市场之外的第三大核心优势,持续吸引外资布局中国”“中国展现出强大的研发能力”“最令我印象深刻的是中国在人工智能领域的表现”……这些来自国际机构和专家的点赞,也表明中国经

济创新发展活力十足。

2025年,中国在全球创新指数排名中首次跻身全球前十,研发经费投入强度达2.8%,首次超过经济合作与发展组织(OECD)国家平均水平。世界经济论坛发布的“AI应用之星”案例中,近半数来自中国;其认定的全球“灯塔工厂”,有近40%位于中国。

阿斯利康全球执行副总裁尹思睿的观察颇具代表性:“中国不仅是至关重要的战略市场,更已成为全球创新的枢纽。”

“引力”源于中国坚持开放共赢的坚定承诺。不行筑墙之举,勤做铺路之人。在世界面临单边主义、保护主义、霸权霸凌冲击的背景下,中国始终做开放合作的践行者,以实际行动为世界注入确定性。

从自由贸易试验区扩容到海南自贸港建设,从进博会到服贸会,中国开放的国门越开越大。过去五年,中国累计进口货物和服务超过15万亿美元,对外投资累计为东道国纳税3000多亿美元,带动了大量就业,促进了当地发展。

中英签署多项经贸成果文件,中芬企业在北京签署多项商业协议,中加签署《中国—加拿大经贸合作路线图》……一系列最新动态,彰显中国坚持开放共赢,致力共同做大合作“蛋糕”。

“中国向世界展示其作为可靠贸易与投资伙伴的形象”——有外媒如此评价,并将中国比作充满不确定性的国际环境中一片“确定性的绿洲”。

中国发布的“十五五”规划建议,为今后五年经济社会发展作出顶层设计和战略擘画。中欧数字协会主席路易吉·甘巴拉认为,中国重视长期规划并坚持推进高水平对外开放,为全球经济合作提供了稳定的参照。

开放合作、互利共赢是人心所向。一个拥有强大韧性和活力的中国,一个坚定拥抱经济全球化的中国,日益成为各方跨越分歧的共同选择。风雨兼程中携手共进,“与中国同行就是与机遇同行”将更加感召人心,持续点亮未来。

(据新华社北京1月31日电)

感受中国发展“引力”

美“毅力”号火星车首次完成人工智能规划的行驶任务

新华社洛杉矶1月30日电

美国航天局1月30日表示,“毅力”号火星车在火星表面首次完成了由人工智能规划路线的行驶任务。

根据美航天局官网发布的信息,此次演示任务于2025年12月8日和10日实施,由美航天局推进实验室主导。任务团队使用具备视觉理解能力的生成式人工智能,对火星勘测轨道飞行器拍摄的高分辨率图像以及地形、坡度等数据进行分析,识别出石块、沙纹、巨石堆积区等关键地形特征,生成包含多个路径节点的连续行驶路线,帮助“毅力”号安全穿越复杂地形。此前,这一工作主要由地面工程师完成。

“毅力”号在内存中存储了人工智能生成的路径节点,在12月8日行驶约210米,两天后又行驶了约246米。

美航天局表示,由于火星与地球平均距离约2.25亿公里,通信存在显著延迟,无法实时遥控火星车。过去28年,火星车行驶路线主要由地面工程师根据地形、运行状态等数据手动规划。此次任务中,人工智能首次承担对轨道飞行器所拍摄图像和地形数据的分析工作,并据此生成行驶指令。

美航天局局长艾萨克曼表示,类似自主技术有助于提高未来深空探测任务在通信延迟条件下的运行效率,更好应对复杂环境,以取得更多科学成果。

莱巴金娜首夺澳网女单冠军

2026年澳大利亚网球公开赛1月31日迎来多项决赛争夺。哈萨克斯坦名将莱巴金娜以2:1力克头号种子萨巴伦卡,首夺澳网女单冠军。中国老将张帅搭档比利时选手梅尔滕斯夺得女双桂冠。李想则在轮椅女单决赛中直落两盘胜出,收获个人首个大满贯单打冠军。

图为1月31日,莱巴金娜在颁奖仪式上和奖杯合影。
(新华社发)



推动我国未来产业发展不断取得新突破

(上接第1版)
习近平指出,未来产业培育周期长、市场风险大,政策上要支持,政府要做好服务。要完善财税等政策,大力

发展科技金融,全方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。
习近平强调,未来产业发展涉及

面广,必须健全治理体系。要统筹发展和安全,探索科学有效的监管方式,防范相关风险,确保既“放得活”又“管得好”。要深化国际合作,积极推动各方标准共建、规则共商、产业共促。各级领导干部要加强科技前沿知识学习,努力做到知科技、懂产业、善决策。

的金融机构体系,四是完备有效的金融监管体系,五是多样化专业性的金融产品和服务体系,六是自主可控、安全高效的金融基础设施体系。

文章指出,推动金融高质量发展,建设金融强国,要坚持法治和德治相结合,大力弘扬中华优秀传统文化,积极培育中国特色金融文化。一要诚实守信,不逾越底线。二要以义取利,不唯利是图。三要稳健审慎,不急功近利。四要守正创新,不脱实向虚。五要依法合规,不胡作非为。

精密液压类和加工类产品。“这条全自动生产线是我们为斗山投资的。目前和斗山的配套金额在每年1800万元左右,明年可能会更多,大约在2300万元。”江苏德纳精工轴承有限公司销售经理刘宇介绍。
(唐芸芸)

平台和研发中心入驻,我们将持续深化生态保护长效机制,以精细化、智能化运维巩固治水成果。”锡山经开区建设城管局副局长顾鸣东介绍,整治工程的核心是构建健康、安全、稳定的湖泊生命共同体,良好的自然环境将成为吸引高端产业、高端人才的重要优势,真正实现生态价值向发展价值的转化。
(尹晖、卫曦臻)

走好中国特色金融发展之路

(上接第1版)一是拥有强大的货币,在国际贸易投资和外汇市场广泛使用,具有全球储备货币地位。二是拥有强大的中央银行,有能力做好货币政策调控和宏观审慎管理,及时有效防范化解系统性风险。三是拥有强大的金融机构,运营效率高,抗风险能力强,门类齐全,具有全球布局能力和国际竞争力。四是拥有强大的国际金融

中心,能够吸引全球投资者,影响国际定价体系。五是拥有强大的金融监管,金融法治健全,在国际金融规则制定中拥有强大话语权和影响力。六是拥有强大的金融人才队伍。

文章指出,建设金融强国,必须加快构建中国特色现代金融体系。一是科学稳健的金融调控体系,二是结构合理的金融市场体系,三是分工协作

“链上朋友圈”赋能“江阴制造”

(上接第1版)
企业深度融入本土产业链,也让配套企业迎来发展新机遇。据悉,江

苏德纳精工轴承有限公司与斗山合作已有9年时间,累计为斗山项目投资技改2500万元左右,主要做轴承类、

宛山湖成锡山“城市绿心”

(上接第1版)水文站监控河道流量流速,蓝藻抑制设备精准控藻,三者形成监控网络,数据汇集至智慧大脑进行大数据分析,精准评估生态健康。”中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司专业副总工、无锡区域项目经理李锡鹏介绍,预警水

质浮标站、鹰眼摄像头等设备的联动,能实现数据异常及时预警,辅助快速调整运维策略,为生态长效平衡保驾护航。

“宛山湖的绿水青山已成为吸引高端要素的强磁场,目前未来产业研发社区已迎来多家高水平科研

乐龄绽芳华 歌舞迎新春

2026无锡报业芳华春晚精彩上演

“欢歌笑语迎新春,银龄风采动人心。1月31日下午,‘乐龄迎春·福满万家’2026无锡报业芳华春晚在无锡市人民大会堂举办,为锡城乐龄族量身打造了一场高水准、暖人心的艺术活动。”

据悉,本届晚会自启动以来,吸引了近万名乐龄达人热情参与,历经113场选拔,涉及1163支队伍。经过长达六个月的精心筹备与多轮选拔,最终12个优秀节目脱颖而出,为现场逾千名观众呈现了一台融艺术性、观赏性与温情于一体的精彩演出。

晚会在喜庆欢腾的歌舞《福门开好运来》中拉开帷幕。整场演出形式多样、内容丰富,涵盖舞蹈、声乐、戏曲、曲艺及时尚秀等门类。节目构思巧妙、编排精湛,既有浸润江南韵味的灵动舞姿,也有彰显传统魅力的经典唱段,更不乏融合现代气息的器乐演奏与时尚走秀,绘就



了一幅艺术激情与岁月沉淀交织的生动图景。

其中,众乐合唱团带来的无伴奏合唱《黎明与黄昏》令人耳目一新。团员们未借助任何乐器,仅凭人声便惟妙惟肖地模仿出森林鸟鸣与海浪声响,充分展现了合唱艺术的高难度与独特感染力。团队总指挥严佳表示:“选择这首作品既是对团队六年成长的集中展示,也是献给春晚观众的一份特别礼物。”

溪南东方民族舞团则以一曲《亲亲我的运河母亲》,用细腻柔美的肢体语言,深情诉说了对家乡的眷恋与运河文化的传承,引发广泛共鸣。团长唐小依表示:“团队里的很多成员都有在外漂泊的经历,大运河是我们共同的记忆纽带。能在芳华春晚的舞台上演绎这份情感,对我们每个人来说都格外有意义。”

“今天我们四个姐妹一起来看春晚,大家都是戏曲的爱好者,今天也是来学习一下优秀团队的表现。”水秀社区的汪阿姨表示:“明年我们也准备报名参加,争取从观众变成参演者。”特意带着孩子前来为母亲加油的刘女士,看到精彩处频频鼓掌,她激动地表示:“看到妈妈在舞台中央自信发光的模样,我由衷地为她感到骄傲,这对我们全家来说



都是特别难忘的时刻。”

随着深情激昂的大合唱《我和我的祖国》旋律响起,晚会气氛推向高潮。现场同时为优秀参演团队举行了颁奖仪式,致敬他们的精彩表现与不懈追求。

这场由无锡报业康养新闻学院持续耕耘的芳华春晚,已然成为一个标志性的文化品牌。它所呈现的,远不止精彩的节目,更是无锡乐龄族“老有所学、老有所乐、老有所为”的鲜活图景。这场盛会,集中体现了城市的社会文明温度与人文关怀深度,也必将激励更多长者拥抱生活,续写人生的璀璨华章。
(叶肖瑶)

