

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

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。

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。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 走好中国特色金融发展之路,建设金融强国

新华社北京1月31日电 2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《走好中国特色金融发展之路,建设金融强国》。

文章强调,党的十八大以来,我们积极探索新时代金融发展规律,不断深化对中国特色社会主义金融本质的认识,不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新,积累了宝贵经验,逐步走出一条中国特色金融发展之路。第一,坚持党中央对金融工作的集中统一领导。第二,坚持以人民为中心的价值取向。第三,坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。第四,坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题。第五,坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新发展。第六,坚持深化金融供给侧结构性改革。第七,坚持统筹金融开放和安全。第八,坚持稳中求进工作总基调。

以上几条,明确了新时代新征程金融工作怎么看、怎么干,是体现中国特色金融发展之路基本立场、观点、方法的有机整体。中国特色金融发展之路既遵循现代金融发展的客观规律,更具有适合我国国情的鲜明特色,与西方金融模式有本质区别。要坚定自信,在实践中继续探索完善,使这条路越走越宽广。文章指出,金融强国应当基于强大的经济基础,具有领先世界的经济实力、科技实力和综合国力,同时具备一系列关键核心金融要素。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。

我国成功发射阿尔及利亚遥感三号卫星B星



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。

新华社/传真

从多国“向东看”感受中国发展“引力”

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余家企业高管随访;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。

“中国经济展现出强大韧性,仍是全球增长的最大贡献者。”世界经济论坛总裁布隆德的评价,道出许多国际机构和业内人士的共识。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,中国开放的大门越开越大。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,带动了当地就业,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·甘巴尔代拉认为,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。

新华社北京1月31日电

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。

涉及5G移动通信安全等 这些国家标准2月1日起将实施

2月1日起,涉及5G移动通信安全、中小学生午休课桌椅、消费者服务、电梯安全、地震救援队伍能力等一批重要国家标准开始实施,将为引领和规范新兴产业及未来产业的发展、保护消费者权益、保障人民群众生命财产安全提供标准支撑。

《5G移动通信网通信安全技术要求》推荐性国家标准确立了5G移动通信网通信安全架构,规定了5G移动通信网的接入安全、网络安全、用户隐私防护、安全服务等通信安全技术要求及安全功能,并描述了相关安全流程等。标准的实施将有助于提升通信网络与垂直行业融合时的通信安全能力,确保5G移动通信网的通信安全。

《软件过程能力成熟度模型》推荐性国家标准规定了软件过程能力成熟度框架、战略与治理、开发与交付、管理与支持和组织保障四组能力域在成熟度五个等级中的能力要求。标准的实施有利于软件企业改进软件过程、提升管理水平,实现软件行业整体能力水平的提升,促进我国软件业的持续健康发展。

《用能单位能源计量器具配备和管理通则》强制性国家标准规定了用能单位能源计量器具的配备原则、配备率要求、准确度等级/最大允许误差要求,以及能源计量制度、人员、器具、数据等管理的基本要求。标准的实施将对用能单位科学开展能源计量工作,实现企业节能降耗、提高经济效益、加强能源科学管理发挥重要作用。

《科技成果转化标准指南》推荐性国家标准提供了科技成果转化标准的需求分析、可行性分析、可行性评估、标准类型与内容确定等方面的指导。标准的实施将有助于推动前沿和关键新兴技术领域成果转化,促进标准与科技创新、产业创新深度融合。

《中小学体育器材和场地 第12部分:学生体质健康测试器材》推荐性国家标准界定了学生体质健康测试器材的术语和定义、分类,规定了测试器材的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。标准的实施将有助于确保学校体育器材的质量和数量,增强学生体质。

《中小学生学习课桌椅通用技术要求》推荐性国家标准规定了中小学生学习课桌椅的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。标准的实施将有助于保证中小学生学习课桌椅的质量,有效解决非寄宿制学校学生午休需求,保护学生的身心健康。

《适老家具 设计指南》推荐性国家标准确立了适老家具设计的总则,提供了设计要素和设计指导,并给出了需要考虑的老年用户特征及相关信息。标准的实施将有助于保障老年人使用的家具产品的设计生产提供参考性建议,更好地满足老年人使用需求,有效提升老年人身心健康、安全生活指数,改善老年人生活品质。

《商品条码 条码符号放置要求》推荐性国家标准规定了商品条码符号放置的通则,零售商品、储运包装商

品、物流单元上条码符号放置要求。标准的实施将规范商品包装上商品条码放置位置,提高商品流通各环节数据采集效率,满足商品流通信息化管理需求。

《消费体验中心建设与服务通则》推荐性国家标准确立了消费体验中心的建设与服务总体原则,规定了消费体验中心建设要求、服务内容、服务管理以及评价与改进。《消费品和有关服务的比较试验 实施要求》推荐性国家标准规定了消费品和有关服务比较试验的基本要求、试验流程、结果发布和监督改进等。这两项标准的实施,将有助于为消费者提供客观、科学的产品评价和消费体验,引导企业提高产品质量和服务水平,促进经济高质量发展。

《电梯安全要求 第2部分:满足电梯基本安全要求的安全参数》推荐性国家标准规定了电梯、电梯部件和电梯功能的安全参数。标准的实施将有助于我国开展电梯、电梯部件、电梯功能等效安全评价提供技术依据,有效保障我国的电梯安全。

《地震救援队伍能力基本要求》推荐性国家标准规定了地震救援队伍在救援行动能力、培训与演练、装备配置方面的总体要求,以及重型、中型、轻型及微型地震救援队在救援行动能力和装备配置方面的具体要求。标准的实施将提升我国地震灾害应急救援效能,支撑快速响应与协同调度。

新华社北京1月31日电

让中成药安全的“标尺”更清晰

近段时间,有关“大批中成药将被淘汰”的话题登上热搜,引发消费者关注。根据监管部门要求,经过3年缓冲期后,2026年7月1日起,中成药说明书中禁忌、不良反应、注意事项仍标注“尚不明确”的,再注册申请将依法不予通过。这对中成药标准化提出更高要求,既是对百姓用药安全的守护,也是推动中药行业高质量发展的关键举措。

安全是用药的“生命线”。长期以来,部分中成药的禁忌、不良反应等核心信息标注模糊,让不少患者心中“打鼓”,既削弱公众对中医药的信任,也不利于中医药的传承与发展。

监管部门这一要求,将让中成药

说明书更清晰可查、有据可依,为医生辨证用药提供科学指引,减少脱离证据的“经验性用药”,也让老百姓明晰用药禁忌与风险,提升安全用药意识。

相关要求更强化了企业对药品安全与疗效的主体责任,倒逼企业补齐安全数据短板。唯有经得起科学审视、市场检验,中药企业方能在变革中站稳脚跟。为此,企业需主动梳理品种,加强上市后研究,及时修订说明书,切实守牢药品安全底线。

监管的新要求不是行业发展的“寒冬”,而是提质增效的“东风”。新规对药品说明书设置了刚性门槛,终结了中成药批准文号“只进不出”的局

面,淘汰安全风险不明的品种,以良性竞争倒逼产业从“数量扩张”向“质量优先”转型。

中成药的规范化,不是单一环节的整治,而是全产业链的系统性重塑。从药品说明书修订,到价格规范,再到饮片炮制标准完善,一系列监管举措形成合力,将推动中医药走向科学实证。这道“硬门槛”,既守护百姓用药安全,激活行业发展动能,也将助力中医药行业更好服务全民健康。

新华社北京1月30日电



《网络犯罪防治法(征求意见稿)》向社会公开征求意见

新华社北京1月31日电 为有效遏制网络犯罪源头、整治网络犯罪生态,提升人民群众网络安全感和满意度,经充分调研论证,公安部起草了《网络犯罪防治法(征求意见稿)》,于31日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年3月2日。

根据征求意见稿,实名制等要求得到进一步明确,规定任何个人、组织不得实施干扰、破坏实名制的行为,将有效遏制网络犯罪“物料供应”“黑灰产”。立足网络犯罪黑灰产现状,征求意见稿对其中起到基础作用的网络支付、引流推广等黑灰产业链条予以法律规制,为打击治

理网络犯罪生态提供进一步法律支撑。此外,按照网络服务提供者的业务规模、技术能力等设置相应的网络犯罪防治义务,征求意见稿还督促其建立健全防范、发现网络犯罪的制度、措施,充分发挥网络服务提供者预防网络犯罪“第一道防线”的作用。