

# 习近平在中共中央政治局第二十四次集体学习时强调 发挥比较优势 坚持稳中求进 推动我国未来产业发展不断取得新突破

新华社北京1月31日电 中共中央政治局1月30日下午就前  
瞻布局和发展未来产业进行第二  
十四次集体学习。中共中央总书记  
习近平在主持学习时强调，新一轮  
科技革命和产业变革加速演进，前  
沿技术不断涌现，引领和支撑未来  
产业快速崛起。要站在推进强国建  
设、民族复兴伟业的高度，立足  
客观条件，发挥比较优势，坚持  
稳中求进、梯度培育，推动我国未  
来产业发展不断取得新突破。

发表重要讲话。他指出，培育发展  
未来产业，对于抢占科技和产业制  
高点、把握发展主动权，对于发展  
新质生产力、建设现代化产业体  
系，对于提高人民生活品质、促进  
人的全面发展和社会全面进步，都  
具有重要意义。近年来，党中央高  
度重视，强化政策支持，推动未来  
产业发展呈现良好势头。

习近平强调，未来产业具有前  
瞻性、战略性、颠覆性等特点，需  
要科学谋划、全局统筹。要聚焦  
“十五五”时期我国未来产业发展  
的主攻方向，科学论证技术路线，  
提升前沿技术战略预判能力。要综  
合考虑国家战略需求、技术成熟程  
度、要素支撑条件等因素，因地制

宜、错位发展。要强化产业协同，  
推动未来产业同新兴产业、传统产  
业相得益彰。

习近平指出，科技突破的程  
度，很大程度上决定未来产业发展  
的速度、广度、深度。要充分发挥  
新型举国体制优势，坚持“产业出  
题、科技答题”，加大重点领域关  
键核心技术攻关力度，加强基础研  
究战略性、前瞻性、体系化布局，  
加快科技成果转化应用。

习近平强调，很多未来产业的  
兴起是靠企业一步步突破带动的。  
要发挥企业主体作用，推动各类创  
新资源向企业集聚，大力培育核心  
技术领先、创新能力强的科技领军  
企业和高新技术企业，引领带动产

## 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。

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。

## 《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，不断加深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

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。二要义利兼顾，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。

## 涉及5G移动通信安全等,这些国家标准2月1日起将实施

新华社北京1月31日电 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  
为需求分析、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安  
全,增强学生体质。

《中小学生午休课桌椅通用技

术要求》推荐性国家标准规定了  
中小学生午休课桌椅的技术要求、  
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午休课桌椅  
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  
施将为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的总体原  
则,

规定了消费体验中心建设要求、  
服务内容及要求、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。标准的实施将为我国开展  
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生命  
救援效能,支撑快速响应与协同  
调度。

## 杭州至德清市域铁路 全线桥梁实现贯通



1月30日拍摄的杭州至德清市  
域铁路跨东苕溪斜拉桥合龙施工  
现场(无人机照片)。

1月30日晚,杭州至德清市域  
铁路跨东苕溪斜拉桥顺利合龙,标  
志着全线桥梁主体工程全部完成,  
为建成通车奠定坚实基础。

杭州至德清市域铁路连接杭州  
市余杭区和湖州市德清县,全线  
设9座车站,建成后将进一步完善  
杭州都市圈轨道交通网络。

新华社记者 黄宗治 摄

## 《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。

## 中央广电总台2026年春晚 分会场节目首次亮相

新华社北京1月31日电 中  
央广播电视总台2026年春节联  
欢晚会1月31日完成第三次彩  
排。黑龙江哈尔滨、浙江义乌、  
安徽合肥、四川宜宾四地分会  
场节目首次亮相,与北京主会  
场完成合排。四地分会场各具  
风韵,从冰雪天地到长江之滨,  
从科创沃土到商贸新城,在新  
大众文艺的创新创造里展现各  
地年景。

哈尔滨分会场融合表演唱、  
交响乐、芭蕾舞等表演形式,以  
故事化表达串联起城市地标,带  
观众沉浸式感受“东北老铁”的  
热情豪爽,

传递“冰雪暖世界”的独特魅力。  
义乌分会场在全球数贸中心设  
立主舞台,表演融入拔浪鼓、婺  
剧、迎龙灯等地方元素,在热  
情四溢的歌舞中展现中外文化  
相汇交融的气象。

合肥分会场的水墨舞蹈、黄  
梅戏等接连登场,映照出徽风  
皖韵的风情;在主舞台骆岗公  
园上空,低空飞行器列阵翻飞,  
碰撞出科技与人文的璀璨火  
花。宜宾分会场以“万里长江第  
一城”的浩荡江景为幕,民俗活  
动“请春酒”贯穿全场,三江  
六岸欢歌笑语,家人围坐,燃  
面飘香,喜乐满堂。

## 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 陈席元)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“后  
方”。

“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。

中国体育彩票开奖信息

第26013期体彩大乐透开奖号码:前区03 05 06 23 26 后区01 04  
第26031期体彩20选5开奖号码:01 03 05 13 20  
第26031期体彩排列3开奖号码:7 8 6  
第26031期体彩排列5开奖号码:7 8 6 9 6

购彩请认准线下实体店  
2025年舟身体彩筹集集体彩公益金1.51亿元  
体彩新赛季 马上启新程

严厉打击私彩 远离非法彩票

扫一扫了解更多“舟身体彩”信息