

《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

(上接一版)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,不脱离实际。五要依法合规,不胡作非为。

普京:

2026年俄军工出口将大幅增长

新华社符拉迪沃斯托克1月31日电(记者 孙萍)俄罗斯总统普京1月30日表示,2026年俄军工出口将大幅增长,将优先发展与集体安全条约组织(集安组织)和独联体国家的军事技术合作。

据克里姆林宫网站消息,普京在当天召开的对外军事技术合作委员会会议上说,在西方国家的重重压力下,去年俄军工产品出口到30多个国家,外汇收入超过150亿美元。他说,俄军事技术合作体系展现了高效性和极强韧性,俄作为军工领域可靠合作伙伴、先进武器系统研发制造商的地位得到巩固。

普京说,根据计划,2026年俄军工出口应实现大幅增长,要实现增长目标必须继续有效利用现有的国家支持政策工具。

普京说,俄将优先发展与集安组织和独联体国家的军事技术合作,这对于加强双多边关系以及确保欧亚大陆稳定安全至关重要。此外,尽管面临西方压力,非洲国家仍表示愿意与俄在军事及军事技术领域的合作。

涉及5G移动通信安全等

这些国家标准今起实施

2月1日起,涉及5G移动通信安全、中小学生午休桌椅、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安全性,增强学生体质。

《中小学生学习桌椅通用技术要求》推荐性国家标准规定了中小学生学习桌椅

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

美联邦政府多部门陷入“技术性停摆”

新华社华盛顿1月31日电(记者 熊茂伶 杨伶)美国东部时间1月31日零时起,美国联邦政府多个部门陷入“技术性停摆”。尽管参议院在资金耗尽几小时前通过多个部门财年拨款法案,但由于众议院审议通过法案仍需时间,这些部门仍会出现短暂的资金中断。

1月30日晚,参议院以71票赞成、29票反对的结果通过拨款法案,将为包括国防部、教育部、卫生与公众服务部、劳工部、交通部以及住房与城市发展部在内的多个联邦机构提供资金,直至9月30日本财年财年结束,但不包括国土安全部的资金。国土安全部资金被拆分出来并将按照有水平延长两周,以便两党和白宫继续就改组该部门运作进行谈判。

尽管参议院在最后一刻“踩点”通过拨款法案,但修改后的方案仍需获得众议院批准。据美国《国会山报》报道,众议院议长迈克·约翰逊1月29日曾表示,根据众议院规定,投票必须提前72小时公布议案文本,众议院最早可能在2月2日就此进行表决。

在1月两名美国公民在明尼苏达州被联邦执法人员在执法行动中开枪打死,共和党与民主党在移民执法问题上分歧加剧。参议院民主党领袖舒默日前表示,在移民与海关执法局未被有效约束并通过立法进行改革之前,国土安全部的拨款法案在参议院无法获得足够支持。共和党是否会接受民主党的相关诉求,还有待观察。

参议院1月29日早些时候在程序性投票中未能推进已获众议院通过的政府拨款法案。随后,两党以及白宫就避免政府“停摆”进行紧张谈判。1月29日晚,参议院民主党人与白宫就拨款法案达成协议。

近年来,随着共和、民主两党的政治对立加剧,美国联邦政府多次陷入“停摆”或“濒临停摆”的危机。一场持续43天的创纪录联邦政府“停摆”才刚刚于两个多月前落幕。

伊朗军方表示已完成备战随时待发

新华社德黑兰1月31日电(记者 陈霄 沙达提)伊朗伊斯兰共和国军队总司令哈塔米1月31日说,伊朗已经以“不同以往”的方式完成备战,“我们的手始终放在扳机上”。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,哈塔米当天在首都德黑兰发表讲话时说,伊朗武装力量当前处于全面防御与军事戒备状态,敌方在地区内的动向将被精确监测,“我们的手始终放在扳机上”。他警告说,一旦敌方犯下错误,“毫无疑问将危及其自身安全、地区安全以及以色列政权的安危”。

哈塔米强调,当前伊朗在导弹、防空及其他防务实力方面相比之前都处于更高水平。面对威胁,伊朗全军已做好回应准备,若对方真心寻求解决问题,就应当以尊重的态度对待伊朗人民。

美多地抗议 明尼苏达州移民执法行动

数千人1月30日冒着严寒在美国明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯市中心集会,抗议联邦政府的暴力执法行动,要求联邦执法人员撤离。美国纽约、芝加哥等多地同样举行了抗议活动。

据路透社报道,明尼阿波利斯市1月30日气温不到0℃,参加抗议的有带着小孩的家长,也有年老的夫妇。

一名65岁的抗议者说,移民与海关执法局(ICE)的行动是“联邦政府对公民的全面法西斯攻击”。抗议者凯蒂娅·卡根身穿印有“不要ICE”字样的运动衫,举着要求联邦机构人员从明尼阿波利斯撤离的标语牌,表达对暴力执法的不满。

去年12月起,联邦执法机构在明尼苏达州展开打击非法移民行动。1月7日,执法人员在明尼阿波利斯抓捕非法移民时,开枪打死古德,1月24日上午又枪杀普雷蒂。这两名美国公民的死,令明尼阿波利斯成为全美新一轮抗议ICE暴力执法的中心。

古德和普雷蒂死亡地点相距仅2公里。1月30日,在附近的一个街区,大约50名教师和其他教职员工游行抗议。

《纽约时报》1月30日援引ICE一份内部备忘录报道,联邦执法人员本周被告知,他们被赋予更广泛的权限,即可以在没有逮捕令的情况下抓人,级别较低的执法人员可以在遇到疑似无证移民时逮捕他们。

据组织者估计,美国46个州以及纽约、洛杉矶、芝加哥、首都华盛顿等大城市1月30日有250场抗议活动,抗议者呼吁“罢工、罢课、罢市、停止向ICE拨款”。

由于预期大批师生会参加抗议活动,科罗拉多州奥罗拉市公立学校1月30日停课一天。该州丹佛市郊区去年经历针对非法移民的突袭行动,美国总统特朗普曾称那里是遭委内瑞拉帮派侵占的“战区”。

亚利桑那州图森市至少20所学校1月30日也因预期停课而取消课程。加利福尼亚州长滩市和纽约市布鲁克林区的高中师生反对ICE的标语举行罢课游行。芝加哥德保罗大学的标语牌上写着“不欢迎法西斯分子”。

益普索集团和路透社日前发布的联合民调显示,只有39%的调查对象支持特朗普政府的移民政策,这是他重返白宫后的最低水平。约58%调查对象认为ICE“做得太过分”;在接受调查的民主党员人中,这一比例高达90%。

就联邦执法行动在明尼苏达州造成的紧张局势,特朗普本周早些时候表示打算让事态“有所降级”,但1月30日在没有任何证据的情况下重申,明尼苏达州反对执法行动的人是“被收买的造反者、闹事者”。

新华社专特稿

我国计划向日地L5点发射“羲和二号”

新华社南京1月31日电(记者 陈席元)记者昨日从日地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”无须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4到5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。

731部队原队员揭露细菌武器生产细节

新华社哈尔滨1月31日电(记者 杨思琪 王祚)侵华日军第七三一部队(简称731部队)罪证陈列馆1月31日公布一份原队员影像档案。这份长达47分钟的证言,由731部队“高桥班”(即鼠疫班)雇员佐藤秀男讲述,详细披露了鼠疫细菌培养、动物解剖及人体实验等犯罪细节,为揭露侵华日军反人类暴行再添铁证。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆宣传教育与陈列部主任金士成介绍,731部队《留守名簿》记载,佐藤秀男1927年出生,1942年至1945年在731部队任职。在视频中,佐藤秀男还原了那段黑暗历史。

佐藤秀男说,“高桥班”以“消毒工作”为名进行活体解剖,包括感染鼠疫菌的小动物。他自己曾亲手解剖上千只老鼠、豚鼠等,“肝脏、脾脏会变成黑色、肥大,那是被鼠疫菌感染以后的样子”。他的主要工作是通过动物实验验证鼠疫菌的致死量和死亡率,这些研究就是“为了把鼠疫菌变成武器”。

“马路大”意为原木,代指731部队饲养的人体实验材料。佐藤秀男说,人体实验是在戒备森严、围挡严密的特设监狱,即7栋、8栋建筑内进行。这是731部队核心区域,从走廊俯视图能看到“马路大”活动,“给‘马路大’的营养供应是充足的,因为不健康的人不能被当成实验材料,所以会给我们良好的食物”。

佐藤秀男说,只有经验丰富的老手才有资格拿活人做实验,像他这样的年轻队员没有资格进入7栋和8栋。金士成说,这一细节有力印证了731部队内部严格的等级制度,从事的犯罪活动保密性强。

佐藤秀男还供述了731部队进行细菌武器生产的情况。部队内设制造厂进行细菌增殖,将温室设定为37摄氏度,把培养罐内的细菌放置24小时或48小时。增殖后的细菌可通过飞机撒播,或制成固体物投入河水污染源。

这份影像资料是由日本学者西里扶雨于2019年捐赠给该馆,与现有档案、史料及遗址等形成更为完整的证据链。这份来自加害者的证言,是对日本右翼势力企图掩盖真相的有力驳斥,警醒世人铭记历史、珍爱和平。



1月30日,重庆市园博园水上灯会现场,景区工作人员(前右)在现场与游客互动。当晚,“2026年重庆市新春灯会——‘喜欢赏’园博园大型水上灯会”举行盛大亮灯仪式。本次灯会以“灯映山城”为主题,布设灯组大部件约2000件、灯笼挂件7000余个,其中15个大型灯组各具特色。据悉,灯会将持续至3月22日。

儿童护眼“神器”、抗癌“神药”……警惕被这些违法广告误导

新华社记者

聚焦医疗、药品、医疗器械、食品、儿童近视防护等重点民生领域加大监管力度,市场监管总局1月31日发布十起违法广告典型案例,涉及儿童护眼“神器”、抗癌“神药”、长寿“圣品”、仿冒名医院等。

“促进眼角膜修复,有效预防近视,过敏体质得到全面改善”,广州简美健康科技有限公司发布的“儿童叶黄素”“润眼丸”“护眼丸”“眼鼻通益生菌”等普通商品广告中含有涉及疾病预防、治疗功效等虚假内容。市场监管部门对当事人罚款60万元。

“改善肺结节、降血糖、降脂降压”,那拉骆驼(广州)乳业有限公司发布的“驼乳粉”普通食品广告中含有涉及疾病预防、治疗功效的内容,同时还在广告中未真实、准确使用引证内容。市场监管部门对当事人罚款45万元。

景德镇悦鑫亦彩陶瓷有限公司在直播间销售的陶瓷餐具实为山西、山东、成都等地厂家生产,但在直播间的广告宣传中却使用“中国景德镇”“景德镇瓷器”字样,欺骗、误导消费者。市场监管部门对当事人罚款28.72万元。

内蒙古草之楼生物科技有限公司以直播形式发布的“有机紫苏籽油α-亚麻酸”普通食品广告中含有“改善、缓解、抗癌”等涉及疾病预防、治疗功效的内容。市场监管部门对当事人罚款20万元。

以“国宝级密药”“10个诺贝尔奖得主证实”“抗衰老圣品”“返老还童”等虚假信息为噱头,宣称“干细胞生命酶可以治疗癌症、心脏病”“高血压一吃见效”“防治老人痴呆症”等疾病预防、治疗功效,重庆林晖泰商务信息咨询有限公司发布“986胚芽生命酶”“航天长寿菌”“北极星1号生物素片”“军特001再生红球藻片”等普通食品广告,并在广告中违法使用“世界最强”等绝对化用语以及国家机关、国家机关工作人员名义或者称谓。市场监管部门对当事人

罚款16万元。

杭州青碧品牌管理有限公司在“近视散光叶黄素护眼贴”广告中宣称“散光+近视,一贴恢复视力”;在“九芝堂酸枣仁”“江中制药益生菌”“北京同仁堂牌人参蛹虫草高钙蛋白粉”等普通食品广告中宣称具备“改善睡眠”“促进脂肪代谢”“增强免疫力”“缓解疲劳”等保健功效。市场监管部门对当事人罚款19万元。

安徽康桥置业有限公司在发布的房地产广告中,将未纳入规划的交通、商业、医疗等设施作为宣传内容,且广告宣传中含有升值承诺等内容,误导购房者。市场监管部门对当事人罚款15万元。

山东乘时乘势电子商务有限公司以直播形式发布“艾瑞万瑞柔巾”“艾瑞万医用牙齿脱敏膏”等未经审查的医疗器械广告;以直播形式发布的“艾瑞万益生菌固体饮料”等普通食品广告,宣称“对便秘、幽门螺旋杆菌、胃炎、溃疡有作用”等疾病预防、治疗功效。市场监管部门对当事人罚款10.5万元。

松原肛肠医院在微信公众号、医院简介中宣称,该院为“北京‘安氏疗法’松原分中心”“中国医师协会肛肠专业委员会会员单位”“卫生部中日友好医院‘安氏疗法’分院”等虚假内容,影响群众知情权和就医安全。市场监管部门对当事人罚款10万元。

云南玉药生物制药有限公司以健康科普的形式发布“三七脂肝丸”处方药广告,违反了“处方药只能在国务院卫生行政管理部门和国务院药品监督管理部门共同指定的医学药学专业刊物上作广告”等有关规定。市场监管部门对当事人罚款10万元。

据介绍,2025年,全国市场监管部门共查办广告违法案件44521件,罚没金额2.52亿元,有力筑牢了消费者权益保护防线。

新华社北京1月31日电