



中国证监会：

# 对优质机构适度打开资本空间与杠杆限制

新华社北京12月6日电(记者 刘羽佳 刘慧)中国证监会主席吴清12月6日表示,将着力强化分类监管、“扶优限劣”。对优质机构适当“松绑”,进一步优化风控指标,适度打开资本空间和杠杆限制,提升资本利用效率。

吴清是在6日于北京举行的中国证券业协会第八次会员大会上作出上述表示的,他还称,将对中小券商、外资券商在分类评价、业务准入等方面探索实施差异化监管,促进特色化发展;对于少数问题券商要依法从严监管,对违法的从严惩治。

新华社北京12月6日电(记者 吉宁 宋晨)12月3日,蓝箭航天朱雀三号重复使用运载火箭发射入轨,是国内首次尝试一级回收的运载火箭,引发社会各界广泛关注。12月6日,蓝箭航天对外披露一子级回收验证的关键技术细节。

据了解,朱雀三号一子级在完成一级分离后,按计划开展垂直回收技术的飞行验证。蓝箭航天相关负责人表示,火箭经历了可回收火箭最具挑战性的“超音速再入气动滑翔阶段”。这一阶段需穿越最大动压环境,对结构热防护系统、总体气动布局设计以及姿态控制能

吴清提到,今年以来A股市场总体稳健活跃,总市值超过100万亿元,实现了量的合理增长和质的有效提升。107家证券公司总资产14.5万亿元,净资产3.3万亿元。

聚焦“十五五”时期,围绕打造一流投资银行和投资机构,吴清表示,这几年行业一个大的变化,就是从简单追求规模利润扩张,加快转向功能优先。要继续巩固这一良好势头,坚决摒弃简单拼规模、比增速、争排名,切实把重心聚焦到高质量发展上来。

“专业性是对一流机构的核心要求,也是我们应对外

部各种风险挑战的内功和底气。”吴清称,证券行业机构要切实扛起“看门人”责任。恪守诚实守信、勤勉尽责、独立客观等原则,夯实投行内控“三道防线”,从把好IPO入口关向“全程护航”加快转型,引导上市公司规范经营、提升价值,不断筑牢市场发展之基。

吴清还表示,一流投行不是头部机构的“专属”“专利”,中小机构也要把握优势、错位发展,在细分领域、特色客群、重点区域等方面集中资源、深耕细作,努力打造“小而美”的精品投行、特色投行和特色服务商。

蓝箭航天披露朱雀三号火箭一级回收验证细节

## 为后续型号迭代改进打下坚实基础

力提出极高要求,通过飞行过程积累的飞行数据,为后续型号迭代改进打下了坚实基础。

同时,火箭在再入点火段及气动滑翔段均实现了对着陆场坪回收点的高精度制导控制。验证内容包括冷气反

作用控制系统与栅格舵的复合控制策略,以及相应制导算法的正确性。本次试验进一步夯实了我国在液氧甲烷可回收运载火箭技术路线上的工程实践基础,为我国实现一子级回收探索了可行路径。



我国成功发射卫星互联网低轨14组卫星

新华社海南文昌12月6日电(记者 陈凯姿)12月6日15时53分,我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭,成功将卫星互联网低轨14组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

国家网信办

## 规范网络数据安全风险评估活动

新华社北京12月6日电 为规范网络数据安全风险评估活动,保障网络数据安全,促进网络数据依法合理有效利用,国家网信办起草了《网络数据安全风险评估办法(征求意见稿)》,于12月6日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年1月5日。

征求意见稿指出,处理重要数据的网络数据处理器应当每年度对其网络数据处理活动开展风险评估。重要数据安全状态发生重大变化可能对数据安全造成不利影响的,应及时对发生变化及其影响的部分开展风险评估。鼓励处理一般数据的网络数据处理器至少每3年开展一次风险评估。

征求意见稿提出,评估机构在风险评估过程中发现网络数据处理活动存在重大数据安全风险的,应当及时通报网络数据处理器,并按照规定向省级以上网信部门、有关主管部门报告。

根据征求意见稿,风险评估、网络安全等级保护测评、数据安全认证、个人信息保护合规审计、商用密码应用安全性评估等内容重合的,相关结果可以互相采信,避免重复评估、审计、认证。

## 中国科学家获格林卡世界土壤奖

5日,在联合国粮食及农业组织于罗马举行的世界土壤日官方庆典活动上,来自中国科学院南京土壤研究所的研究员张甘霖获颁2025年格林卡世界土壤奖。

该奖项由俄罗斯支持设立,联合国粮农组织总干事屈冬玉代表该组织向张甘霖颁授奖牌。评奖委员会高度评价张甘霖在土壤分类、调查制图、资源评价等领域的开创性成果,以及在推动全球土壤数据共享和促进可持续土壤管理方面作出的重要贡献。

“格林卡奖不仅是对过去工作的肯定,更是一粒新的种子,提示我们要继续推动政策转化和行动落实。”张甘霖对新华社记者说,中国土壤科学家正走向世界科学舞台中心,中国将为全球土壤和环境科学作出更大贡献。

据新华社电

## 普京访印 印俄有哪些新合作？

俄罗斯总统普京4日至5日对印度进行国事访问。这是乌克兰危机升级后普京首次访印,也正值美国以印度购买俄石油为由对印加征惩罚性关税之时。

双方能源合作中石油贸易是关注焦点。普京重申俄罗斯愿继续向印度“不间断”供应能源,强调俄是“可靠的石油、天然气、煤炭以及发展印度能源所需一切资源的供应国”。印度总理莫迪回应称,能源安全是印俄伙伴关系的重要支柱。但他措辞谨慎,更强调民用核能和清洁能源合作。印媒认为,这反映出印度在美俄之间的平衡策略。

经贸方面,双方签署《2030年愿景》,提出力争将双边贸易额提升至1000亿美元,扩大本币结算比重,并加快推动印度与欧亚经济联盟自由贸易协定谈判。在印俄商业论坛上,莫迪提出两国正迈入“创新、共同生产与共同创造”的新时代。

劳动力合作方面,双方签署移民协议,为印度技术人才提供新就业渠道,以缓解美国临时工作类签证紧缩带来的压力。在互联互通领域,双方签署多项协议,强调在建设“稳定、高效运输走廊”方面深化合作,旨在提高物流效率、降低对西方航运体系的依赖,并在全球供应链重构背景下提升自主性。

有分析认为,此访不仅体现两国在压力环境下的“抱团取暖”,更是一场“合作扩围”。双方正尝试把合作从传统能源、防务延伸至科技创新、互联互通、本币结算等“新赛道”,以构建更具韧性、能抵御外部冲击的合作框架。印度希望在与美国保持合作的同时,通过深化与俄罗斯合作提升战略自主性;俄罗斯则借助印度拓宽外交空间、缓冲制裁影响。

分析人士指出,此次访问传递出清晰信号:西方对俄制裁、国际刑事法院对普京的逮捕令,以及美欧持续施压,并未动摇印俄战略合作的基本盘。印方通过强化与俄关系提醒华盛顿,新德里仍有“牌可打”,既争取议价空间,也并非真正偏离与西方的合作框架。印俄战略伙伴关系在面对国际压力时展现出较强韧性,同时双方在全球格局变化中正探索新的合作模式。

据新华社电

哥伦比亚交通部长：

## 哥飞往委内瑞拉航班受到网络攻击

据新华社波哥大12月5日电 哥伦比亚交通部长玛丽亚·罗哈斯5日表示,从哥伦比亚飞往委内瑞拉首都加拉加斯的航班遭到网络攻击,数家航空公司被迫暂时停飞委内瑞拉航线。

罗哈斯当天在哥伦比亚首都波哥大埃尔多拉多国际机场举行的新闻发布会上说,有人正在发起网络攻击,并发出具有欺骗性的干扰信号,企图误导飞行器上的全球定位系统导航设备。她指出,这种破坏行为已经突破一切底线,在世界任何地方对航空运输实施破坏均属犯罪,国际社会对此无法容忍。

罗哈斯表示,任何国家都无权封锁他国空域,此举完全违反国际航空既定规则和《芝加哥公约》。她重申,航空主权至高无上,尽一切可能确保空域不被封锁十分重要,“今天委内瑞拉正在面临的威胁,随时可能降临在哥伦比亚或者其他国家身上”。

## “大雪”将至 农事忙

12月6日,在山东省临沂市平邑县临洄镇,农民为蔬菜幼苗覆盖保温薄膜(无人机照片)。

大雪节气临近,各地农民抢抓农时开展农业生产。

新华社发



强调西半球优先 力图在亚太地区维持高强度但可控的大国竞争

## 解读新版美国国家安全战略报告

调整美国的全球军事存在”,减少在“对美国国家安全相对重要性下降地区”的军事资源投放。

报告没有具体点明哪些地区相对重要性下降,但有专家解读,从报告看,欧洲、中东和非洲在美国外交和安全政策上的优先度都有所下降。

从报告内容看,特朗普政府调整全球军事存在主要有以下思路。

首先,谋求减轻全球安全负担。一是强调盟友和伙伴必须结束“搭便车”,承担其所在地区主要防务责任。二是强调美国要避免陷入代价巨大的“永久战争”,避免地区冲突升级为洲际和全球战争。三是总体淡化恐怖主义威胁。

其次,谋求“重建与俄罗斯的战略稳定”。报告称美国的核心利益是尽快结束乌克兰危机,指责欧洲阻挠美国结束危机的努力,表示美国将阻止北约不断扩张,并质疑未来跨大西洋同盟关系的可靠性。

再次,推动美国再工业化,“重建国防工业基础”。报告将经济安全视为国家安全基础,指出美国不仅需在人工智能、量子计算和超级计算等领域占据主导地位,还需要强大的国防工业和制造业基础。报告要求扩大美国获取全球关键矿产的渠道,强调必须避免在关键供应链和技术环节上受制于人;呼吁加强美国的“能源主导”和“金融主导”地位,维护美国经济、产业基础和科技创新能力的长期优势。

反移民、反全球化愿景

报告反映出,特朗普政府的全球秩序愿景以“美国优

先”为原则,其突出特点包括:反移民、反全球化,推广西方认同,拒绝接受“气候变化”理念,淡化跨国合作议题,并指责一些国际组织受“反美主义”和“跨国主义”驱动。在这一愿景中,美国不再自视为多边秩序的主要供给者,而是按自身利益选择性参与。

报告具有浓厚的反移民色彩,把美国、欧洲乃至世界当前诸多困境都归咎于移民问题,宣称大规模移民改变世界传统强国的文化和经济,削弱其主导地位。报告声称,不能允许以“寻求全球人才”为名开放美国劳动力市场,损害美国工人利益。

报告针对欧洲的措辞火药味十足,呼应了美国副总统万斯年初在慕尼黑安全会议上的讲话,警告欧洲因移民政策、经济停滞、欧盟等跨国机构监管、出生率下降、自信心丧失等原因,面临“文明消亡的严峻前景”,而美国要“帮助欧洲纠正其当前的发展轨迹”以及“在欧洲各国内部培养抵抗(当前发展轨迹)的力量”。

美国“战争困境”网站评论编辑里克·兰德格拉夫认为,报告显示,美国如今看待自身安全的方式比以往更加内向、更加狭隘。

但值得注意的是,报告在反对美国“独自支撑”世界秩序的同时,一再表示“美国不能允许任何国家变得过于强大,以至于能够威胁美国利益”,“我们也必须阻止其他国家实现全球或地区主导”。强权逻辑在报告中也体现无遗。报告不仅延续“以实力求和平”的口号,还直言不讳地说:“大国、富国和强国拥有超大的影响力,这是国际关系中一个永恒不变的真理。”

新华社华盛顿12月5日电

## 一款婴幼儿防护装置背后的国家“硬核”力量

(上接第1版)

如今,该所转化的成果已悄然融入人们生活的多个维度。在肿瘤放疗科,患者可以使用一款医用射线防护喷剂,其中的高活性成分能在皮肤表面形成“保护膜”,缓解放疗带来的灼痛与损伤,这项技术已成功获批二类医疗器械证;在家庭餐桌上,一款特别的西兰花夹心饼干或许会成为新宠,它利用冻干技术锁住了西兰花中具有潜在健康价值的活性精华,让前沿的膳食营养研究变得触手可及;在环保清洁领域,一块看似普通的湿巾却拥有高效去除核辐射污染和重金属的“硬核”本领,展现了尖端技术民用的无限可能。

天津天颐科苑科技有限公司负责人李永明介绍,已畅销全国22个省市、163家医院的轻型可回收柔性无铅X射线辐射防护服,正在加速上市的皮肤辐射防护剂等,共同构成了以辐射检测、辐射防护、放射性污染去除、放射损伤救治与康复为核心的四大系列产品矩阵,真正实现了“围绕产业链部署创新链”,让曾经的“国之重器”变得可感、可用。

生态赋能:津沽沃土滋养创新之花

卓越的种子,离不开肥沃的土壤。中国医学科学院放射医学研究所的转化之路,深深植根于天津提供的全

方位创新生态之中,形成了“你中有我、我中有你”的协同发展格局。

临床验证是产品走向市场的第一道关口,也是最重要的试金石。2025年6月,在市卫生健康委的直接推动下,该所与天津市第一中心医院签署了战略合作协议,从过去的项目合作升级为全方位深度绑定。市卫生健康委负责人表示,这种深度融合不仅能让该所的学科优势助力本地医疗水平提升,更能共同开拓医药器械转化的广阔蓝海。

事实上,该所的多款产品正是从天津的医院起步。其拳头产品轻型可回收柔性无铅X射线辐射防护服,最早正是在天津医科大学总医院的介入手术室里与进口产品同台比拼防护数据,用硬实力赢得了医生的信任,从而走向全国。

天津的区域发展战略与该所的产业规划同频共振,已然结出累累硕果。2024年8月,该所与武清区政府携手在京津科技谷共建“京津冀协同发展健康产业集聚中心”,成为一次典型的“院地合作”升级。

对于正大力发展生物医药产业的武清区而言,该所是带动产业升级的“旗舰”;对该所而言,武清区则是其整合资源、实现成果就地产业化的“理想港湾”。此次合作,也标志着该所的转化模式从推出单一产品升级为构建产业生态。

该所产业处副处长于程程介绍,在科技成果转化过的