

支持中央企业开展高质量并购

中国国务院国资委企业改革局局长林庆苗1月28日在北京的一场国新办新闻发布会上表示,下一步,国务院国资委将聚焦国有资本“三个集中”,以重组整合为抓手,扎实推进国有经济布局优化和结构调整,加快建设更多世界一流企业。

国有资本“三个集中”是指国有资本向关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域集中,向关系国计民生的公共服务、应急能力、公益性领域等集中,向前瞻性战略性新兴产业集中。

林庆苗提到,扎实做好新央企组建和战略性重组,更加突出中央企业在战略安全、产业引领、国计民生、公共服务等领域的支撑作用,更好把企业做强做优做大。

同时,深入推进专业化整合,支持创新能力强的企业作为主体,开展同类业务横向整合、产业链上下游纵向整合,减少行业内卷。

此外,支持中央企业开展高质量并购,获取核心要素、抢占技术先机,加快培育发展战略性新兴产业和未来产业。与此同时,进一步强化重组整合融合,充分发挥协同效应,最大限度释放改革红利,不断增强核心功能,提升核心竞争力。

据透露,经过三年努力,国有企业改革深化提升行动的主体任务已基本完成。林庆苗表示,中央企业在关系国家安全、国民经济命脉和国计民生等领域的营收占比超过70%。2023年以来新组建成立了4家中央企业,资源配置持续优化。2025年完成中央企业邮轮运营资源整合,打造中国邮轮运营产业“国家队”;推动中国一汽等开展动力电池资源整合;聚焦新材料、人工智能等领域,组织了8组17家单位开展集中签约。

来源:中新网

科技·经济

2026-1-29 星期四

E-mail:baofengkuaibao4@163.com

我国实现太空金属3D打印

1月22日,中科宇航将微重力金属增材制造返回式科学实验载荷交付于中国科学院力学研究所。此前,这台由该所自主研制的载荷,搭载于中科宇航力鸿一号遥一飞行器,于1月12日成功开展我国首次太空金属增材制造(即“3D打印”)实验。

据悉,这是我国首次基于火箭平台实施太空金属增材制造返回式科学实验。实验团队在太空微重力环境下利用3D打印技术成功制备出金属零部件,整体技术达到世界一流水平。

任务过程中,科研人员突破了微重力条件下金属增材制造的物料稳定运输与成形、全流程闭环调控、载

荷一火箭高可靠协同等一系列关键技术。实验结束后,载荷舱经伞降系统平稳着陆回收。科研人员成功获取了太空微重力环境中金属增材制造的过程数据,包括熔池动态特征、物料运输、凝固行为等;同时,还获取了太空增材制造金属件的成形精度与力学性能等参数,为我国太空金属增材制造技术的快速迭代积累了宝贵实验资料。

此次实验成功,标志着我国太空金属增材制造正式从“地面研究”阶段迈入“太空工程验证”新阶段,将有力推动我国太空制造技术发展,为未来太空基础设施建设提供关键支撑。

来源:人民网

国际银价突破每盎司100美元

美国纽约商品交易所白银期货价格、伦敦白银现货价格1月23日双双突破每盎司100美元的整数关口,创下历史新高。

2025年,国际银价在年初不足每盎司30美元,12月28日首次突破每盎司80美元,全年涨幅一度超过175%。2026年初,银价在不到1个月内涨幅已超过40%,这一涨幅超过了同期表现强势的黄金。

白银兼具贵金属和工业原材料双重属性,在光伏产品、人工智能等领域有着广泛应用,加之白银多年来存在结构性短缺,工业属性对白银价格上涨形成支撑。目前,较高的白银价格已经给相关行业企业的成本控制带来一定的压力。市场人士分析,在黄金价格上涨过程中,白银的投资价值逐渐凸显出来,投资者目光转向增配白银,有避险需求的资金将其作为黄金之外的选择。

来源:人民网



1月26日,河北邯郸峰峰矿区彭城镇河泉村村民通过网络直播,推介销售多肉植物。这些特色绿植既丰富了年宵花市场,也为村民拓宽了增收渠道。

来源:人民网

近7亿! 2025年出入境人次创历史新高

记者1月28日从国家移民管理局新闻发布会获悉,2025年,全国移民管理机构共查验出入境人员6.97亿人次,同比上升14.2%,创历史新高。其中,内地(大陆)居民3.35亿人次、港澳台居民2.79亿人次,同比分别上升15.1%、10.1%;外国人8203.5万人次,同比上升26.4%,免签入境外国人3008万人次,占入境外国人73.1%,同比上升49.5%。

来源:中国经济网

广东16个口岸获批设立进境免税店

财政部等五部门近日联合印发《关于口岸进境免税店有关事宜的通知》,在全国范围内设立调整一批口岸进境免税店。其中,广东共有16个口岸获批设立进境免税店,获批数量为近5年之最。

口岸进境免税店是指设立在对外开放的机场、水运或者陆路口岸隔离区内,按规定向进境旅客销售免税商品的商店。与出境免税店相比,进境免税店允许旅客购物后随身携带商品入境,审批标准更为严格。

广东省财政厅介绍,为进一步贯彻落实扩内需促消费工作,该厅集中梳理上报一批口岸进境免税店设立申请,积极向财政部沟通汇报,推动口岸进境免税店增量扩面。

此次获批后,广东口岸进出境免税店数量达到60家,全国第一,所有主要出入境客流集中口岸均将设有进境免税店,实现陆路、水运、机场等各类型客运口岸全覆盖,推动广东省每年约10亿人次的出入境旅客流量,转化为在粤购物的消费增量。

该厅表示,下一步将推动新批复的口岸进境免税店顺利开业运营,与现有口岸出境免税店共同形成更为完善的免税消费配套服务体系。同时,充分用好免税店新政,大力推动免税店增加线上预订服务,引进广东特色品牌产品进入免税渠道、开发具有广东特色的主题免税购物场景,推动广东“入境购”发展。

来源:中新网

制造出“永不沉没”的船只是工程师们一直以来的希望。为实现这一目标,美国罗切斯特大学光学研究所研究人员开发出一种新技术,可以将普通的金属管变成永不沉没的物体。这意味着无论其在水中浸泡多长时间,或遭受多大损坏,都能保持漂浮状态。

研究人员通过蚀刻铝管的内壁,在其表面创造出微米和纳米级的坑洞,使其具备超疏水性,能够有效排斥水分,保持干燥。当经过处理的管子进入水中时,超疏水表面会在管内形成稳定的气泡,从而防止管道被水浸泡并沉入水中。这种机制与潜水钟蜘蛛和火蚁在水中形成浮筏保持浮力的原理类似。

研究人员还在管子中间加入了隔板,即使将管子垂直推进水中,气泡也能保持在管内,从而保持其浮力。

此前,研究人员已在2019年首次展示了类似的超疏水浮力装置,使用了两块超疏水圆盘,将其密封在一起,利用气泡产生浮力。但该设计在极端角度下容易失去浮力。相比之下,目前的管道设计在多种复杂环境下表现更为稳定,尤其在海洋湍流等条件下,管子能持续保持漂浮。

研究人员在恶劣的测试环境中对管子进行了数周的连续测试,发现即便是管道遭受大范围破损,依然能浮在水面。

此外,多个超疏水管道可联结成浮筏,用于船只、浮标和浮动平台的构建。使用这些管道制造的浮筏可用于收集水波能量,生成电力,在可再生能源应用领域具有很大潜力。

来源:人民网

科学家研制出『永不沉没』的金属管