

今年中国航天任务继续密集实施

■多型重复使用火箭开展飞行验证 ■天问二号近距离探测目标小行星

本报讯(驻京记者 张煜)4月17日,国家航天局举办2026年“中国航天日”新闻发布会,记者获悉,2025年,中国航天共执行92次航天发射任务,发射次数比2024年提升35%。

2026年,中国航天任务将继续密集实施。国家航天局系统工程司副司长刘云峰介绍,2026年,天问二号将接近目标小行星,开展近距离探测;载人航天工程将实施神舟二十三号等载人飞船任务;多型重复使用火箭将开展飞行验证;商业航天将以高水平安全保障高质量发展。

此外,在国际合作方面,中国与欧洲合作的太阳风磁层相互作用全景成像卫星将发射,旨在揭示太阳风与磁层相互作用过程和变化规律;中巴地球资源卫星合作将继续实施,延续中国与巴西近40年合作友谊。

会议指出,党的十八大以来,各自自贸试验区在深化改革、扩大开放、促进发展等方面积极探索,取得一系列突破性、引领性成果,有效发挥了综合试验平台作用。面对新形势新任务,要深入实施自由贸易试验区提升战略,改革完善体制机制,进一步优化布局提升能级,更好服务国家发展大局。要注重因地制宜、稳步有序、务求实效,在科学评估论证基础上,根据各地情况和实际需要,一区一策制定方案,扎实推进相关工作,推动自贸试验区高质量发展。要支持上海等自贸

李强主持国务院常务会议 深入实施自贸区提升战略 优化布局一区一策定方案

新华社北京4月17日电 国务院总理李强4月17日主持召开国务院常务会议,听取自由贸易试验区建设情况汇报,审议通过《中华人民共和国行政复议法实施条例(修订草案)》。

会议指出,党的十八大以来,各自自贸试验区在深化改革、扩大开放、促进发展等方面积极探索,取得一系列突破性、引领性成果,有效发挥了综合试验平台作用。面对新形势新任务,要深入实施自由贸易试验区提升战略,改革完善体制机制,进一步优化布局提升能级,更好服务国家发展大局。要注重因地制宜、稳步有序、务求实效,在科学评估论证基础上,根据各地情况和实际需要,一区一策制定方案,扎实推进相关工作,推动自贸试验区高质量发展。要支持上海等自贸

试验区立足功能定位,主动对接国际高标准经贸规则,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,探索形成更多可复制可推广的经验做法,更好发挥示范引领和辐射带动作用。

会议指出,行政复议是有效化解行政争议、保障群众和企业合法权益的重要制度。新修订的《条例》进一步细化行政复议法有关规定,回应解决实践中出现的新情况新问题,健全完善行政复议体制机制,有利于促进更多行政争议在行政系统内部实质性化解。各地区各部门要认真抓好贯彻落实,进一步加强自我监督、规范行政行为,切实发挥行政复议化解行政争议主渠道作用,不断提升政府治理能力和公信力。

会议还研究了其他事项。

源杰科技超越贵州茅台成为新“股王” A股市场历史性一刻背后 资金正向硬科技赛道迁移

本报记者 俱鹤飞 见习记者 潘怀远

A股市场迎来历史性一刻。4月17日,光芯片龙头源杰科技盘中强势拉升,截至收盘,源杰科技报1445元/股,单日涨幅达到10.05%,而贵州茅台报1407.24元/股。源杰科技股价超越贵州茅台,成为A股新“股王”。

源杰科技的崛起,堪称资本市场的传奇。自2025年4月上旬以来,其股价累计涨幅已超过1300%。

这股狂飙势头的背后,是公司业绩爆发式增长。公开资料显示,源杰科技是国内光芯片产业的龙头,总部位于陕西。主营业务为光芯片的研发、设计、生产与销售。2025年,源杰科技实现营业总收入6.01亿元,同比增长138.50%;归母净利润1.91亿元,相较2024年的亏损613万元,实现扭亏为盈,增幅超32倍。

为什么能实现如此大的反转?主要是企业经营战略从传统通信转向AI算力。

数据显示,源杰科技的数据中心激光器芯片收入,从2023年的461.4万元暴涨至2025年的3.93亿元,两年复合增长率高达824.7%,收入占比从3.2%跃升至65.4%。

高毛利的数据中心芯片,不仅取代电信业务成为第一大收入来源,更带动公司整体毛利率从23.4%飙升至55.7%。

源杰科技的崛起并非个例。在

AI算力浪潮下,近一年来,光通信板块多只个股集体爆发。这说明A股资金正从传统赛道向硬科技赛道迁移。

与源杰科技狂飙势头形成鲜明对比的,是贵州茅台的意外失速。

4月16日晚,茅台披露的2025年年报显示,公司实现营业收入1688.38亿元,同比下降1.21%;归母净利润823.2亿元,同比下降4.53%。这是茅台自2001年上市以来,首次出现营收与净利润的同步下滑。茅台2025年的年报直接引发了市场对其增长天花板的担忧,股价应声下跌为源杰科技的超越铺平了道路。

在源杰科技之前,A股“股王”的宝座也曾数次易主,但挑战者们大多如昙花一现。2025年8月,作为“国产英伟达”概念的领头羊,寒武纪在AI算力需求爆发的浪潮下备受资金追捧,股价一度站上1500元大关,超越茅台约两个交易日。然而,在短暂登顶后,因股价脱离基本面及供应链风险,随即大幅回调,将A股“王座”奉还。更多的挑战者只是“一日游”甚至“盘中游”。例如,吉比特在2017年3月盘中短暂超越茅台,收盘即被反超。安硕信息、世纪鼎利等个股,也曾在盘中或短时间内触及“王座”,但最终均黯然失色。

小市值、高股价的股王,意味着更高的波动性。源杰科技能否守住“王座”,还有待时间验证。



AI消费新图景

在海口举办的第六届中国国际消费品博览会上,众多科技消费新品集中亮相。图为参观者体验一款AI助行外骨骼。新华社发

标题新闻

■第七届台胞社团论坛17日在京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席开幕式并讲话。王沪宁表示,希望广大台湾同胞把握历史大势,坚定守护好建设好中华民族共同家园,坚定实现祖国完全统一的信心和决心

据新华社电

“超级铜箔”突破“不可能三角”

本报讯 综合新华社电、央视新闻消息,近日,中国科学院金属研究所卢磊研究员团队在序构金属领域取得关键突破,研发出兼具超高强度、高导电率与高热稳定性的新型铜箔,打破了长期以来强度、导电、耐热三者难以兼顾的“不可能三角”。相关成果4月17日在国际学术期刊《科学》发表。

铜箔作为集成电路互连线的关键导体与锂电池集流体的核心基材,有一道长期无法跨越的难关:强度高,导电性就差;导电性好,热稳定又跟不上,这三者难以兼得。随着AI算力与下一代新能源系统对材料性能需求的持续升级,这个瓶颈越来越突出。

这项突破的核心在于一种全新的“梯度序构”微观结构设计。研究团队在

满足工业化条件的电解沉积制备过程中,巧妙加入微量有机添加剂,在厚度为10微米的超薄铜箔内部加入大量仅3纳米大小的高密度纳米畴。

新研制的“超级铜箔”拉伸强度高达900兆帕,突破了常规铜箔的强度极限。同时,该铜箔导电率较同等强度水平的铜合金提升约2倍;室温放置近半年后性能无衰减,成功攻克了强度、导电性和热稳定性难以兼得的难题。

未来,“超级铜箔”有望使手机芯片做得更精密、长时间使用不容易发烫;新能源车锂电池也有望做得更薄、更安全,大电流充电损耗会更低。更关键的是,该技术具备规模化应用潜力,对我国电子信息与新能源产业自主可控具有重要意义。

■全新技术路线“梯度序构”设计有望使手机芯片更精密、新能源车锂电池更薄更安全

日舰过航台湾海峡,我外交部国防部接连发声——

历史殷鉴不远,敦促日方悬崖勒马!

本报讯 综合新华社电、央视新闻消息,东部战区新闻发言人徐承华陆军大校表示,4月17日4时02分至17时50分,日本“雷”号驱逐舰过航台湾海峡,向“台独”分裂势力传递错误信号,中国人民解放军东部战区组织海空兵力全程跟踪警戒,实施有效规制管控。战区部队时刻保持高度戒备,坚决捍卫国家主权安全和地区和平稳定。

外交部发言人郭嘉昆17日在例行记者会上答问时表示,日方派自卫队舰艇进入台湾海峡耀武扬威、蓄意挑衅,是错上加错,再次暴露日方一些人企图武力介入台海、破坏台海和平稳定的危险图谋。

郭嘉昆表示,台湾问题事关中国主权和领土完整,事关中日关系政

治基础,是不可逾越的红线。中方再次敦促日方切实反思改错,悬崖勒马,谨言慎行,不要在错误道路上越走越远。

“近年来,针对中国驻日外交机构的滋扰和挑衅不断,近期更是出现自卫队现役官兵持刀闯馆等一系列严重恶性事件。”郭嘉昆答问时表示,这些事件接踵而至,性质影响恶劣,暴露出当前日本存在的诸多深层次问题,包括日本国内右翼思潮和势力猖獗,客观理性的声音受到压制;日本政府在日本历史、台湾等涉及中日关系重大核心问题上的错误政策流毒深重;正确的历史教育严重缺失,错误史观大行其道;日本安保政策朝着进攻性、扩张性、危险性方向转变;日方对自卫队失管失控,自卫

队内部失管失控。

郭嘉昆表示,如何从根本上解决问题,铲除背后的社会土壤,值得日本国内有识之士深思。

国防部新闻发言人张晓刚就日本自卫队舰艇过航台湾海峡答记者问时表示,日方此举蓄意挑衅,一错再错,意欲何为?日本首相高市早苗发表涉台错误言论,至今不思悔改。日本自卫队舰艇在台湾海峡兴风作浪,向“台独”分裂势力发出错误信号,这只会激起中国人民更大的义愤,更加坚定反击日方玩火挑衅的决心意志。我们敦促日方迷途知返,恪守一个中国原则和中日四个政治文件精神,不要在错误的道路上越走越远。中国军队始终保持高度戒备,坚决反制一切外来干涉图谋,捍卫国家

主权和领土完整。

就日本政府本月拟正式修改“防卫装备转移三原则”答问时,张晓刚表示,种种迹象表明,日本右翼势力正加快推进安保政策朝着进攻性、扩张性方向转变,其所作所为严重违背《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力文件的规定,严重违背日本宪法和国内既有规范,对战后国际秩序和地区和平稳定造成严重威胁。“我们敦促日方停止倒行逆施,同军国主义彻底切割,否则只会失信于亚洲邻国和国际社会。”

“历史殷鉴不远。日本军国主义曾给地区和世界带来深重灾难,但战后并未得到真正清算,现在日方又彻底撕下伪装,加速‘再军事化’,这不能不令世人强烈担忧和谴责。”张晓刚表示。

国家市场监督管理总局对“幽灵外卖”系列案开罚单

7家电商平台被罚35.97亿元

本报讯(驻京记者 张煜)记者昨天从国家市场监督管理总局获悉,7家电商平台企业因“幽灵外卖”系列案被处以罚款共计35.97亿元。

市场监管总局依法对上海寻梦信息技术有限公司(拼多多)、北京三快科技有限公司(美团)、北京京东叁佰陆拾度电子商务有限公司(京东)、上海拉扎斯信息科技有限公司(饿了么,现淘宝闪购)、北京抖音科技有限公司(抖音)、浙江淘宝网络有限公司(淘宝)、浙江天猫网络有限公司(天猫)等7家电商平台“幽灵外卖”系列案,依据《中华人民共和国食品安全法》第一百三十一条、《中华人民共和国电子商务法》第八十三条的

规定作出行政处罚决定,责令7家电商平台改正违法行为,暂停新增蛋糕店铺3至9个月不等,并处以罚款共计35.97亿元。同时,依据《中华人民共和国食品安全法实施条例》第七十五条的规定,对7家平台企业法定代表人和食品安全总监共计处以罚款1968.74万元。

经查,上述7家电商平台对入网食品经营者许可证审核把关不严,未依法履行资质审查义务;与转单平台签订合作协议,明知或应知转单行为侵害消费者合法权益,但未采取必要措施;7家电商平台法定代表人和食品安全总监,负有食品安全管理责任,但未全面履行有关岗位职责。

霍尔木兹海峡完全开放 美国考虑“拿伊朗的钱换伊朗的铀”

新华社北京4月17日电 伊朗外长阿拉格齐17日说,鉴于黎巴嫩和以色列达成停火,在停火期间,伊朗对所有商船开放霍尔木兹海峡。美国总统特朗普随后予以确认。

阿拉格齐在社交媒体上说,霍尔木兹海峡在停火期间对所有商船通行完全开放,通行路线依照伊朗港口与海事组织此前已公布的协调路线。

特朗普随后在社交媒体上写道:“伊朗刚刚宣布,伊朗海峡已完全开放,可全面通行。谢谢!”

据新华社华盛顿4月17日电 据美

国阿克西奥斯新闻网站17日报道,美国官员和知情人士透露,美国准备解冻200亿美元的伊朗资金,以换取伊朗放弃其浓缩铀库存。美国总统特朗普同日在社交媒体上称,美国将获得伊朗所有浓缩铀库存,但不会以任何方式、任何形式支付任何款项。

报道说,美伊正就一份3页的停战谅解备忘录进行谈判,拿解冻资金“换铀”的计划正是其中一项内容。目前,双方正在就伊朗所拥有的浓缩铀的处置方式、解冻多少伊朗资产等问题进行谈判。

全网禁播超十年,“暗黑动漫”灰产业链仍活跃

介绍能轻易搜到,周边产品公然在售,还有博主用风光片“嫁接”推送

本报讯 据央视新闻消息,因涉嫌暴力血腥等因素,《东京食尸鬼》全系列于2015年6月在中国大陆管辖境内全网禁播,然而央视新闻记者在多个短视频社交平台输入相关关键词,都能轻易搜索到这些“暗黑动漫”的相关介绍;在多个电商平台也轻易搜索到了正在出售的《东京食尸鬼》等漫画书,在某电商平台甚至还发现了以《东京食尸鬼》为主题的打火机、衣服等周边产品公然在售。

源自日本的“暗黑动漫”因内容渲染暴力、恐怖、死亡,早在2015年就被原文化部纳入网络动漫专项整治之列。但记者调查发现,“暗黑动漫”的传播已形成一条成熟、隐蔽的灰色产业链。一些博主甚至为逃避监管,在推送的视频上做起了手脚,在一个长达3个多小时的风光片视频中,一开头就有一个大大的提示字幕,“跳至两小时处开始”,记者找到

指定位置,发现视频播放的竟然就是“暗黑动漫”的内容。

截至17日17时,网络平台与“暗黑动漫”相关的产品和视频已部分下架,然而记者调查发现,“暗黑动漫”给未成年人的精神世界带来的安全风险不可预知。专家表示,我国未成年人保护法有完备的法律法规,因此需强化监管,压实平台主体责任,让违法成本高到不敢碰,才能青少年一个干净清朗的线上空间。

未成年人保护法中有“网络保护”专章,规定任何组织或者个人有权向相关部门投诉、举报。记者在某平台发现有明知禁播还以此作为噱头,明目张胆地标注“胆小的不要看,被禁播的动漫”。针对不良内容,记者向平台安全与举报专线进行举报。客服人员表示:“视频本身不存在涉黄涉暴情节。我们这边是初步通过,可以发布的。”

在某购物平台上,《东京食尸鬼》这种漫画作品到处都是,其中一些还有国家贴息。平台客服人员表示:“在后台我们都可以查到有这个记录。这个我们没权限处理这边的问题。”

北京邮电大学网络空间安全学院院长李小勇认为,平台不应该以各种理由,比如技术原因或者是用户上传这样的理由放松对青少年用户的监管。“暗黑动漫”的例子,就是一个典型的漏洞,平台并未有效起到监管作用。

近年来我国持续加大了对未成年人保护相关法律法规的出台或修订,2019年,国家网信办指导主要短视频与直播平台试点上线青少年模式;新修订实施的《中华人民共和国未成年人保护法》和2026年1月1日开始实施的《中华人民共和国网络安

全法》都对保护未成年人身心健康提出了明确的要求。《中华人民共和国未成年人保护法》第五十条、第八十条和《中华人民共和国网络安全法》第十三条都明确了对于违反相关规定的可视情节轻重,处以罚款、停产停业或关闭网站等处罚。

2025年发布的《第5次全国未成年人互联网使用情况调查报告》显示,我国未成年网民规模不断扩大,未成年人用户规模超过1亿。但为什么对这些网络“不良信息”能一路开绿灯?

北京市西城区教委家庭教育指导中心心理专家高宝月表示,现在孩子会比较频繁地接触网络世界,平台的内容审核本身受畸形流量的利益驱动。为获取流量,所以可能会加大对这些内容推送,平台有非常大的责任。李小勇表示,平台现在做得远远不够。平台以流量为主,违规的成本较低,所以要采取更加严格的措施,对相关监管失职重罚。