

“新型军国主义”大有成东亚“祸乱”之势

国防部:所有爱好和平的人们都不应放任日本倒行逆施

新华社电 国防部新闻发言人蒋斌28日表示,“新型军国主义”大有成为东亚“祸乱”之势,所有爱好和平的人们都不应放任日本倒行逆施。

“所有爱好和平的人们都不应放任日本倒行逆施,让其破坏和平、为祸世界。”在回答记者关于美日近期在西南诸岛开展联合军演的提问时,蒋斌这样说。

他表示,中方一贯主张,有关国家间军事合作不应针对第三方或损害第三方利益,不应破坏地区和平稳定。日本右翼势力在军事安全领域不断危险冒进、

试探挑衅,“新型军国主义”大有成为东亚“祸乱”之势。

有记者问,据报道,近期媒体披露了高市早苗政府任内首份《防卫白皮书》草案,其中将中方在太平洋的活动渲染为“安全威胁”并表示警惕。同时,日本内阁官房长官表示,日本“专守防卫”政策没有改变,中方关于日本“新型军国主义”的说法不成立。请问对此有何评论?

蒋斌表示,近年来,日本政府大幅扩充军费,发展部署进攻性武器,放宽杀伤性武器出口,推动修改和平宪法、鼓吹成为“能

战”国家,甚至鼓噪放弃“无核三原则”。“日方言行不一,越描越黑。如果这也能叫‘专守防卫’,字典里就没有‘进攻’二字了。”

蒋斌说,日本军国主义曾给世界造成深重灾难,也给日本人民带来灾祸。日本“再军事化”这头“灰犀牛”正奔袭而来,这不能不令人警醒。国际社会应充分认清日方“欺骗式外交”“受害者伪装”,共同遏止日本“新型军国主义”,维护地区和世界和平稳定。

在回答记者关于日本防卫省公布加强太空领域防御能力相关措施的提问时,蒋斌表示,

近年来,日本在军事扩张的道路上越走越远,一步步突破和平宪法约束,大肆布局太空军事力量。日本执政当局持续扩大经费投入,勾连他国开展太空联合军演,构建太空军事情报体系,还打着防御旗号谋求发展和部署太空武器,导致太空武器化和太空军备竞赛风险上升,对全球战略稳定造成负面影响。日方在太空领域谋求军事松绑、重走军国主义老路的图谋逆历史潮流,违时代大势,国际社会对此应高度警惕、强力遏制,坚决维护人类的共同家园。

又讯 就日本意图在二战后首次构建国家级情报综合体系,外交部发言人毛宁28日在例行记者会上答问时表示,中方注意到这一动向在日本国内和国际上引起很多争议和质疑。有有识之士指出,此事不仅是日本内政,更涉及日本宪制以及内外安全政策走向等重大问题。

“历史上,日本情报机构曾为日本全面推行军国主义、发动对外侵略战争铺路,对亚洲邻国和人民犯下罄竹难书罪行。日本为政者应深刻汲取历史教训,慎重行事。”毛宁说。

» 热点

世界气象组织最新预测:未来5年或出现更多高温天气

新华社电 世界气象组织28日发布的一份最新报告预测,2026至2030年期间,全球平均气温可能会继续保持在或接近创纪录的高温水平,北极气温增幅还将高于全球平均水平。

世界气象组织当天发布公报说,这份由英国气象局牵头编写的《全球年度至年代际最新通报》预测,2026至2030年期间,全球年均近地表温度将比工业化前(1850至1900年)的平均值高出1.3至1.9摄氏度。这5年中的某一年很可能(86%的几率)超过2024年,成为有记录以来最热年份。

报告说,热带太平洋中部的5年预测平均温度显示出向厄尔尼诺现象发展的趋势,特别是在2027年和2028年。报告主要作者莱昂·赫曼森说:“预计2026年底将出现厄尔尼诺现象,这增加了明年(2027年)成为下一个气温破纪录年份的可能性。”报告还指出,2026至2030年的5个北半球冬季(11月至3月),北极气温预计将比1991至2020年的平均水平高出2.8摄氏度,这一增幅达同期全球平均温度增幅的3.5倍以上。

最高检:“拉帮结派”“反复作案”是未成年人犯罪中的常见现象

新华社电 记者5月28日从最高人民检察院获悉,最高检当天发布了“强化检察监督,促进未成年人犯罪预防和治理”典型案例。这批典型案例共10件,聚焦新型毒品、网络犯罪、强制报告等当前社会关注的涉未成年人保护热点难点问题。

“拉帮结派”和“反复作案”是未成年人犯罪中的常见现象,也是帮教矫治的痛点。在赵某某等人聚众斗殴案中,针对青少年为争夺“老大”引发的群体性暴力,浙江省湖州市检察机关开展分级干预。在王某某等人盗窃案中,检察机关以案促治,协同构建犯罪预防体系,积极推动从源头上降低因失学失管引发的犯罪风险。

新型成瘾性物质滥用是近年来未成年人保护工作中的突出问题。在于某某等人非法经营案中,针对“笑气”等新型成瘾性物质治理盲区,检察机关立足办案提出地方立法建议,推动省级层面填补立法空白。

河南南阳一超载客车追尾货车事故致13死3伤

新华社电 5月28日凌晨,G40沪陕高速河南南阳桐柏毛集段K991+800处发生一起重大道路交通事故。一辆车牌号为鄂F8A7L8的大通客车由东向西行驶时,追尾前方半挂货车。据当地调查,追尾客车为非营运车辆。

经初步调查,5月27日18时40分许,涉事客车从杭州市上高速,5月28日2时40分左右,车辆行驶至沪陕高速桐柏境内约1.5公里处,追尾一辆车牌号为苏AN9561的重型半挂牵引车。3名伤者均已送医全力救治中。车主李某某已被公安机关控制,事故详细原因正在调查中。

公开通报显示,该事故已致13人死亡、3人受伤。该车核载9人、实载16人,已明显超员。事故发生后,公安部高度重视,迅速派出工作组赶赴南阳,指导事故调查处置工作。

» 财经

中国车企产销量首次破1亿辆

新华社电 5月28日,随着第1亿辆汽车在沪交付,上汽集团成为中国汽车工业史上首个累计产销量突破1亿辆的汽车集团。

“第99999998辆”“第99999999辆”,大屏幕上,上汽交付数据不断刷新。随着上汽集团董事长王晓秋将智己LS9 Hyper的专属定制车模交给新车用户曹旭东,上汽集团第1亿辆汽车交付完成。“很荣幸能亲身见证这一载入中国汽车工业史册的高光时刻。”曹旭东说。

2014年,上汽的新能源汽车销量占比不足0.1%,而2025年,上汽集团全年销售整车450.7万辆,新能源汽车在销售中的比例已经超过三分之一。

此前,全球仅有美国、日本、德国、韩国等有“亿级车企”。



5月28日,南京老城南茂业天地,全球最大的蜜雪冰城南京首家旗舰店基本打造完成,正在进行最后的收尾工作。今日将正式试营业,旗舰店总面积超2000平方米,正门巨型的雪王雕塑比两层楼还高。

宋宁 摄 视觉江苏网供图

短期重心还是要放到AI主线这里



昨天上午市场持续震荡且成交量萎缩,还好午后开始发力,三大指数在一点半后全部翻红,全场上涨个股超3000只,但涨跌中位数仅为0.3%。

赚钱效应集中在什么方向?光模块、光纤光缆、PCB等算力硬件概念全线爆发,易中天(光模块三巨头新易盛、中际旭创、天孚通信)昨日齐创历史新高。

从趋势上来看,周三上证指数在下降通道上轨遇阻回落之后,周四随即出现修复,依旧运行于下降通道之内,重心仍在下移,所以现在的行情本质上还是调整周期之内,只有突破通道上轨的压力才能扭转趋势。从支撑和压力来看,下方第一支撑位4100点连续两天没有能够收回,周五是第三天,如果收回支撑仍有效,如果还是收不回来意味着第一支撑位被有效跌破,后期会成为指数反弹的压力。向上压力方面,10天线下穿20天线,10天线4127点—20天线4150点附近是指数的第一压力,第二压力仍在4200点。

指数没有问题,关键还是选好方向,短期重心还是要放到AI主线这里,围绕主线龙头做低吸。

钱眼

» 速览

我国孤儿基本生活保障标准稳步提高

新华社电 近年来,我国儿童福利机构内集中养育孤儿、社会散居孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高,截至2025年底,已分别达到平均每人每月2069.9元、1606.8元、1593.4元,分别较2024年底增长4.17%、5.22%、5.11%。

这是记者从民政部5月25日至28日在江苏扬州举办的“民政系民生 服务暖民心”之“民政暖童心”主题活动中获悉的。

截至2025年底,全国共有57万名孤儿、事实无人抚养儿童纳入保障范围。

我科学家破解甘蔗增糖关键基因

新华社电 中国热带农业科学院热带生物技术研究所联合相关科研单位,通过构建面向多倍体作物的遗传基础解析框架,破解了甘蔗茎秆薄壁细胞的高糖储存密码。5月27日,相关论文成果在国际学术期刊《自然》在线发表。

甘蔗是我国食糖的主要供给源。科研团队对全球19个主要产区的981份甘蔗材料进行系统重测序,构建了迄今规模最大的甘蔗群体遗传资源库。研究发现,甘蔗茎秆的薄壁细胞是其“糖罐子”,它的含糖量由基因控制。

科研人员找到了能够调控甘蔗茎秆薄壁细胞发育的关键基因,同时通过开发、整合和引入新技术,实现甘蔗复杂基因组的精准组装,成功打造出高质量单倍型分型基因组“蔗王”,为培育未来“超级高糖”甘蔗品种提供了明确的分子靶点,也为全球糖料作物改良提供了新的研究线索。

据介绍,目前上述研究成果已应用于指导甘蔗育种,为增强我国甘蔗种源自主可控能力、稳定食糖供给提供了重要支撑。此外,相关技术还有望应用于小麦、棉花、马铃薯等多倍体作物的基因组学研究和分子育种。