

制度环境持续优化 增量资金入市节奏料加快

新华社北京11月5日电《中国证券报》5日刊发文章《制度环境持续优化 增量资金入市节奏料加快》。文章称,自11月5日起,第二批中证A500ETF密集开售,有望持续吸引更多资金入市。市场人士认为,今年以来,“长钱长投”的制度环境不断优化完善,逐步打通增量资金入市堵点。随着长期资金入市便利度不断提升,保险资金等增量资金的入市节奏有望加快。

长钱积极入市

社保基金、保险资金等长钱积极入市。Wind数据显示,截至三季度末,中央汇金、证金公司、证金资管、社保基金现身789家上市公司的前十大流通股东名单,共持有6020亿股。与2024年上半年报的情况相比,上述机构三季度持仓净增加19.68亿股。截至三季度末,保险资金出现在700家上市公司的前十大流通股东名单中,持股数量为1002亿股,高于保险资金半年报披露的持股数量。

指数型基金成为资金入市重要渠道之一。招商证券首席策略分析师张夏表示,在本轮行情中,宽基指数ETF受到增量资金的关注。

数据显示,自10月15日上市以来,首批中证A500ETF备受场内资金青睐。11月5日,第二批中证A500ETF密集开售,有望吸引更多资金入市。

海外长钱持续流入。中国人民银行数据显示,9月末境外机构和个人持有境内人民币股票31347.2亿元,较8月末增加6575.6亿元。此外,OFII三季度持仓数量较半年报有所增加。

打造良好制度环境

中长期资金积极入市离不开制度环境的优化和完善。围绕引入中长期资金,多部门强化政策协同和监管协作,长短结合、同向发力,打造长钱“愿意来”“留得住”“发展好”良好环境。

大处布局,细处落子。一系列增量政策陆续推出:创设证券、基金、保险公司互换便利,支持符合条件的机构通过资产质押,从央行获取流动性;创设股票回购增持专项再贷款,引导银行向上市公司和主要股东提供低成本贷款,支持回购和增持股票……

中国银行研究院研究员刘晨认为,股票回购增持专项再贷款这一新工具有望为股票市场提供长

期资金,提高资本市场的内在稳定性。证券、基金、保险公司互换便利则将在提供增量资金的同时,更好发挥机构投资者资本市场“稳定器”的作用。

“这些举措为长期资金入市提供了良好的政策环境。”一位市场人士表示。

中泰国际首席经济学家李迅雷表示,可采取更多强有力的改革措施,进一步拓宽长线资金的投资渠道,丰富风险管理工具,完善考核激励机制。例如,扩大长线资金的投资工具范围、进一步拓宽长线资金的投资渠道等。

更多增量长钱可期

随着长期资金入市便利度不断提升,增量资金入市节奏有望加快。

一方面,外资长钱加仓中国资产的配置热情有望持续提升。《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》修订发布,相关部门将研究制定外商直接投资(FDI)外汇便利化中期改革方案、优化合格境外投资者制度……一系列举措将便利全球长期资本投资A股上市公司和中国资产,助力A股上市公司发展壮大,也意味着外资长钱入场仍有较大空间。

另一方面,股票回购增持专项再贷款以及证券、基金、保险公司互换便利两项创新工具的效果不断显现,A股市场活跃度进一步提升。民生银行首席经济学家温彬表示,央行创设的这两个新工具将较为直接地引导资金流向股票市场,为证券、基金、保险公司的股票调仓、增持提供便利工具,为长期资金进入股票市场提供支持性工具。

证券、基金、保险公司互换便利已在证券、基金公司落地,但目前尚未在保险公司出现相关操作。多家上市险企表示,正在积极研究、申请新工具,保险资金入市空间大。

在相关政策支持下,ETF有望成为A股增量资金入市的重要“蓄水池”。“指数化投资规模将持续扩大。”川财证券首席经济学家、研究所所长陈雳认为,ETF兼具股票和指数基金特色,能够合理分散风险,可更好地满足居民资产配置的需求。有关部门近期也明确提出诸多利好举措,包括大力推动指数化产品创新,适时推出更多包括创业板、科创板在内的中小盘ETF基金产品等。

7日6时20分立冬:

昨夜清霜冷絮裯 纷纷红叶满阶头

新华社天津11月5日电(记者周润健)北京时间11月7日6时20分将迎来立冬节气。时令另起一行,在“暮云重叠碧,远树浅深红”中,秋天向冬天缓缓递上接力棒。

立冬,是二十四节气中的第十九个节气,也是冬季的第一个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,立冬,与立春、立夏、立秋并称“四立”,与“两至(夏至和冬至)”“两分(春分和秋分)”合称“八节”,它们都是一年中非常重要的时间节点。

立冬,意味着节气意义上的入冬,距离气象意义上的人冬还将有一段日子。尤其是在南方一些地区,还会有“十月小阳春”的现象,让当地人产生“冬日胜春朝”的舒适感受。

古时,立冬不仅是节气,还是一个重要节日。即便到了今天,北方的不少地方还有吃饺子、喝羊汤的习俗;南方的不少地区则有吃鸡鸭鱼肉的习俗。

为何立冬节气会备受“礼遇”呢?因为它涵盖了“一始一终”。“始”,指的是冬季之始;那么,“终”又指的是什么呢?

王来华说,在古人眼中,“冬”是终了的意思。《说文解字》记载,“冬,四时尽也”,《月令七十二候集解》中云,“冬,终也,万物收藏也”,可见,“终”指的是入冬后万物开始进入休养、收藏的状态。

从物候上来说,立冬也是秋天转向冬天的过渡时节,随处可见青黄夹杂、红枫摇曳之景。自古以来,文人墨客对此也多有咏叹:“细雨生寒未有霜,庭前木叶半青黄”“黄花独带露,红叶已随风”“昨夜清霜冷絮裯,纷纷红叶满阶头”……

秋尽立冬始,美好正当时。这种美好可以是一盘热乎的饺子、一碗鲜美的羊汤,又可以是一个香甜糯口的烤地瓜、一袋香气喷喷的糖炒栗子,还可以是一次围炉煮茶、临窗夜话,更可以是洒在身上的一缕温暖阳光。

冬之伊始,不期而遇的美好或有很多,大家不妨来积极感受,让这种美好温暖心房,点亮生活。

你被草划伤过手吗?

2.5亿年前的植物就有了这个能力

新华社昆明11月5日电(记者岳冉冉)不少人都是被草划伤的经历,手一旦被某些植物叶片划到,就像被锋利的小刀割到一样疼痛。近日古生物学家通过研究发现,2.5亿年前的植物已经具有了这种名为“硅生物矿化”的能力。

云南大学古生物研究院研究员冯卓介绍,自然界中,卷柏、木贼、禾本科、莎草科及一些蕨类植物都具有很强的“硅生物矿化”能力,它们在叶片里沉淀了大量的微型的“玻璃碴”,这些锋利的“玻璃碴”就是植物矿化作用代谢后的产物——植硅体。有了植硅体,植物叶片的韧性和强度大大增强,抗倒伏、抗病虫害能力也会显著提高。

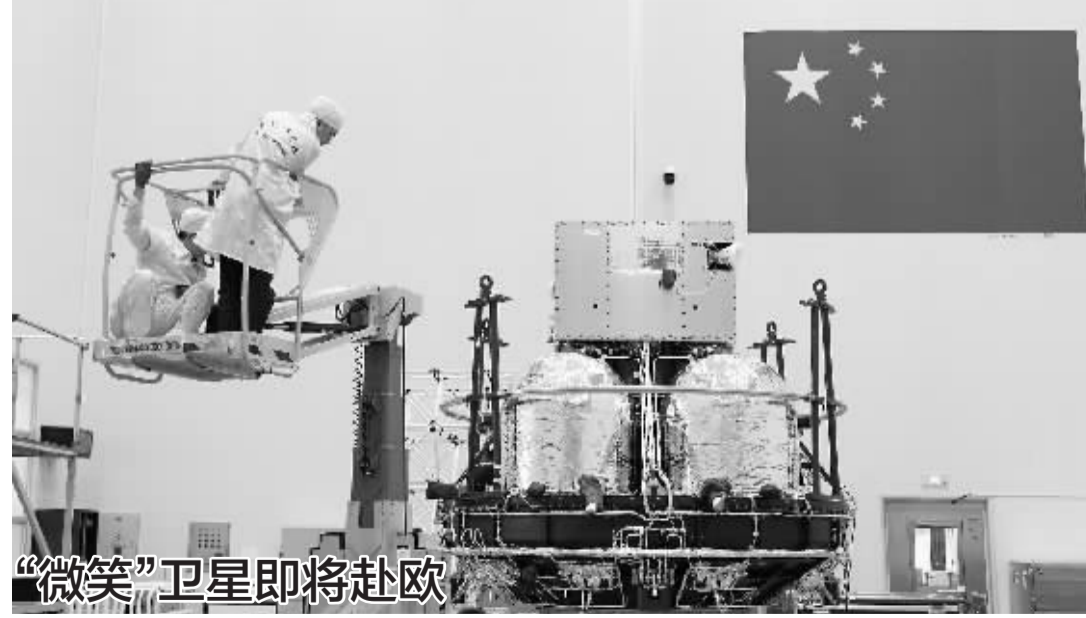
冯卓团队通过形态学、解剖学及原位元素能谱分析等方法,研究了云南曲靖富源地区出土的距今2.5亿年的卷柏化石。

卷柏化石以角质层的方式保存,在传统研究中,为了加快实验进度,角质层保存类型的化石多是通过高浓度的强酸、强碱等试剂处理后进行研究。但由于二氧化硅极易溶于氢氟酸,所以这种传统方法无法获得原位保存的植硅体标本。在研究过程中,团队创新性地使用盐酸浸泡样品,并采取对样品进行加热处理的方法研究,虽然实验周期较长,但却获得了完整的原位保存的植硅体标本。

“我们结合现生卷柏,可以证实,这些2.5亿年前的卷柏已经具有了很强的‘硅生物矿化’能力。”冯卓说。

该项成果已于近日发表在学术期刊《国家科学评论》上。

做新时代中国航天事业的奋斗者、攀登者



“微笑”卫星即将赴欧

■11月4日,在位于上海的中国科学院微小卫星创新研究院总装厂房,科研人员对“微笑”卫星进行最后的检查。中国科学院空间科学(二期)先导专项太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(SMILE,简称“微笑”卫星)目前已经完成国内所有研制工作,即将启程赴欧,与欧洲空间局负责研制的载荷舱一起开展正样星整星集成与测试。卫星预计于2025年7月运往法属圭亚那库鲁发射场,2025年底前择机发射。“微笑”卫星工程是中国首次与欧洲空间局进行任务级全方位深度合作的空间科学探测任务,也是中国科学院空间科学(二期)先导专项收官之作。

新华社记者金立旺 摄