

国办转发证监会等部门《关于加强监管防范风险促进期货市场高质量发展的意见》

期货市场迎来重磅综合性文件

新华社北京10月11日电 日前,国务院办公厅转发中国证监会等部门《关于加强监管防范风险促进期货市场高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,切实加强期货市场监管,有效防范期货市场风险,有力促进期货市场平稳运行和高质量发展,助力维护产业链供应链安全、经济金融安全和社会预期稳定,更好服务实体经济高质量发展,服务构建新发展格局和中国式现代化。

《意见》提出,到2029年,形成中国特色期货监管制度和业务模式总体框架,期货市场监管能力显著增强,品种布局与国民经济结构更加适配,市场深度和定价能力进一步提高,建成一支诚信守法、专业稳健、服务高效的中介机构队伍。到2035年,形

成安全、规范、透明、开放、有活力、有韧性的期货市场体系,主要品种吸引全球交易者充分参与,大宗商品价格影响力和市场竞争力显著增强,中介机构综合实力和国际竞争力进一步提高。到本世纪中叶,建成产品齐全、功能完备、服务高效、运行稳健、价格辐射全球的世界一流期货交易所,大幅提升期货市场服务国民经济、配置全球资源能力,为中国式现代化和金融强国建设提供有力支撑。

《意见》部署了8方面17项重点举措。一是严格监管期货交易行为。落实账户实名制,交易者适当性等监管要求。二是严厉打击期货市场违法违规行为。采取有效措施,抑制过度投机。依法严厉打击操纵市场等违法违规行为。三是加强期货公司全过程监管。强化期货公司股权管理和法人治理。规范期货公司及其子公司经营活动。健全期货公司风险出清长效机制。四是强化期货

市场风险防范。完善期货保证金封闭运行和安全存管规则。常态化开展期货市场压力测试。提高期货市场结算、交割等的安全保障水平。五是提升商品期货市场服务实体经济质效。完善商品期货市场品种布局。持续改善企业套期保值交易的制度环境。引导企业根据期货价格信号合理安排生产经营。六是稳健发展金融期货和衍生品市场。发挥股指期货期权稳定市场、活跃市场的双重功能。稳妥有序推动商业银行参与国债期货交易试点。完善资本市场领域衍生品监管规则。七是稳步推进期货市场对外开放。有序拓宽商品期货市场开放范围。研究股指期货、国债期货纳入特定品种对外开放。允许境外期货交易所推出更多挂钩境内期货价格的金融产品。强化开放环境下的监管能力建设。八是深化期货市场监管协作。加强期货监管与股票、债券、基金等监管的数据信息共享。强化跨部门、跨地区监管协同。

我国首个支持资本市场货币政策工具落地

首期5000亿元增强资本市场内在稳定性

10月10日,我国首项支持资本市场的货币政策工具落地。中国人民银行当日一早发布公告称,即日起,接受符合条件的证券、基金、保险公司申报“证券、基金、保险公司互换便利(SF-ISF)”。首期操作规模5000亿元,视情可进一步扩大操作规模。

9月24日,中国人民银行行长潘功胜在国新办新闻发布会上宣布创设新工具——证券、基金、保险公司互换便利,并明确表示这项工具所获取的资金只能用于投资股票市场。

创设这项新工具涉及多个基础设施,对政策协同性和工作效率的要求不言而喻。就在宣布创设工具两周后,这项互换便利工具正式推出,给资本市场带来利好。

证券、基金、保险公司互换便利是一项什么工具

据介绍,该工具支持符合条件的证券、基金、保险公司以债券、股票ETF、沪深300成份股等资产为抵押,从中国人民银行换入国债、央行票据等高等级流动性资产。

也就是说,通过互换便利操作,证券、基金、保险公司可以将手里流动性较差的资产替换为国债、央票,便于在市场上回购或卖出融资,这相当于直接从中国人民银行获得了流动性支持。

“此举可大幅提升相关机构的资金获取能力和股票投资能

力。”中信证券金融产业首席分析师田良介绍,国债、央行票据与市场机构手上有持有的其他资产相比,具有更高的信用等级和流动性。在互换便利工具支持下,市场机构获取资金的能力将进一步提高,通过对股票进行增持,更好地发挥稳定资本市场的作用。

这项互换便利工具能为资本市场带来哪些利好

记者了解到,互换便利首期5000亿元,将为资本市场提供增量资金。而且,互换便利期限不超过1年,到期后可申请展期,抵押品范围未来也可能视情况扩大。

“这些操作上的灵活性均表明,该工具未来将有很大的发挥空间。”招联首席研究员董希淼表示,新工具可为资本市场持续带来“活水”,增强投资行为长期性和市场内在稳定性。

此次中国人民银行发布的公告明确表示,创设新工具旨在落实党的二十届三中全会关于“建立增强资本市场内在稳定性长效机制”的要求。可见,这项新创设的工具是一种长期制度性安排,而非仅仅应对短期市场波动。

“证券公司运用这一工具有助于增强资本市场韧性,成为市场的‘稳定器’。”中金公司研究部银行业分析师林英奇表示,5000亿元的操作规模实际进度取决于相关机构对于股票市场

的增持意愿,增持股票资产的方向则取决于机构自身投资决策。记者从几家公开市场一级交易商了解到,目前相关机构积极响应部署、准备申报,争取尽早落地首批互换便利交易。

互换便利工具此时落地释放了哪些信号

当下,经济运行出现一些新的情况和问题,需要健康发展的资本市场。此时,中国人民银行首次为支持资本市场创设结构性货币政策工具,具有重要意义。

其实,类似的结构性价货币政策工具在国际上已有先例。中国银行间市场交易商协会副会长徐忠介绍,从操作原理上来看,此次央行创设的互换便利工具与有的国家使用的定期证券借贷便利类似,都是通过“以券换券”的形式实现了流动性支持。互换便利工具不是央行直接给钱,不会增加基础货币投放。

东方金诚研发部执行总监于丽峰认为,创设互换便利工具不意味着量化宽松,而是通过政策工具调动市场机构的参与度,提高市场流动性,提升货币政策在资本市场的传导效率,促进资本市场健康稳定发展。

据新华社北京10月10日电

我国成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星

新华社北京10月11日电(记者宋晨)记者从国家航天局获悉,10月11日10时39分,我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星,搭载的植物及微生物育种载荷、自主可控和新技术验证试验载荷、空间科学实验载荷、社会公益和文化创意载荷等回收类载荷已全部顺利回收。

实践十九号卫星是我国“十四五”期间的重要新技术试验卫星,于9月27日在酒泉卫星发射中心发射,通过飞行试验突破了可重复使用、无损回收、高微重力保障等关键技术,验证了新一代高性能可重复使用返回式空间试验平台各项技术指标,达到了各项预期试验效果。

实践十九号卫星具有微重力水平高、时效性好、下行能力强等特点,是高效的高微重力水平空间试验平台,可支持微重力科学、空间生命科学等方面研究。此次飞行任务,开展了航天育种、新技术验证与空间科学实验,着力推动空间新技术发展和应用,同时,搭载多个国际合作载荷,成为促进航天国际合作的良好平台,对推动探索太空、利用太空有着重要意义。



10月11日10时39分,我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星。 新华社发

..... 链接

可重复使用卫星能干啥 “实践十九号”来回答

卫星的重复使用意味着中国在航天技术方面的成本降低,同时也能更快地测试新技术并将研究成果转化为实际应用。

实践十九号卫星在可重复使用、高微重力保障、高承载比及再入环境试验服务等方面实现了多项技术突破。

开展空间育种试验

实践十九号卫星搭载海南省、安徽省、农业农村部选送的相关植物种子,发挥空间育种“诱变效率高、育种周期短、有益变异多”等优势,加速种质资源创新步伐,为实现种业科技自立自强、种源自主可控提供重要支撑。

验证多项技术指标

实践十九号卫星为国产元器件、原材料等提供在轨飞行试验验证机会。通过飞行试验,验证了新一代高性能可重复使用返回式空间试验平台各项技术指标。

开展广泛的国际合作

实践十九号卫星搭载了泰国、巴基斯坦等5个国家申请搭载的载荷,成为促进航天国际合作的良好平台。 据央视

可重复使用的航天器

降低航天任务成本对于未来的空间探索至关重要。传统航天器的高昂研发、制造和发射成本,限制了其广泛应用。

而可重复使用技术的引入,大幅降低了单次发射的成本,使得更多的科研机构和企业能够参与到太空探索的浪潮中。这也意味着,中国未来将能够更加频繁和灵活地进行科学实验、商业任务以及国际合作。

可重复使用火箭

相比重新制造一枚火箭来说,可重复使用火箭不仅成本低,而且能提高产能,大幅提高火箭的发射效率。

9月11日午间,我国自主研发的朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭,在酒泉卫星发射中心完成10公里级垂直起降返回飞行试验,标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得突破,为将来实现大运力、低成本、高频次、可重复使用的航天发射迈出关键一步。

可重复使用空天飞行器

我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器,在轨飞行268天后,于9月6日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术渐趋成熟,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

“太空旅游”就是“可重复使用空天飞行器”的一项重要应用。

据新华社、央视

哀牢山几大关切,去过20次的武汉专家回应了

地大教授曹淑云讲述20年来科考故事

■长江日报记者杨佳峰 通讯员王俊芳

近期,云南哀牢山备受关注。网络博主在社交媒体上发布在哀牢山拍的视频,原始森林的神秘感引得大量网友热议。10月6日,哀牢山自然保护区楚雄管护局发布《关于禁止进入自然保护区开展各类未经批准的人为活动的告知书》,对擅自进入自然保护区将给予行政处罚。

神秘的哀牢山究竟是怎样一座山?中国地质大学(武汉)地质构造学家曹淑云教授20年来先后20次进入哀牢山,她将哀牢山作为实验室,常年奔波在崇山峻岭间,被同行们称为“哀牢山上的女汉子”。日前,曹淑云向长江日报记者讲述了她在哀牢山的科考经历。她表示,哀牢山是一座地质宝库,不仅有丰富的矿藏资源,也有独特的地貌特征以及生物多样性,但不太适合普通人活动。

山中究竟有没有路?

“哀牢山从南至北、从东到西,我踏遍了众多的地层剖面。”曹淑云至今记得第一次踏进哀牢山是2005年夏天,当时她还是中国地质大学(北京)的一名研究生。那天清晨,他们坐火车硬座到达昆明后,马不停蹄地转乘汽车前往哀牢山南部(从南至北走),到达元江(靠近越南老街)。山脚下有依山而建的简易道路,蜿蜒向上,当时的路况非常差,大多是石子路,车辆行驶在上面颠簸不已,道路的另一边是悬崖。

当时正值暑假,深山密林中乔木、灌木密密匝匝,层层叠叠相互缠绕,阳光透过枝丫直射头顶,强烈的紫外线一天就把人的脖子晒黑,几天下来就脱了一层皮。

越往哀牢山腹地走,地形越是复杂。曹淑云和队友时而攀爬陡峭的山坡,时而穿越密林。由于地形起伏较大,加上经常有地形雨,地面变得湿滑难行,他们要拄着粗树枝才能前行。在哀牢山腹地,大多没有现成的路可以走。半山腰则云雾缭绕,加上山林茂盛遮天蔽日,给人一种神秘而恐怖的感觉,要是没有随身携带的GPS定位仪、指南针等导航设备,就会迷失方向。

曹淑云告诉记者,在哀牢山科考路上,露头(岩石或新鲜岩石露出来的地方)往往被植被覆盖,经常行走在灌木丛中,双手不停地驱赶蚊虫,还要提防蛇虫、野猪等野生动物的骚扰,一天行走下来既紧张又疲惫不堪,但如画风景给了科考队员很大的安慰。

致命之处是什么?

刚刚过去的国庆假期,曹淑云也注意到哀牢山在网上引起的广泛关注。她说,博主们拍摄的视频中所描述的烟雾笼罩、阴森恐怖的景象,是由于哀牢山特殊的气候条件造成的,如早晨的雾气、森林中的湿气等,都会营造出一种神秘的氛围。

哀牢山腹地确实是一个山高林密、地形复杂的地方,山坡坡度较大,且多悬崖峭壁,自然环境原始封闭。不仅经常无路可走,队员们还要面临恶劣气候的挑战。

“一山有四季、十里不同天是哀牢山的写照,如突然的地形雨、浓雾,甚至是短暂的雷暴天气随时可能发生。”曹淑云回忆,有天真晨,她和团队成员深入哀牢山腹地科考,随着海拔的升高,山坡也越来越陡峭,每挪一步都需要小心翼翼。当时山林间弥漫着晨雾,使得视线模糊不清。正当他们准备翻越一处陡峭的山坡时,天空突然乌云密布,一场突如其来的地形雨袭击了他们。雨水很快浸透了所有人的衣服,白天如同黑夜,能见度极低,几米开外看不清人脸,气温也迅速下降到个位数。这场突如其来的雨大约持续了一个小时。

在曹淑云看来,即使是经验丰富的科考人员,在进入哀牢山这样复杂且原始的自然环境中,仍然面临高风险。她认为致命之处是哀牢山的自然条件,尤其是地形复杂导致的物理伤害,如跌落悬崖、滑倒受伤等,恶劣天气引发的危险,如迷路、遭遇滑坡或泥石流等。在哀牢山腹地,因为偏远而缺乏补给和医疗援助,不太适合普通人活动。

地质独特在什么地方?

哀牢山是国家级自然保护区,最高海拔3100多米,范围涉

及云南省3个州6个县。这里山形陡峭、地理环境复杂,是我国生物多样性最为丰富的地区之一,拥有全国最大的中山湿性常绿阔叶林区,森林覆盖率85.1%以上。

作为地质学家,曹淑云主要从事地质构造的研究。20年来,她始终坚守在哀牢山这座天然实验室,她申请到的第一个国家自然科学基金项目就是关于哀牢山的地质研究:变质杂岩新生代构造——热演化和剥露研究。该项目研究揭示了该地区在新生代时期的构造演化过程,包括板块运动、造山作用、盆地耦合、断层活动等。

“相比于中国其他名山大川,哀牢山不仅以其生物多样性闻名,还拥有独特的地质地貌特征。”曹淑云介绍,红河—哀牢山走滑断裂带是印度—欧亚板块碰撞过程中形成的重要地质构造之一,哀牢山属于红河—哀牢山走滑断裂带的中段,是一条近南北走向的山脉,也是云贵高原的一部分。

红河—哀牢山走滑断裂带位于中国西南部,横穿云南、越南等地,全长超过1000公里,是连接青藏高原与东南亚的重要构造带,该地区经历了复杂的地质构造演化过程。尤其在新生代印度板块向北与欧亚板块碰撞过程中,红河—哀牢山断裂带起到了调节板块边缘变形的作用,吸收了部分碰撞能量。这种独特地质使之成为地质学家和自然科学家研究的重要对象。

指南针会不会失灵?

曹淑云表示,哀牢山地区出露多种岩石类型,包括变质岩、花岗岩等,其中一些岩石记录了古老的地质历史和构造事件。哀牢山区的地貌复杂多样,由高山峡谷、喀斯特地貌、河流阶地等多种地貌单元构成。尤其是哀牢山脉中分布着大量的喀斯特地貌,如溶洞、石林、天坑等,这些都是石灰岩长期受水溶蚀作用形成的。

哀牢山区另一个特点是河流众多,水流湍急,落差大,形成了丰富的瀑布群和激流险滩。这些河流对于塑造当地的地貌起到了重要作用。同时由于哀牢山处于亚热带湿润气候区,加上其地形复杂多变,造就了丰富的生态系统和生物多样性。

“对于外界传言指南针在哀牢山失灵一事,我们并未遇到过,但是遇到铁矿石多的地方也有这种可能性。”曹淑云表示,哀牢山区还有丰富的矿产资源,如铜、锡、铁等,这也反映了该地区复杂的地质构造背景,而磁性矿物质会干扰指南针正常工作。

曾经的不幸有什么影响?

2021年11月13日,中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心4名队员从云南普洱市镇沅县进入哀牢山腹地野外作业后失联,遗体被发现后进行法医学检验:4人系低温所致心源性休克死亡。

“这起不幸事件令人痛惜,凸显了哀牢山地区科考的高风险特性。”当时刚刚完成哀牢山科考的曹淑云获悉事件经过后很是悲痛。她说,这起事件说明即使是有经验的科考专业人士,在面对复杂自然环境时也需要更加谨慎,该事件也直接影响到他们在哀牢山的科考。他们不仅加强了自身的工作规范,还积极推动整个行业的安全标准提升。

现在科考有什么变化?

现在他们在哀牢山进行地质科考,增加了无人机侦察、遥感技术的应用、无人机勘查等,这些新技术手段可以为地质研究提供更为精确的数据支持。

曹淑云说,哀牢山作为重要的自然保护区,近年来当地生态保护意识普遍提高,政府和社会对自然保护区的投入加大,采取了更多措施限制人为干扰,保护生物多样性。从她开始在云南地区开展研究工作至今20年,感受到了哀牢山发生的显著变化:当地的基础设施得到了显著改善,比如修建了许多路,基本上是村村通路,道路更加平坦,标识系统更加完善等。村民的经济条件有了很大改善,修建了很多穿山隧道,也通了高速公路。



曹淑云教授(左一)带领学生在哀牢山科考(资料图片)。



曹淑云教授在哀牢山科考(资料图片)。