

国内

中国证监会公告允许合格境外投资者参与ETF期权交易

据新华社北京6月18日电(记者 刘羽佳 刘慧) 记者18日从中国证监会获悉,中国证监会近日发布公告称,经商中国人民银行、国家外汇局,将从2025年10月9日起允许合格境外投资者参与场内ETF期权交易,交易目的限于套期保值。

根据中国证监会消息,此举旨在持续拓展合格境外投资者可投资范围,发挥合格境外投资者制度的优势和吸引力,便利境外机构投资者特别是配置型资金运用适配的风险管理工具,有利于提升外资机构投资行为的稳定性,促进其对A股的长期投资。

AI技术迅猛发展 硅基生命 要来了

据新华社上海6月18日电(记者 高亢) 6月18日,中国移动董事长杨杰表示,随着人工智能技术的快速发展,在可预见的未来,以传感器、处理器、存储器、控制器等物理硬件为躯体,以计算智能、感知智能、认知智能、运动智能为 神经中枢 的 硅基生命,有望迎来群体性涌现。

杨杰是在18日举行的2025上海世界移动通信大会开幕式上作出上述表述的。他认为,新一代信息技术正加速融入经济社会发展的各领域全过程,人工智能正以前所未有的速度,推动人类社会迈入 AI+ 时代。

随着AI技术能力、经济效益持续释放,AI在语言理解、图像识别、高效学习等方面能力持续提升,并初步显现出思维、角色等类人属性。杨杰表示,硅基生命 拥有全时间在线、海量并行推理等能力,并具备快速部署、无限复制等特性,可通过智能终端、智能网联汽车、智能机器人等多元形态有机融入社会。

中国铁塔董事长张志勇在大会上表示,采用AI等智能技术,通过平台和算法加快推进设备设施的无人巡检、远程管理、智能运维,可使中国铁塔210万点多面广的铁塔站址资源看得见、管得住、维护好。

体育

00后 赵汝亮获中式台球中国公开赛总决赛桂冠

据新华社沈阳6月18日电(记者 刘艺淳、洪可润) 18日,为期7天的中国·沈阳2025第二届CBSA(中国台球协会)中式台球中国公开赛总决赛落幕。经过近五个小时的对决,赵汝亮以21:17战胜曹宇鹏摘得桂冠。

最后三局两度在开球时不幸把白球 摔袋,曹宇鹏错失追分良机,只得目送 00后 选手赵汝亮加冕。开局阶段,赵汝亮占据主动,比分一路领先。第36局时,比赛出现戏剧性一幕,已经迫近分差的曹宇鹏在开球时不慎令白球入袋,赵汝亮成功上手后清完台面,以一局 接清 拿到赛点。趁对手在下一局跳球失败,曹宇鹏将比分追至17:20,但在第38局开球时又一次将白球 摔袋。赵汝亮一杆清台,最终以6局 炸清 和5局 接清 稳稳拿下比赛并收获100万元人民币奖金。

重点

全国 三夏 小麦大规模机收基本结束

据新华社北京6月18日电(记者 胡璐) 立夏以来,全国夏粮小麦自南向北陆续成熟收获。记者从农业农村部了解到,截至6月18日,收获进度已达96%。今年全国 三夏 小麦大规模机收基本结束。

据了解,自5月26日起,三夏 大规模小麦机收全面展开。今年麦收期间,各地积极应对高温炎热和多轮大范围降雨天气影响,高效调度机具,强化部门协作,加强服务保障,全力组织抢收,

国家禁毒办决定将尼秦类物质和12种新精神活性物质纳入管制

据新华社北京6月19日电(记者 熊丰) 国家禁毒办19日在京召开新闻发布会,发布《关于将尼秦类物质和三氟乙咪酯等12种物质列入<非药用类麻醉药品和精神药品管制品种增补目录>的公告》,决定将尼秦类物质和12种新精神活性物质纳入管制,加强监管和打击,严防滥用蔓延。

为积极应对新精神活性物质带来的现实危害和潜在风险,国家禁毒办建立了完备的毒品滥用监测体系和健全的物质列管法律制度。自2024年7月列管

努力做到适收快收、应收尽收。

随着近年农机装备补短板行动加力推进、农机购置与应用补贴等惠农政策调整优化,我国农机装备加快迭代升级,今年夏收全国投入联合收割机80多万台,其中跨区作业的超20万台,国产9至10公斤/秒大喂入量联合收割机已成为跨区主力机型。单机日均收获面积达80亩,效率比5年前提高了30%以上。各地趁晴抢收,麦收总体进度比常年快了2至3天。

46种新精神活性物质以来,国家禁毒办通过毒品滥用监测发现,去年按品种列管的尼秦类和咪脂类物质又出现新的替代品,并在国内发生滥用危害。

国家禁毒办副主任、公安部禁毒局副局长单叶骅介绍,经充分论证、评估和严格审批,国家禁毒办决定将尼秦类物质和12种新精神活性物质纳入管制。特别是此次整类列管尼秦类物质,是继整类列管芬太尼类物质、合成大麻素类物质后在全球又一次监管创新,对遏制此类物质等新型毒品犯罪具有重要意义。



天津:智慧赋能 夯实港口“硬实力”

6月19日,智能水平运输机器人行驶在天津港第二集装箱码头。作为我国港口智慧化转型的 试验田,近年来天津港持续推动传统码头全流程自动化升级,打造智慧绿色枢纽港口升级版。目前,天津港已实现集装箱与干散货码头智能化改造全覆盖,大型集装箱设备自动化率超88%,平均作业效率提升15%。

新华社记者 赵子硕 摄

科技

我国科学家把丹尼索瓦人同日推上两大顶刊

据新华社北京6月18日电(记者 温竞华) 18日,我国科学家对距今至少14.6万年的哈尔滨古人类头骨化石及其牙结石开展的攻关成果分别刊登于两大国际学术顶刊《科学》和《细胞》。

相关研究由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所付巧妹研究员团队与河北地质大学季强教授团队联合开展,通过自主建立的前沿古蛋白实验系统与创新的古DNA实验方案,在国际上首次将一枚近乎完整的古人类头骨与神秘的丹尼索瓦人群关联起来,一举破解了丹尼索瓦人的形态之谜。

《细胞》评审专家评价:研究提供了关键贡献,给了丹尼索瓦人一张脸,也为其他亚洲化石关联到丹尼索瓦人开辟了可能性。

丹尼索瓦人是一支已灭绝的古人类,最早发现于2010年,与广泛分布在欧洲的尼安德特人是姐妹群,对现代大洋洲、东亚、南亚和美洲原住民都有遗传贡献。

现有的丹尼索瓦遗骸都较为残破,缺乏同时具备完整形态特征和确凿分子证据的化石标本,阻碍了对该人群形态、分布及其在东亚古人类演化中作用的认知。

此前,在黑龙江哈尔滨发现了一枚保存近乎完整的、距今至少14.6万年的中更新世人类头骨化石,我们将这一新人种命名为 龙人,形态学研究暗示龙人可能属于丹尼索瓦人。季强说。

这次联合团队对这枚头骨化石开展了分子古生物学研究。基于创新性的古蛋白和古DNA分析方法,联合团队发现哈尔滨古人类是丹尼索瓦人,且属于已知早期丹尼索瓦人支系。

哈尔滨古人类的牙齿和颞骨均无任何的人类古DNA留存,而牙结石致密的矿化结构为古DNA保存提供了相对封闭的微环境,我们另辟蹊径地从仅0.3毫克牙结石样本中筛选出古DNA片段。付巧妹说。

国际

美将对所有赴美学生签证申请人进行网络审查

据新华社华盛顿6月18日电(记者 颜亮) 美国国务院18日通知美驻外使领馆,对所有申请赴美学生签证的外国人进行社交媒体等网络活动审查。

据美国媒体报道,美领事官员将重点审查可能对美国政府、文化、制度等持有异见的贴文和信息。美领事官员将对学生签证申请人的网络活动 详细备注,同时 截图保存证据,以防相关内容被删改。学生签证申请人如果不能将社交媒体账户设置为 公开 状态并接受审查,可能会被拒签。

此外,美国国务院当天还要求驻外使领馆重新启动外国学生签证申请程序。此前,美国国务院于5月底要求驻外使领馆暂停预约新的国际学生签证面谈。

日本本田公司成功进行可回收火箭起降试验

据新华社东京6月19日电(记者 钱铮) 日本本田技研工业公司日前宣布,该公司旗下的本田技术研究所已于17日成功进行了小型可回收火箭的首次发射和着陆试验。这是日本私营企业首次成功进行此类试验。

根据本田公司发布的新闻公报,这次试验在位于北海道大树町的专用试验场进行。可回收火箭试验机全长6.3米,直径85厘米,质量900千克,加注燃料后总质量约1.3吨。

公报说,这是本田首次实施起降试验,旨在验证未来可重复使用运载火箭所需的关键技术。试验机发射后飞到距地面271.4米的高度后下降并着陆,着陆位置距目标的误差为37厘米,总飞行时间56.6秒,试验取得成功。

爱沙尼亚将向瑞典出租监狱

据新华社里加6月18日电(记者 陈玉芬) 塔林消息:爱沙尼亚司法与数字部18日发布新闻公告说,爱沙尼亚和瑞典当天签署监狱租赁协议,瑞典将使用爱沙尼亚的塔尔图监狱关押囚犯,以缓解本国监狱系统过度拥挤的压力。

公告说,协议为期五年,将在两国议会批准后生效。

瑞典司法大臣斯特勒默在协议签署后说,瑞典与爱沙尼亚关系密切,爱方监狱管理水平得到国际认可。爱沙尼亚方面则表示,协议将让囚犯减少而面临空置的塔尔图监狱能继续正常运转,并创造新就业机会。

中国青年获颁欧洲专利局 青年发明家奖

据新华社雷克雅未克6月18日电(记者 褚怡 黄燕) 当地时间18日下午,欧洲专利局向2025年 青年发明家奖 全球十佳创新者(或团队)颁奖。与合作伙伴一道入围的温柔嘉成为首位获得该奖的中国人。

温柔嘉与大学同学阿利莎·弗雷德里克松是初创公司Seabound的联合创始人,共同研发了一种可改装的碳捕捉系统,能从大型船舶的废气中捕获二氧化碳,将其转化为固态石灰石储存,且后期可作为建筑材料重新加以利用。