

中国驻日使馆:

# 敦促日方查清系列恐怖威胁事件

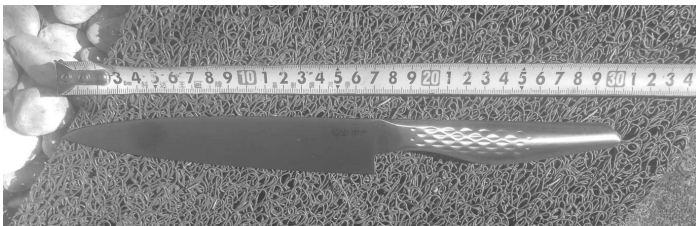
新华社电 中国驻日本大使馆16日强烈敦促日方加快查清系列恐怖威胁案情,保障中国驻日使领馆馆舍和人员安全。

中国驻日本大使馆当天下午就近期受到系列恐怖威胁举行记者会。使馆说,3月5日,自称由前警察和前自卫队员组成的日方人员向中国驻日本大使馆寄送恐吓信。使馆收到恐吓信后立即报警,但是日方未予重视,未采取有力措施,至今未查明事实真相。

中国驻日本大使馆说,3月24日,日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大携刀翻墙强行闯入中国驻日本大使馆,中方紧急

向日方提出严正交涉。3月31日,又一名自称应急预备自卫官的人员,通过网络向中国驻日本大使馆发出恐怖威胁,称其在中国使馆内安装了远距离遥控炸弹。

中国驻日本大使馆说,上述事件严重违反国际法,严重侵犯中国主权和尊严,严重威胁中方外交人员的安全和外交机构馆舍安全,性质影响极为恶劣。《维也纳外交关系公约》明确规定,使馆馆舍不得侵犯,接受国负有特殊责任,采取一切适当步骤保护使馆馆舍免受侵入或损害,并防止一切扰乱使馆安宁或有损使馆尊严之情



这是日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大强闯中国驻日使馆时携带的刀具。 中国驻日本大使馆供图

事。但日方未能切实履行应尽的国际法义务,未能有效保护中国使领馆和外交人员的安全。

中国驻日本大使馆说,使馆就近期系列恐怖威胁事件与日本警方交涉近30次,但相关案件调查始终未取得进展。中

方已反复阐明严正立场和明确要求,再次强烈敦促日方加快查清案情,依法严惩涉案人员,向中方作出负责任的交代,采取有效措施保障中国驻日使领馆馆舍和人员安全,杜绝此类案件再次发生。

» 简讯

## 我国科学家首次复刻“类球状闪电”

新华社电 球状闪电,俗称“滚地雷”,是自然界最神秘的电磁现象之一。在深厚技术积累基础上,中国科学院上海光学精密机械研究所的研究团队,首次在世界上用人工方式,成功激发并捕获了一种在形状、状态和发光特性与自然界球状闪电高度相似的球形发光体,从而揭示并证实球状闪电的本质为“电磁孤子”。4月16日,国际权威学术期刊《自然·光子学》发表了相关论文。

我国科学家在实验室里人工制造的“类球状闪电”是什么样子的呢?记者看到:黑暗中,只见一个明亮的白色发光体,被一层幽蓝的外壳团团包裹,形成了一个球形的能量体,从小到大、飘忽不定、逐渐膨胀。慢慢地,球体变成了蓝色的粗颗粒状,最终耗散。

业内专家认为,该研究不仅为破解球状闪电这一科学悬案提供了关键实验证据,也揭示了极端电磁能量约束的基础物理机制,为聚变能源、高能量密度物理及能量存储等相关领域研究提供了新的参考。

## 刷手机有多累? 现在AI能算出来了

新华社电 长时间刷手机不仅“费脑”,而且“费手”。芬兰和德国研究人员最新开发出一款人工智能(AI)模型,可模拟人们使用智能手机时的肌肉骨骼系统负荷,分析怎么操作手机更省劲儿。

该模型基于智能手机触控记录与人体动作研究数据,可模拟人们使用手机时的动作轨迹,并评估相关动作的速度、精度及其对肌肉骨骼系统产生的负荷。

模拟结果显示,一些操作确实更“费劲”,例如上下滑动、点击较小图标以及屏幕角落的界面元素时,往往需要花更多力气。研究人员认为,该模型为智能手机的使用研究和界面设计提供了新视角。该模型还有望为无障碍设计提供参考,例如帮助分析震颤、肌无力或佩戴假肢用户操作手机时遇到的障碍。

## 金正恩观摩 炮兵火炮射击比赛

新华社电 据朝中社16日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩15日观摩了朝鲜人民军西部地区大联合部队所属炮兵部队火炮射击比赛。

金正恩强调,积极运用炮兵武力是决定作战、战斗乃至战争胜败的最重要因素。人民军要进一步加强炮兵战斗准备。

» 热点

## 外交部提醒赴美国中国公民 注意入境安全风险

近日,约20位中国学者持有效合法签证赴美国参加学术会议,在美国西雅图机场遭海关与边境保护局(CBP)执法人员无理盘查并被拒绝入境。

鉴于西雅图塔科马国际机场连续发生针对中国学者恶意盘查滋扰情况,外交部和中国驻美国使领馆提醒近期拟赴美人员增强安全防范意识,避免从该机场入境,同时请提前详细了解美国入境规定,做好各项准备。如遇美方执法人员盘查,冷静理性应对。

央视新闻

## 聚焦充电宝等重点领域 精准打击虚假CCC认证标志

新华社电 记者4月16日从国家市场监督管理总局获悉,市场监管总局近日部署在全国范围内开展CCC认证守底线专项行动,对指定认证机构实施全覆盖监督检查,聚焦充电宝、电动自行车、燃气燃烧器具等重点领域,开展有效性抽查。

据了解,专项行动严格日常监管,深入推进CCC认证标志试点改革,精准打击虚假CCC认证标志,加强产品质量责任追溯。压实各方责任,对不合格CCC认证产品实施“一案双查”。整治行业内卷,加强指定实施机构技术能力核查,优化整合存量指定实施机构资质,组织开展重点领域认证检测成本核算。完善制度供给,优化CCC认证目录,实施动态管理,进一步完善规则体系。实施企业帮扶,统筹推进CCC认证与国际合格评定规则衔接,推动认证服务内外贸一体化发展。

## 国家网信办整治网上金融信息乱象 多个公开推荐个股等账号被处理

新华社电 记者16日获悉,近期,国家网信办会同相关部门依法处置一批公开推荐个股、诱导加入群组荐股、兜售非法荐股软件的账号,并通报了部分典型案例。

典型案例包括:“张哥滚雪球”等账号公开推荐个股,煽动跟风操作。微博账号“张哥滚雪球”、微信公众号“亡命哥实盘”、小红书账号“海哥抓龙”等通过打造投资专家人设,以晒盈利截图、分享炒股技巧、发布实盘操作情况等方式,向网民推荐个股,煽动跟风操作。涉及的账号已被依法依规关闭。

“围棋投研”等账号诱导网民加入群组,进行非法荐股。雪球账号“围棋投研”、微博账号“许文臣”、哔哩哔哩账号“钟离4723”等使用“内幕消息”“稳赚不赔”“专家推荐”话语,引诱网民加入群组进行非法荐股,部分群组加入费用高昂。涉及的账号已被依法依规关闭。

“风口捕手”等账号兜售非法荐股软件,夸大虚假宣传。快手账号“风口捕手”“财经琪姐”“珂男探股”等在直播间推荐“高效AI选股软件”或者选股模型好、价格走势预测准确的所谓“荐股软件”,诱导网民付费购买其服务。涉及的账号已被依法依规采取处置措施。

» 财经

## 创业板指涨超3%,刷新近11年新高

扬子晚报讯(记者 范晓林 薄云峰 实习生 邢力菲)4月16日A股市场集体反弹,深成指涨超2%,创业板指涨超3%,继续刷新近11年新高。

盘面上权重股走势较强,宁德时代续创新高的同时总市值反超中国石油跃居A股第三。主力净流入246.24亿元,全市场4293家公司股价上涨。宁德时代股价再创历史新高,截至发稿时,盘中总市值2.07万亿元。据悉,宁德时代是A股历史上首只市值突破万亿元的科技公司,目前也有望成为A股历史上首只市值突破2万亿元的科技股。

全市场共79股涨停,连板股总数8只,23股封板未遂,封板率为77%(不含ST股、退市股)。焦点股方面,锂电产业链的圣阳股份6连板,业绩超预期的博云新材4连板,算力租赁概念股盛视科技3板。

## 筹码惜售情绪拉满,抛压大幅减轻



昨日三大指数集体强势拉升,全市场近4300只个股上涨,但两市成交额2.34万亿元,较上一个交易日缩量736亿元。

很多人一看到缩量就慌,觉得行情比较虚,但不用放巨量就能拉得动指数,还能带动全场普涨,只能说明:场内筹码惜售情绪拉满,大家都不愿意随便卖,市场的抛压就大幅减轻,多头牢牢握住了盘面的主动权。

技术上,一句话:趋势良好,看高一线。沪指收出28个点的小阳线,完成了对周三阴线的反包,强势特征明显。从均线系统来看,上方60天线是目前指数最重要的短期压力。周四收盘4055点,收于牛熊分界线下方,接下来关注能否突破,是真突还是假突。上证黄金三角继续保持,只要不破20天线,指数出现调整,或者盘中探至5日线的时候,就是低吸的机会。

钱眼



4月16日,连云港市首个无人机外卖配送启动仪式在连云港职业技术学院举行。本次开通的无人机外卖配送航线从海州区万达商圈至连云港职业技术学院,全程5.3公里,飞行仅需9分钟。

马新凯 摄 视觉江苏网供图