

《关于加强监管防范风险促进期货市场高质量发展的意见》发布 稳慎发展金融期货和衍生品市场

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。六是稳慎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。

构建人类命运共同体 是世界各国人民前途所在

（上接A1版）回首来时路，中国取得的各方面成就离不开世界各国人民的支持。一大批国际友人同中国人民风雨同舟、同甘共苦，众多外国企业、机构、个人积极参与中国社会主义现代化建设，不仅实现了各方互利共赢，也为促进中外友好交流合作作出重要贡献。我们将始终铭记大家为中国作出的重要贡献和同中国人民的真挚友谊。

习近平强调，当今世界又一次站在历史的十字路口。百年变局之下，全球休戚相关，人类命运与共，构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。中国愿同各国朋友加强友好交流，发挥民间外交独特作用，携手构建人类命运共同体。

一是要以“同球共济”的精神，凝聚推动构建人类命运共同体的广泛共识。弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，把我们共同生活的地球建设成一个和平、和睦、和谐的大家庭。

二是要以合作共赢的理念，汇聚推动构建人类命运共同体的强大合力。中国不追求独善其身的现代化，欢迎更多外国朋友积极参与中国式现代化进程，愿不断以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇，推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化，更好造福各国人民。

三是要以开放包容的胸襟，绘就推动构建人类命运共同体的文明画卷。中华民族是开放包容的民族，中国人民是善良友好的人民。中方愿同各方一道，践行全球文明倡议，通过真诚沟通，增进了解，加深友谊，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突。

习近平强调，中国共产党是为人民服务的党，中国政府是人民的政府，中国外交是人民的外交。中国政府将一如既往地支持中国人民对外友好协会在发展中外人民友谊、促进国际务实合作等方面发挥独特作用，以友为桥，以心相交，不断深化中外民间友好，团结各国朋友，共同做人类命运共同体的践行者、中国式现代化的参与者、文明互鉴和民心相通的促进者和人民友好事业的传承者。

尼日利亚前总统奥巴桑乔、泰国前国会主席颇钦、美国“鼓岭之友”召集人穆言灵分别代表外方发言。

我国加强新材料中试平台建设 支撑科技成果转化形成产业化能力

新华社北京10月11日电 记者11日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、国家发展改革委近日联合印发《新材料中试平台建设指南（2024—2027年）》，提出到2027年，力争建成300个左右地方新材料中试平台，择优培育20个左右高水平新材料中试平台，打造专业化建设、市场化运营、开放式服务的中试平台体系。

建设指南聚焦短板材料突破和前沿材料创新的关键共性技术，以支撑科技成果转化形成产业化能力为目标，支持引导地方开展新材料中试平台建设和能力提升，推动科技创新和产业创新融合发展。

围绕基础条件、技术支撑、公共服务等能力，建设指南要求新材料中试平台完善数字化、网络化、智能化能力，做强科技成果转化前评估、技术鉴定与工艺熟化、技术成果推广应用等核心功能，开展关键工艺技术、专用装备的放大和系统集成，拓展提供技术成果转移转化、创新企业孵化培育、投融资推介对接等全链条市场化服务。

建设路径上，建设指南提出，支持采用灵活多样建设模式，探索中试费用共同分担机制，健全中试平台运营管理体系，形成中试平台自我造血能力。

下一步，有关部门将加大配套保障，深化产融合作，定期组织发布中试平台名录及公共服务能力清单，加快壮大新材料产业。

以色列袭击联黎部队哨塔 致2名士兵受伤

新华社罗马/贝鲁特10月10日电 据黎巴嫩国家通讯社报道，以色列军队11日袭击了联合国驻黎巴嫩临时部队（联黎部队）的一座哨塔，造成斯里兰卡营2名士兵受伤。报道说，以军一辆梅卡瓦坦克当天袭击了联黎部队位于纳古拉和提尔之间的一座哨塔，造成斯里兰卡营2名士兵受伤。以色列当天还袭击了位于纳古拉的联黎部队指挥中心的主要入口，造成入口损坏。

此前，以色列10日袭击了黎巴嫩南部3处联合国驻黎巴嫩临时部队（联黎部队）营地。据意大利媒体报道，其中2处为意大利营地。联黎部队和意大利方面对以方提出强烈抗议，认为此类袭击违反国际法和安理会相关决议，“完全不可接受”。

联黎部队10日发表声明说，以色列国防军的一辆梅卡瓦坦克向联黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火，造成两名维和部队人员受伤。此外，以军还袭击了黎南部边境拉布纳地区一处联合国维和部队掩体，损坏了车辆和通信系统。

联黎部队在声明中强调，任何蓄意袭击维和人员的行为都严重违反国际人道主义法和安理会第1701号决议。

袭击事件发生后，意大利国防部长圭多·克罗斯托紧急召见以色列驻意大利大使，表达强烈抗议。克罗斯托说，以色列对联合国维和部队的攻击“完全不可接受”，而且明显违反国际法。克罗斯托已向联合国提出正式申诉，要求以色列军方确保意大利维和人员的安全并遵守国际法。

克罗斯托还表示，已联系以色列国防部长约亚夫·加兰特表达抗议，告知他此次事件对意大利政府来说是不可接受的。

消息人士向新华社记者展示的遭袭击哨塔照片显示，哨塔墙体被炸出一个窟窿。该消息人士还确认，两名印度尼西亚籍维和人员在袭击中受伤，目前正在医院接受治疗。



2024年诺贝尔三大科学奖项中，两大奖项与人工智能研究相关，先是物理学奖颁给了曾获图灵奖的机器学习先驱，紧接着化学奖也将一半颁给了“程序员”。

不仅诺奖得主在接到获奖电话时表示大感意外，就连诺贝尔奖官方也就此发起两起投票，强调人工智能与基础科学的互动。一则是：你知道机器学习的模型是基于物理方程的吗？另一则是：你知道人工智能被用来研究蛋白质的结构吗？

不少人疑惑，人工智能这一近年来才频频进入公众视野的技术热词，何以俘获诺贝尔评奖委员会的“芳心”，并一举成为本年度科学奖项的“大赢家”？

解决传统科学方法难以应对的问题

诺贝尔物理学奖和化学奖获奖成果不仅是基础科学的突破性进步，更显示出人工智能已成为推动基础科学的重要工具。利用这一技术，科学家得以基于此前研究构建新型模型，得以处理海量数据，更新传统的方法，得以加速研究，推动多领域基础科学实现新的进展。

得益于今年诺贝尔化学奖得主——谷歌旗下“深层思维”公司的德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀在前人研究基础上设计的人工智能模型“阿尔法折叠”，人们现在

已可以预测出自然界几乎所有蛋白质的三维结构。

另一名对计算蛋白质设计作出突出贡献的获奖者、美国华盛顿大学西雅图分校的戴维·贝克在谈到人工智能技术时指出，蛋白质结构预测真正凸显了人工智能的力量，使人们得以将人工智能方法应用于蛋白质设计，大大提高了设计的能力和准确性。

人工智能正帮助科研人员解决传统科学方法难以应对的问题。曾作为“阿尔法折叠”早期测试人员的英国伦敦国王学院分子生物物理学教授丽夫卡·艾萨克森说：“我们传统上采用费力的实验方法来分析蛋白质形状，这可能需要数年时间。这些已解析的结构被用于训练‘阿尔法折叠’。得益于这项技术，我们能够更好地跳过这一步，更深入地探究蛋白质的功能和动态，提出不同的问题，并有可能开辟全新的研究领域。”

与基础科学“碰撞”产生巨大能量

本年度两大科学奖项不仅是对获奖者和他们成就的肯定，更向人们展示出基础科学的深刻洞见与计算机科学创新“碰撞”可以产生的巨大能量。

2024年诺贝尔物理学奖获得者约翰·

霍普菲尔德和杰弗里·欣顿是两名机器学习领域的元老级人物。他们使用物理学工具，设计了人工神经网络，为当今强大的机器学习技术奠定了基础。与此同时，相关技术已被用于推动多个领域的研究。

“正是物理学原理为两名科学家提供了思路，而另一方面，研究成果又被用于推动多个领域的研究，不仅包括粒子物理、材料科学和天体物理等物理学研究，也包括计算机科学等其他领域的研究。”诺贝尔物理学委员会秘书乌尔夫·丹尼尔松在接受新华社记者采访时说。

在谈到诺贝尔化学奖成果时，欧洲分子生物学实验室副主任兼欧洲分子生物学实验室—欧洲生物技术研究所主任埃旺·伯尼强调，这一人工智能工具建立在数十年的实验工作之上，得益于分子生物学界内部在全球范围内公开共享数据的文化。

改变科研范式推动突破学术边界

人工智能技术俘获诺贝尔评奖委员会的“芳心”更反映出人工智能与多学科融合，推动科学研究突破边界这一重要的探索趋势。

诺贝尔化学委员会评委邹晓冬表示，技术与基础科学的交叉融合未来将成为常态，而人工智能技术作为这一融合过程

中的核心驱动力之一，将推动科学研究不断突破传统框架，实现更加深远、更加广泛的创新。

另一方面，人工智能的快速发展也引发人们对未来的担忧。诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆恩斯说，人类有责任以安全且道德的方式使用这项新技术。诺奖得主欣顿在接受电话连线时也表示，相关技术将对社会产生巨大影响，但也必须警惕技术可能构成的威胁。

毋庸置疑的是，传统科学研究的范式正在转换。从问题出发，通过人工智能技术寻求解决方案，这不仅将在生物、化学和物理等领域中发挥革命性作用，更将推动众多不同学科的融合，推动科学研究突破边界，并对人类未来产生深远影响。

英国研究与创新署工程与物理科学研究委员会执行主席、牛津大学结构生物学教授夏洛特·迪恩表示，能在今从事科学工作是一件令人兴奋的事情，特别是在这些跨学科领域，因为人工智能不仅开始解决真正困难的问题，而且还改变了我们从事科学研究的方式。

正如伯尼所说，“大数据与人工智能和技术发展的潜力是无限的——而这，只是一个开始”。

据新华社斯德哥尔摩10月11日电

第136届广交会开幕在即 多项指标将创新高



■记者10日从民政部获悉，民政部、中央社会工作部、农业农村部、市场监管总局、全国工商联近日联合印发《关于加强社会组织规范化建设推动社会组织高质量发展的意见》，就加强分支（代表）机构管理、规范社会组织收费等方面立新规。

■据朝中社11日报道，朝鲜外务省谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空，称此事件系严重犯罪行为。据韩联社11日报道，韩国军方称未向朝鲜境内发射无人机。

■美国科罗拉多州一处作为旅游景点的废旧金矿10日发生事故，造成1名游客死亡，另有23名游客获救，其中12人被困在约300米深的井下长达数小时。

均据新华社电

新华社北京10月11日电 以“服务高质量发展，推进高水平开放”为主题的第136届广交会将于10月15日至11月4日在广州分三期举办。线下参展企业更多，线上参展规模更大，新企业、新产品、新技术大量涌现，本届展会多项指标将创新高。

这是记者从商务部了解到的。商务部中国对外贸易中心主任储士家说，本届展览总面积155万平方米，展位总数7.4万个，设55个展区、171个专区。三期分别聚焦“先进制造”“品质家居”“美好生活”题材，广纳新质生产力。

据介绍，目前线下参展企业超3万家，其中出口展企业约2.94万家，比上届增加近800家，新参展企业近4600家。拥有国家高新技术企业、专精特新“小巨人”、制造业单项冠军等称号的企业8000多家，比上届增长超过40%，“新三样”、数字技术、智能制造相关题材企业约3600家，拥有自主品

牌的企业14000多家，通过各类国际通行认证的企业18000多家。现场将展出新品115万件、绿色产品104万件、自主知识产权产品111万件，均比上届明显增长。将举办约400场新品发布活动，比上届增长超30%。

商务部对外贸易司副司长肖露说，本届广交会参展企业中，57.8%采用大数据、人工智能、工业互联网等技术工具改造提升产业链。55.9%的企业在绿色低碳领域拥有外观、实用、发明等专利。首次在新能源专区中增加氢能新题材，新设储能产品专区。各类企业在广交会现场展示数字化智能产品39万件、绿色低碳产品将超过104万件，分别较上届增长300%、130%。

自上届广交会吸引境外采购商创历史新高后，本届境外采购商到会有望“量稳质升”。截至10月9日，已有12.5万境外采购商预注册。预注册的境外采购商来自203

个国家和地区。从行业类别看，电子及家电类、机械类、纺织服装类、日用消费品类、建材类等行业境外采购商预注册人数位居前列。已有223家全球零售250强和各国各地区大商确认组团参会，较上届同期增长24%，预计本届到会大商将首次突破300家。为满足企业需要，本届广交会还将举办750多场贸易促进活动，再创历史新高。

本届广交会大力提升线上平台效能，助力实现“永不落幕”。线上平台共优化18项功能，首次推出虚拟数字人，全新推出广交会App。目前共有约4.8万家企业上传展品约375万件，企业数和展品数分别比上届增长60%和50%，均创历史新高。

此外，本届广交会还将举办40多场专业会议活动。其中，将围绕贸易政策法规、贸易风险防控、行业贸易标准等主题，举办3场经贸形势研讨会，主动对接国际高标准经贸规则，服务扩大制度型开放。

关于长期停用未来暂停电力客户办理销户名单公告

尊敬的电力客户：

根据《供电营业规则》第三十五条规定，用户连续六个月不用电，且经现场确认不具备继续用电条件或存在安全用电隐患的，供电企业应当向用户进行告知，或公告一个月后予以销户。用户需再用电时，按新装用电办理。截至2024年10月9日，尚有下列客户仍长期不用电同时未来办理暂停，特此公告。

1、户号：3208400062922
户名：南通辉君滩涂水产养殖有限公司
用电地址：江苏省南通市通州区大豫镇东凌村东海路如东县大豫镇东港村

停止用电时间：2019年7月

2、户号：3208400060583
户名：南通辉君滩涂水产养殖有限公司
用电地址：江苏省南通市通州区大豫镇东凌村东海路江苏省如东县大豫

停止用电时间：2019年7月

3、户号：3208400062339
户名：南通佰胜水产食品有限公司
用电地址：江苏省南通市通州区大豫镇东凌村东海路如东县大豫镇东港

停止用电时间：2018年1月

4、户号：3208103385363
户名：倪永新

用电地址：如东县东凌东港村

停止用电时间：2018年12月
5、户号：3208400036432
户名：如东县吉祥水产品有限责任公司
用电地址：东凌乡

停止用电时间：2018年6月

6、户号：3208400055460
户名：如东县吉祥水产品有限责任公司
用电地址：大豫镇东凌黄海路18号

停止用电时间：2018年6月

7、户号：3208400060585
户名：南通辉君滩涂水产养殖有限公司

用电地址：江苏省南通市通州区大豫镇东凌村东海路江苏省如东县大豫

停止用电时间：2018年6月
8、户号：3208400054070
户名：南通市兵凌水产品有限责任公司
用电地址：东凌宁港公司西片

停止用电时间：2021年8月

9、户号：3208400045423
户名：南通滨海园区杨氏水产养殖场
用电地址：江苏省南通市通州区大豫镇东凌村东海路大圩镇东凌工业园区

停止用电时间：2020年5月

10、户号：3208400060584

户名：南通辉君滩涂水产养殖有限公司

用电地址：江苏省南通市通州区大豫镇东凌村东海路江苏省如东县大豫

停止用电时间：2018年6月

11、户号：3208400062342
户名：南通佰胜水产食品有限公司
用电地址：江苏省南通市通州区大豫镇东凌村东海路大豫镇东港村十三贯2号

停止用电时间：2018年1月

国网江苏省电力有限公司
南通供电分公司
2024年10月11日