

《中华人民共和国期货和衍生品法》自2022年8月1日起施行——

# 期货业首部专门法律带来多重利好

本报记者 王俊岭

近日，第十三届全国人大常委会第三十四次会议表决通过了《中华人民共和国期货和衍生品法》（以下简称《期货和衍生品法》），将于今年8月1日起施行。

这是中国首部规范期货交易和衍生品交易行为的专门法律，也是资本市场发展历程中具有里程碑意义的大事，备受海内外关注。

中国证监会相关负责人表示，《期货和衍生品法》立足期货市场和衍生品市场的实际情况，将经过实践检验的成熟可靠的制度上升为法律，巩固改革发展成果，同时准确把握市场发展趋势，前瞻性地推进一些重大制度改革，为市场创新发展预留充足的制度空间。

## 夯实期货市场制度基础

自1990年郑州粮食批发市场试点期货交易以来，中国期货市场从无到有、从小到大，品种体系不断完善，市场规模稳步扩大，国际影响力逐步提升。截至2021年底，已上市的期货期权品种数量达到94个，其中商品类84个，涵盖能源、粮食、金属等关系国计民生的多个重要领域。2021年，全国期货市场成交量再创历史新高，期货交易所的成交量排名也在全球场内衍生品市场稳中有升。

然而，长期以来，中国期货行业主要依托《期货管理条例》这一行政法规运行，场外衍生品市场则通过有关部门规章进行规范。这与行业和市场的发展不够匹配。

资本市场功能要有效发挥，须以科学完备的法律制度为基础。截至2021年底，与资本市场相关的法律、行政法规和规范性文件、司法解释和政策性文件、规章和规范性文件等约2000件，涵盖各个方面，总体实现了有法可依、有章可循。中国证监会主席易会满表示，此次《期货和衍生品法》的出台，“有效填补了资本市场法治建设的空白，资本市场法治体系的‘四梁八柱’基本建成。”

据介绍，《期货和衍生品法》共13章155条，就促进期货市场功能发挥作出了制度安排。

首先，明确规定国家支持期货市场健康发展，发挥市场价格发现、风险管理和资源配置的功能，并鼓励实体经济利用期货市场从事套期保值等风险管理活动，明确对套期保值实施持仓限额豁免。其次，专门规定采取措施推动农产品期货市场和衍生品市场发展，引导国内农产品生产经营。第三，建立以市场为导向的品种上市机制，原则规定品种上市基本条件，优化品种上市程序，丰富期货品种，完善产品结构，同时扩展期货公司业务范围，增加了期货做市交易、衍生品交易等业务。

“近年来，国内衍生品市场发展迅速、潜力巨大，但同时具有复杂程度高、监管难度大等特征。为了有效防范化解金融风险，落实所有金融活动都应纳入监管的要求，通过法律形式对衍生品市场予以原则性约束意义重大。”中国期货业协会相关负责人表示，《期货和衍生品法》为期货和衍生品市场的健康发展提供坚实的法治保障，也有利于期货市场更好发挥“发现价格、管理风险、配置资源”三大功能。

## 迎来规范发展新起点

对《期货和衍生品法》出台的意义，市场各方给予了积极评价。

——既借鉴国际最佳实践，又充分体现中国市场特色，有助于充分发挥市场的资源配置功能。

方正中期期货有限公司总裁许丹良对本报记者表示，一个功能良好、具有国际影响力的期货市场，能够为更多能源、农产品、贵金属、核心金融资产等进行定价、套期保值及风险管理。

许丹良说，一方面，《期货和衍生品法》充分吸收二十国集团匹兹堡峰会达成的共识，借鉴国际最佳实践，对期货市场和重要金融基础设施的监管作出了规定。另一方面，该法将中国期货市场发展30多年来探索出的账户实名制、保证金监控、“五位一体”监管等具有中国特色的监管



▲《期货和衍生品法》为农产品期货和衍生品带来了新的发展机遇。图为山东省聊城市茌平区茌庄镇皮李村村民驾驶着大型农机在田间进行大豆、玉米带状复合种植作业。

赵玉国摄  
(人民视觉)

■宋博制图  
(新华社发)

制度在法律层面予以确认。“这进一步夯实了资本市场法治建设的基础，明确了服务实体经济发展的主线，防止脱实向虚、金融空转。”许丹良说。

——有利于扩大开放，增强中国在国际大宗商品定价上的话语权。

金杜律师事务所合伙人周昕认为，中国是全球大宗商品的主要购买国，但在大宗商品的国际定价上话语权较弱，这与中国期货市场的国际化程度不高有较大关系。

“海外投资者十分注重期货市场监管的法律法规层级。过去，‘只有条例、规章，没有专门法律’的情况无形中加大了期货市场在海外投资者心中的风险。因此，国内外一直期待中国的期货和衍生品行业有一部专属的基础性法律。《期货和衍生品法》的出台，为中国期货市场进一步与国际接轨提供了坚实的法律基础。可以预见的是，期货市场的国际化发展，将会增强中国在国际大宗商品定价上的话语权。”周昕对本报记者说。

——进一步规范期货经营机构的行为，将促进中国期货企业做大做强。

在东湖期货股份有限公司董事长马文胜看来，《期货和衍生品法》的通过，标志着中国期货市场迎来了规范发展的新起点，给整个市场及实体经济带来了多重利好。

马文胜对本报记者说，《期货和衍生品法》的出台，意味着国内期货经营机构肩上的责任更大、经营的合规性要求更高，“这有助于期货经营机构进一步强化自身管理、增强专业水平和服务能力。”

## 更好服务实体经济

经济是肌体，金融是血脉，两者共生共荣。《期货和衍生品法》明确了服务实体经济的立法原则，限制过度投机，鼓励实体经济利用期货市场从事套期保值等风险管理活动，同时通过完善期货品种上市程序，丰富期货品种，增强期货市场服务实体经济的能力。连日来，相关交易所及市场主体纷纷表示，将结合《期货和衍生品法》内容服务实体经济，提升自身业务。

亚洲第一深水导管架平台——

## “海基一号”平台主体安装完工

本报北京电（记者冉永平、丁怡婷）中国海油近日发布消息，由中国自主设计建造的亚洲第一深水导管架平台——“海基一号”平台主体工程海上安装完成。本次海上作业位于珠江口盆地海域，完成了东、西两部分主体组块的吊装，单个重量超过3300吨，是国内首次在近300米水深海域进行大型海洋装备吊装作业。

“海基一号”平台是一座集钻井、生产、生活为一体的多功能钻采平台。平台总高度达340.5米，超过北京国贸大厦；甲板面积达7700平方米，约为标准足球场面积的1.1倍；总重量近4万吨，建成后刷新国内海上单体原油生产平台的重量纪录。

中国海油陆丰油田区域开发工程总包项目

经理阳连丰介绍，“海基一号”平台处于南海内流主通道上，海上安装对作业天气窗口和现场指挥要求非常高。为确保海上作业安全高效开展，项目创新应用内流流预警、船舶运动监测等先进技术，攻克大振幅内流流、船舶慢漂等难题，实现海上安装水平定位精度仅10毫米、水平偏差1.5米，远高于设计精度要求。

“海基一号”平台是中国首次尝试深水导管架平台开发模式，可降低开发投资约15%，并将大幅减少后续钻井和生产操作成本，提升油田采收率及经济性。据了解，“海基一号”平台服役于中国南海东部海域油田区域开发项目，计划今年下半年投产。油田群全面投产后，高峰日产原油达6500吨，将进一步提高国内能源安全保障能力。



## 稳生产 保供应

近日，江苏省海安市出台一系列帮助市场主体纾困解难的政策，助力工业企业稳产。图为海安市南莫镇的江苏五水环境工程有限公司内，工人在赶制供应方舱医院的污水处理设备。

翟慧勇摄  
(人民视觉)

中国是全球纺织业第一大国。纺织工业不仅为人们提供了衣物等生活纺织品，也为经济社会发展提供大量产业用纺织品。“十三五”末，产业用纺织品纤维加工量已占到全国纺织纤维加工总量的33%。“十四五”期间，产业用纺织品如何发展？工业和信息化部、国家发改委近日联合发布《关于产业用纺织品行业高质量发展的指导意见》，明确了发展“路线图”。

据了解，产业用纺织品主要用于工业、农业、基础设施、医疗卫生、环境保护等领域，是新材料产业重要组成部分，也是纺织工业高端化的重要方向。高科技领域的航天服、深海绳缆、疫情防控中的口罩、防护服等，都属于产业用纺织品。

过去两年，产业用纺织品行业积极保障口罩、防护服等防疫物资的供应，年平均增速达到两位数。同时，行业发展也面临要素保障趋紧、产品出口承压、生产成本上涨、外部环境复杂等新情况。

此次《指导意见》明确，加快产业用纺织品行业发展是扩大内需、畅通产业链循环、拓展纺织行业发展空间的重要发力点。未来几年，要积极拓展产业用纺织品在航空航天、医疗健康、应急救援、海洋渔业等领域应用。到2025年，规模以上企业工业增加值年均增长6%左右，3至5家企业进入全球产业用纺织品第一梯队。科技创新能力明显提升，行业骨干企业研发经费占主营业务收入比重达到3%，循环再利用纤维及生物质纤维应用占比达到15%，非织造布企业关键工序数控化率达到70%，智能制造和绿色制造对行业提质增效作用明显，行业综合竞争力进一步提升。

实现这一系列目标，科技创新是重点。据悉，纺织行业将加强共性基础技术研究，开展非织造纤维纺丝、成网、成型基础研究，提升特种纤维成网和可生物降解聚合物纺丝成网技术稳定性，推动纳米、微米纤维非织造布技术产业化。

产业用纺织品行业还将积极培育新业态新模式，加大智能纺织品开发，推广体育运动、医疗健康、安全防护用智能可穿戴产品。

节能减排摆在更加重要的位置。《指导意见》提出，既要制定非织造布领域节能减排和清洁生产评价指标体系，还要发展环境友好产品，推广可降解一次性卫生用品和可重复使用产品。

纺织行业多年来存在大而不强的问题，特别是产业用纺织品行业，医疗、航空航天等领域的高性能纺织品仍需要进口。“十四五”期间，全行业将开展重点领域提升行动。

在航空航天领域，将发力高性能纤维复合材料，包括开发高强高模高韧复合材料、航空级玻璃纤维织物及其复合材料等，提高配套航空航天工程能力；研制柔性纤维复合材料，如飞艇蒙皮、飞船充气返回舱、缓冲气囊用柔性纤维复合材料，以及具有多波段兼容、自适应环境、动态变形等性能的伪装材料。

在医疗健康领域，将推动可吸收缝合线、人造血管、血液透析材料的临床试验和示范应用，加快止血、抗菌等功能性医用纺织材料研发应用，加强可降解材料、一体编织覆膜支架等产品研发攻关。

到二〇二五年，三至五家企业进入全球产业用纺织品第一梯队——

## 产业用纺织品发展有了新指引

本报记者 徐佩玉

