



中国生态环境部：全国碳市场激励约束作用初步显现

中国生态环境部应对气候变化司副司长逯世泽 16 日在北京举行的生态环境部与欧在华跨国企业高层圆桌会上表示，目前全国碳市场的成交量和成交价格满足企业履约的基本需求，符合碳市场作为减排政策工具的定位，碳市场激励约束作用初步显现。

11 日，中国《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)国家联络人向《公

约》秘书处正式提交《中国落实国家自主贡献目标进展报告(2022)》。报告指出，自正式启动上线交易以来，全国碳市场运行总体平稳，市场活跃度稳步提高，价格稳中有升。

报告称，全国碳市场鼓励先进、淘汰落后，支持地方和企业在推动减排的同时充分保障民生，妥善处理发展与减排的关系，树立了“排碳有成本，减碳有收益”的政策导向，科

学合理的发电行业配额分配为发电机组供热改造、节能降碳改造、灵活性改造注入了动力。全国碳市场激励约束机制初见成效，企业减排意识和能力水平得到有效提高。

截至 2022 年 11 月 17 日，全国碳市场碳排放配额(CEA)累计成交量 1.98 亿吨，累计成交额 87.48 亿元人民币。逯世泽表示，目前碳市场还处于初级阶段，面临市场机制作用

发挥尚不充分、碳排放数据质量有待提高两大挑战。通过全国碳市场第一个履约周期建设运行，圆满完成了预期的建设目标，初步建立了制度框架体系，提高了企业低碳发展意识，提升了企业和管理人员水平，为下一步碳市场的发展奠定了基础。

此次圆桌会以“启航新征程推动绿色发展”为主题，由生态环境部环境与经济政策研

究中心、中国新闻社主办，中国新闻网承办。中国欧盟商会及 50 余家外资企业高级代表参会，企业代表围绕中共二十大报告相关内容以及美丽中国建设、多双边环境合作、碳市场建设、企业绿色转型等议题与生态环境部相关司局负责人进行了深入互动交流。

2021 年中国境内期货期权市场成交额 581.3 万亿元

中国期货业协会(中期协)16 日发布《全国期货市场交易者状况调查报告(2021 年度)》称，2021 年中国境内期货期权市场成交量 75.1 亿手(单边，下同)，成交额 581.3 万亿元人民币，同比分别增长 22.1% 和 32.8%，连续

三年大幅增长。全球期货期权市场成交 625.8 亿手，中国期货期权市场成交量占全球期货期权市场总成交量的 12%。

报告称，随着中国期货和衍生品市场逐渐壮大，为较好地了解期货市场交易者的结构分布，中期协在中国证监会投

资者保护局的指导下，开展了“2021 年度全国期货市场交易者状况调查”。调查报告包括个人交易者和机构交易者两部分，分别从个人交易者和机构交易者的基本情况、期货交易资产配置、期货交易行为、期货市场的认识和交易者服务

五个方面对期货交易者进行画像。

报告显示，从公司类型来看，机构交易者中产业企业合计占比 68.0%，其中贸易企业占比 39.4%，生产企业占比 28.6%。排名第三的私募基金占比 20.8%。

从可用于期货和衍生品交易的资金规模来看，有 43.4% 的机构交易者少于 500 万元，27.7% 的机构交易者位于 500 万元至 2000 万元之间，9.1% 的机构交易者位于 2000 万元至 5000 万元之间。

密接者集中隔离时间减少 2 天，可节省 30% 资源

12 日，中国国家疾病预防控制局副局长常继乐在北京就国务院联防联控机制此前公布的进一步优化疫情防控的二十条措施进行解读。

国务院联防联控机制当日就优化调整疫情防控措施，全力抓好当前疫情防控处置工作举行新闻发布会。

针对调整和优化措施中对密切接触者的管理措施，从原来的“7+3”(7 天集中隔离和 3 天居家健康监测)改成

“5+3”(5 天集中隔离和 3 天居家隔离)，常继乐表示，相关调整是根据对不同时期主要流行毒株相关特点进行研究而得出的。他指出，“我们从第一版(防控方案)开始，一直到第九版和到现在的优化版，原来是 14 天，后来变成‘14+7’，后来是‘7+3’，现在是‘5+3’，是这样渐进的过程。”常继乐指出，“这个过程听起来少了 2 天集中隔离，这 2 天可以省出约 30% 的

集中隔离资源。”

关于“不再判定密接的密接”这一调整，常继乐表示，评估发现，次密接的阳性检出率很低，大概是 3.1/10 万，通过及时判定和管控密切接触者，能够降低次密接的阳性率。根据该情况，次密接不判定可以节约很多服务保障的资源。

针对“取消中风险区的判定”的调整，常继乐表示，经过第九版防控方案的实践应用以及 7 月、8 月的评估，发

现中风险区的阳性检出率为 3/10 万，风险较低，同时，中风险区划定后管控的人员较多，在这种情况下，两害相权取其轻，决定取消中风险区。

常继乐当日还对高风险区外溢人员从 7 天集中隔离调成 7 天居家健康监测进行解读。他指出，外溢人员的风险经评估约为 4.9/10 万，但其均在风险区域划定后 7 天内检出。把高风险区外溢的人员 7 天集中隔离改为 7 天居家隔离，系考

虑到社区便于管控，同时节省集中隔离资源。

此外，针对闭环管理作业的高风险人员从原来的 7 天集中隔离或者居家隔离 7 天，改成 5 天居家健康监测，常继乐表示也是经过实践和评估后的调整，“发现在闭环管理的高风险人员，如果严格执行闭环管理措施，阳性感染率很低，只有 1.6/10 万。”常继乐说。