

# 最高法发布新的反垄断民事诉讼司法解释

据新华社北京6月24日电（记者罗沙 冯家顺）最高人民法院24日发布关于审理垄断民事纠纷案件适用法律若干问题的解释，在吸收合并最高法相关司法文件的基础上，就反垄断民事诉讼相关问题作出系统规定。

最高人民法院副院长陶凯元介绍，司法解释积极适应经济新业态发展和国际竞争的新挑战，认真总结反垄断执法司法经验，充分吸收国内外理论研究成果，体现我国反垄断司法规则的科学性和先进性。

司法解释共51条，对反垄断民事诉讼程序事项、相关市场界定、垄断协议、滥用市场支配地位以及垄断行为的民事责任等作出规定。

司法解释明确规定，原告依据反垄断法直接向人民法院提起民事诉讼，或者在反垄断执法机构认定构成垄断行为的处理决定作出后向人民法院提起民事诉讼，且符合法律规定的受理条件的，人民法院应予受理。原告起诉仅请求人民法院确认被告的特定行为构成垄断，而不请求被告承担民事责任的，人民法院不予受理。

对于反垄断民事诉讼案件的审理，司法解释规定，当事人可以向人民法院申请一至二名具有案件所涉领域、经济学等专门知识的人员出庭，就案件的专门性问题进行说明。此外，当事人可以向人民法院申请委托专业机构或者专业人员就案件的专门性问题提出市场调查或者经济分析意见。

该司法解释自2024年7月1日起施行，《最高人民法院关于审理因垄断行为引发的民事纠纷案件应用法律若干问题的解释》同时废止。

最高法当日还发布了5起近期人民法院审结的反垄断典型案例，涵盖垄断协议纠纷和滥用市场支配地位纠纷两大垄断纠纷案由，涉及问题较为广泛，对于准确理解与适用修改后的反垄断法及新的司法解释具有重要参考价值。

据介绍，2013年至2023年，全国法院共审结垄断民事一审案件977件。最高法知识产权法庭自2019年1月成立以来，至2024年5月底共受理垄断民事案件178件，审结131件，多起案件具有典型意义并产生较大社会影响。



## 夏日晒盐忙

6月22日，在浙江省温州市乐清湾畔的南塘晒盐场，工人在晒盐。

时下正是晒盐的黄金季节，在浙江省温州市乐清湾畔的南塘晒盐场，工人在盐田辛勤劳作，一派忙碌景象。

新华社发（段俊利 摄）

## 全国首座时速350公里公铁混层桥梁主塔封顶

新华社北京6月24日电（记者樊曦）24日，随着最后一方混凝土浇筑完成，我国首座时速350公里公铁混层合建桥梁——昌九高铁扬子洲赣江公铁大桥首个主塔封顶。

赣江公铁大桥由中国铁建四院设计、中铁大桥局施工，此次完成封顶的是大桥西支主桥主塔。据铁四院大桥设计负责人崔苗苗介绍，大桥横跨赣江下游西支、中支、南支三条支流，下层中间为双线时速350公里高速铁路，两侧为4车道城市主干道，上层为双向8车道城市快速路，上下层公路达到双向12车道。建成后，大桥将成为全国公路车道数量最多、通行能力最大的公铁混层合建桥梁。

“大桥斜拉索设计呈琴状布置，每根斜拉索，由547根直径7毫米、强度1860兆帕的钢丝组成，每根直径达21.1厘米，为国内罕见的大直径斜拉索。”崔苗苗说。

昌九高铁是国家“八纵八横”高铁网主通道京港（台）通道的重要组成部分。项目建成后，对江西省进一步对接融入粤港澳大湾区，助力长江经济带发展战略实施，推动沿线经济社会高质量发展具有重要意义。

## 大地流彩·全国“和美乡村健康跑”（村跑）赛事道路交通管制通告

大地流彩·全国“和美乡村健康跑”（村跑）赛事将于6月30日在长治市漳泽湖国家城市湿地公园举行，为确保比赛顺利进行，按照《中华人民共和国道路交通安全法》以及相关法律法规规定，决定对涉及比赛道路实行分段式交通管制，现将交通管制措施通告如下：

### 一. 管制措施

- （一）010乡道（和谐路丁字路口~小南村）5时开始交通管制，管制期间禁止一切车辆和行人进入管制路段。
- （二）环湖景观大道（峪里村~小南村~西至河村~司徒村~东史村~张祖村~圪坨村~湿地公园气象塔）5时开始交通管制，管制期间禁止一切车辆和行人进入管制路段。
- （三）220省道（环湖景观大道~中华村）5时开始交通管制，管制期间禁止一切车辆和行人进入管制路段。
- （四）010乡道（和谐路丁字路口~208国道）5时开始交通管制，管制期间禁止一切车辆进入管制路段。
- （五）220省道（中华村~208国道）5时开始交通管制，管制期间禁止一切车辆进入管制路段。
- （六）滨湖大道（迎宾大道~捉马大街路段）6时开始交通管制，管制期间禁止一切车辆进入管制路段。

### 二. 管制期间绕行线路

途经滨湖大道的车辆，请绕行长北干线、西二环路通行。请广大群众合理选择出行时间和路线，自觉遵守交通管制规定，服从交通民警指挥。对于违反交通管制规定的，将依法追究相关法律责任。

长治市公安局交通警察支队  
2024年6月25日

## 大地流彩·全国“和美乡村健康跑”（村跑）赛事道路交通管制示意图

