



## 新修订的反不正当竞争法 10 月 15 日实施

十四届全国人大常委会第十六次会议表决通过新修订的《中华人民共和国反不正当竞争法》，自 10 月 15 日起施行。

“公平竞争是市场经济的基础原则。新修订的反不正当竞争法立足数字经济时代市场竞争的新特点、新挑战，对虚假交易、数据权益保护、平台责任等焦点问题作出回应，为进一步规范市场秩序和夯实公平竞争法治根基，促进高质量发展提供更坚实的法治保障。”中国商业法研究会副会长、武汉大学法学院教授孙晋说。

浙江丽水市云和县警方破获的一起“网络水军”刷单案中，犯罪团伙通过开发刷单软件，为 5000 余家电商提供虚假交易服务，涉案金额超

3000 万元。网络刷单炒信、虚假评价、恶意退货等行为频发，破坏市场秩序。广告屏蔽、流量劫持、数据杀熟等新型网络不正当竞争行为花样翻新，损害广大经营者、消费者的合法权益。

全国人大常委会法制工作委员会民法室主任石宏介绍，新修订的反不正当竞争法完善了关于网络不正当竞争行为的规定，对实践中恶意交易的多种表现形式进一步细化，如规定经营者不得滥用平台规则，直接或者指使他人对其他经营者实施虚假交易、虚假评价或者恶意退货等行为，损害其他经营者的合法权益，扰乱市场竞争秩序。

治理网络不正当竞争，要

合理设置网络平台经营者义务。新修订的反不正当竞争法规定，平台经营者应当在平台服务协议和交易规则中明确平台内公平竞争规则，建立不正当竞争举报投诉和纠纷处置机制，引导、规范平台内经营者依法公平竞争；发现平台内经营者实施不正当竞争行为的，应当及时依法采取必要的处置措施，保存有关记录，并按规定向平台经营者住所地县级以上人民政府监督检查部门报告。

为压缩成本，充电宝行业部分厂商使用劣质电芯，导致安全隐患激增。新修订的反不正当竞争法规定国家建立健全公平竞争审查制度，依法加强公平竞争审查工作，保障各类

经营者依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争。“‘内卷式’竞争破坏市场环境，新修订的反不正当竞争法积极应对数字经济发展过程中出现的新问题，将‘内卷式’竞争纳入调整范围，与时俱进完善了法律规定。”孙晋认为，“要有效落实反不正当竞争法中关于治理‘内卷式’竞争的相关规定，需要行政机关、司法机关、平台和相关企业协同，形成全链条系统化治理体系。”

今年以来，外卖平台的价格战备受关注。部分平台通过补贴或强制手段迫使商家参与低价竞争，损害了商家的利益。上海交通大学竞争法律与政策研究中心主任王先林认为，低价促销让消费者短期受益，但

容易造成企业质量控制水平下降，带来低水平无序竞争。对此，新修订的反不正当竞争法明确规定，平台经营者不得强制或者变相强制平台内经营者按照其定价规则，以低于成本的价格销售商品，扰乱市场竞争秩序。

孙晋表示，平台经营者应立足长远，通过创新做大蛋糕，适时优化竞争规则，实现优胜劣汰，保持健康经营生态。新修订的反不正当竞争法施行后，为商家的合理利润空间和合法权益提供更有力的法治保障。

## 法国再度发生多行业罢工 抗议政府财政紧缩计划

法国当地时间 2 日再度发生多行业罢工，旨在抗议政府财政紧缩计划，并要求对富人增税。罢工规模与上月 18 日相比有所缩减，全法仍有数十万人参与了当天的示威游行活动。

法国总工会等多家工会组织了当天的全国性罢工，受影响较大的仍是交通、教育、卫

生等行业。埃菲尔铁塔再度关闭，部分学校停课。法国高速铁路客运服务运营基本保持正常，部分区域性铁路客运服务削减班次。巴黎部分地铁站因示威游行临时关闭。

法国内政部当晚称，全法近 20 万人参与示威游行活动，其中包括巴黎 2.4 万名参与者。法国总工会方面表示有

60 万人参与当天的示威游行。警方调遣 7.6 万警察和宪兵维持秩序。

法国工会组织谋求通过此次罢工和示威抗议活动继续向政府施压，旨在撤销贝鲁政府提出的 2026 年预算计划。法国总理勒科尔尼此前表示将不再撤销两个法定公共假日，但尚未就预算计划作出完整表

态。

勒科尔尼稍早前曾致信工会组织，表示愿意继续对话进程。法国总工会方面透露，信件内容涉及勒科尔尼对保障社会福利等议题的初步设想。据法国 BFM 电视台报道，勒科尔尼 2 日与内政部长勒塔约举行了会谈，讨论当天发生的罢工和示威游行；他将于 3 日会见

法国极右翼党派国民联盟和法国中左翼党派社会党的代表。

法国舆论普遍预计勒科尔尼接近完成组阁任务，新政府内阁成员名单有望于本周末公布，内政部长勒塔约、外长巴罗、司法部长达尔马宁等高官可能将留任。

## 三名科学家获 2025 年诺贝尔生理学或医学奖

瑞典卡罗琳医学院当地时间 6 日宣布，将 2025 年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家玛丽·E·布伦科 (Mary E. Brunkow)、弗雷德·拉姆斯德尔 (Fred Ramsdell) 和

日本科学家坂口志文 (Shimon Sakaguchi)，以表彰他们在外周免疫耐受方面的突破性发现。

据诺贝尔奖官网发布的新闻公报，三名科学家发现了调

节性 T 细胞，它是人类免疫系统的“警卫”，能阻止免疫细胞攻击人体自身。公报称，三位科学家的发现开创了外周免疫耐受领域，推动了癌症和自身免疫性疾病治疗的发展。

诺贝尔生理学或医学委员会主席奥勒·坎佩 (Olle Kämpe) 表示：“他们的发现对我们理解免疫系统如何运作以及为什么我们并非都会患上严重的自身免疫性疾病，具有

决定性意义。”

据诺贝尔奖官网介绍，今年奖项将于 10 月 6 日至 13 日陆续公布。