

最高法发布反不正当竞争法司法解释

新华社

最高人民法院17日发布《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国反不正当竞争法〉若干问题的解释》，重点对仿冒混淆、虚假宣传、网络不正当竞争行为等问题作出细化规定。

最高法有关负责人介绍，随着经济快速发展，线上线下市场加速融合，新类型法律纠纷大量涌现。最高法发布该司法解释，为净化市场环境，激发市场活力，规范市场秩序提供司法支撑。

据介绍，人民法院运用一般条款认定市场竞争行为正当与否，核心是判断经营者是否违反了商业道德。司法解释规定，反不正当竞争法中的“商业道德”，不能简单等同于日常道德标准，而应当是特定商业领域普遍遵循和认可的行为规范。司法解释同时规定，人民法院应当结合案件具体情况，综合考虑行业

国家网信办：将全面整治劣迹艺人违规复出

新华社

3月17日，国家互联网信息办公室副主任盛荣华在国新办发布会上表示，今年将实施“打击网络直播、短视频领域乱象”清朗系列专项行动。具体内容包括，全面清理“色、丑、怪、假、俗、赌”等各类违法违规直播和短视频；从严整治激情打赏、高额打赏、诱导打赏、未成年人

规则或者商业惯例，经营者的主观状态，交易相对人的选择意愿，对消费者权益、市场竞争秩序、社会公共利益的影响等因素，依法判断经营者是否违反商业道德。

该负责人表示，2021年，全国各级法院共审结不正当竞争纠纷案件8654件，仿冒混淆行为案件数量占有很大比例。司法解释用11个条文，重点从以下三个方面对反不正当竞争法第六条“仿冒混淆”的规定进行了细化：一是明确“有一定影响的”标识的含义和认定考量因素；二是明确属于商标法禁用禁注范围的标志也不能获得反不正当竞争法的保护；三是参照市场主体登记管理条例第二条的规定，细化了名称可以受到保护的 market 主体的范围。

该司法解释自2022年3月20日起施行。《最高人民法院关于审理不正当竞争民事案件应用法律若干问题的解释》同时废止。

打赏等行为；坚决遏制借未成年人牟利，通过直播、短视频打造“网红儿童”等侵犯未成年人权益现象；全面整治劣迹艺人违规复出、被封账号违规转世；严惩偷拍跟拍、搭讪骚扰、虚构自杀等各类无底线蹭流量，进行违规变现行为；坚决整治直播间营造虚假人气、虚假带货量，短视频账号营造虚假流量等行为；严厉打击通过炮制低俗情感剧情，收割老年人流量，实施营销诈骗。



春耕田园美

这是广西融安县潭头乡东相村的一处春日田园景观(3月17日摄，无人机照片)。当下，桂北田园春耕繁忙，阡陌田垄与瑶乡村舍构成一幅幅美丽画卷。

新华社 张爱林 摄

北方局地暴雪 中东部多地迎“断崖式”降温

新华社

中央气象台预计，3月17日，北方多地出现雨雪天气，局地暴雪；南方降雨明显减弱，但仍伴有强对流天气。在冷空气和雨雪天气的综合影响之下，降温将自北向南陆续推进，中东部多地气温累计降幅或超20摄氏度。

据中央气象台首席预报员符娇兰介绍，本轮中东部地区大范围降水降温天气从16日开始，具有影响范围广、降温幅度大等特点，长江中下游以北地区气温将由前期明显偏高转为偏低。南方降雨较强并伴有较大范围强对流天气，北方雨雪明显、相态复杂。

具体来看，内蒙古中部偏南地区、山西北部、河北西北部和北京西北部山区等地的部分地区有大雪，局地暴

雪；江苏中南部、安徽东南部、上海等地部分地区有大雨，其中，江苏中部局地有暴雨。

据了解，受冷空气和雨雪天气影响，中东部多地降温显著，3月以来降水偏少、气温偏高的状态出现转折。自华北到江南，最高气温累计降幅普遍在10摄氏度、15摄氏度以上，部分地区累计降幅预计将超过20摄氏度。降温将自北向南推进，华北等地气温偏低的状态将至少持续到下周。

“此轮天气过程‘带货’能力很强，包括雨雪、大风、降温、冰雹等。由于前期全国大部分地区处于温度偏高的状态，‘断崖式’降温将给人们再次带来寒冬的感觉。”符娇兰提醒，雨雪、大风、冰雹等强对流天气将对人体健康、生活生产、交通出行等带来不利影响，公众需关注当地气象台发布的预报预警信息，合理安排出行，注意安全。

日本福岛强震影响多座核电站 乏燃料池冷却系统

新华社

日本福岛县附近海域16日夜发生强烈地震，福岛第一和第二核电站部分乏燃料池冷却系统一度停止工作。

福岛县附近海域当地时间16日23时36分(北京时间22时36分)发生强烈地震。日本气象厅17日把震级由7.3级上调至7.4级，震源深度由60公里修正为57公里。

按照日本地震震度划分标准，这次地震最大震度达到6强级，仅次于最高级7级。

福岛县和相邻的宫城县沿海出现海啸，高度20至30厘米。17日凌晨，海啸警报解除。

据日本广播协会(NHK)电视台统计，截至当地时间17日12时，已经确认3人在地震中死亡，至少194人受伤。

共同社援引东京电力公司的消息报道，地震发生后，福岛第一核电站2号和5号机组、第二核电站1号和3号机组乏燃料池冷却系统停止工作。截至17日4时，福岛第一核电站2号机组乏燃料池冷却系统仍未恢复工作，其他3座受影响机组乏燃料池冷却系统已经恢复运行。另外，受地震影响，福岛第一核电站内一座储存核污染水的储罐位置移动。

东电表示，虽然2号机组乏燃料池冷却系统没有恢复工作，但是水温目前没有超过上限。

另据《每日新闻》报道，位于宫城县的东北电力公司女川核电站一号机组乏燃料池冷却系统也一度停止工作。

首相岸田文雄17日上午在国会参议院预算委员会会议上说，核电站“目前没有”发现异常。

这次强震发生在2011年3月11日东日本大地震和海啸灾害11周年数天后。福岛第一核电站在那次灾难中严重受损，出现苏联切尔诺贝利核电站事故之后最严重的辐射泄漏事故，不得不报废处理。

福岛第一核电站内现有超过100万吨核污染水，全部储存在大型储水罐中。日本政府去年4月决定，将核污染水处理后排放入海。这一决定受到国际社会、特别是利益攸关方的广泛质疑和反对，在日本国内也受到渔业团体和在野党反对。

去年2月13日，福岛县附近海域发生7.3级强震后，福岛第一核电站53个储水罐发生位移。东电和日本政府监管部门均称此事没有对核电站和外界造成影响，但同年2月22日从福岛县近海捕捞的一种鱼被检测出放射性物质超标。据日本媒体报道，这是约2年来福岛近海捕捞的鱼再次被检测出放射性物质超标。

日本气象厅人员17日凌晨在记者会上说，今后一周仍可能发生震度为6强的地震。

撒哈拉沙尘暴波及欧洲多国

新华社

生成于非洲撒哈拉沙漠的一个热气团继15日登陆西班牙后，又侵袭葡萄牙、法国、瑞士等多个欧洲国家。热气团带来漫天沙尘甚至“泥巴雨”，与欧洲大陆隔着英吉利海峡的英国部分地区也未能幸免。

美联社16日援引欧洲联盟哥白尼大气监测局消息报道，监测局正追踪这个裹挟沙尘的巨大气团的移动方向，西班牙、葡萄牙和法国多地空气质量下降。

欧洲多个国家上空16日扬起沙尘：西部牙南部和中部大部分地区空气质量降至最差水平；法国首都巴黎下起“泥巴雨”，汽车和建筑物上泥点斑驳；塞尔维亚首都贝尔格莱德尽管下了一夜小雨，人行道仍然蒙上厚厚一层沙尘；英国东南部地区和首都伦敦遭沙尘侵袭；瑞士也没能幸免，滑雪胜地皮措尔的白雪被染成“橙雪”。

西班牙巴塞罗那超级计算中心研究大气尘埃的专家卡洛斯·佩雷斯·加西亚说，沙尘天气通常每年都会“光顾”欧洲一两次，“一般在二月或三月”，其形成原理是非洲阿尔及利亚和突尼斯上空的低气压系统裹挟撒哈拉沙漠的沙尘，一路“北上”，到达欧洲。加西亚说，这些沙尘可远至英国，甚至像去年那样抵达冰岛。