

《网络反不正当竞争暂行规定》将于9月施行

新华社 赵文君

市场监管总局5月11日对外发布《网络反不正当竞争暂行规定》，自2024年9月1日起施行。规定以促进平台经济发展为目标，坚持问题导向，聚焦解决平台经济领域的不正当竞争问题，护航数字经济持续健康发展。

在坚持鼓励创新方面，规定保护企业创新成果，着力促进互联网行业发挥最大创新潜能。

在着力规范竞争方面，规定顺应我国数字经济发展新特点、新趋势、新要求，完善各类网络不正当竞争行为认定

标准及规制要求；明确了仿冒混淆、虚假宣传等传统不正当竞争行为在网络环境下的新表现形式，列举了反向刷单、非法数据获取等新型网络不正当竞争行为；设置兜底条款，为可能出现的新问题新行为提供监管依据。

在加强消费者权益保护方面，规定回应社会关切，对当前我国线上消费中侵害消费者权益的刷单炒信、好评返现、影响用户选择等焦点问题进行规制，为解决线上消费新场景新业态萌发的新问题提供政策支撑。

在强化平台责任方面，规定督促平台对平台内竞争行为加强规范管

理，同时对滥用数据算法获取竞争优势等问题进行规制。

此外，针对网络不正当竞争行为辐射面广、跨平台、跨地域等特点，规定对监督检查程序作出特别规定，创设专家观察员制度，为解决重点问题提供智力支撑和技术支持，并且明确了没收违法所得的法律责任，强化监管效果。

据介绍，市场监管总局将着力做好网络不正当竞争行为规范和查处工作，切实维护经营者和消费者的合法权益，促进各类经营主体有序竞争、创新发展。

中国图书和文创产品在摩洛哥书展受欢迎

新华社 霍晶

第29届拉巴特国际书展9日在摩洛哥首都拉巴特开幕，11日迎来首个观展高峰。很多摩洛哥观众对中国图书和文化创意产品兴趣浓厚。

此次中方代表团展陈图书600余册，涵盖政治、少儿和中文学习等领域。此外，琳琅满目的“中国风”文创产品也吸引了很多观众。

前来观展的雅各特对一件青瓷如意挂件很感兴趣，向工作人员询问各种细节。她告诉记者，自己之前对中国文化了解不多，本次书展提供了一个了解中国文化的机会，希望以后能到中国学习。

摩洛哥青年、文化和新闻大臣穆罕默德·迈赫迪·本·赛义德9日表示，欢迎中方代表团参展，希望进一步加强摩中两国在出版和人文领域的交流。

拉巴特国际书展是摩洛哥及非洲地区最重要的书展之一。今年共有来自约50个国家和地区的700多家出版及文化机构参展，书展将持续至本月19日。

以军轰炸加沙地带多地 至少35人死亡

新华社 柳伟建 黄泽民

据巴勒斯坦通讯社11日报道，以色列军队当天密集轰炸加沙地带多个地区，造成至少35人死亡。

报道说，以军11日轰炸加沙地带南部城市拉法多个地区，目前已有13名死者被送往当地医院。加沙地带中部代尔拜拉赫和扎瓦伊达等地当天遭以军密集轰炸，至少12人死亡。此外，以军当天还对加沙地带北部加沙城一处住宅发动空袭，造成至少10人死亡。

另据消息人士告诉新华社记者，以军11日对加沙地带北部杰巴利耶难民营和拜特拉西亚等地开展军事行动。以色列媒体当天报道说，巴勒斯坦武装人员在加沙地带北部地区重新部署，迫使以军再次对该地区发动军事行动。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门11日发布的数据，去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.49万巴勒斯坦人死亡、超过7.8万人受伤。

涉分离主义者遇刺案 加拿大警方再逮捕一人

新华社 刘江

加拿大警方11日通报，已逮捕第四名涉及去年印度裔锡克教分离主义者哈迪普·辛格·尼贾尔遇刺案的嫌疑人。

调查人员说，嫌疑人名为阿曼迪普·辛格，印度籍，现年22岁，受控一级谋杀和合谋谋杀罪。他先前因多项与枪支有关的指控曾被警方拘留。

本月3日，三名涉嫌参与暗杀尼贾尔的印度籍男子在艾伯塔省埃德蒙顿市被捕，受控一级谋杀和合谋谋杀罪。三人均20多岁，已在加拿大居住3至5年不等，但无永久居民身份。警方正在调查三人是否与印度政府有关联。

去年6月18日，在不列颠哥伦比亚省温哥华附近的萨里市，45岁的尼贾尔在一处锡克教文化中心外的停车场遭枪杀身亡。尼贾尔上世纪90年代从印度移民至加拿大，并获得加拿大国籍。他主张印度部分地区独立，2020年7月被印度政府列为恐怖分子。

尼贾尔遇害案导致加印两国关系趋紧并引发外交争端。去年9月，加拿大总理贾斯廷·特鲁多指认印度政府与尼贾尔之死有关联，加方还驱逐印度驻加拿大最高级别情报官员。印度政府坚决否认涉及这一事件，并采取报复措施，驱逐加拿大驻印度情报官员，要求大部分加方驻印外交人员离境，还一度对加方人员停发签证。

据美国媒体报道，去年11月，印度政府还被美国检方指认企图在美国暗杀另一名锡克教分离主义者。

长江上游首条江海直达航线首航测试完成



我国多地出现罕见极光

新华社 周润健

5月10日晚和5月11日凌晨，受地磁暴影响，包括我国在内，全球多地出现罕见极光，这也是我国境内看到极光范围较广的一次。

据国家空间天气监测预警中心消息，受到多个日冕物质抛射过程的影响，5月10日和11日可能出现地磁活动，其中5月11日可能发生中等以上地磁暴，预计地磁活动将持续到11日甚至12日。

对于极光爱好者而言，伴随地磁暴而来的还可能有极光现象。极光是太阳风和地球磁场相互作用产生的。当太阳喷发出的带电粒子以非常高的速度撞向地球时，地球的磁场会把它们吸引到南北两极附近的高

空，并和大气层中的分子或原子发生碰撞，进而引起的激发和电离现象就是极光。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏表示，极光的出现和太阳活动密切相关，太阳活动越剧烈，极光出现的可能性也就越高。

今年5月以来，随着太阳日面上大的黑子群相继出现，太阳持续剧烈爆发，短短一周，爆发了10个X级耀斑和60余个M级耀斑，爆发强度和频次历史罕见。

在地球磁场和大气的共同作用下，5月10日晚和5月11日凌晨，我国黑龙江、新疆、甘肃、内蒙古等地都出现了绚丽的极光，极光爱好者们纷纷用镜头记录下来自宇宙的梦幻光影。

资深星空摄影师戴建峰在新疆阿勒泰地区进行了极光直播。“北方的整个天空都是红色的，肉眼清晰可见各种极光柱在不断变化，简直太梦幻了！红色、绿色、紫色的极光相互交织，你中有我，我中有你，它们在夜空中舞蹈、歌唱，演绎了一首首无与伦比的钢琴协奏曲。”在微信朋友圈，戴建峰开心地晒出了自己的观测感受。

“越绚丽的极光，意味着地磁暴越强烈。这次的极光范围很大，实属罕见。”修立鹏说。

修立鹏同时也表示，本轮太阳活动周期可能会在2024年至2025年间达到峰值。这期间太阳活动会非常频繁和剧烈，极光爆发概率会超过平常年份，这也意味着北方地区的人们将有更多机会看到美丽的极光。