

《网络反不正当竞争暂行规定》9月实施

市场监管总局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。

国内

呈快速增长趋势 我国近五分之一青少年面临超重肥胖

有近五分之一的6至17岁青少年面临超重和肥胖；成年居民超重率和肥胖率的比例约为2:1。11日，第十届中国肥胖预防控制科学大会在北京举行。大会公布数据显示，近年来，我国各年龄组超重肥胖率均呈快速增长趋势。

“目前有约19%的6至17岁青少年、约10.4%的6岁以下儿童超重和肥胖。”中国工程院院士、中国疾

控制中心主任沈洪兵介绍，肥胖是糖尿病、肿瘤、骨关节疾病等多种慢性病的重要危险因素，与维持健康正常体重人群相比，超重肥胖人群的心血管事件发生风险升高122%。

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红在大会上表示，要以改变不健康的生活方式为切入点，有效减少超重肥胖等中间危险因素，从而防治主要慢性病。

沈阳、南京出台新政 降低外地人落户门槛

12日，沈阳发布进一步促进外来人口落户若干政策措施，取消积分落户名额、指标及分值限制，畅通外地居民到沈阳落户渠道。

放宽学历落户范围，高中毕业生、技工学校、职业学校及以上院校在校生和毕业生，其本人及近亲属可在沈阳市落户。将原夫妻、子女、父母投靠落户范围，扩大到近亲属投靠落户。放宽购房随迁落户人

员范围，在沈阳购房并取得合法房屋手续的人员，产权人本人及近亲属均可落户。

11日，南京市公安局印发《关于合法稳定住所落户有关事项的通知》。南京进一步放宽落户条件，在该市拥有合法稳定住所且实际居住的非南京户籍人员，可以直接办理落户。落户新政自印发之日起实施，有效期3年。

国际

以色列再次爆发示威活动 民众要求内塔尼亚胡辞职



当地时间11日，大批以色列民众走上街头，与被扣押人员家属举行抗议示威活动，呼吁政府尽快采取措施，帮助被扣押人员尽快安全返回。

在特拉维夫，数千名以色列抗议者一度封堵了道路，他们要求以色列总理内塔尼亚胡辞职，并要求以色列政府尽快促成被扣押人员获释。一些被扣押人员的亲属表示，伴随冲突持续，被扣押人员的处境不断恶化，而以军对拉法的进攻只会危及被扣押人员的生命。当天，除特拉维夫外，凯撒里亚、雷霍沃特和海法等多地也发生了类似的抗议示威活动。

哈马斯下属军事组织卡桑旅发言人11日表示，又有2名以色列被扣押人员近期死亡。其中一名被扣押人员在以军空袭中受伤，由于没有足够医疗条件，最终伤情恶化死亡。

阿富汗暴雨引发洪灾 遇难人数升至330多人

据联合国世界粮食计划署驻阿富汗办公室和阿富汗地方官员当地时间11日发布的消息，阿富汗10日洪水灾害造成的遇难者人数已超过330人。

该办公室在社交媒体上说，阿北部巴格兰省因暴雨引发洪灾，遇难人数已超300人。巴格兰省副省长阿拉姆·马吉迪说，该省的巴尔卡区与巴格兰尼马

尔卡济区受灾最为严重。另据塔哈尔省灾难管理负责人艾哈迈德·西尔·赛义德说，该省已有20人遇难，300余幢房屋被洪水冲毁，电力与通信设施严重损坏。此外，巴达赫尚省与古尔省官员证实，两省分别有3人与7人死于洪灾。

今年3月下旬以来，阿富汗多地出现强降雨天气，引发洪水、山体滑坡等灾害。

美国购买5架韩国旧客机 或为打造新一代“末日飞机”



总部位于科罗拉多州的美国内华达山脉公司已与韩国大韩航空公司签署合同，从后者购买5架旧客机。据报道，这些旧客机或将被改造为美国新一代“末日飞机”，这是一种用于应对核战争等毁灭性紧急情况军用飞机。

“末日飞机”又名E-4B“守护者”，美国目前有4架，至少有一架保持每周7天24小时待命。这4架飞机由波音747-200客机改造而成，于上世纪80年代开始服役。据路透社报道，内华达山脉公司购买韩国旧客机合同价值约为6.74亿美元，大韩航空公司将在明年9月前交付飞机。

据美国空军网站介绍，这种飞机最多可搭载111人，有4个发动机，可承受强烈冲击，能空中加油，进行长距离飞行，配备先进通信系统。

边栏

楼房废墟下被埋118小时 南非一男子获救



据南非地方政府消息，截至12日，本月6日发生在南非西开普省乔治市的一在建楼房坍塌事故已造成16人死亡，另有36人仍下落不明。另据乔治市政府11日公布的最新消息，32岁的建筑工人加布里埃尔·古安贝在被困118小时后获救，目前在医院恢复良好，精神状态不错。

西开普省省长温德说，警方现阶段正使用指纹、DNA技术和照片展开身份识别工作，难度不小。法新社援引救援行动负责人戴纳的话报道称，救援人员听到废墟里传出呻吟声，便停下来喊了几声并得到回应。经过数小时努力，救援人员终于救出古安贝。当地政府在一份声明中说，他“仅受轻伤”，恢复情况不错。

第29次登顶珠峰 尼泊尔登山向导创新纪录



尼泊尔知名登山向导凯米·瑞塔·夏尔巴12日早上从南坡第29次登上世界最高峰珠穆朗玛峰峰顶，打破自己此前保持的世界纪录。

尼泊尔旅游局驻珠峰大本营办事处官员基姆·拉尔·高塔姆对新华社记者说，现年54岁的凯米于当地时间12日7时25分站上世界之巅，通过第29次登顶“创造了历史”。凯米于1994年5月首次登上珠峰峰顶。2023年5月，他在一星期内两次登顶珠峰。另一名夏尔巴登山向导巴桑·达瓦·夏尔巴已27次登顶珠峰。

根据尼泊尔旅游局数据，截至本月10日，共有414名登山者获准在今春登山季从尼泊尔一侧攀登海拔8848.86米的珠峰。

部分人工智能系统 已擅长“说谎”

美国麻省理工学院一个研究团队称，部分人工智能系统已经学会如何欺骗人类，其中包括部分号称已被训练成乐于助人和诚实的系统。

美国麻省理工学院人工智能安全领域博士后帕克和他的同事们重点关注了人工智能系统传播虚假信息的方式——通过欺骗，它们系统地学会了“操纵”他人。帕克说，人工智能系统具有在扑克游戏中虚张声势的能力，在战略游戏“星际争霸2”中，人工智能为了击败人类玩家具备了假装攻击的能力。

研究人员表示，虽然人工智能系统在游戏中作弊似乎是无害的，但它可能会导致“欺骗性人工智能能力的突破”，并在未来演变成更高级的人工智能欺骗形式。帕克说：“我们需要尽可能多的时间，为未来人工智能产品和开源模型可能出现的更高级欺骗做好准备。我们建议将欺骗性人工智能系统归类为高风险系统。”