

直播带货“带”出假货怎么办

公安机关严打涉网购侵权假冒行为

作为数字经济增长新模式，直播带货在丰富消费者购物体验的同时，“真假混卖”、谎称“正品尾货”制假售假等损害消费者合法权益的情况时有发生。

对此，公安机关紧盯消费者诉求集中的食品、药品、燃气具、电气设备、消防产品等关系群众健康安全的涉民生领域制假售假犯罪活动，加强互联网领域知识产权执法。

记者从公安部获悉，2023年以来，全国公安机关紧密结合夏季治安打击整治、“昆仑2023”等专项行动，持续依法严厉打击互联网侵权假冒犯罪活动。截至目前，共破获相关案件1700余起，集中打掉一批利用网购模式进行欺诈式售假的犯罪团伙，切实维护消费者和企业合法权益，着力营造良好的网络购物消费环境。

“以网络直播为载体的侵犯知识产权犯罪，其隐蔽性高、跨区域犯罪特点明显，犯罪主体范围广泛，电子证据易被删除销毁。”安徽省宣城市公安局民警王军说。

以网络直播售假犯罪为例，据王军观察，犯罪嫌疑人在第三方短视频平台开设直播账号在互联网上直播销售侵权产品，并通过线下邮寄有形产品的方式进行交付。

记者注意到，盗版教辅图书、假冒品牌服饰、假冒品牌运动鞋、假冒汽车配件件、假冒品牌手表、假冒网红品牌螺蛳粉等均在公安打击范围内。

今年以来，按照公安部统一部署，江苏、浙江、山东、河南等地公安机关会同版权等部门深入推进“青少年版权保护季”专项行动，连续侦破连云港“3·12”等一批盗版教辅图书重点案件，抓获犯罪嫌疑人58名，打掉非法装订印刷窝点、储存仓库18处，现场查获盗版中小学教辅和法考、建筑、会计等资格考试教材560余万册，全链条打掉通过互联网销售盗版教辅图书的犯罪链条。

上海公安机关根据群众举报线索破获“6·14”销售假冒品牌服饰案，抓获犯罪嫌疑人18名，打掉线上售假的

电商平台并关停服务器，现场查扣大批假冒品牌服饰。

在王军看来，在短视频平台以直播带货方式销售假冒伪劣商品涉及生产采购、平台上架、营销推广、销售和运输这几个环节。然而在实际情况中，往往只有假冒伪劣商品的生产者和销售者会受到处罚。

王军建议，为保障直播经济的健康发展，构建安全的网络经济发展体系，须在法律体系、监督体系、主体责任、技术监测等方面，加强直播电商领域侵犯知识产权犯罪的监管与治理，维护行业稳定与利益均衡。

“在互联网直播犯罪防控体系内，应主动发挥公安机关的职能优势，增强对网络经济健康的维护以及网络秩序的保障。”王军认为，公安机关要充分运用数据化手段，充分利用互联网、物联网、大数据、云计算等现代信息技术，集合数据资源优势，与科技公司加强合作，推进技术监测平台建设，探索“互联网+监管”模式，提升侵权假冒违法犯罪线索的发现、收集、甄别、追溯及处置能力。

据了解，针对危害严重、群众反映强烈、社会舆论高度关注的跨区域、系列性大要案件，公安机关严守安全底线，坚持全维打击，追根溯源、循线深挖，坚决摧毁犯罪窝点，坚决查处组织者、经营者、获利者，斩断非法利益链条。同时，推动电商平台落实主体责任，加强网上消费环境治理，有力遏制此类侵权假冒行为多发高发势头。

公安部食品药品犯罪侦查局负责人表示，公安机关将持续深入推进“昆仑2023”专项行动，始终保持对各类侵权假冒犯罪的严打高压态势，积极协同相关部门持续加大整治力度。

此外，公安机关提示广大消费者，要增强法治意识和防范意识，选择正规平台，按需理性消费，警惕促销套路，谨防消费陷阱，发现侵权假冒线索的，要保存好支付记录、电子订单等购物凭证，及时向公安机关和相关部门举报投诉。

据法治日报

我国科研人员在云南、西藏发现6种兰科植物新种



纤细盆距兰

墨脱凤蝶兰

11月23日，记者从中国科学院昆明植物研究所获悉，中国西南野生生物种质资源库科研人员在对云南贡山、香格里拉、丽江和西藏墨脱多次的野外调查中，发现李恒对叶兰、纤细盆距兰等6种兰科植物新种。

分布于香格里拉天宝雪山的对叶兰属新种，以及贡山其期河谷和独龙江流域的盆距兰属新种，被分别命名为李恒对叶兰和纤细盆距兰，以纪念中国科学院昆明植物研究所已故的著名植物分类学家李恒先生对云南兰科植物研究

和高黎贡山植物多样性研究做出的卓越贡献。

来自丽江玉龙雪山的盆距兰属新种，被命名为丽江盆距兰。其他3个物种则以其模式产地命名，分别为察瓦龙对叶兰、墨脱凤蝶兰和高黎贡柱兰。

兰科是被子植物的一个大科，约有736属28000余种，我国兰科植物有190属1600余种。横断山区和喜马拉雅地区是全球生物多样性热点地区，也是我国兰科植物的分布中心。

据央视新闻客户端

2023年两院院士增选结果揭晓 133位专家当选

中国科学院、中国工程院22日公布2023年院士增选结果，分别选举产生中国科学院院士59人，中国工程院院士74人。

院士是我国科学技术方面和工程技术领域的最高荣誉称号，院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向，凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。本次增选后，我国院士队伍的年龄结构和学科分布进一步优化。

新当选的中国科学院院士平均年龄54.7岁，最小年龄45岁，最大年龄65岁，60岁(含)以下的占90%，女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士的研究领域共涉及43个一级学科，覆盖了中国工程院院士增选指南中学

科的78.2%。

据悉，本次两院院士增选名额进一步向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜；向国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜；向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

本次增选工作中，中国科学院、中国工程院进一步强化对候选人的多方位审核，并进一步健全监督体系，切实把好院士队伍“入门关口”，维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性。

本次增选后，我国现有中国科学院院士共873人，现有中国工程院院士共978人。

据新华网

10月份我国旅客出行量 延续恢复增长态势

记者23日从交通运输部获悉，今年10月份，我国旅客出行量延续恢复增长态势。

在当日举行的交通运输部例行新闻发布会上，交通运输部新闻发言人孙文剑说，10月份，完成跨区域人员

流动量53.4亿人次，同比增长50.2%。铁路客运量同比增长194.1%，水路客运量同比增长117.3%，民航客运量同比增长252%，公路人员流动量同比增长44%。

据中新网

438万！2024考研人数三年来首降

据教育部官网消息，2024年全国硕士研究生招生考试将于2023年12月23日至25日举行。据统计，2024年全国硕士研究生招生考试报名人数为438万。

可以注意到，2024年考研报名人数相比前两年有所减少。2023年全国硕士研究生招生考试全国报考人数为474万，2022年全国硕士研究生招生考试全国报考人数为457万。不过，2024年的考研报名人数，仍高于2021年的考研报名人数(377万)。

近年来，考研持续升温，根据2023年考研报名人数来看，多所高校及报考点的报考人数都“创历史新高”。其中，专硕受到考生欢迎，“双非”院校报考人数增长较快，“逆向考研”等还成为热门词汇。有评论指出，这一变化说明了部

分考生趋于理性。从整体上看，他们逐步降低考研目标，以“上岸”为第一目标，不再一味追求上名校。

考研热之后，2024年考研报名人数三年来首次下降，说明什么？

中国教育科学研究院研究员储朝晖认为，考研报名人数减少背后有几个因素，主要影响因素还是就业。对于很多本科毕业生来说，如果现在能找到一个就业岗位的，肯定更倾向于尽快就业，相比考研究生来说更现实一些。而且，很多人对读了研究生后再找工作的预期也相对降低了，读研有时间和经费成本。

不过，储朝晖表示，2024年考研报名人数减少的幅度不是太大，降低还是有限的，只是说明在这几十万人心目中发生了变化。

据中新网