

# 违法成本低 电商平台成侵权重灾区

实习记者 崔爽

前不久,拼多多在掌声一片、骂声一片中敲钟上市。支持者认为其放弃五环内,主打小城市的低价爆款策略直击用户,反对者攻击假货仿货炮火不停。

近日召开的消费者协会“强化社会责任,打击网络假冒伪劣”座谈会上,中消协强调,低价营销不能突破保证产品质量安全和拒绝售假两条底线。消费者的消费需求、消费能力虽各不相同,但低价不等于假冒和劣质,低价营销、网络促销不能以低价为诱饵,借机销售假冒伪劣商品。

## 违法成本低 维权成本高

据中消协副秘书长董礼介绍,今年上半年收到的消费者投诉集中于以假充真、山寨傍名牌等,由于产品性能不合格造成的人

身伤害不断发生。

中国政法大学副校长时建中强调,假冒伪劣产生的根源在于违法成本太低,维权成本太高,“没有第三个原因”。维权成本包括时间成本、程序成本等,真伪鉴定标准的缺失令消费者拿不到证据,且买卖双方通常异地,举证难度极大。“要加大违法成本,一是加大制假的违法成本,二是加大售假的违法成本,三是加大电商平台的法律责任。”时建中表示。

中消协呼吁立法进一步明确电子商务平台经营者义务和责任,强化在特定情形下的先行赔付责任,连带责任。细化平台审核管理、纠纷处理等方面的管控等。

## 平台需担责 与用户协作

清华大学法学院教授程啸表示,网络交易的出现改变了以往的交易结构,对监管、执法、司法、甚至立法都提出了新的挑战。搜索

成本、交易成本、物流成本降低,客观上为制假售假提供了便利,“很简单,注册了网店就可以销售,最近刚上市的那个平台,很多都是假冒伪劣,也是搭便车”。

程啸直言,电商通过平台获得巨大收益,理应承担一定的防欺诈、防假冒伪劣的责任,“你有这样的控制力,不能总想着把义务减到越低越好”。

对外经贸大学法学院教授苏号朋表示,商标权益人应该更加积极主动维护自己的知识产权和消费者的权益。强化自身的品牌意识,也强化消费者的品牌意识,建立起和经营者、消费者的协作机制,共同打击“李逵遇李鬼”乱象。

## 新技术提供新解法

现场某购物网站代表表示,大数据、人工智能等手段正在帮忙“打假”,“我们的图像识

别技术可以根据权利人提供的图片,自动排查整个系统可能存在的侵犯著作权的链接,极大提高权利人维权的准确度和效率”。

某海淘网站负责人表示,针对海外电商的特点,他们与海关合作,对商品进行追溯;和国检部门进行数据互通、质量共享;通过大数据技术采集分析用户评论,收集相关的商品进行重点检验;智能识别违规的文字和图片,防止虚假宣传等。中消协指出,平台经营者拥有的现代化大数据技术手段,应当优先用于对平台内经营行为的监督管理,以科技进步造福广大消费者。

中国科学院大学知识产权学院首席教授李顺德强调“建设信用体系、信用机制”的重要性,“制假售假、侵权盗版,归根结底还是违反了诚实守信。我们应该利用已经开始运行的社会信用机制,使其为保护知识产权、规范市场秩序、打击假冒伪劣及侵权盗版发挥效用”。

谈及下半年经济工作,何立峰说,要把补短板作为当前深化供给侧结构性改革的重点任务。加大基础设施领域补短板的力度。加快推进国家科技重大专项和“科技创新2030—重大项目”实施,坚持企业主体、产学研用相结合,形成关键核心技术攻坚体制。着力壮大新动能,发展一批战略性新兴产业集群,落实好数字经济发展政策,大力发展现代服务业。加快推动“双创”再上新台阶,促进新兴产业新业态加快发展。打通去产能的制度梗阻,坚持用市场化法治化手段推动落后过剩产能退出,加大“僵尸企业”破产清算重整力度,妥善做好职工安置和债务处置工作。

品牌在全国市场享有很高声誉,具备很强的商品优势。而位于第二积温带和第三积温带之间的宝清县,是全国重要商品粮生产基地,以此为研究基地,加强耐寒粳稻品种选育,加强直播机械及精量穴直播技术等研发,就是解决东北水稻产业发展的重大科技问题。

他表示,北方水稻研究中心成立后,将与中国水稻所和海南南繁中心一起,构成“一所+“南北两中心”优势互补格局。

# 上半年技术合同成交额增长31.3%

科技日报北京8月28日电(记者陈瑜)国家发展和改革委员会主任何立峰28日表示,今年以来,科技体制改革持续深化,鼓励首台(套)重大技术装备示范应用等政策出台实施,上半年技术合同成交额增长31.3%。

当天,受国务院委托,何立峰向全国人大常委会报告今年以来国民经济和社会发展计划执行情况。

何立峰说,全面创新改革试验成效继续显现,科技创新中心、综合性国家科学中心、重大科技基础设施等建设提速,国家科技重大专项深入实施,5G标准制定取得关键性进展,高性能服务器CPU等重点领域科技创新实现突破。大众创业万众创新示范基地建设扎实推进,专业化众创空间加快发展,创业投资企业和天使投资个人税收优惠试点政策推广到全国,今年前7个月全国日均新设企业

1.83万户。国家级战略性新兴产业基金设立,产业集群建设研究推进。工业互联网、智能光伏产业发展三年行动计划出台,“智慧海洋”工程建设方案实施。今年前7个月,战略性新兴产业增加值增长8.6%,新能源汽车、集成电路、工业机器人产量分别增长68.6%、14.5%、21%。数字经济与实体经济加速融合,共享经济、平台经济等正在向企业生产、居民生活广泛渗透。

# 北方水稻研究中心成立

科技日报黑龙江宝清8月28日电(记者瞿剑)中国水稻研究所北方水稻研究中心28日在号称“一个宝清县、半个北大荒”的三江平原核心区成立。

为何选择黑龙江省宝清县建立这一国家

级研究中心?中国农科院院长唐华俊院士解释,黑龙江是全国最大的粳稻种植区,也是我国纬度最高的稻作区域,2016年水稻种植面积和总产分别达到4805万亩、2255万吨,分别占全国的10.6%和10.9%,是真正的“十分

稻田有其一”;特别是,黑龙江稻谷商品率达到70%左右,对于保障北京、上海、浙江、广东等主销区口粮安全意义重大。另一方面,近15年来我国粳米人均年消费量已从50斤增加到70斤以上,“黑龙江大米”“五常大米”等

科技日报南京8月28日电(记者张晖)针对深化科技体制改革过程中出现的一些突出问题,以及反映强烈的堵点难点,江苏在28日举行的全省科技奖励大会科技创新工作会议上出台新政,为创新“松绑”。

此次出台的政策文件包括《关于深化科技体制机制改革推动高质量发展的若干政策》(以下简称《若干政策》)、《关于推进科技与产业融合加快科技成果转化实施方案》和《关于进一步支持企事业单位人才强化高质量发展人才引领意见》。

其中,《若干政策》在项目管理、成果转化、科技产业融合、宽容失败氛围等方面率先突破。如科研管理“实现从重过程向重结果的转变”;扩大高校院所科研自主权,能放宽的一律放宽,能简化的一律简化,能提速的一律提速;建立奖励、补偿、援助、免费、共享等5种机制,让科技人员有信心、有耐心、有定力地开展创新。

主要政策突破点包括:在经费预算环节,实行综合预算编制管理,大幅简化科目数量;省级项目可自主调剂全部预算科目,不受比例限制;绩效支出奖励给35岁以下青年科技人员的比例原则上不低于30%。

在经费使用环节,扩大直接费用列支范围,允许劳务费中发放退休返聘、编外人员相关费用支出;省级自然科学类项目间接费比例提高到20%至30%。

在项目管理环节,明确以固定岗位、短期聘用、第三方外包等形式聘请科研财务助理;实行项目年度执行情况报告备案制,自由探索类基础研究和实施周期3年以下的项目,一般不开展过程检查,3年以上的,原则上只开展一次。

在绩效评价环节,建立以研发质量为导向的科研投入综合评价制度,采取同行评议方式,注重中长期创新绩效,实行全流程诚信管理。

# 江苏出台新政为科技创新“松绑”

对于横向经费管理,实行有别于财政科研经费的分类管理方式,允许高校院所自主确定使用范围和标准,不纳入单位预算。

根据要求,有关部门将在3个月内制定实施细则。省属高校院所应在6个月内建立完善财务管理和内部控制制度。

# 我国每年将完成营造林1.1亿亩

科技日报北京8月28日电(记者马爱平)28日,记者从国家林业和草原局获悉,我国将推进大规模国土绿化行动,每年将完成营造林1.1亿亩,确保到2035年全国森林覆盖率达到26%。

国家林业和草原局局长张建龙指出,到2020年,争取建成200个国家森林城市、6个国家级森林城市群示范、20000个国家

森林乡村和森林人家。

张建龙强调,要加大乡土树种、珍贵树种以及抗逆性强的树种繁育力度,培育良种壮苗,确保造林成活率、保存率;要科学划定林地、草地、湿地、沙地保护红线,用最严格的制度保护修复天然林,全面停止国有天然林商业性采伐,协议停止集体和个人天然林商业性采伐,等等。



# 大松金康煲

# 一键煮好糙米发芽饭

## 食糙米更健康 适宜三高人群

- IH 全维度电磁加热
- 糙米发芽饭
- 御膳聚能内胆
- Wifi WIFI智联
- 隐藏式面板
- 11种烹饪功能



广告