

“心机商标”终将枉费心机

中国新闻名专栏
之江观察

■ 本报评论员 朱浙萍

6月23日,商标法修订草案二审稿提请十四届全国人大常委会第二十三次会议审议。此次修法不仅剑指以误导公众方式使用注册商标的“心机商标”,同时加大对商标囤积、恶意维权等乱象的打击力度,释放出“重注册”到“强治理”的鲜明信号。

一段时间以来,商标领域乱象频发,其异化倾向令人警惕。一方面,部分企业玩弄文字游戏,将“手擀”“多半”“土”等暗示品质、工艺的词汇注册为商标,误导消费者为虚假的品质或“情怀”买单。这种“心机商标”本质上是打着擦边球的虚假宣传,不仅侵犯了消费者

商标是品牌的信誉载体,绝非投机的“摇钱树”。打击“心机商标”,规制“维权碰瓷”,正是为市场减负、为创新加油。

的知情权,更破坏了公平竞争的市场秩序。另一方面,商标权被滥用为碰瓷工具。近期,“遇见小面”状告“渝见小面”等事件引发舆论哗然。一些知名连锁品牌或职业商标客,利用商标排他性,将同音、近形字号作为靶子,对基层商户发起批量诉讼。这种偏离商标设立初衷的“维权”,不仅伤害了中小创业者,也消解了公众对知识产权保护的认识。

无论是“心机商标”的忽悠,还是“维权碰瓷”的勒索,本质上都是将商标从“识别商品来源”的标识,异化为“收割利益”的工具,是对商标的滥用。一个小小的商标,也是市场经济的信用名片,其法治化水平关乎营商环境。这些

投机行为若不被遏制,势必导致劣币驱逐良币,侵蚀营商环境的法治底色。

此次商标法修订草案打出的组合拳,正是对上述乱象的精准打击。在源头治理上,草案明确不以使用为目的且明显超出正常生产经营需要的商标注册申请不予注册,并对明知标志带有欺骗性仍申请注册的行为予以警告和罚款;在使用监管上,草案赋予任何单位和个人投诉举报的权利,并大幅提高违法成本。

值得注意的是,截至2025年年底,我国国内(不含港澳台)有效商标注册量为4987.7万件。数量如此庞大,单靠法律威慑恐怕难以穷尽实际使用中的“心机”。治理常态化还需贴近市场一

线,凝聚多方合力。首先,电商平台应发挥数据优势,建立大数据监测体系,精准捕捉新商标异常上架与转化信号,并建立惩戒机制;其次,相关部门与行业协会应建立信用黑名单共享机制,对恶意注册和误导性使用的主体,在政策优惠、信贷融资等方面予以限制,让失信者“处处受限”。再次,应强化全员监督,依托国家知识产权局上线的“心机商标”治理平台,鼓励公众提交线索,织密社会共治的防护网。

商标是品牌的信誉载体,绝非投机的“摇钱树”。打击“心机商标”、规制“维权碰瓷”,正是为市场减负、为创新加油。唯有让商标回归诚信本源,引导企业从“钻空子”转向“练内功”,方能构建清朗公平的市场环境。当法治阳光照进商标治理的每个角落,市场机制让投机者无利可图,那些自以为是的“心机”,终不过是枉费心机。

近日,渐冻症患者、京东集团原副总裁蔡磊在接受鲁豫采访时说,外界对自己最大的误解是“蔡磊就是为了自救,而且自私,倾家荡产,老婆孩子都不顾”。他说,任何生命为了活下去都会拼尽全力,这是刻在DNA里的。

为了更好地活下去,这不就是生命存在的意义吗?对美好生活的追求,对更好生存环境的向往,推动着人类走出丛林,拥抱文明,走向美好的未来,如果一有困难就退缩,一有危险就裹足不前,人类文明不可能发展到今天这样的高度。

当然,为了帮助罕见病、绝症患者实现这一目标,可能会耗费更多的社会资源,这种耗费相比于普通人来说,可能还比较高,但这也正是我们大力发展医疗卫生事业的所在。公共卫生事业从来不是只为少数人存在的,也不会无视任何一个人,它起的是为全社会托底的作用。

这几年,医保报销目录陆续将一些罕见病纳入其中,起到的也是同样的作用。这些罕见病面临着缺医少药的现实难题,没有成熟的治疗方案、没有针对性的特效药,如果没有社会托底,单个家庭几乎不具备抗争能力。为了查清疾病机理、研发特效药,社会投入大量的人力物力。病患只是极小的一个群体,可为什么社会仍然愿意不遗余力地帮扶他们?不是为了追逐经济利益,而是为了拯救生命。

更重要的是,蔡磊通过亲身经历向社会积极发声,让我们看到了一个与病魔不断抗争、不轻言放弃的斗士形象。渐冻症是医学界公认最残酷的不治之症之一。患者会逐步丧失肌肉控制能力,无法说话、进食,直至无法呼吸,过程异常痛苦。每一个敢直面病魔、不屈服者都是英雄,他们的故事、在逆境中的努力和坚持,也鼓舞了全社会。此外,医学是一门实验科学,需要积累大量临床数据,每一次诊疗都是在解码生命奥秘,都是在积累突破的力量。他们与病魔抗争的过程将作为医学案例,为更多患者最终战胜病魔作出贡献。

也因为“蔡磊”们的努力,社会对渐冻症有了更深入的了解,对罕见病有了更高的关注度,这是一个引导社会加大投入的契机。蔡磊“抗冻”6年多来,推动建立了中国首个渐冻症病理科研样本库,并携手华大集团、中科院超算中心,在基因层面的病因研究上取得多项突破。此时此刻,一定有大量专家、科研人员正在为攻克渐冻症、战胜更多罕见病夜以继日,孜孜不倦,全社会都应该对他们的抗争心存感激、不吝掌声。

支撑蔡磊活下去的动力恐怕早已不只是对生存的渴望,更是对社会的责任。从这个意义上来说,人性的伟大值得珍视,比如牺牲精神、奉献精神,对集体利益的维护、对国家荣誉的呵护。一个文明的社会应该努力放大人性的光辉,而不是任由其被恶意揣测、无理取闹而淹没。

套路码

停车缴费,扫码出来满屏是“优惠券”,层层跳转植入诱导性广告;给电动车扫码充电,强制要求先关注公众号,点击“进入查看”,跳出的竟是视频会员充值页面……许多本该省时省力的扫码缴费、移动支付,如今成了防不胜防的套路算计。终止扫码缴费乱象,不能只靠消费者“火眼金睛”,需要监管部门主动亮剑。

高晓建 作

外卖吃出血迹,不能止于民事了结

■ 胡建兵

近日,杭州一名消费者网购外卖烧卖后,在用餐过程中发现餐品底部存有血迹。经营者确认血迹来自在岗作业人员,却拒绝配合开展传染病风险检测。经核实,涉事血迹系门店店员手部受伤、违规操作所致,涉事门店事后提交了该员工健康证明及相关检测报告,双方最终达成民事和解。

须厘清的是,个案民事和解仅消解双方当事人的民事纠纷,并不意味着经营行为合法合规,更不能抵消经营者的违法过错,无法替代行政监管层面的整改纠错与依法追责。此次看似偶然的卫生死角,暴露出小微餐饮后厨管理松散、制度空转、监管缺位的深层治理隐患。

食品安全的防线,贵在制度落地、严在常态执行。依据《餐饮服务食品安全操作规范》,手部存在开放性伤口的从业人员,严禁裸露创面直接接触、加工、分装即食食品;确需在岗工作的,必须做好严密防水防护,并调离直接接触入口餐品的岗位。反观本次事件,涉事店员带伤裸手作业、直接接触待售餐食,门店未落实从业人员健康动态管控,未执行出餐核验、异物排查等关键流程,充分印证其食品安全管理制度流

于形式。而商家事发后消极应对核查、拒不配合风险溯源的处置方式,凸显出部分小微餐饮主体法治意识淡薄,漠视食品安全红线与消费者健康权益。涉事门店的违规操作已然构成食品安全违法行为,应当依法承担相应民事与行政双重法律责任。行政层面,该门店带伤无防护加工即食食品,属于生产经营污染食品的违规情形。民事层面,经营者违规操作致使餐品存在卫生隐患,除退还消费者餐费外,还需全额承担消费者就医检查、药物购置等维权支出。同时消费者依法享有惩罚性赔偿权利。

从基层执法实践来看,针对单次操作疏漏、无系统性违法、且可证实无传染病传播风险的小微餐饮个案,监管部门多以调解纠纷、督促整改为主要处置方式。柔性监管的初衷是引导小微餐饮规范经营、自查自纠,绝非纵容违法、豁免过错的借口。食品安全治理没有“情有可原”,更无“小事化了”的空间。若监管止于个案和解、整改流于表面形式,势必侵蚀群众食品安全防线。

市场监管部门需以此次事件为典型警示,举一反三开展辖区小微餐饮专项检查与合规教育,破除“和解即结案”的粗放监管思维,补齐基层常态化监管短板,以刚性监管倒逼企业合规经营。

沉迷情绪价值,也得当心“情绪茧房”

■ 本报评论员 刘晓庆

在当下的互联网生态中,那些或愤怒或恐慌或焦虑的“负面情绪”,容易被一些平台和自媒体博主当作数据起飞的“燃料”,在算法的偏向性选择和技术自发性放大之下,群体的正常情绪便可能滑向极端。比如,一篇断章取义的小作文就引发全网声讨;一个拼贴各种情绪痛点的虚假视频可能掀起轩然大波;一个自导自演的闹剧就惹得群体间火药味十足……

在受众偏爱“情绪价值”的时代,也要警惕真实的情绪成为算法的“饵料”,自以为付出了真情实感,最终却沦为钩子的猎物。

情绪是人类对世界最真实的“第一

反应”,也是道德素养与社会共识的基石。一些社会问题的监督、制度短板的补齐,恰恰是个体情绪汇聚成公共舆论之后才得以加速推动。它是一种真实的民意信号,这种“情绪共振”也是一种朴素的社会监督力量。

但部分自媒体博主热衷以不光彩的手段,人为刺激公众情绪,这种行径反映了平台算法对人性弱点的偏爱。心理学研究表明,高唤醒度的情绪内容往往更容易形成情绪记忆。这意味着那些负面的、对抗的内容通常比平静的、理性的内容更具传播力,也更容易得到平台算法的优先推荐。在“情绪=流量”的隐性规则下,很多自媒体博主不惜编造剧本、虚假摆拍、刻意放大矛盾,只为给人们的怒火“添把柴”,给戾

气再“浇点油”,真不真实、会不会对社会造成危害,他们丝毫不在乎,只在乎自己的数据有没有爆、钱包有没有鼓。

这不仅消耗着个体有限的精神能量,更抬高了整个社会理性对话的成本。更为隐蔽的危害在于,算法正在剥夺我们进行“情绪消化”的时间。算法驱动下的信息流是湍急的、即时的,那些按照我们情绪痛点“量身定制”的内容又是煽动的、激烈的,多方合谋之下,我们的情绪很容易在短时内便被强行推向高潮。当真相和道歉姗姗来迟,造成的认知撕裂和信任伤害却已难以弥合。

互联网并非孤立于社会现实的存在,网络乱象最终归会危及真实的社会土壤。迈入平台经济时代,不少平台已赚得盆满钵满,也该承担起应有的责任,不

能“有福自己享,有问题别人担”。平台理应在算法设计中引入多维评价体系,在计算点击率、互动量时,纳入内容质量、社会价值等多维参数,推动平台生态从“流量至上”走向“价值与流量并重”。

朴素的情绪总被有心之人利用,最真切的伤害其实落在我们每个人身上,而我们能做的,便是在算法洪流中努力涵养“情绪免疫力”。再遇到“上头”之时,不妨甄别一下信源靠不靠谱、套路熟不熟悉、背后有没有MCN机构的操盘等,也许就能免于“被人卖了还帮着数钱”的尴尬境地。

人类的喜怒哀乐,不应成为代码世界里的冰冷参数,更不应成为别有用心之人的牟利筹码。

重构能源应急体系

华东地区首次构网型储能黑启动试验成功

■ 徐轩 孙林 郑路攀 王嘉雯

当电网遭遇极端情况发生大面积停电时,如何像重启电脑一样快速恢复供电?衢州光明电力投资集团有限公司给出了一个“硬核”答案。

6月22日,由国网衢州供电公司牵头、国网浙江电科院提供技术支持的华东地区首次构网型储能黑启动试验在衢州宣告圆满成功。这意味着,如果遇到“瘫痪”的至暗时刻,浙江已掌握一套更迅捷、更灵活的“一键重启”方案,为华东地区迎峰度夏的电力安全增添了

一道新屏障。

衢州智慧绿电共享储能示范项目,是浙江省首个应用构网型技术的电网侧储能项目,入选国家能源局新型电力系统建设能力提升首批试点项目,由光明集团公司负责承建与运维。构网型储能黑启动装置是该项目的核心技术支撑与关键功能模块。它就像一个心脏起搏器,当电力系统发生大面积停电甚至全网停电的极端情况时,不依赖外部送电,仅依靠自身恢复区域供电。

试验过程中,构网型储能模块以“零起升压”的方式,先后完成零起升压

建压、孤网稳定运行、同期并网并列、并网转孤网无缝切换等关键技术验证。最终,成功恢复了110千伏维达变电站供电,带动浙江维达纸业业有限公司安全生产负荷、充电桩及分布式光伏等多元负荷恢复运行,构建起“源、网、荷、储、充”五要素协同的完整黑启动场景。

目前,浙江电网黑启动主要依托水电机组,相比之下,本次试验成功验证的构网型储能黑启动技术优势明显。其响应速度可达数十秒级,能大幅缩短电网极端故障下恢复的时间。

当前正值迎峰度夏的关键时期,经

济社会高质量发展对电网的安全稳定运行提出了更高要求。此次黑启动试验的成功,不仅是技术层面的一次突破,更对构建高比例可再生能源的新型电力系统具有里程碑式的意义。它不仅验证了技术的可行性,更为华东地区电网韧性的提升提供了一个可复制、可推广的“硬核”实践样本。

下一步,衢州光明电力投资集团有限公司将继续深化构网型储能技术研究,持续优化黑启动方案,并进一步拓展其应用场景,为保障电网安全稳定运行、推动能源清洁低碳转型贡献更多力量。



运维人员正在站内巡视检查

图片由衢州光明电力投资集团有限公司提供

改革创新 为浙江特检注入硬核动力

■ 郭黎霞 陈心意

作为全国特检行业改革的先行者,浙江省特种设备科学研究院(简称“省特科院”)历经三轮系统性改革,构建起“一总部十基地”全域布局,投入超4.42亿元的高精尖检测设备覆盖深冷、高温、强腐蚀等各类极端检测场景——从东海之滨的智能检测现场到雪域高原的重大工程一线,从破解山区产业瓶颈到技术标准走向国际,都有它的身影。

当下,省特科院正在以科创新难题、以服务促产业,以改革创新跑出高质量发展“加速度”。

科创攻坚,抢占行业“智高点”

特种设备检验长期面临“高、小、散、险”痛点,为了告别高危的人工作业环境,省特科院将智能检测机器人研发定为“一号工程”。历时9年持续迭代,一系列应用于爬壁打磨、磁粉检测、管道内检测的智能检测机器人相继问世,形成完整的智能作业矩阵。

它们的落地应用,改写了行业作业模式。在镇海炼化的3000立方米球罐作业现场,检验周期压缩超75%,让高危的人工作业成为历史。除了装备研

发,省特科院还主导制定国家标准《大型工业承压设备检测机器人通用技术条件》,牵头制定国内首个大型工业承压设备机器人磁粉检测团体标准,让智能检测从“经验应用”走向“标准规范”。

同时,省特科院近3年新增授权知识产权184项,主持及参与制修订各类标准157项,获得省部级科技奖励17项,以硬核科技与标准话语权双轮驱动,引领行业变革。

坚守初心,全域出击护平安

每一台特种设备,都连着群众安全、

企业生产和能源保障。立足守护本土安全,省特科院常态化开展监督检验与风险排查,累计排查特种设备重大缺陷3000余项,针对老旧电梯、工业管道、游乐设施等高风险点出具预警报告,为监管部门专项整治提供精准依据和技术支撑。

这份守护,并未止步浙江——2025年,省特科院跨省业务实现产值同比翻番;在新疆、甘肃等地,完成国家管网集团长输管道年度检验里程再创新高;在福建泉州,完成千余台压力容器、200多公里压力管道检验;在平均海拔4000米的川藏铁路建设现场,技

术人员克服缺氧、严寒等恶劣条件,完成大型设备的安全评估;在云南,又圆满完成中石油云南石化5套核心装置检修任务……

赋能产业,内外联动拓版图

科技创新不止于实验室,更要服务产业主战场。省特科院依托三大省级质量基础设施“一站式”服务平台,将技术服务送到产业链一线。

在湖州南海这个全国电梯产业核心集聚区,省特科院建成国家电梯质检中心总部基地,完成近3万台套电梯整

机及部件型式试验,联合高校培育行业人才7.78万人次,助力南浔电梯产业年产值突破130亿元;在丽水松阳,省特科院创新“五维协同”模式,将不锈钢产品送检周期从15天压缩至2天,助力产业产值从62亿元跃升至109亿元,成为科技赋能山区共富的生动实践。

随着企业的出海,省特科院服务的脚步也走向世界——携手国际机构获评欧盟EUROCERT认可实验室,让浙江企业在家门口即可完成欧盟CE认证,业务覆盖13个国家,大幅缩短认证周期、降低出海成本,从“服务浙江”升级为“联通全球”,助力浙江制造扬帆出海。