

市场监管

酱香“老铁”碰瓷不可取

还记得刷屏的酱香拿铁吗?这款瑞幸和茅台的联名咖啡售价19.9元,上市之初一杯难求。最近,电商平台和线下超市出现多种版本的“酱香拿铁”,有的是固体咖啡饮料,20条售价8.8元,算下来一杯约0.4元;有的是咖啡饮料,19.9元两杯;还有酱香拿铁风味的调味糖浆,1kg只要32.9元。这些商品的外包装与正版高度相似。面对这些“美酒加咖啡”,瑞幸和茅台看了恐怕真要“心碎”。

酱香拿铁如此“出圈”,其他品牌怎敢“碰瓷”?从商标法来说,这些商家是钻了空子:“酱香”和“拿铁”两个词作为通用语,代表产品类型,无法注册商标。商标局公开信息显示,目前存在6条“酱香拿铁”商标注册申请,均为产品上市前提交,且申请人与茅台、瑞幸无关,涉嫌恶意抢注,能注册成功的概率极小。

除了商标法,我国还有反不正当竞争法,其中明确规定,经营者不得擅自使用与他人有一定影响的商品名称、包装、装潢等相同或者近似的标识,使人误以为是他人商品或者与他人存在特定联系。

回到酱香拿铁。其他商家不是不可以卖,就像肯德基首创了奥尔良鸡翅,现在各家都卖,但高价版穿着跟正版近似的衣服,推出一堆“酱香”产品,蹭人家出圈的流量,很容易让人以为他们跟瑞幸、茅台有关系,误导消费者购买。如果被确认为属于反不正当竞争法禁止的混淆行为,违法企业可能受到行政处罚,还可能承担高额赔偿。建议监管部门查一查线上线下泛滥的高仿版,相关平台也应保持关注,免得成为碰瓷行为的温床。

从“今日油条”到酱香拿铁,这些年恶意抢注、搭便车、碰瓷等不正当竞争行为屡禁不止。对此,监管部门高压打击。然而,随着技术进步,不正当竞争的形式花样翻新,进化出数据爬取、流量劫持、口碑营销等新品种。近期,市场监管总局公布了9起网络不正当竞争

针对商标恶意抢注、碰瓷等不正当竞争行为,必须加大打击力度,让别有用心之人不敢“碰”;营造有利于企业研发的氛围,让企业不屑于“碰”;提高消费者对正品的鉴别能力,让他们主动抵制被“碰”。

争典型案例,其中有的商家利用爬虫程序窃取942万余条他人店铺相关信息,并一键上传至其他具有竞争关系的购物平台;有的假冒“ChatGPT中文版”,被查处时居然累计有4000多人注册付费,充值会员费超过16万元。

此类新兴技术信息壁垒较高,且蹭上ChatGPT等网络热点,实施的混淆行为较为隐蔽,普通人难以识别。这也提醒我们,反不正当竞争的攻防战要坚持

不懈打下去,帮助消费者甄别高新技术行业商品和服务的真假,同时警示经营者不要妄图在信息壁垒较高的领域欺骗、误导消费者。

一般来说,实施碰瓷行为的多是自然人和小企业。他们的研发、营销能力较弱,想蹭流量、挣快钱,顾不得讲究商业社会的体面,不惜踩法律红线。看似走了捷径,实际上暴露出实力不足,并缺乏闯市场的底气。

针对商标恶意抢注、碰瓷等不正当竞争行为,必须加大打击力度,让别有用心之人不敢“碰”;营造有利于企业研发的氛围,让企业不屑于“碰”;提高消费者对正品的鉴别能力,让他们主动抵制被“碰”。只有这样,才能确保市场竞争公平健康,推动经济持续发展;只有在公平竞争的市场环境中,企业才能专注创新,不断推出好产品。第一个做出酱香拿铁的品牌创造神话,而跟风的酱香“老铁”们则会沦为笑话。



王淑卿



王 鹏(新华社发)

加快培养数字技术工程师

高水平数字技术工程师是我国人才队伍的重要组成部分,是数字经济发展的基础性支撑。当前,人力资源社会保障部正在加快推进数字技术工程师培育项目,重点围绕智能制造、大数据、区块链、集成电路等数字技术领域的新职业,分职业、分方向、分等级开展规范化培训、社会化评价。目前,该项目初步搭建起项目框架的政策体系、组织体系、标准体系、培训体系和评价体系,并将探索建立数字技术工程师认证制度,每年培养培训数字技术技能人才8万人左右。下一步,人社部门将指导各地尽快出台配套政策,推动项目落地见效。培训项目的持续推进,有助于吸引更多青年学习数字技术、从事数字职业,培养一大批高水平创新型数字技术工程师。

(时 锋)

南方电网加快构建新型电力系统

电能更绿色 电网更智能

实现“双碳”目标,能源是主战场,电力是主力军,加快构建新型电力系统是关键。

南方电网公司积极探索以数字化绿色化协同促进新型电力系统和新型能源体系建设,将数字电网打造成以“两化协同”促“两型建设”的关键载体,推动构建以清洁能源为主体的能源供给格局,形成以绿色高效为导向的能源消费生态,完善有为政府和有效市场协同的能源治理体系,稳步推进、加快构建新型电力系统。

新技术:数字电网支撑破解能源“不可能三角”

风、光虽好,却要看天吃饭。新能源随机性、间歇性、波动性显著,难以稳定可靠供电。新能源大规模接入电网后,给电网安全运行带来巨大挑战。此外,新能源能量密度小、发电年利用小时数低,倘若为新能源配置大规模储能、灵活调节和支撑保障电源,又会导致系统整体冗余、成本上升、效率下降。

要破解能源电力安全、绿色、经济“不可能三角”问题,创新是关键。

“南方电网公司率先提出建设数字电网,就是想用新一代数字技术畅通连接、全面感知、精准分析、智能调控传统电网,贯通源网荷储各环节。”南方电网公司副总经理助理、总信息师、数字化部总经理吴小辰介绍。

为确保新能源应发尽发,南方电网公司把海量的智能传感器部署到电网设备上,实时采集设备运行数据,并依托“数据+算力+算法”形成的“数字孪生电网”和“算力大脑”,高效统筹电源、电网、负荷、储能,有效破解新能源随机性、波动性、间歇性和功率预测难题。

建成新能源调度运行管理平台,让新能源更可观。南方电网新能源调度运行管理平台覆盖了集中式和分布式等各类新能源,汇集发电、预测、气象等多维度数据。只需打开平台,就能了解全网995家新能源场站、超2万个发电单元的信息,提前预判来风、日照形势。

搭建新能源多时空尺度精确预测平台,让新能源更可测。南方电网公司自主研发的“夸父”新能源高精度功率预测系统,可为风电场、光伏电站、分布式光伏和调度机构等客户提供高精度的预测服务,预测准

确率可在国家标准要求基础上提升3%—7%。更高的预测精度意味着电网常规电源备用容量的降低,按照平均功率预测精度提升5%测算,1亿千瓦的风电可减少500万千瓦的备用,相当于节约了一个大型核电站。

新供给:新增电源超八成非化石能源

南方电网公司战略总监、战略规划部总经理郑邦生介绍,南方电网公司积极发挥电网资源优化配置平台作用,推动能源供给侧结构优化调整,全力做好新能源并网服务,推动新型储能规模化应用,促进清洁能源科学消纳。

能源结构更绿色。截至今年9月,南方5省区非化石能源装机达2.7亿千瓦,占电源总装机比重59%;新能源装机突破1亿千瓦,占电源总装机比重24%,新能源装机较2020年实现翻倍。

新能源并网更高效。南方电网公司积极服务新能源并网,大力简化并网手续,优化服务流程,大幅缩短办理时限,建成新能源管理信息系统,实现新能源并网服务“一网通办、一网通查、一网通答”,服务新能源“应开尽开、应并尽并、能并快并”。

抽水蓄能规模更大。抽水蓄能电站是电力系统目前技术最成熟、经济性最优的绿色低碳清洁灵活调节电源之一。目前,南方电网公司累计在运抽水蓄能电站7座,总装机容量1028万千瓦,今年迎峰度夏期间,日发电量首次突破5000万千瓦时,有效保障了能源电力供应。

新型储能发展更快。新型储能是支撑新型电力系统建设的关键技术和重要装备。截至今年6月,南方区域新型储能装机达到128万千瓦,并建成投产梅州宝湖储能电站等一批标志性项目。

新消费:负荷侧既消费电能又生产电能

在新型电力系统背景下,电力系统调控运行模式正由传统的“源随荷动”向源网荷储多元智能互动转变。工业可调负荷、电动汽车、储能等负荷侧资源是既消耗电能又可生产电能的“产消者”。比如,电动汽车可以在用电低谷时充电,在用电高峰时向电网放电。

南方电网公司分布式源荷聚合服务平台是我国领先的区域级虚拟电厂。在这个平台上,广东、广西、

海南等省份的新型储能、电动汽车充电设施、分布式光伏、工商业可调节负荷、楼宇空调等各类分布式电力资源聚合在一起,聚合的电力规模超过1万千瓦,其中可调节能力2312兆瓦,相当于投产7座220千伏变电站。

“在调度中心发出指令后,这个平台的各种资源可在30秒内完成调度,响应能力已基本接近实体电厂。”南方电网公司新兴业务部副总经理郑意说。作为电网调节的智能管家,虚拟电厂能够整合电网中分散的电力负荷,进行灵活的削峰填谷,是新型电力系统建设中不可或缺的一环。

新机制:市场机制引导源网荷储协同发展

南方电网公司积极推进南方区域电力市场建设,推动多层次市场的协同运行,利用市场机制引导源网荷储协同发展,挖掘灵活资源调节潜力、促进电力安全可靠供应和新能源高效消纳。

南方(以广东起步)电力现货市场是率先在全国投入试运行的电力现货市场。2019年,在全国率先启动按日、按周结算试运行,2021年11月起,顺利进入连续结算运行。试运行期间,南方电网保持安全稳定,经营主体高度活跃,区域市场出清量价合理反映电力供需和一次能源价格走势。

在加快建设全国统一大市场的背景下,南方电网公司于2022年7月启动南方区域电力市场试运行,率先成为全国进入试运行的区域市场。预计今年年底前,将实现结算试运行,电力现货交易将覆盖广东、广西、云南、贵州、海南等5省份。

“新型电力系统面临更频繁的供需波动,如何经济高效地平衡供需将成为巨大挑战。区域电力市场将通过价格信号引导经营主体行为,实现供需自平衡,提高电力系统运行的决策效率。”南网总调党委委员、副总经理蔡保锐介绍。当新能源大发、市场需求减少,现货价格走低,此时火电发电收益少,用户用电成本低廉甚至为零,火电会主动少发、用户多用;当新能源小发、市场需求增加,现货价格走高,此时火电发电收益获得较高收益,用户用电成本高,火电会主动多发、抢发,用户会主动少用。发用电两侧积极响应价格信号,可实现用电、火力发电、新能源发电之间的相互协同。

(数据来源:中国南方电网有限责任公司)

杭州亚运会首次实现全部运动场馆绿色电力供应,让“绿色融入场内场外”;游人如织的避暑旅游,将清凉气候变成“火热资源”;长江十年禁渔显成效,一江碧水再现“江豚逐浪”……当前,绿水青山就是金山银山的理念成为全党全社会的共识与行动。在全国生态环境保护大会上,习近平总书记指出,要着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性,加大生态系统保护力度,切实加强生态保护修复监管,拓宽绿水青山转化金山银山的路径。这为我们在新起点上推进人与自然和谐共生的现代化指明了前进方向。

人与自然是生命共同体,保护自然就是保护人类的生命源泉。山水林田湖草沙冰是命脉相互依存、紧密联系的生命共同体,统一于生态大系统之中。对于我们这样一个幅员辽阔的发展中大国来说,各种生态样式都具备,且错落有致分布在国土空间之内,生态系统多样性的特征更明显。生态空间是“绿色价值”的原产地,要像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境。尊重自然、顺应自然、保护自然,采取严格的管控措施,珍惜每一处生态空间。按照人口资源环境相均衡原则,确保生态空间、生产空间、生活空间科学布局,完成生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线划定工作。将经济发展和生态环境保护有机融合,坚持在发展中保护、在保护中发展,努力实现发展和保护良性互动。

绿色是中国式现代化的鲜明底色,绿色低碳发展是解决生态环境问题的治本之策。强化环境约束,淘汰落后产能,建立重污染产能、高消耗产能退出机制。大力发展先进制造业,在创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、人力资本服务等领域培育经济增长新动能,激活庞大国内市场。从设计、原料、生产、物流、回收等全流程节能降耗,强化产品全生命周期绿色管理。支持企业拓展绿色设计,生产绿色产品,完善绿色包装,实现生产系统和生活系统循环链接。壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业,以生态“含绿量”提升发展“含金量”。推进资源全面节约和循环利用,促进生产、流通、消费过程减量化、再利用,全方位、全过程降低环境负荷。

生态环境不仅关系经济发展质量,也关乎每个人的创造潜力、生命质量。对人的生存来说,金山银山固然重要,但绿水青山更为基础和关键,是人民创造力和幸福感的重要支撑。从根本而言,只有保护好绿水青山,才能做大金山银山。要坚持标本兼治和专项整治并重、常态治理和应急减排协调、本地治污和区域协作相互促进原则,持续实施大气污染防治行动。水是生命之源,生产之基,生态之要。全面推行“河长制”,统筹上下游、左右岸、地上地下、城市乡村,强化流域保护、整体保护、系统保护。流域上下游各司其职,各负其责,实施从水源到水龙头全过程监管,持续提升饮用水安全保障水平。

建设美丽中国,是中华民族功在当代、利在千秋的根本大计。必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进生态环境保护工作。强化法治保障,实施最严格的地上地下、陆海统筹、区域联动的生态环境治理制度。完善生态环境管理制度,统一行使全民所有自然资源资产所有者职责,统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责,统一行使监管城乡各类污染排放和行政执法职责。开展自然资源调查摸底,探索自然资源和产品估价评估,健全生态产品有偿使用制度。



粤港澳大湾区新型电力系统:具备高比例清洁能源、高可靠主网架、高度灵活系统调节、高度市场化体制机制的显著特征。图为粤港澳大湾区直隶背靠背电网工程。



广西柳州车网互动示范区:建成“10分钟充电圈”,大幅提升充电便利性。图为群众在广西柳州新能源充电站充电。



云南迪庆维西现代化农村电网示范县:实现年平均停电时间由2021年的48小时降至2022年的9小时。图为王打、罗瓜移民新村的分布式屋顶村级光伏电站。