

“供港壹号”牛奶、“多半”袋面仍在售,“青藏湖”盐、“手打”挂面又引新争议

“心机商标”咋成了打不死的小强?

律师建议,进一步明确描述性商标的注册门槛,加强事中事后监管,提高企业违法成本

本报讯(记者陈曦)“四川能生产青藏湖盐?”4月17日,北京消费者曲女士有些哭笑不得地告诉记者,自己前几天在某电商平台购买了一款青藏湖盐,产品外包装以蓝天、湖水和雪山为背景。曲女士本以为其产地是青藏地区,没想到包装袋上的生产地址是四川自贡。

按照曲女士发来的链接,记者点击进入该产品的销售页面,却在“青藏湖”三个字后面发现了“TM”标志。据了解,在商标注册过程中,申请人在收到《商标注册申请受理通知书》后可使用TM标志。

“青藏湖”难道是这样食用盐的商标而非产地?当被问及这个问题,店铺客服人员含

糊其辞,一直向记者强调“产品是未加碘精制盐”“来自千年盐都,品质有保证”。

一段时间以来,此类“心机商标”屡屡引发关注。从原料是猪肉的“一品牛”肉干,到只有12W功率的“120W”充电器,再到机器生产的“手打”挂面,一些商家在利益诱惑下,将描述性词汇注册为商标,再将其与商品名称、广告语组合,使消费者误认为该词汇是对商品客观特性的描述,进而影响购买决策。

记者在电商平台检索发现,去年曾掀起讨论的“供港壹号”牛奶、白象“多半”袋面、潘婷“三分钟奇迹”护发素等商品至今仍在售卖。而最近,“古法”花生油、“手打”挂面、“俄

罗斯红”肠、“99%”芦荟胶等又引起新争议,被网友质疑使用“心机商标”。

“商标的基本功能是识别来源,而非描述商品本身。”北京志霖律师事务所律师高级合伙人谢燕平向记者表示,即使一个描述性词汇通过使用获得显著性而获准注册,其使用也受到严格限制。若商家刻意模糊商标与产品特性的界限,暗示商品本不具备的特征,导致消费者产生混淆,则该行为超出了商标正当使用的范畴,可能构成虚假宣传、不正当竞争和消费欺诈。

商标中的“文字游戏”为何屡禁不绝?谢燕平分析称,主要由于潜在收益远高于违法成本,以及监管部门的执法力度和处罚威慑力不足。

记者了解到,去年底,《中华人民共和国商标法(修订草案)》已通过全国人大常委会首次审议。该草案增加规定,明确以误导公众的方式使用注册商标的,由负责商标执法的部门责令限期改正;逾期不改正的,处五万元以下的罚款;情节严重的,由国务院商标管理部门撤销其注册商标。

叫停这场“文字游戏”,谢燕平建议,应进一步明确描述性商标的注册门槛,同时,市场监管、知识产权等部门应强化部门协同,建立常态化联合执法机制,在广告宣传、商品包装标注等领域加强事中事后监管,实施信用惩戒,提高违法成本。

五一假期火车票已拒绝出票105.6万张

本报北京4月19日电(记者刘静)记者从中国铁路12306技术中心了解到,铁路12306持续识别遏制恶意抢票行为,努力营造公平公正的购票环境。五一假期火车票开售以来,铁路12306采用大数据分析和风控技术,精准识别频繁大量为非本人购票的铁路12306注册账号和频繁大量为非本人订单支付的支付账户的异常行为,继续采用相关技术限制措施,将有异常行为的铁路12306注册账号放入慢速队列,对有异常行为的支付账户拒绝出票。

4月16日0时至18日24时3天时间内,铁路12306已累计将564万笔交易放入慢速队列,对70.4万笔交易拒绝出票,共拒绝出票105.6万张票,有力遏制了恶意抢票行为。

铁路部门提示旅客,请务必使用12306官方平台购票。通过“抢票软件”购票不仅不会增加成功率,反而会放慢或购票失败。

我国拟探索词元交易等新型数据集交易

本报北京(记者姜雨晴)国家数据局近日发布公告,就《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案(征求意见稿)》(以下简称征求意见稿)向社会公开征求意见,拟探索词元交易等新型数据集交易。

行业高质量数据集是经过采集、加工等数据处理,可直接用于开发和训练人工智能模型,并能有效提升模型、智能体、智能终端等应用效能的行业数据的集合,包含行业通识和行业专业数据集。

意见稿明确,发挥数据集的应用价值,以行业高质量数据集赋能人工智能发展。释放数据集的要素价值,推动数据集商业化、资产化,培育为数据付费的市场共识,探索以词元(Token)为基础的价值体系。

在创新行业高质量数据集商业模式方面,意见稿提出,推动商业模式从基础数据包销售向应用程序接口(API)调用、模型化解决方案及全栈服务梯次跃升。探索词元交易等新型数据集交易模式,构建以词元为基础,可量化、可定价的数据集价值体系。

北京启动“交易即开票”试点

本报北京(记者赖志凯 沙剑青)近日,国家税务总局北京市税务局发布首批“交易即开票”试点企业税务合规典型案例。数据显示,目前已有66家企业参与试点,累计开票4200万份,开票金额超8.14亿元,覆盖停车、线下商超零售、网上交易等10余个高频消费场景。

“试点推广以来,京东进一步拓展多家第三方商户接入‘交易即开票’模式,有效带动了平台内中小商户提升税务合规意识,第三方商家应开具未开具发票类投诉量较试点前下降15.43%。”京东相关负责人介绍。

静态交通、商超等民生服务场景的试点,效果同样亮眼。北京静态交通投资运营有限公司统筹全市海量车位,市民通过微信、支付宝、ETC等方式线上缴费后可一键取票;昌平新世纪商城实现“销售—开票—核算—申报”四位一体数据闭环管理,企业开票人力成本降低50%以上;中航油空港(北京)石油有限公司作为北京市成品油零售“交易即开票”首家试点单位,实现交易、开票、申报全流程自动衔接。

2026北京亦庄人形机器人半马冠军出炉

超越人类纪录!“闪电”机器人夺冠

本报北京4月19日电(记者姜雨晴 杨召奎 姜雨晴)“今年机器人跑得真快!”今天,2026北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松在北京经济技术开发区鸣枪开跑,超百支人形机器人赛队与1.2万人共同参赛。经过激烈角逐,来自荣耀齐天大圣战队的机器人“闪电”,凭借50分26秒(净用时)的成绩夺得冠军,这一成绩超越了人类男子半程马拉松的世界纪录57分20秒。

据介绍,本届赛事规模较上一年度扩容近5倍,吸引全国11个省份超百支队伍参赛;参赛主体覆盖北京人形机器人创新中心、荣耀、宇树、松延动力等头部企业,以及清华、北大、中国科大等高校和科研院所,并拓展国际赛队5支,涵盖德国、法国、葡萄牙、巴西等多个国家

的优秀团队;技术类型涵盖自主导航与遥控两大类,其中自主导航占比近四成,参赛数量、参与范围、技术类型均创历史新高。

从完赛结果来看,102支赛队中,完赛队伍47支。其中,以自主导航方式完赛的赛队18支,以遥控方式完赛的赛队29支,完赛率超45%。

本届半程马拉松男子组冠军赵海杰告诉记者,人类应该更好地向机器人学习。“当机器人从我身边路过时,我可以学习它的步幅、步频,这对我的成绩提升有一定帮助。”赵海杰说。

大赛还将评出完赛奖、最佳续航奖、最佳步态控制奖、最佳设计奖。赛事通过这些专项奖,针对性引导能源管理、步态控制、结构优化等关键技术攻关,全面展现人形机器人的综合实力。



4月19日,2026北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松赛场上,星火燎原队的机器人在冲刺。
本报记者 姜雨晴 摄

三项指标均居河北省11个设区市首位 秦皇岛“专精特新”企业培育结硕果

国家专精特新“小巨人”企业22家。其中,专精特新中小企业占规模以上工业企业比例达54.95%,专精特新“小巨人”企业占专精特新

企业比例达7.48%,专精特新“小巨人”企业占规模以上工业企业比例达4.11%。三项占比均居河北省11个设区市首位。

企业蓬勃成长的背后,是秦皇岛市构建的全链条、精准化、全方位培育服务体系。“十四五”以来,该市把专精特新培育作为工业经济转型升级的重要抓手,构建起“创新型中小企业—专精特新中小企业—‘小巨人’企业—单项冠军”全周期梯度培育格局。

秦皇岛市工信局相关负责人表示,下一步将持续深化优质中小企业梯度培育,不断完善政策体系、优化服务流程、强化要素保障。

大国工匠品牌宣传工程系列——贵州省总工会 贵州工匠

贵州省总工会以“育匠黔行、树匠黔行、扶匠黔行”为抓手,大力实施“匠兴”工程和“黔酒茶绣工匠”培育工程,推进深化产业工人队伍建设改革,从多种途径、丰富活动载体助力产业工人成长成才、创新创业,强化工匠培育选树机制,打造更多高技能人才。

一是育匠黔行,打造高技能人才队伍。省总工会把广泛深入开展劳动和技能竞赛作为培养产业工人的重要途径之一,以培养选拔“贵州工匠”“能工巧匠”为重点,助推打造一支知识型、技能型、创新型高技能人才队伍。二是树匠黔行,激励更多职工成长成才。建立“树匠黔行”培育机制,大力开展“工匠”“巧匠”遴选培育工作。通过开展技能竞赛发现和选拔优秀技能人才,培育优秀技能人才参评全省“贵州工匠”和“黔酒茶绣工匠”,截至2025年,全省已累计培育选树贵州工匠62名、贵州工匠培育对象22名;黔酒茶绣工匠150名,黔酒茶绣工匠培育对象36名,并同步培育各级各类工匠1.4万余名,形成省级、市级、县级梯次工匠体系。三是扶匠黔行,发挥领军人才示范作用。通过构建“扶匠黔行”品牌培育体系,发挥领军人才示范引领作用。全省推动建成各层级劳模(工匠、技师)创新工作室1900余个,在全省建成18所“工会+院校+企业”共建工匠学院,构建“培训、竞赛、创新”三位一体赋能体系,把工匠学院建设成为高技能人才队伍建设、职工技能素质提升、技术创新的基地,职工技术创新成果孵化、展示、交流转化的平台和载体。

如今,“贵州工匠”已成为贵州技能人才的闪亮名片,持续引领高技能人才队伍建设,为贵州从“劳动力大省”向“技能强省”转型提供坚实人才保障。

贵州工匠 筑梦黔行

杨涛 贵阳铝镁设计研究院有限公司下属创新公司总经理

追求卓越,以匠心守初心,向难题挑战驱动
在专业领域把一项技术做到极致。

华兴 贵州省地质调查院副总工程师
兼水工环地质调查研究所所长

路虽远,行则将至;
事虽难,做则必成。

刘鹏 南方电网
贵阳供电局输电线路
运行与检修高级作业员

于理解中执行,
于执行中理解。
执行力不区认知,
则认知皆为内耗。
初信其形,
再具其神,
终得源祥。
相信相信的力量!

王晓峰 贵州省安顺市
茶叶开发中心制茶师
贵州工匠·34号黔茶制茶师

王国春 黔东南县春春服饰有限公司
高级工艺师

毛斌 中国航发贵州红林航空动力控制科技有限公司
机加分厂壳体生产线线长、首席技能专家
一次把事情做对,是对产品负责,更是对生命负责。

开物辟道是美好!
黔地上的发展,是黔地上的经济