

纸质申请费用从2013年以前的每件1000元降到现在的每件300元

商标注册门槛大幅降低,一些企业却遭遇“新烦恼”

代表委员建议,严厉打击商标恶意抢注行为,强化商标的使用原则

两会视点

本报北京3月7日电(记者北梦原 杨召奎)“商标注册门槛不断降低,但恶意抢注的情况却不断发生,让一些企业颇为烦恼。”今年全国两会上,恶意抢注商标问题备受代表委员关注。面对企业商标保护遭遇的“新烦恼”,代表委员建议,应进一步提升对商标违法行为的打击力度,强化商标的使用原则。

“恶意抢注商标的情况时有发生,无论是烈士名称、知名人物名称、社会热点词汇,还是企业在先使用的标识,都存在被大量抢注用以谋取不正当利益的情况。”全国政协委员、陶然居集团董事长严琦说。

“作为20世纪90年代就获得‘驰名商标’的电气品牌,‘德力西’自注册以来就一直在与‘傍名牌’等侵权行为做斗争。”全国人大代表、德力西集团董事长胡成中介绍说,“很多商标申请人故意申请注册相近的商标,即便被驳回也没有多大损失,而一旦注册成功,获利巨大。”

“仅2021年,国家知识产权局商标局处置的不以使用为目的的恶意商标注册申请就达48.15万件。”全国人大代表、上海商标品牌协会会长樊芸直言,商标恶意抢注等违法行为多发,原因之一在于商标注册申请的低成本和低门槛。

“以商标注册纸质申请为例,2013年以前,每件费用为1000元,2013年10月调整为每件800元,2015年10月调整为每件600元,现在调整为每件300元,申请商标注册也不用提交使用证据。”樊芸代表表示,低成本和低门槛,导致以谋求不当利益为目的的恶意商标注册申请人不断出现。

“恶意抢注行为侵犯了在先商标权利人权益,也危害社会公共利益。”樊芸代表说,为防止“被抢注”,一些企业不得不进行大量防御注册和商标监测,这无疑增加了企业的商标维护成本,消耗了大量的行政资源。

对于企业在商标保护领域遭遇的“新烦恼”,严琦委员建议,应进一步提升对商标违法行为的打击力度。同时,在商标注册申请审查程序中,增加提交使用证据或者使用意图证据的要求,强化商标的意义在于使用的理念。

樊芸代表也建议,应在商标法中明确商标使用原则,依据该原则,在商标注册申请程序、商标注册满3年时、商标转让和续展等诸多环节中要求申请人提供商标使用证据,从源头上减少乃至消除商标恶意抢注现象。

“此外,设立恶意注册负面清单或数据,规范加入清单和移出清单的规则和程序。对于已经被多次异议或无效的商标注册申请人,列入商标注册负面清单或数据库,禁止其重复注册、受让与被不予注册或无效商标相同或近似的商标。”樊芸代表说。



全国政协十三届五次会议第二场“委员通道”开启,“普通劳动者”受到关注

“每一个人的劳动和创造都闪烁着生命的光芒”

两会现场

本报记者 罗筱晓

今天上午,全国政协十三届五次会议第二场“委员通道”开启。8名委员“隔屏”回答了记者提问,从倡导关注普通劳动者、建言职业教育、传授健康“秘诀”等方面回应公众关切。

“我们今天正处在一个伟大的新时代,作为参与者、报道者,我们有责任讴歌伟大的时代和伟大的人民。”全国政协委员、曾任工人日报社社长现为南开大学新闻与传播学院教授的孙德宏,长期从事新闻工作,他1995年采写的新闻通讯《寻找时传祥》曾获中国新闻奖一等奖,引发极大反响。

孙德宏委员认为,多年来出现在新闻媒体中的郭明义、王顺友、张桂梅等普通劳动者凭借各自的创造以及对职业生命的热爱打动了许多人。与拥有较高社会声望的科学家、艺术家、企业家相比,普通劳动者做出贡献的方式不同,但“推动社会文明进步与助力人民幸福生活的追求是完全一样的,因此有着同样的尊严同样的自豪,他们都是国之‘大者’”。

孙德宏委员建议新闻人更多关注报道普通劳动者,“在我们的新时代里,每一个人的劳动和创造都闪烁着生命的光芒。”

教育问题关系到青少年的未来和国家的发展。一直以来,很多家长都把子女接受职业教育视作“无奈的选择”,但创造中国品牌又离不开技能人才。针对这些现象,全国政协委员、上海中华职教社常务副主任胡卫呼吁职业教育要尽快摆脱“狭窄于技术和技术上狭窄”的困境,让学生有学头、有盼头、有奔头。

“挺起职业教育的脊梁,当务之急就是要破除体制障碍。”胡卫委员建议,一方面要实现职业教育、普通教育、专业教育横向贯通,为学生的发展搭建平台;另一方面以能力和实操为导向,建立职教高考制度,并使之成为职业本科、职业专科招生的主渠道,同时引导普通高校的技术技能专业通



过职教高考遴选优秀学生。

随着我国老龄化加剧,养老已成为全社会关注的话题。从事老年医学工作30多年,全国政协委员、河南省人民医院老年医学科主任黄改荣认为幸福的老年生活要满足“没病痛、不孤独、有兴趣”三个条件。据她介绍,我国已在医养结合、适老化改造、社区医疗健康服务等方面持续发力。“老年人也应该以乐观的心态融入社会之中,积极的老龄观需要

人人参与。”黄改荣委员说。

同为医生的全国政协委员、中国科学院肿瘤医院内窥镜科主任王贵齐则强调了癌症早期筛查的重要性。“我国恶性肿瘤筛查早诊技术已达世界先进水平。”王贵齐委员表示,对普通人来说,保持健康生活方式,养成有针对性的早诊、筛查习惯,可以在很大程度上避免晚期恶性肿瘤的发生。

(本报北京3月7日电)

第二场“委员通道”

3月7日,全国政协十三届五次会议第二场“委员通道”集体采访活动在北京人民大会堂新闻发布厅举行。采访活动通过网络视频方式进行,委员们接受来自梅地亚新闻中心记者们的提问。

本报记者 车辉 摄

实现自主研制和进口替代之后,仍面临示范应用不畅等问题,代表委员建议——

让更多重大装备成为“新国货”

本报讯(记者王群 北梦原)今年的政府工作报告提出,增强制造业核心竞争力……采访中,多位代表委员认为,近年来,随着我国一大批重大技术装备实现了自主研制和进口替代,国家重大装备制造业实现了长足进步和快速发展,但仍需解决示范应用不畅等问题,只有这样,更多重大技术装备才有望走向国门,成为“新国货”。

“2021年,我们把盾构机竖着打,攻克了千米竖井掘进的世界难题,首次实现了‘打井不下井,智能掘进’。”提起盾构机的研制和生产,全国人大代表、中国中铁工程装备集团副总经理王杜娟如数家珍。

作为首台国产大型盾构机总设计师,王杜娟代表已经主持设计盾构设备上千台,攻克了多项世界级施工难题。然而,此前很长一段时间,国产盾构机“走出去”的道路并非一帆风顺。

“国内在盾构机的研制方面起步较晚,工程中使用的盾构机大多依赖进口。10年前,国产盾构机刚走出国门时,国外用户对其并不信任。”为了能在市场中占有一席之地,王杜娟代表和团队联合产业链相关企业以及科研院所,建成国内首个盾构/TBM 主轴减速机工业试验平台,为国内零部件厂商提供开放的基础技术公共服务,以产研结合的方式共同推动国产零部件制造水平的提升,加速了盾构国产化进程。

“重大技术装备制造必须要掌握在自己的手中。”全国政协常委、上海市政协副主席周汉民表示,推进重大技术装备国产化是落实国家战略的需要,实现制造业大国向制造业强国转变的关键,也是中国高端制造业“走出去”的重要突破点。

“由于重大技术装备本身价值高,且对用户企业生产、经营影响大,首台(套)重大技术装备在一定程度上仍存在着‘用户不敢用’的难题。”全国人大代表、中信重工机械股份有限公司董事长俞章法在调研中发现,首台(套)重大技术装备示范应用不畅,已经成为制约装备制造业创新发展的瓶颈,直接影响了我国装备制造业的转型升级和高质量发展。

为此,俞章法代表建议,应加大支持国内制造业龙头企业技术创新力度,强化产业链上下游深层次合作,充分调动各类市场主体参与首台(套)重大技术装备应用推广的积极性。同时,应倡导用户单位采用单一来源采购、竞争性谈判等方式进行采购,建立互惠共生、分工合作、利益共享的一体化组织新模式,加强重大装备国产化“一条龙”模式构建。

大而不强、快而不优、粗而不精的情况尚未改变

委员呼吁加强邮政业科研体系建设

本报讯(记者北梦原)作为服务生产、促进消费、畅通循环的基础性产业,今年全国两会,快递物流行业高质量发展问题受到代表委员的关注。

“2021年我国快递业务量完成1.083千亿元,连续八年稳居世界第一。科技创新对促进行业持续健康发展发挥了重要作用,但科技创新工作力度还有待进一步加强。”全国政协委员、国家邮政局普遍服务司司长马旭林表示。

近年来,邮政快递业加快建立以政府为

引导、企业为主体、产学研用深度融合的技术创新体系。

“快递物流既有劳动密集型特征,又有科技密集型特征。”马旭林委员介绍说,近年来虽然行业科技创新保持强劲势头,但发展不平衡不充分的问题仍然突出,大而不强、快而不优、粗而不精的情况没有改变。全行业科研力量和创新资源分散,难以形成合力,低水平重复、同质化研发问题比较突出,科技工作还需要加大力度。

对此,马旭林委员建议,加大对邮政业科研体系建设支持,瞄准邮政业智能安检系统、智能视频监控、地址信息服务等重点方向建设全国重点实验室或国家工程研究中心,填补邮政业在国家级科研平台方面的空白,更好凝聚高水平科技人才,更好支撑服务全行业关键共性核心技术研发与应用。同时,加大对邮政业科技项目扶持,带动企业加大投入,推动邮政业科技创新工作取得新成效,更好服务经济社会发展。

针对行业数字化水平不高、标准化程度低等痛点,代表建议——应用数字技术推动家政行业提质扩容

本报讯(记者杨召奎 北梦原)今年的政府工作报告提出,促进家政服务业提质扩容。对此,全国人大代表、58同城CEO姚劲波建议,应从三方面入手应用数字化为家政行业提质扩容。

姚劲波代表指出,近年来,国家出台《关于促进家政服务业提质扩容的意见》(业内称“家政36条”)等一系列政策措施,有力推动了家政行业提质扩容。但企业经营数字化水平不高、标准化程度低和服务网点运营困难等

痛点、难点问题依然存在。

“目前,家政行业在线化率不足10%,远远落后于生活服务业平均水平。”姚劲波代表建议,应进一步加大产业数字化力度,支持互联网企业加大系统研发、软硬件升级力度。支持应用大数据、人工智能等技术,提高营销推广、服务指引、下单支付、上门履约等环节效率。

针对家政服务种类多、标准化程度低等情况,姚劲波代表建议,将继续将标准化作为健康规范发展的重要抓手,支持协会和龙头企业主导

或参与制修订能够得到广泛认可和普遍应用的行业标准。通过财政奖补政策,扶持一批行业内的龙头企业,加大对好品牌、好服务的宣传力度,形成良币驱逐劣币的正向发展环境。

姚劲波代表还建议,加快推进线上线下融合的数字化社区生活服务体系建设,一方面,通过技术手段整合、调配服务供给资源;另一方面,通过社区里的实体网点实现线上线下一站式下单、线下一刻钟触达、服务一小时上门,让居民“看得见、用得放心”。



创新驱动发展 科技自立自强

全国人大代表刘飞香建议,推进科技自立自强,提升发展的竞争力和持续性。今年全国两会期间,代表委员们围绕科技创新建言献策,为实现科技强国梦贡献智慧力量。

如今,我国已转向高质量发展阶段,科技创新已经成为建设创新型国家的关键要素和依靠力量。站在新的历史起点上,我们要坚定创新自信,努力实现高水平科技自立自强,以一往无前的奋进姿态,向着科技强国建设的目标阔步前进。

新华社记者 殷博古 摄