

《2022年广东省知识产权保护状况》白皮书发布

粤知识产权综合发展指数连续10年位居全国首位

羊城晚报讯 记者丁玲报道:4月24日,广东省人民政府新闻办举行《2022年广东省知识产权保护状况》白皮书新闻发布会。记者从发布会上获悉,广东知识产权综合发展指数连续10年位居全国首位;广东连续三年在全国知识产权保护检查考核中获“优秀”等次,入围国务院2022年度知识产权创造、运用、保护、管理和公共服务成效突出拟给予督查激励的公示名单;广州、深圳入围第一批国家级知识产权保护示范区建设城市。

据介绍,2022年,全省专利授权83.73万件,商标注册114.39万件,著作权登记29.44万件,均位居全国第一。至2022年年底,全省发明专利有效量达53.92万件,连续13年保持全国首位,其中,高价值发明专利有效量26.07万件,居全国首位。全省累计PCT国际专利申请量25.76万件,居全国首位。在第二十三届中国专利奖评选中,广东共获奖项261项,其中金奖8项,获奖总数连续5年位居全国第一。

目前,广东已建成10个战略产业集群和13个重点园区知识产权协同运营中心,知识产权运用效益加速呈现。知识产权金融创新方面,2022年,全省专利和商标质押金额970.24亿元,同比增长119.25%,占全国总量的19.93%。全省商标质押同比增长21.2%,占全国总量的42.1%。发行金额超过42亿元,惠及超过300家科创企业。

据广东省市场监督管理局(省知识产权局)副局长高国盛介绍,2022年,全省市场监管(知识产权)部门共查处知识产权案件4346宗,案值2.95亿元,罚没金额7466.53万元,移送司法机关处理140宗,其中,涉外案件1158宗,案值1.81亿元,罚没3461.35万元,移送司法机关处理34宗。办理专利侵权纠纷行政裁决案件1138宗。

此外,围绕广东省战略性新兴产业和传统制造业发展需求,累计建成13家国家级知识产权保护中心或快速维权中心、16家省维权援助分中心、227家市县维权援助机构和工作站。2022年,全省各国家级中心共接收专利快速预审3.5万件,提供维权援助服务0.8万次。

据广东省高级人民法院二级高级法官邓燕辉介绍,经请示最高法院批准,2022年5月,全省具有知识产权案件管辖权的基层法院一次性增加14个(目前共有46个),同时实现全省各地市均至少有1个基层法院管辖知识产权案件。

广东高院发布2022年度知识产权司法保护状况白皮书

平均判赔数额达50万元

羊城晚报讯 记者董柳,通讯员陈康秀、陈中山报道:在第23个世界知识产权日前夕,广东省高级人民法院23日发布《广东法院知识产权司法保护状况白皮书(2022年度)》(以下简称《白皮书》),并发布了十大案件。白皮书显示,全省法院去年共审结各类知识产权案件12万件。

2022年,全省法院审结的知识产权案件中,民事案件118697件,刑事案件1631件,行政案件38件,其中审结信息技术、基因工程、生物医药、集成电路等专业技术性较强一审案件10561件。去年全省法院新收知识产权强制执行案件约2.36万件,超过80%的知识产权案件判决后,当事人服判息诉、主动履行。

2022年,全省法院新收各类知识产权案件117095件,实现历史性首次回落。通过非诉方式源头化解、律师调解、行业调解、人民调解和诉讼调解同向发力,全年调解案件57700件,近半数知识产权纠纷案案结事了。深圳中院建立关联案件“示范判决+先行调解”机制,实现知识产权案件诉前调解率70.3%,诉中又有一半案件以调解结案。由广州知识产权法院发起成立的广东知识产权纠纷调解中心,采用“平台委派+特邀调解+司法确认”模式,全年成功调解纠纷近3000件。

2022年,全省法院审结涉外知识产权案件2268件,审结涉港澳知识产权案件840件。2018年以来,全省法院共审结涉外知识产权案件9876件,涉港澳知识产权案件4913件,年均分别增长25.75%和27.59%。

2022年,全省法院知识产权民事案件平均判赔数额达50.3万元,判赔数额支持比例从50%提档至65%,最高判赔额达5000万元,在96件案中依法适用惩罚性赔偿严惩侵权人。

案例

一篇关于马云的文章被算法推荐后引发纠纷

今日头条被判败诉

由广州互联网法院一审、广州知识产权法院二审的加盐公司诉字节公司、悠久公司侵害信息网络传播权纠纷案入选十大案件。该案厘清了算法工具运用能否成为平台运营者的侵权免责事由问题。

加盐公司是《17年前阿里全员隔离 马云是怎么熬过非典的?》文章的著作权人。悠久公司在其运营的科普网转载前述文章后,该文章被RSS内容源接入同步技术接入至今日头条平台,该平台运用文本分类算法将前述文章发布于其“首页/科技”版块,字节公司是今日头条平台的运营者。加盐公司以字节公司、悠久公司侵害其信息网络传播权为由,向法院提起诉讼,诉请停止侵权、消除影响及赔偿损失。

法院认为,字节公司采用RSS内容源接入同步技术和文本分类算法来实现其所运营网络平台对用户内容的快速接入和版块分发,进行平台内容的类型化推荐,其具备采取必要预防措施的技术条件和信息管理条件。因此,字节公司对于今日头条平台上展示的高阅读量文章,负有采取预防侵权的必要技术措施的义务,如其未采取预防侵权的必要技术措施,则应根据其所提供网络服务的方式、管理信息能力、获利分配模式以及停止侵权等因素,确定其相应的帮助侵权责任。字节公司的行为使悠久公司未经许可所转载涉案文章得以在今日头条平台发布,遂判令悠久公司、字节公司承担侵权赔偿责任。

法院指出,本案结合法律规定、技术手段、获利模式、公共利益四个维度,分析平台运营者对于平台侵权行为采取必要预防措施的技术基础和法律依据,厘清了算法工具运用能否成为平台运营者的侵权免责事由问题,有助于减少平台经济发展中因技术手段运用引发的侵权争议,对促进平台经济在数字经济和算法工具基础上的健康发展、净化网络资讯市场具有积极意义。(董柳)

ChatGPT生成内容可否获著作权保护?

两所大学辩起来了,你站谁?

文/图 羊城晚报记者 董柳



竞赛现场

ChatGPT生成的文本内容,可不可以获得著作权保护?这个争议话题,广东的两所大学辩起来了!

4月23日下午,第五届广州市大学生知识产权知识竞赛决赛暨“4·26”世界知识产权宣传周活动在广州举行。其中,一道辩论题就是ChatGPT生成的文本内容的著作权问题。

正方是华南理工大学代表队,观点是:ChatGPT生成文本内容可以获得著作权保护;反方是华南师范大学的代表队,观点是:ChatGPT生成文本内容无法获得著作权保护。你站谁?

正方观点:是个性化产物,应受著作权保护

ChatGPT是一种大型语言模型,能够借助数据进行自主学习,代表着人工智能的发展已进入了一个全新阶段。正方认为,ChatGPT生成文本内容可以获得著作权保护,论证如下:第一,ChatGPT生成文本内容符合独创性的标准。ChatGPT是以海量数据为基础,以特定的机器学习模型为手段,借助人机交互实践内容的生成,在训练阶段研发者向机器中输入海量数据引导和监督其学习,其中的输入方式、代码编写等都凝结着智慧成果,是从无到有的增量知识。在运行阶段,在使用者与机器的对话过程中,使用者或凭空构思输入全新的问题,或依据业已存在的内容构思。ChatGPT在问题的引导下遵循算法对所学数据进行搜集整理。此外,ChatGPT在同一对话中能够记

住先前提示,每一次内容生成都是输入者与机器交互过程中的个性化产物,即便只是对已有的内容进行筛选与重组,也能够产生增量知识,符合作品所要求的独创性标准。第二,保护ChatGPT生成文本具有正当性。对人工智能生成内容进行著作权保护,能够对人工智能的开发起到正向激励作用,人工智能生成内容凝聚着开发者大量的智力劳动成果,对人工智能生成内容的著作权保护有利于人工智能技术的更新迭代。同时,在鼓励人工智能进行内容生成的过程中,高效率的人机交互有利于人工智能的自主学习,对人工智能生成内容进行著作权保护,能够防止其进入公有领域后随意转让、随意署名等系列问题,减少对著作权造成的损害。

反方观点:人类无法控制,会破坏民法体系

基于是否有利于贯彻著作权原则和维护民法体系稳定,反方认为,ChatGPT生成的文本内容不可以获得著作权保护。第一,ChatGPT生成的文本内容不符合著作权法关于作品的独创性要求。ChatGPT作为深层次人工智能,指根据人类输入的关键词或具体要求自动生成内容,但这一内容的输出无法为人类所控制,在该过程中,人类只是进行了初始命令和最终结果选择这两个行为。不论ChatGPT输入多少具体内容,也不论ChatGPT生成数据关系的结果,人类始终无法直接控制和准确预测数据的内容。同时,实践中也偏向认定生成

型人工智能产生的内容不构成作品,例如在菲律宾律所诉百度网讯案中,北京互联网法院认为不构成作品,不受著作权法保护。第二,若把ChatGPT纳入著作权保护范围,将不利于民法体系的稳定。因为民法主体包括自然人、法人和非法人组织,民法的客体包括物、行为、智力成果和人身利益,而人工智能本身属于人类的智力成果,属于民法客体的一类,在民法未对人工智能主体身份进行突破性规定之前,贸然将人工智能纳入著作权保护的主体范围,会破坏民法体系,产生关于人工智能的主客体体系的混乱。

专家点评 可建立适用ChatGPT的版权规则

双方唇枪舌剑,展开多场辩论。最后,知识产权法专家“上场”了。

广东省法学会知识产权法学研究会会长,华南理工大学教授、博士生导师、知识产权研究所所长关永红点评说:

国内外的版权法,从法理上来说,有一个不证自明的原理,就是著作权的作者一定是自然人,作品一定是包含了自然人的感情、思想的独创性成果。

这个论题目前是个很热的话题。现在确实有不同的观点,有人说应该受著作权法保护,有些人说不能受著作权法保护。

假如说著作权法不能保护的话,就延伸出一个问题,那怎么办呢?目前来看,那只能用反不正当竞争法——我只要投入了,我就应该受到保护。

当然,现在的版权法保护即使存在漏洞,完全可以考虑通过修改版权法建立适用于ChatGPT这类强人工智能的全新的版权规则,比如建立登记制度等等,而不是说“该保护就要保护,保护不了也得保护”。

全国首家音像版权调解许可服务站 在东莞成立

羊城晚报讯 记者董柳,通讯员叶青、廖蔚、刘伟乐报道:4月24日,中国音像著作权集体管理协会(以下简称“中国音集协”)在东莞市第一人民法院设立“东莞调解许可服务站”,这是中国音集协在法院系统设立的全国首家服务站。该服务站将直接参与法院音像版权纠纷调处,致力为辖区音像娱乐文化行业的从业者搭建起纠纷解决、沟通对话及合作服务的桥梁。

2020年至2022年期间,东莞第一法院共受理版权案件2739件,其中卡拉OK版权案件1142件,占全部版权案件的41.7%。东莞第一法院民事审判三庭(知识产权庭)在审理该类案件后发现,通过个案诉讼处理版权使用费问题不仅增加行业成本负担,同时也耗费大量司法资源。

为探索有效的“破局”方式,东莞第一法院经与市版权局沟通,在已设立的市版权纠纷人民调解委员会驻该院调解工作室的基础上,由中国音集协设立调解许可服务站。

中国音集协是经国家版权局正式批准成立的我国唯一音像集体管理组织,依法对音像节目的著作权以及与著作权有关的权利实施集体管理。中国音集协东莞调解许可服务站将采取线上+线下的方式,派驻法务专员和许可专员直接参与卡拉OK版权纠纷的诉前调解和诉讼服务环节。

东莞第一法院民三庭庭长吴丹介绍,在纠纷解决的过程中,法院将引导卡拉OK场所接入音集协开发的著作权大数据管理平台,以实现娱乐行业的数字化转型。

广州首家知识产权维权援助服务平台上线

羊城晚报讯 记者符畅报道:在第23个世界知识产权日即将到来之际,4月24日,广州市天河区知识产权维权援助平台正式上线发布。这是全市首个专门针对知识产权领域开展维权援助服务的平台。

据悉,天河区知识产权维权援助平台(https://thiprpa.com/site/index.do)分别建设了公共信息服务、维权援助服务、智库服务、基础管理四大模块。“点击进入维权援助功能区,可以看到代理机构、法律咨询、评估服务、专家服务四个子栏目,目前已有多家知识产权代理服务机构、律师事务所、投资机构及相关专家入驻,为用户提供全方位维权援助服务。”广州市天河区知识产权联合会会长陈卫说,除此之外,平台还开设了维权智库功能区,内设五大子库,范围包括专利、商标、地理标志及集成电路布图设计专门类别,方便用户根据自身需求选择使用。用户还可以和平台机器人“小天”直接交流,第一时间得到回复,并通过邮件寻求专家建议。

据介绍,2022年该平台试运营以来,用户规模稳步上升,用户使用系统维权援助答复率达到95%以上。

广州黄埔有轨电车1号线 版权动漫专列今日首发



广州黄埔有轨电车1号线版权动漫专列首发

羊城晚报讯 记者徐振天,通讯员徐洁芹、范卉蕾摄影报道:4月24日,“创意花城”号广州黄埔版权动漫专列首发暨版权保护主题研学活动在黄埔区图书馆总馆(香雪馆)举行。广州市首辆版权动漫主题有轨电车正式上线

运行,该专列以“版权+动漫”为主题,从地铁香雪站发车,终点站位于永和丰丰路,途经人流量大、覆盖面广的黄埔中心城区,将持续运营半年。

“通过动漫版权专列这一创新形式,带着我们的IP和广大市民见面,向市民宣传版权保护的积极意义,加强版权保护意识,使‘尊重版权,鼓励创新’的理念更深入人心,助力在全社会形成尊重版权的社会氛围。”奥飞娱乐IP商业化营销业务总经理俞可表示。

广州海关发布2022年 知识产权保护十大典型案例

羊城晚报讯 记者汪海曼、通讯员关悦报道:4月24日,在第23个“世界知识产权日”即将来临之际,广州海关举行知识产权保护专题新闻发布会,介绍该关近年来开展知识产权保护工作的做法和工作成果,发布该关2022年知识产权保护十大典型案例,现场展示该关在货运、跨境电商、寄递等多个渠道查获的涉嫌侵犯商标权的洗发水、球鞋、箱包、滤清器、手机及配件、足球、餐具等十余种商品。据统计,近十年来,广州海关累计查扣侵权货物超过1.9万批,涉及货物约2783万件。

解决维权“痛点”,支持国产品牌创新发展

北方国际集团天津同鑫进

“蚂蚁搬家”寄递侵权物品 “智慧海关”精准跟踪甄别

近日,广州海关再次在出口环节查获侵犯“DEER”商标权的足球1.4万只。“海关的联合执法缓解了我们的燃眉之急,以实际行动为我们企业‘纾困解难’。”该公司知识产权部门相关负责人刘莉表示。

据统计,2022年,广州海关在进出口环节共查获侵权货物为小米、OPPO、DEER等国货品牌侵权货物65批、3.3万件,查扣批次同比大幅提升76%。

加强风险分析,提升打击侵权货物精准度

国际“e邮宝”是中国邮政为适应国际电子商务市场需要开发的一款经济型国际速递产品。该类邮件资费较低,近年来不法分子利用这一渠道

进行“蚂蚁搬家”式寄递侵权商品的风险有所升高。广州海关充分应用大数据、5G技术等信息化、智能化监管手段,提升打击侵权货物精准度。

2022年7月,广州海关所属广州邮局海关对邮件申报信息等相关数据进行风险分析发现,当事人“HuangJun”在一个月内变换多种方式陆续向欧洲各地寄出近千个邮件,且申报信息大多为“鞋子”“女士钱包”等,存在以分散寄递形式出口侵权物品的风险。广州邮局海关立即运用“智慧海关”系统的邮件追踪功能开展精准甄别,对寄件人为“HuangJun”的出口邮件进行集中截留。经清点,共查获侵权邮件1453批,邮件内装有侵犯国内外知名品牌的商品4147件。