

回应知识产权保护热点,浙江公布10个2024年度典型案例—— 保护创新,让技术投入者有回报

浙报观察

日前,浙江省高级人民法院公布了10个2024年度浙江法院知识产权保护典型案例。

记者从省高院了解到,这些典型案例遴选自3万多起案件。它们回应了哪些热点,又体现了什么样的知识产权保护新趋势?

这批案例的第一大特点,就是“新”。聚焦新技术、新业态、新模式,人民法院“用创新保护创新”。

其中,涉“奥特曼”动漫形象著作权侵权及不正当竞争纠纷案,就是国内第一例同时涉及信息网络传播权和不正当竞争的生成式人工智能平台侵权责任案。

当下,AI大模型、生成式AI发展迅速,各类AI平台正走入更多人的生活。同时,国内外和生成式AI有关的知识产权诉讼越来越多,很多有争议的法律问题给法院审理工作带来了新挑战。比如,用户“喂养”的图片,通过AI平台生成了另一相似图形,AI平台侵权吗?

在这个案子里,杭州互联网法院在沒有现成裁判规则可参考的情况下,通过区分不同类型大模型平台等方式,明确了相关主体的著作权侵权责任——因为用户利用生成式人工智能平台训练并分享奥特曼AI模型,平台被法院判定要承担帮助侵权责任。

有专家评价,这个案子平衡了保护人类作者合法权益和促进技术创新的关系,对推动生成式人工智能产业健康规范发展具有重要指导和示范作用。

再来关注和个人“数据”有关的

案例。

现在,网购成了很多人的消费习惯,填写个人收货信息是必不可少。长沙某电子商务有限公司开发运营“鲸吞代发”软件,破解、获取淘宝、天猫平台加密的交易订单信息,还擅自披露给第三方电商平台。

温州中院判决该公司立即删除相关信息并赔偿经济损失和维权开支。数据作为关键生产要素已经成为数字经济时代的核心竞争资源,法院创新对电商平台中哪些数据属于商业秘密做出了区分,明确电商平台数据中商业秘密的范围。

第二个特点是“细”。浙江经济发展走在全国前列,一系列经济领域复杂的知识产权法律难题也先一步涌现。此次发布的典型案例,也回应了多种类型的难点问题,发挥明确法律规则、细化法律标准的作用。

比如,“CHILDLIFE(童年时光)”跨境侵害商标权及不正当竞争纠纷案中,陆某东先前与该境外品牌建立了代理经销关系。合作结束后,他实际控制的南京某企业在其销售的商品上,未经授权就擅自使用“CHILDLIFE(童年时光)”品牌名称、标识,模仿商品包装外观,还把链接里的“CHILDLIFE(童年时光)”商品替换成竞争品牌商品,并沿用了原来的宣传文案进行推广。

在该案中,关于被诉行为的认定,双方存在不少争议。比如跨境品牌代理模式下商业标识权益如何确定归属,“套链接”行为是否构成不正当竞争。

最终,法院按照商标侵权及不正当竞争占比各半在总侵权获利中予以区分,判决南京某公司、陆某东立即停

止涉案商标侵权及不正当竞争行为,消除影响并连带赔偿5000万元。在该案中,法院精准区分了商标与不正当竞争侵权行为惩罚性赔偿的适用规则,填补了法律实践空白,有助于规范跨境贸易经营。

另一起典型案例,则指向复杂的职务发明认定难题。

2018年4月,新创达公司承接了天车项目的开发任务,在这个过程中,公司留存了大量与该项目相关的技术资料。赵某和詹某纱此前曾是这家公司的重要员工,在任职期间,他们与公司签订了保密协议以及竞业限制协议。然而到了2021年1月,他们被公司免职,之后便入职了其他公司。到了2022年,这两人以新入职公司的名义申请了与天车相关的专利。

“换家公司,专利权还属于我吗?”在该案中,宁波中院通过准确认定事实劳动关系、确定员工离职时间,把“与原单位工作任务有关”的认定标准具体化,确认涉案专利归原公司所有,为解决职务发明认定难题提供了裁判指引。

这看似是一件普通的小案,其背后却为破解“职务发明认定难”问题提供了裁判指引。

典型案例的第三个特点,是依法加大惩治力度。法院通过坚持严格落实惩罚性赔偿制度,判令侵权人承担数倍于实际损失的赔偿金,制裁和打击故意、严重知识产权侵权行为。2024年,全省法院适用惩罚性赔偿的案件有53件,是2023年的1.9倍,总金额达1.44亿元。

在陆某任、方某、季某石侵犯著作权刑事附带民事诉讼案里,被告人陆某任私自搭建多个影视网站,在2022

年4月30日至2024年2月15日期间,非法上线了包括《热辣滚烫》等热播影视剧在内的12万多部影视作品,侵权作品数量多得惊人,从多个非法广告商处通过虚拟币结算的方式收取广告费共计148万余元。

检察机关在提起公诉的同时,多个传媒公司请求判被告人陆某任承担相应民事责任。其中主犯陆某任,法院判处其有期徒刑四年、罚款150万元、赔偿各附带民事诉讼原告人经济损失合计88万元。

在另一案例中,被告一审被判赔偿金额7800万元。

一家电器公司想免费使用美的公司的专利技术,没成功,但还是用了,甚至在涉案专利申请公开到正式授权期间,还继续制造侵权产品。

法院认为,这家电器公司在美的公司明确拒绝授权许可并要求继续协商的情况下,没协商就直接用了专利技术方案,而且销售被诉侵权产品时间长、规模大、获利高,造成的损失也大。被告属于恶意侵权且情节严重,适用惩罚性赔偿,对侵权人适用1.5倍惩罚性赔偿,两案共判赔7800万元。

“让技术投入者有回报,恶意侵权者付代价。”虽然双方最后选择了和解,但法院在一审判决中体现的严惩力度也很明显。

“科技竞争实为知识产权之争。”浙江省律师协会知识产权专业委员会副主任毛爱东律师认为,“创新浙江”是浙江扎实推进中国式现代化省域先行的鲜明标识,知识产权保护至关重要。惩罚性赔偿案增多,彰显了浙江司法保护知识产权的决心。

(本报记者 王啸 通讯员 吴静)

长三角生态绿色一体化发展示范区发布检察白皮书 为跨省域知识产权保护开良方

本报讯(记者 顾雨婷 县委报道组 陈浩)近日,《长三角生态绿色一体化发展示范区知识产权检察白皮书(2022—2025)》发布,公布了九件知识产权典型案例,创新打通了跨省域案件的行刑反向衔接,让此类案件办理不再难。

这样由刑事案件移送行政处罚的跨省域案件,长期以来存在证据转化、法律适用、账款移交等方面的协调问题。有了跨区域行刑反向衔接机制后,检察机关作出《检察意见书》,再经由上级检察机关移送至异地职能部门,就能实现案件闭环。

近年来,上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善三地检察机关持续打破行政壁垒,

创新工作机制,在案件办理、信息共享、护航法治化营商环境等方面深度协作,目前已形成50多项制度性成果。其中,三地检察机关或共同,或联合法院、市场监督管理等部门形成的知识产权协作机制共有7项,涵盖办案协作、食品药品领域严重失信者名单、知识产权违法失信名单联合惩戒、数字经济保护等多个方面。

“这些机制,是示范区内跨地域跨部门开展知识产权协同保护的重要成果,也是指导三地检察机关开展知识产权协同司法保护的工作指引。”嘉善县检察院党组成员、副检察长朱聚红说。

“皖甬欧”双快物流精品线路贯通

本报讯(记者 张帆 王凯艺 通讯员 贺佳颖)才下火车就上轮船,日前,一批满载着国产太阳能光伏板的集装箱,搭乘“合肥—宁波舟山港”海铁联运精品快线直达宁波舟山港铁路穿山港站后,被装载至码头侧的“嘉华宁波”轮,通过“中欧快航”顺利开启直达德国威廉港的航程。这意味着“皖甬欧”双快物流精品线路顺利贯通,也是国内首创的“海铁联运精品快线+中欧快航”中欧双快物流模式成功首发,为后续宁波舟山港“中欧双快物流”模式全面推广奠定坚实基础。

“中欧快航”是宁波舟山港与威廉港点对点直达航线,不挂靠任何中转港,货物在途时间仅需26天,较传统方式减少约12天,是长三角地区至欧洲最快的直达航线。航线自2024年12月30日开通以来,实行月班运营,打通了国内制造业集群与欧洲消费市场的快速通道,基本实现电动汽车、锂电池、光伏产品等外贸“新三样”满仓运营。

“合肥—宁波舟山港”海铁联运精品快线作为稳居宁波舟山港省外班列年发运量第一的海铁联运线路,可保障货物

24小时内抵达宁波舟山港,且较传统运输方式节约物流成本40%至60%。今年4月,合肥北站推出“循环班列”运输模式,依托铁路系统优先保障机制,固定车底,直接装卸,进一步压缩在途时间至18小时。

本次“皖甬欧”双快精品线路实现铁路轨道与深水岸线精准接轨,货物“不换箱”无缝衔接“中欧快航”,并将中国内陆到欧洲之间的货物在途时长缩短至27天,为内陆腹地有出口需求的外贸企业提供一条更快速、更经济、更稳定的绿色通道。

“双快物流模式是宁波舟山港在深化对外开放、应对国际贸易变局中的创新。”负责宁波舟山港双快物流模式运营的浙江海港物流集团有限公司相关负责人表示。未来,不仅是合肥,只要有海铁快线的地方,宁波舟山港都能通过这种双快物流模式为外贸企业提供高效益、低成本、高稳定性的国际物流解决方案,尤其是对中西部出口企业来说,能享受“类沿海”物流便利,这对积极践行国家战略、畅通欧洲出口贸易渠道以及维持全球供应链稳定具有多重意义。

立法保障 代表示范 监督推动 湖州人大积极助推青年入乡发展

本报讯(记者 叶诗蕾)近日,记者从湖州市人大常委会获悉,该市已将《湖州市青年入乡发展促进条例》列为2025年度一类立法项目。青年入乡发展是乡村振兴战略的重要组成部分。为发挥人大制度的制度优势和职能作用,湖州市人大强化统筹、协同推进,通过立法保障、代表示范、监督推动等举措,不断推进湖州青年入乡工作走深走实。

“在探索推进青年入乡发展的过程中,各地在政策供给、公共服务、要素保障等方面不可避免会遇到法律盲区和法规适应性问題,亟待通过法治化途径来破解。”湖州市人大农业与农村委员会主任委员高发义介绍,为充分发挥地方立法引领、规范、保障、推动的作用,湖州市人大自去年11月起着手制定促进青年入乡发展的条例,并建立人大、政府双组长制立法专班,制定实施方案,明确目标任务。今年3月,湖州市人大专门前往安吉开展为期一周的蹲点调研,围绕青年创业、就业、生活、学习、职业发展环境等方面,面向全市发起问卷调查,目前已收

到6072份问卷,收集有效意见建议1100多条,为立法积累了鲜活生动的素材和案例。

“助推青年入乡,人大代表的力量不能少。”义泉生态农场主理人朱玲玲是安吉县人大代表,去年6月,安吉成立全省首个“青年入乡”人大代表联盟,她第一时间加入,成为“青年入乡”人大代表导师。在联盟活动中,朱玲玲充分发挥“年轻人更懂年轻人”的优势,和其他人乡青年交流探索农文旅多元化发展,目前已带动8名青年农创客入乡发展。随着“青年入乡”人大代表联盟、“青年代表说”、“青年代表讲堂”等载体的开展推进,越来越多的人大代表常态化走进青年群体、提供帮扶指导,推动更多青年人才与乡村振兴双向奔赴。

助推青年入乡发展,还要用好人大监督职权。湖州各级人大正深入开展“小切口”调研,综合运用多种监督方式,通过听取专项工作报告、开展专题询问等,助力优势产业布局到乡村、资源要素配置到乡村、公共服务延伸到乡村、暖心政策惠及到乡村。

柯桥赴香港推介经贸文旅

本报讯(记者 金燕翔 通讯员 沈玮)近日,2025中国·绍兴第十届海内外高层次人才创新创业大赛走进香港,聚焦新材料、泛半导体等前沿领域,15个优质项目同台竞技,以赛促学。其间,16家绍兴市柯桥区重点企业开展校园招聘,达成初步合作意向285人次,其中博士及博士后等高层次人才占比达27%。

据悉,香港理工大学与柯桥有着良好的合作基础。2024年揭牌落地的香港理工大学绍兴技术创新研究院是柯桥首家海外(境外)高校合作平台,聚焦智慧纺织、现代住建、碳纤维及复合材料等重点产业领域,为柯桥培育新兴产业领域的领

军企业及科创队伍。

为进一步实现双向奔赴,2025港澳“绍兴柯桥周”文旅展示活动同步在香港举行,通过戏曲表演、产业推介、全民互动等形式,让香港青年、企业家和市民更好地了解柯桥。香港中国旅游协会还与柯桥区旅游协会等6家单位签署了合作备忘录。

近年来,柯港两地“南来北往”,经贸、科技、文化等方面的合作百花齐放。“我们期待更多的优秀人才来到柯桥、扎根柯桥、发展柯桥,柯桥将不遗余力地支持创新、服务人才,让柯创之城成为人尽其才、才尽其用的舞台。”柯桥区相关负责人表示。

黄岩山区农产品有了品牌店

本报讯(共享联盟·黄岩 施佳丽 章之吟 记者 陈久忍)5月1日,台州市黄岩区长潭湖农副产品旗舰店在当地城区开业。走进旗舰店,只见馒头、土豆、铁皮石斛等几十种当地山区农特产品琳琅满目。

今年初,黄岩城发集团与西部六乡一镇82个村庄联合成立长潭湖生态农业有限公司,并引入浙江蓝景科技有限公司,搭建覆盖种植、加工、流通、销售全链条的数字化溯源体系,确保从田间地头到百姓

餐桌的全过程、全链条监管,以打造“长潭湖”区域公共品牌,提升特色农产品附加值。

“长潭湖生态农业有限公司由国企以资金投入,开展市场化运营;村集体获得股权分红收益,为村集体经济发展提供可持续动力;黄岩山区农户则可以获得股金、租金和劳动报酬。”台州黄岩长潭湖生态农业有限公司负责人说,公司的部分收益还会反哺低收入农户,预计农户年收入较上一年可增长约7%。



西子清洁能源装备制造股份有限公司焊工葛小青—— 把热爱焊进骨子里

劳动最光荣

弧光闪烁、火花四溅,这是全国劳模、西子清洁能源装备制造股份有限公司焊工葛小青的工作日常。随着手中的焊枪画出一道细密齐整的焊缝,两块焊材被严丝合缝地焊在一起,这样的工作,他一干就是31年。

葛小青是土生土长的杭州人,从小就爱捣鼓,家里的闹钟和收音机被他拆了装、装了拆。因为喜欢无线电,还闹了个笑话,中考填志愿,他报了杭钢技校的焊接专业。原本以为是电子焊接,没想到是锅炉焊接。锅炉焊工最苦最累,但葛小青有股子倔强,“既然选了,就要好好学,干出个名堂”。

葛小青没有食言。1994年毕业后,他顺利进入西子洁能的前身杭锅

集团。1998年,中国的核电产品刚刚起步,公司接到广东岭澳核电项目的订单,为此特意派出精兵强将,其中就有葛小青。

核电用到的合金钢可焊性较差,焊接时需要加热保温在150℃至250℃。葛小青必须穿着厚重的防火服,在高温密闭空间里连续作业。稍有停顿,焊缝接头会多,缺陷也就多,而细微的疏漏都可能引发无可挽回的安全事故。因此操作时,就算焊渣掉到手上、身上,也得忍着。葛小青撸起袖子,手臂上斑驳的烫痕清晰可见:“这是好焊工的‘勋章’。”

最终,该项目焊缝经X光、超声波检测一次合格,焊缝外观平整精致,被法国专家赞为“艺术品”。此后,葛小青先后参与多项首台套世界级锅炉项目,攻克一大批国家重点项目和涉外产品的技术壁垒。

葛小青在职业生涯中,遇到过不少诱惑。妻子从事服装生意,行情好时,一年收入是他的十几倍甚至更多,妻子劝他放弃这份辛苦又危险的工作,一起做生意。此外,还有别的企业高薪挖人,公司也曾问他是否考虑管理岗,但他选择了坚守生产一线。“我好不容易炼成的‘牛刀’,不用就太可惜了嘛。”他笑道。

葛小青有许多焊接独门手艺,“镜面焊”就是其中之一——在管道错综复杂的狭小空间里,仅凭一面镜子查看死角。这不仅考验空间想象力,还需要多年实践练就的手感。“现在都在推自动化、智能化,可复杂精细的焊接工艺,机器未必实现得了,这是我们焊工无可替代的价值。”他说。

在葛小青看来,新时代的工匠,不光要会埋头苦干,还得知其原理、懂得创新。这些年来,葛小青牵头发明了

多项专利,由他提出的设备合理化建议更是不计其数。有的项目图纸,葛小青看上一眼,就能指出需要优化调整的地方。

如今,葛小青大部分时间用在传承技艺上。2013年,“葛小青技能大师工作室”挂牌成立。他自创了一套“练兵法”,从装配点焊开始一直到模拟返修的各个环节,都有清晰的实操方法。葛小青将自己多年心得倾囊相授:“希望年轻人少走点弯路,也有更多时间琢磨新的技艺。”

焊接环境艰苦、成才周期长,不少年轻人望而却步。让葛小青自豪的是,经他培训的新人,进入车间稍加练习便能迅速上手,焊工留存率大大提升。他的徒弟中,已有10余人获评省市级技术能手,多人成长为核电焊接骨干。

(本报记者 蒋欣如 沈琳)