

西藏法院持续提升知识产权案件审判质效

五年来共受理涉知识产权民事、刑事案件 1595 件

4月28日,我区召开“党的二十届四中全会精神在西藏的生动实践”系列主题之西藏法院知识产权审判工作成效新闻发布会。记者从会上了解到,2021年至2025年,全区三级法院共受理涉知识产权民事、刑事案件1595件,同比上五年增长了1099.25%,受案量接近翻了11倍,全区法院受理知识产权案件数呈现稳步增长的态势。 记者 姜梦琳

知识产权审判质效不断向好

五年来,全区法院知识产权审判质效不断向好。从案件类型上看,著作权侵权纠纷、商标权侵权纠纷仍占据知识产权民事案件主导地位,分别占到了58.39%和31.41%。刑事案件方面,全区法院共受理16件,其中13件为销售假冒注册商标的商品罪,3件为假冒注册商标罪,犯罪类型均为末端销售侵权。从审判质效上看,在已审结的1545件民事案件中,实现了调撤案件1150件,占总结案率的74.43%。同时,知识产权案件整体发改率为16.95%,审结二审知识产权民事案件118件,发回、改判20件,生效裁判被再审率为0%。

自治区高级人民法院党组成员、副院长、一级高级法官索娜吉介绍,这些成就的取得,主要得益于全区法院在知识产权审判实践中采取的诸多探索性举措。首先,通过深化知识产权审判机制改革,推进审判体系现代化,推动三庭机构建制和知识产权审判团队组建,逐步形成知识产权“三合一”审判机制,汇聚了一批具有丰富知识产权审判经验的法官队伍。同时,提升审判智能化水平,全面推广知识产权案件网上立案、跨域立案、电子送达、云端庭审等服务,探索利用人工智能辅助事实查明,推广“版权AI智审”在全区应用。

其次,在案件审理中,全区法院突出严保

护,遏制侵权行为发生,依法适用惩罚性赔偿,显著提高侵权赔偿数额,对恶意侵权、重复侵权等行为,坚决让侵权者付出沉重代价,做到“判得准、赔得重”,彻底打消违法者的侥幸心理。同时,加大刑事惩处力度,依法审结一批涉烟草、洗浴用品、取暖用品等领域的知识产权犯罪,确保民生领域绝对安全,有效维护消费者合法权益。

“人才储备+技术调查官”双轮驱动

五年来,全区法院密切关注西藏科技前沿进展,针对涉互联网、生物医药、清洁能源、人工智能、数据计算等高新技术领域,加大积累审判实践经验,确保技术事实认定正确,法律适用精准,让“藏字号”科技成果在知识产权的法治轨道上行稳致远。在此基础上,全区法院还全面守护西藏传统产业的知识产权,为特色农牧业、旅游文化、民间艺术等“土特产”“老字号”保驾护航,激发西藏本土工匠的创新活力,让传统文化在知识产权的保护下焕发新生,做大做强。

自治区高级人民法院民事审判第三庭庭长郑丽介绍,作为知识产权审判业务部门,全区法院紧跟西藏科技和产业的发展,做好科技前沿审判“人才储备”和“技术调查官储备”,打造了一支懂法律、懂技术、懂西藏区情

和前沿科技的专业化审判队伍。近年来,自治区高法院牵头,加大对前沿技术类知识产权案件的学习、研究、实践,逐步建立“全区知识产权专家人才库”,部分人才具有理工科和法学交叉学科背景,具有法律职业资格证书和专利代理师职业资格。

同时,通过完善技术调查官制度,形成符合西藏前沿科技发展的技术调查官队伍。一方面建好“本地库”,与本地高校、科研院所、企业机构对接,选聘了在本地区优势领域的专家,建立“西藏法院知识产权技术调查官名册”。一旦遇到相关案件,可按程序邀请专家以技术调查官或专家辅助人的身份参与诉讼。另一方面用好“共享库”,与行政机关沟通协作,将相关技术调查官名录进行互通共享,在涉及前沿技术案件时,实现技术调查官“云端调入”或跨省借调。目前,全区现有技术调查官40余名,已覆盖理、工、农、医学科门类,技术领域类已涵盖机械、电学、医药、化学、材料、计算机、植物新品种等。

因地制宜推动西藏知识产权保护

面对全区知识产权类案件存在“举证难、周期长、赔偿低、成本高”等问题,全区法院结合西藏审判工作实际,推行了一系列探索性举措。郑丽表示,面对“举证难”问题,

全区法院依法减轻权利人的举证负担,积极推动文书提供命令和举证妨碍制度的适用力度,不让弱势群体因“证据缺失”而吃亏。同时,积极鼓励当事人使用“时间戳”等便捷取证的新措施,减轻权利人证据收集的负担。

面对“赔偿低”和“成本高”问题,全区法院因地制宜支持权利人合理维权费用,只要其满足合理性、必要性、真实性及关联性的情况下,做到应支持,尽支持,不给权利人造成维权上的负担。“这是我们向市场传递一个明确的信号,在西藏,侵犯知识产权绝不是‘低成本、高回报’的买卖,只要侵权就是‘亏本买卖’。”郑丽说。

面对“周期长”问题,一方面,全区法院与行政机关形成解纷合力,鼓励当事人在进入司法程序前,通过意思自治方式,将纠纷“就地化解”“源头化解”,缓解诉讼“周期长”的突出问题。另一方面,对已经进入诉讼程序的案件,全区法院全力提升审判效率,民事一审平均审理周期为61.07天,民事二审4263天,民事再审审查4381天,刑事一审6937天。

五年来,全区法院始终坚持保护知识产权就是保护创新的理念,充分发挥人民法院知识产权司法保护主力军作用,依法公正高效地审理了各类知识产权案件,以高水平审判服务助力全区经济社会高质量发展。

西藏牦牛全基因组选择与体细胞克隆复合育种技术成果发布 高原畜牧育种实现历史性跨越

商报讯(记者 卓嘎)4月27日,西藏牦牛全基因组选择与体细胞克隆复合育种技术成果新闻发布会在当雄县召开。我国自主研发的高原牦牛育种重大科研成果正式对外发布,这一突破性成果彻底改写高原牦牛育种发展历史,为雪域高原畜牧业高质量转型升级、助力农牧民群众增收致富注入了强劲的科技动能。

本次发布的牦牛育种核心技术成果,由多方单位历经三年联合攻关、协同创新取得,技术研发全面取得成功,并顺利通过中国科学院动物研究所、中国野生动物保护协会、中国大熊猫保护研究中心、四川农业大学、甘南州农林牧草科学院、西北大学、东北师范大学、东北林业大学、成都动物园、西藏大学等多家权威科研院所与专业机构专家的严格评审与专业鉴定,技术成熟度与创新性得到行业高度认可。

牦牛是青藏高原特有的优势特色畜种,更是支撑高原畜牧业发展、保障农牧民群众生产生活的核心产业根基。长期以来,受高原特殊自然环境、传统繁育模式等多重因素制约,西藏本地牦牛种质退化问题日益凸显,生产性能逐年下降,严重制约产业发展。加之传统牦牛育种周期长达二三十年,良种繁育速度缓慢、扩繁效率低下,牦牛种质资源保护与畜牧产业提质增效之间的矛盾愈发突出,成为阻碍高原畜牧业发展的核心瓶颈。

立足破解高原牦牛育种产业痛点、满足产业高质量发展现实需求,在自治区、拉萨市各级党委政府及相关部门的大力支持下,当雄县主动联合国内顶尖科研院所,组建专业联合科研专班,聚焦核心技术难题集中攻坚。科研团队深耕牦牛育种领域,完成对全区近9000头牦牛的全面基因筛选与种质鉴定,成功攻克高海拔极端环境下胚胎培育、体细胞构建、胚胎移植等一系列关键技术难题,率先成功培育出世界首例体细胞克隆牦牛。2026年以来,第二批10头克隆牦牛全部实现顺利自然顺产,圆满完成牦牛育种技术从“0到1”原创突破、“1到10”规模化验证的双重跨越,彻底填补了全球高海拔大型哺乳动物克隆领域的技术空白。

此次研发的全基因组选择与体细胞克隆复合育种新技术,精准直击牦牛种质退化、育种周期漫长、良种扩繁困难、种群优化缓慢等行业突出难题,兼具优质种质资源保护、畜牧产业提质增效、草原生态改善、农牧民生增收等多重叠加效益,是产学研深度协同创新的典范成果,更是科技赋能高原乡村振兴的生动实践。

据科研团队介绍,“十五五”期间,将依托当雄县现有科研平台优势,持续深化育种技术研发与迭代升级,全力推动克隆牦牛育种实现从“10到100+”的产业化落地。计划到2028年底,建成百头以上规模的克隆种牛核

心群,通过技术持续优化,大幅缩短传统牦牛育种周期,全面提升育种效率;同步推进胚胎工厂化量产、优质代孕母牛规模化储备、牦牛专属优质饲草专项育种等配套工作,全方位提升牦牛种群生产性能。同时,将加快研发建立牦牛全基因组谱系智能化管理系统,通过基因层面精准配对、全程智能化跟踪种群生长繁育各项指标,切实保障牦牛遗传多样性稳定,从源头遏制种质衰退问题,筑牢高原牦牛种业发展根基。

当雄县相关负责人表示,将以此次技术成果发布为重要契机,持续夯实科研平台建设、完善产业配套保障、深化产学研深度融合,全力加快先进育种技术落地转化与良种牦牛示范推广。依托科技创新力量,全面延伸牦牛全产业链条,推动传统高原畜牧业加速向集约化、高效化、生态化、现代化方向转型,统筹推进草原生态保护与特色畜牧产业协同高质量发展,实现生态效益、经济效益与社会效益有机统一。

此次牦牛种业创新的重大突破,标志着西藏牦牛育种正式迈入科学化、标准化、现代化发展新阶段。未来,随着该项核心技术的全面推广与深度应用,将持续破解高原畜牧产业发展深层次瓶颈,做强做优西藏牦牛特色产业优势,为高原地区全面推进乡村振兴、生态环境永续发展、边疆社会长治久安筑牢坚实的产业基础。

(上接 A01)

2016年,巴河镇被列入自治区级特色小镇建设项目,27亿元总投资落地,集镇道路、给排水、多功能公园等18个项目同步推进,基础设施全面升级,藏式风情浓郁的巴河镇逐渐展现出“目的地”模样。

巴河鱼庄的发展,正是这场转型的生动写照。从最初两间小门店,到如今庭院式格局,鱼庄年利润已达40万元。“巴河鱼”成为当地特色餐饮招牌,吸引远近食客前来。“今年超长假期叠加‘冬游西藏’政策,我们一天都没歇。”老板娘张建安说。

距鱼庄百米之遥,县财政投资400万元打造的乡村振兴精品民宿项目正拔地而起,由林芝意品酒店管理有限公司与朗色村合作运营,每年可为村集体经济带来19万元收益。

巴河镇党委书记索朗曲培说:“我们将依托巴松环线旅游开发机遇,争取把朗色村纳入景区辐射圈,让老百姓稳定吃上‘旅游饭’。”

三次华丽转身,靠路而兴的朗色人,蹚出了一条自己的路。每一次转身,都是产业的迭代升级、观念的破茧成蝶。踏着时代的节拍,朗色村从贫困走向振兴,这又何尝不是万千高原村庄奋勇前行的缩影?

(西藏日报记者 王艺霏 张晓明 谢筱纯 薛莹)



请扫描 二维码 了解更多内容

藏东南~粤港澳大湾区特高压直流送端500千伏配套工程(一期) 环境影响评价第二次信息公示

《藏东南~粤港澳大湾区特高压直流送端500千伏配套工程(一期)环境影响报告书(征求意见稿)》现已编制完成,现按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需查询本工程环境影响报告书征求意见稿,即日起可登录国网西藏电力有限公司官网(<http://www.xzsgcc.com.cn>),查询最新通知;若需要查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式进行联系。

二、征求意见的公众范围

本工程附近可能受影响的公众、团体和单位,以及对本工

程关注的公众。

三、公众意见表的网络链接

公众登陆国网西藏电力有限公司官网(<http://www.xzsgcc.com.cn>),查最新通知/藏东南~粤港澳大湾区特高压直流送端500千伏配套工程(一期)环境影响评价第二次信息公示/附件2,下载公众意见表填写、反馈。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见调查表、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见,并请留下联系方式,以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否。联系方式如下。

建设单位:国网西藏电力有限公司

联系人:杨先生 电话:0891-6893437

E-mail:664006180@qq.com

地址:西藏自治区拉萨市林廓北路19号 邮编:850000
环评单位:中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

联系人:蒋先生 电话:028-81584190

E-mail:39429813@qq.com

地址:四川省成都市成华区航天路99号华瀚鲲鹏西部产业基地 邮编:610052

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

特此公告

国网西藏电力有限公司
2026年4月29日