入选国家知识产权金融生态综合试点省

四川有什么"知"产?

今年3月,国家金融监督管理总局 国家知识产权局、国家版权局联合印发 工作方案,在8省市开展知识产权金融生 态综合试点工作,四川被纳入其中,其他 人选的还有北京市、上海市、江苏省、浙 江省、深圳市、宁波市。

地处西南的四川,为何能与北上广 深以及沿海城市一同人选? 4月24日,省 政府新闻办举行2024年四川省知识产权 保护与发展状况新闻发布会,会上"展 示"了四川的"知"产。

六组数据 看四川知识产权创造新突破

发布会上,省市场监管局党组书记、 局长陈凯用六组数据介绍了2024年四川 知识产权事业发展情况。

高价值发明专利6.65万件、同比增 长17.13%,企业发明专利授权同比增长 69.51%

商标注册19.27万件、同比增长 18.1%,有效商标注册量累计178.03万件。

新增地理标志保护产品3个、累计 299个,保持全国第一,新增作为集体商 标和证明商标注册的地理标志5件、累计 597件。

新增作品著作权登记35.05万件、同 比增长18.25%,完成版权贸易合同登记 657件。

审定主要农作物新品种146个,登记 非主要农作物品种73个,认定非主要农 作物新品种133个。

新增知识产权强企培育企业28家、 累计105家,新建高价值专利育成中心8 个、累计46个。

三个维度 看四川知识产权保护新成效

知识产权提质增效,离不开多方参 与的知识产权保护工作格局。

在行政保护方面,2024年,四川办结 专利侵权纠纷案件4284件,查处各类商 标违法案件1397件。新增431家企业获 核准使用地理标志专用标志,开展"川渝 地标"知识产权保护专项行动,立案查处

数说2024年四川知识产权保护与发展

- ◆ 高价值发明专利6.65万件、同比增长17.13%
- ◆ 企业发明专利授权同比增长69.51%
- ◆ 商标注册19.27万件、同比增长18.1%
- ◆ 新增作品著作权登记35.05万件、同比增长18.25%
- ◆ 新增地理标志保护产品3个、累计299个,保持全国第一
- ◆ 办结专利侵权纠纷案件4284件,查处各类商标违法案件1397件

侵犯地理标志商标专用权案件49件。办 理侵权盗版案168件。

在司法保护方面,去年,法院系统受 理各类知识产权案件2.15万件,知识产 权民事案件服判息诉率93.34%。检察机 关受理侵犯知识产权犯罪审查逮捕案件 227件511人,批准和决定逮捕159件293 人,提起公诉180件539人。公安机关立 案1066起,移送起诉702起3553人。

在协同保护方面,四川目前已获批 设立海外知识产权纠纷应对指导成都分 中心,在海外设立2家海外知识产权纠纷 应对指导四川分中心工作站。全省133 家知识产权纠纷人民调解委员会受理案 件1158件。

围绕重点产业知识产权强链增效

如何让"知产"变为"资产"? 去年, 四川围绕重点产业建圈强链,加速推进 知识产权转化运用,有力支撑产业发展 效能提升。

据了解,四川全面实施专利转化运 用专项行动,累计盘点高校和科研机构 存量专利6.43万件,其中3.86万件纳入专 利转化资源库;实施专利产业化促进中 小企业成长计划,498家企业进入专利产 业化样板企业培育库;推进专利产品备 案,新增备案1777件,新增备案产品年销 售额达到2180亿元。

开展重点产业知识产权强链增效, 四川围绕12个省级重点产业链建立知识 产权协同服务机制,发挥知识产权在创 新链中的权益纽带、信息链接功能,组建 创新联合体。"依托四川知识产权运营中 心,在低空经济产业领域,支持中航无人

机公司组建'无人机产业知识产权创新 联合体',联动编制团体标准7项、国家标 准1项,建立无人机专利池,收储核心专 利技术230余项,实现专利转化运用100 余项、收入1.1亿元。"陈凯说。

知识产权质押 创造了3个全国"首单"

引金融"活水",浇灌科创"沃土"。 知识产权金融的日渐兴起,也正在改变 传统融资模式。

据介绍,在发展知识产权金融方面,四 川不断健全知识产权质押融资管理制度, 建成"四川省知识产权质物处置平台"。

此外,四川还鼓励商业银行加大知 识产权融资产品开发力度,专利商标质 押融资登记金额139.97亿元、同比增长 45.63%, 普惠性贷款惠及企业1309家。

知识产权证券化也在四川落地生 花。发布会上,成都高新区管委会副主 任刘寰介绍了积极打造支持各类企业平 等发展产业生态的经验做法。

据了解,成都高新区制定实施了"知 识产权专项政策12条",近两年兑现扶持 资金近4000万元。此外,在知识产权质 押领域,成都高新区还创造了3个全国 "首单":全国首单以知识产权为担保的 民营科创企业债券(CB)、全国首单"中 试平台"知识产权资产证券化产品 (ABS),全国首单知识产权质押关税保 函。截至2025年3月,成都高新区知识产 权质押融资累计额已超过80亿元,知识 产权质押融资模式创新人选了全国第二 批知识产权质押融资十大典型案例。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清

盘活数据资源培育新质生产力

四川省数据知识产权 登记平台正式上线运行

华西都市报讯(记者 吴冰清)4 月24日,记者从省政府新闻办2024 年四川省知识产权保护与发展状况 新闻发布会上获悉,就在日前,四川 省数据知识产权登记平台正式上线 运行,这是继印发《四川省数据知识 产权登记办法(试行)》后,我省加快 推进数据知识产权工作的又一重要

发布会上,省市场监管局党组副 书记、副局长赵辉表示,目前四川已 探索研究医疗健康、文化旅游、非物 质文化遗产保护等应用场景下的数 据知识产权开发、运用和保护工作, 并取得了较好的实践工作经验。

2024年,《四川省知识产权促进 和保护条例》正式实施,填补了我省 知识产权综合性保护法规的空白。 该条例第二十五条明确规定了省市 场监管局(省知识产权局)在建立数 据相关的知识产权保护机制、健全与 数据相关的知识产权交易规范、探索 建立数据知识产权登记制度等方面 的工作职责。"将数据知识产权写入 地方知识产权条例,这一做法为全国 首创。"赵辉说。

2025年4月21日,四川省数据知 识产权登记平台正式上线运行。该 平台将如何助力深化数据知识产权 工作?

赵辉表示,四川将加快制定数据 知识产权登记工作业务规范,提升数 据知识产权登记效率和质量,探索构 建数据知识产权保护规则,推动建立 数据知识产权登记、交易、质押等行 业规范。此外,四川还将推动该平台 与知识产权交易、知识产权服务等平 台实现协调联动,深入拓展数据知识 产权应用场景,为数据知识产权工作 提供更具活力的生态环境。

"我们聚焦数据作为新型生产要 素的重要属性,深化数据知识产权服 务工作,指导相关企业积极运用数据 知识产权制度盘活数据资源,全面推 动数据知识产权交易流通、质押融资 等工作,以更加务实有力的举措培育 新质生产力。"赵辉说。

万千气象看四川 聚焦县域经济高质量发展

锂辉石已探明储量可造4000余万辆新能源汽车

金川立足优势建设"两个基地"

4月24日,省政府新闻办举行"万千 气象看四川,县域经济高质量发展"系 列主题新闻发布会金川专场,金川县委 书记郭素梅发布介绍"紧扣高质量脉 搏,蓄势赋能美丽富裕幸福新金川建 设"有关情况。

郭素梅用"三个变化"高度概括金 川县在生态、产业、民生领域取得的建 设成就。记者注意到,金川正锚定"建 设锂资源绿色开发基地和清洁能源生 态开发基地"两个总定位,立足优势稳 步推进资源绿色开发。

"两个基地"建设金川有着怎样的 优势? 金川县委常委、副县长赵波介 绍,金川全县坐拥"水、光、矿"三位一体 的清洁能源宝库。已探明的矿藏有黄 金、硅等10余种,被称为"白色石油"的 锂辉石已探明储量达6000万吨,平均品 位1.3%,按照一辆新能源电车40kg碳 酸锂计算,可建造4000余万辆汽车。



4月24日,金川县委书记郭素梅在 "万千气象看四川·县域经济高质量发 展"系列主题新闻发布会上介绍金川建 设的有关情况。 图据金川融媒

此外,境内39条河流呈羽状分布, 水电理论蕴藏量达520万千瓦,位居川 西北前列。金川县年均日照2435小时,

光伏有效发电时长超1800小时,属国家 二类光伏资源区。

建设锂资源绿色开发基地方面,金 川县锂资源绿色开发链条已初具。具 体来说,全县共设置2宗锂矿采矿权,6 宗探矿权,全面纳入《四川省锂资源开 发及产业发展规划》。

据悉,金川县已建成145.5万吨锂辉 石采选项目,项目坚持"开发和保护并 重"理念,采用模块化开采、干式尾矿堆 存等环保工艺,打造生态开发样板,较 传统模式环境影响下降60%以上。

清洁能源生态开发基地建设方面, 金川县已建成水电站18座,总装机25.82 万千瓦。双江口、金川和绰斯甲3个水 电站总装机325.2万千瓦,今年将全部实 现首批机组投产。

赵波介绍,金川县推进"牧光互补" 新模式,阿坝州首个"光伏+储能"示范 项目——嘎斯都光伏电站一期成功投 产。嘎斯都二期、独松等光伏项目预计 二季度开工建设。同时,金川县储备巴 底、安宁水电站和双江口混合式抽水蓄 能电站等能源项目。预计到2030年,全 县清洁能源装机将突破800万千瓦,年 发电量可达218亿千瓦,可节约268万吨 标准煤,年减排二氧化碳超700万吨。

值得一提的是,金川县在"两个基 地"建设过程中,充分考虑到两个基地 之间的相互促进。赵波表示,金川县依 托"飞地经济"模式,配套发展光伏制 氢、智能电网等关联产业,构建"锂电+ 清洁能源"产业生态圈,实现两个基地 之间促进发展的良性循环。

此外,金川县还强化与行业内龙头 企业的合作,形成"锂矿一锂盐一正极 材料一电池制造"的完整产业链,真正 实现资源优势向经济优势、生态优势、 战略优势的立体转化。

华西都市报-封面新闻记者 王祥龙