

# 厚植创新沃土，让桂林“知产”落地生花

□本报记者张苑 通讯员李琳 谢慧敏

2021年4月，习近平总书记在广西视察时发表重要讲话强调，要在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子。高质量发展的一个重要的内涵就是创新，而保护知识产权就是保护创新。党的二十大报告也提出，“要加强知识产权法治保障，形成支持全面创新的基础制度。”

在桂林，知识产权保护工作始终与创新同频共振。尤其是2021年以来，随着桂林驶入打造世界级旅游城市的“快车道”，我市全面推动知识产权强市建设工作，不断提升我市知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平，开创了我市知识产权事业发展新格局。

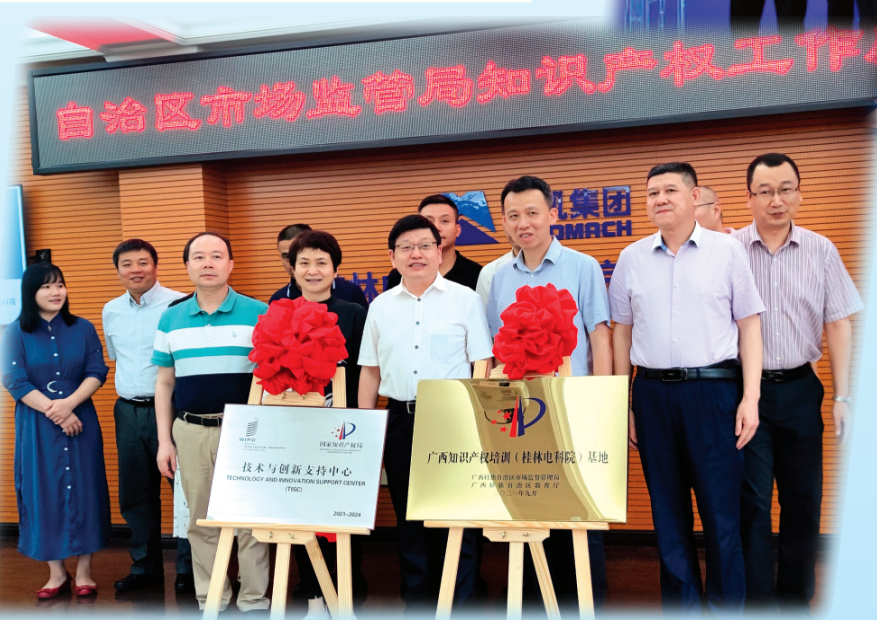


◀在第十二届广西发明创造成果展览交易会上，自治区人民政府领导向获得国家知识产权示范称号的企业授牌。中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司是获得这一称号的企业之一。

▼桂林市场监管人员深入企业，现场指导企业优化知识产权布局、应对知识产权侵权纠纷。



▲市场监管人员实地走访“荔浦芋”标企业，针对地理标志证明商标、地理标志专用标志及企业自有商标的标示和使用提出具体指导意见。



▲2021年，桂林电器科学研究院有限公司获得“世界知识产权组织在华技术与创新支持中心(TISC)”和“广西知识产权培训基地”两项荣誉。



4月26日是第23个“世界知识产权日”。尊重知识、崇尚科学、保护知识产权、推动创新发展——这一新理念再次被广泛宣传。

在2022年公布的国家知识产权行政保护工作绩效考核排名中，桂林市在全国157个城市中排名第39位，居全区第一，为广西历史最好成绩。

知识产权一头连着创新，一头关乎市场。桂林知识产权保护工作如何因地制宜开展？知识产权价值如何实现“量”与“质”齐飞，从而驱动创新，推动桂林的高质量发展？记者在采访中寻找答案。

## 构建“大保护”格局，激发桂林创新活力

如果您所在企业创出自己的商标品牌，或是自主研发出一种创新技术产品，如何才能最大限度保护企业的利益？申请注册商标、专利权等是有效的途径。这就需要市场监管部门的精准服务，同时也需要农业、林业、文化等多部门在植物新品种、著作权领域的专业化支持。如果您的商标专用权、专利权、著作权等受到不法侵害，除了行政管理部门“出拳”之外，有可能还需要检察院、法院、公安等司法部门介入。知识产权保护绝不是“单枪匹马”作战，而是需要多部门的协同配合，综合运用法律、行政、经济、技术、社会治理等多种手段，从行政执法、司法保护、仲裁调解、行业自律、公民诚信等多个环节完善保护体系。因此，构建知识产权保护“大保护”格局成为各方的共识。

2021年4月，桂林市人民政府印发《桂林市知识产权工作联席会议制度》《桂林市知识产权工作联席会议成员单位名单》。桂林市场监管局牵头24个成员单位在联席会议的框架下，形成和完善了协同联动的工作格局。

两年来，市知识产权工作联席会议办公室积极发挥职能作用，推动形成全市统一领导、部门协同、上下联动的工作新机制，高效推动知识产权强市建设。

在市知识产权工作联席会议办公室的统筹下，我市加强检察机关、法院、公安机关、行政执法机关及高校之间的协作配合，实现优势互补强强联合，构建起知识产权刑事、民事、行政、公益诉讼一体化保护格局。市市场监管局入驻市中级人民法院调解平台，成立知识产权纠纷多元化调解组织。桂林市七星区检察院与广西师范大学法学院签订全区首个区级知识产权保护“行刑衔接”合作协议。另外，市场监管局还与桂林海关就加强本土知识产权执法协作进行业务交流和探讨，合力推进知识产权纠纷多元化化解工作。

两年来，为大力激发全社会创新活力，全面提升我市知识产权综合实力，加快回应新经济新形势对知识产权高质量发展提出的挑战，我市先后出台了《桂林市强化知识产权保护实施方案》和《桂林市知识产权强市建设实施方案》，根据“十四五”知识产权高质量发展导向，立项修订《桂林市知识产权奖励办法》。通过高起点谋划部署，进一步完善知识产权政策体系，提升全社会的知识产权意识。

## 服务“多元供给”，持续优化营商环境

2022年，桂林橡胶设计院有限公司自主研发的“五复合橡胶挤出机头”荣获第二十三届中国专利金奖。据悉，“中国专利奖”是我国知识产权领域的最高荣誉，也是我国唯一对授予专利权的发明创造给予奖励的国家级奖项。桂林橡胶设计院有限公司是广西在本届评审中唯一的金奖获得者，距广西上一次获得中国专利金奖已相隔了21年。

“我们公司在知识产权方面取得一系列的成绩，离不开相关部门在政策支持、专利申请、知识产权保护等方面给予的积极支持和有效推动。”桂林橡胶设计院有限公司相关负责人在记者采访时这样说。

记者从桂林市知识产权工作联席会议办公室了解到，2021年以来，桂林市场监管局不断推进商标注册便利化改革，提高桂林商标受理窗口服务能力，持续为市场主体提供更为便捷、高效、节约成本的服务。与此同时，不断推动知识产权服务体系的完善，形成了以世界知识产权组织在华TISC中心（桂林电器科学研究院有限公司）—高校技术转移转化中心（桂林电子科技大学）—商标专利本地代理机构和分支机构—商标品牌服务站为网点的知识产权服务网络，为企事业单位提供专利信息检索查询、专利分析及导航、技术转移转化、商标品牌管理咨询、培训等多元化服务，助力“桂林制造走出去，先进技术引进来”。

据统计，2022年我市新增高价值发明专利178件，其中战略性新兴产业发明专利新增56件，占新增高价值发明专利总量31.46%以上，充分体现了桂林专利的创造质量。截至目前，我市共有有效发明专利6390件，排名广西第二。高价值发明专利2045件，万人高价值发明专利拥有量4.12件，排名全区第二。PCT专利申请累计185件，排名广西第二。有效注册商标46899件，拥有中国驰名商标5件，均排名广西第二。

地理标志是知识产权的重要组成部分，它具有自然属性与文化禀赋相融合的特质，对于保持本地特色发展路线、沉淀本地文化特色，具有举足轻重的作用。

近年来，我市高度重视地理标志的培育和服务工作，并把推动地理标志工作作为服务乡村振兴的切入点之一，统筹推进地理标志的培育、保护和运用。通过依托本地特色资源优势，建立地理标志资源名录库和培育、申报、保护梯队，紧抓研判县域优势资源、特色产业，有选择、有重点、有针对性地开展地理标志品牌培育工作，并建立联动共促工作机制以及常态化信息沟通协作机制，有效提高注册成功率。

截至目前，桂林市已拥有地理标志证明商标13件，居全区前列，分别为荔浦芋、恭城月柿（鲜水果）、恭城月柿（柿饼）、永福罗汉果、阳朔金桔、恭城柚柑、恭城油

茶、桂林米粉、荔浦砂糖桔、阳朔九峰蜂蜜、临桂马蹄、灌阳雪梨、桂林罗汉果。已获初审公告的有阳朔沙田柚。

此外，我市还积极创新知识产权服务思路，探索知识产权质押融资模式。2021年，资源县采用“市场监管局宣讲—园区推荐—银行活用政策—公司知识产权质押担保”的四位一体工作思路和方式，完成了500万元专利质押贷款，成为桂林县域知识产权质押贷款首例，为企业解决了资金上的燃眉之急。2022年，龙胜各族自治县工业特派员助力企业“知产变资产”，以“知识产权+固定资产”为企业成功融资1685万元。经过两年摸索，可推广的“政银企”知识产权质押融资模型初步成型。为提升知识产权运用效益，我市每年组织开展专利质押融资需求采集1次，举办银企对接1—3场次。通过与市金融办、桂林银保监分局合作，推行“桂惠贷—知识产权贷”优惠政策，扩大了知识产权质押融资的普惠面。2022年促成我市26家企业实现专利和商标质押融资金额约1.6亿元，比2021年增长6倍多。

## 打击知识产权违法，行政执法更有力度

“品牌是企业的立身之本，商标恶意侵权行为给企业正常经营带来很大影响，应予以严厉打击。”近日，在我市一家日用品批发部的查处现场，市场监管执法人员严肃说道。该商家因涉嫌销售侵犯某品牌电池商标专用权的商品被立案查处。

如何才能更好地保护知识产权，让其最大限度地促进

发展？强有力的行政执法是重要的一环。

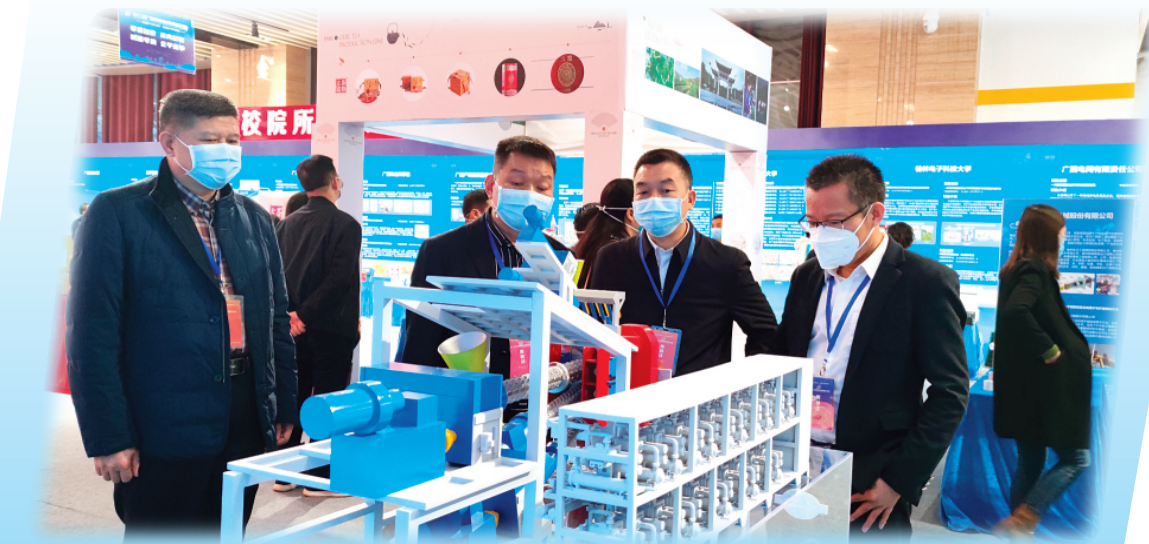
2021年以来，我市市场监管部门在专利和商标领域积极推进知识产权“双随机、一公开”监管执法全覆盖。开展知识产权执法专项行动8次，出动执法人员1152人次，查办假冒专利及侵犯注册商标专用权等知识产权行政违法案件251件，罚没款125.37万元。

不仅如此，我市近年还开展了“正版正货”行动，将使用正版软件工作纳入精神文明建设工作专项绩效考核指标和意识形态专项巡查督查内容。2022年，全市共出动执法检查人员13764人次，对全市4325家歌舞娱乐、游戏游艺娱乐场所、报刊经营单位、电影版权、印刷经营单位等领域进行实地检查，共查处并办结侵犯著作权行政违法案件7起，罚款27400元，没收违法所得18507.31元，收缴侵权非法财物459件。通过行政监管和执法，极大提升了知识产权保护的有效性和公信力。

此外，我市还全面排查非正常专利申请，严格规范专利申请行为。制定《桂林市严格规范专利申请行为工作方案》，并对国家知识产权局下达的843件涉嫌非正常申请的专利进行了100%核查。经过认真排查、劝退和反复“回头看”整治，全市非正常专利申请数量逐步减少，查出冒用他人信息申请数量2件。排查共撤回716件，通过申诉17件，撤回率为99.25%，超过同期全国撤回水平。

如今，知识产权保护已成为创新驱动发展的“加速器”和“保护器”。桂林市市场监管局相关负责人表示，“下一步，我市将坚持激励创造、有效运用、依法保护、科学管理的知识产权工作原则，强化知识产权全链条保护，完善知识产权服务体系，进一步优化知识产权发展环境，奋力为桂林高质量发展提供有力支撑。”

（本版图片均由桂林市市场监管局提供）



▲在第十二届广西发明创造成果展览交易会上，桂林橡胶设计院展示第23届中国专利金奖获奖产品。