

大湾区（深圳）知识产权

创造、保护与运用工作情况介绍



2021年8月

一、大湾区（内地）知识产权保护总体情况

二、深圳市知识产权保护工作情况



一、大湾区（内地）知识产权保护总体情况

- 2020年，粤港澳大湾区珠三角九发明专利授权量**6.9万件**，有效发明专利拥有量**33.9万件**，均占全省的97%；PCT国际专利申请量**2.8万件**，占全省99%；商标有效注册量**455.5万件**，占全省84%。知识产权已成为我省特别是大湾区内地九市创新发展的**核心竞争力**和**重要金融资产**。世界知识产权组织发布2020年全球创新指数显示，粤港澳大湾区的“香港-深圳-广州科技集群” **全球排名第二**，仅次于“东京-横滨”科技集群。

一、大湾区（内地）知识产权保护总体情况

➤ 《粤港澳大湾区发展规划纲要》四大中心城市定位

——香港。巩固和提升国际金融、航运、贸易中心和国际航空枢纽地位，强化全球离岸人民币业务枢纽地位、国际资产管理中心及风险管理中心功能，推动金融、商贸、物流、专业服务等向高端高增值方向发展，大力发展创新及科技事业，培育新兴产业，建设亚太区国际法律及争议解决服务中心，打造更具竞争力的国际大都会。

——澳门。建设世界旅游休闲中心、中国与葡语国家商贸合作服务平台，促进经济适度多元发展，打造以中华文化为主流、多元文化共存的交流合作基地。

——广州。充分发挥国家中心城市和综合性门户城市引领作用，全面增强国际商贸中心、综合交通枢纽功能，培育提升科技教育文化中心功能，着力建设国际大都市。

——深圳。发挥作为**经济特区、全国性经济中心城市和国家创新型城市**的引领作用，加快建成**现代化国际化城市**，努力成为具有世界影响力的**创新创业之都**。

二、深圳市知识产权保护工作情况

工作成效：

- (一) 知识产权创造水平不断提升
- (二) 知识产权政策制度不断完善
- (三) 知识产权保护体系不断健全
- (四) 知识产权转化运用效益不断提高
- (五) 知识产权执法模式不断创新
- (六) 海外维权援助机制不断夯实
- (七) 知识产权管理服务不断优化

二、深圳市知识产权保护工作情况

(一) 创造水平

- 2020年，深圳GDP达2.77万亿元，居亚洲城市第五。战略性新兴产业增加值占比达37.1%；
- 专利授权量、商标注册量稳居全国首位
- 每万人口高价值发明专利量达54.42件
- PCT国际专利申请量连续17年领跑全国
- 全市近90%的专利申请、授权源自企业
- 国家高新技术企业突破1.8万家
- 第二十一届中国专利奖评选中，我市创新主体获奖达70项，中国专利金奖3项，中国外观设计金奖2项，金奖获奖数量连续多年保持全国前列。

二、深圳市知识产权保护工作情况

(二) 政策制度

- 《深圳经济特区知识产权保护条例》
- 《深圳市关于强化知识产权保护的实施方案》
- 《深圳经济特区科技创新条例》
- 《深圳市知识产权运营服务体系建设实施方案》
- 《深圳市打造国家知识产权强市推动经济高质量发展的工作方案》

二、深圳市知识产权保护工作情况

(三) 保护体系

- 知识产权**联席会议**制度
- 专利、商标、版权**一体化**管理
- “市、区、街道” **三级**执法架构
- 行政、司法、仲裁、调解、行业自律**全链条**协同保护体系
- 国家专利侵权纠纷检验鉴定**技术支撑**体系、**行政裁决**示范试点、知识产权分级分类**信用监管**试点
- 创新建设**外籍陪审员**制度、**集中快审**机制，突破性建立中国法院对标准必要**专利全球费率**享有**管辖权**司法实践模式。

二、深圳市知识产权保护工作情况

(四) 转化运用

- 专利质押融资
- 专利保险
- 知识产权证券化
- 中国（南方）知识产权运营中心
- 知识产权金融全业态联盟
- 知识产权金融公共服务平台

二、深圳市知识产权保护工作情况

(五) 执法模式

- “云上稽查” 线上执法、固证
- “鸿蒙云台” 网络知识产权保护
- “行政+刑事” 衔接
- 系列专项行动

二、深圳市知识产权保护工作情况

(六) 海外维权

- 建立国家海外知识产权纠纷应对指导中心地方分中心
- 建设海外维权服务机构库、专家库和案例库
- 制订海外知识产权维权系列指引
- 海外纠纷应对指导服务

二、深圳市知识产权保护工作情况

(七) 管理服务

- 集专利、商标、版权等业务于一体的“全门类”知识产权服务大厅
- 国家知识产权局商标受理窗口
- 国家版权创新发展基
- 新一代专利信息服务中心试点
- 筹建WIPO技术与创新支持中心
- 高校国家知识产权信息服务中心、高职院校知识产权信息服务中心
- 行业知识产权保护工作站、知识产权保护工作站联盟

THANK YOU

