
深圳市 2015 年度 知识产权统计分析报告

深圳市知识产权局

2016 年 4 月

深圳市 2015 年度知识产权统计分析报告

2015 年，深圳市积极贯彻落实《中共中央国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》，围绕建设“国家知识产权示范城市”和“深圳市知识产权强市”的战略目标，全市知识产权工作总体上保持良好发展态势，各项知识产权指标呈现较大幅度增长，知识产权创造质量与数量明显提升，知识产权运营更具活力，知识产权保护环境更加优化。

一、知识产权基本情况

（一）专利申请及授权情况

1. 2015 年，深圳国内专利申请量为 105,481 件，同比增加 28.24%；其中发明专利申请 40,028 件，同比增加 28.80%^①，扭转了 2014 年下滑的趋势，实现了大幅度的增长。

2. 2015 年，深圳国内专利授权 72,120 件，同比增长 34.33%；其中发明专利授权 16,957 件，同比增长 40.84%。

^①备注：深圳市的数据已经过分拣和校对，与国家知识产权局公布数据略有差异（下同）。本统计报告有关数据一般保留到小数点后两位，部分数据保留到小数点后一位。

3. 2015 年，深圳 PCT 国际专利申请量 13,308 件，同比增长了 14.34%，占国内企业和个人申请总量的 46.86%。

4. 截止到 2015 年底，深圳有效国内发明专利达到 83,903 件，居全国各大中城市的第二位，仅次于北京。

5. 截止到 2015 年底，深圳累计专利申请 667,143 件，累计专利授权 402,777 件。

6. 2015 年，深圳专利的电子申请率（通过国家专利电子申请系统申请）为 93.18%，相比 2014 年的 91.71% 提高了 1.47 个百分点。

（二）商标申请注册及运行情况

1. 2015 年，深圳商标注册申请量为 181,217 件，同比增长 34.69%。2015 年，深圳商标注册核准量为 118,221 件，同比增长 106.50%，在全国大中城市核准量排名中深圳排名第三。截止到 2015 年底，深圳累计有效注册商标数量 410,129 件，位居全国大中城市第四位^②。

2. 2015 年，深圳新增中国驰名商标 19 件，截至 2015 年底，深

^②备注：该报告商标数据通过商业软件进行统计，统计时间区间为 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日，而国家工商总局商标局公布的数据统计时间区间为 2014 年 12 月 16 日至 2016 年 12 月 15 日，两者略有出入。

圳累计拥有中国驰名商标 162 件。

3. 2015 年，深圳新增省著名商标 80 件，截至 2015 年底，深圳累计拥有广东省著名商标 472 件。

4. 2015 年，深圳通过商标预警系统共发出各类商标预警 13,656 份，被采纳 10,452 份，被采纳比例为 76.54%。

（三）计算机软件著作权登记情况

2015 年计算机软件著作权登记量 36,157 件，同比增长 57.19%，占全国登记总量的 12.37%。

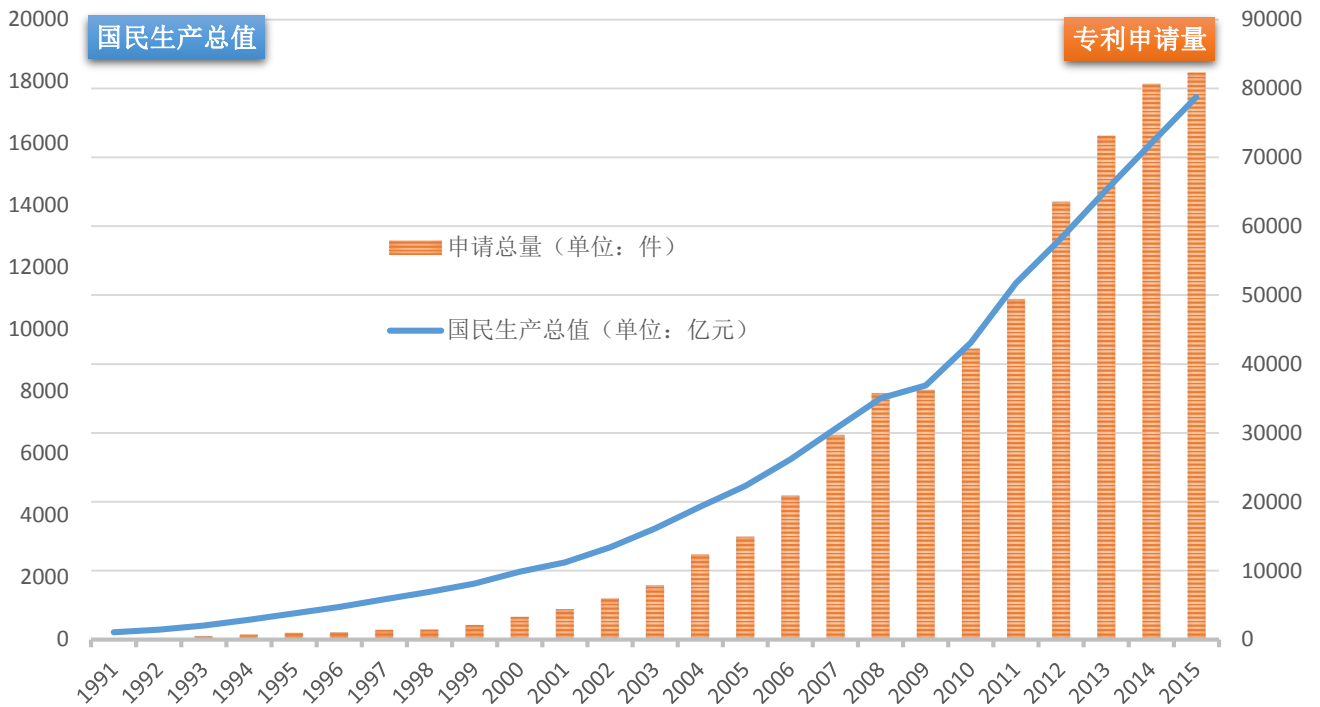
二、发展态势分析

（一）专利工作态势

1. 专利申请量首度突破 10 万件大关

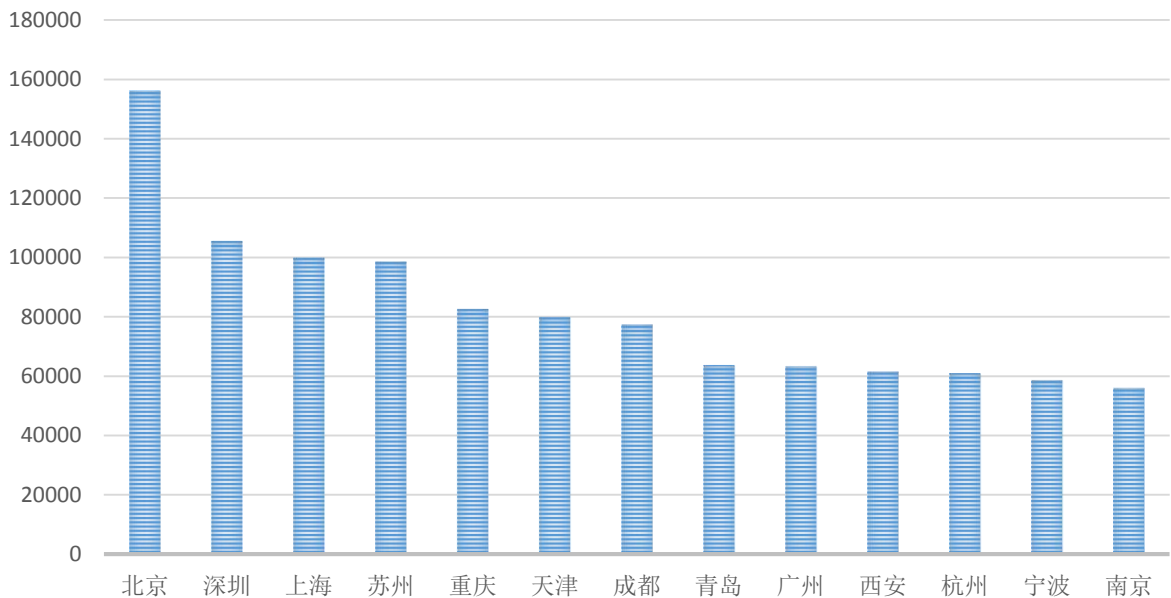
专利申请量是体现城市经济发展水平和创新发展程度的重要指标，城市的专利申请量是其科技创新资源的利用效率，结构配置，协调状况的集中展示。2015 年深圳国内专利申请量为 105,481 件，同比增加 28.24%，首度突破十万件大关，在全国各大城市中第二，而且目前全国申请量超过十万件的城市只有北京，深圳和上海。在十二五期间，深圳专利申请量呈现大幅增长趋势，年均增长率 13.52%。申请量的稳步增长是深圳经济，科技，法治环境，人文教育等诸要素

协调发展的结果。



数据来源：深圳市统计局，国家知识产权局

图 1：深圳市的国民生产总值增长和专利申请量增长趋势图



数据来源：国家知识产权局，各城市 2015 年统计公报

图 2：全国各大中城市 2015 年专利申请量 (单位：件)

2015 年，深圳专利申请和授权量都实现大幅度增长，这与研究与试验发展（R&D）经费不断投入密切相关。根据 2015 年深圳人民政府工作报告，深圳研发经费占本市生产总值的比例为 4.02%，这在全国各大城市中位居前列，而且深圳的研发经费主要来自于企业的自主研发投入，市场化的资源配置使得深圳相对于其他城市的专利产出和专利转化运用都更具效率。

表 1：全国部分城市 2015 年度研发投入和专利产出表

序号	城市	专利申请 (件)	专利授权 (件)	研发投入占 GDP 比重	专利申请产出 (件/亿元)	专利授权产出 (件/亿元)
1	北京	156312	94031	5.95%	114	69
2	深圳	105481	72120	4.02%	149	102
3	上海	100006	60623	3.70%	108	66
4	苏州	98704	62263	2.68%	254	160

数据来源：国家知识产权局，各城市 2015 年统计公报

2015 年，深圳发明专利申请量和授权量均位居全国各大中城市前列，其中发明专利申请量居全国各大中城市的第五位，发明专利授权量居全国的第三位（如表 2 所示）。

表 2 全国部分城市的发明专利申请及授权量

序号	城市	发明专利申请量 (单位：件)	序号	城市	发明专利授权量 (单位：件)
1	北京	88930	1	北京	35308
2	上海	46976	2	上海	17601

3	青岛	44962	3	深圳	16957
4	苏州	43196	4	苏州	10488
5	深圳	40028	5	杭州	8298

数据来源：国家知识产权局，各城市 2015 年统计公报

2. 有效发明专利密度稳居全国首位

截至 2015 年底，深圳国内有效发明专利存量已经达到了 83,903 件，专利密度已超达到 73.74 件/万人，远高于北京、杭州、南京、上海等城市，居全国各大中城市的榜首（见表 3）。

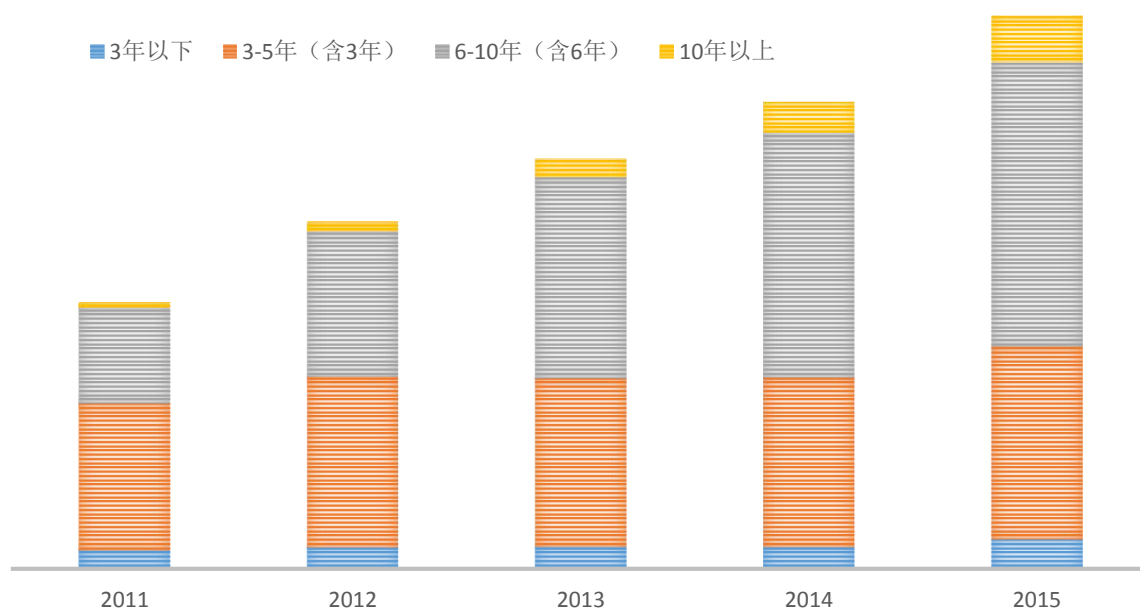
表 3 全国部分城市国内有效发明专利拥有量

序号	城市	专利密度 (单位：件/万人)	有效发明专利拥有量 (单位：件)	亿元 GDP 发明专利拥有量 (单位：件/亿元)
1	深圳	73.74	83903	4.79
2	北京	61.29	133040	5.79
3	杭州	33.58	30280	3.01
4	南京	33.13	27173	2.79
5	上海	28.97	69982	2.80
6	苏州	27.40	29088	2.01
7	广州	18.46	24142	1.33
	全国	6.34	871607	1.29

数据来源：国家知识产权局，各城市 2015 年统计公报，有效发明专利统计截止到 2015 年底

根据对深圳市国内有效发明专利维持年限的分析统计，截止到 2015 年深圳有效发明专利中维持年限 3-10 年的专利是主体，占总量的 86.24%，而维持年限超过 10 年的专利占比为 8.40%。“十二五”期间深圳国内有效发明专利存量呈现快速增长的趋势，年平均增长

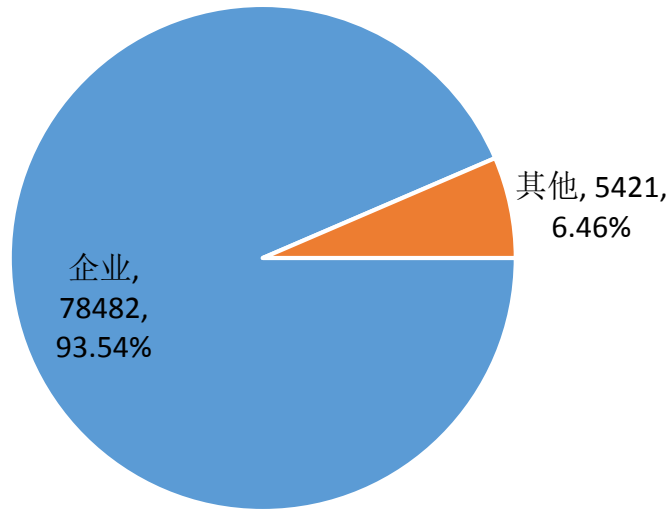
率达 15.68%，并且其中维持年限超过 6 年的专利占比日益增高。在我国发明专利保护期限为 20 年，维持年限越长则维持年费越高，通常真正有价值的专利才会一直维持有效。从维持年限的分布变化可见，深圳国内有效发明的整体质量正逐年提高。



数据来源：国家知识产权局深圳代办处

图 3：深圳十二五期间有效发明专利维持年限分布态势图

根据对深圳市国内有效发明专利权人类型的分析统计，截止到 2015 年企业作为专利权人的专利占总量的 93.54%，其余专利权人为个人，科研机构或大专院校等，该比重远高于国家知识产权局发布的我国有效发明专利中企业专利占比 61.8% 的全国平均水平。可见深圳市企业作为创新主体地位非常明显，企业的专利运用和转化能力也不断提升。

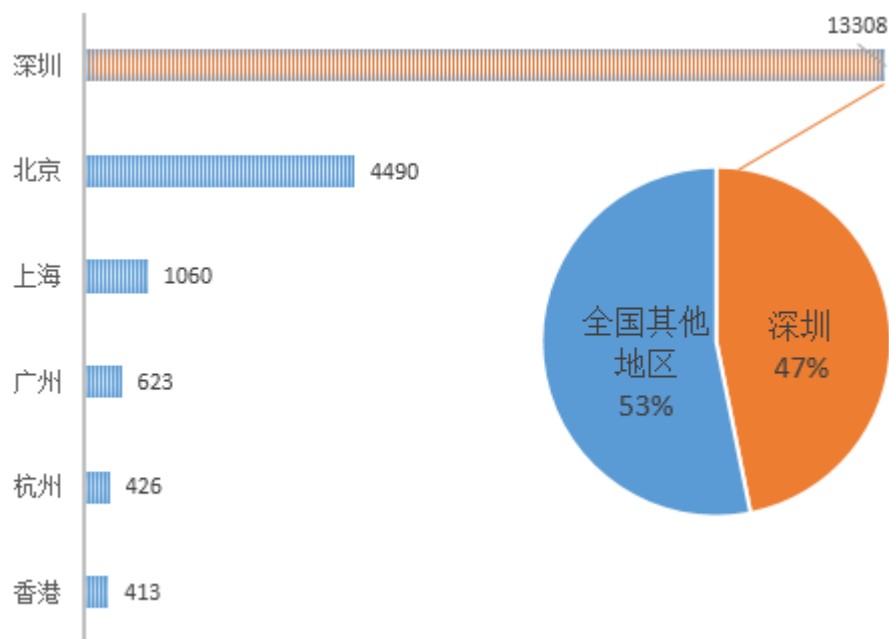


数据来源：深圳市市场和质量监督管理委员会

图 4：深圳市有效发明专利的持有人类型分布

3. 专利的海外布局继续增强

通过 PCT（Patent Cooperation Treaty）提交国际专利申请是企业进行海外专利布局的重要途径，因此城市的 PCT 专利申请态势是体现其产业在全球战略布局的重要方面。2015 年，深圳 PCT 专利申请量为 13308 件，在十二五期间年平均增长率 10.90%，申请量已经连续十二年位居全国各大城市首位。这充分反映了深圳企业国际化经营质量的提高和市场化竞争能力的提升。2015 年全国各大中城市 PCT 国际专利申请的排名中，深圳的申请量大幅领先其它城市（如图 5 所示）。



数据来源：国家知识产权局，各城市 2015 年统计公报

图 5: 2015 年全国 PCT 专利申请全国排名前列的城市 (单位: 件)

深圳重点企业进行海外专利布局的力度也越来越大，2015 年国内企业 PCT 申请量排名前十名中，来自深圳的企业就有六家，其中深圳六家企业 PCT 申请量占全国前十名申请总量的 78.43% (如表 4 所示)。

表 4 2015 年国内企业 PCT 申请量排名前十名单

排名	国内企业名称	申请受理量 (件)
1	华为技术有限公司	3538
2	中兴通讯股份有限公司	3150
3	京东方科技集团股份有限公司	1414
4	深圳市华星光电技术有限公司	1185
5	小米科技有限责任公司	546
6	腾讯科技(深圳)有限公司	365
7	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	269
8	百度在线网络技术(北京)有限公司	220
9	北京奇虎科技有限公司	218

10	深圳市大疆创新科技有限公司	210
----	---------------	-----

数据来源：国家知识产权局

据欧洲专利局 (EPO) 2015 年年报显示，在 EPO 申请量排名前 50 的企业中，中国入围企业有 2 家，均来自深圳，华为申请量 1953 件位列第 4，申请量同比增长 22.1%，中兴申请量 870 件位列 17，申请量同比增长 77.9%^③。

据深圳市境外发明专利资助的统计数据显示^④，十二五期间深圳市企业和个人获得的境外发明专利授权量超过 8560 件。2015 年深圳市企业和个人获得的境外发明专利授权量为 3548 件，其中美国发明专利占比 62.01%，欧洲专利局的发明专利授权 15.39%，日本特许厅的发明专利授权占比 7.05%。

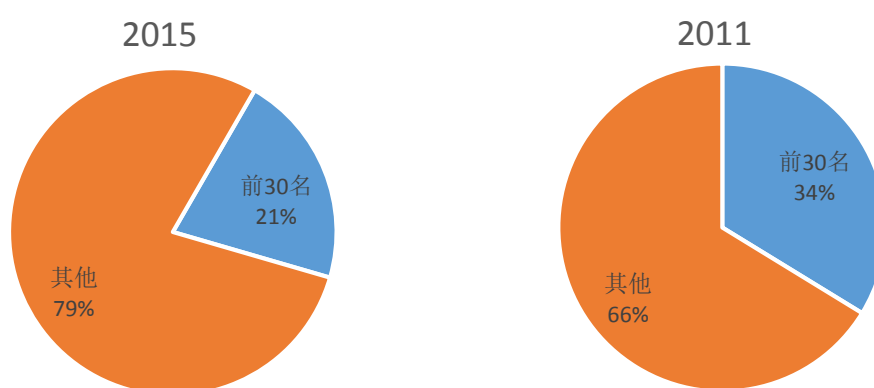
4. 中小企业保持较强的创新活力

2015 年，深圳专利申请量 105,481 件，专利申请人数量为 16,949 家单位和个人，平均 6.22 件/人，其中大部分申请人为中小微企业或

③ 备注：数据来自于 EPO 官网，申请量统计包括 PCT 和 DEC (European patent applications) 两种途径进入欧洲阶段的专利申请。

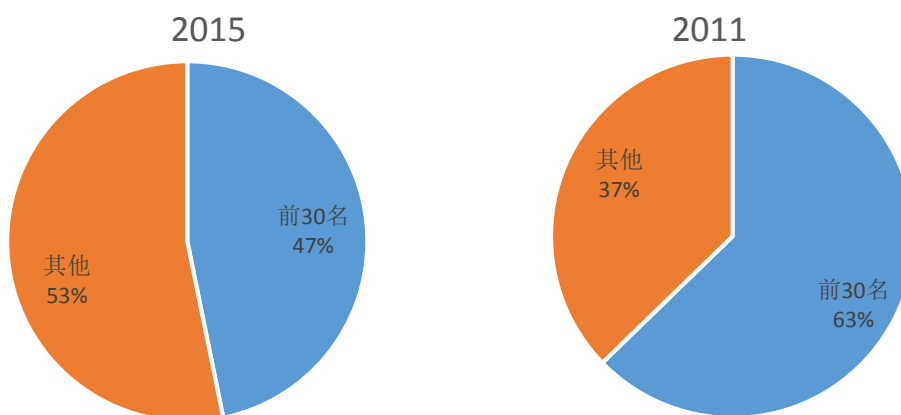
④ 备注：数据来自于深圳市知识产权局，根据深圳市对境外发明的资助数据统计而得，由于是授权后的资助，而且需要由专利权人主动申请，因此统计数据相对于实际授权会滞后，而且会略低于实际的授权量。

个人。从专利申请数据来看，近几年大企业仍是深圳专利申请的主力军，但是随着这类企业技术研发和知识产权布局的逐步成熟，知识产权管理制度的日臻完备，其专利申请量的增长将由高速发展期进入发展成熟期，未来将维持相对稳定的发展水平。2011年，深圳专利申请量排名前30位的大型企业和机构的申请量占全市总量的33.75%，而2015年该比重下降至21.17%。2011年发明专利申请量排名前30位的大型企业和机构的申请量占全市总量的62.73%，而2015年该比重下降至46.07%。而从全市整体的专利申请量增长水平来看，2015年国内专利申请总量，相对于2011年增长66.05%，其中发明专利申请增长38.88%，可见尽管大企业的申请量增速逐渐放缓，但是深圳整体专利申请量还是维持较高的增长水平，而支持这种高速增长的趋势正是大量中小微企业活跃的创新行为。



数据来源：国家知识产权局深圳代办处

图6：十二五期间深圳专利申请集中度对比

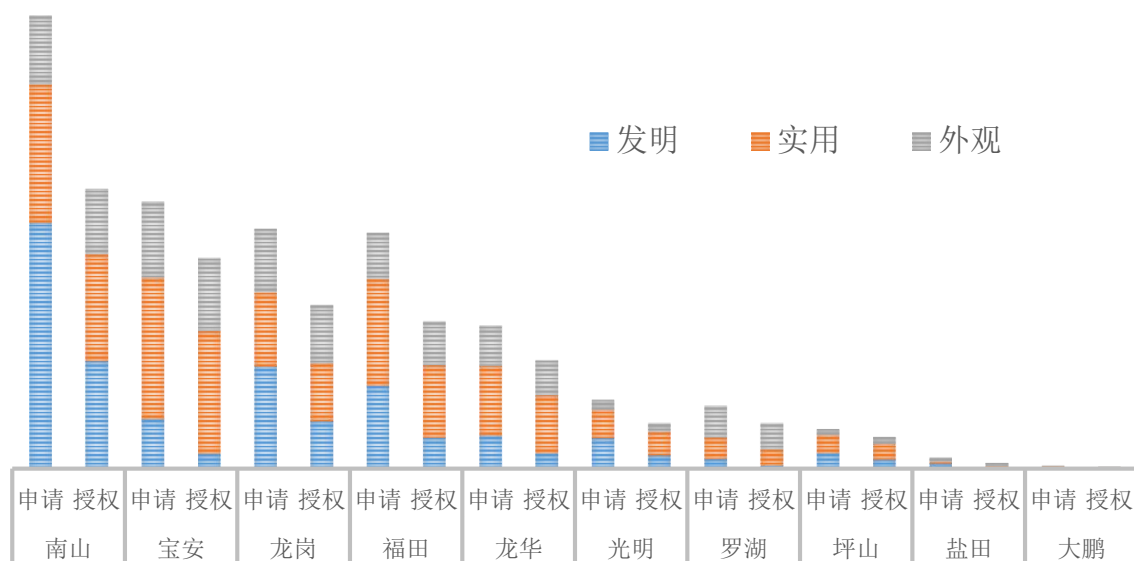


数据来源：国家知识产权局深圳代办处

图 7：十二五期间深圳发明专利申请集中度对比

5. 深圳各区专利申请授权情况

(1) 各区国内专利申请授权情况。由于产业结构差异，各区在专利申请、授权数量以及专利类型的分布都存在差异。南山区作为深圳高新技术产业的聚集区，企业整体的自主创新能力突出，专利申请与授权量均处于全市领先地位，龙岗区、福田区、宝安区等几个区的专利竞争水平次之。而罗湖区、盐田区、四个新区由于大型企业较少，专利申请、授权量处于劣势。如罗湖区的珠宝产业主要以商标、版权和外观设计等知识产权为主，盐田区的现代装备业，大鹏新区生态旅游产业，在专利申请方面均不占优势（如图 8 所示）。



数据来源：国家知识产权局深圳专利代办处

图 8 2015 年度深圳市各区专利申请和授权中三种专利的占比情况

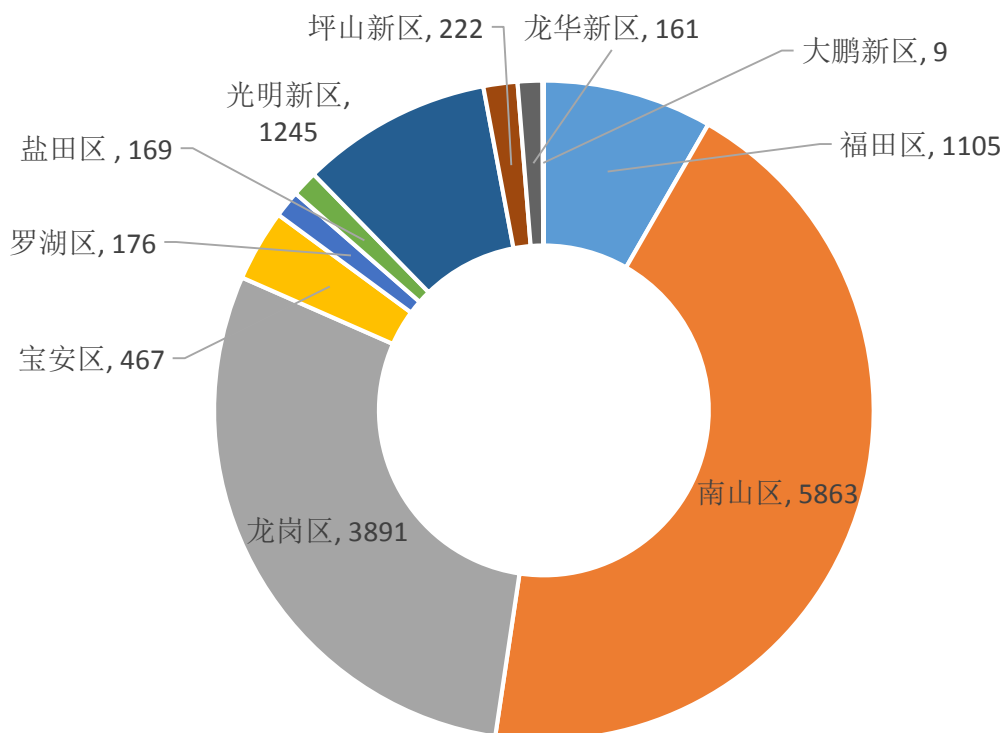
南山区的重要专利申请人包括中兴通讯股份有限公司，努比亚技术有限公司，宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司，深圳大学，深圳市大疆创新科技有限公司等，该区的人均申请密度 7.89 件/人^⑤。福田区的重要申请人包括腾讯科技(深圳)有限公司，深圳市金立通信设备有限公司，深圳市第二人民医院等，该区的人均申请密度 7.21 件/人。龙岗区的重要申请人包括华为技术有限公司，深圳市华天汇付信息科技有限公司，深圳市冠旭电子有限公司等，该区的人均申

⑤人均申请密度是以该区的专利申请总量除以该区的专利申请人的数量，用于指示创新主体的专利申请活跃度和集中度。

请密度 7.02 件/人。宝安区的重要专利申请人包括德昌电机(深圳)有限公司,深圳崇达多层线路板有限公司等,该区的人均申请密度 4.41 件/人。龙华新区的重要申请人包括鸿富锦精密工业(深圳)有限公司,富泰华工业(深圳)有限公司,深圳富泰宏精密工业有限公司,业成光电(深圳)有限公司等,该区的人均申请密度 4.40 件/人。罗湖区的重要申请人包括深圳供电局有限公司,深圳市金桔莱黄金珠宝首饰有限公司等,该区的人均申请密度 4.73 件/人。坪山新区的重要申请人包括比亚迪股份有限公司,深圳市沃特玛电池有限公司,深圳市沃尔核材股份有限公司等,该区的人均申请密度 10.98 件/人。光明新区的重要申请人包括深圳市华星光电技术有限公司,丰唐物联技术(深圳)有限公司等,该区的人均申请密度 6.86 件/人。盐田区的重要申请人包括深圳市中兴微电子技术有限公司,周大福珠宝金行(深圳)有限公司等,该区的人均申请密度 7.92 件/人。大鹏新区的重要申请人包括中广核工程有限公司,日升五金制品(深圳)有限公司等,该区的人均申请密度 5.04 件/人。人均申请密度高的坪山和龙岗等区,体现出大中型企业专利申请集中的态势,可见该区域研发创新和专利申请是由大中型企业和机构所主导;而人均申请密度低的宝安和龙华区,则体现出中小微企业专利申请活跃的态势;南山区其整体的申请量高于其他区域,从申请人类别来看,其中大中型企业和机构专利申请量高,小微企业的专利申请也很活跃。

(2) 各区 PCT 国际专利申请情况。由于 PCT 专利申请大户华

为、中兴、腾讯分别位于龙岗区、南山区和福田区，全市 PCT 专利申请量超千件的主要集中在这三个区域，光明新区由于华星光电等企业的突出表现，PCT 国际专利申请量超过千件（如图 9 所示）。



数据来源：国家知识产权局深圳专利代办处

图 9 2015 年深圳市各区 PCT 国际专利申请量

(3) 深圳高新区专利申请情况。深圳高新区是深圳发明专利申请集中区，知识产权工作基础扎实，企业知识产权创造能力突出。2015 年专利申请总量为 22,303 件，其中发明专利申请量 13,664 件，2015 年专利授权总量为 13,598 件，其中发明专利申请量 6,098 件；PCT 国际专利申请量为 5,121 件，占全市申请总量的 38.48%；拥有有效发明专利 30,491 件，占全市有效发明总量的 36.34%。深圳高新区还分别被国家知识产权局认定为“国家知识产权示范园区”和“专利审查员实践基地”，为引进国家资源推动全市知识产权事业发展提

供了一个很好的平台。

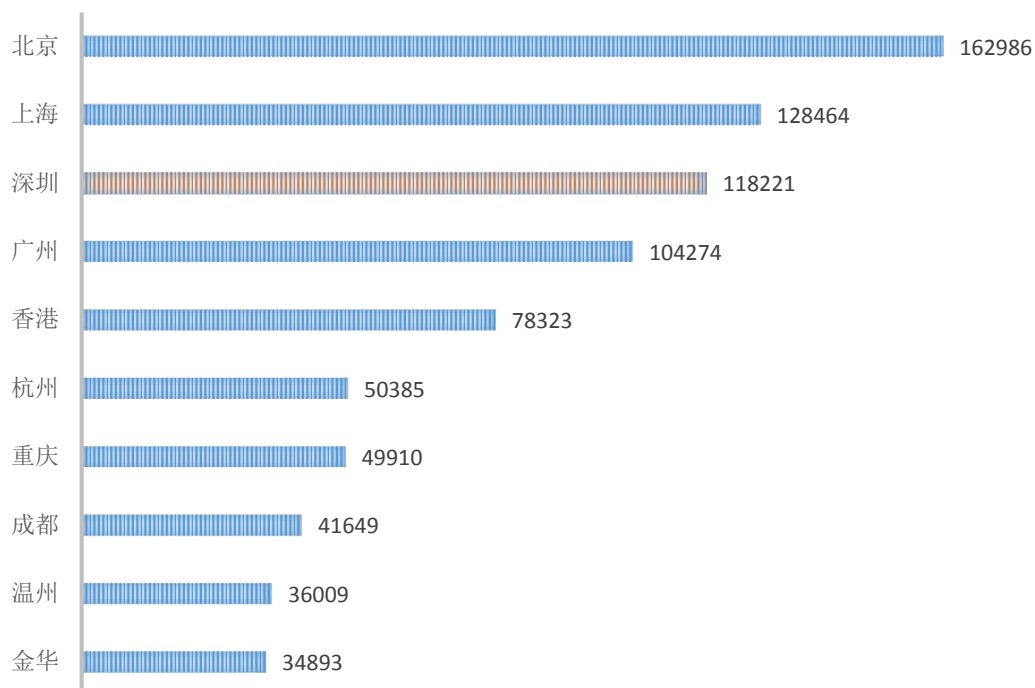
（二）商标工作态势

1. 商标注册核准量实现大幅度增长

2015年，深圳商标注册核准量全年共计118,221件，同比2014年大幅增长106.50%。在2015年全国大中城市核准量排名中，深圳排名第三，较去年上升了一位，在广东省位于第一位。

截止到2015年底，我市累计有效注册商标数量410,129件，位居全国大中城市第四位，每万户市场主体（2015年12月31日我市登记市场主体为2,123,437户，含个体户）商标拥有量1931.44件。

2015年深圳商标注册核准量的大幅度增长仍然是受益于2014年5月1日正式施行的新《商标法》。2014年修订的新《商标法》中，第二十八条、第三十四条、第三十五条等共七个法条，对商标注册审查、审理时限作出了明确规定，大幅度提高审查效率，方便广大申请人。



数据来源：中国商标网

图 10 2015 年全国商标注册量前十名城市

表 5 广东省前十城市商标注册核准量对比表

2015 排名	城市	2014 年 (件)	2015 年 (件)	同比增长
1	深圳	57250	118221	106.50%
2	广州	62655	104307	66.50%
3	佛山	19772	32333	63.50%
4	东莞	18893	28919	53.10%
5	汕头	16467	23780	44.40%
6	中山	10035	16965	69.10%
7	揭阳	10299	13319	29.30%
8	惠州	5130	7528	46.70%
9	潮州	5044	7346	45.60%
10	珠海	3557	6725	89.10%

1. 统计数据截止日期为 2015 年 12 月 31 日。

2. 数据来源：中国商标网。

2. 商标预警系统运行情况良好

商标预警系统自 2005 年 4 月试运行以来，累计发出了各类预警通知 100,316 份，被权利人接受并且采取措施的有 76,784 份。2015 年全年共发出各类商标预警 13,656 份，被采纳 10,452 份，被采纳比例为 76.54%。2015 年发出的商标预警通知中，主要以商标国内申请预警、商标续展预警以及商标变更预警为主，占发出总份数的百分之九十八以上（主要预警类型详细情况见表 6）。

表 6 2015 年深圳市商标保护预警及服务系统运行情况统计表

序号	主要预警类型	发出通知的数量 (份)	采取应对措施的企业数量 (份)	采取措施企业数量占 发出数量的比例%
1	商标国内申请	5838	4486	76.8%
2	商标国内异议	138	97	70.3%
3	商标续展	4441	3399	76.5%
4	商标变更	3114	2360	75.8%
5	商标综合预警	125	110	88.0%
合 计		13656	10452	76.5%

1. 统计数据截止日期为 2015 年 12 月 31 日。
2. 数据来源：深圳市市场和质量监督管理委员会。

3. 国际商标申请继续保持稳定增长

根据世界知识产权组织官方网站数据统计公布，2015 年深圳市马德里商标注册申请达 281 件，与去年持平；马德里商标注册核准量共计 112 件。2015 年，深圳市市场监督和管理委员会共举办了 15

期商标有关的培训班，普及了商标确权、保护、管理和运用等相关方面的知识，全年共培训企业 900 家次，培训人员 1800 人次。

4. 商标类别分布情况

2015 年，深圳核准注册的商标中，商品商标 85,237 件，占全部核准量的 72.10%；服务商标 32,984 件，占 27.90%。

2015 年，深圳注册商标核准类别前五位是第 9 类（电子产品）、第 35 类（销售和广告服务）、第 25 类（服装）、第 42 类（科学技术服务计算机软硬件开发服务）和第 11 类（照明、冰箱，空调等家电产品）。排名与 2014 年相比稍有出入，第 11 类家电照明类上升至第五位；第 14 类（珠宝、首饰和钟表等贵金属制品）下降一位，位于第六；第 41 类（教育、提供培训、娱乐、文体活动）提升显著，同比增长率 138.2%，位于第 7。另外，前十位的类别增长率均达到 80% 以上，由此也可以看出新商标法的实施在提高商标注册效率上的效果十分显著。从注册商标分类的排名情况来看，电子产品，广告服务，服装，计算机软硬件开发等深圳市优势产业其商标的战略布局工作更逐步加强。

表 7 2015 年深圳市核准注册商标商品类前十

排名	类别	2014 年核准注册商标 (件)	2015 年核准注册商标 (件)	同比 (%)	该类主要商品或服务
1	9	12651	23920	89.1%	电子计算机;眼镜;科学仪器和器具;录制、通讯、重放声音和形象的器具;磁性数据载体;电池。
2	35	4486	8756	95.2%	推销替他人;广告;实业经营;实业管理;办公事务。
3	25	4044	7512	85.8%	服装;鞋;帽;袜;围巾;腰带。
4	42	2477	4903	97.9%	科学技术服务和与之相关的研究与设计服务, 工业分析与研究, 计算机硬件与软件的设计与开发。
5	11	2318	4490	93.7%	照明用设备;汽灯;冷藏设备;加温设备;消毒净化设备。
6	14	2343	4237	80.8%	贵金属及其合金以及不属别类的贵金属制品或镀有贵金属的物品;珠宝;首饰;宝石;钟表和计时仪器。
7	41	1758	4188	138.2%	教育,提供培训,娱乐,文体活动。
8	3	1442	3254	125.7%	洗衣用漂白剂及其他物料;清洁、擦亮、去渍及研磨用制剂;肥皂;香料;香精油;化妆品;发水;牙膏。
9	30	1488	3206	115.5%	咖啡, 茶, 可可和咖啡代用品; 米; 食用淀粉和西米; 面粉和谷类制品; 面包、糕点和甜食; 冰制食品; 糖, 蜂蜜, 糖浆; 鲜酵母, 发酵粉; 食盐; 芥末; 醋, 沙司(调味品); 辛香料; 饮用冰。
10	43	1289	2738	112.4%	提供食物和饮料服务; 临时住宿。

1. 统计数据截止日期为 2015 年 12 月 31 日。

2. 数据来源：中国商标网。

5. 商标区域分布情况

(1) 商标核准情况

2015 年，深圳十个区域的商标分布情况具体如下：福田区以商标核准量 27,151 件，依旧为各区之冠，宝安随后，位居第二，两区的商标核准量已经占全市当年核准量的四成以上。盐田区、坪山新区、大鹏新区的商标核准量未到千件。

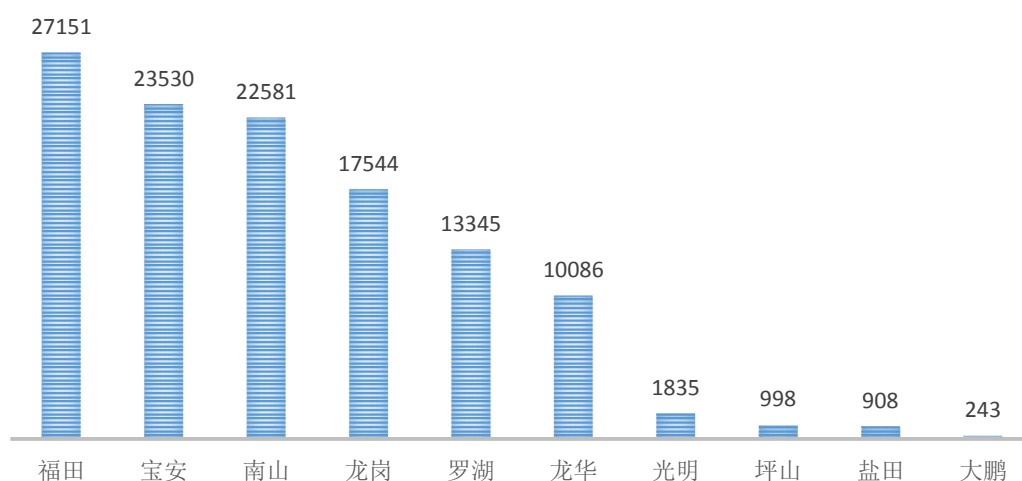


图 11 2015 年深圳市各区商标核准量情况

(2) 累计有效注册商标情况

截止到 2015 年底，深圳累计有效注册商标数量 410,129 件，位居全国大中城市第四位，排名与去年相同。商品商标 303,264 件，占 73.94%；服务商标 106,865 件，占 26.16%。深圳有效注册商标在商品和服务类别前五位依次为：第 9 类（电子产品）、第 25 类（服装）、第 35 类（销售和广告服务）、第 11 类（照明、冰箱，空调等家电产

品)和第 42 类(科学技术服务、计算机软硬件的开发),共计 173,247 件,占深圳总数的 42.24%。2015 年的排名与去年相比稍有变动,第 43 类(提供食物和饮料服务;临时住宿)上升两名进入前十,在排名前 20 位的类别中,以第 41 类(教育、提供培训、娱乐、文体活动)增长最快,增幅达到 50.2%。

表 8 2015 年累计有效商标注册量全国排名前十名城市

排名	城市	累计有效注册商标(单位:件)
1	北京	737603
2	上海	580680
3	广州	467749
4	深圳	410129
5	温州	251927
6	杭州	251518
7	泉州	210580
8	重庆	204284
9	成都	195832
10	香港	186477

1、统计数据截止日期为 2015 年 12 月 31 日。

2、数据来源:商业软件。

2015 年深圳累计有效商标注册量占有率最高的是福田区,以 110,616 件排名第一,占有率为 26.97%,南山区以 72,557 件的差距排名第二,相较去年差距变大,占有率为 17.69%。

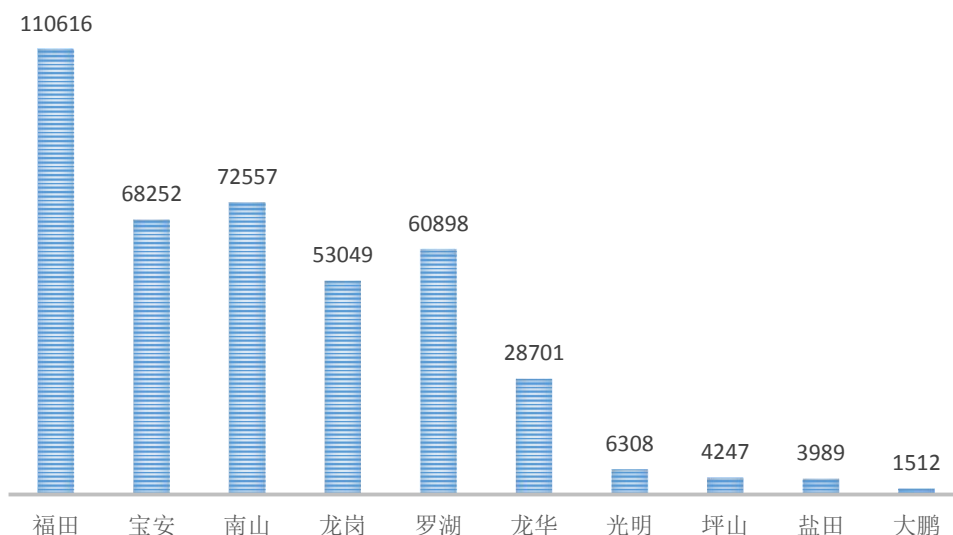


图 12 2015 年深圳市各区累计有效注册商标量

(3) 重点企业商标注册情况

2015 年，深圳注册商标 700 件及以上的企业 5 家；注册商标 600 件及以上的企业 9 家，与 2014 年相比增加两家；注册商标 500 件及以上的企业 14 家，比 2014 年增加 2 家。

腾讯科技(深圳)有限公司 2015 年核准注册商标 2,812 件，截止到 2015 年其累计有效注册商标拥有量为 5,981 件，增长率高达 88.73%，依然是深圳注册商标拥有量最多的企业。华为技术有限公司(1,041 件)排名与去年相同排在第二，中兴通讯股份有限公司(796 件)上升一位，排在第三。2015 年商标注册核准量增长上最突出的是深圳市华商联合投资有限公司，增长数量高达去年的 5.8 倍。

表 9 深圳市累计有效注册商标量排名前十名企业名单

排名	企业名称	累计至 2014 年 (单位：件)	累计至 2015 年 (单位：件)	同比增长
1	腾讯科技(深圳)有限公司	3169	5981	88.7%

2	华为技术有限公司	885	1041	17.6%
3	中兴通讯股份有限公司	695	796	14.5%
4	深圳市华商联合投资有限公司	114	777	581.6%
5	华侨城集团公司	740	740	-
6	深圳市同洲电子股份有限公司	505	667	32.1%
7	佳兆业集团(深圳)有限公司	679	664	-2.2%
8	招商银行股份有限公司	626	627	0.2%
9	中国平安保险(集团)股份有限公司	392	626	59.7%
10	比亚迪股份有限公司	567	596	5.1%

1. 统计数据截止日期为 2014 年 12 月 31 日。

2. 数据来源：中国商标网。

6. 驰、著名商标情况

2015 年深圳新增国家驰名商标 19 件，截至 2015 年 12 月，深圳累计拥有国家驰名商标 162 件。162 件驰名商标中，商品商标 136 件，占 83.95%；服务商标 26 件，占 16.05%。驰名商标商品的类别排在前五名的分别是第 14 类（35 件）、第 9 类（32 件）、第 36 类（11 件）、第 25 类（10 件）、第 20 类和第 5 类（8 件）。其中，深圳的珠宝类驰名商标 29 件，服装类驰名商标 10 件，钟表类驰名商标 6 件。

表 10 深圳市各区“中国驰名商标”统计表

南山	罗湖	福田	宝安	龙岗	龙华	盐田	光明	坪山	大鹏
41	36	31	15	11	18	4	3	2	1
合计：162 件									

数据来源：中国商标网

截止到 2015 年 12 月，深圳累计拥有的广东省著名商标 472 件。472 件省著名商标中，商品商标共 387 件，占 81.99%；服务商标共

85 件，占 18.01%。第 9 类电子产品商品上的省著名商标共计 146 件，位居各类别之首，占深圳市著名商标总数的 30.93%。第 14 类珠宝钟表商品上的省著名商标共计 40 件，排名第二；第 7 类机器、机床、马达和引擎商品上的省著名商标共计 28 件，与去年排名相同，排名第三。

表 11 深圳市各区“广东省著名商标”统计表

宝安	南山	福田	罗湖	龙岗	龙华	坪山	盐田	光明	大鹏
84	102	90	58	43	55	18	9	12	1
合计：472 件									

数据来源：广东商标网

三、知识产权行政执法案件统计

自 2009 年大部制改革以来，深圳充分利用知识产权领域统一执法的职能优势，对侵犯知识产权的违法行为进行了坚决的打击。2015 年，深圳市市场和质量监督管理委员会共办理专利案件 217 件（其中 2015 年立案 159 件、跨年度办理 58 件），办理商标类行政违法案件 749 宗，办理版权案件 67 宗，2015 年知识产权类案件罚没款共 220 余万元。为进一步加强深圳市的知识产权保护工作，2015 年深圳市市场和质量监督管理委员会出台了《深圳市市场和质量监督管理委员会关于贯彻落实中央 8 号文件的若干措施》，从严格知识产权保护等五个方面提出了共十七项具体措施，同时启动了《深圳经济特区加强知识产权保护工作若干规定》的修订工作，探索在提高执

法维权效率、降低维权成本方面的先行先试。

四、知识产权工作目前主要存在的问题

在看到成绩的同时，还应清醒地看到深圳知识产权工作存在的问题，如知识产权创造仍主要依赖少数大企业，中小微企业知识产权管理能力和创造能力有待提升；知识产权保护环境还有待优化，电子商务领域知识产权侵权监管难度大等。这些问题如果不能得到及时的解决，将直接制约深圳市知识产权事业发展的高度和深度，进而影响国家知识产权示范城市以及国家自主创新示范区的建设。

五、2016年知识产权工作重点

深圳市第六次党代会提出要努力建设成为现代化国际化创新型城市，“现代化国际化创新型”等关键字与知识产权密切相关，全市知识产权工作要站在新的起点和平台上，紧密结合国家、省、市“十三五”规划重点工作，提出新的知识产权战略举措，深入实施知识产权强市战略，打造国际知识产权创新城市。2016年工作思路如下：

（一）发布并实施《深圳市知识产权“十三五”规划纲要（2016-2020年）》。2016年发布并实施《深圳市知识产权“十三五”规划纲要（2016-2020年）》，全面建设知识产权强市。制定2016年度推进计划，做好知识产权“十三五”开局工作。

（二）完善知识产权保护法规，健全行政执法体系。继续推动

修订《深圳经济特区加强知识产权保护工作若干规定》，在调整损害赔偿标准、实施惩罚性赔偿制度等方面先行先试，提高知识产权侵权违法成本，营造激励创新的公平竞争环境。完善市、区、街道三级联动的大知识产权行政执法体系，建立打击知识产权违法行为常态化工作机制。

（三）探索建立知识产权保护社会参与机制。充分发挥市场对知识产权资源配置的导向作用，通过政策引导和机制优化，支持行业协会和专业服务机构等社会力量参与知识产权保护，支持社会力量参与构建知识产权保护综合监测平台、证据收集平台、风险预警平台，以整体提升深圳市知识产权保护工作水平。

（四）加大知识产权运营力度。加强政策引导和财政支持，创新知识产权运营机制，积极培育知识产权运营机构，提升深圳知识产权运营的能力和水平。以战略性新兴产业和未来产业为重点，开展专利分析预警，指导专利布局，建立专利联盟，实施专利导航试点工程。

（五）推动自贸区知识产权工作机制的创新。充分依托自贸区机制创新的优势，开展国家知识产权投融资试点工作，创新自贸区前海蛇口片区知识产权投融资模式。并在自贸区知识产权保护制度建设上大胆探索、先行先试，充分发挥深圳大知识产权保护体制的优势，研究建立集中统一的知识产权执法体系、知识产权维权体系和知识产权服务体系。

（六）开展知识产权区域布局试点。在国家知识产权局的支持与指导下，积极开展知识产权区域布局试点，探索建立以知识产权为核心的资源配置体制和机制，引导创新资源向重点区域和产业集聚，探索知识产权与经济社会发展的深度融合，提高政府知识产权宏观管理能力和服务支撑作用。

（七）提升企业知识产权管理水平。全面加大《企业知识产权管理规范》贯标工作力度，提升企业知识产权管理水平；推进《专利代理机构服务规范》贯标，规范专利代理机构服务行为，提升专利代理服务能力。

（八）进一步加强商标品牌战略实施。加强区域品牌建设，推动企业争创驰名、著名商标，培育自主品牌，提高核心竞争力。做好广东省著名商标推荐工作，发动深圳企业积极申报广东省著名商标。进一步提升商标预警系统的服务水平和能力。

- 附件：1. 2015 年度深圳市专利申请量前 10 名
2. 2015 年度深圳市专利授权量前 10 名
3. 截止至 2015 年底深圳市有效发明专利拥有量前 10 名
4. 2015 年度深圳市专利代理机构代理申请量前 10 名

附件 1

2015 年度深圳市专利申请量前 10 名

序号	申请人	申请量
1	中兴通讯股份有限公司	3755
2	华为技术有限公司	3360
3	深圳市华天汇付信息科技有限公司	1818
4	腾讯科技(深圳)有限公司	1746
5	努比亚技术有限公司	1479
6	深圳市华星光电技术有限公司	1390
7	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	1135
8	比亚迪股份有限公司	1042
9	深圳市金立通信设备有限公司	733
10	深圳大学	399

附件 2

2015 年度深圳市专利授权量前 10 名

序号	专利权人	授权量
1	中兴通讯股份有限公司	2999
2	华为技术有限公司	2550
3	腾讯科技(深圳)有限公司	1172
4	比亚迪股份有限公司	986
5	深圳市华星光电技术有限公司	731
6	海洋王照明科技股份有限公司	464
7	深圳光启高等理工研究院	437
8	鸿富锦精密工业(深圳)有限公司	342
9	华为终端有限公司	317
10	深圳市金立通信设备有限公司	290

附件 3

截止到 2015 年底深圳市有效发明专利拥有量前 10 名

序号	专利权人	国内有效发明专利量
1	华为技术有限公司	21699
2	中兴通讯股份有限公司	16474
3	鸿富锦精密工业(深圳)有限公司	3724
4	比亚迪股份有限公司	2710
5	腾讯科技(深圳)有限公司	1932
6	海洋王照明科技股份有限公司	1852
7	华为终端有限公司	1609
8	深圳市华星光电技术有限公司	1351
9	群康科技(深圳)有限公司	885
10	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	566

附件 4

2015 年度深圳市专利代理机构代理申请量前 10 名

序号	代码	机构名称	代理申请量			
			合计	发明	实用新型	外观设计
1	44237	深圳中一专利商标事务所	4855	2077	1866	912
2	44287	深圳市世纪恒程知识产权代理事务所	4292	2201	1389	702
3	44218	深圳市千纳专利代理有限公司	3721	480	2139	1102
4	44268	深圳市君胜知识产权代理事务所	2637	1453	919	265
5	44242	深圳市精英专利事务所	2412	645	703	1064
6	44248	深圳市科吉华烽知识产权事务所（普通合伙）	2294	753	1200	341
7	44309	深圳市合道英联专利事务所（普通合伙）	2045	299	1180	566
8	44217	深圳市顺天达专利商标代理有限公司	1545	520	688	337
9	44298	广东广和律师事务所	1278	636	381	261
10	44281	深圳鼎合诚知识产权代理有限公司	1269	769	399	101

备注：1. 数据来源于国家知识产权局深圳代办处；2. 该统计数据不含外地在深分支机构的数据