

企业知识产权发展战略与科技创新

2020年07月03日



嘉权专利商标事务所
Jiaquan IP Law

专业铸就品质 | 细节决定成功

目录

一、清远市相关情况

二、知识产权的重要性

三、知识产权相关项目介绍

四、建议和意见

01

清远市相关情况分析

Your content to play here, or through your copy, paste in this box, and select only the text. Your content to play here, or through your copy, paste in this box, and select only the text.





《国家知识产权战略纲要》国发〔2008〕18号

战略目标

(6) 到2020年，把我国建设成为知识产权创造、运用、保护和管理水平较高的国家。知识产权法治环境进一步完善，市场主体创造、运用、保护和管理知识产权的能力显著增强，知识产权意识深入人心，自主知识产权的水平和拥有量能够有效支撑创新型国家建设，知识产权制度对经济发展、文化繁荣和社会建设的促进作用充分显现。

战略重点

- (一) 完善知识产权制度。
- (二) 促进知识产权创造和运用。
- (三) 加强知识产权保护。
- (四) 防止知识产权滥用。
- (五) 培育知识产权文化。



《国家知识产权战略纲要》实施十年

成果

10年来，我国专利申请及授权数量快速增长，专利申请年均增长19.56%，专利授权年均增长21.29%；每万人口发明专利拥有量由2007年的0.6件增长至2017年的9.8件；PCT国际专利申请量由2007年的0.5万件提高到2017年的5.1万件。

知识产权战略实施十年成效显著 ——知识产权创造水平持续提升

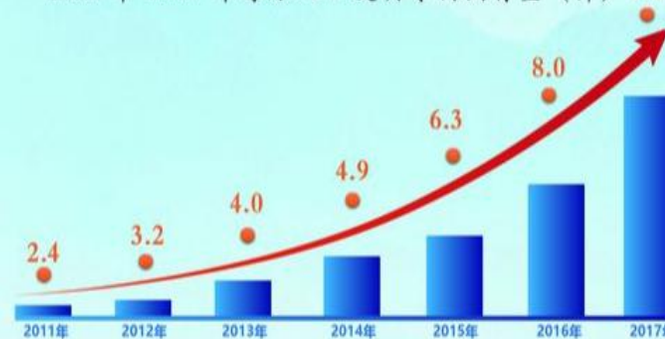


2007 年 -2017 年我国发明专利申请量和授权量 (万件)



2015 年我国年发明专利申请量首次突破 100 万件，2016 年国内有效发明专利拥有量达到 100 万件。PCT 国际专利申请量由 2007 年的 0.5 万件提高到 2017 年的 5.1 万件。2017 年，中国提交 PCT 国际专利申请量跃居全球第二。

2011 年 -2017 年每万人口发明专利拥有量 (件)





《广东省知识产权战略纲要（2007—2020年）》粤府〔2007〕88号

发展目标

建立健全适应社会主义市场经济发展规律的自主知识产权创造体系、多层次全方位的知识产权保护体系、科学高效的知识产权管理体系、较为完备的知识产权政策体系、功能齐全的知识产权服务体系，实现自主知识产权和自主品牌的数量和质量与经济社会发展水平相适应，自主创新能力和产业竞争力显著提高。到2010年，进一步增强知识产权综合实力，继续保持知识产权工作在全国的领先水平。到2020年，拥有一大批具有国际竞争力的知识产权，主要指标达到同期中等发达国家水平。

战略重点

- (一) 努力创造自主知识产权
- (二) 进一步加强对知识产权的保护
- (三) 促进知识产权运用
- (四) 强化知识产权宏观管理
- (五) 建立健全知识产权公共服务体系
- (六) 建设知识产权人才队伍
- (七) 促进知识产权区域协调发展与对外交流合作
- (八) 大力提高全社会的知识产权意识



《广东省知识产权战略纲要（2007—2020年）》

实施十周年

十年来，广东坚持以实施知识产权战略为主线，以建设知识产权强省为目标，大力推进知识产权创造、运用、保护、管理和服 务。在相关政策和资金的支持下，广东知识产权创造质量持续改善。据统计，截至2017年底，广东省有效发明专利量达20.85万件，每万人口发明专利拥有量18.96件。PCT国际申请量年均增长28.8%。十年来，全省获中国专利金奖48项、优秀奖753项，分别是战略实施前20年总量的5.3倍和11.4倍。广东积极落实省委部署，大力推进知识产权质押融资、专利保险、产业基金等多项工作。广东以建设全国知识产权交易中心为战略实施的重点，大力推进知识产权运用。

十年来，广东大力构建知识产权保护体系，全国首个地方性行业知识产权快速维权中心——中国中山（灯饰）知识产权快速维权中心，打造的专利快速审查、确权、维权一站式服务模式，获得了世界知识产权组织的充分肯定，并作为全面创新改革试验举措由国务院在全国给予推广。广东积极推广中山经验，已建成灯饰、家电、家具、皮具、五金、玩具等产业国家级知识产权快速维权中心7个。今年，中国（广东）、中国（佛山）等两家重点产业知识产权保护中心将投入运行，重点产业专利保护效率将大幅提升。十年来，广东不断加强知识产权行政执法和司法保护，广东省法院累计受理并审结各类知识产权民事一审案件突破20万件。

十年来，广东在知识产权人才建设方面成效显著，知识产权专业技术资格评审工作全面启动，各类知识产权人才近4万人，国家知识产权专家库专家23人、国家知识产权领军人才23人、“百千万知识产权人才工程”高层次人才31人。建成国家级知识产权培训基地5家。知识产权人才体系的培育，为知识产权服务工作的开展提供了强有力的支撑。全省成功打造了国家知识产权服务业聚集发展试验区2个，区域专利信息服务（广州）中心加载全球专利著录项目数据突破1.1亿条。



2019年国家知识产权试点城市名单

国家知识产权局
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC

国家市场监督管理总局
中央纪委国家监委驻市场监管总局纪检监察组

站内搜索 搜索

政务 | 概况 | 信息公开 | 新闻发布 | 代理管理 | 政策法规
国际合作 | 执法维权 | 统计信息 | 文献服务

互动 | 局领导信箱 | 意见征求 | 访谈直播
教育培训 | 网上信访

服务 | 政务服务平台
公共服务网

您现在的位置: 首页 > 专题专栏 > 国家知识产权试点示范城市工作 > 强县工程

国家知识产权局关于同意北京市延庆区等城市（城区）、江苏省泰州市高港区等县（市、区）、江苏省武进国家高新技术产业开发区等园区开展国家知识产权试点示范工作的通知

发布时间: 2019-07-03 大 中 小

国知发运字〔2019〕39号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团知识产权局（知识产权管理机构）：

按照《国家知识产权试点、示范城市管理办法》（国知发管字〔2016〕87号）、《国家知识产权强县工程试点、示范县（区）评定管理办法》（国知发管字〔2012〕133号）、《国家知识产权试点示范园区管理办法》（国知发管字〔2016〕43号）要求，经综合测评和充分研究，批复如下：

- 一、确定北京市延庆区等城市（城区）为国家知识产权试点城市（名单见附件1），建设周期为2019年6月至2022年6月。
- 二、确定江苏省泰州市高港区等18个县（市、区）为国家知识产权强县工程示范县（区）（名单见附件2），建设周期为2019年6月至2022年6月；江苏省连云港市赣榆区等70个县（市、区）为国家知识产权强县工程试点县（区）（名单见附件3），建设周期为2019年6月至2021年6月。
- 三、确定江苏省武进国家高新技术产业开发区等19个园区为国家知识产权示范园区（名单见附件4），江苏省南京江宁高新技术产业开发区等16个园区为国家知识产权试点园区（名单见附件5），建设周期为2019年6月至2022年6月。

国家知识产权试点城市（城区）名单

序号	城市	试点特色主题
1	北京市延庆区	强化知识产权保护，为世园会、冬奥会营造良好环境
2	北京市平谷区	强化地理标志保护和运用
3	北京市东城区	提升知识产权服务能力
4	北京市门头沟区	强化知识产权保护
5	上海市松江区	专利导航产业发展
6	江西省鹰潭市	实施专利质量提升工程
7	江西省九江市	实施专利质量提升工程
8	广东省清远市	强化知识产权运用
9	广西壮族自治区 玉林市	实施专利质量提升工程
10	重庆市涪陵区	专利导航产业发展
11	四川省乐山市	高价值专利培育



国家知识产权试点示范城市清单

国家知识产权局
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC

国家知识产权试点示范城市工作

您现在的位置： [首页](#) > [专题专栏](#) > [国家知识产权试点示范城市工作](#)

国家知识产权示范城市 (77个)

副省级 (15个)： 湖北武汉、江苏南京、广东广州、广东深圳、浙江杭州、山东济南、四川成都、黑龙江哈尔滨、山东青岛、陕西西安、辽宁大连、福建厦门、浙江宁波、吉林长春、辽宁沈阳

地级 (53个)： 山东东营、河南郑州、河南洛阳、江苏镇江、浙江温州、江苏苏州、福建泉州、福建福州、安徽芜湖、湖南长沙、山东烟台、江苏南通、广东东莞、江苏无锡、湖南株洲、江苏泰州、山东潍坊、山东淄博、安徽合肥、浙江嘉兴、河南南阳、浙江湖州、新疆昌吉州、河南新乡、贵州贵阳、广东佛山、江苏常州、湖北宜昌、河南安阳、广东中山、北京朝阳区、湖南湘潭、四川攀枝花、江西南昌、四川绵阳、广东惠州、四川德阳、北京海淀区、上海闵行区、天津西青区、重庆江北区、安徽马鞍山、广东汕头、河北石家庄、江苏徐州、重庆九龙坡区、上海浦东新区、云南昆明、江苏盐城、浙江金华、广西南宁、广东珠海、天津滨海新区

县级 (9个)： 江苏常熟、江苏昆山、江苏江阴、江苏丹阳、江苏张家港、山东即墨、江苏海门、安徽宁国、浙江义乌



广东省人民政府关于印发广东省建设引领型知识产权 强省试点省实施方案的通知

广东省人民政府文件

粤府〔2016〕56号

广东省人民政府关于印发广东省 建设引领型知识产权强省试点省 实施方案的通知

各地级以上市人民政府，各县（市、区）人民政府，省政府各部门、各直属机构：

现将《广东省建设引领型知识产权强省试点省实施方案》印发给你们，请认真组织实施。实施过程中遇到的问题，请径向省知识产权局反映。

广东省人民政府
2016年6月13日



《广东省建设引领型知识产权强省试点省实施方案》

重点任务

(一) 打造知识产权改革创新引领省。

1. 开展知识产权综合管理体制改革。
2. 建立重大经济活动知识产权审查评议制度。
3. 建立以知识产权为重要内容的创新驱动发展评价制度。
4. 推进知识产权与产学研融合发展。
5. 优化知识产权区域布局。积极推动国家知识产权试点、示范城市建设，在珠三角地区建成一批知识产权体制顺畅、链条完整、效益显著的知识产权强市，形成引领支撑产业结构升级和经济发展提质增效的增长极，辐射和带动粤东西北地区实现跨越式发展。**到2020年，争取全省60%的地级以上市成为知识产权示范城市，珠三角地区每万人发明专利拥有量达30件，粤东西北地区发明专利申请量年均增长10%。**



《广东省建设引领型知识产权强省试点省实施方案》

重点任务

(二) 构建知识产权大保护工作格局。

6. 加大知识产权行政执法力度。
7. 加强知识产权司法保护。
8. 完善知识产权海关保护制度。
9. 构建高效的知识产权快速维权援助机制。
10. 研究制定新业态新领域创新成果保护机制。
11. 完善知识产权保护信用体系。

(四) 打造知识产权服务外向型经济引领省。

17. 加强重点产业知识产权海外布局。
18. 加强知识产权海外风险防控。
19. 建立海外知识产权争端处理机制。
20. 加强知识产权对外合作交流。

(三) 打造知识产权推进转型升级引领省。

12. 培育发展知识产权密集型产业。
13. 构建知识产权运营交易机制。
14. 大力推进重点产业专利导航。
15. 建设知识产权强企、强校、强所。
16. 实施知名品牌培育项目。

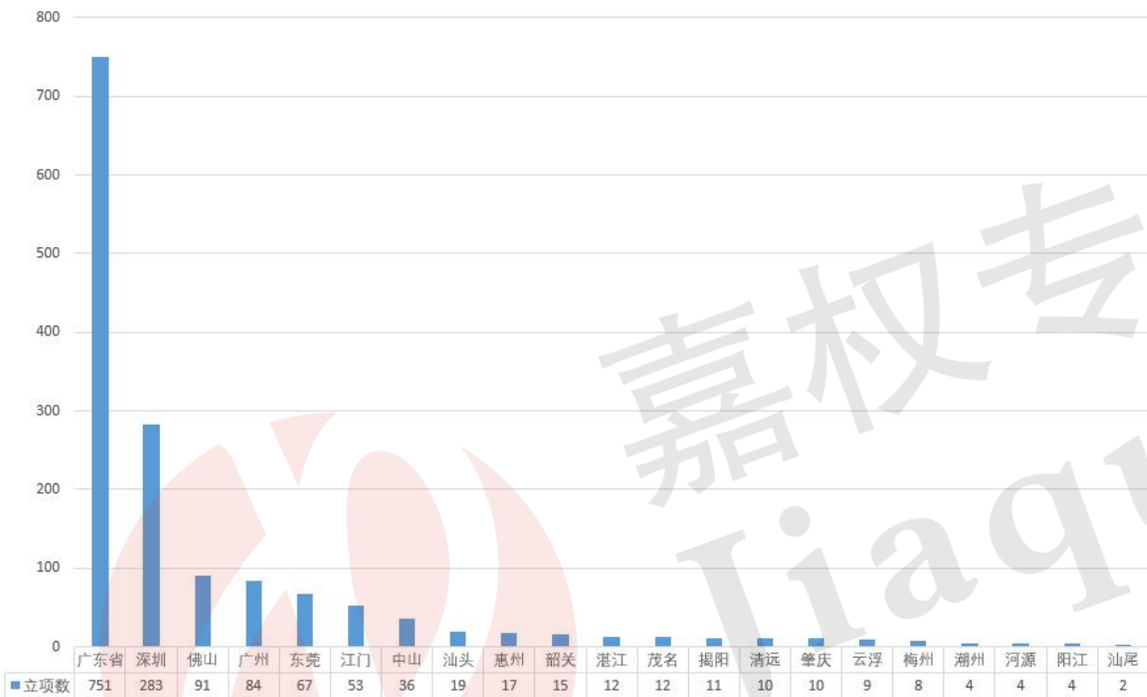
(五) 打造知识产权服务业发展示范省。

21. 推动知识产权服务高端发展。
22. 建设知识产权大数据平台。
23. 培养国际化的知识产权高层次人才。
24. 提高全民知识产权意识。

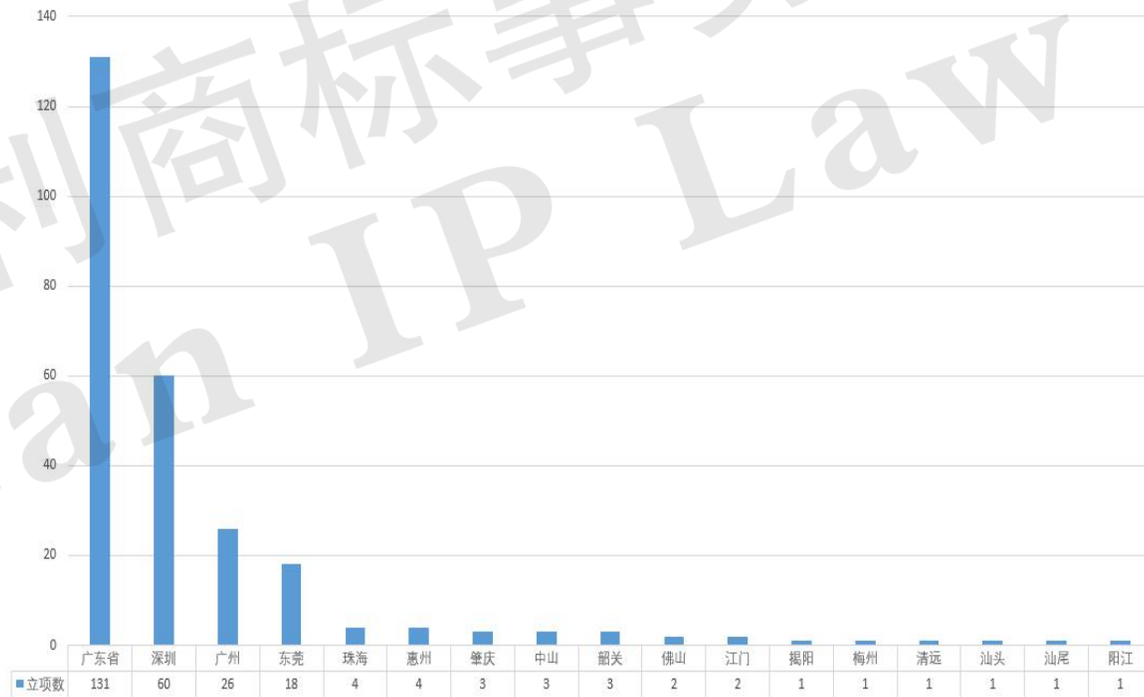


广东省2019年-2020年工程中心立项数

2019年度广东省工程中心立项数



2020年度广东省工程技术中心第一批立项数 (疫情相关)





2019年度广东省知识产权示范企业数



2019年度国家知识产权优势企业，广东省通过523家。



2019年广东各市GDP排行

	地区	2019↓	2018	增量	名义增长率
1	深圳市	26927.09	24221.98	2705.11	11.17%
2	广州市	23628.6	22859.35	769.25	3.37%
3	佛山市	10751.02	9935.88	815.14	8.2%
4	东莞市	9482.5	8278.59	1203.91	14.54%
5	惠州市	4177.41	4103.05	74.36	1.81%
6	珠海市	3435.89	2914.74	521.15	17.88%
7	茂名市	3252.34	3092.18	160.16	5.18%
8	江门市	3146.64	2900.41	246.23	8.49%
9	中山市	3101.1	3632.7	-531.6	-14.63%
10	湛江市	3065	3008.39	56.61	1.88%

11	汕头市	2694.08	2512.05	182.03	7.25%
12	肇庆市	2248.8	2201.8	47	2.13%
13	揭阳市	2101.77	2152.47	-50.7	-2.36%
14	清远市	1698.2	1565.19	133.01	8.5%
15	韶关市	1318.4	1343.91	-25.51	-1.9%
16	梅州市	1187.06	1110.21	76.85	6.92%
17	潮州市	1080.94	1067.28	13.66	1.28%
18	汕尾市	1080.3	920.32	159.98	17.38%
19	河源市	1080.03	1006	74.03	7.36%
20	云浮市	921.96	849.13	72.83	8.58%
21	阳江市		1350.31		



2018年广东省各市研发投入情况

表 1 2018 年全省及各地市 R&D 经费情况

地区	R&D 经费(亿元)	R&D 经费占 GDP 比重(%)
全省	2704.70	2.78
广州	600.17	2.63
深圳	1161.93	4.80
珠海	92.15	3.16
汕头	23.25	0.93
佛山	254.77	2.56
韶关	16.06	1.20
河源	3.08	0.31
梅州	3.24	0.29
惠州	94.19	2.30
汕尾	6.92	0.75
东莞	236.32	2.85
中山	61.12	1.68
江门	62.63	2.16
阳江	3.86	0.29
湛江	12.15	0.40
茂名	12.50	0.40
肇庆	22.72	1.03
清远	10.56	0.67
潮州	6.87	0.64
揭阳	17.36	0.81
云浮	2.83	0.33



来源：广东省统计局年度公报



清远市相关情况分析

2016-2019年度清远市发明专利申请情况

专利检索 名称 二次检索 高级检索

共344条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页 尾页

全选 排序: 相关性 申请日 公开日 查看详情

分类导航

- 全部 344
- 发明专利 344
- 法律状态
- 全部
- 有效-授权有效 139
- 无效-专利申请的驳回 103
- 在审-实质审查 61
- 无效-授权的无效 26
- 在审-发明专利 14
- 无效-申请的主动撤回 1
- 申请日
- 公开日
- 分类号
- 申请人
- 申请人类型
- 申请人国家/地区
- 申请人所在地
- 代理机构
- 代理人

1、一种七水硫酸钴的生产方法 **发明专利** **有效**

申请日: 2016.02.03 公开(公告)日: 2016.06.15
申请号: CN201610079052.1 主分类号: C01G51/10
申请人: 广东佳纳能源科技有限公司
代理机构: 广州嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44102
摘要: 本发明公开了一种七水硫酸钴的生产方法,包括以下步骤:(1)向含有硫酸钴溶液的结晶槽中加入溶剂,使硫酸钴溶解并析出成母液;(2)当母液浓度...

2、一种含Cd合金磁致伸缩Cd的方法 **发明专利** **无效**

申请日: 2016.02.03 公开(公告)日: 2016.06.01
申请号: CN201610077009.1 主分类号: C22B23/00
申请人: 广东佳纳能源科技有限公司
代理机构: 广州嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44102
摘要: 本发明公开了一种含Cd合金磁致伸缩Cd的方法,具体如下:含Cd磁致伸缩合金的生产工艺:每釜磁致伸缩P204萃取除杂...

3、一种晶簇状三元正极材料前驱体及其制备方法 **发明专利** **无效**

申请日: 2016.02.03 公开(公告)日: 2016.07.06
申请号: CN201610077022.7 主分类号: C01G53/00
申请人: 广东佳纳能源科技有限公司
代理机构: 广州嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44102
摘要: 本发明公开了一种晶簇状三元正极材料前驱体及其制备方法,本发明所述前驱体的制备方法改进了三元前驱体的沉淀条件,改变合成反应物的浓度和温度...

4、一种规模化制备倍他汀钠D型晶体的工艺 **发明专利** **有效**

专利检索 名称 二次检索 高级检索

共1256条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页 尾页

全选 排序: 相关性 申请日 公开日 查看详情

分类导航

- 全部 1256
- 发明专利 1256
- 法律状态
- 全部
- 在审-实质审查 934
- 在审-发明专利 180
- 有效-授权有效 91
- 无效-申请的主撤回 38
- 无效-专利申请的驳回 8
- 无效-申请的主动撤回 7
- 申请日
- 公开日
- 分类号
- 申请人
- 申请人类型
- 申请人国家/地区
- 申请人所在地
- 代理机构
- 代理人

1、带可动铰链的前驱体共沉反应釜及折流板调节方法 **发明专利** **在审**

申请日: 2018.04.13 公开(公告)日: 2018.08.10
申请号: CN201810332494.1 主分类号: B01J19/18
申请人: 广东佳纳能源科技有限公司 嘉权专利商标事务所(普通合伙) 11548
代理机构: 北京盛凡志成知识产权代理有限公司(普通合伙) 11371
摘要: 一种带可动铰链的前驱体共沉反应釜,包括铰链、搅拌装置、进口、出口和可动铰链总成;可动铰链包括折流板、铰链、弹簧、电机、电气连接...

2、一种液体磁致伸缩液及其制备方法 **发明专利** **在审**

申请日: 2018.02.10 公开(公告)日: 2018.06.15
申请号: CN201810137339.4 主分类号: A61K9/08
申请人: 广州佳纳能源科技有限公司
代理机构: 广州嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44102
摘要: 本发明公开了一种磁致伸缩液及其制备方法,磁致伸缩液由如下成分组成:磁致伸缩剂8-12g、无水亚硫酸钠1-4g、注射用水至1000ml...

3、一种三元前驱体反应釜在磁致伸缩液中的搅拌方法 **发明专利** **在审**

申请日: 2018.04.13 公开(公告)日: 2018.11.13
申请号: CN201810332497.5 主分类号: G06F17/15
申请人: 广东佳纳能源科技有限公司 嘉权专利商标事务所(普通合伙) 11548
代理机构: 北京盛凡志成知识产权代理有限公司(普通合伙) 11371
摘要: 一种三元前驱体反应釜在磁致伸缩液中的搅拌方法,包括以下步骤:1)通过温度传感器检测磁致伸缩液温度;2)将最低温度范围内的多个位置区间...

4、一种制备奥贝昆合金中体及奥贝昆合金的方法 **发明专利** **在审**



专利检索 名称 二次检索 高级检索

共1043条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页 尾页

全选 排序: 相关性 申请日 公开日 查看详情

分类导航

- 全部 1043
- 发明专利 1043
- 法律状态
- 全部
- 在审-实质审查 572
- 在审-发明专利 194
- 有效-授权有效 176
- 无效-专利申请的驳回 49
- 无效-申请的主动撤回 28
- 无效-申请的视为撤回 24
- 申请日
- 2017 1043
- 公开日
- 分类号
- 申请人
- 申请人类型
- 申请人国家/地区
- 申请人所在地
- 代理机构
- 代理人

1、鞋大底超薄热熔成型方法 **发明专利** **在审**

申请日: 2017.12.15 公开(公告)日: 2018.05.29
申请号: CN201711346873.6 主分类号: B29C69/00
申请人: 清远市广源鞋业有限公司
代理机构: 上海嘉权专利商标事务所(普通合伙) 31229
摘要: 本发明公开了一种鞋大底超薄热熔成型方法,通过采用流延成型技术制成的TPU薄片,将TPU薄片铺设在成型设备上,通过热熔成型技术,从热熔TPU...

2、一种磁性材料提纯设备和方法 **发明专利** **在审**

申请日: 2017.11.24 公开(公告)日: 2018.04.06
申请号: CN201711188116.2 主分类号: G01N1/28
申请人: 广东佳纳能源科技有限公司 嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44102
代理机构: 广州嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44102
摘要: 本发明涉及磁性材料提纯技术领域,公开了一种磁性材料提纯设备和方法,该设备包括磁棒和磁棒装置,磁棒装置连接电机,所述的磁棒外置线圈...

3、一种锂电池磁致伸缩的制备方法 **发明专利** **在审**

申请日: 2017.12.27 公开(公告)日: 2018.04.20
申请号: CN201711448278.5 主分类号: C01G51/10
申请人: 广东佳纳能源科技有限公司 嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44102
代理机构: 广州嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44102
摘要: 本发明公开了一种锂电池磁致伸缩的制备方法,通过利用超临界二氧化碳,经液流在料流中产生雾化作用,使磁致伸缩剂中磁致伸缩剂分散均匀,从而提高磁致伸缩率...

4、一种预测锂离子电池材料及器件安全性能的仿真方法 **发明专利** **在审**

专利检索 名称 二次检索 高级检索

共1200条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页 尾页

全选 排序: 相关性 申请日 公开日 查看详情

分类导航

- 全部 1200
- 发明专利 1200
- 法律状态
- 全部
- 在审-实质审查 572
- 在审-发明专利 194
- 有效-授权有效 176
- 无效-专利申请的驳回 49
- 无效-申请的主动撤回 28
- 申请日
- 2019 1200
- 公开日
- 分类号
- 申请人
- 申请人类型
- 申请人国家/地区
- 申请人所在地
- 代理机构
- 代理人

1、铜合金的分选方法及其应用 **发明专利** **在审**

申请日: 2019.03.08 公开(公告)日: 2019.05.03
申请号: CN201910175672.9 主分类号: C25C1/12
申请人: 广东佳纳能源科技有限公司
代理机构: 北京盛凡志成知识产权代理有限公司(普通合伙) 11371
摘要: 本发明提供了一种铜合金的分选方法及其用途,涉及合金分选的技术领域,本发明的铜合金的分选方法...

2、一种布瓦西尼及其杂质的检测方法 **发明专利** **在审**

申请日: 2019.01.08 公开(公告)日: 2019.04.19
申请号: CN201910014116.3 主分类号: G01N30/06
申请人: 嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44205
代理机构: 广州嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44205
摘要: 本发明公开了一种布瓦西尼及其杂质的检测方法,该方法包括如下步骤:1)配制布瓦西尼及其杂质的标准样品溶液;2)配制标准曲线;3)测定样品溶液...

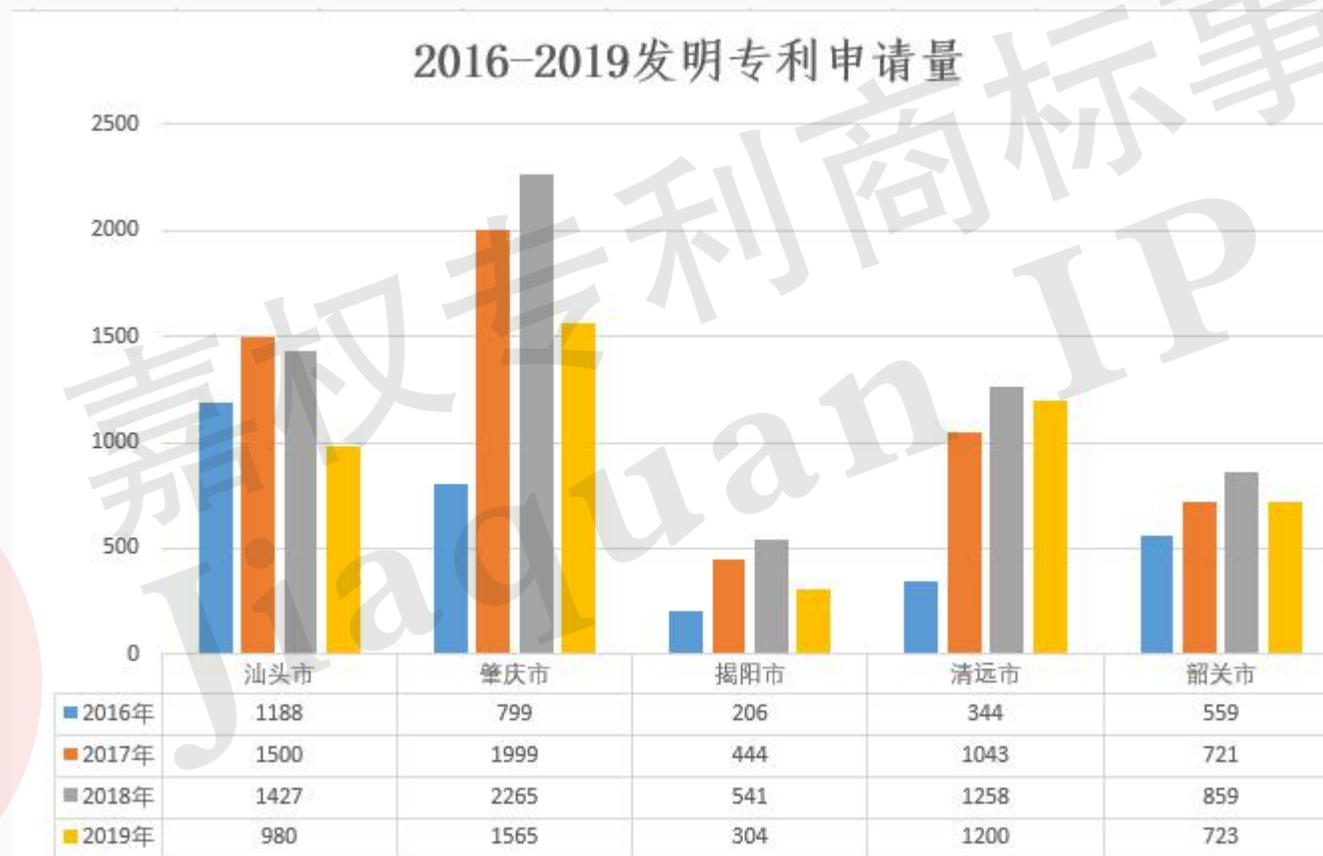
3、一种奥贝昆合金的高效液相色谱分析方法 **发明专利** **在审**

申请日: 2019.01.08 公开(公告)日: 2019.04.19
申请号: CN201910014162.3 主分类号: G01N30/89
申请人: 嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44205
代理机构: 广州嘉权专利商标事务所(普通合伙) 44205
摘要: 本发明公开了一种奥贝昆合金的高效液相色谱分析方法,采用电喷雾质谱(CAD)的反相色谱液相色谱法进行检测,包括以下步骤:a、制备标准品;b、...

4、一种石蜡匹莫色林检测的方法 **发明专利** **在审**



2016-2019年度部分地市 发明专利申请情况





2019年清远市科技创新情况

- 全年登记科技成果22项，同比下降26.66%。
- 全年获得中国专利奖优秀奖1个，广东省专利奖优秀奖1个。
- 全年签订技术合同12项，成交金额3068.62万元，下降84.8%。
- 全年全市专利申请量5497件，下降1.7%；专利授权量3058件，下降6.9%，其中发明专利授权量210件，增长4.0%。全年PCT国际专利申请量62件，增长34.8%。年末有效发明专利量1008件，增长31.2%；每万人口有效发明专利拥有量2.6件，增长30.7%。
- 全市商标有效注册量21540件，增长30.9%。
- 拥有广东省现代农业科技创新中心（基地）2个，广东省工程技术研究开发中心119个，清远市工程技术研究开发中心220个。



2019年广东省发明专利申请、授权情况

全年国家级科技奖励成果 50 项 ,省级科技奖励成果 180 项。
2019 年 ,全省专利申请量 80.77 万件 ,比上年增长 1.8% ;其中 ,发明专利申请量 20.33 万件 ,下降 6.1%。全省专利授权总量 52.74 万件 ,增长 10.3% ,居全国首位 ;其中 ,发明专利授权量 5.97 万件 ,增长 12.2%。全年《专利合作条约》PCT 国际专利申请量 2.47 万件 ,居全国首位。截至 2019 年底 ,全省有效发明专利量 29.59 万件 ,居全国首位。每万人口发明专利拥有量 26.08 件。全省共有 7.8 万家企业申请专利 60.02 万件 ,其中 2.9 万家企业有发明专利申请 16.62 万件。全年共有 7.3 万家企业获得专利授权 41.10 万件 ,其中 1.1 万家企业有发明专利授权 5.01 万件。全年经各级科技行政部门登记技术合同 33796 项 ;技术合同成交额 2272.78 亿元 ,比上年增长 63.9%。

表 20 2019 年专利申请、授权和有效专利情况

指标	专利数 (万件)
专利申请数	80.77
其中:发明专利申请	20.33
专利授权数	52.74
其中:发明专利授权	5.97
年末有效发明专利	29.59

来源: 广东省统计局年度公报

02

知识产权重要性

Your content to play here, or through your copy, paste in this box, and select only the text. Your content to play here, or through your copy, paste in this box, and select only the text.





两支实力相当的军队在一马平川的平原相遇，哪一方更有优势？

答案是：双方都没有优势



竞争优势

竞争优势的根源在于**差异性**，也就是双方的**不确定性**！

领导者的职责就是确定**哪些不对称性是至关重要的**，哪些不对称性是可以**转化为重要的优势的**。





竞争优势有哪些？

1

专利技术

5

商业模式

2

非专利技术

6

声誉

3

商业秘密

7

社会关系

4

品牌

8

企业文化



建立你的隔绝机制



要想让一种优势具有可持续性，一定不能让你的竞争对手复制它。因为这是你的竞争优势，是你赖以存在的资源。为此，必须建立属于你自己的防护网“**隔绝机制**”。



知识产权对企业发展的重要性

独占市场

1

未经专利权人的许可，任何人都不得生产、销售、许诺销售、使用、进口该专利产品

防止模仿

2

任何人即使学会或掌握了这项技术，在这项技术被授予专利权后，也不能随便使用。

产品声誉

3

具有专利权，消费者更倾向于认为这种商品更具可靠性、信用性，无形中提高企业知名度。

许可转让

4

技术被授予专利权后，便属于企业的无形资产，可以进行许可或转让。

还可以申报政府各类科技项目



为什么企业不重视知识产权

- 不懂什么叫知识产权。
- 先生存，后发展！
- 创新需要投入，一听到需要投入，就...。
- 行业瓶颈，无法创新。
- 同行不创新，且市场无绝对领导企业。
- 通过一段时间的创新，看不到效益。
- 不需要创新，感觉也发展的挺好。
- 打假维权较难。
- 核心技术一旦申请专利，容易被人模仿。



为什么越来越多企业开始重视知识产权

- ◆ 侵犯了别人的知识产权，开始“痛定思痛”。
- ◆ 被别人侵权，只因没有申请专利，却无可奈何。
- ◆ 知识产权居然可以融资、贷款。
- ◆ 一个专利居然卖了几百万。
- ◆ 一不小心研发出的产品(已申请专利)居然成了市场拳头产品。
- ◆ 出门在外，大家聊的都是专利。
- ◆ 同行又新建了研发机构，扩大研发队伍。
- ◆ 同行都是高新技术企业，为什么我们不是。



清远“专利贷”解决企业实际困难，破企业发展瓶颈

清远市市场监管局通过指导相关服务机构对接银行和知识产权评估机构，为广东泰强化工实业有限公司和迪米格(佛冈)实业有限公司解决了共**1500**万的知识产权质押融资贷款，助力企业复工复产。

受疫情影响，泰强公司大部分贷款未能及时回笼，资金链紧张导致不能开展正常生产。在清远市市场监管局指导下并主动上门服务，通过梳理企业资产、信用并评估专利技术，办理了质押手续，及时给企业**2000**万元低息抵押贷款和**1000**万元的“专利贷”。一套**3000**万元的贷款“组合拳”，打开制约企业全面复工复产的资金瓶颈，让企业快速扭转困境。

迪米格(佛冈)实业有限公司是国家高新技术企业，受疫情影响，公司面临原材料价格上涨和供应紧张、应收账款周期延长、防疫成本增加等经营困境。得知这一消息后，清远市市场监管局及时指导服务机构对接银行、知识产权评估机构和企业，各方启动应急服务机制，不到两周时间，建设银行清远分行向企业发放了**500**万元“专利贷”，帮助企业解决了经营危机。

广东泰强化工实业有限公司

广东泰强化工实业有限公司是主要生产环保胶、特级万能胶等系列产品的高新技术企业。公司生产的胶、万能胶系列产品在中高端胶粘剂市场居于领先地位，是专用胶粘剂的领导品牌。公司先后建成认定了广东省级企业技术中心、广东省工程技术研究中心、广东省院士专家企业工作站、国家和省博士工作站、企业特派员工作站，与华南理工大学、北京化工大学等院校成立了研发合作团队。



迪米格(佛冈)实业有限公司

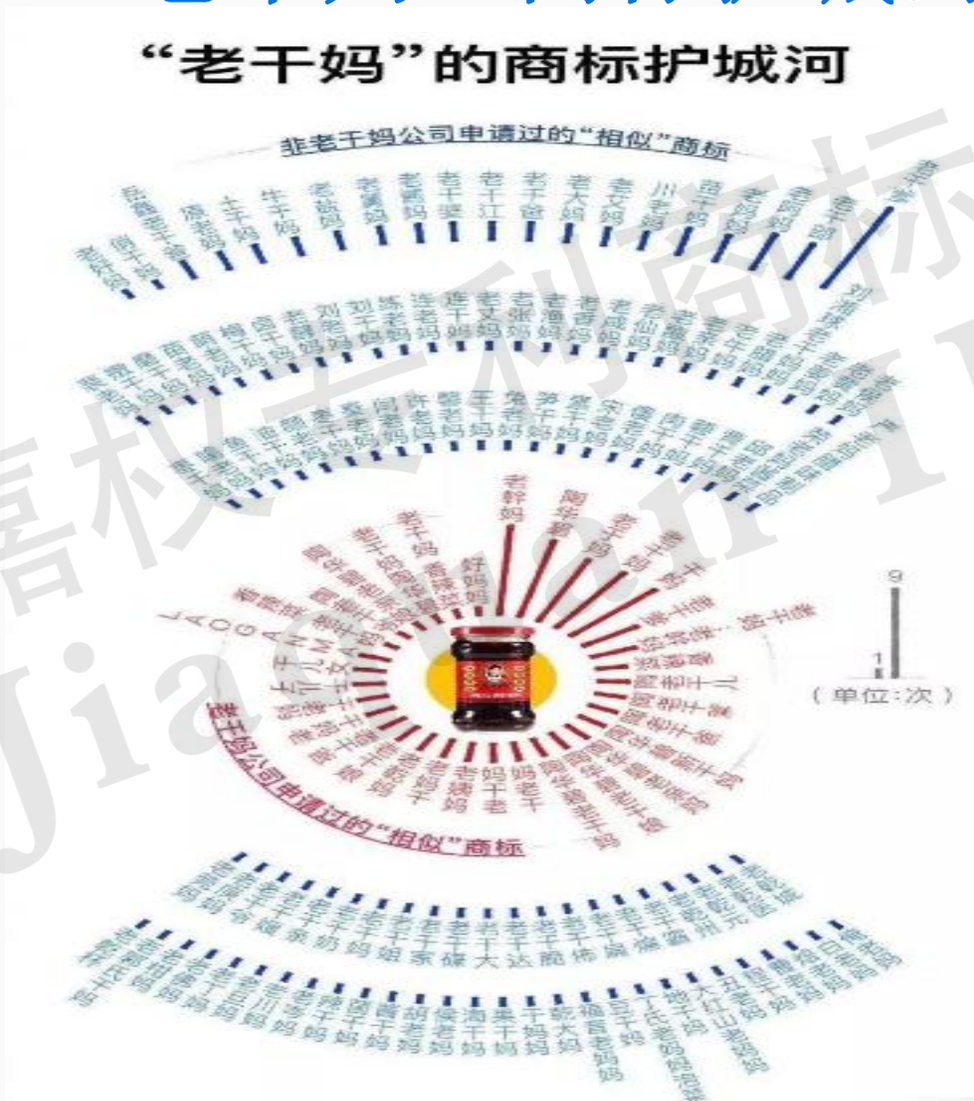
迪米格(佛冈)实业有限公司是国家高新技术企业，主要产品是手袋扣、公文包锁、密码锁、化妆箱锁等，公司客户主要是香港和欧美等地区手袋业、时装业等品牌制造商。受疫情影响，公司面临原材料价格上涨和供应紧张、应收账款周期延长、防疫成本增加等经营困境。得知这一消息后，清远市市场监管局及时指导服务机构对接银行、知识产权评估机构和企业，各方启动应急服务机制，不到两周时间，建设银行清远分行向企业发放了500万元“专利贷”，帮助企业解决了经营危机。





“老干妈”商标护城河

“老干妈”的商标护城河





“爱国者”大战“飞毛腿”



爱国者公司的前身是成立于1993年的北京华旗资讯数码科技有限公司，旗下的“爱国者 aigo”品牌在中国具有较高知名度。飞毛腿公司成立于1997年，是一家知名电池生产企业，销售额在2011年达到7亿美元，2006年在香港主板上市。

两家公司原本相安无事，直到几年前，爱国者公司发现在飞毛腿公司生产的部分产品上，出现了“爱国者 Patriot”的标识。爱国者公司大为不满，随后提起了索赔额高达数千万元的商标侵权诉讼。

不过，爱国者公司也发现，飞毛腿公司已经在2010年对这一标识进行了商标注册，指定使用在第9类的衡器、电脑计量加油机、光导丝（光学纤维）、避雷器、电池充电器、电池、移动电源（外挂电池或后备电池）商品上。商标专用期限至2021年11月20日。

经过审查，商标评审委员会于2015年11月作出裁定，认为“爱国者Patriot”商标的注册未违反商标法相关规定，对“爱国者Patriot”商标予以维持。

爱国者公司不服，随后向北京知识产权法院提起行政诉讼。北京知识产权法院审理后认为，飞毛腿公司“爱国者Patriot”商标的注册申请未构成第1084577号“爱国者”商标的延续性注册，于是判决撤销商标评审委员会裁定，并判令商标评审委员会重新作出审查决定。

最终，北京高院做出终审判决，判令维持一审判决，即判决撤销商标评审委员会做出的对“Patriot 爱国者”商标予以维持的裁定，并判令商标评审委员会重新做出审查决定。至此，飞毛腿完全失去了在移动电源品类上使用“爱国者”和“Patriot爱国者”的权利。爱国者终夺回其在移动电源品类享誉市场的“爱国者移动电源”品牌。



“爱国者”专利战





“爱国者”专利战（2007年）

作为德国汉诺威消费电子展（CeBIT）最大的海外参展团，在展会头几天，德国一些媒体就传出“中国又侵犯专利权”、“中国高科技也仿冒”、“产品被查抄”等消息。

汉诺威检察院突然对部分参展的中国厂商进行了搜查，并扣押了300多件样品，包括数码相机、导航设备、手机、MP3、电子钟、DVD播放器及数字电视接收器等设备。此次波及的厂商包括华旗爱国者、纽曼、迈乐数码等。检察院负责人克诺特在接受采访时说，检察院已开始对这些中国公司进行调查，它们展出的产品有侵犯国外公司专利的嫌疑。他透露，这次搜查是根据意大利专利保护公司Sisvel的检举进行的。

华旗总裁表示，在CEBIT展会上被德国海关扣押的华旗“爱国者”产品，都是由华旗委托的代工厂家贴牌生产的，华旗之前也已交纳了专利费用给代工厂家，代工厂家也已转交给Sisvel。

Sisvel是一家专利代理公司，受荷兰飞利浦、法国电信、法国汤姆逊等跨国企业委托，在使用MPEG-2标准的MP3、MP4等音视、频播放产品上收取专利授权费。

今日华旗和Sisvel还将达成战略合作：一、华旗今后将不会经过代工厂家间接地交纳专利费给Sisvel，而是会根据代工厂家生产的“爱国者”MP3、MP4产品的数量，按照每台0.6美元的价格直接交纳给Sisvel；二、华旗也会将自己拥有的两项国际专利委托给Sisvel进行代理，由Sisvel在全球范围内进行推广并为华旗收取专利授权费用。



延伸阅读



创新的世界中，不进则退，慢进也退

关于专利、关于创新、关于商道、关于中国……

外行看热闹，内行看门道。知识产权的风起云涌永远起于权利，止于规则，却未必关乎实力。
两强相争专利胜的时代已经到来，激烈的专利诉讼背后常会牵动某个新兴产业的变革或洗牌。



03

知识产权类相关项目

Your content to play here, or through your copy, paste in this box, and select only the text. Your content to play here, or through your copy, paste in this box, and select only the text.





清远市知识产权相关政策

7. 培育知识产权优势和示范企业。大力培育、认定市级知识产权优势企业，择优组织申报省级、国家级知识产权优势、示范企业。对新列入的国家知识产权示范企业一次性资助20万元；对新列入的国家知识产权优势企业或省知识产权示范企业一次性资助15万元；对新列入的省知识产权优势企业一次性资助10万元；对新认定的市知识产权优势企业一次性资助8万元。

8. 促进专利技术产业化。组织实施专利技术实施计划，重点扶持一批技术水平高、市场前景好的优秀专利技术转化实施，使之形成产品乃至产业。

9. 完善企业知识产权管理体系。鼓励、引导企业提升企业知识产权管理能力，有效提高知识产权对企业经营发展的贡献水平。对拥有有效专利且当年专利申请量5件以上，通过《企业知识产权管理规范》（国家标准GB/T29490-2013）认证的企业最高资助10万元。

11. 建立专利技术与技术标准相互转化机制。鼓励和推动企业制定拥有自主知识产权的技术标准，以技术标准促进科技创新和成果转化，提高我市产品在国际和国内市场中的竞争力。对我市获授权的发明专利转化为企业标准并上升为地方标准或行业标准的企业一次性资助10万元；上升为国家标准或国际标准的企业一次性资助20万元。



清远市知识产权专项项目

首页 > 频道栏目 > 清远市市场监督管理局 (知识产权局) > 工作动态 > 清远市场监管公告

关于组织申报2021年清远市知识产权专项资金入库项目的通知

来源: 本网 时间: 2020-06-01 16:57

【字体: 大 中 小】



清远高新区科技信息局, 各县 (市、区) 市场监督管理局 (知识产权局), 各有关单位:

为深入实施知识产权战略, 推动我市企业知识产权工作深入开展, 提升企业运用知识产权制度的能力和水平, 促进专利技术实施, 增强企业核心竞争力, 现组织开展2021年清远市知识产权专项资金项目的入库申报工作, 有关事项通知如下:

一、申报要求

- 1.项目申报单位应为清远市辖区内具有独立法人资格的企事业单位, 已建立较健全的知识产权管理制度。
- 2.申报项目符合“2021年清远市知识产权专项项目申报指南”的要求, 申报材料真实可靠, 严禁弄虚作假行为, 一经发现, 取消立项资格, 且五年内不得申报市级知识产权项目, 同时不推荐申报国家和省知识产权项目。
- 3.申报单位财务制度健全, 项目投资预算科学合理, 避免随意性。项目申请财政资金资助额度未获得足额批准时, 缺口部分由申报单位承诺自行补足。
- 4.申报单位要严格参照申报指南及申报书内容提供符合要求的附件材料, 未按申报指南要求提供必备材料的视为形式审查不合格, 将不列入评审范围。
- 5.已承担2018-2020年市级知识产权专项项目未验收结题或验收不通过的企业, 原则上不再受理申报此次项目。
- 6.每个单位仅限申报一项。

二、申报程序及时间

- 1.各申报单位完成项目申报书及相关材料并装订成册, 于6月22日前报送当地县 (市、区) 或园区知识产权主管部门, 市直企事业单位直接报送市市场监督管理局 (知识产权局)。
- 2.各县 (市、区) 或园区知识产权主管部门对申报的项目进行审核筛选, 现场核实申报项目情况, 符合条件的择优向市市场监督管理局 (知识产权局) 推荐。
- 3.经各县 (市、区) 或园区知识产权主管部门同意推荐盖章后, 有关材料一式6份 (另附电子文档1份) 于2020年6月30日前报送至清远市市场监督管理局知识产权科。

联系人: 黄均万

联系电话: 0763-3369659

邮箱: qysjzck@163.com

地址: 清远市新城连江路中心市场D栋清远市市场监督管理局8楼知识产权科

附件:

- 附件1.2020年度清远市知识产权入库项目申报指南.doc
- 附件2.县 (市、区) 推荐知识产权项目汇总表.xls
- 附件3.清远市知识产权优势企业申报书.doc
- 附件4.清远市专利技术实施计划项目申报书.doc
- 附件5.清远市知识产权培训项目申报书.doc
- 附件6.项目的可行性研究报告提纲.doc



清远市知识产权专项入库项目

知识产权优势企业

1. 企业领导高度重视企业知识产权工作，有一名企业领导分管知识产权工作。
2. 企业已设立专门的知识产权管理机构，配备了专职或兼职工作人员，负责本企业的知识产权管理工作。
3. 企业已建立较为健全的知识产权管理制度和激励机制。
4. 企业的知识产权宣传培训工作制度化，知识产权意识不断提高。
5. 企业重视专利信息化建设和专利信息利用，已建立专利数据库或其他专利信息利用渠道，已建立研发专利检索制度，研发人员会使用专利信息数据库，会查阅和分析专利文献。
6. 企业专利申请和授权的数量和质量逐年提高，拥有一定数量的自主知识产权，或自主知识产权的产品成为企业的主打产品，专利技术在企业整体发展中作用显著。
7. 企业根据自身特点，开展专利战略研究，指导企业研发和生产。
8. 企业重视专利技术产业化，上年度专利产品销售额占企业总销售额的30%以上。
9. 企业对知识产权工作的投入(指对知识产权创造、管理、实施、保护和运营的投入，有关专利申请、维护、诉讼、信息利用、实施、宣传培训和奖励的费用)逐年加大，占企业研发投入的5%左右。
10. 企业无恶意侵犯他人知识产权行为。
11. 企业知识产权工作以及企业的整体发展势头较好，在同行业或者所处地区具代表性。
12. 未获得过国家、省、市知识产权优势企业认定。同等条件下，已通过知识产权贯标认证的单位优先，市级以上重点保护企业、知识产权优势企业、示范企业优先。



清远市知识产权专项入库项目

专利技术实施计划项目

1. 项目的申报单位应为清远市行政区域内注册的企事业单位，申报项目应当具有一件至数件以发明或实用新型专利技术为核心的关键技术和产品。申报项目的专利应是在2020年5月31日(含)之前授权并且有效的中国专利（不包括外观设计专利）。
2. 专利技术要有较高的技术创新水平，有后续的创新潜力和发展空间，对提高相关产品的附加值及市场竞争力有突出的作用。
3. 项目所属的技术领域应符合国家及我省产业政策。
4. 项目实施能为发展高新技术、引进再创新、取代进口或出口创汇、山区致富和发展区域经济起示范带动作用。
5. 承担项目单位有较强的技术创新开发能力，重视知识产权保护工作并有相应的措施，目标任务明确，人员、经费、组织落实，有较好的实施条件。
6. 项目产品的生产、销售已有一定规模，预计2年内销售额达到2000万元以上；或者项目目前虽未形成一定规模的产品，但是项目的专利技术水平代表了本领域本行业的技术发展方向，项目的实施能带动相关产品或产业在技术、用途、功能等方面的创新，明显增强市场竞争优势；或者项目专利技术的实施对我市农业发展、农民增收、农村环境改善等乡村振兴发展领域有显著推动作用的。
7. 同一专利技术本年度已申报承担清远市市级科技成果转化项目的不得申报本专题项目。
8. 项目核心专利未曾获得清远市专利技术实施计划扶持，也未获清远市市级科技成果转化项目的支持。同等条件下，已通过知识产权贯标认证的单位优先，市级以上重点保护企业、知识产权优势企业、示范企业优先。



广东省专利奖

广东专利奖每年评选一届，每届授予金奖不超过20项，银奖不超过40项，优秀奖不超过60项，其中授予发明专利的奖项均不少于同类别奖项的70%；杰出发明人奖不超过10项。

省人民政府对获得广东专利金奖的单位，给予每项30万元的奖励；对获得广东专利银奖的单位，给予每项20万元的奖励；对获得广东专利优秀奖的单位，给予每项10万元的奖励；对获得广东杰出发明人奖的个人，给予每项10万元的奖励。

政策来源：广东省专利奖励办法（2019年5月1日起实施）



广东省专利奖认定条件

第九条 申报广东专利金奖、广东专利银奖以及广东专利优秀奖，应当具备以下条件：

- (一) 申报单位为在本省行政区域内登记注册、具备独立法人资格的专利权人或者实施单位；
- (二) 申报项目为已获得国家知识产权局授权的专利（不含国防专利和保密专利），且该专利权有效、稳定；
- (三) 该专利创新性强、技术水平高或者设计独特，实施后取得显著的经济效益或者社会效益；
- (四) 该专利及其产品符合国家和省的相关产业以及环保政策；
- (五) 针对该专利有相对完善的保护措施。

第十条 申报广东杰出发明人奖，应当具备以下条件：

- (一) 申报人为本省行政区域内常住的中国专利发明人或者设计人；
- (二) 申报人遵纪守法，具有良好的社会道德和职业道德；
- (三) 申报人具有较强的创新意识和较高的发明创造能力，并且为获得授权专利的第一发明人或者设计人；
- (四) 专利实施后取得显著的经济效益、社会效益或者生态效益，对促进相关领域技术进步具有实质性贡献。



广东省专利奖评审标准

广东专利金奖、银奖、优秀奖对发明及实用新型专利项目的评审标准：

- (一) 专利权稳定，专利授权文本质量优秀。
- (二) 技术方案新颖，创新性强，技术水平高。

发明专利技术方案对解决本领域关键性、重要性技术问题的贡献程度较大，对本领域技术进步和产业结构优化升级起到重要促进作用。

实用新型专利技术方案对本领域技术革新、产品升级换代的贡献程度较大，对行业技术发展起到积极促进作用。

(三) 专利权人、实施单位对于该项专利权的实施和商业化运用积极主动，对提高产品市场竞争力和单位综合实力发挥了重要作用，取得了突出的经济效益或社会效益，具有良好的发展前景。

- (四) 专利权人、实施单位对于该项专利权的保护措施积极主动，取得了显著成效。



广东省专利奖评审标准

广东专利金奖、银奖、优秀奖对外观设计项目的评审标准：

- (一) 专利权稳定，创新程度高，专利授权文本质量优秀。
- (二) 形状、图案、色彩方面设计独特，在产品所属领域有突出的设计要点。
- (三) 表达良好的设计理念，具备产品质量安全可靠、实用性强、绿色环保、引领未来健康生活方式、有文化内涵等特征。
- (四) 专利权人、实施单位对于该项专利权的实施和商业化运用积极主动，对提升相关产品的市场竞争力发挥了重要作用，取得了突出的经济效益或社会效益，具有良好的发展前景。
- (五) 专利权人、实施单位对于该项专利权的保护措施积极主动，取得了显著成效。



广东省专利奖2019年度公示情况

拟授第六届广东专利金奖

序号	项目名称	专利号	申报单位
1	一种整蛋白和短肽复合型临床病人特膳营养乳剂及其制备方法	ZL201410370970.0	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所、广东宝桑园健康食品有限公司、广州力衡临床营养品有限公司
2	聚合物，包含其的混合物、组合物、有机电子器件，及其单体	ZL201580065947.3	广州华睿光电材料有限公司
3	一种2D/3D图像处理方法及装置	ZL201310097380.0	深圳超多维光电子有限公司
4	永磁同步电机的绕组预热及其启动方法	ZL201210038725.0	珠海格力电器股份有限公司
5	非正交轴载体	ZL201380027617.6	深圳市大疆灵眸科技有限公司
6	用于回转式压缩机的曲轴和具有其的回转式压缩机	ZL201510320125.7	广东美芝制冷设备有限公司
7	一种物品定量分堆及计数的方法及装置	ZL201410109547.5	达尔嘉（广州）标识设备有限公司
8	自动扶梯综合检测方法	ZL201410834570.0	广东省特种设备检测研究院珠海检测院
9	一种树脂组合物及其在高频电路板中的应用	ZL201410189149.9	广东生益科技股份有限公司

10	自适应地检测输入音频信号中的语音活动的方法和装置	ZL201080030027.5	华为技术有限公司
11	洗碗机的控制方法、洗碗机和计算机可读存储介质	ZL201710576749.4	佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司
12	一种超声成像的方法和装置	ZL201110393379.3	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
13	液晶透镜及2D/3D图像显示装置	ZL201310461425.8	深圳超多维光电子有限公司
14	激光光源、波长转换光源、合光光源及投影系统	ZL201310174987.4	深圳光峰科技股份有限公司
15	一种信道信息的获取方法及装置	ZL201010174347.X	中兴通讯股份有限公司
16	一种图片文件处理方法及系统	ZL201710225909.0	腾讯科技（深圳）有限公司
17	一种利用可控接枝技术提高材料表面血液相容性的方法	ZL201610389935.2	华南理工大学
18	一种秸秆生产交通燃料用油的方法	ZL201610304296.5	中国科学院广州能源研究所
19	吸油烟机及其蜗壳	ZL201410466253.8	广东美的厨卫电器制造有限公司、美的集团股份有限公司
20	汽车	ZL201630332527.4	比亚迪股份有限公司



广东省高价值专利培育布局中心项目

围绕广东省重点培育发展的新一代信息技术、高端装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料、海洋经济、现代农业等八大新兴产业，从每个产业中选取关键、核心领域技术点，支持我省创新主体开展精准高价值专利培育布局，加快创新驱动发展。

每项补助30万。

政策来源：广东省市场监督管理局关于印发2020年度省知识产权工作专项资金项目库知识产权促进工作项目申报指南的通知



广东省高价值专利培育布局中心申报条件

(一) 申报主体：广东省内注册企事业单位牵头（包括广东省实验室、省内高等学校、科研组织、企业等），联合知识产权服务机构共同申报。

(二) 申报条件：牵头单位已认定为国家级或省级新兴产业创新中心、制造业创新中心、技术创新中心、产学研协同创新中心、工程技术研究中心、工程实验室、重点实验室、省级企业技术中心等，上述中心需经国家相关部委或省级厅局认定。牵头单位为“广东省实验室”的，可不受上述条件限制。

(三) 申报要求：各申报单位必须围绕广东省重点培育发展的新一代信息技术、高端装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料、海洋经济、现代农业等八大新兴产业，从每个产业中选取某一细分技术领域，开展高价值专利培育。

(四) 工作任务：推动我省各类创新中心提升专利制度综合运用能力，产出一批产业发展需要的高价值发明专利。重点突出以下内容：

1. 建立完善专利管理及权益分配机制，强化专利评价导向。
2. 开展专利信息检索分析，服务研发及专利布局。
3. 建立健全与知识产权专业服务机构对接合作机制。
4. 培育产出若干高质量发明专利，发明专利申请持续增长。在项目实施期间，各创新中心年度发明专利申请量增长率力争不低于10%。



广东省知识产权示范企业 (国家优势)

7.培育知识产权优势和示范企业。大力培育、认定市级知识产权优势企业，择优组织申报省级、国家级知识产权优势、示范企业。对新列入的国家知识产权示范企业一次性资助20万元；对新列入的国家知识产权优势企业或省知识产权示范企业一次性资助15万元；对新列入的省知识产权优势企业一次性资助10万元；对新认定的市知识产权优势企业一次性资助8万元。

政策来源：清远市人民政府办公室关于印发清远市推进专利工作实施办法的通知（2018-2020年）



广东省知识产权示范企业

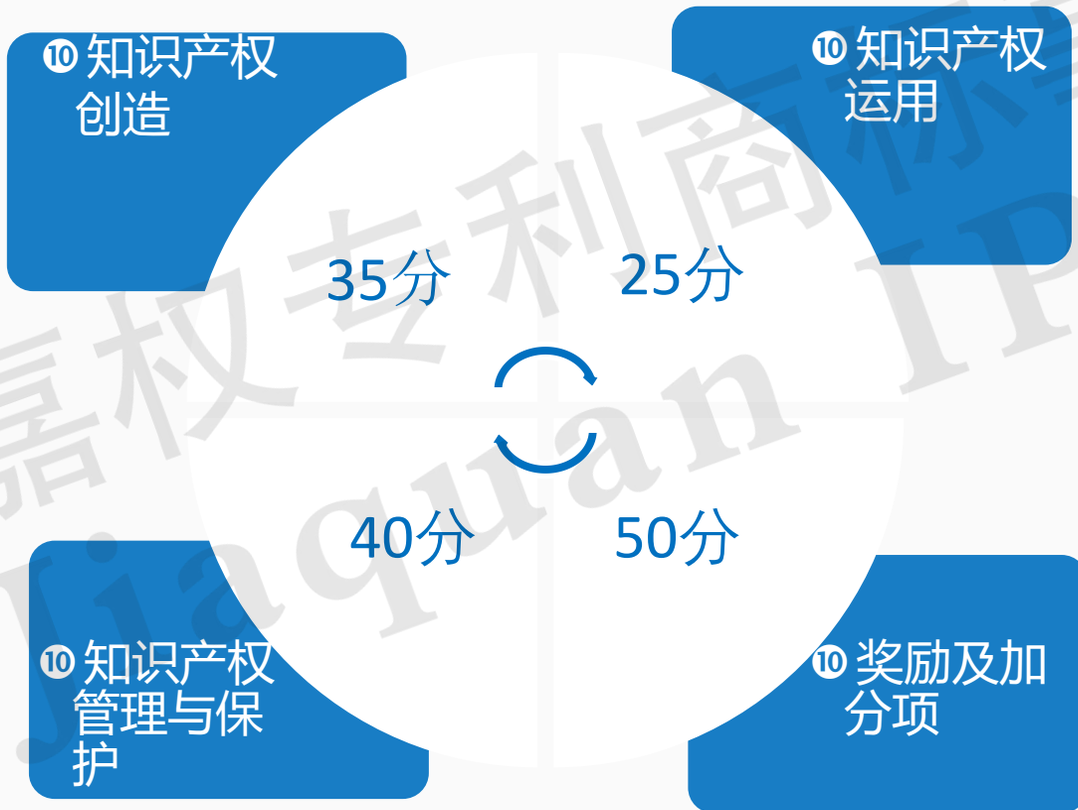
2006年3月27日，广东省知识产权局发布了《广东省知识产权示范企业认定办法（暂行）》的通知；2011年3月21日，广东省知识产权局发布了《广东省知识产权优势示范企业认定办法》，首次开展知识产权示范与优势双认定；

2019年广东省进行“放管服”改革，不再进行“广东省知识产权优势企业认定”统一整合为“广东省知识产权示范企业”。2019年5月21日，广东省知识产权保护协会发布广东省知识产权示范企业申报通知，2019年8月27日公布通过名单，全省合计489家获得“广东省知识产权示范企业”称号（其中广州94家）。

2019年6月28日，国家知识产权局发布“关于组织开展2019年度国家知识产权示范企业和优势企业申报考核复核工作的通知”，2019年11月25日公布通过名单，全国合计1965家获得“国家知识产权优势企业”称号（其中广东省523家）。



广东省知识产权示范企业评价体系



总分150分，评价达90分以上即为合格。



广东省知识产权示范企业 - 评价指标一

评价指标	评价明细	备注
知识产权创造 (35分)	1.知识产权产出导向（知识产权信息利用）（5分）	（1）是否对竞争对手专利信息进行分析（2）是否充分利用失效、无效专利及他国专利（3）①战略布局与主动防御②新产品开发、科研立项③专利申请④专利诉讼⑤产品、技术进出口⑥专利许可⑦专利投融资⑧中外合资合作
	2.截止上一年底有效专利总量（5分）	通过将企业的数据与行业设定值进行比较计算出得分。
	3.近三年专利申请总量（5分）	本指标与行业设定值比较，计算得出最后分数。
	4.其他知识产权布局（5分）	中国驰名商标拥有量≥1件，得满分5分；中国驰名商标件数为0的情况下，国内注册商标、国外注册商标、集成电路布图设计总数及计算机软件著作权登记总数每项有件数即各得1分。
	5.近三年发明专利申请占比（5分）	根据企业填报的近三年专利申请数量进行评分。
	6.近三年专利授权率（7分）	根据企业申报的近三年专利申请数量和授权数量计算得出。
	7.近三年海外专利申请量（3分）	与行业设定值比较，计算得出最后分数。



广东省知识产权示范企业 - 评价指标二

评价指标	评价明细	备注
知识产权运用 (25分)	8.近三年专利产品收入占企业销售收入比重 (18分)	与行业设定值比较，计算得出最后分数。
	9.近三年知识产权许可、转让收益	
	10.近三年知识产权融资额	此处取该三项考核内容的最高分值。
	11.知识产权作价作为注册资本额	



广东省知识产权示范企业 - 评价指标三

评价指标	评价明细	备注
知识产权管理与保护 (40分)	12.企业通过《企业知识产权管理规范》（10分）	已通过得10分。正在推进得5分。暂未推进得0分。
	13.制定企业知识产权战略和实施情况（2分）	制定企业知识产权战略并纳入整体发展规划得2分，未制定得0分。
	14.建立企业职务发明人权益保护和奖励机制。（3分）	劳动合同中是否有界定职务发明条款，签订合同时是否有约定知识产权权利归属和保护知识产权的条款，是否建立了企业职务发明人权益保护和奖励机制三项，回答是每项得1分，否每项得0分。
	15.设立知识产权管理机构，专职人员不得少于2人。（5分）	知识产权管理部门为企业领导直管即得5分。隶属于企业部门，再按照专职人数评分：人数为0-1，得0分；人数为2，得2分；人数为3，得4分；人数≥4，得5分。
	16.近三年研发经费投入占企业销售收入比重均值（3分）	通过将企业的数据与行业设定值进行比较计算出得分。
	17.近三年知识产权经费投入占研发经费投入比重均值（5分）	通过将企业的数据与行业设定值进行比较计算出得分。
	18.近三年核心人员知识产权培训率（2分）	是得2分，否得0分。
	19.建立知识产权预警机制及应对方案（5分）	是否建立贯穿生产经营全流程的知识产权侵权预警机制和风险监控机制；是否定期开展知识产权风险测评；是否通过开展知识产权尽职调查；是否推动建立行业知识产权维权协作机制，参与行业专利纠纷处置；是否建立了应对国际、国内知识产权纠纷的机制
	20.近三年有效处理国内外知识产权纠纷获得赔偿或避免损失（5分）	近三年专利行政调处、专利司法诉讼、商标、版权和其他五项知识产权类纠纷，每项1分



广东省知识产权示范企业 - 评价指标四

评价指标	评价明细	备注
奖励 (10分)	21.知识产权工作奖励 (10分)	中国专利金奖、中国商标金奖、世界知识产权组织版权金奖 (中国) 和国家技术发明奖每项得5分, 中国专利优秀奖每项得2分, 省级政府奖每项得1分。满分10分。
	22.已获得“广东省知识产权优势企业”称号 (15分)。	
加分项 (40分)	23.持有有效知识产权管理体系认证证书或高新技术企业认证证书 (10分)。	
	24.近三年中任一年度发明专利授权量10件以上, 或发明专利申请量增长率10%以上, 或海外专利布局3件以上 (15分)。	



广东省知识产权示范企业：相关问题汇总

序号	问题	解答
1	“自荐”与“推荐”有什么区别？	无区别，但部分地市的补贴政策要求必须经市局推荐的单位才能获得相应补贴。
2	申报“广东省知识产权示范企业”是否必须先通过贯标？	不要求。
3	广东省知识产权示范企业有效期多长？是否需要年审？	省示范长期有效，无需年审、复核，也无需重新申报（国家级示范和优势企业每年需年审，三年需复核）。
4	如何查询“行业设定值”？	“行业设定值”根据往年全国及全省情况，再综合今年申报单位情况之后，由国家局和省局确定数据后，系统计算得出，不对外发布，暂时无法确定。
5	近三年发明专利授权率增长率怎么计算？	当前一年为0时，企业可先不填增长率，待后续填报系统时通过系统核算。前一年为0，后一年不为0时，增长率超过10%，符合加分项要求。
6	加分项中“发明专利申请量增长率10%以上”是否只需任一年符合即可加分？	是的，2017至2019年期间任一年增长率10%以上即可加分（实际是2018、2019任意一年）。
7	PCT申请未进入国家阶段的，是否能算海外专利布局？	PCT申请需进入国家阶段，否则不算海外专利布局。
8	请问联合申请的专利，即有多个专利权人的专利能算入专利申请量吗？	多个专利权人，无论是第几专利权人，只要有权利就可以作为自身专利申报本项目。



广东省知识产权示范企业：相关问题汇总

序号	问题	解答
9	专利产品收入能否计算软件著作权产品？	专利与软著并不等同，因此专利产品收入不包含软著产品收入。但对于软件企业而言，专利数量相对较少，软著数量较多，此条可以放宽，以软著产品收入代替专利产品收入。
10	知识产权投入中的专利申请投入、专利保护投入、专利奖励投入和其他知识产权投入指哪些？相关研发投入是否可计算在内？	(1) 专利申请投入指：专利申请过程中的费用，包括申请费、实审费和代理费等；(2) 专利保护投入指：专利保护相关费用，如：诉讼费、法律顾问费、维权监控相关费用等；(3) 专利奖励投入指：对职务专利发明人的奖励投入，并非政府发放的补贴、补助等资金扶持；(4) 其他知识产权投入指：未列入前项的其他知识产权相关费用，如：知识产权管理部门日常经费投入、商标著作权等申请维护费用等。
11	知识产权投入及产出专项审计报告是必须提供的吗？相关票据是否需要全部提供？	《通知》的材料清单中，每一项所列举出的证明材料皆是择一或多提供即可，并非每一项列出的材料都要全部提供，但要以足够的证明力为限。
12	高新技术产品专项审计报告是否可以替代知识产权专项审计报告？	需要视企业情况而定，若企业高新技术产品范围与专利产品范围完全等同，则可以代替；若不完全等同，则需另外出具知识产权专项审计报告，或由企业自行归集相关知识产权投入产出台账、清单或明细，没有模板，企业可视自身情况，结合申报表中相关信息整理和归集，需加盖企业公章。
13	制度发行时盖的是“文件受控章”而不是公章的话可以吗？	企业提交的规章制度需要以正式发文的形式提交，因此需要有企业公章，可以参考政府发文格式。



广东省知识产权示范企业：相关问题汇总

序号	问题	解答
14	贯标认证相关得分如何取得？需要提交什么材料？	(1) 2019年12月31日前，企业未通过国家标准《企业知识产权管理规范》认证，但正在推进该项工作，得5分；需提供与辅导机构签订的辅导合同，或与认证机构签订的认证合同等。(2) 2019年12月31日前，企业通过国家标准《企业知识产权管理规范》认证，得10分；需提供贯标认证证书。(3) 企业通过国家标准《企业知识产权管理规范》认证且截止2019年12月31日证书仍然维持有效的，除(2)中所述10分外，再附加分10分，共20分；需提供贯标认证证书和监督审核合格证明文件。
15	近三年核心人员知识产权培训率如何计算？需要提供什么证明材料？	核心人员包括企业管理人员、知识产权工作人员和研发人员。培训率为被培训核心人员占核心人员总数的比例。可提供培训计划、培训签到表、培训考核结果、培训照片等作为佐证材料。
16	加分项中近三年中任一年度发明专利授权量10件以上，包含转让专利吗？	可以算入。
17	立时间不满3年的公司可以申报本项目吗？	没有对企业成立时间做出要求，但由于评审时需要对企业近三年的数据进行评价，成立时间不满三年的企业，部分数据和材料是无法提供的，会对评分造成影响，建议企业暂缓申报本项目，待相关知识产权数量、管理经验等积累一定程度后再行申报。
18	申报材料做成一个PDF文件可以吗？	可以做成一个PDF文件，设好目录和标签，但为方便专家评审调阅材料，建议按照《通知》中的材料清单，每部分单独一个文件或文件夹，再打包提交。



广东省知识产权示范企业申报材料

(二) 申报企业须提交以下材料:

1. 申报表 (word 版及加盖企业公章、骑缝章的 pdf 版);
2. 发展规划、知识产权战略制定实施等相关文件 (企业正式发文, 需加盖企业公章);
3. 知识产权管理办法及规章制度 (企业正式发文, 需加盖企业公章);
4. 专利权、商标权、著作权等相关知识产权权利证明材料: 如专利登记簿副本、相关知识产权清单或台账等 (加盖企业公章);
5. 近三年知识产权投入及产出经济效益相关证明材料: 如知识产权专项审计报告、企业财务部门出具的清单、台账等 (加盖企业公章);
6. 获得的与知识产权、科技、经济相关的重大荣誉的证书复印件 (加盖企业公章);
7. 企业法人资格证明文件: 如营业执照等 (加盖企业公章);
8. 会计师事务所出具的上年度财务审计报告或企业财务部门出具的上年度财务报表 (加盖企业公章);
9. 其它相关材料: 如许可合同等申报表中提及且企业有实际开展的工作相关证明材料。



国家知识产权优势企业 - 评价指标

国家知识产权优势企业知识产权 评价指标体系 (试行)

一级指标及权重	二级指标	考察要点	权重
知识产权创造 (35分)	1. 产出导向	1. 综合运用知识产权信息, 引导研发创新, 优化知识产权产出导向。	5
		2. 截止上一年底有效专利拥有量。	5
	2. 产出数量	3. 近三年专利申请总量。	5
		4. 截止上一年底商标、版权、计算机软件著作权、植物新品种、集成电路布图设计等其他知识产权拥有量。	5
		5. 近三年专利申请量中发明专利占比。	5
	3. 产出质量	6. 近三年专利授权率。	7
		7. 累计向国外申请知识产权数量。	3
知识产权运用 (25分)	4. 自行实施专利	8. 近三年专利产品收入占企业销售收入比重(近三年的专利产品收入占企业销售收入比例之和除以3)。	18
	5. 其他知识产权收益(取三项考核内容的最高分值)	9. 近三年知识产权许可、转让收益。	7
		10. 近三年知识产权融资额。	
		11. 知识产权作价作为注册资本额。	
	知识产权管理与保护 (40分)	6. 管理体系	12. 通过国家标准《企业知识产权管理规范》GB/T29490-2013 认证。
7. 管理制度			13. 制定企业知识产权战略和实施情况。
8. 管理投入		14. 建立企业职务发明人权益保护和奖励机制。	3
		15. 设立知识产权管理机构, 专职人员至少2人。	5
		16. 近三年研发经费投入占企业销售收入比重的平均值(近三年的研发经费投入比例之和除以3)。	3
		17. 近三年知识产权经费投入占研发经费投入比重的年平均值(知识产权经费指用于知识产权战略制定与实施、申请/注册、维护、诉讼、检索分析、培训和奖励等方面的经费投入)。	5
		18. 近三年核心人员知识产权培训率(“核心人员”包括企业管理人员、知识产权工作人员和研发人员。培训率为被培训核心人员占核心人员总数的比例)。	2
9. 预警		19. 建立知识产权预警机制及应对方案。	5
10. 纠纷应对		20. 近三年有效处理国内外知识产权纠纷获得赔偿或避免损失。	5
加分项 (50分)		11. 获得奖励	21. 企业获得的国家级和省级知识产权工作奖励。纳入评价范围的包括企业近五年获得的国家级知识产权奖励和近三年获得的省级知识产权奖励。国家级知识产权奖励包括中国专利奖、中国商标金奖、世界知识产权组织版权金奖(中国)和国家技术发明奖; 省级知识产权奖励是指省级政府设立的知识产权奖励, 不含省级政府下属部门或单位颁发的奖项。
	12. 特色加分	22. 具体指标和考察内容由省局根据本省优势企业工作特色进行研究确定。	40



国家知识产权优势企业相关要求

一、优势企业评价

1. 属于区域内骨干企业，对产业发展具有一定影响力；
2. 《国家知识产权优势企业知识产权评价指标体系》评分达90分以上的企业，或者第1—3项一级指标中，某一项一级指标得分比达到80%以上且总分达70分以上的企业。
3. 优势企业无推荐名额限制。

二、复核（获评优势企业3年期满后，由各省局组织企业进行复核。复核的主要内容为审核有关企业当前的状况是否符合优势企业条件，不符合条件的取消优势企业资格，并且2年之内不得再次申报。）

1. 示范企业。对照《国家知识产权示范企业知识产权评价指标体系》，A表评分达75分以上，并且B表评分达80分以上的，通过示范企业复核。
2. 优势企业。对照《国家知识产权优势企业知识产权评价指标体系》，评分达90分以上的，或者第1—3项一级指标中，某一项一级指标得分比达到80%以上且总分达70分以上的，通过优势企业复核。

04

建议和意见

Your content to play here, or through your copy, paste in this box, and select only the text. Your content to play here, or through your copy, paste in this box, and select only the text.





建议和意见

- ① 需要高层管理，把知识产权作为发展战略；
- ② 适当的给予在知识产权管理、申请等人员一定的奖励；
- ③ 多与知识产权服务机构建立沟通机制；
- ④ 不定期请知识产权服务机构来给公司进行培训；
- ⑤ 多关注、了解各级政府政策，积极参与各类政府科技项目，根据项目需要条件，进行自我完善；
- ⑥ 调整好心态，不要放弃任何政府扶持机会，但也不要把政策补助当做企业发展战略；

Thanks!



嘉权专利商标事务所
Jiaquan IP Law