

贵州省新型工业化和乡村特色产业及广告、 检验检测产业专利统计报告

**2025 年第 11 期
(总第 26 期)**

目录

☆2025 年 11 月贵州省新型工业化和乡村特色产业及广告、
检验检测产业专利统计报告专利统计月报

数据来源：全国专利管理信息平台

数据分析：贵州省知识产权公共服务中心

业务审查：贵州省知识产权局

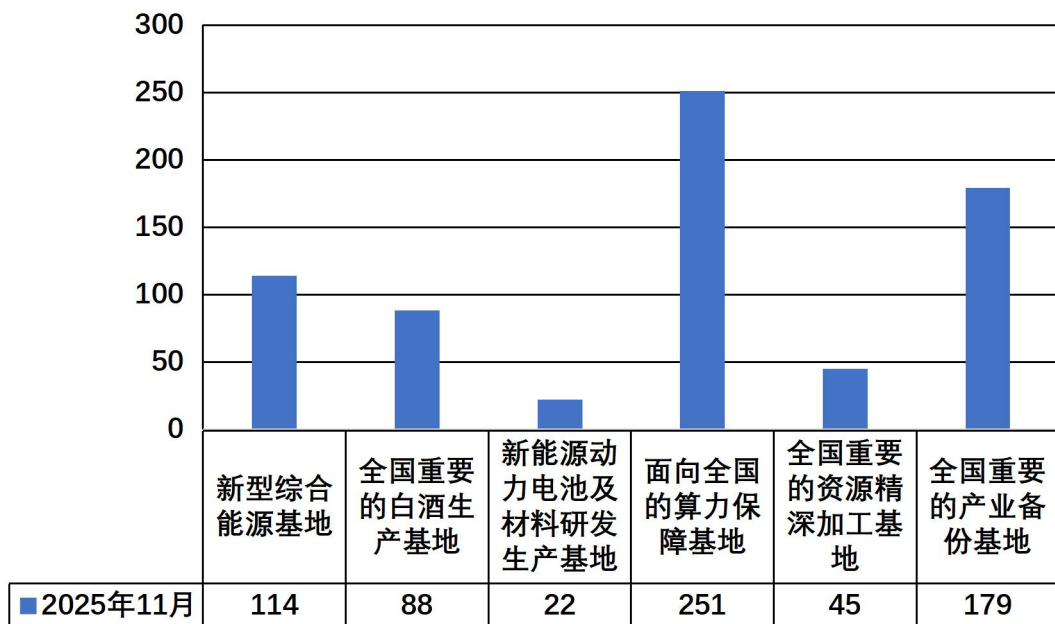
时 间：2025 年 12 月

一、新型工业化六大产业基地授权专利、有效发明专利总体情况

(一) 新型工业化六大产业基地授权专利、有效发明专利产业分布情况

1. 新型工业化六大产业基地授权专利产业分布情况

2025年11月，全省授权专利1648件，属于新型工业化六大产业基地的授权专利总量为573件，占全省授权专利34.8%。面向全国的算力保障基地和全国重要的产业备份基地的授权专利量分别为251件和179件，分别占新型工业化产业授权专利总量的43.8%和31.2%，2个产业的授权专利量处于新型工业化产业第一梯队；新型综合能源基地和全国重要的白酒生产基地的授权专利量分别为114件和88件，分别占新型工业化产业授权专利总量的19.9%和15.4%，2个产业的授权专利量处于新型工业化产业第二梯队；新能源动力电池及材料研发生产基地和全国重要的资源精深加工基地的授权专利量处于第三梯队。2025年11月，新型工业化六大产业基地授权专利产业分布情况见图1。

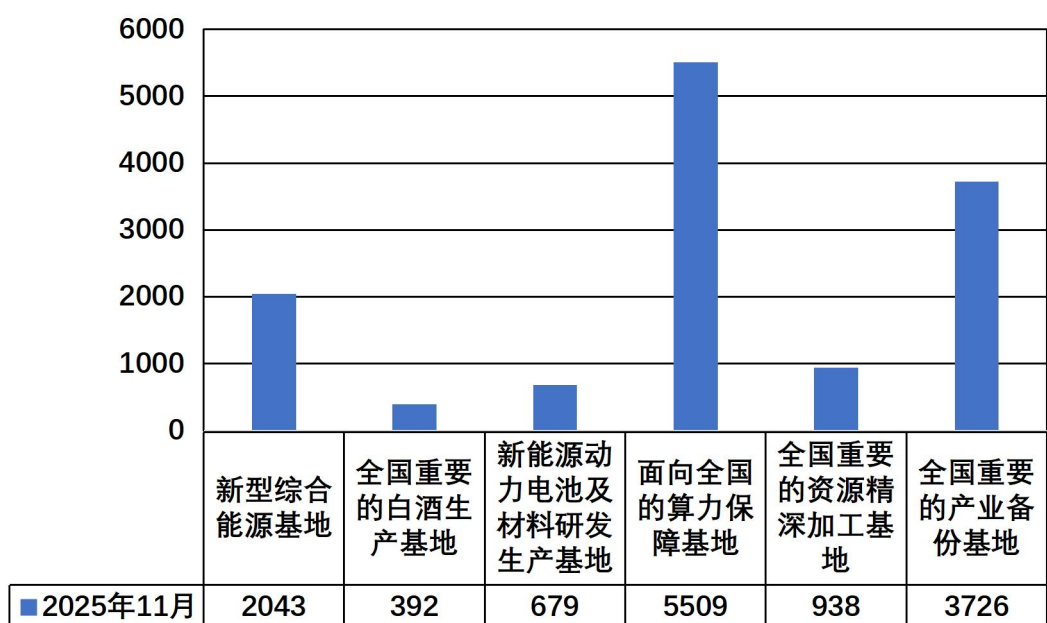


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图1 截至2025年11月新型工业化六大产业基地授权专利产业分布情况（单位：件）

2. 新型工业化六大产业基地有效发明专利产业分布情况

截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利 27534 件，属于新型工业化六大产业基地的有效发明专利总量为 10666 件，占全省有效发明专利 38.7%。其中，面向全国的算力保障基地和全国重要的产业备份基地的有效专利量分别为 5509 件和 3726 件，分别占新型工业化产业有效专利总量的 51.7% 和 34.9%，2 个产业的有效专利量处于新型工业化产业第一梯队；新型综合能源基地的有效专利量分别为 2043 件，分别占新型工业化产业有效专利总量的 19.2%，1 个产业的有效专利量处于新型工业化产业第二梯队；全国重要的白酒生产基地、新能源动力电池及材料研发生产基地和全国重要的资源精深加工基地的有效专利量处于第三梯队。截至 2025 年 11 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利产业分布情况见图 2。



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 2 截至 2025 年 11 月新型工业化六大产业基地有效发明专利产业分布情况（单位：件）

(二) 新型工业化六大产业基地授权专利、有效发明专利专利权人类型分布情况

1. 新型工业化六大产业基地授权专利专利权人类型分布情况

2025年11月，新型工业化六大产业基地授权专利非职务发明23件，占新型工业化六大产业基地授权专利的3.3%，职务发明676件，占新型工业化六大产业基地授权专利的96.7%。在新型综合能源基地中，职务发明113件，占新型综合能源基地授权专利的99.1%，其中企业拥有的授权专利最多，占新型综合能源基地职务发明的93.8%；在全国重要的白酒生产基地中，职务发明83件，占全国重要的白酒生产基地授权专利的94.3%，其中企业拥有的授权专利最多，占全国重要的白酒生产基地职务发明的79.5%；在新能源动力电池及材料研发生产基地中，职务发明22件，占新能源动力电池及材料研发生产基地授权专利的100.0%，其中企业拥有的授权专利最多，占新能源动力电池及材料研发生产基地职务发明的86.4%。2025年11月，新型工业化六大产业基地授权专利专利权人类型分布情况见图3，2025年11月，新型工业化六大产业基地授权专利职务发明分布情况见图4。

表1 2025年11月新型工业化六大产业基地授权专利专利权人类型分布情况

单位：件

产业类别 专利权人类型	总计	非职务 发明	职务 发明	职务发明			
				企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	699	23	676	590	66	10	10
新型综合能源基地	114	1	113	106	4	3	0
全国重要的白酒生产基地	88	5	83	66	16	1	0
新能源动力电池及材料研发生产基地	22	0	22	19	3	0	0
面向全国的算力保障基地	251	4	247	212	29	4	2
全国重要的资源精深加工基地	45	0	45	45	0	0	0
全国重要的产业备份基地	179	13	166	142	14	2	8

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

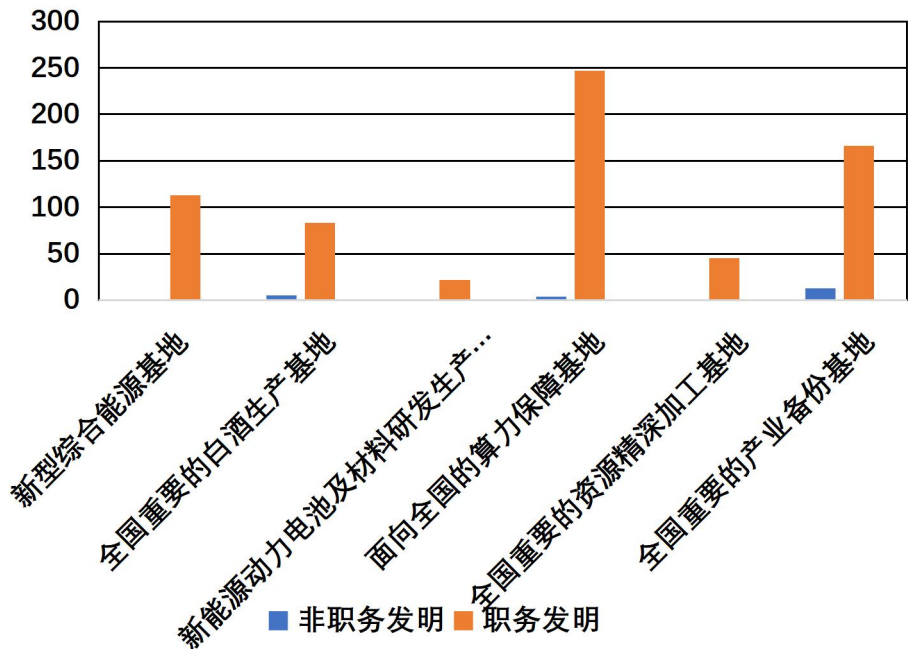


图3 2025年11月新型工业化六大产业基地授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

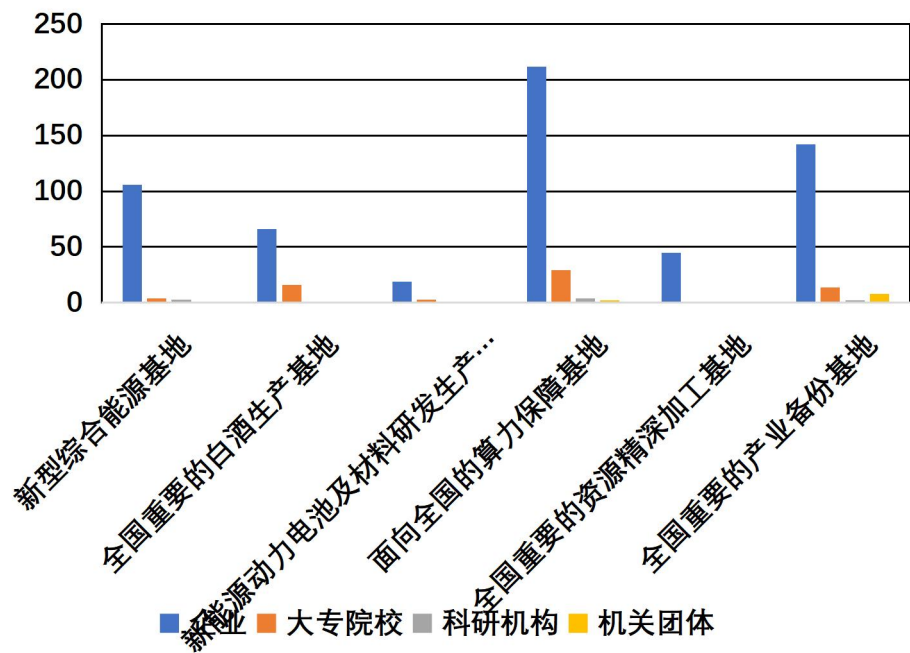


图4 2025年11月新型工业化六大产业基地授权专利职务发明分布情况（单位：件）

2. 新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况

截至2025年11月，新型工业化六大产业基地有效发明专利非职务发明214件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的1.6%，职务发明13073件，占

新型工业化六大产业基地有效发明专利的 98.4%。在新型综合能源基地中，职务发明 2037 件，占新型综合能源基地有效专利的 99.7%，其中企业拥有的有效专利最多，占新型综合能源基地职务发明的 94.7%；在全国重要的白酒生产基地中，职务发明 371 件，占全国重要的白酒生产基地有效专利的 94.6%，其中企业拥有的有效专利最多，占全国重要的白酒生产基地职务发明的 72.0%；在新能源动力电池及材料研发生产基地中，职务发明 673 件，占新能源动力电池及材料研发生产基地有效专利的 99.1%，其中企业拥有的有效专利最多，占新能源动力电池及材料研发生产基地职务发明的 80.2%。截至 2025 年 11 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况见表 2，截至 2025 年 11 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况见图 5，截至 2025 年 11 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利职务发明分布情况见图 6。

表 2 截至 2025 年 11 月新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况

单位：件

产业类别 专利权人类型	总计	非职务 发明	职务 发明	职务发明			
				企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	13287	214	13073	11217	1297	402	157
新型综合能源基地	2043	6	2037	1930	70	29	8
全国重要的白酒生产基地	392	21	371	267	89	12	3
新能源动力电池及材料研 发生产基地	679	6	673	540	107	25	1
面向全国的算力保障基地	5509	111	5398	4499	601	179	119
全国重要的资源精深加工 基地	938	0	938	923	0	15	0
全国重要的产业备份基地	3726	70	3656	3058	430	142	26

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

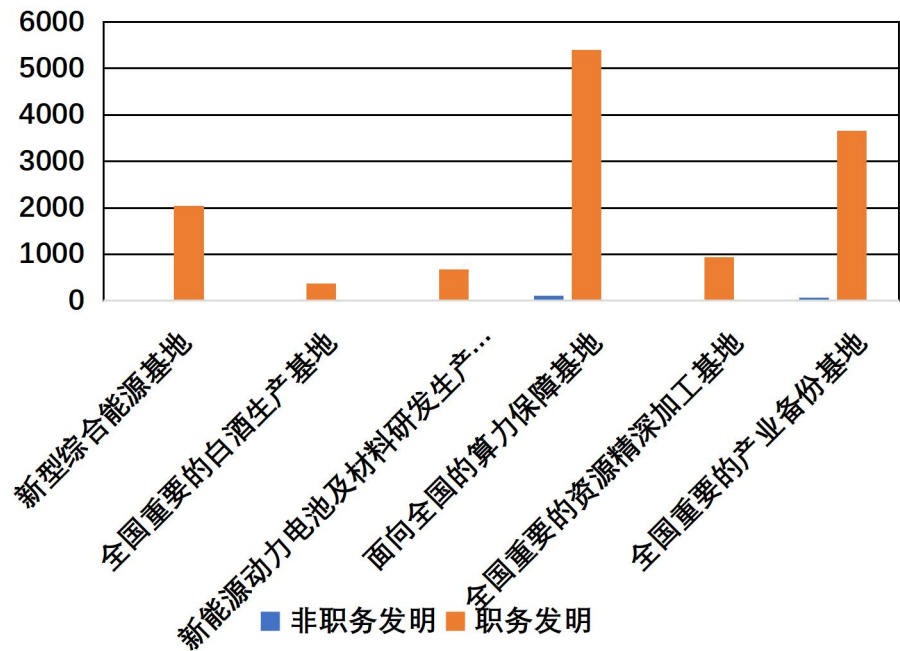


图 5 截至 2025 年 11 月新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况（单位：件）

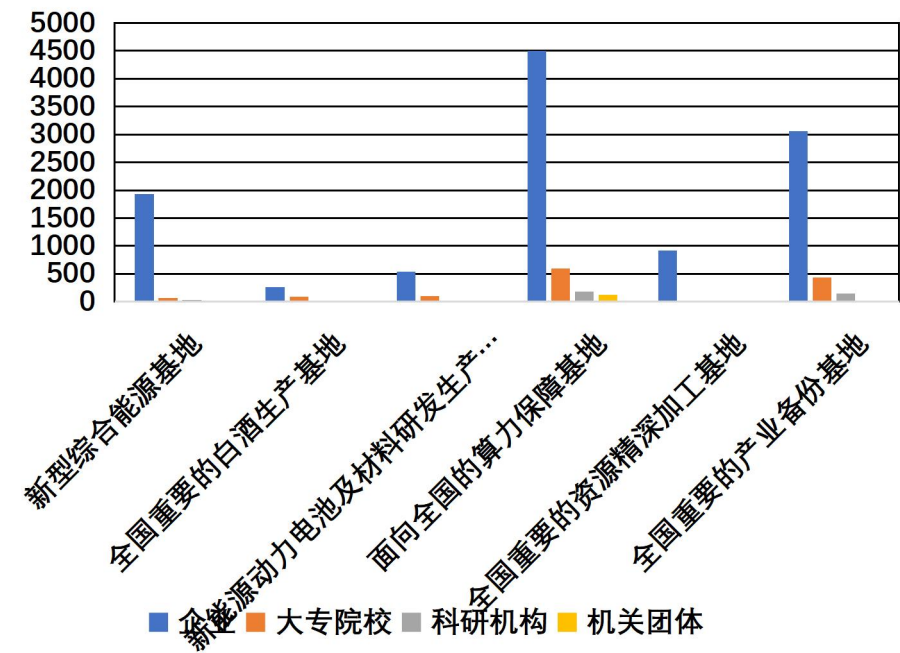


图 6 截至 2025 年 11 月新型工业化六大产业基地有效发明专利职务发明分布情况（单位：件）

（三）新型工业化六大产业基地授权专利、有效发明专利地区分布情况

1. 新型工业化六大产业基地授权专利地区分布情况

分产业看，新能源动力电池及材料研发生产基地的授权专利在贵阳市、铜仁市和黔南布依族苗族自治州具有比较优势；面向全国的算力保障基地和新型综合能源基地的授权专利在贵阳市具有比较优势；全国重要的白酒生产基地和

全国重要的产业备份基地的授权专利在贵阳市和遵义市具有比较优势；全国重要的资源精深加工基地的授权专利在贵阳市、遵义市和毕节市具有比较优势。2025年11月，市（州）新型工业化六大产业基地授权专利分布情况见表3。

表3 2025年11月市（州）新型工业化六大产业基地授权专利分布情况

单位：件

地区\产业类别	新型综合能源基地	全国重要的白酒生产基地	新能源动力电池及材料研发生产基地	面向全国的算力保障基地	全国重要的资源精深加工基地	全国重要的产业备份基地
总计	114	88	22	251	45	179
贵阳市	102	15	11	212	21	109
六盘水市	2	0	0	4	0	4
遵义市	0	68	2	5	8	21
安顺市	2	3	0	14	1	11
毕节市	4	1	0	3	9	4
铜仁市	0	0	3	4	0	4
黔西南布依族苗族自治州	1	0	2	2	2	8
黔东南苗族侗族自治州	2	0	1	4	1	9
黔南布依族苗族自治州	1	1	3	3	3	9

注1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

注2：表中标红部分为该产业授权专利在市（州）分布中具有比较优势

2. 新型工业化六大产业基地有效发明专利地区分布情况

分产业看，新能源动力电池及材料研发生产基地的有效专利在贵阳市、遵义市和铜仁市具有比较优势；面向全国的算力保障基地和新型综合能源基地的有效专利在贵阳市具有比较优势；全国重要的白酒生产基地、全国重要的产业备份基地和全国重要的资源精深加工基地的有效专利在贵阳市和遵义市具有比较优势。截至2025年11月，市（州）新型工业化六大产业基地有效发明专利分布情况见表4。

表4 截至2025年11月市（州）新型工业化六大产业基地有效发明专利分布情况

单位：件

地区\产业类别	新型综合能源基地	全国重要的白酒生产基地	新能源动力电池及材料研发生产基地	面向全国的算力保障基地	全国重要的资源精深加工基地	全国重要的产业备份基地
总计	2043	392	679	5509	938	3726
贵阳市	1868	102	297	4424	611	2483

表 4 截至 2025 年 11 月市（州）新型工业化六大产业基地有效发明专利分布情况

单位：件

地区\产业类别	新型综合能源基地	全国重要的白酒生产基地	新能源动力电池及材料研发生产基地	面向全国的算力保障基地	全国重要的资源精深加工基地	全国重要的产业备份基地
六盘水市	21	2	4	87	16	64
遵义市	42	260	174	327	135	548
安顺市	19	5	8	244	23	261
毕节市	30	5	17	66	34	62
铜仁市	10	4	84	72	39	105
黔西南布依族苗族自治州	34	3	38	73	21	72
黔东南苗族侗族自治州	4	8	18	122	14	60
黔南布依族苗族自治州	15	3	39	94	45	71

注 1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

注 2：表中标红部分为该产业授权专利在市（州）分布中具有比较优势

（四）新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间分布情况

截至 2025 年 11 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利 10666 件，维持年限在 16-20 年的有效专利 197 件，占新型工业化产业有效专利的 1.8%；维持年限在 11-15 年的有效专利 1092 件，占新型工业化产业有效专利的 10.2%；维持年限在 6-10 年的有效专利 3501 件，占新型工业化产业有效专利的 32.8%；维持年限在 5 年以内的有效专利 5876 件，占新型工业化产业有效专利的 55.1%。截至 2025 年 11 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间占比情况见图 7。

全省新型工业化六大产业基地有效发明专利中，新型综合能源基地有效专利维持年限在 5 年以内以内的专利最多，占新型工业化有效专利总量的 56.2%，维持年限在 10 年以上的专利有 228 件，占新型工业化有效专利总量的 11.2%；全国重要的白酒生产基地有效专利维持年限在 5 年以内以内的专利最多，占新型工业化有效专利总量的 52.6%，维持年限在 10 年以上的专利有 83 件，占新型工业化有效专利总量的 21.2%；新能源动力电池及材料研发生产基地有效专利维持年限在 5 年以内以内的专利最多，占新型工业化有效专利总量的 60.1%，维持

年限在 10 年以上的专利有 88 件，占新型工业化有效专利总量的 13.0%。截至 2025 年 11 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间分布情况见图 8。维持年限在 15 年以上的效果专利有 248 件，占比最多为全国重要的资源精深加工基地。

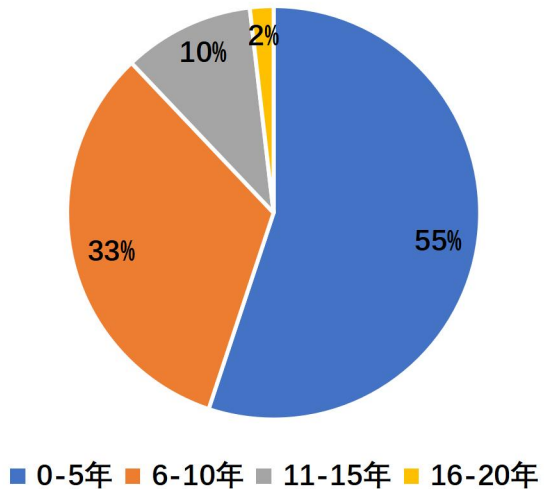
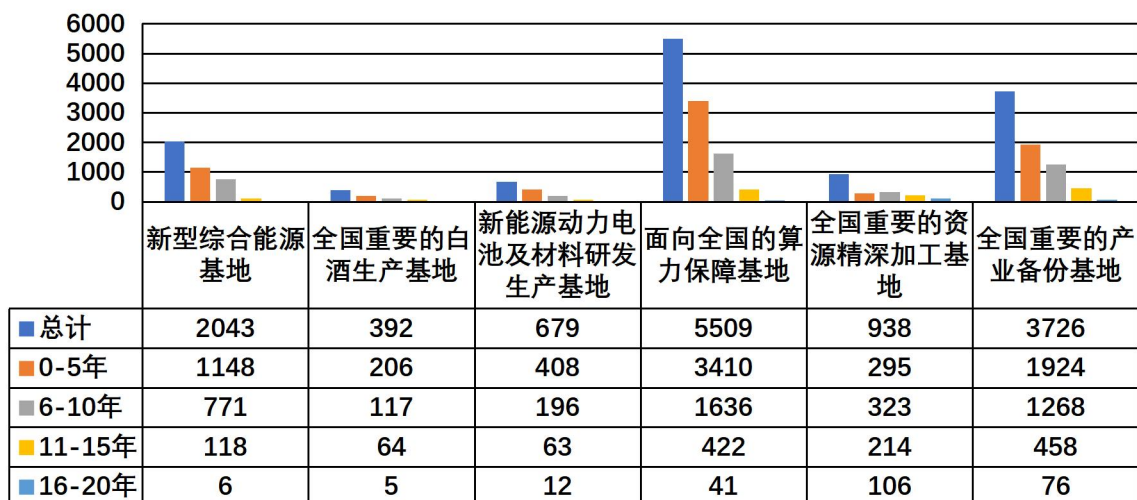


图 7 截至 2025 年 11 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

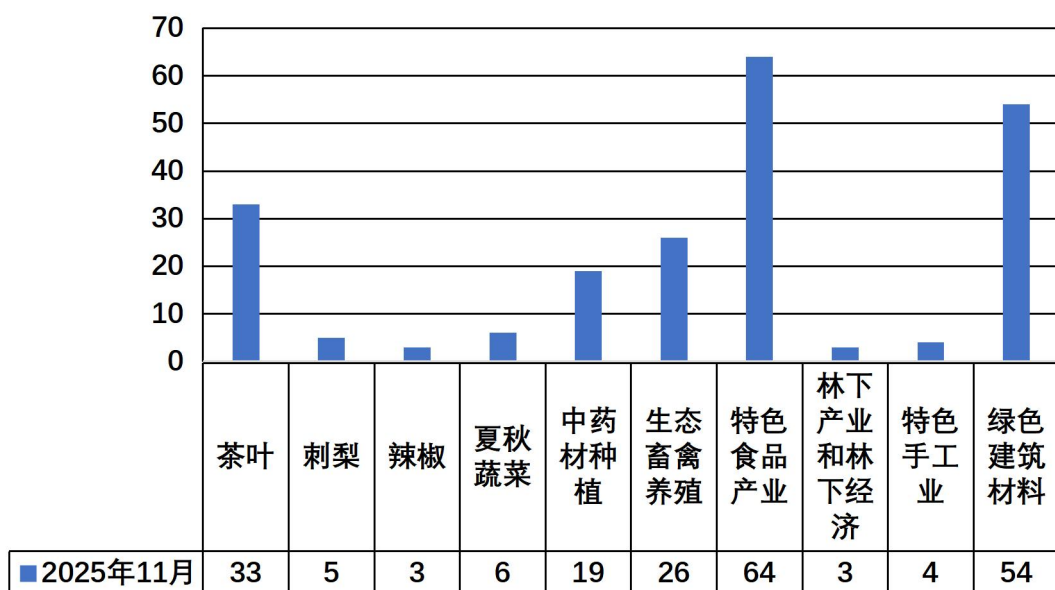
图 8 截至 2025 年 11 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间分布情况（单位：件）

二、乡村特色产业授权专利、有效发明专利总体情况

(一) 乡村特色产业授权专利、有效发明专利产业分布情况

1. 乡村特色产业授权专利产业分布情况

2025年11月，全省授权专利1648件，属于乡村特色产业的授权专利总量为178件，占全省授权专利10.8%。特色食品产业和绿色建筑材料的授权专利量分别为64件和54件，分别占乡村特色产业产业授权专利总量的36.0%和30.3%，2个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业第一梯队；茶叶、中药材种植和生态畜禽养殖的授权专利量分别为33件、19件和26件，分别占乡村特色产业产业授权专利总量的18.5%、10.7%和14.6%，3个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业第二梯队；刺梨、辣椒、夏秋蔬菜、林下产业和林下经济和特色手工业的授权专利量处于第三梯队。2025年11月，乡村特色产业授权专利产业分布情况见图9。

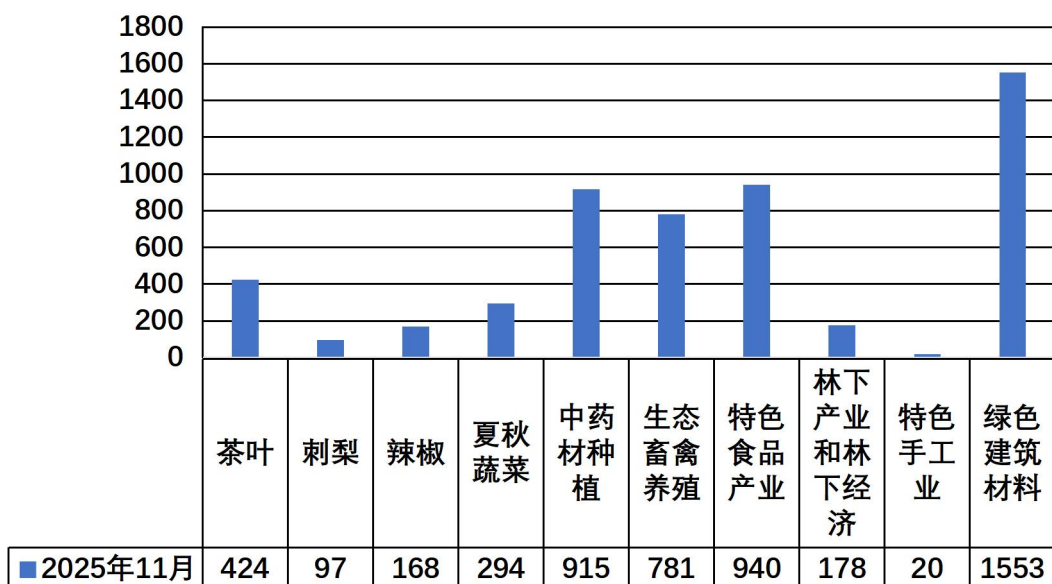


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图9 2025年11月乡村特色产业授权专利产业分布情况（单位：件）

2. 乡村特色产业有效发明专利产业分布情况

截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利 27534 件，属于乡村特色产业的有效发明专利总量为 4288 件，占全省有效发明专利 15.6%。其中，中药材种植、特色食品产业和绿色建筑材料的有效专利量分别为 915 件、940 件和 1553 件，分别占乡村特色产业产业有效专利总量的 21.3%、21.9% 和 36.2%，3 个产业的有效专利量处于乡村特色产业产业第一梯队；生态畜禽养殖的有效专利量分别为 781 件，分别占乡村特色产业产业有效专利总量的 18.2%，1 个产业的有效专利量处于乡村特色产业产业第二梯队；茶叶、刺梨、辣椒、夏秋蔬菜、林下产业和林下经济和特色手工业的有效专利量处于第三梯队。截至 2025 年 11 月，乡村特色产业有效发明专利产业分布情况见图 10。



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 10 截至 2025 年 11 月乡村特色产业有效发明专利产业分布情况（单位：件）

(二) 乡村特色产业授权专利、有效发明专利专利权人类型分布情况

1. 乡村特色产业授权专利专利权人类型情况

2025 年 11 月，乡村特色产业授权专利非职务发明 19 件，占乡村特色产业

授权专利的 8.8%，职务发明 198 件，占乡村特色产业授权专利的 91.2%。在茶叶中，职务发明 25 件，占茶叶授权专利的 75.8%，其中企业拥有的授权专利最多，占茶叶职务发明的 92.0%；在刺梨中，职务发明 5 件，占刺梨授权专利的 100.0%，其中企业拥有的授权专利最多，占刺梨职务发明的 80.0%；在辣椒中，职务发明 3 件，占辣椒授权专利的 100.0%，其中企业拥有的授权专利最多，占辣椒职务发明的 66.7%。2025 年 11 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况见表 5，2025 年 11 月，乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况见图 11，2025 年 11 月，乡村特色产业授权专利职务发明分布情况见图 12。

表 5 2025 年 11 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况

单位：件

产业类别 专利权人类型	总计	非职务 发明	职务 发明	职务发明			
				企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	217	19	198	149	39	7	3
茶叶	33	8	25	23	2	0	0
刺梨	5	0	5	4	1	0	0
辣椒	3	0	3	2	1	0	0
夏秋蔬菜	6	0	6	4	2	0	0
中药材种植	19	2	17	9	6	1	1
生态畜禽养殖	26	4	22	11	9	2	0
特色食品产业	64	2	62	51	8	2	1
林下产业和林下经济	3	0	3	2	1	0	0
特色手工业	4	1	3	0	3	0	0
绿色建筑材料	54	2	52	43	6	2	1

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

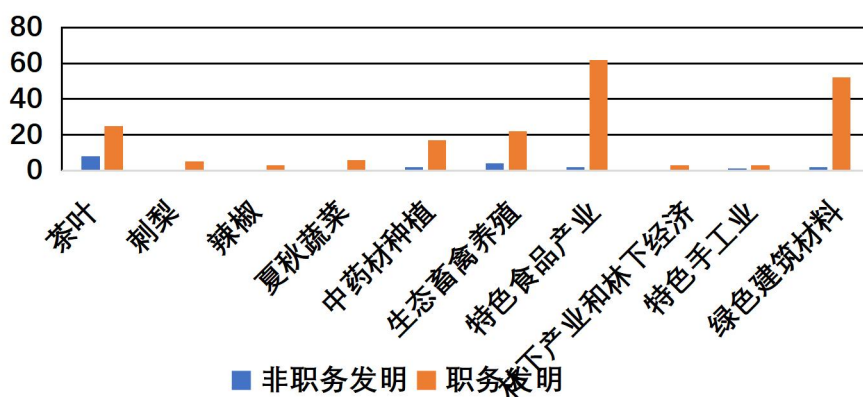


图 11 2025 年 11 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

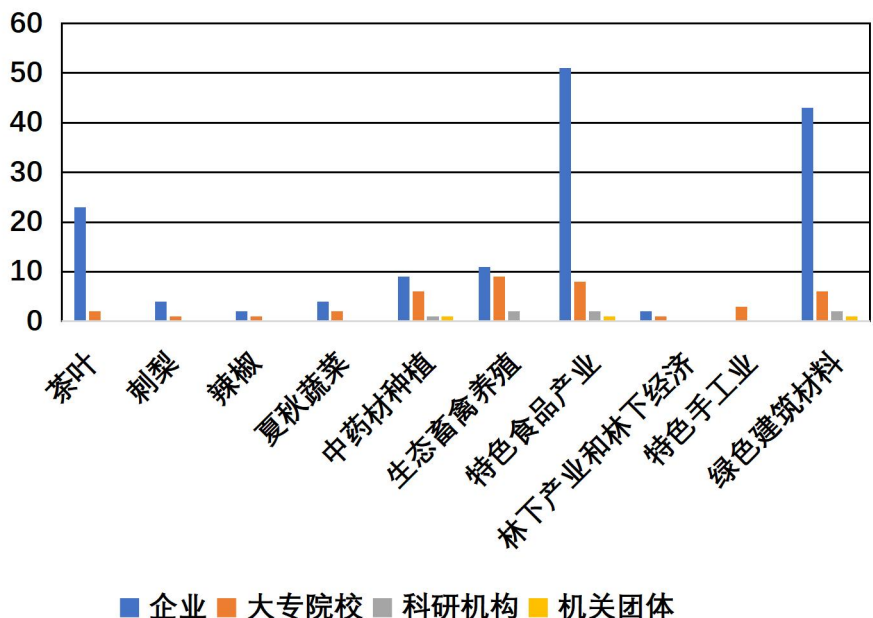


图 12 2025 年 11 月乡村特色产业授权专利职务发明分布情况（单位：件）

2. 乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况

截至 2025 年 11 月，乡村特色产业有效发明专利非职务发明 104 件，占乡村特色产业有效发明专利的 1.9%，职务发明 5266 件，占乡村特色产业有效发明专利的 98.1%。在茶叶中，职务发明 421 件，占茶叶有效专利的 99.3%，其中企业拥有的有效专利最多，占茶叶职务发明的 74.1%；在刺梨中，职务发明 94 件，占刺梨有效专利的 96.9%，其中企业拥有的有效专利最多，占刺梨职务发明的 61.7%；在辣椒中，职务发明 167 件，占辣椒有效专利的 99.4%，其中企业拥有的有效专利最多，占辣椒职务发明的 64.7%。其他产业有效发明专利专利权人类型分布情况见表 6，截至 2025 年 11 月，乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况见图 13，截至 2025 年 11 月，乡村特色产业有效发明专利职务发明分布情况见图 14。

表 6 2025 年 11 月乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况

单位：件

产业类别 专利权人类型	总计	非职务 发明	职务 发明	职务发明			
				企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	5370	104	5266	3552	961	626	127
茶叶	424	3	421	312	52	50	7

表 6 2025 年 11 月乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况

单位：件

产业类别 专利权人类型	总计	非职务 发明	职务 发明	职务发明			
				企业	大专院校	科研机构	机关团体
刺梨	97	3	94	58	26	9	1
辣椒	168	1	167	108	22	35	2
夏秋蔬菜	294	5	289	157	58	73	1
中药材种植	915	40	875	552	192	95	36
生态畜禽养殖	781	20	761	437	175	104	45
特色食品产业	940	15	925	645	109	151	20
林下产业和林下经济	178	4	174	110	30	31	3
特色手工业	20	0	20	17	2	1	0
绿色建筑材料	1553	13	1540	1156	295	77	12

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

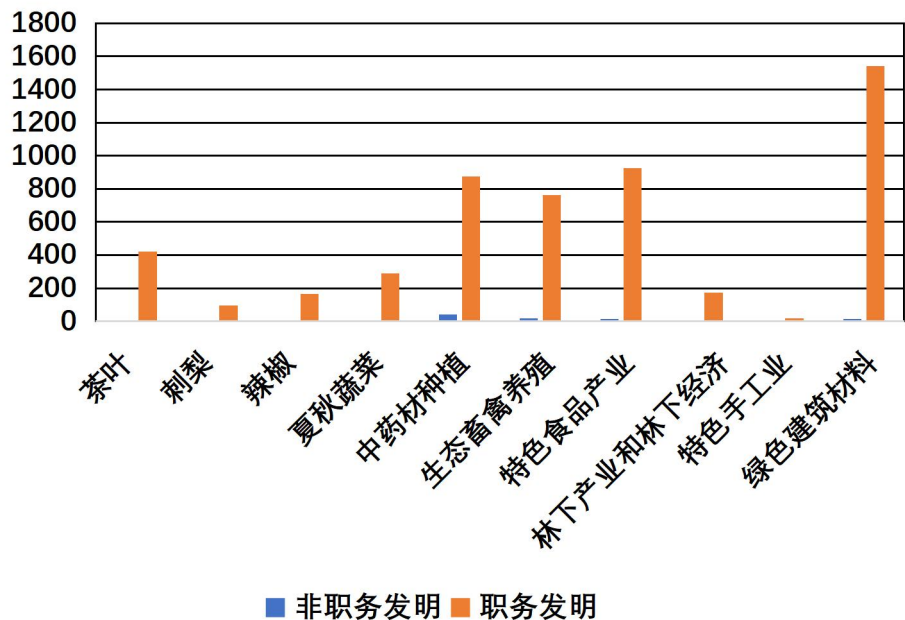


图 13 截至 2025 年 11 月乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况（单位：件）

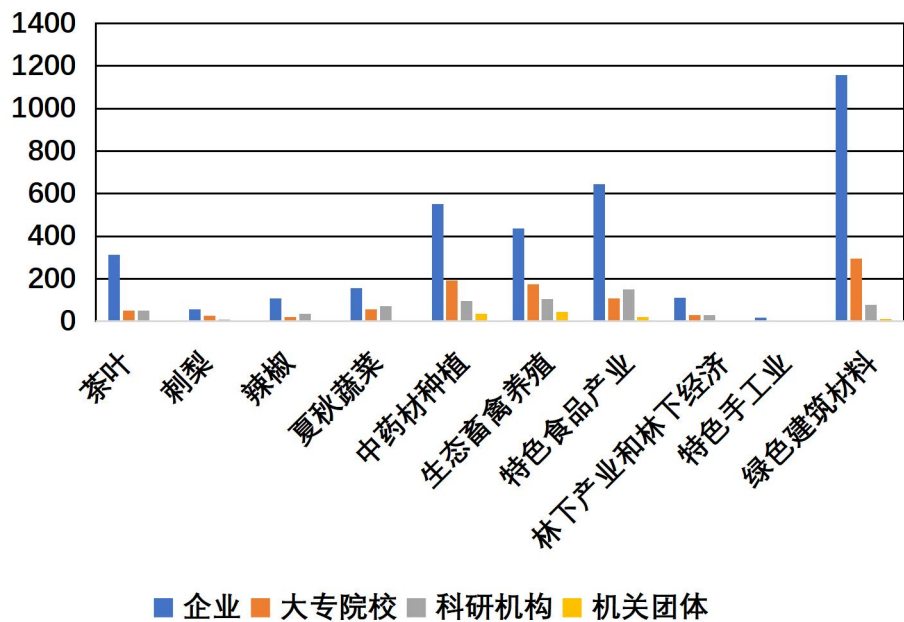


图 14 截至 2025 年 11 月乡村特色产业有效发明专利职务发明分布情况（单位：件）

（三）乡村特色产业授权专利、有效发明专利地区分布情况

1. 乡村特色产业授权专利地区分布情况

分产业看，林下产业和林下经济的授权专利在贵阳市和毕节市具有比较优势；绿色建筑材料的授权专利在贵阳市具有比较优势；辣椒和特色手工业的授权专利在贵阳市、黔东南苗族侗族自治州和黔南布依族苗族自治州具有比较优势；刺梨的授权专利在贵阳市、六盘水市和黔南布依族苗族自治州具有比较优势；生态畜禽养殖的授权专利在贵阳市和黔南布依族苗族自治州具有比较优势；茶叶的授权专利在贵阳市、六盘水市、遵义市、毕节市和铜仁市具有比较优势；特色食品产业的授权专利在贵阳市、六盘水市、遵义市、铜仁市和黔南布依族苗族自治州具有比较优势；夏秋蔬菜的授权专利在贵阳市、遵义市、黔东南苗族侗族自治州和黔南布依族苗族自治州具有比较优势；中药材种植的授权专利在贵阳市和遵义市具有比较优势。2025 年 11 月，市（州）乡村特色产业授权专利地区分布情况见表 7。

表 7 2025 年 11 月市（州）乡村特色产业授权专利地区分布情况

单位：件

产业类别 地区	茶叶	刺梨	辣椒	夏秋蔬 菜	中药材种 植	生态畜禽 养殖	特色食品 产业	林下产 业和林 下经济	特色手 工业	绿色建 筑材料
总计	33	5	3	6	19	26	64	3	4	54
贵阳市	4	1	1	2	6	13	14	2	1	31
六盘水市	5	2	0	0	1	1	12	0	0	3
遵义市	8	0	0	2	7	2	10	0	0	4
安顺市	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1
毕节市	4	0	0	0	1	2	2	1	0	3
铜仁市	8	0	0	0	0	2	9	0	0	2
黔西南布依族 苗族自治州	0	0	0	0	2	1	2	0	0	5
黔东南苗族侗 族自治州	0	0	1	1	2	2	3	0	2	2
黔南布依族苗 族自治州	2	2	1	1	0	3	9	0	1	3

注 1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

注 2：表中标红部分为该产业授权专利在市（州）分布中具有比较优势

2. 乡村特色产业有效发明专利地区分布情况

分产业看，林下产业和林下经济、辣椒、生态畜禽养殖、茶叶、特色食品产业、夏秋蔬菜和中药材种植的有效专利在贵阳市和遵义市具有比较优势；绿色建筑材料的有效专利在贵阳市具有比较优势；刺梨的有效专利在贵阳市和黔南布依族苗族自治州具有比较优势；特色手工业的有效专利在贵阳市和黔东南苗族侗族自治州具有比较优势。截至 2025 年 11 月，市（州）乡村特色产业有效发明专利地区分布情况见表 8。

表 8 2025 年 11 月市（州）乡村特色产业有效发明专利地区分布情况

单位：件

产业类别 地区	茶叶	刺梨	辣椒	夏秋蔬 菜	中药材种 植	生态畜禽 养殖	特色食品 产业	林下产 业和林 下经济	特色手 工业	绿色建 筑材料
总计	424	97	168	294	915	781	940	178	20	1553
贵阳市	133	51	66	134	449	423	354	64	6	1045
六盘水市	1	8	3	4	7	3	17	0	0	27
遵义市	177	9	74	79	201	176	331	64	1	171
安顺市	14	7	6	23	55	17	25	3	0	65
毕节市	8	2	5	12	27	16	26	9	0	27

表 8 2025 年 11 月市（州）乡村特色产业有效发明专利地区分布情况

单位：件

产业类别 地区	茶叶	刺梨	辣椒	夏秋蔬 菜	中药材 种植	生态畜禽 养殖	特色食品 产业	林下产 业和林 下经济	特色手 工业	绿色建 筑材料
铜仁市	38	2	6	17	52	58	63	17	0	77
黔西南布依族 苗族自治州	16	1	3	10	49	24	40	5	0	51
黔东南苗族侗 族自治州	23	1	1	3	35	25	34	15	13	27
黔南布依族苗 族自治州	14	16	4	12	40	39	50	1	0	63

注 1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

注 2：表中标红部分为该产业授权专利在市（州）分布中具有比较优势

（四）乡村特色产业有效发明专利维持时间分布情况

截至 2025 年 11 月，乡村特色产业有效发明专利 4288 件，维持年限在 16-20 年的有效专利 130 件，占乡村特色产业产业有效专利的 3.0%；维持年限在 11-15 年的有效专利 502 件，占乡村特色产业产业有效专利的 11.7%；维持年限在 6-10 年的有效专利 1693 件，占乡村特色产业产业有效专利的 39.5%；维持年限在 5 年以内的有效专利 1963 件，占乡村特色产业产业有效专利的 45.8%。截至 2025 年 11 月，乡村特色产业有效发明专利维持时间占比情况见图 15。

在乡村特色产业有效发明专利中，茶叶有效专利维持年限在 6-10 年以内的专利最多，占乡村特色产业有效专利总量的 45.5%，维持年限在 10 年以上的专利有 95 件，占乡村特色产业有效专利总量的 22.4%；刺梨有效专利维持年限在 5 年以内以内的专利最多，占乡村特色产业有效专利总量的 48.5%，维持年限在 10 年以上的专利有 23 件，占乡村特色产业有效专利总量的 23.7%；辣椒有效专利维持年限在 6-10 年以内的专利最多，占乡村特色产业有效专利总量的 50.0%，维持年限在 10 年以上的专利有 22 件，占乡村特色产业有效专利总量的 13.1%。截至 2025 年 11 月，乡村特色产业有效发明专利维持时间分布情况见图 16。维持年限在 15 年以上的有效专利有 164 件，占比最多为中药材种植。

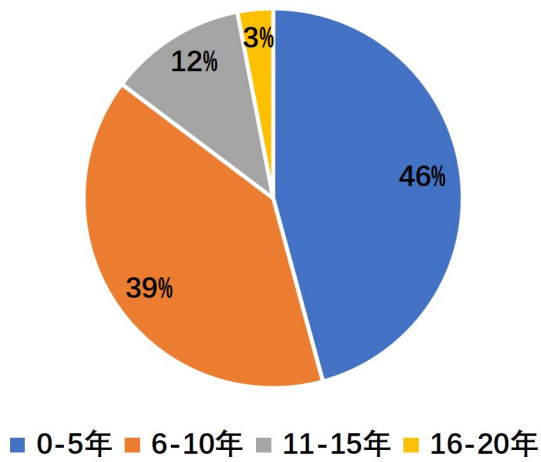
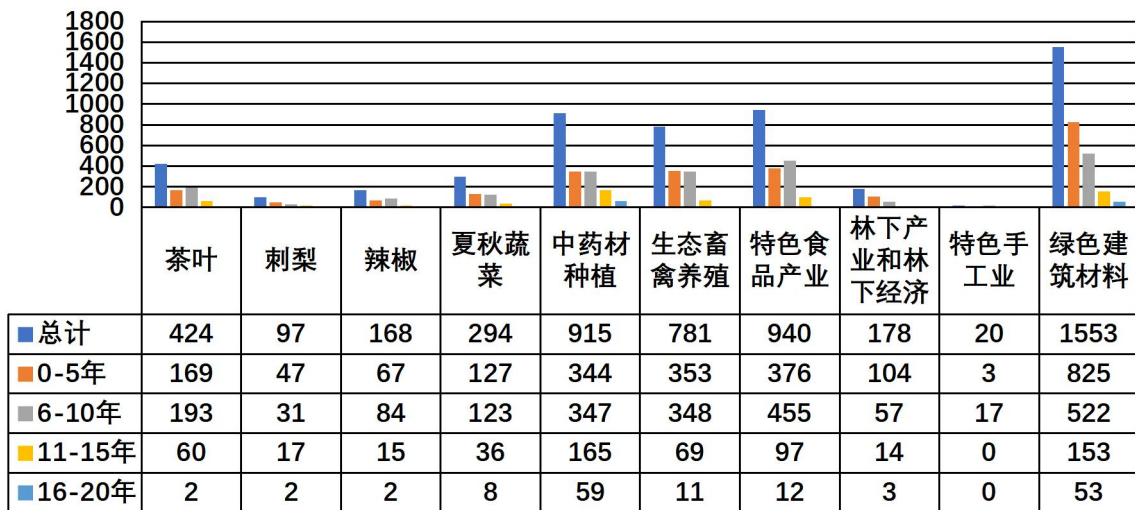


图 15 截至 2025 年 11 月乡村特色产业有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 16 截至 2025 年 11 月乡村特色产业有效发明专利维持时间分布情况（单位：件）

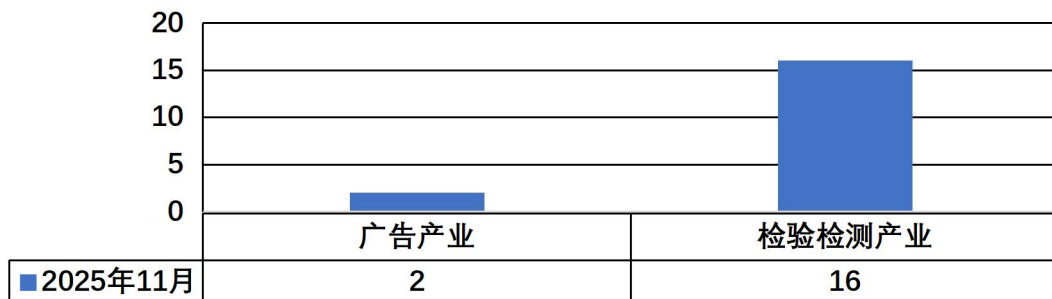
三、广告产业和检验检测产业授权专利、有效发明专利总体情况

(一) 广告产业和检验检测产业授权专利、有效发明专利产业分布情况

1. 广告产业和检验检测产业授权专利产业分布情况

2025 年 11 月，全省授权专利 1648 件，属于广告产业和检验检测产业的授权专利总量为 18 件，占全省授权专利 1.1%。检验检测产业的授权专利量分别为 16 件，分别占广告、检验检测产业产业授权专利总量的 88.9%，1 个产业的授权

专利量处于广告、检验检测产业产业第一梯队；广告产业的授权专利量分别为 2 件，分别占广告、检验检测产业产业授权专利总量的 11.1%，1 个产业的授权专利量处于广告、检验检测产业产业第二梯队；广告、检验检测产业产业本月没有处于第三梯队的产业。2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业授权专利产业分布情况见图 17。

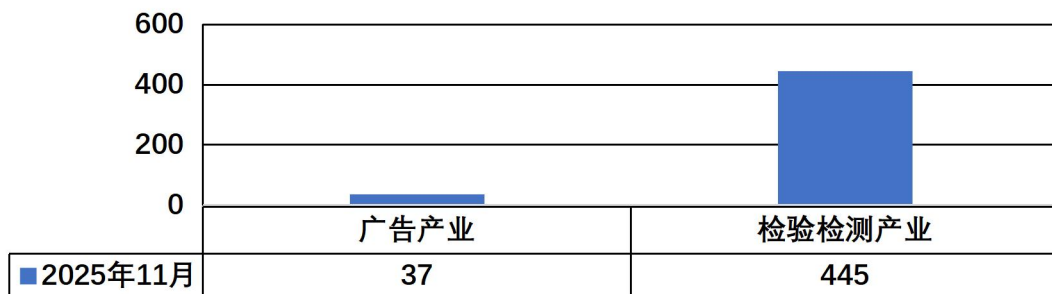


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 17 2025 年 11 月广告产业和检验检测产业授权专利产业分布情况（单位：件）

2. 广告产业和检验检测产业有效发明专利产业分布情况

截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利 27534 件，属于广告产业和检验检测产业的有效发明专利总量为 482 件，占全省有效发明专利 1.8%。其中，检验检测产业的有效发明专利量为 445 件，占广告、检验检测产业产业有效专利总量的 92.3%。截至 2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利产业分布情况见图 18。



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 18 截至 2025 年 11 月广告产业和检验检测产业有效发明专利产业分布情况（单位：件）

(二) 广告产业和检验检测产业授权专利、有效发明专利专利权人类型分布情况

1. 广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况

2025年11月，广告产业和检验检测产业授权专利非职务发明0件，占广告产业和检验检测产业授权专利的0.0%，职务发明18件，占广告产业和检验检测产业授权专利的100.0%。在广告产业中，职务发明2件，占广告产业授权专利的100.0%，其中企业拥有的授权专利最多，占广告产业职务发明的100.0%；在检验检测产业中，职务发明16件，占检验检测产业授权专利的100.0%，其中企业拥有的授权专利最多，占检验检测产业职务发明的43.8%。2025年11月，广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况见表9，2025年11月，广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况见图19，2025年11月，广告产业和检验检测产业授权专利职务发明分布情况见图20。

表9 2025年11月广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况

单位：件

产业类别 专利权人类型	总计	非职务 发明	职务 发明	职务发明			
				企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	18	0	18	9	0	3	6
广告产业	2	0	2	2	0	0	0
检验检测产业	16	0	16	7	0	3	6

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

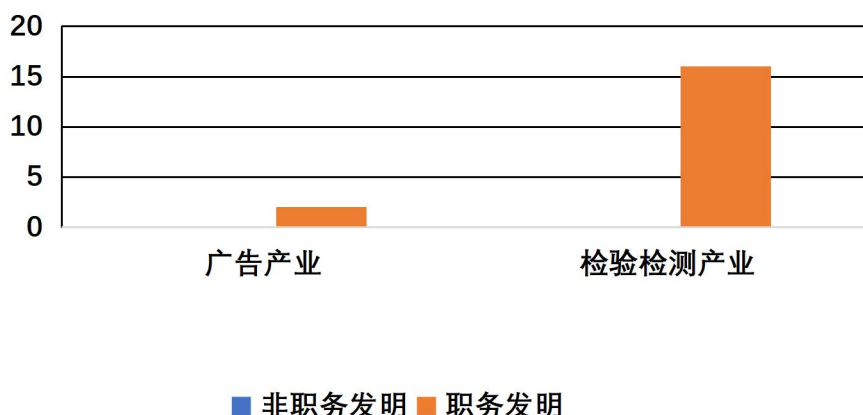


图19 2025年11月广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

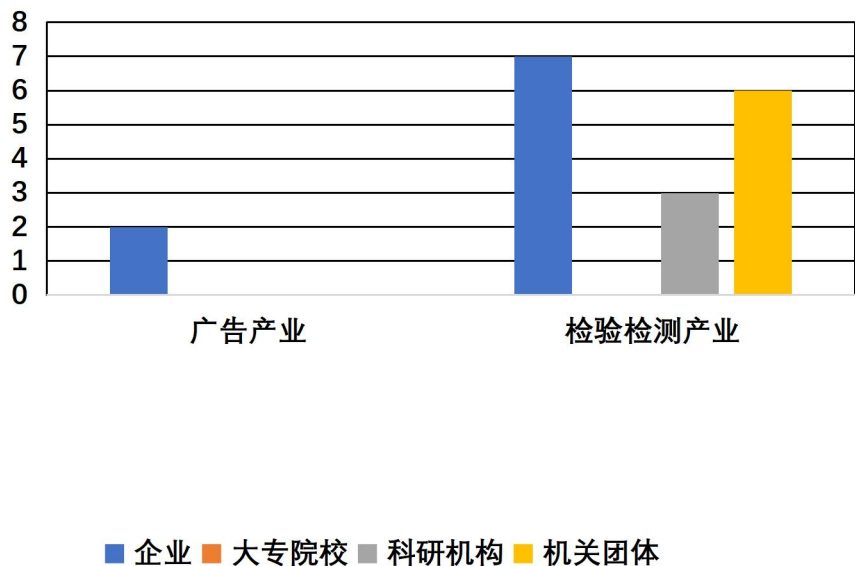


图 20 2025 年 11 月广告产业和检验检测产业授权专利职务发明分布情况（单位：件）

2. 广告产业和检验检测产业有效发明专利专利权人类型分布情况

2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业有效专利非职务发明 0 件，占广告产业和检验检测产业有效专利的 0.0%，职务发明 482 件，占广告产业和检验检测产业有效专利的 100.0%。在广告产业中，职务发明 37 件，占广告产业有效专利的 100.0%，其中企业拥有的有效专利最多，占广告产业职务发明的 81.1%；在检验检测产业中，职务发明 445 件，占检验检测产业有效专利的 100.0%，其中科研机构拥有的有效专利最多，占检验检测产业职务发明的 56.6%。2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业有效专利专利权人类型分布情况见表 10，2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业有效专利专利权人类型分布情况见图 21，2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业有效专利职务发明分布情况见图 22。

表 10 2025 年 11 月广告产业和检验检测产业有效专利专利权人类型分布情况

单位：件

产业类别 专利权人类型	总计	非职务 发明	职务 发明	职务发明			
				企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	482	0	482	155	6	253	68
广告产业	37	0	37	30	6	1	0
检验检测产业	445	0	445	125	0	252	68

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

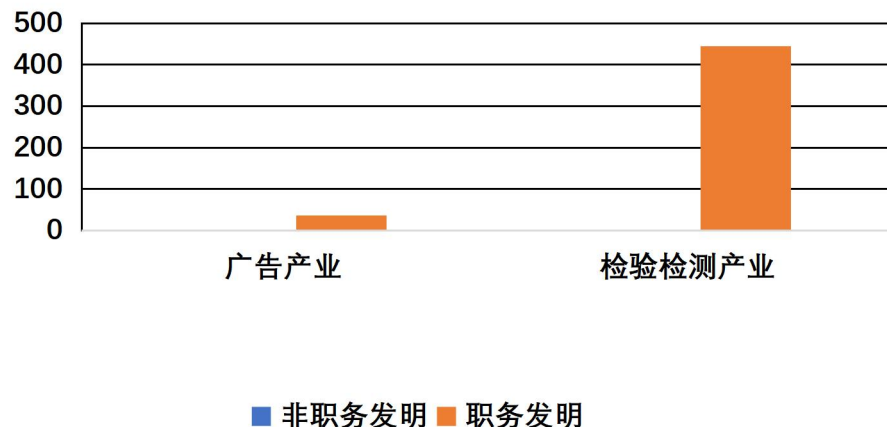


图 21 2025 年 11 月广告产业和检验检测产业有效专利专利权人类型分布情况（单位：件）

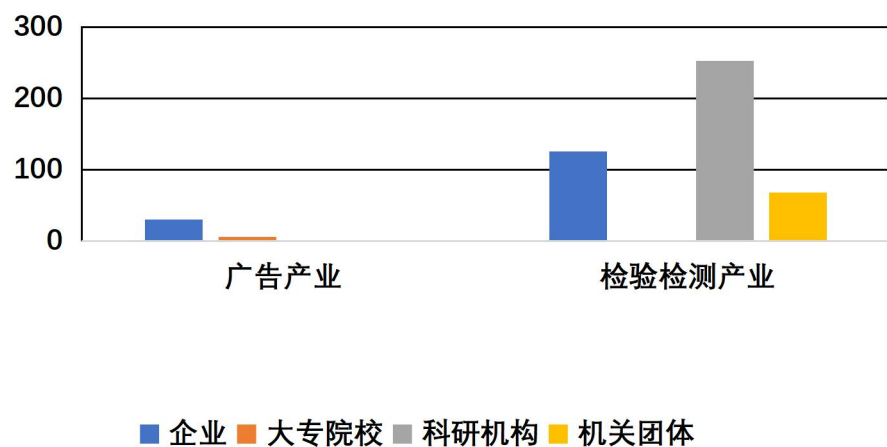


图 22 2025 年 11 月广告产业和检验检测产业有效专利职务发明分布情况（单位：件）

（三）广告产业和检验检测产业授权专利、有效发明专利地区分布情况

1. 广告产业和检验检测产业授权专利地区分布情况

分产业看，广告产业的授权专利在贵阳市具有比较优势；检验检测产业的授权专利在贵阳市和铜仁市具有比较优势。2025 年 11 月，市（州）广告产业和检验检测产业授权专利分布情况见表 11。

表 11 2025 年 11 月市（州）广告产业和检验检测产业授权专利分布情况

单位：件

地区\产业类别	广告产业	检验检测产业
总计	2	16
贵阳市	2	13
六盘水市	0	0

表 11 2025 年 11 月市（州）广告产业和检验检测产业授权专利分布情况

单位：件

地区\产业类别	广告产业	检验检测产业
遵义市	0	1
安顺市	0	0
毕节市	0	0
铜仁市	0	2
黔西南布依族苗族自治州	0	0
黔东南苗族侗族自治州	0	0
黔南布依族苗族自治州	0	0

注 1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

注 2：表中标红部分为该产业授权专利在市（州）分布中具有比较优势

2. 广告产业和检验检测产业有效发明专利地区分布情况

分产业看，广告产业和检验检测产业的有效专利在贵阳市具有比较优势。

2025 年 11 月，市（州）广告产业和检验检测产业有效专利分布情况见表 12。

表 12 2025 年 11 月市（州）广告产业和检验检测产业有效专利分布情况

单位：件

地区\产业类别	广告产业	检验检测产业
总计	37	445
贵阳市	26	393
六盘水市	1	7
遵义市	3	27
安顺市	2	2
毕节市	0	2
铜仁市	4	7
黔西南布依族苗族自治州	0	4
黔东南苗族侗族自治州	1	1
黔南布依族苗族自治州	0	2

注 1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

注 2：表中标红部分为该产业有效专利在市（州）分布中具有比较优势

(四) 广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间分布情况

截至 2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利 482 件，维持年限在 16-20 年的有效专利 2 件，占广告、检验检测产业有效发明专利的 0.4%；维持年限在 11-15 年的有效专利 18 件，占广告、检验检测产业有效发明专利的 3.7%；维持年限在 6-10 年的有效专利 159 件，占广告、检验检测产业有效发明专利的 33.0%；维持年限在 5 年以内的有效专利 303 件，占广告、检验检测产业有效发明专利的 62.9%。截至 2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间占比情况见图 23。

全省广告产业和检验检测产业有效发明专利中，广告产业有效发明专利维持年限在 6-10 年以内的专利最多，占广告、检验检测产业有效发明专利总量的 48.6%，维持年限在 10 年以上的专利有 1 件，占广告、检验检测产业有效发明专利总量的 2.7%；检验检测产业有效发明专利维持年限在 5 年以内以内的专利最多，占广告、检验检测产业有效发明专利总量的 64.0%，维持年限在 10 年以上的专利有 31 件，占广告、检验检测产业有效发明专利总量的 7.0%。截至 2025 年 11 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间分布情况见图 24。维持年限在 15 年以上的有效专利有 2 件，占比最多为检验检测产业。

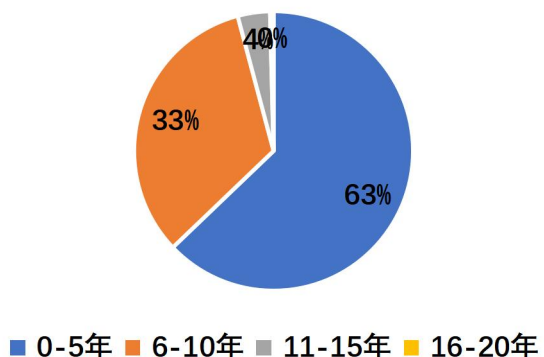
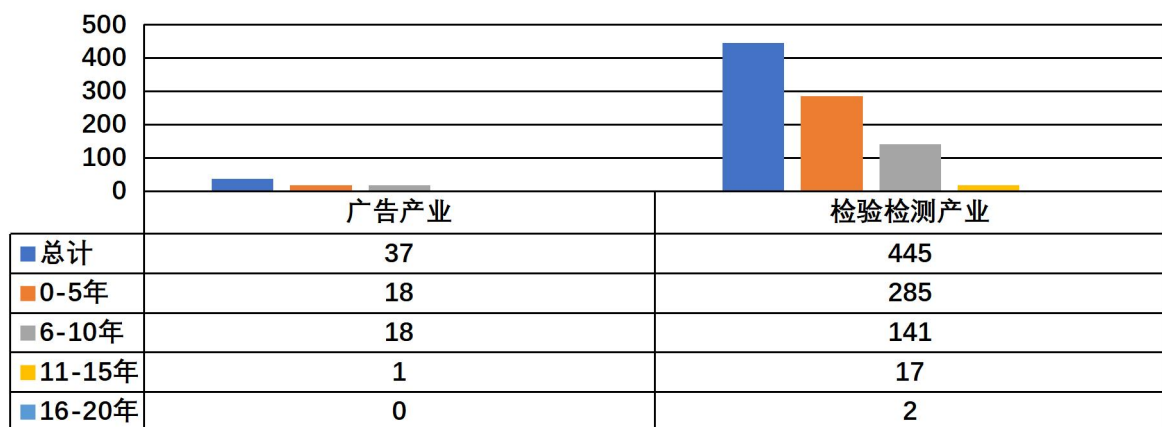


图 23 截至 2025 年 11 月广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 24 截至 2025 年 11 月广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间分布情况（单位：件）

统计人员：李良懿 黄兴 邓云基 刘安骏

相关说明：

根据国家知识产权局“全国专利管理信息平台”提供的贵州省月度专利基础数据（包含两类专利数据：1、授权专利数据；2、有效发明专利数据），将基础数据按照新型工业化、广告产业、检验检测产业和乡村特色产业进行分类，并对各产业按照专利产业分布、专利权人类型分布、地区分布、专利维持时间分布等进行分类统计形成新型工业化六大产业基地及广告产业、检验检测产业和乡村特色产业专利统计数据。

1. 新型工业化：是《中共贵州省委关于坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进 奋力谱写中国式现代化贵州实践新篇章的决定》（2023年7月25日中国共产党贵州省第十三届委员会第三次全体会议通过）文件内容中明确表明的六大产业基地，包括新型综合能源基地、全国重要的白酒生产基地、新能源动力电池及材料研发生产基地、面向全国的算力保障基地、全国重要的资源精深加工基地、全国重要的产业备份基地；

2. 乡村特色产业：是《中共贵州省委关于坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进 奋力谱写中国式现代化贵州实践新篇章的决定》（2023年7月25日中国共产党贵州省第十三届委员会第三次全体会议通过）文件内容中提到的具体包括茶叶、刺梨、辣椒、中药材种植、夏秋蔬菜、生态畜禽养殖、特色食品产业、林下产业和林下经济、特色手工业、绿色建筑材料等十个乡村特色优势产业；

3. 广告产业：在全省市场监管部门负责同志座谈会（2024年8月15日）省局党组作的工作报告中提到要围绕产业链打造现代广告产业，精准把握市场监管高质量的“五个方面”，其中涉及广告业高质量；《关于进一步全面深化改革推进贵州市场监管高质量和现代化的实施方案》（黔市监办发〔2024〕80号）文件内容中提到要促进广告业高质量发展，构建“1+6”经济运行监测分析格局，深入开展广告产业发展等6个子项分析；

4. 检验检测产业：是指依据相关标准或者技术规范，利用仪器设备、环境设施等技术条件，对产品或者特定对象进行的检验、检测、测试的行业。检验

检测行业是高技术服务业、生产性服务业、科技服务业，具有公共保障性和市场开放性的特征，是现代服务业的重要组成部分。检验检测在服务国家经济发展、服务产业科技发展、保障社会安全、保障人民健康方面发挥着重要的支撑和引领作用。

5. 梯队划分标准：第一梯队：某产业专利量占各产业专利总量 20%以上，第二梯队：某产业专利量占各产业专利总量 10%~20%，第三梯队：某产业专利量占各产业专利总量 10%以下；
6. 比较优势产业专利：市（州）某产业专利量大于该产业全省各市（州）平均专利则具有比较优势；
7. 产业划分中，同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计；
8. 专利维持时间年限划分：0-5 年、6-10 年、11-15 年、16-20 年。