

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 10 期

(总第 25 期)

目录

☆2025 年 10 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

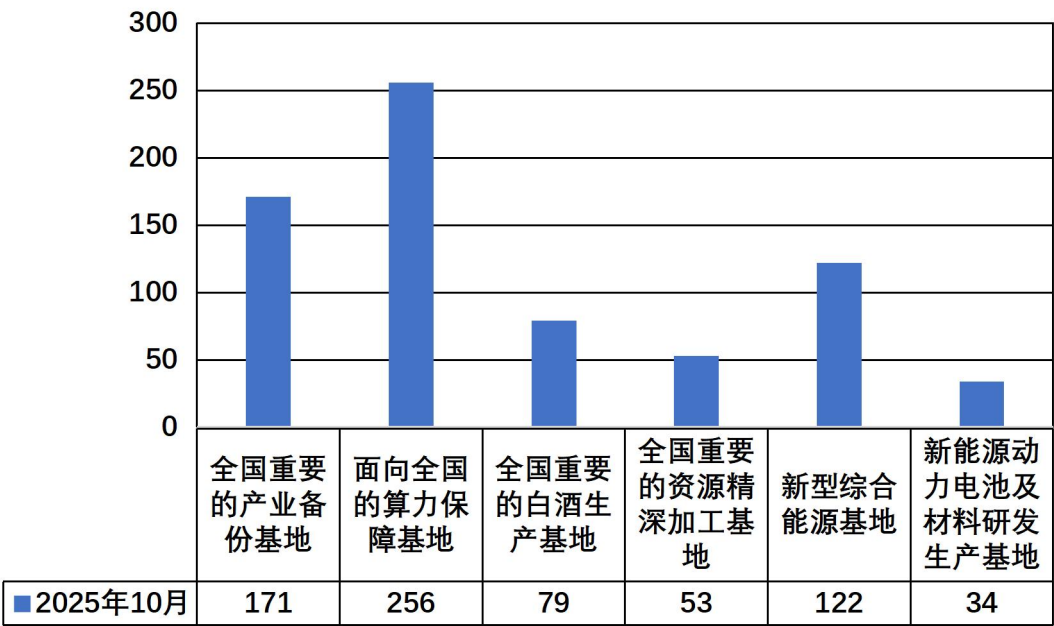
时 间：2025 年 11 月

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 10 月，全省授权专利 1482 件，属于新型工业化六大产业基地的授权专利总量为 561 件，占全省授权专利 37.9%。全国重要的产业备份基地、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量分别为 171 件、256 件和 122 件，分别占新型工业化产业授权专利总量的 30.5%、45.6%和 21.7%，3 个产业的授权专利量处于新型工业化产业第一梯队；全国重要的白酒生产基地的授权专利量分别为 79 件，分别占新型工业化产业授权专利总量的 14.1%，1 个产业的授权专利量处于新型工业化产业第二梯队；全国重要的资源精深加工基地和新能源动力电池及材料研发生产基地的授权专利量处于第三梯队。2025 年 10 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。



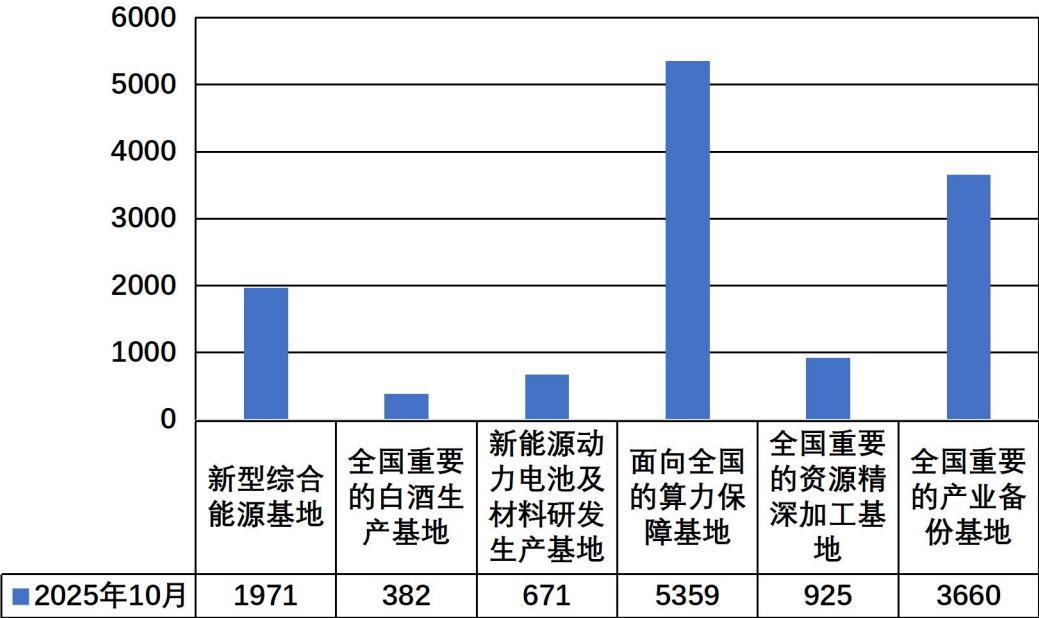
注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 1 截至 2025 年 10 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 10 月，全省有效发明专利 27123 件，属于新型工业化六大产

业基地的有效发明专利总量为 10422 件， 占全省有效发明专利 38.4%。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 5359 件和 3660 件， 分别占新型工业化产业有效专利总量的 51.4%和 35.1%， 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 1971 件， 分别占新型工业化产业有效专利总量的 18.9%， 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 10 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 10 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 10 月，新型工业化六大产业基地授权专利非职务发明 17 件， 占新型工业化六大产业基地授权专利的 2.4%， 职务发明 698 件， 占新型工业化六大产业基地授权专利的 97.6%。在全国重要的产业备份基地中， 职务发明 166 件，

占全国重要的产业备份基地授权专利的 97.1%，其中企业拥有的授权专利最多，占全国重要的产业备份基地职务发明的 81.9%；在面向全国的算力保障基地中，职务发明 252 件，占面向全国的算力保障基地授权专利的 98.4%，其中企业拥有的授权专利最多，占面向全国的算力保障基地职务发明的 82.5%；在全国重要的白酒生产基地中，职务发明 73 件，占全国重要的白酒生产基地授权专利的 92.4%，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 86.3%。2025 年 10 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 10 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 10 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

专利权人类型 产业类别	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	715	17	698	601	69	21	7
全国重要的产业备份基地	171	5	166	136	17	11	2
面向全国的算力保障基地	256	4	252	208	33	6	5
全国重要的白酒生产基地	79	6	73	63	10	0	0
全国重要的资源精深加工 基地	53	0	53	52	0	1	0
新型综合能源基地	122	2	120	115	4	1	0
新能源动力电池及材料研 发生产基地	34	0	34	27	5	2	0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

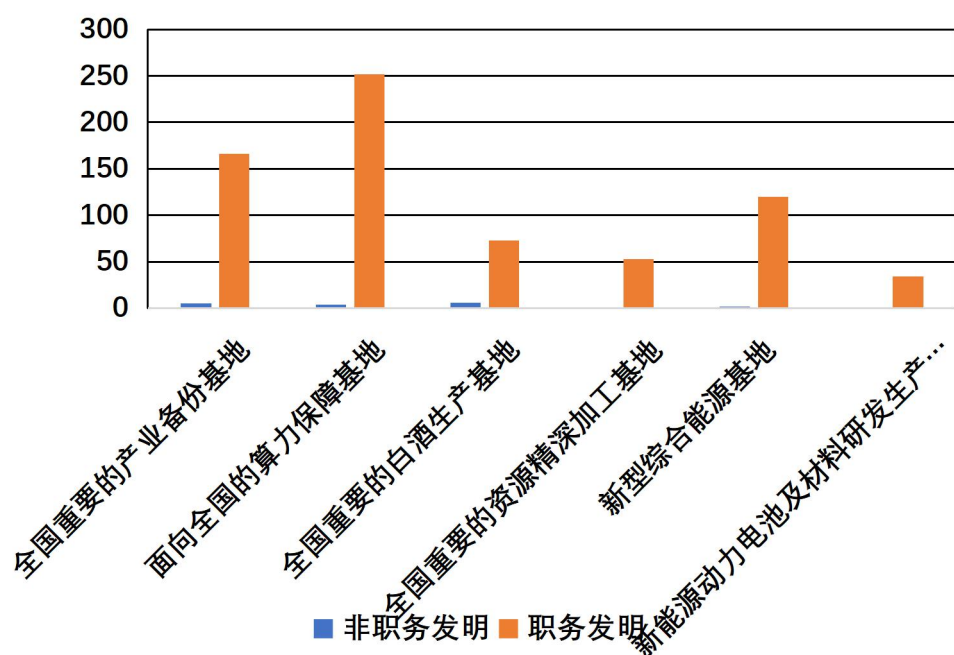


图3 2025年10月新型工业化六大产业基地授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

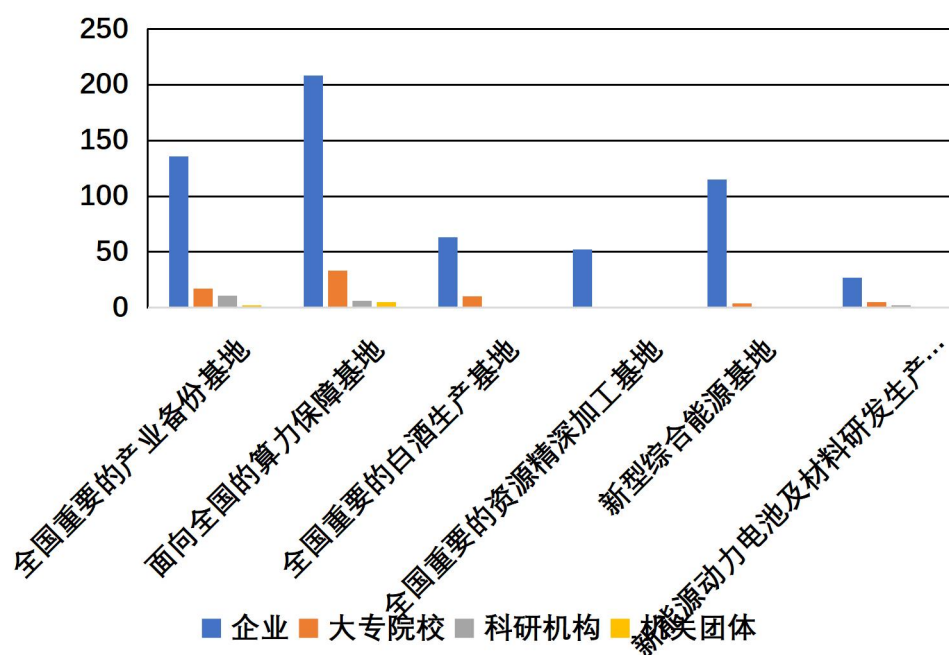


图4 2025年10月新型工业化六大产业基地授权专利职务发明分布情况（单位：件）

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10月，新型工业化六大产业基地有效发明专利非职务发明216件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的1.7%，职务发明12752件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的98.3%。在新型综合能源基地中，职务

发明 1965 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 94.8%；在全国重要的白酒生产基地中，职务发明 361 件，占全国重要的白酒生产基地有效专利的 94.5%，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 72.9%；在新能源动力电池及材料研发生产基地中，职务发明 664 件，占新能源动力电池及材料研发生产基地有效专利的 99.0%，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 80.0%。截至 2025 年 10 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 10 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 10 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 10 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

专利权人类型 产业类别	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	12968	216	12752	10940	1266	392	154
新型综合能源基地	1971	6	1965	1862	68	27	8
全国重要的白酒生产基地	382	21	361	263	84	11	3
新能源动力电池及材料研发生产基地	671	7	664	531	107	25	1
面向全国的算力保障基地	5359	111	5248	4373	582	175	118
全国重要的资源精深加工基地	925	0	925	912	0	13	0
全国重要的产业备份基地	3660	71	3589	2999	425	141	24

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

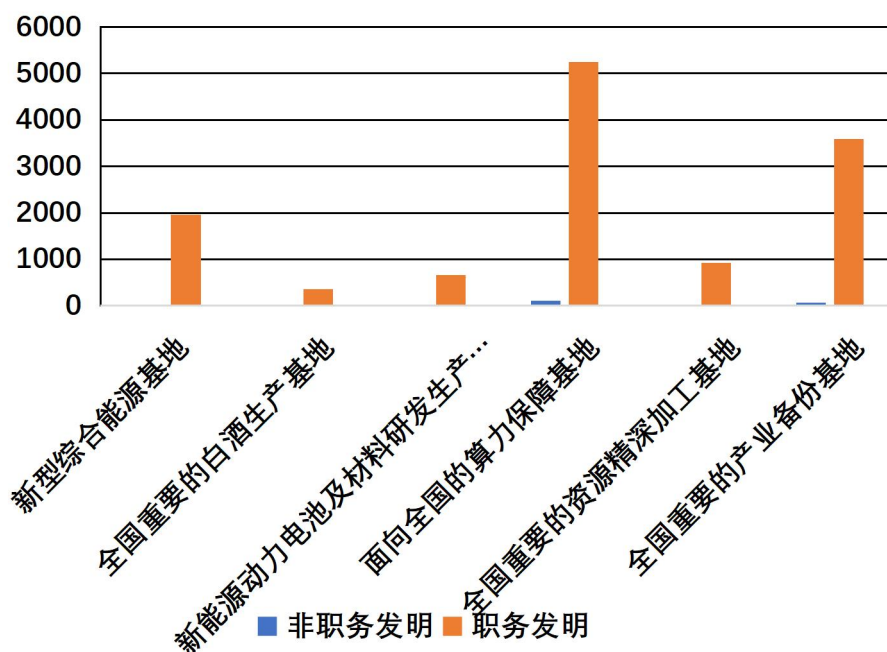


图5 截至2025年10月新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况（单位：件）

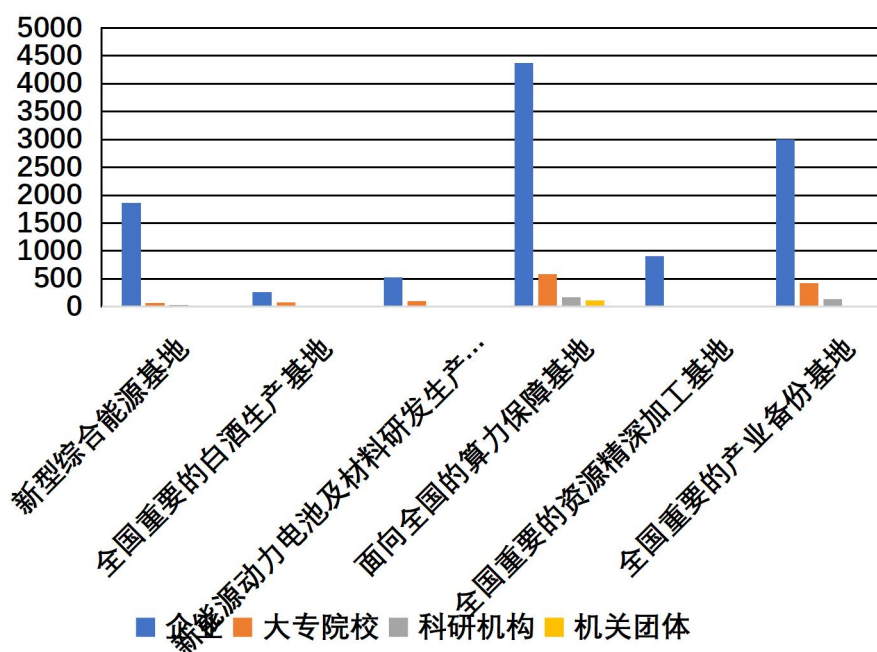


图6 截至2025年10月新型工业化六大产业基地有效发明专利职务发明分布情况（单位：件）

（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、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；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 10 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 10 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	全国重要的产业备份基地	面向全国的算力保障基地	全国重要的白酒生产基地	全国重要的资源精深加工基地	新型综合能源基地	新能源动力电池及材料研发生产基地
总计	171	256	79	53	122	34
贵阳市	104	205	22	29	105	18
六盘水市	2	6	1	2	0	0
遵义市	23	13	51	7	2	7
安顺市	11	9	1	3	5	2
毕节市	2	7	4	7	2	0
铜仁市	3	0	0	0	0	2
黔西南布依族苗族自治州	10	2	0	3	4	1
黔东南苗族侗族自治州	9	10	0	0	3	2
黔南布依族苗族自治州	7	4	0	2	1	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 10 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10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	1971	382	671	5359	925	3660
贵阳市	1799	98	291	4283	603	2432
六盘水市	20	2	5	85	17	64
遵义市	42	253	174	328	134	546
安顺市	19	5	8	236	23	258
毕节市	29	5	18	66	33	59
铜仁市	10	4	82	73	39	103
黔西南布依族苗族自治州	34	3	36	73	20	69
黔东南苗族侗族自治州	4	9	18	121	13	59
黔南布依族苗族自治州	14	3	39	94	43	70

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10月，新型工业化六大产业基地有效发明专利10422件，维持年限在16-20年的有效专利193件，占新型工业化产业有效专利的1.9%；维持年限在11-15年的有效专利1060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3446件，占新型工业化产业有效专利的33.1%；维持年限在5年以内的有效专利5723件，占新型工业化产业有效专利的54.9%。截至2025年10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55.8%，维持年限在10年以上的专利有218件，占新型工业化有效专利总量的11.1%；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50.8%，维持年限在10年以上的专利有84件，占新型工业化有效专利总量的22.0%；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 60.5%，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 13.1%。截至 2025 年 10 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 年以上的有效专利有 251 件，占比最多为全国重要的资源精深加工基地。

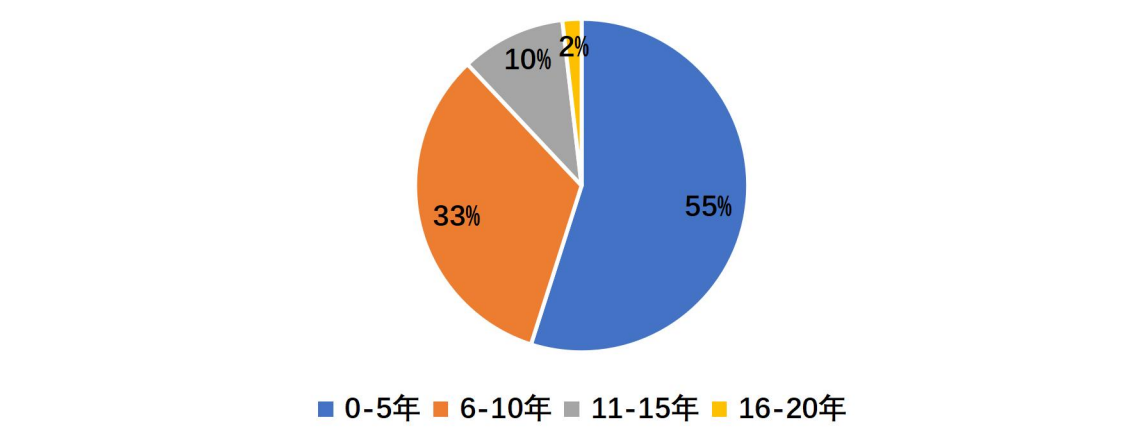
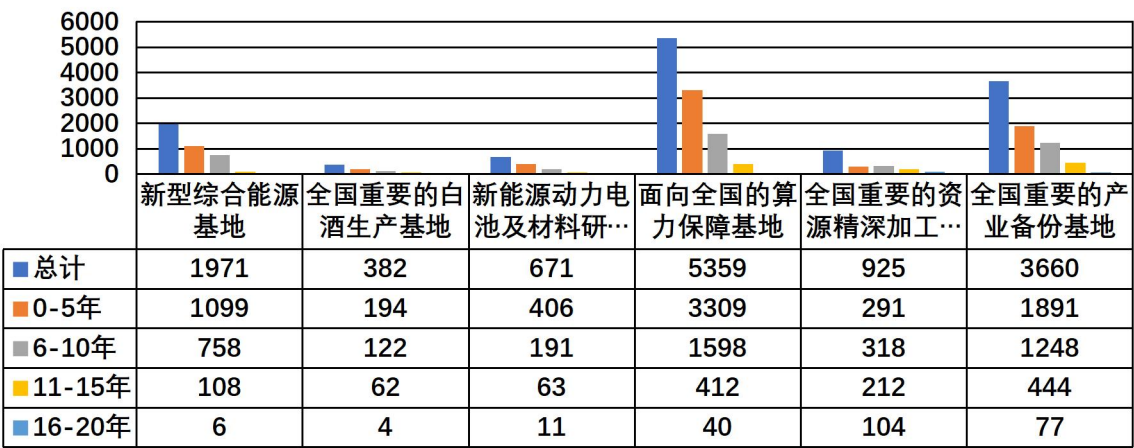


图 7 截至 2025 年 10 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

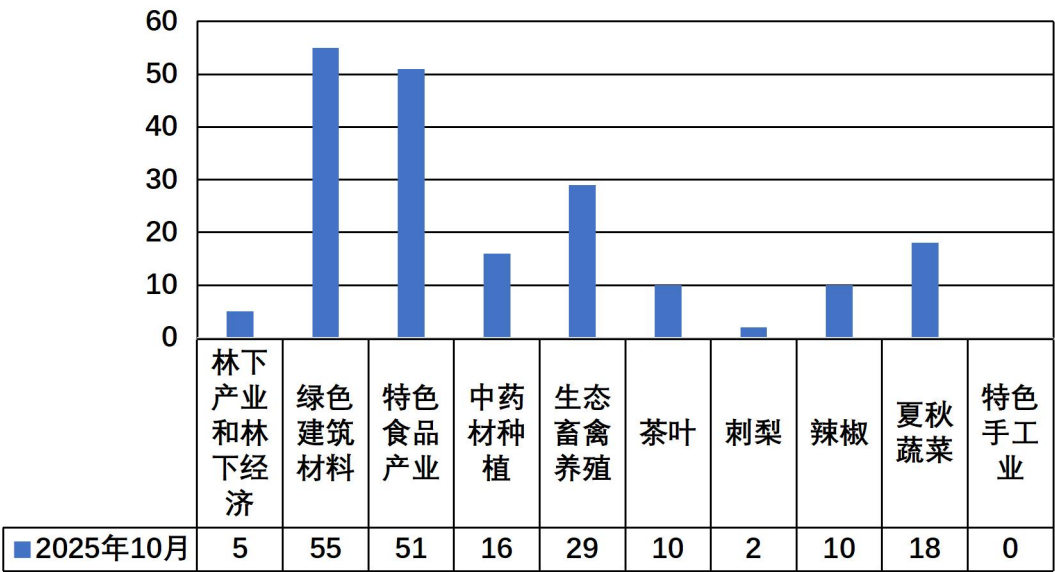
图 8 截至 2025 年 10 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间分布情况（单位：件）

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 10 月，全省授权专利 1482 件，属于乡村特色产业的授权专利总量为 150 件，占全省授权专利 10.1%。绿色建筑材料和特色食品产业的授权专利量分别为 55 件和 51 件，分别占乡村特色产业产业授权专利总量的 36.7%和 34.0%，2 个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业第一梯队；中药材种植、生态畜禽养殖和夏秋蔬菜的授权专利量分别为 16 件、29 件和 18 件，分别占乡村特色产业产业授权专利总量的 10.7%、19.3%和 12.0%，3 个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业第二梯队；林下产业和林下经济、茶叶、刺梨、辣椒和特色手工业的授权专利量处于第三梯队。2025 年 10 月，乡村特色产业授权专利产业分布情况见图 9。

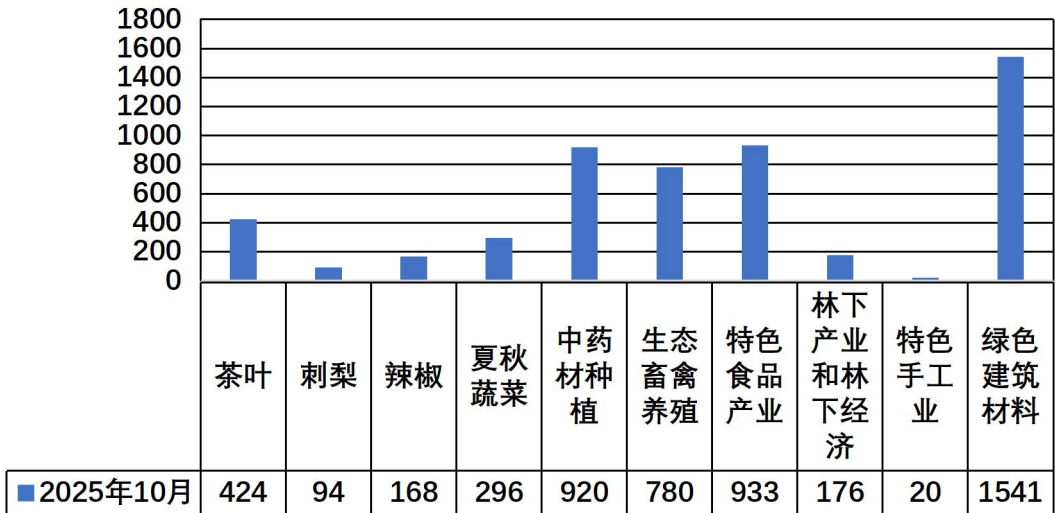


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 9 2025 年 10 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 10 月，全省有效发明专利 27123 件，属于乡村特色产业的有效发明专利总量为 4277 件，占全省有效发明专利 15.8%。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 920 件、933 件和 1541 件，分别占乡村特色产业有效专利总量的 21.5%、21.8%和 36.0%，3 个产业的有效专利量处于乡村特色产业第一梯队；生态畜禽养殖的有效专利量分别为 780 件，分别占乡村特色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 10 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 10 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 10 月，乡村特色产业授权专利非职务发明 6 件，占乡村特色产业授权专利的 3.1%，职务发明 190 件，占乡村特色产业授权专利的 96.9%。在林下产业和林下经济中，职务发明 5 件，占林下产业和林下经济授权专利的 100.0%，其中企业拥有的授权专利最多，占林下产业和林下经济职务发明的 80.0%；在绿

色建筑材料中，职务发明 54 件，占绿色建筑材料授权专利的 98.2%，其中企业拥有的授权专利最多，占绿色建筑材料职务发明的 70.4%；在特色食品产业中，职务发明 49 件，占特色食品产业授权专利的 96.1%，其中企业拥有的授权专利最多，占特色食品产业职务发明的 77.6%。2025 年 10 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 10 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 10 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 10 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况

单位：件

专利权人类型 产业类别	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	196	6	190	131	36	16	7
林下产业和林下经济	5	0	5	4	0	1	0
绿色建筑材料	55	1	54	38	12	3	1
特色食品产业	51	2	49	38	5	4	2
中药材种植	16	0	16	9	5	1	1
生态畜禽养殖	29	3	26	15	8	0	3
茶叶	10	0	10	4	5	1	0
刺梨	2	0	2	2	0	0	0
辣椒	10	0	10	8	0	2	0
夏秋蔬菜	18	0	18	13	1	4	0
特色手工业	0	0	0	0	0	0	0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

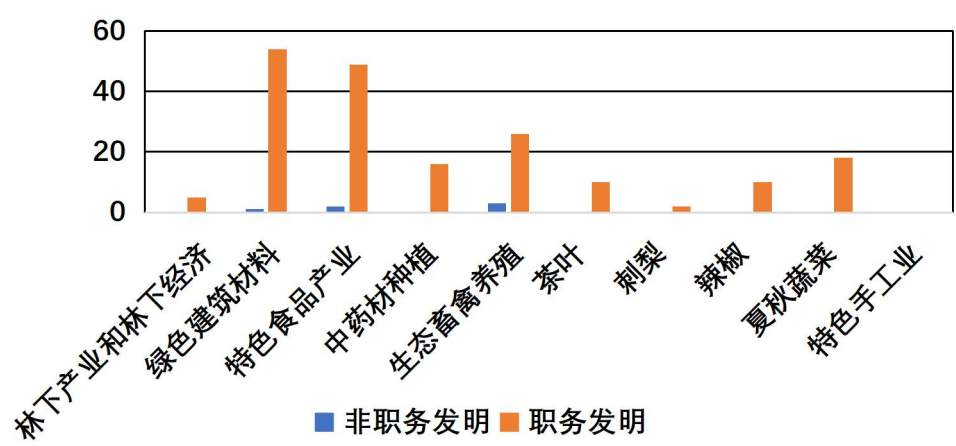


图 11 2025 年 10 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

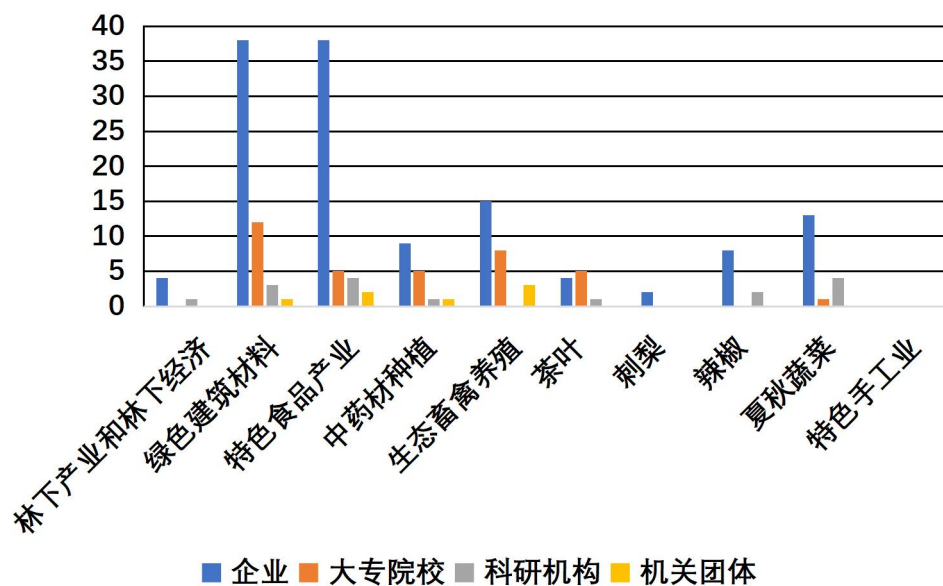


图 12 2025 年 10 月乡村特色产业授权专利职务发明分布情况 (单位: 件)

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 10 月, 乡村特色产业有效发明专利非职务发明 107 件, 占乡村特色产业有效发明专利的 2.0%, 职务发明 5245 件, 占乡村特色产业有效发明专利的 98.0%。在茶叶中, 职务发明 420 件, 占茶叶有效专利的 99.1%, 其中企业拥有的有效专利最多, 占茶叶职务发明的 74.0%; 在刺梨中, 职务发明 91 件, 占刺梨有效专利的 96.8%, 其中企业拥有的有效专利最多, 占刺梨职务发明的 61.5%; 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 64.1%。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 10 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 10 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 10 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

专利权人类型 产业类别	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	5352	107	5245	3543	949	624	129
茶叶	424	4	420	311	52	50	7
刺梨	94	3	91	56	25	9	1

表 6 2025 年 10 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
辣椒	168	1	167	107	22	35	3
夏秋蔬菜	296	6	290	158	58	73	1
中药材种植	920	42	878	557	190	94	37
生态畜禽养殖	780	19	761	440	173	103	45
特色食品产业	933	14	919	642	107	150	20
林下产业和林下经济	176	4	172	108	29	31	4
特色手工业	20	0	20	17	2	1	0
绿色建筑材料	1541	14	1527	1147	291	78	11

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

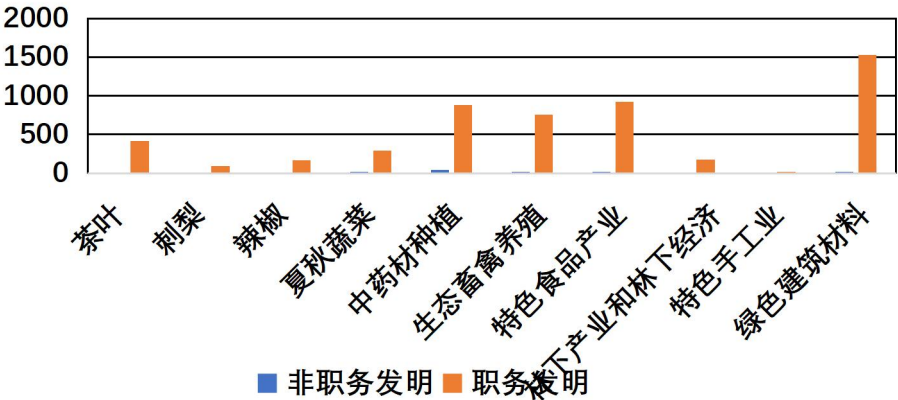


图 13 截至 2025 年 10 月乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况（单位：件）

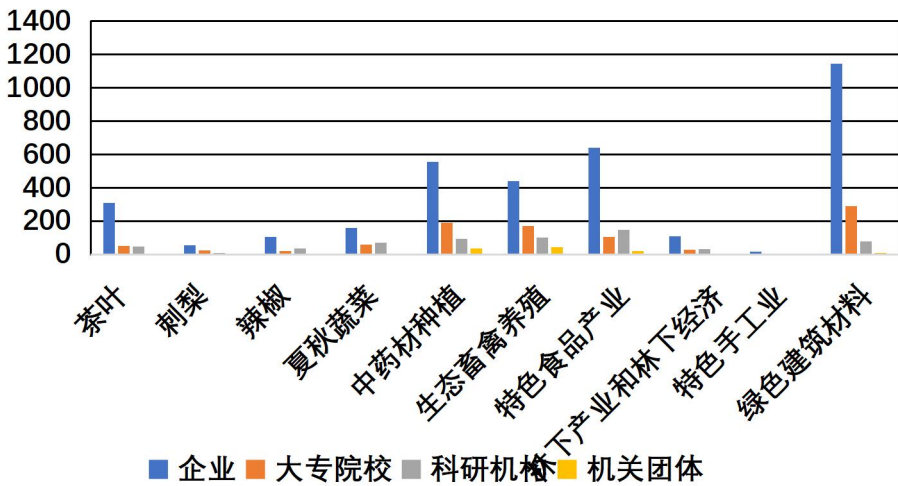


图 14 截至 2025 年 10 月乡村特色产业有效发明专利职务发明分布情况（单位：件）

（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、毕节市、铜仁市和黔西南布依族苗族自治州具有比较优势；绿色建筑材料的授权专利在贵阳市具有比较优势；辣椒、特色食品产业和夏秋蔬菜的授权专利在贵阳市、遵义市和毕节市具有比较优势；刺梨的授权专利在贵阳市和安顺市具有比较优势；生态畜禽养殖和茶叶的授权专利在贵阳市和遵义市具有比较优势；中药材种植的授权专利在贵阳市和毕节市具有比较优势。2025 年 10 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 10 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	林下产业 和林下经济	绿色建 筑材料	特色食品 产业	中药材 种植	生态畜禽 养殖	茶叶	刺梨	辣椒	夏秋蔬 菜	特色手 工业
总计	5	55	51	16	29	10	2	10	18	0
贵阳市	1	36	13	10	18	6	1	2	7	0
六盘水市	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0
遵义市	0	6	16	1	4	3	0	3	4	0
安顺市	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0
毕节市	2	0	11	3	1	1	0	4	5	0
铜仁市	1	1	3	0	2	0	0	1	1	0
黔西南布依族 苗族自治州	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0
黔东南苗族侗 族自治州	0	6	1	1	3	0	0	0	1	0
黔南布依族苗 族自治州	0	0	0	1	0	0	0	0	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. 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 10 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 10 月市（州）乡村特色产业有效发明专利地区分布情况

单位：件

地区\产业类别	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	94	168	296	920	780	933	176	20	1541
贵阳市	133	50	66	134	453	419	348	63	6	1038
六盘水市	1	7	3	4	7	3	16	0	0	26
遵义市	177	9	74	79	198	178	331	64	1	170
安顺市	14	7	6	25	55	17	25	3	0	65
毕节市	8	2	5	12	28	15	26	8	0	28
铜仁市	38	2	6	17	54	58	63	17	0	76
黔西南布依族苗族自治州	16	1	3	10	49	25	40	5	0	48
黔东南苗族侗族自治州	23	1	1	3	35	25	35	15	13	27
黔南布依族苗族自治州	14	15	4	12	41	40	49	1	0	63

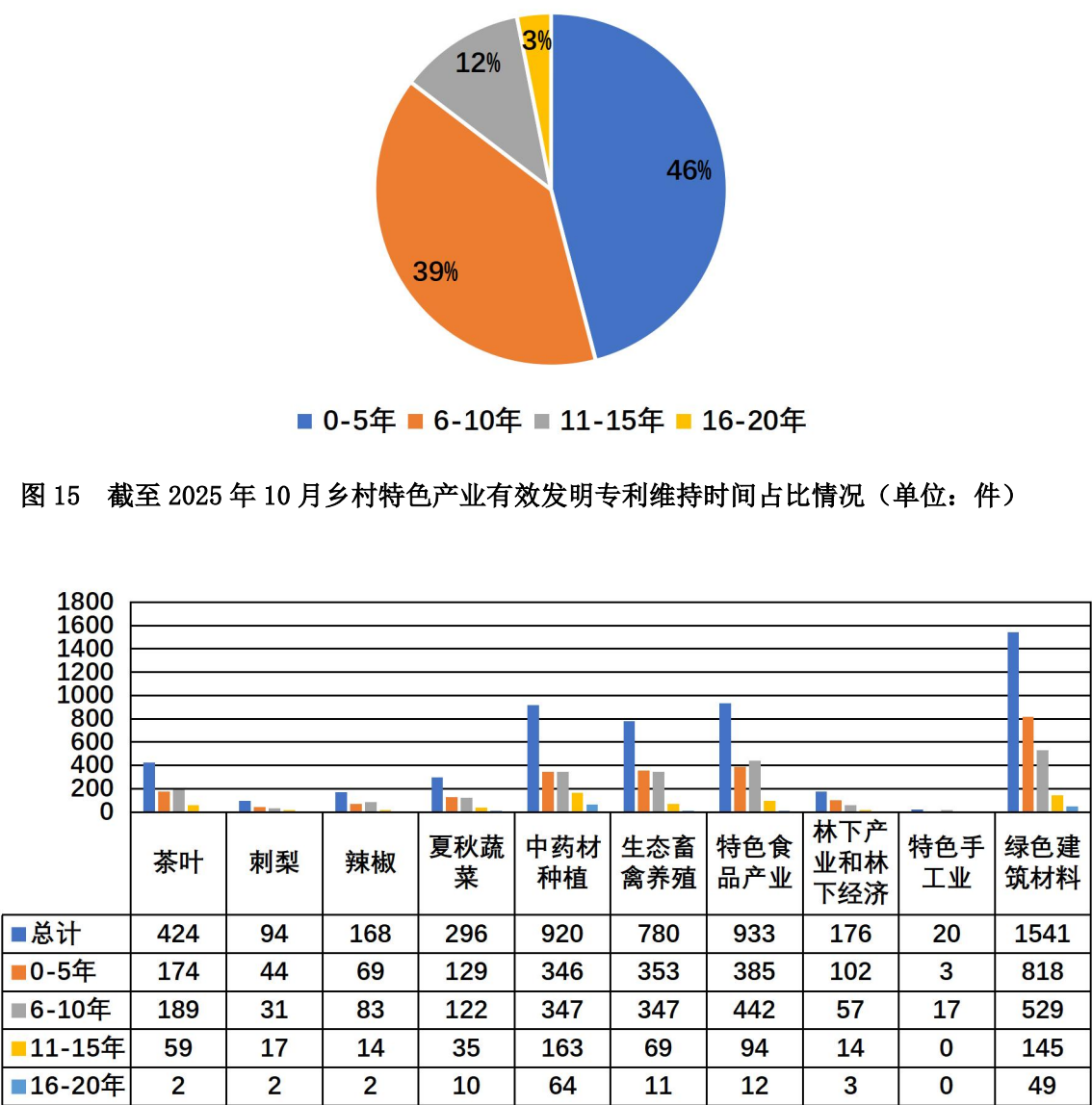
注 1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计
注 2：表中标红部分为该产业授权专利在市（州）分布中具有比较优势

（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 10 月，乡村特色产业有效发明专利 4277 件，维持年限在 16-20 年的有效专利 133 件，占乡村特色产业有效专利的 3.1%；维持年限在 11-15 年的有效专利 492 件，占乡村特色产业有效专利的 11.5%；维持年限在 6-10 年的有效专利 1688 件，占乡村特色产业有效专利的 39.5%；维持年限在 5 年以内的有效专利 1964 件，占乡村特色产业有效专利的 45.9%。截至 2025 年 10 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 44.6%，维持年限在 10 年以上的专利有 94 件，占乡村特色产业有效专利总量的 22.2%；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 46.8%，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 24.5%；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 49.4%，

维持年限在 10 年以上的专利有 21 件，占乡村特色产业有效专利总量的 12.5%。截至 2025 年 10 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 168 件，占比最多为中药材种植。



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

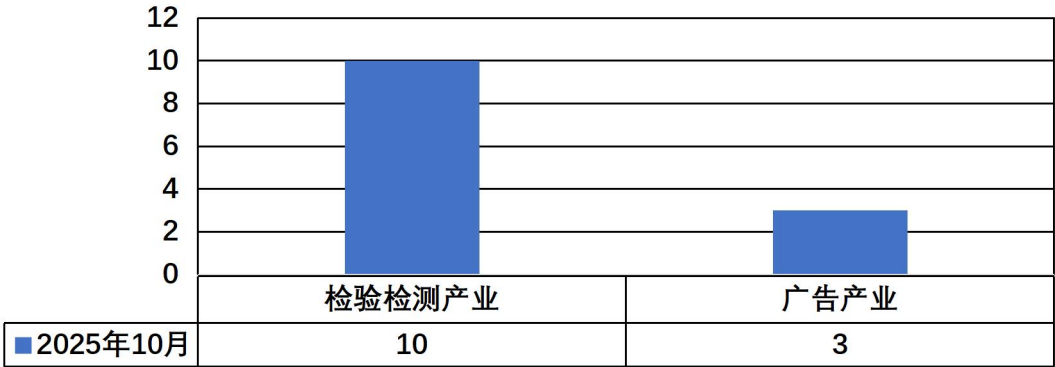
图 16 截至 2025 年 10 月乡村特色产业有效发明专利维持时间分布情况（单位：件）

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 10 月，全省授权专利 1482 件，属于广告产业和检验检测产业的授权专利总量为 13 件， 占全省授权专利 0.9%。检验检测产业和广告产业的授权专利量分别为 10 件和 3 件， 分别占广告、检验检测产业产业授权专利总量的 76.9%和 23.1%。2025 年 10 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。

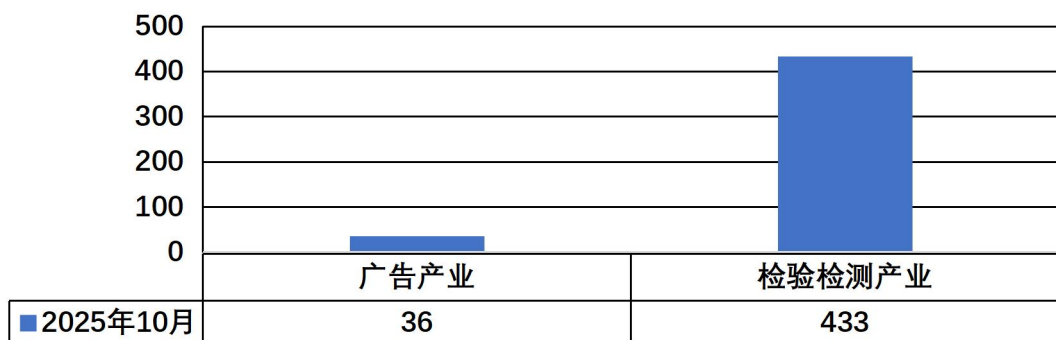


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 17 2025 年 10 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 10 月，全省有效发明专利 27123 件，属于广告产业和检验检测产业的有效发明专利总量为 469 件， 占全省有效发明专利 1.7%。其中， 检验检测产业的有效发明专利量为 433 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 10 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 10 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 10 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 13 件，占广告产业和检验检测产业授权专利的 100.0%。在检验检测产业中，职务发明 10 件，占检验检测产业授权专利的 100.0%，其中科研机构拥有的授权专利最多，占检验检测产业职务发明的 50.0%；在广告产业中，职务发明 3 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%。2025 年 10 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 10 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 10 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 10 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

专利权人类型 产业类别	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	13	0	13	6	0	5	2
检验检测产业	10	0	10	3	0	5	2
广告产业	3	0	3	3	0	0	0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

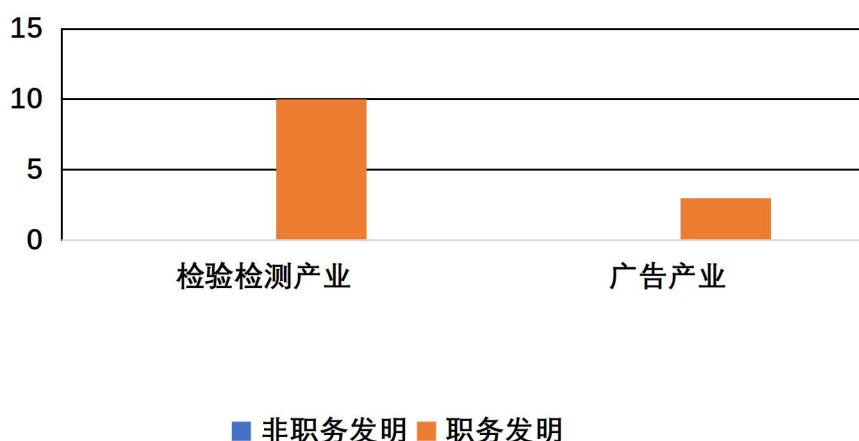


图 19 2025 年 10 月广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

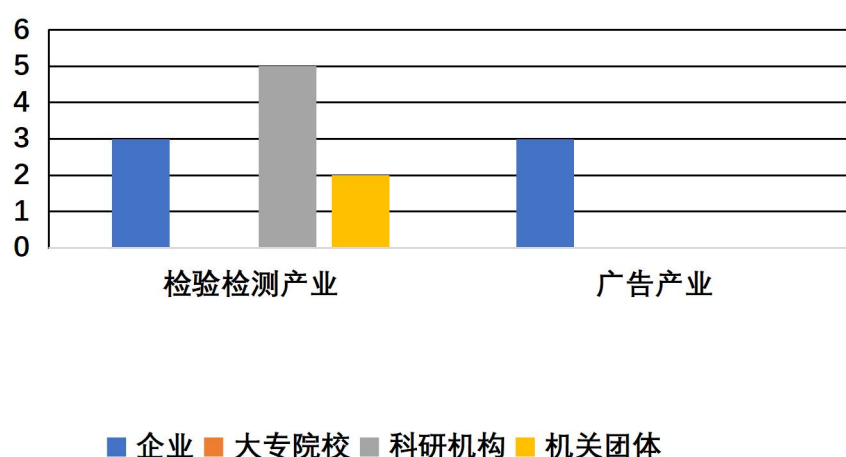


图 20 2025 年 10 月广告产业和检验检测产业授权专利职务发明分布情况（单位：件）

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 10 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 469 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 36 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 80.6%；在检验检测产业中，职务发明 433 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 57.7%；。2025 年 10 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 10 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 10 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 10 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

专利权人类型 产业类别	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	469	0	469	149	6	251	63
广告产业	36	0	36	29	6	1	0
检验检测产业	433	0	433	120	0	250	63

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

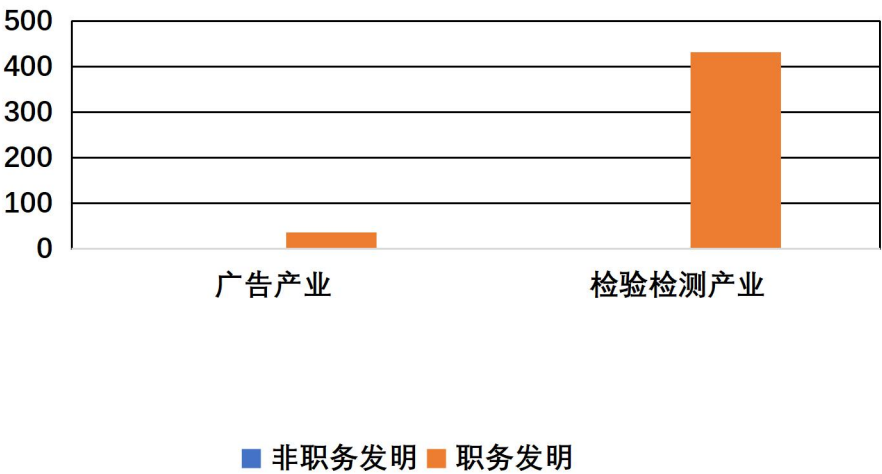


图 21 2025 年 10 月广告产业和检验检测产业有效专利专利权人类型分布情况（单位：件）

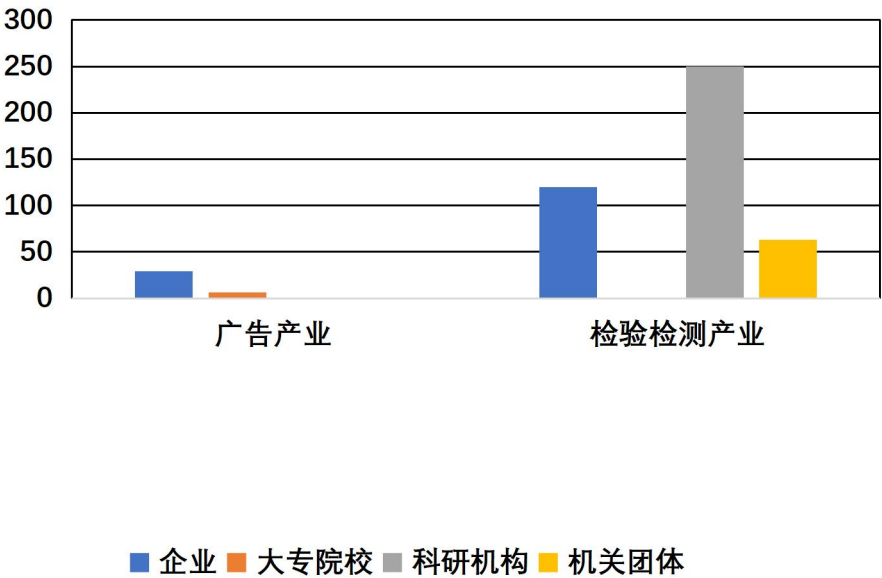


图 22 2025 年 10 月广告产业和检验检测产业有效专利职务发明分布情况（单位：件）

（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和铜仁市具有比较优势；检验检测产业的授权专利在贵阳市和遵义市具有比较优势。2025 年 10 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 10 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	检验检测产业	广告产业
总计	10	3
贵阳市	8	2
六盘水市	0	0
遵义市	2	0
安顺市	0	0
毕节市	0	0
铜仁市	0	1
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，广告产业的有效专利在贵阳市和铜仁市具有比较优势；检验检测产业的有效专利在贵阳市具有比较优势。2025 年 10 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 10 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	36	433
贵阳市	25	383
六盘水市	1	7
遵义市	3	27

表 12 2025 年 10 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
安顺市	2	2
毕节市	0	2
铜仁市	4	5
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 10 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利 469 件，维持年限在 16-20 年的有效专利 2 件，占广告、检验检测产业有效专利的 0.4%；维持年限在 11-15 年的有效专利 17 件，占广告、检验检测产业有效专利的 3.6%；维持年限在 6-10 年的有效专利 152 件，占广告、检验检测产业有效专利的 32.4%；维持年限在 5 年以内的有效专利 298 件，占广告、检验检测产业有效专利的 63.5%。截至 2025 年 10 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、检验检测产业有效专利总量的 52.8%，维持年限在 10 年以上的专利有 1 件，占广告、检验检测产业有效专利总量的 2.8%；检验检测产业有效专利维持年限在 5 年以内以内的专利最多，占广告、检验检测产业有效专利总量的 64.4%，维持年限在 10 年以上的专利有 29 件，占广告、检验检测产业有效专利总量的 6.7%。截至 2025 年 10 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。

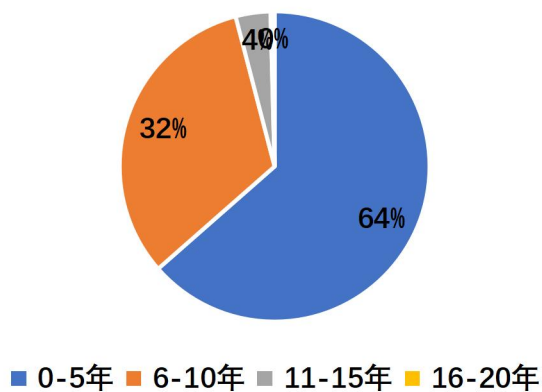
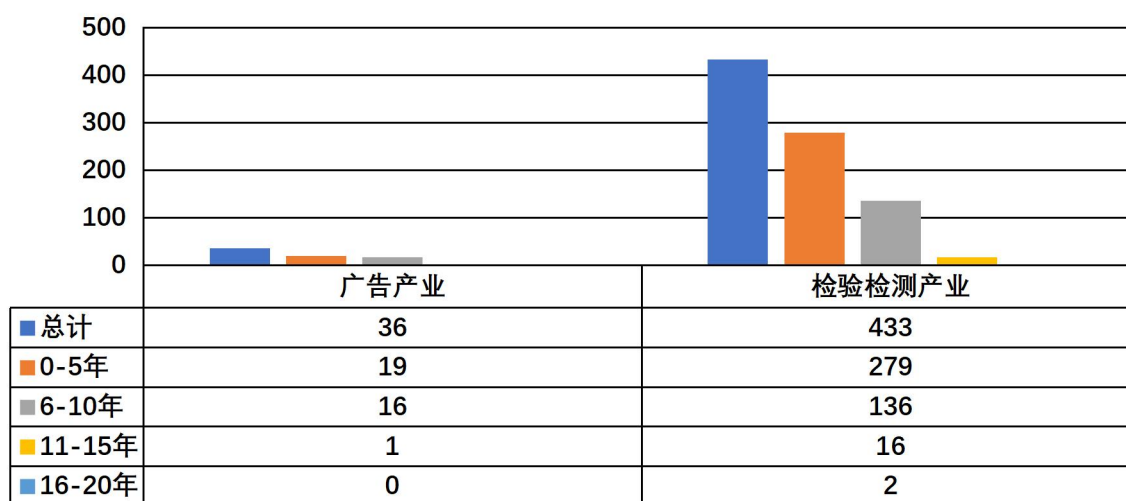


图 23 截至 2025 年 10 月广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



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 10 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）文件内容中明确明确的六大产业基地，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。