

# 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 1 期

(总第 16 期)

## 目录

☆2025 年 01 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

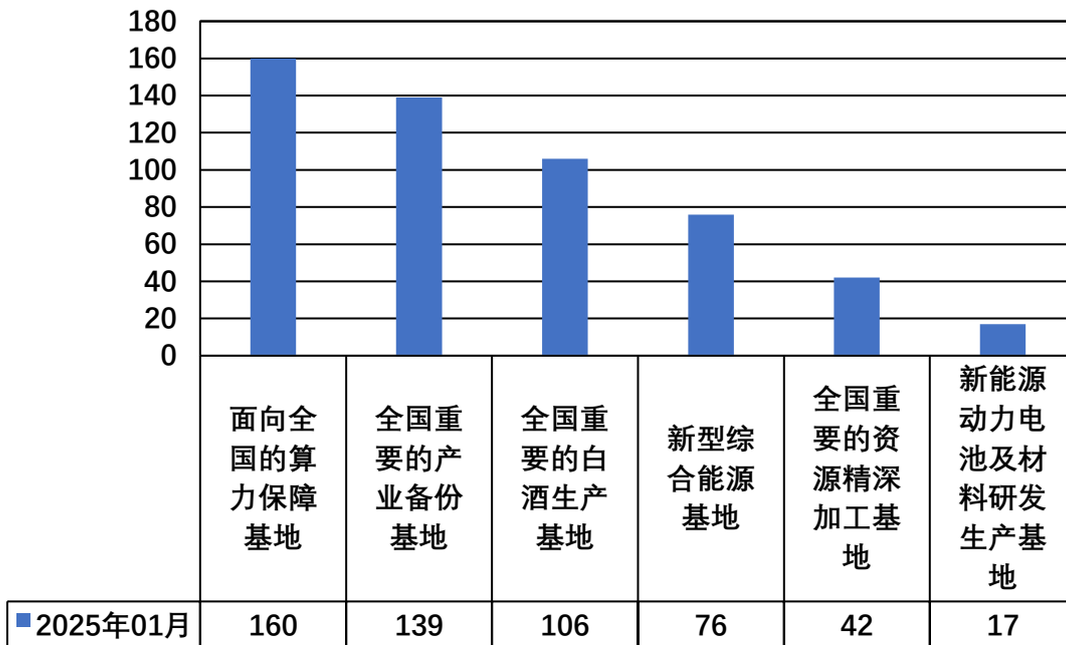
时 间：2025 年 02 月

# 一、新型工业化六大产业基地产业授权专利、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01月，全省授权专利1465件，属于新型工业化六大产业基地产业的授权专利总量为467件，占全省授权专利31.9%。面向全国的算力保障基地、全国重要的产业备份基地和全国重要的白酒生产基地的授权专利量分别为160件、139件和106件，分别占新型工业化六大产业基地产业授权专利总量的34.2%、29.8%和22.7%，3个产业的授权专利量处于新型工业化六大产业基地产业第一梯队；新型综合能源基地的授权专利量为76件，分别占新型工业化六大产业基地产业授权专利总量的16.3%，1个产业的授权专利量处于新型工业化六大产业基地产业第二梯队；全国重要的资源精深加工基地、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01月，新型工业化六大产业基地产业授权专利产业分布情况见图1。

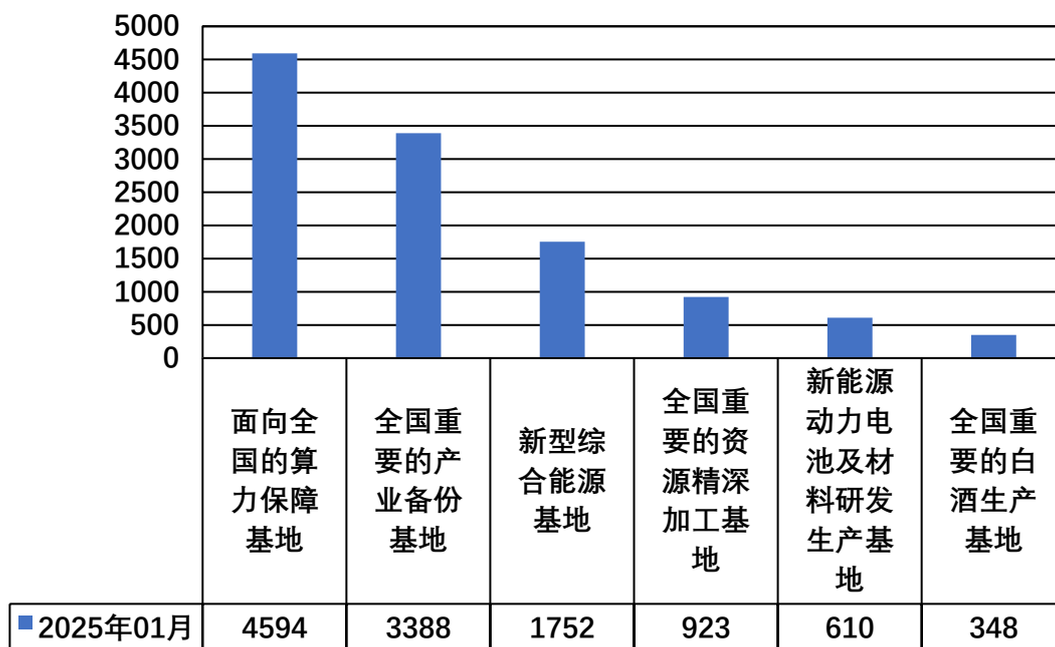


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图1 截至2025年01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 01 月，全省有效发明专利 25301 件，属于新型工业化六大产业基地的有效发明专利总量为 9224 件，占全省有效发明专利 36.5%。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发明专利量分别为 4594 件和 3388 件，分别占新型工业化六大产业基地有效发明专利总量的 49.8% 和 36.7%，2 个产业的有效发明专利量处于新型工业化六大产业基地第一梯队；新型综合能源基地的有效发明专利量分别为 1752 件，分别占新型工业化六大产业基地有效发明专利总量的 19.0%，1 个产业的有效发明专利量处于新型工业化六大产业基地第二梯队；全国重要的资源精深加工基地、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的有效发明专利量处于第三梯队。截至 2025 年 01 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 01 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01月，新型工业化六大产业基地授权专利非职务发明20件，占新型工业化六大产业基地授权专利的3.6%，职务发明520件，占新型工业化六大产业基地授权专利的96.3%。在面向全国的算力保障基地中，职务发明155件，占面向全国的算力保障基地授权专利的96.9%，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83.2%；在全国重要的产业备份基地中，职务发明129件，占全国重要的产业备份基地授权专利的92.8%，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87.6%；在全国重要的白酒生产基地中，职务发明104件，占全国重要的白酒生产基地授权专利的98.1%，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92.3%。2025年01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表1，2025年01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01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01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	540	20	520	456	48	10	6
面向全国的算力保障基地	160	5	155	129	17	4	5
全国重要的产业备份基地	139	10	129	113	12	3	1
全国重要的白酒生产基地	106	2	104	96	7	1	0

新型综合能源基地	76	3	73	65	7	1	0
全国重要的资源精深加工基地	42	0	42	42	0	0	0
新能源动力电池及材料研发生产基地	17	0	17	11	5	1	0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

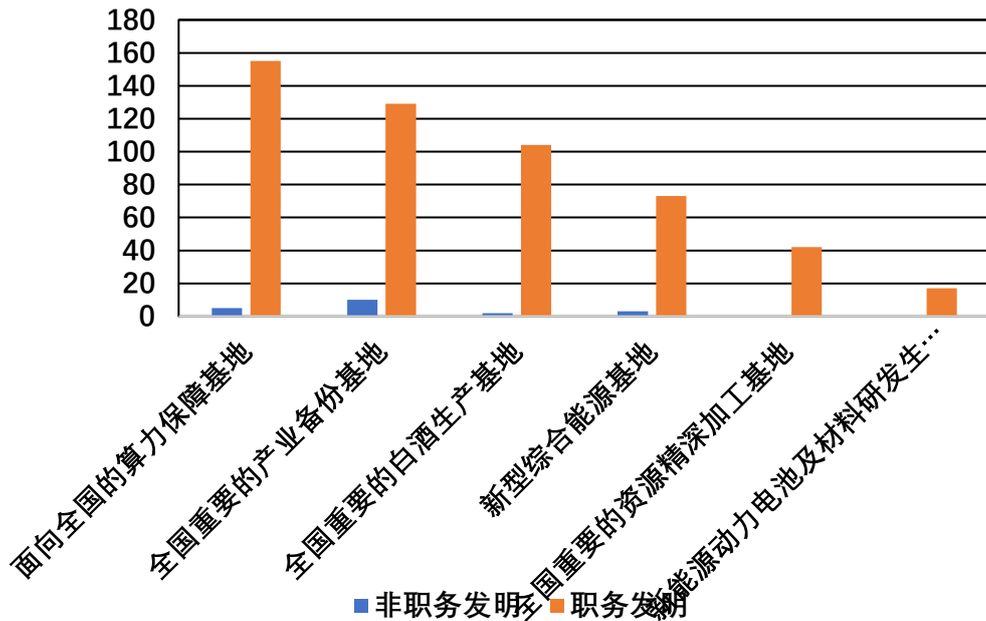


图3 2025年01月新型工业化六大产业基地授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

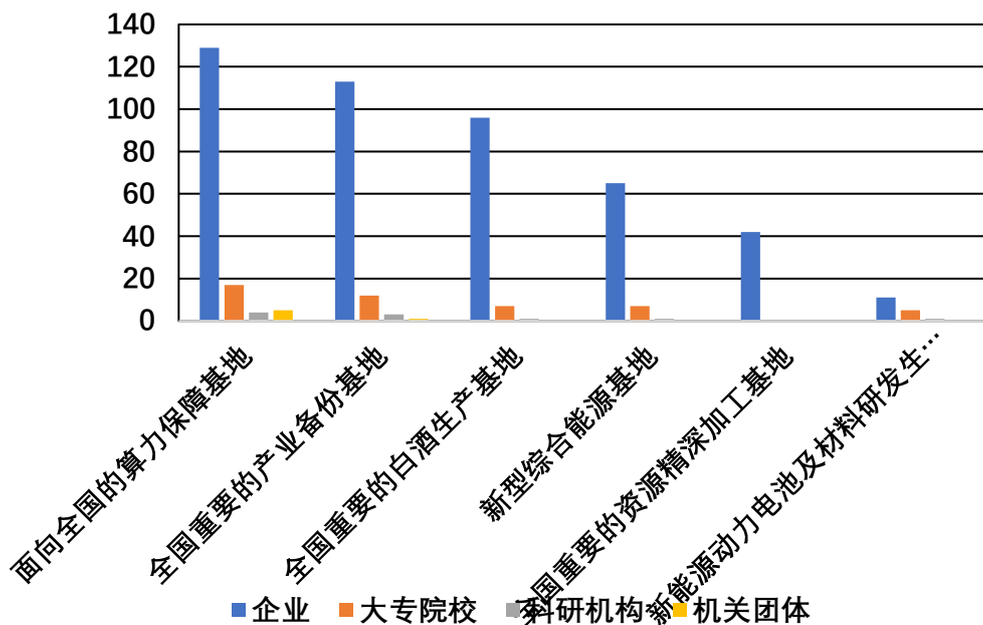


图4 2025年01月新型工业化六大产业基地授权专利职务发明分布情况（单位：件）

## 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 01 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利非职务发明 224 件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的 1.9%，职务发明 11391 件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的 98.1%。在面向全国的算力保障基地中，职务发明 4484 件，占面向全国的算力保障基地有效发明专利的 97.6%，其中企业拥有的有效发明专利最多，占面向全国的算力保障基地职务发明的 84.5%；在全国重要的产业备份基地中，职务发明 3317 件，占全国重要的产业备份基地有效发明专利的 97.9%，其中企业拥有的有效发明专利最多，占全国重要的产业备份基地职务发明的 84.4%；在新型综合能源基地中，职务发明 1741 件，占新型综合能源基地有效发明专利的 99.4%，其中企业拥有的有效发明专利最多，占新型综合能源基地职务发明的 94.4%。截至 2025 年 01 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 01 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 01 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 01 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	11615	224	11391	9865	1043	349	134
面向全国的算力保障基地	4594	110	4484	3787	438	161	98
全国重要的产业备份基地	3388	71	3317	2799	377	117	24
新型综合能源基地	1752	11	1741	1644	63	26	8

全国重要的资源精深加工基地	923	2	921	909	0	12	0
新能源动力电池及材料研发生产基地	610	8	602	485	93	23	1
全国重要的白酒生产基地	348	22	326	241	72	10	3

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

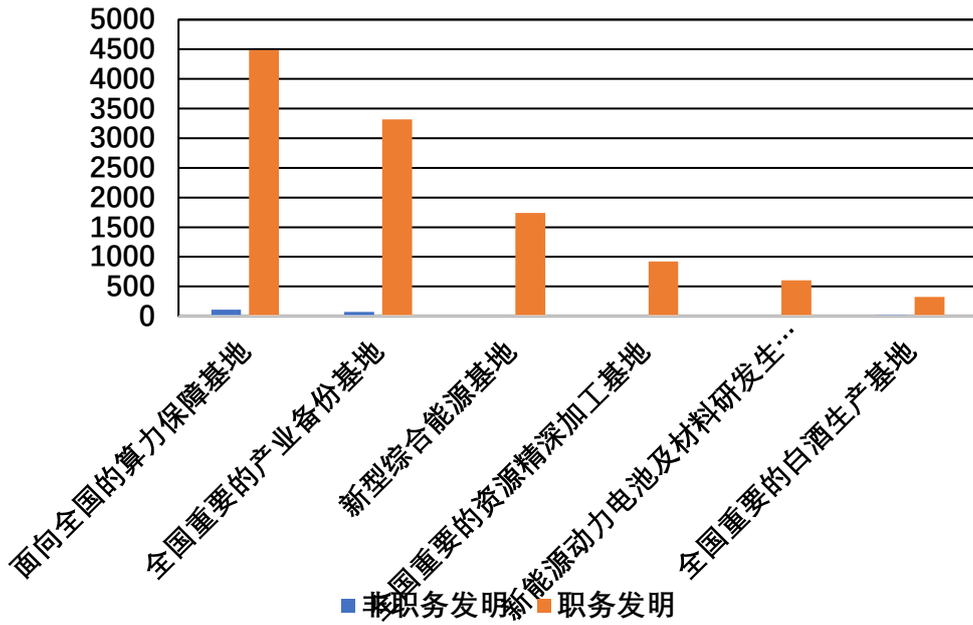


图5 截至2025年01月新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况 (单位: 件)

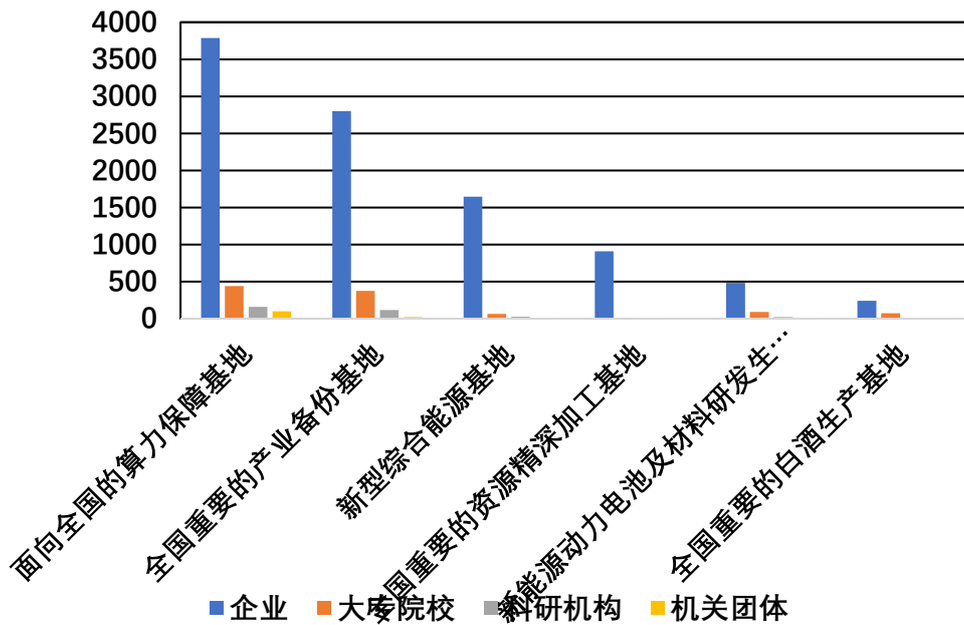


图6 截至2025年01月新型工业化六大产业基地有效发明专利职务发明分布情况 (单位: 件)

### （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和黔东南苗族侗族自治州具有比较优势；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；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、毕节市和黔南布依族苗族自治州具有比较优势。2025年01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。

地区\产业类别	面向全国的算力保障基地	全国重要的产业备份基地	全国重要的白酒生产基地	新型综合能源基地	全国重要的资源精深加工基地	新能源动力电池及材料研发生产基地
总计	160	139	106	76	42	17
贵阳市	110	83	40	55	11	9
六盘水市	6	4	2	4	4	0
遵义市	15	17	58	1	7	1
安顺市	7	9	0	1	0	1
毕节市	6	3	2	3	10	0
铜仁市	3	3	2	2	0	0
黔西南布依族苗族自治州	5	6	0	3	0	1
黔东南苗族侗族自治州	7	6	0	7	4	4
黔南布依族苗族自治州	1	8	2	0	6	1

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发明专利在贵阳市、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

基地的有效发明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发明专利在贵阳市和遵义市具有比较优势。截至 2025 年 01 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。

注 1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

地区\产业类别	面向全国的算力保障基地	全国重要的产业备份基地	新型综合能源基地	全国重要的资源精深加工基地	新能源动力电池及材料研发生产基地	检验检测产业
总计	4594	3388	1752	923	610	393
贵阳市	3597	2202	1587	604	257	346
六盘水市	76	66	21	17	6	7
遵义市	303	529	40	139	156	24
安顺市	216	242	19	22	8	2
毕节市	62	56	25	24	21	2
铜仁市	74	97	10	39	75	5
黔西南布依族苗族自治州	68	68	33	21	34	4
黔东南苗族侗族自治州	119	58	4	11	15	1
黔南布依族苗族自治州	79	70	13	46	38	2

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 01 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利 9224 件，维持年限在 16-20 年的有效发明专利 171 件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的 1.9%；维持年限在 11-15 年的有效发明专利 931 件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的 10.1%；维持年限在 6-10 年的有效发明专利 3062 件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的 33.2%；维持年限在 5 年以内的有效发明专利 5060 件，占新型工业化六大产业基地有效发明专利的 54.9%。截至 2025 年 01 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，面向全国的算力保障基地有效发明专利维持年限在5年以内以内的专利最多，占面向全国的算力保障基地有效发明专利总量的61.8%，维持年限在10年以上的专利有528件，占面向全国的算力保障基地有效发明专利总量的11.5%；全国重要的产业备份基地有效发明专利维持年限在5年以内以内的专利最多，占全国重要的产业备份基地有效发明专利总量的52.7%，维持年限在10年以上的专利有629件，占全国重要的产业备份基地有效发明专利总量的18.6%；新型综合能源基地有效发明专利维持年限在5年以内以内的专利最多，占新型综合能源基地有效发明专利总量的59.2%，维持年限在10年以上的专利有142件，占新型综合能源基地有效发明专利总量的8.1%。截至2025年01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年以上的有效发明专利有246件，占比最多为全国重要的资源精深加工基地。

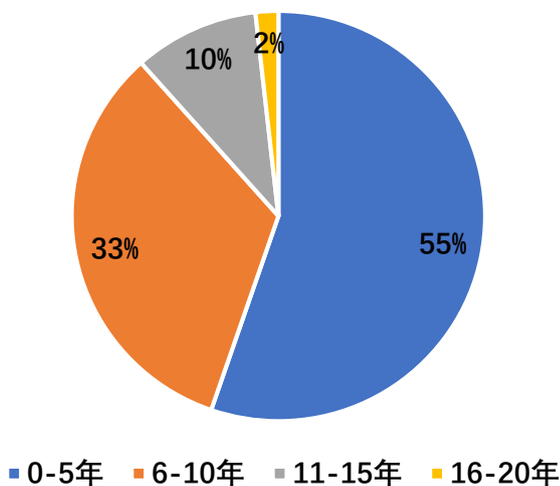
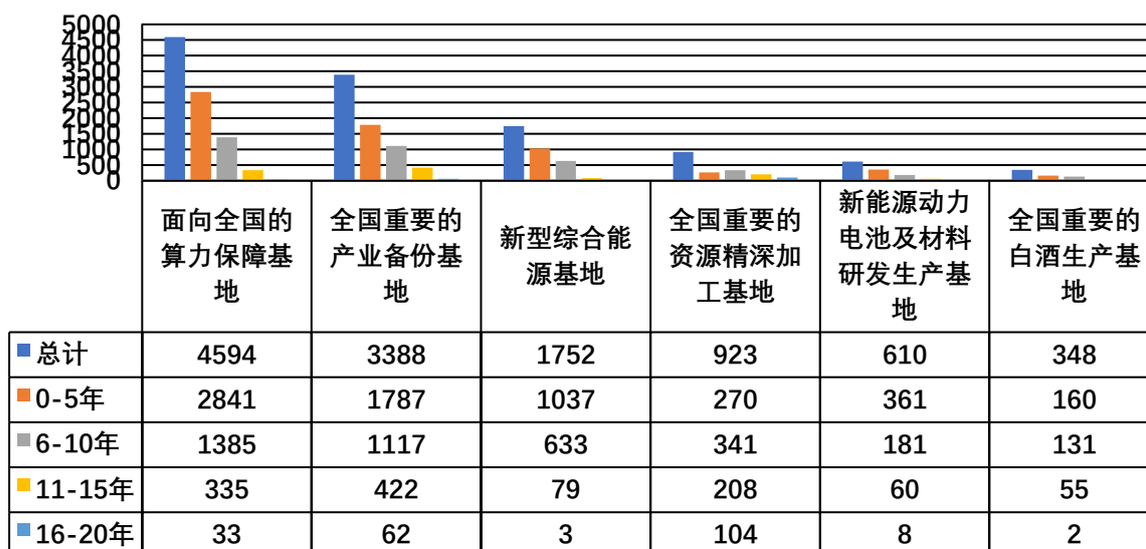


图7 截至2025年01月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

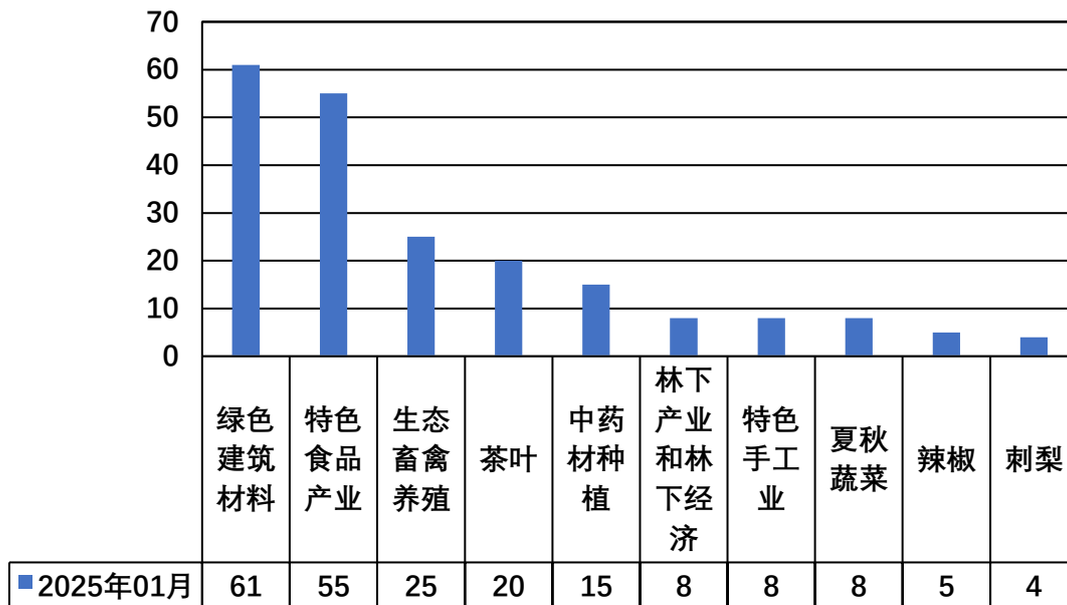
图 8 截至 2025 年 01 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间分布情况（单位：件）

## 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 01 月，全省授权专利 1465 件，属于乡村特色产业的授权专利总量为 173 件，占全省授权专利 11.8%。绿色建筑材料和特色食品产业的授权专利量分别为 61 件和 55 件，分别占乡村特色产业授权专利总量的 35.3%和 31.8%，2 个产业的授权专利量处于乡村特色产业第一梯队；生态畜禽养殖和茶叶的授权专利量分别为 25 件和 20 件，分别占乡村特色产业授权专利总量的 14.5%和 11.6%，2 个产业的授权专利量处于乡村特色产业第二梯队；中药材种植、林下产业和林下经济、特色手工业、夏秋蔬菜、辣椒和刺梨的授权专利量处于第三梯队。2025 年 01 月，乡村特色产业授权专利产业分布情况见图 9。

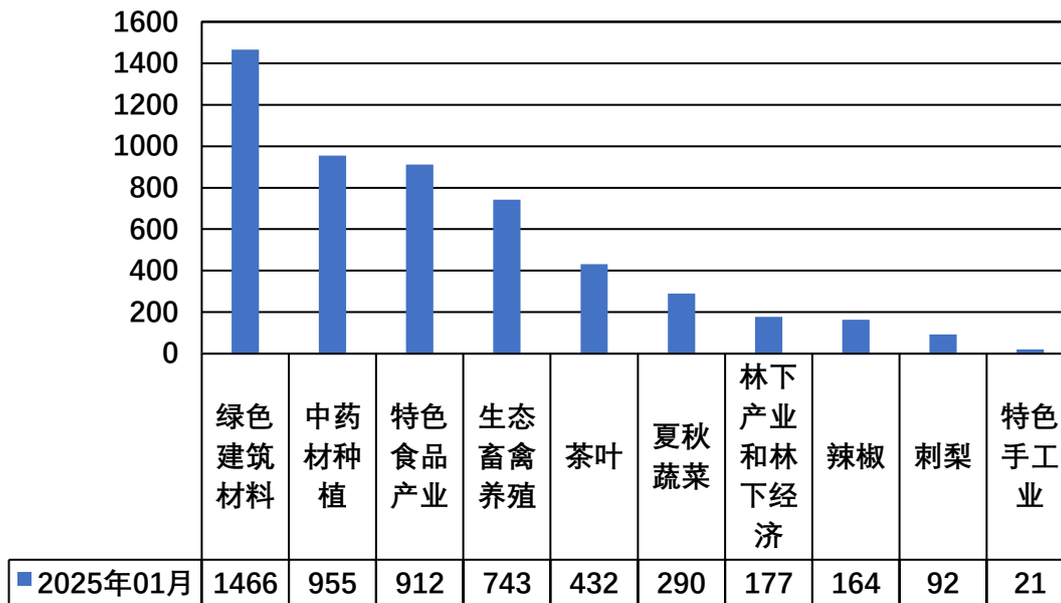


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图9 2025年01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01月，全省有效发明专利25301件，属于乡村特色产业的有效发明专利总量为4207件，占全省有效发明专利16.6%。其中，绿色建筑材料、中药材种植和特色食品产业的有效发明专利量分别为1466件、955件和912件，分别占乡村特色产业有效发明专利总量的34.8%、22.7%和21.7%，3个产业的有效发明专利量处于乡村特色产业第一梯队；生态畜禽养殖和茶叶的有效发明专利量分别为743件和432件，分别占乡村特色产业有效发明专利总量的17.7%和10.3%，2个产业的有效发明专利量处于乡村特色产业第二梯队；夏秋蔬菜、林下产业和林下经济、辣椒、刺梨和特色手工业的有效发明专利量处于第三梯队。截至2025年01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 01 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 01 月，乡村特色产业授权专利非职务发明 21 件，占乡村特色产业授权专利的 10.0%，职务发明 188 件，占乡村特色产业授权专利的 90.0%。在绿色建筑材料中，职务发明 60 件，占绿色建筑材料授权专利的 98.4%，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 90.0%；在特色食品产业中，职务发明 53 件，占特色食品产业授权专利的 96.4%，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 92.5%；在生态畜禽养殖中，职务发明 19 件，占生态畜禽养殖授权专利的 76.0%，其中企业拥有的授权专利最多，占生态畜禽养殖职务发明的 73.7%。2025 年 01 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 01 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 01 月，乡村特色产业授权专利职务发明分布情况见图 12。

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

表 5 2025 年 01 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	209	21	188	163	18	6	1
绿色建筑材料	61	1	60	54	6	0	0
特色食品产业	55	2	53	49	2	2	0
生态畜禽养殖	25	6	19	14	1	4	0
茶叶	20	2	18	16	2	0	0
中药材种植	15	3	12	10	1	0	1
林下产业和林下经济	8	4	4	3	1	0	0
特色手工业	8	1	7	3	4	0	0
夏秋蔬菜	8	1	7	6	1	0	0
辣椒	5	0	5	5	0	0	0
刺梨	4	1	3	3	0	0	0

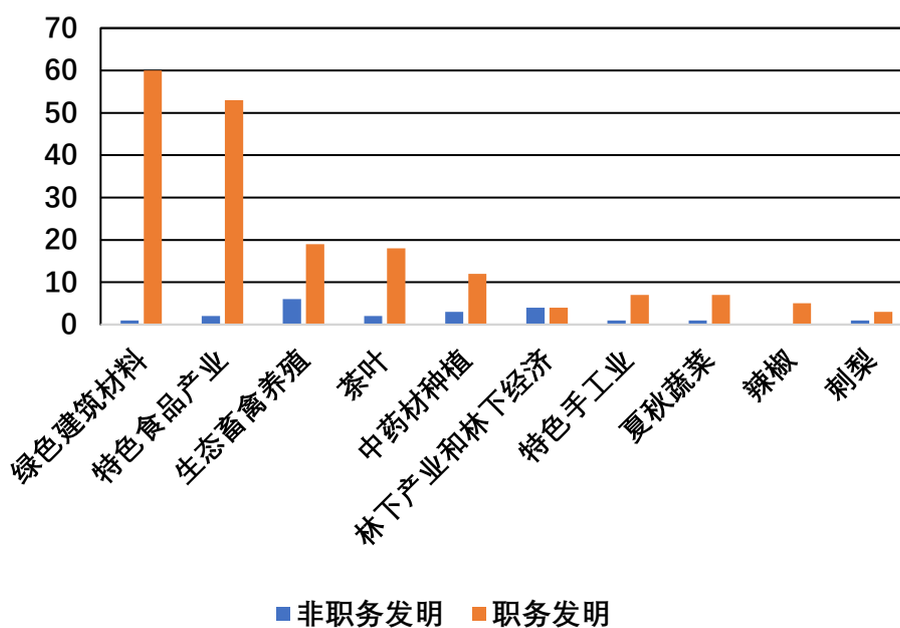


图 11 2025 年 01 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

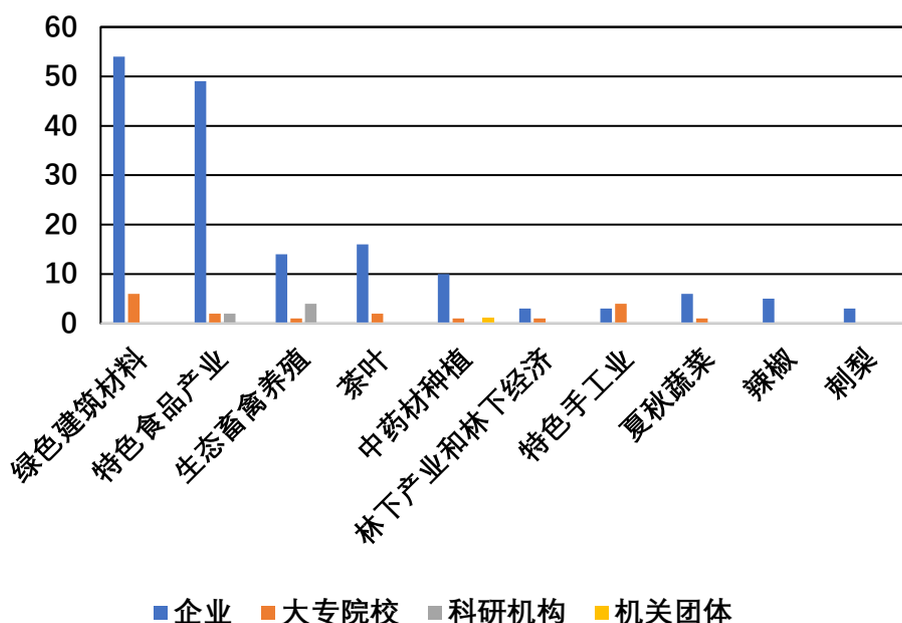


图 12 2025 年 01 月乡村特色产业授权专利职务发明分布情况（单位：件）

## 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 01 月，乡村特色产业有效发明专利非职务发明 224 件，占乡村特色产业有效发明专利的 1.9%，职务发明 11820 件，占乡村特色产业有效发明专利的 98.1%。在绿色建筑材料中，职务发明 1452 件，占绿色建筑材料有效发明专利的 99.0%，其中企业拥有的有效发明专利最多，占绿色建筑材料职务发明的 76.2%；在中药材种植中，职务发明 901 件，占中药材种植有效发明专利的 94.3%，其中企业拥有的有效发明专利最多，占中药材种植职务发明的 64.6%；在特色食品产业中，职务发明 896 件，占特色食品产业有效发明专利的 98.2%，其中企业拥有的有效发明专利最多，占特色食品产业职务发明的 69.4%。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 01 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 01 月，乡村特色产业有效发明专利职务发明分布情况见图 14。

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

表 6 2025 年 01 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	12044	224	11820	3477	877	632	136
绿色建筑材料	1466	14	1452	1107	250	82	13
中药材种植	955	54	901	582	178	101	40
特色食品产业	912	16	896	622	106	145	23
生态畜禽养殖	743	24	719	419	157	106	37
茶叶	432	5	427	325	46	49	7
夏秋蔬菜	290	6	284	146	56	76	6
林下产业和林下经济	177	6	171	105	32	28	6
辣椒	164	2	162	98	25	37	2
刺梨	92	3	89	56	25	7	1
特色手工业	21	0	21	17	2	1	1

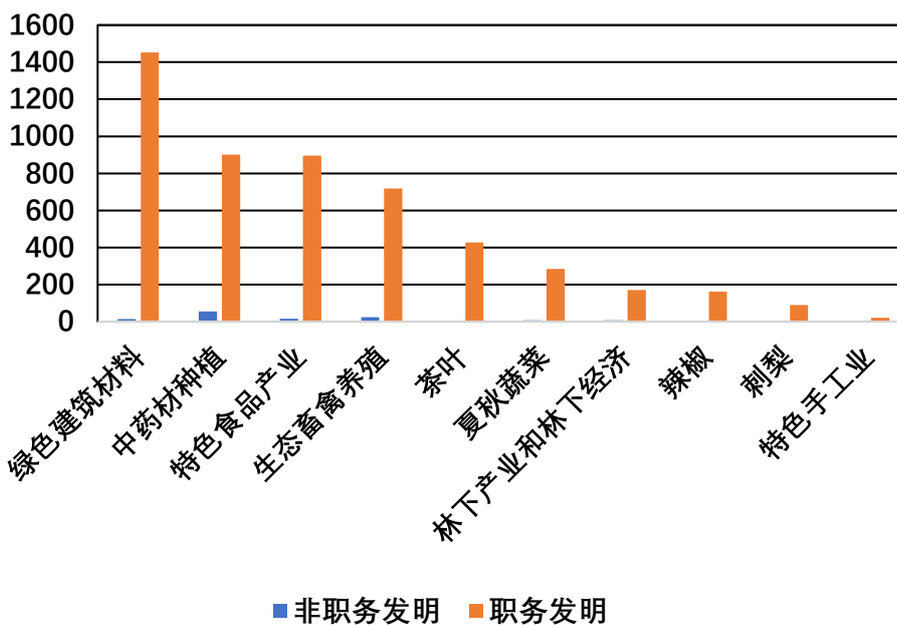


图 13 截至 2025 年 01 月乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况（单位：件）

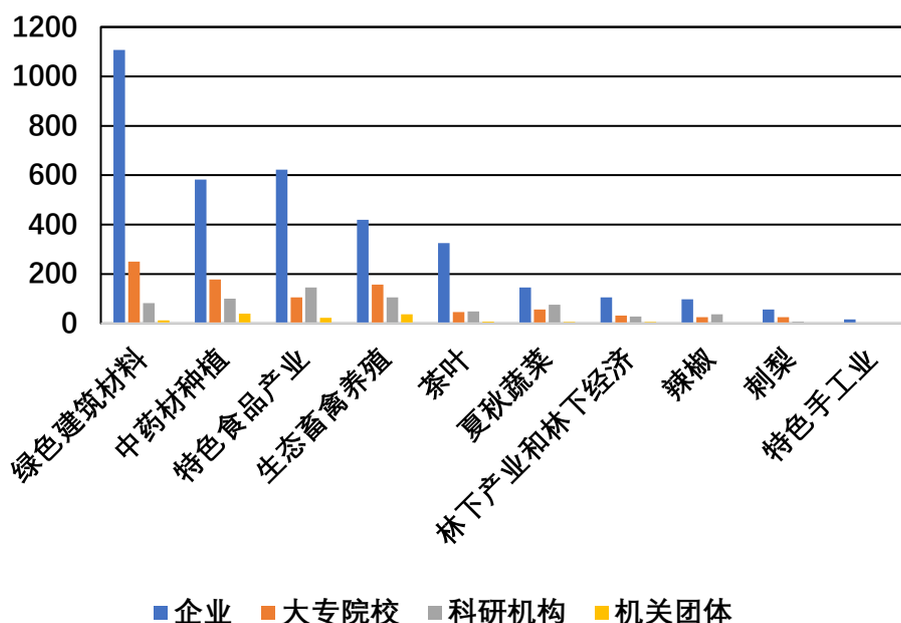


图 14 截至 2025 年 01 月乡村特色产业有效发明专利职务发明分布情况（单位：件）

### （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、遵义市、毕节市和黔东南苗族侗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、遵义市、毕节市和黔西南布依族苗族自治州具有比较优势；辣椒的授权专利在贵阳市、六盘水市和铜仁市具有比较优势；刺梨的授权专利在贵阳市和黔东南苗族侗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、铜仁市和黔东南苗族侗族自治州具有比较优势；茶叶的授权专利在贵阳市、铜仁市、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；特色手工业的授权专利在贵阳市、安顺市、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；特色食品产业和夏秋蔬菜的授权专利在贵阳市、遵义市、铜仁市、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、安顺市和黔东南苗族侗族自治州具有比较优势。2025 年 01 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01月市（州）乡村特色产业授权专利地区分布情况

单位：件

地区\产业类别	绿色建筑 材料	特色食 品产业	生态畜禽 养殖	茶叶	中药材种 植	林下产业 和林下经 济	特色手工 业	夏秋蔬 菜	辣椒	刺梨
总计	61	55	25	20	15	8	8	8	5	4
贵阳市	25	16	7	5	6	1	1	2	2	3
六盘水市	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0
遵义市	8	10	1	1	1	2	0	2	0	0
安顺市	2	1	2	0	4	0	1	0	0	0
毕节市	7	0	1	0	1	2	0	0	0	0
铜仁市	3	7	3	5	1	0	0	2	2	0
黔西南布依族 苗族自治州	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0
黔东南苗族侗 族自治州	3	9	7	5	2	3	1	1	0	1
黔南布依族苗 族自治州	5	9	2	4	0	0	5	1	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、绿色建筑材料、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发明专利在贵阳市和遵义市具有比较优势；刺梨的有效发明专利在贵阳市和黔南布依族苗族自治州具有比较优势；特色手工业的有效发明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01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01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	绿色建筑 材料	中药材 种植	特色食品 产业	生态畜 禽养殖	茶叶	夏秋蔬菜	林下产业 和林下经 济	辣椒	刺梨	特色手 工业
总计	1466	955	912	743	432	290	177	164	92	21
贵阳市	973	455	329	380	128	127	64	63	47	6
六盘水市	28	8	18	2	1	4	0	3	7	0
遵义市	168	209	327	182	187	79	68	76	10	1
安顺市	61	61	22	19	16	26	3	5	7	0
毕节市	34	36	23	13	8	12	8	5	2	0

铜仁市	72	54	59	60	38	16	16	5	2	0
黔西南布依族 苗族自治州	46	48	42	25	16	10	4	2	1	0
黔东南苗族侗 族自治州	26	44	39	24	23	3	12	1	1	14
黔南布依族苗 族自治州	58	40	53	38	15	13	2	4	15	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

#### （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 01 月，乡村特色产业有效发明专利 4207 件，维持年限在 16-20 年的有效发明专利 149 件，占乡村特色产业有效发明专利的 3.5%；维持年限在 11-15 年的有效发明专利 414 件，占乡村特色产业有效发明专利的 9.8%；维持年限在 6-10 年的有效发明专利 1770 件，占乡村特色产业有效发明专利的 42.1%；维持年限在 5 年以内的有效发明专利 1874 件，占乡村特色产业有效发明专利的 44.5%。截至 2025 年 01 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，绿色建筑材料有效发明专利维持年限在 5 年以内的专利最多，占绿色建筑材料有效发明专利总量的 52.9%，维持年限在 10 年以上的专利有 251 件，占绿色建筑材料有效发明专利总量的 17.1%；中药材种植有效发明专利维持年限在 6-10 年以内的专利最多，占中药材种植有效发明专利总量的 40.5%，维持年限在 10 年以上的专利有 290 件，占中药材种植有效发明专利总量的 30.4%；特色食品产业有效发明专利维持年限在 6-10 年以内的专利最多，占特色食品产业有效发明专利总量的 50.1%，维持年限在 10 年以上的专利有 136 件，占特色食品产业有效发明专利总量的 14.9%。截至 2025 年 01 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 年以上的有效发明专利有 178 件，占比最多为中药材种植。

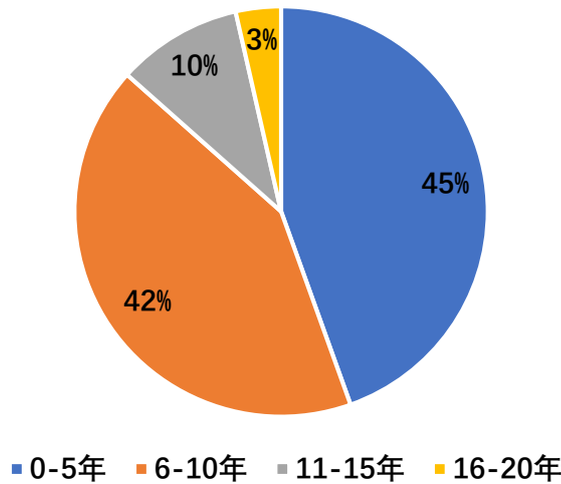
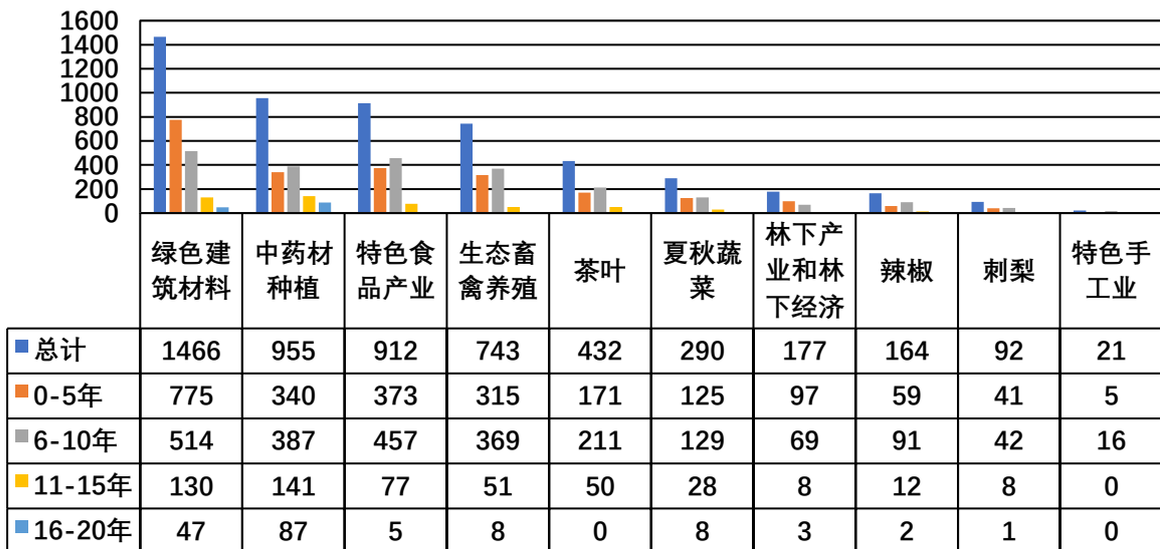


图 15 截至 2025 年 01 月乡村特色产业有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



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 01 月乡村特色产业有效发明专利维持时间分布情况（单位：件）

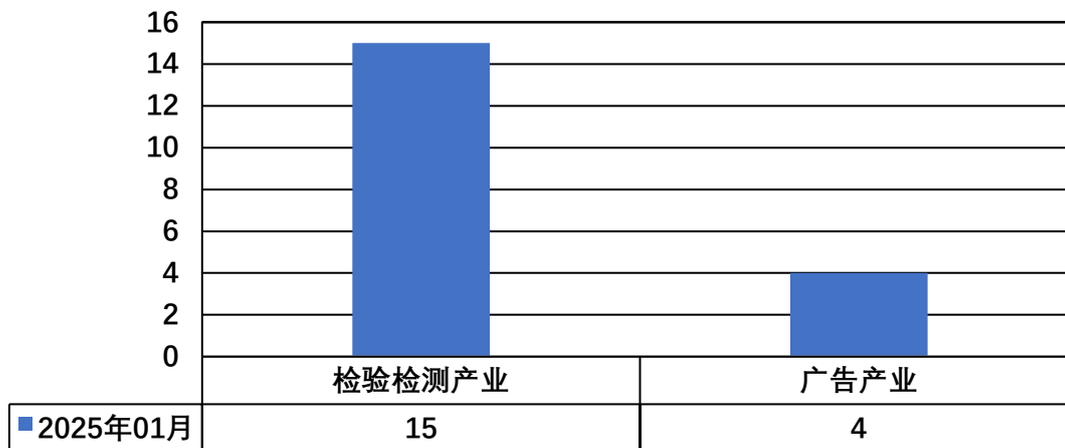
### 三、广告产业和检验检测产业授权专利、有效发明专利总体情况

#### （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 01 月，全省授权专利 1465 件，属于广告产业和检验检测产业的授

权专利总量为 19 件，占全省授权专利 1.3%。广告产业和检验检测产业的授权专利量分别为 4 件、15 件。2025 年 01 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。

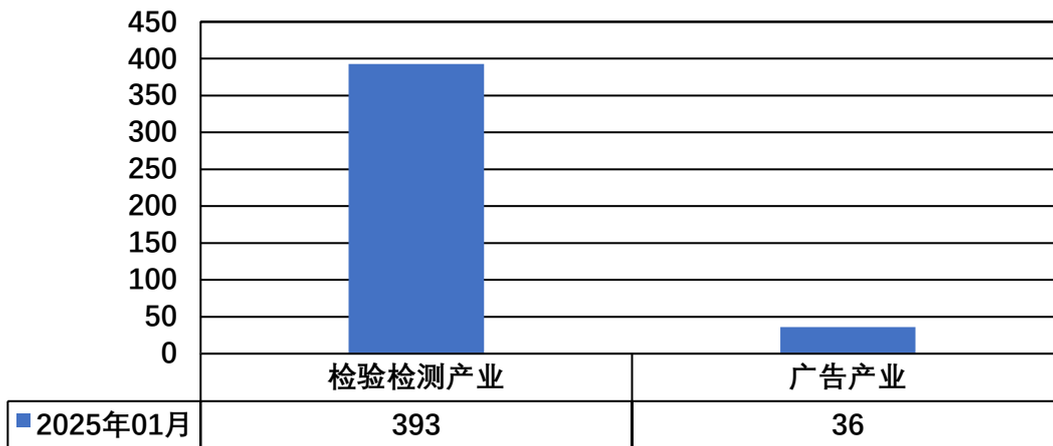


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 17 截至 2025 年 01 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 01 月，全省有效发明专利 25301 件，属于广告产业和检验检测产业的有效发明专利总量为 429 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 393 件。截至 2025 年 01 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 01 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 01 月，广告产业和检验检测产业授权专利非职务发明 0 件，职务发明 19 件，占广告产业和检验检测产业授权专利的 100%。2025 年 01 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 01 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 01 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 01 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	19	0	19	12	1	4	2
检验检测产业	15	0	15	9	0	4	2

广告产业

4

0

4

3

1

0

0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

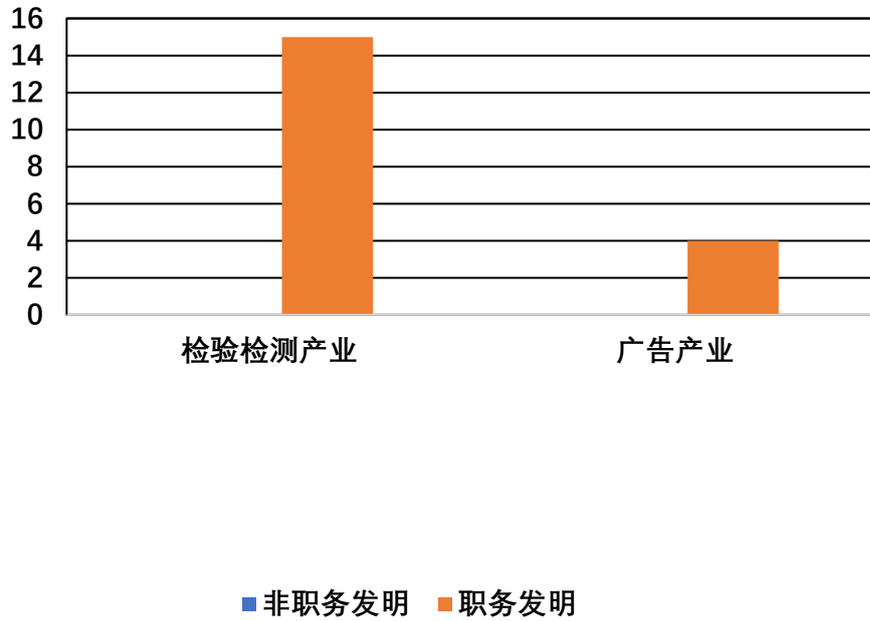


图 19 2025 年 01 月广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

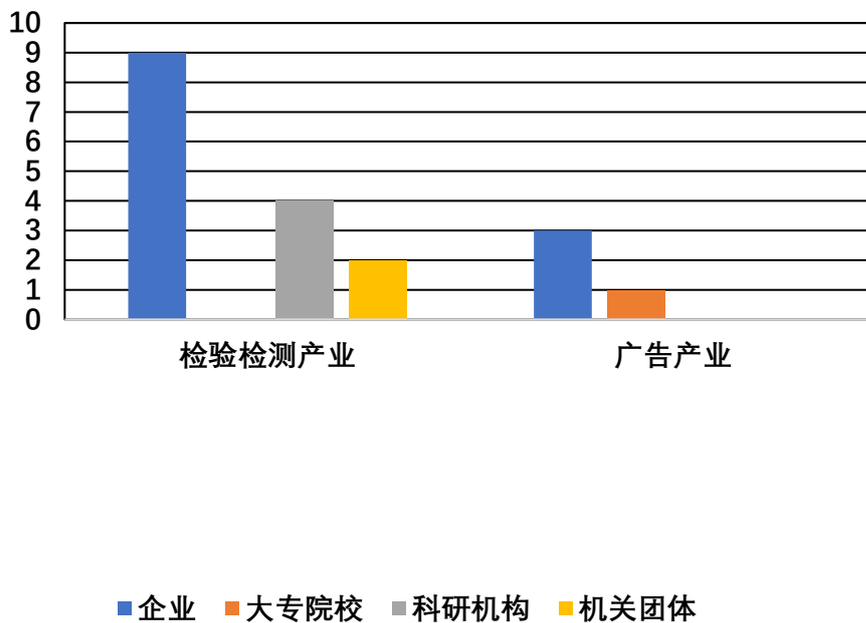


图 20 2025 年 01 月广告产业和检验检测产业授权专利职务发明分布情况（单位：件）

## 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

截至 2025 年 01 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利非职务发明 0 件，占广告产业和检验检测产业有效发明专利的 0%，职务发明 432 件，占广告产业和检验检测产业有效发明专利的 100%。在检验检测产业中，科研机构拥有的有效发明专利最多，占检验检测产业职务发明的 58.5%；在广告产业中，企业拥有的有效发明专利最多，占全国重要的产业备份基地职务发明的 80.1%。截至 2025 年 01 月，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见表 10，截至 2025 年 01 月，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见图 21，截至 2025 年 01 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利职务发明分布情况见图 22。

表 10 截至 2025 年 01 月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

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	432	0	432	127	5	232	65
检验检测产业	393	0	393	98	0	230	65
广告产业	36	0	36	29	5	2	0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

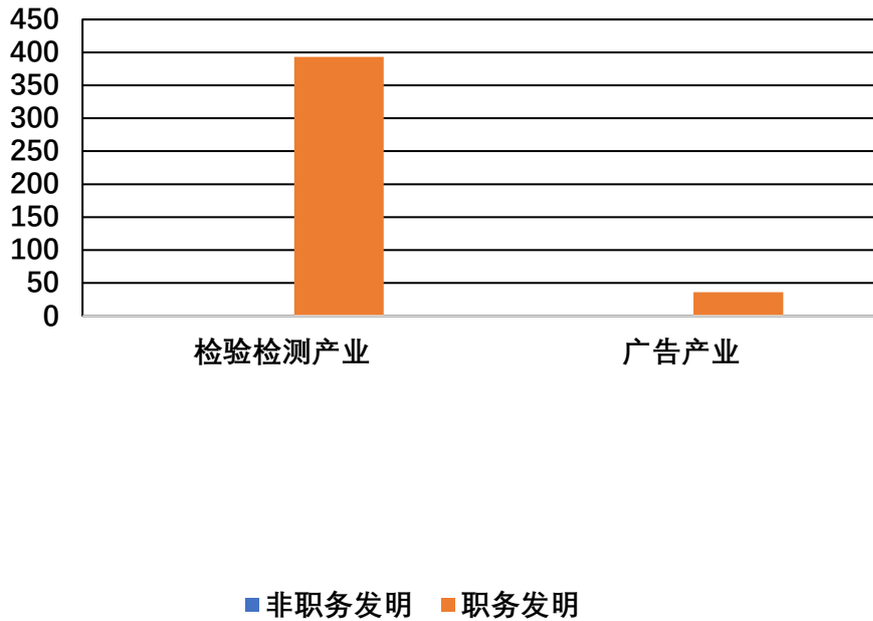


图 21 截至 2025 年 01 月广告产业和检验检测产业有效发明专利专利权人类型分布情况（单位：件）

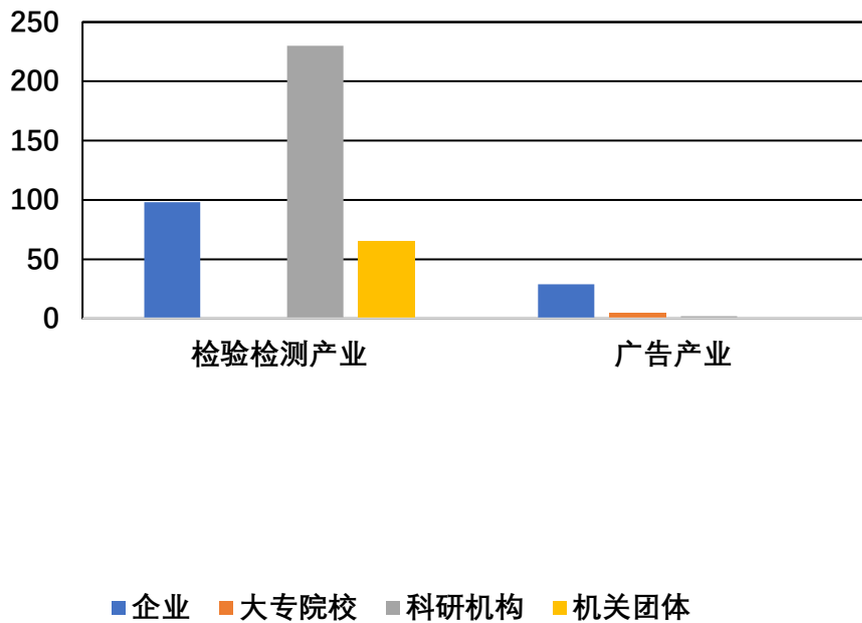


图 22 截至 2025 年 01 月广告产业和检验检测产业有效发明专利职务发明分布情况（单位：件）

### （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，广告产业和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 01 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。

地区 \ 产业类别	检验检测产业	广告产业
总计	15	4
贵阳市	11	3
六盘水市	0	0
遵义市	4	1
安顺市	0	0
毕节市	0	0
铜仁市	0	0
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，广告产业的有效发明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发明专利在贵阳市和遵义市具有比较优势。截至 2025 年 01 月，市（州）广告产业和检验检测产业有效发明专利分布情况见表 12。

注 1：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

地区 \ 产业类别	检验检测产业	广告产业
总计	393	36
贵阳市	346	26
六盘水市	7	1
遵义市	24	2
安顺市	2	2
毕节市	2	0
铜仁市	5	4
黔西南布依族苗族自治州	4	0
黔东南苗族侗族自治州	1	1
黔南布依族苗族自治州	2	0

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

### （五）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 01 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利 432 件，维持

年限在 16-20 年的有效发明专利 1 件，占广告产业和检验检测产业有效发明专利的 0.2%；维持年限在 11-15 年的有效发明专利 14 件，占广告产业和检验检测产业有效发明专利的 3.2%；维持年限在 6-10 年的有效发明专利 138 件，占广告产业和检验检测产业有效发明专利的 31.9%；维持年限在 5 年以内的有效发明专利 276 件，占广告产业和检验检测产业有效发明专利的 63.8%。截至 2025 年 01 月，广告产业和检验检测产业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，检验检测产业有效发明专利维持年限在 5 年以内的专利最多，占检验检测产业有效发明专利总量的 64.6%，维持年限在 10 年以上的专利有 528 件，占面向全国的算力保障基地有效发明专利总量的 11.5%；全国重要的产业备份基地有效发明专利维持年限在 5 年以内以内的专利最多，占全国重要的产业备份基地有效发明专利总量的 52.7%，维持年限在 10 年以上的专利有 125 件，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 年以上的有效发明专利有 246 件，占比最多为全国重要的资源精深加工基地。

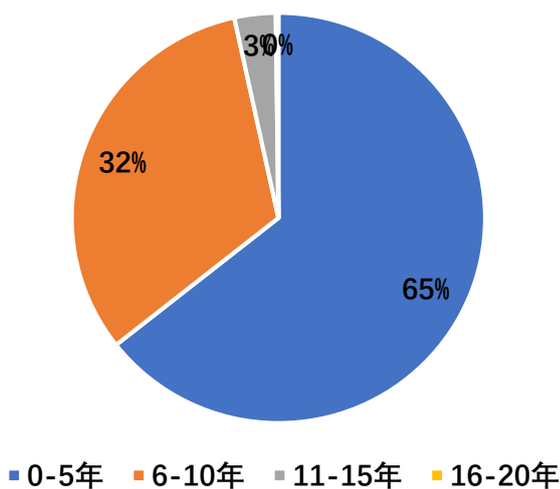
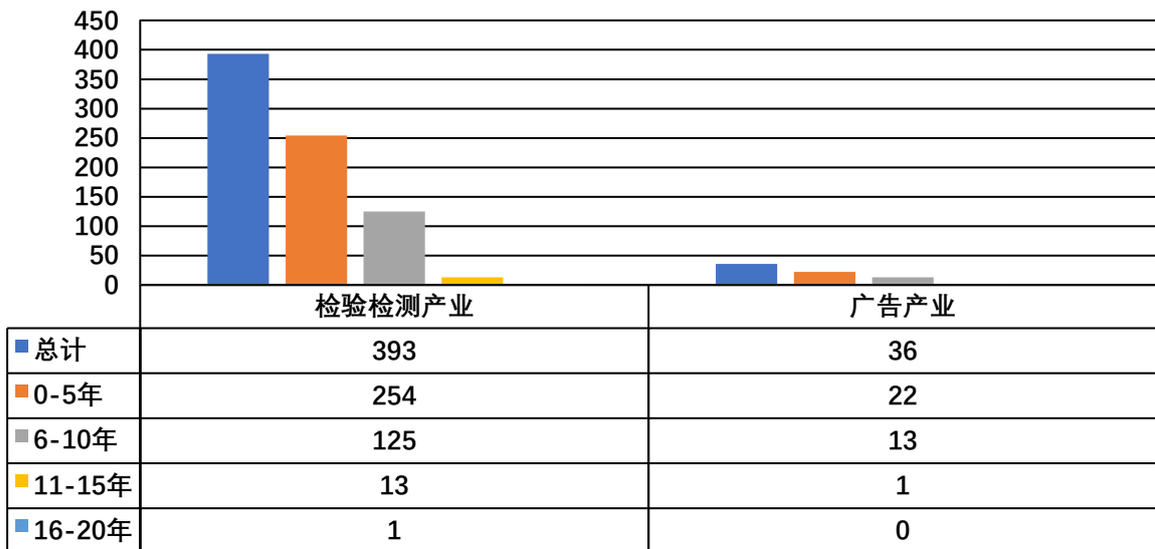


图 23 截至 2025 年 01 月广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



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 01 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 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。