

# 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 4 期

(总第 19 期)

## 目录

☆2025 年 04 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

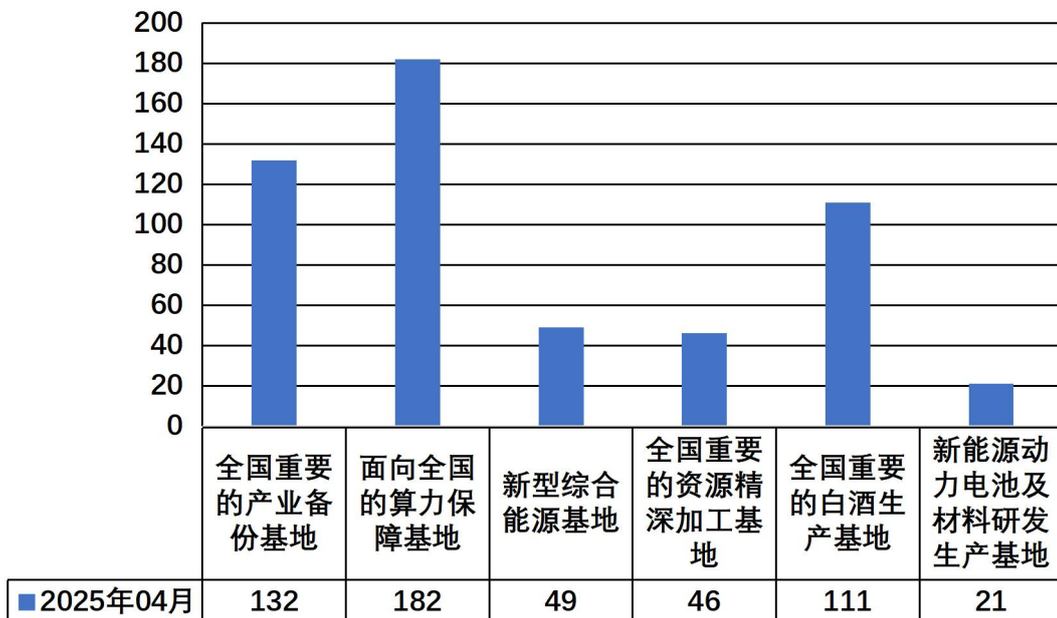
时 间：2025 年 05 月

# 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04月，全省授权专利1267件，属于新型工业化六大产业基地的授权专利总量为449件，占全省授权专利35.4%。全国重要的产业备份基地、面向全国的算力保障基地和全国重要的白酒生产基地的授权专利量分别为132件、182件和111件，分别占新型工业化产业授权专利总量的29.4%、40.5%和24.7%，3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资源精深加工基地的授权专利量分别为49件和46件，分别占新型工业化产业授权专利总量的10.9%和10.2%，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的授权专利量处于第三梯队。2025年04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。

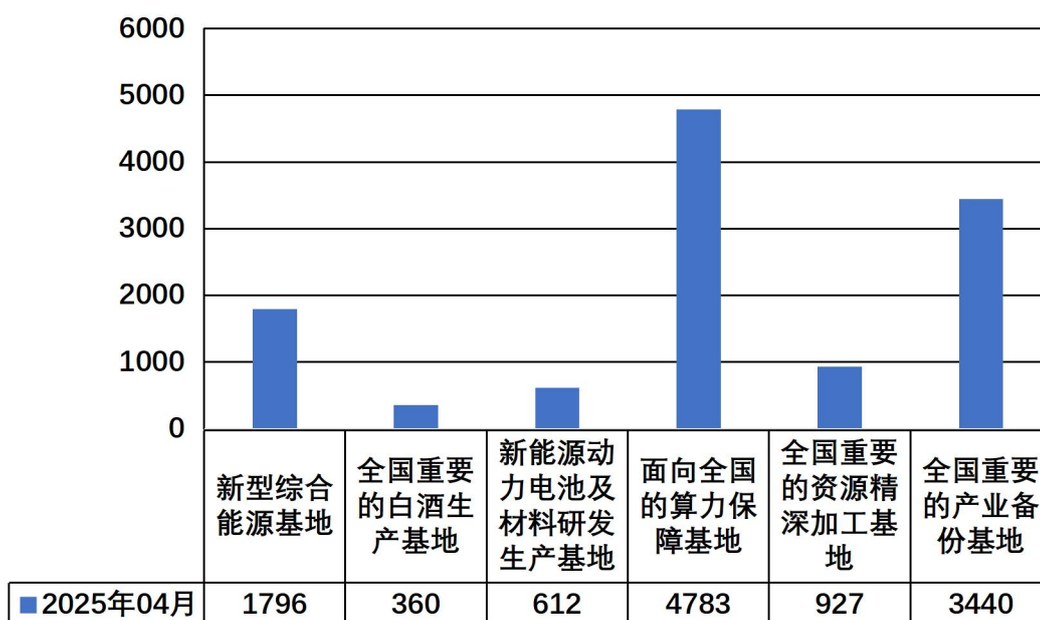


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图1 截至2025年04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 04 月，全省有效发明专利 25743 件，属于新型工业化六大产业基地的有效发明专利总量为 9583 件，占全省有效发明专利 37.2%。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 4783 件和 3440 件，分别占新型工业化产业有效专利总量的 49.9%和 35.9%，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 1796 件，分别占新型工业化产业有效专利总量的 18.7%，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 04 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 04 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04月，新型工业化六大产业基地授权专利非职务发明18件，占新型工业化六大产业基地授权专利的3.3%，职务发明523件，占新型工业化六大产业基地授权专利的96.7%。在全国重要的产业备份基地中，职务发明125件，占全国重要的产业备份基地授权专利的94.7%，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88.0%；在面向全国的算力保障基地中，职务发明177件，占面向全国的算力保障基地授权专利的97.3%，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80.8%；在新型综合能源基地中，职务发明49件，占新型综合能源基地授权专利的100.0%，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93.9%。2025年04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04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04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04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	541	18	523	459	49	8	7
全国重要的产业备份基地	132	7	125	110	14	1	0
面向全国的算力保障基地	182	5	177	143	27	2	5
新型综合能源基地	49	0	49	46	2	1	0
全国重要的资源精深加工 基地	46	0	46	43	0	1	2
全国重要的白酒生产基地	111	6	105	99	4	2	0
新能源动力电池及材料研 发生产基地	21	0	21	18	2	1	0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

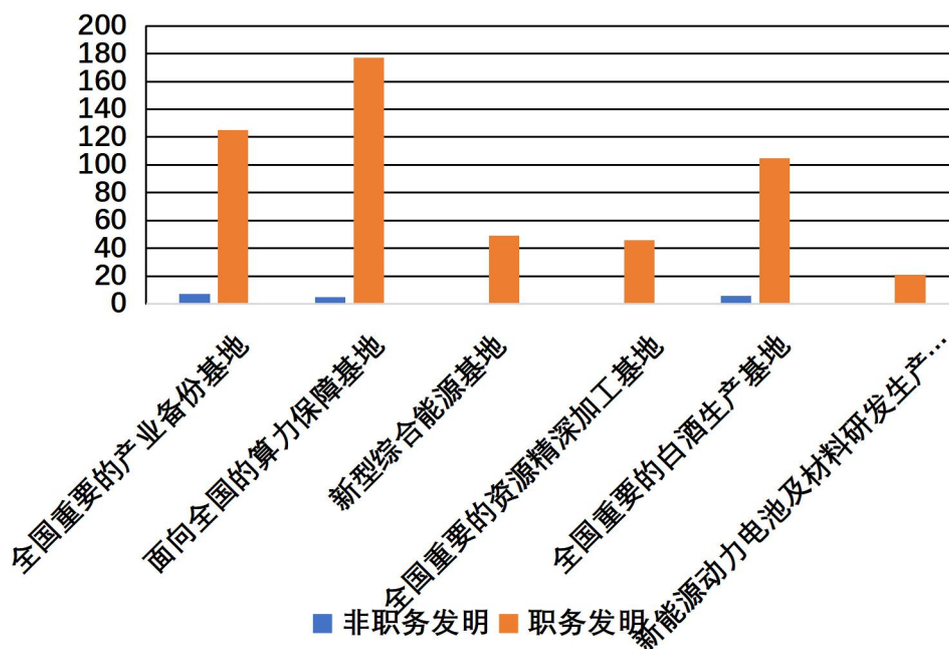


图3 2025年04月新型工业化六大产业基地授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

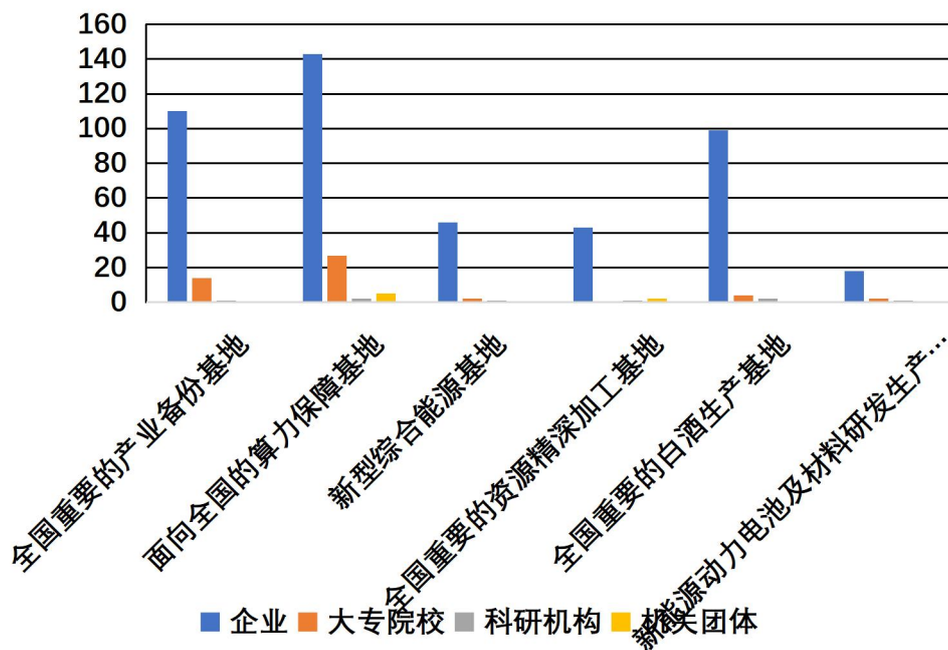


图4 2025年04月新型工业化六大产业基地授权专利职务发明分布情况（单位：件）

## 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04月，新型工业化六大产业基地有效发明专利非职务发明222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11696件，占

新型工业化六大产业基地有效发明专利的 98.1%。在新型综合能源基地中，职务发明 1787 件，占新型综合能源基地有效专利的 99.5%，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 94.6%；在全国重要的白酒生产基地中，职务发明 338 件，占全国重要的白酒生产基地有效专利的 93.9%，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 74.3%；在新能源动力电池及材料研发生产基地中，职务发明 604 件，占新能源动力电池及材料研发生产基地有效专利的 98.7%，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 80.6%。截至 2025 年 04 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 04 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 04 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 04 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	11918	222	11696	10123	1090	347	136
新型综合能源基地	1796	9	1787	1691	63	25	8
全国重要的白酒生产基地	360	22	338	251	74	10	3
新能源动力电池及材料研发生产基地	612	8	604	487	93	23	1
面向全国的算力保障基地	4783	113	4670	3936	475	159	100
全国重要的资源精深加工基地	927	0	927	916	0	11	0
全国重要的产业备份基地	3440	70	3370	2842	385	119	24

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

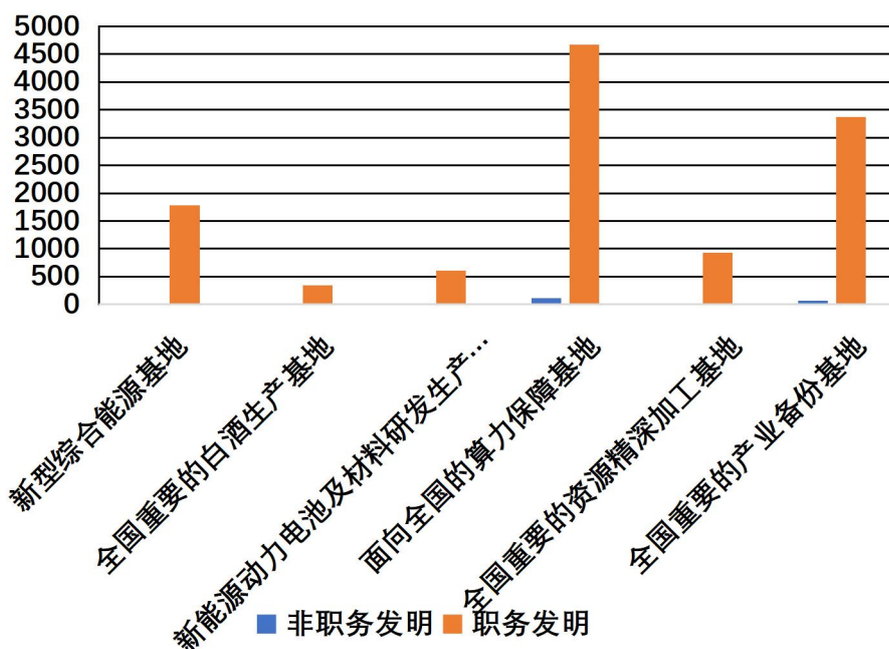


图5 截至2025年04月新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况 (单位: 件)

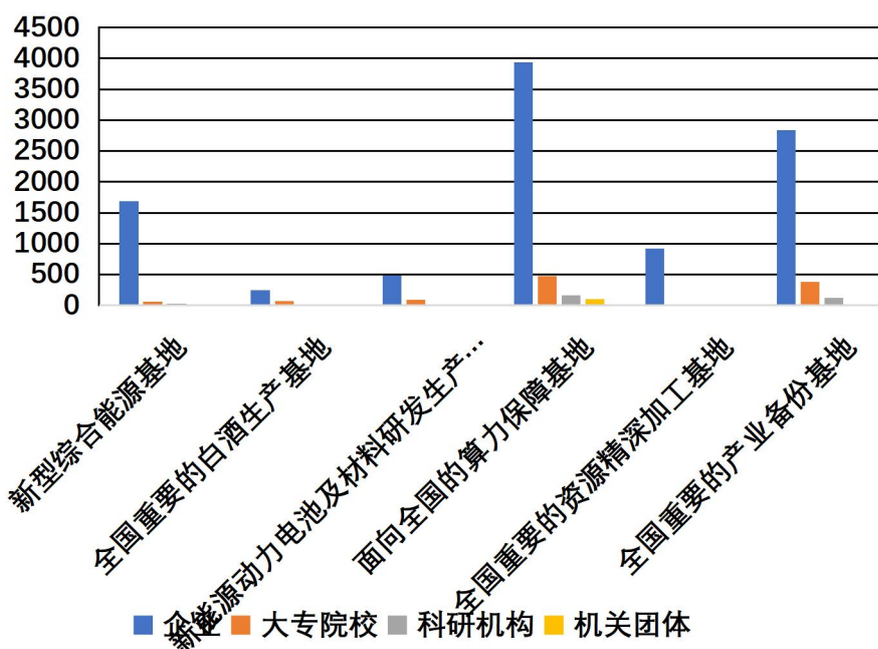


图6 截至2025年04月新型工业化六大产业基地有效发明专利职务发明分布情况 (单位: 件)

### (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、铜仁市和黔东南苗族侗族自治州具有比较优势；面向全国的算力保障基地、新型综合能源基地和全国重要的产业备份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的授权专利在贵阳市、遵义市和黔东南苗族侗族自治州具有比较优势；全国重要的资源精深加工基地的授权专利在贵阳市和毕节市具有比较优势。2025年04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04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	新型综合能源基地	全国重要的资源精深加工基地	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
总计	132	182	49	46	111	21
贵阳市	73	124	38	18	18	9
六盘水市	3	4	1	2	3	0
遵义市	9	16	2	4	72	1
安顺市	9	3	2	5	0	0
毕节市	4	8	3	9	0	0
铜仁市	5	0	0	3	1	5
黔西南布依族苗族自治州	2	2	3	1	1	0
黔东南苗族侗族自治州	14	19	0	1	13	6
黔南布依族苗族自治州	13	6	0	3	3	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. 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04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 04 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		1796	360	612	4783	927	3440
贵阳市		1628	89	259	3762	603	2254
六盘水市		22	2	6	81	17	71
遵义市		40	234	156	311	140	513
安顺市		19	6	8	222	21	248
毕节市		25	5	21	62	26	56
铜仁市		10	4	76	74	39	96
黔西南布依族苗族自治州		35	3	34	71	25	70
黔东南苗族侗族自治州		4	13	16	120	11	60
黔南布依族苗族自治州		13	4	36	80	45	72

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 04 月，新型工业化六大产业基地有效发明专利 9583 件，维持年限在 16-20 年的有效专利 175 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 967 件，占新型工业化产业有效专利的 10.1%；维持年限在 6-10 年的有效专利 3205 件，占新型工业化产业有效专利的 33.4%；维持年限在 5 年以内的有效专利 5236 件，占新型工业化产业有效专利的 54.6%。截至 2025 年 04 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 57.7%，维持年限在 10 年以上的专利有 161 件，占新型工业化有效专利总量的 9.0%；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 46.7%，维持年限在 10 年以上的专利有 87 件，占新型工

业化有效专利总量的 24.2%；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 59.6%，维持年限在 10 年以上的专利有 86 件，占新型工业化有效专利总量的 14.1%。截至 2025 年 04 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 236 件，占比最多为全国重要的资源精深加工基地。

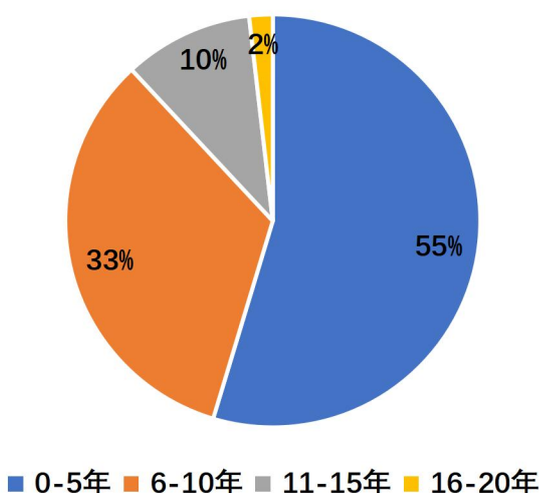
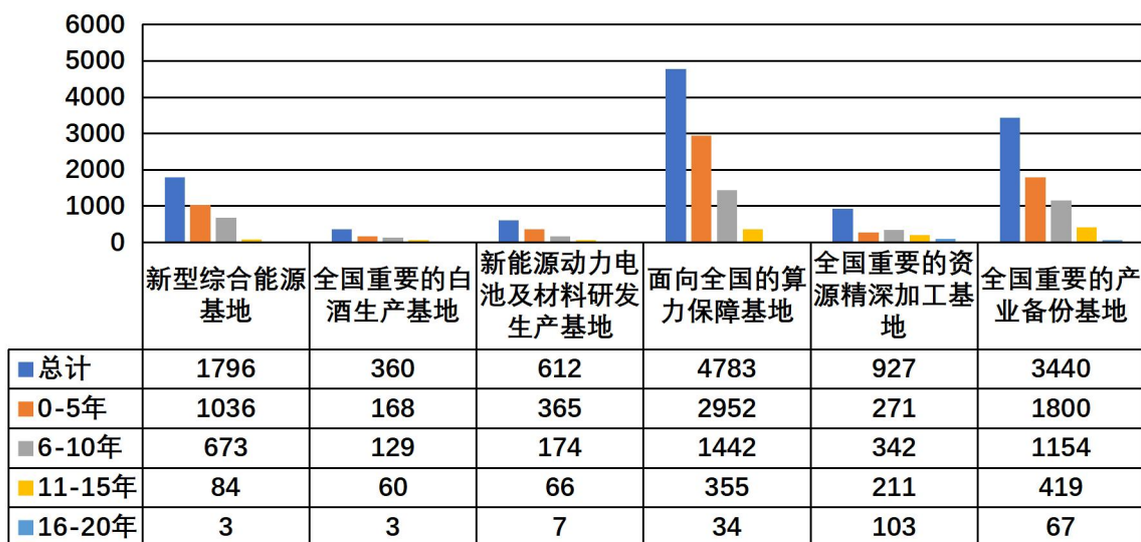


图 7 截至 2025 年 04 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间占比情况 (单位: 件)



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

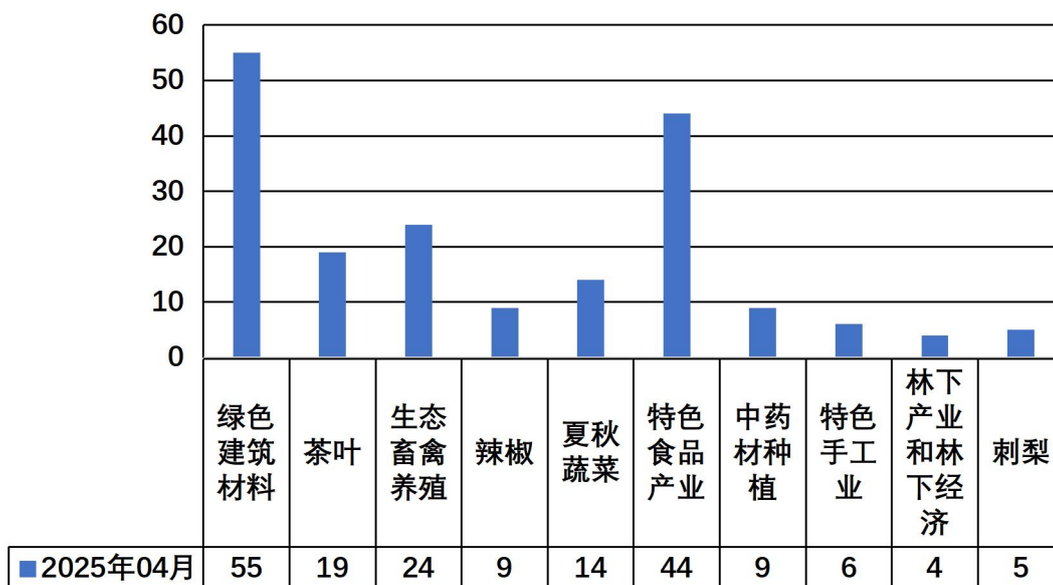
图 8 截至 2025 年 04 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间分布情况 (单位: 件)

## 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04月，全省授权专利1267件，属于乡村特色产业的授权专利总量为147件，占全省授权专利11.6%。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44件，分别占乡村特色产业产业授权专利总量的37.4%和29.9%，2个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业第一梯队；茶叶和生态畜禽养殖的授权专利量分别为19件和24件，分别占乡村特色产业产业授权专利总量的12.9%和16.3%，2个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业第二梯队；辣椒、夏秋蔬菜、中药材种植、特色手工业、林下产业和林下经济和刺梨的授权专利量处于第三梯队。2025年04月，乡村特色产业授权专利产业分布情况见图9。



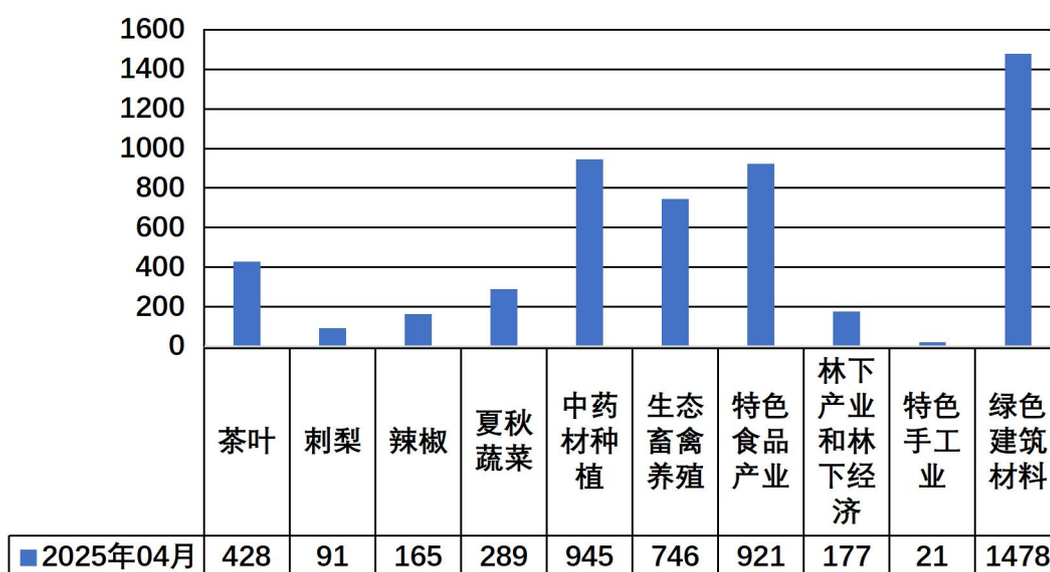
注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图9 2025年04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04月，全省有效发明专利25743件，属于乡村特色产业的有

效发明专利总量为 4210 件，占全省有效发明专利 16.4%。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 945 件、921 件和 1478 件，分别占乡村特色产业有效专利总量的 22.4%、21.9%和 35.1%，3 个产业的有效专利量处于乡村特色产业第一梯队；茶叶和生态畜禽养殖的有效专利量分别为 428 件和 746 件，分别占乡村特色产业有效专利总量的 10.2%和 17.7%，2 个产业的有效专利量处于乡村特色产业第二梯队；刺梨、辣椒、夏秋蔬菜、林下产业和林下经济和特色手工业的有效专利量处于第三梯队。截至 2025 年 04 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 04 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 04 月，乡村特色产业授权专利非职务发明 10 件，占乡村特色产业授权专利的 5.3%，职务发明 179 件，占乡村特色产业授权专利的 94.7%。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 90.7%；在茶叶中，职务发明

18 件，占茶叶授权专利的 94.7%，其中企业拥有的授权专利最多，占茶叶职务发明的 83.3%；在生态畜禽养殖中，职务发明 20 件，占生态畜禽养殖授权专利的 83.3%，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 60.0%。2025 年 04 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 04 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 04 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 04 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	189	10	179	147	23	7	2
绿色建筑材料	55	1	54	49	5	0	0
茶叶	19	1	18	15	3	0	0
生态畜禽养殖	24	4	20	12	5	2	1
辣椒	9	0	9	6	2	1	0
夏秋蔬菜	14	2	12	8	2	2	0
特色食品产业	44	0	44	40	2	1	1
中药材种植	9	0	9	6	3	0	0
特色手工业	6	1	5	5	0	0	0
林下产业和林下经济	4	1	3	1	1	1	0
刺梨	5	0	5	5	0	0	0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

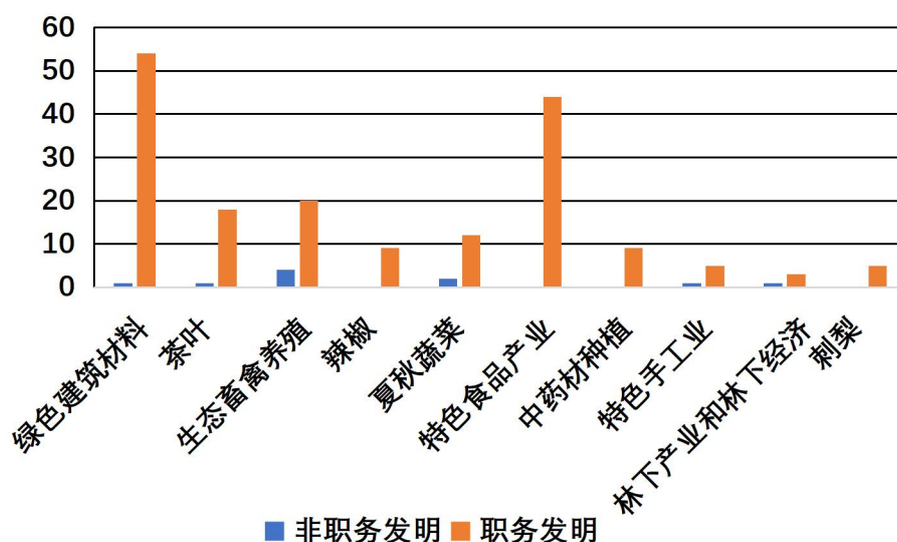


图 11 2025 年 04 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

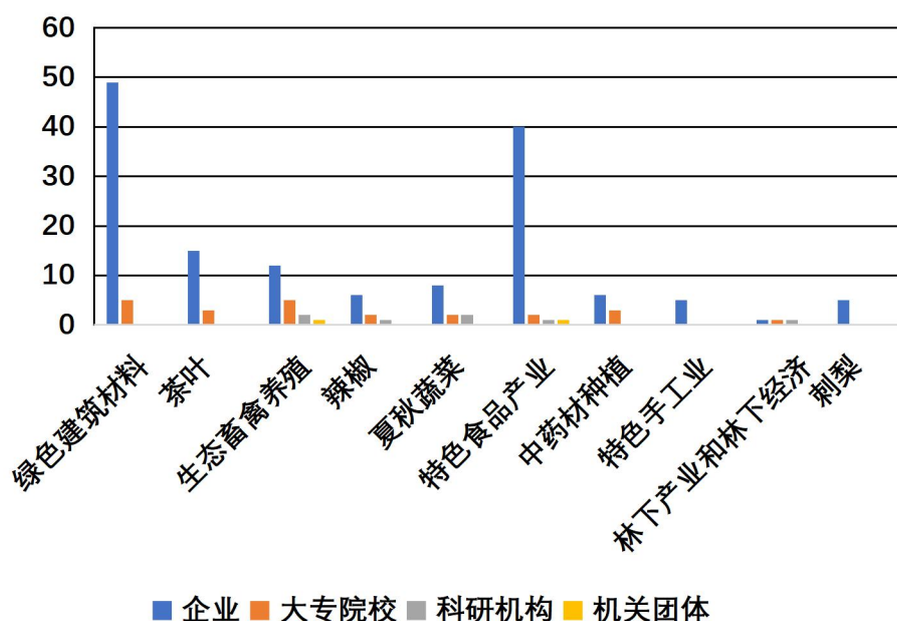


图 12 2025 年 04 月乡村特色产业授权专利职务发明分布情况 (单位: 件)

## 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 04 月, 乡村特色产业有效发明专利非职务发明 123 件, 占乡村特色产业有效发明专利的 2.3%, 职务发明 5138 件, 占乡村特色产业有效发明专利的 97.7%。在茶叶中, 职务发明 424 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 75.9%; 在刺梨中, 职务发明 88 件, 占刺梨有效专利的 96.7%, 其中企业拥有的有效专利最多, 占刺梨职务发明的 63.6%; 在辣椒中, 职务发明 163 件, 占辣椒有效专利的 98.8%, 其中企业拥有的有效专利最多, 占辣椒职务发明的 60.1%。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 04 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 04 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 04 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	5261	123	5138	3485	882	635	136
茶叶	428	4	424	322	45	50	7

表 6 2025 年 04 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
刺梨	91	3	88	56	24	7	1
辣椒	165	2	163	98	25	38	2
夏秋蔬菜	289	6	283	145	56	77	5
中药材种植	945	50	895	573	181	100	41
生态畜禽养殖	746	23	723	422	160	103	38
特色食品产业	921	15	906	631	104	148	23
林下产业和林下经济	177	6	171	105	31	30	5
特色手工业	21	0	21	17	2	1	1
绿色建筑材料	1478	14	1464	1116	254	81	13

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

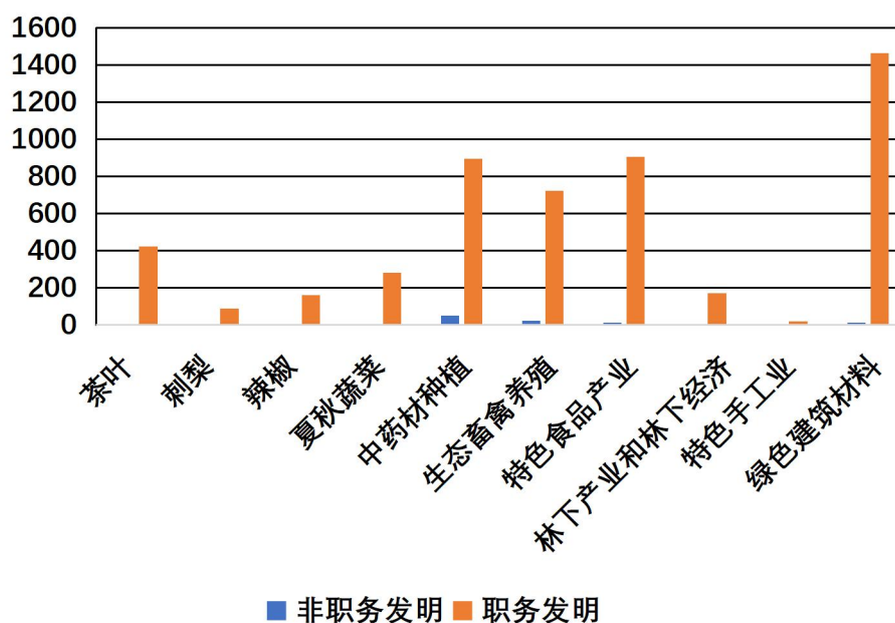


图 13 截至 2025 年 04 月乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况 (单位：件)

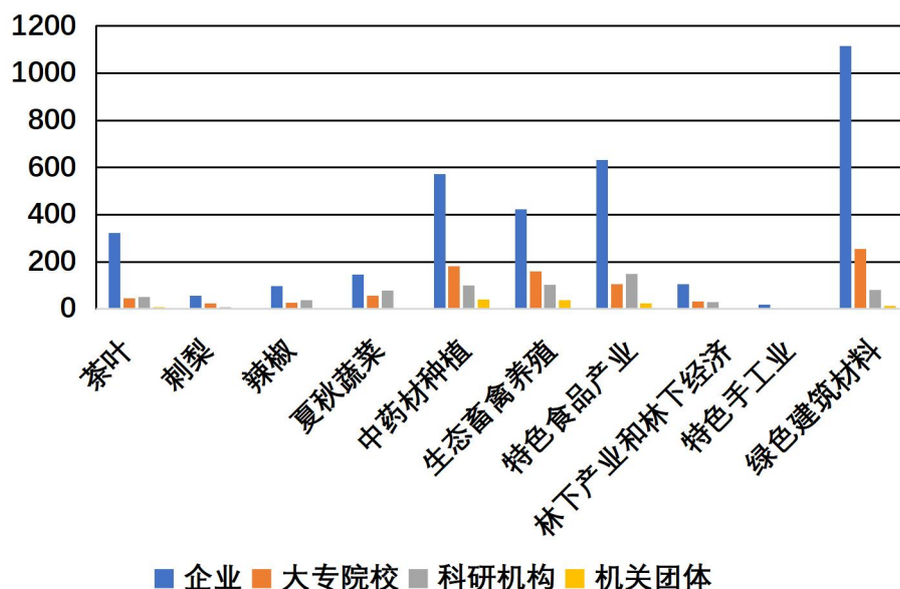


图 14 截至 2025 年 04 月乡村特色产业有效发明专利职务发明分布情况（单位：件）

### （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具有比较优势；辣椒的授权专利在贵阳市、六盘水市、遵义市和安顺市具有比较优势；刺梨的授权专利在贵阳市、安顺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、铜仁市、黔西南布依族苗族自治州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、铜仁市和黔东南苗族侗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、黔西南布依族苗族自治州和黔东南苗族侗族自治州具有比较优势；特色食品产业的授权专利在贵阳市、六盘水市、遵义市、安顺市、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、遵义市和安顺市具有比较优势；中药材种植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。2025 年 04 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04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	茶叶	生态畜禽 养殖	辣椒	夏秋蔬菜	特色食品 产业	中药材种 植	特色手 工业	林下产 业和林 下经济	刺梨
总计	55	19	24	9	14	44	9	6	4	5
贵阳市	29	4	6	3	5	7	2	1	3	2
六盘水市	0	0	1	1	1	5	0	0	0	0
遵义市	4	1	2	2	4	7	0	0	0	0
安顺市	1	0	2	3	3	7	0	3	0	2
毕节市	3	2	0	0	1	3	0	0	0	0
铜仁市	5	6	4	0	0	7	0	0	0	0
黔西南布依族 苗族自治州	4	1	3	0	0	1	0	1	0	0
黔东南苗族侗 族自治州	5	5	1	0	0	0	4	1	1	0
黔南布依族苗 族自治州	4	0	5	0	0	7	3	0	0	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. 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专利在贵阳市和遵义市具有比较优势；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04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04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	428	91	165	289	945	746	921	177	21	1478
贵阳市	128	47	64	127	455	387	336	65	6	986
六盘水市	1	7	3	4	7	2	18	0	0	26
遵义市	182	9	76	79	205	178	326	67	1	166
安顺市	16	7	5	26	57	19	24	3	0	61
毕节市	8	2	5	12	35	13	24	8	0	34
铜仁市	39	2	5	16	54	59	59	16	0	71
黔西南布依族 苗族自治州	16	1	2	10	47	25	45	4	0	47

表 8 2025 年 04 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
黔东南苗族侗族自治州	23	1	1	3	44	24	39	12	14	26
黔南布依族苗族自治州	15	15	4	12	41	39	50	2	0	61

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 04 月，乡村特色产业有效发明专利 4210 件，维持年限在 16-20 年的有效专利 141 件，占乡村特色产业有效专利的 3.3%；维持年限在 11-15 年的有效专利 437 件，占乡村特色产业有效专利的 10.4%；维持年限在 6-10 年的有效专利 1748 件，占乡村特色产业有效专利的 41.5%；维持年限在 5 年以内的有效专利 1884 件，占乡村特色产业有效专利的 44.8%。截至 2025 年 04 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 47.7%，维持年限在 10 年以上的专利有 82 件，占乡村特色产业有效专利总量的 19.2%；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 44.0%，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 24.2%；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 54.5%，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 13.9%。截至 2025 年 04 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 169 件，占比最多为中药材种植。

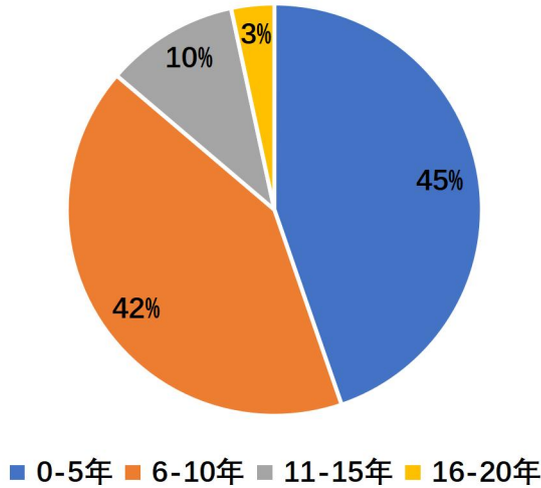
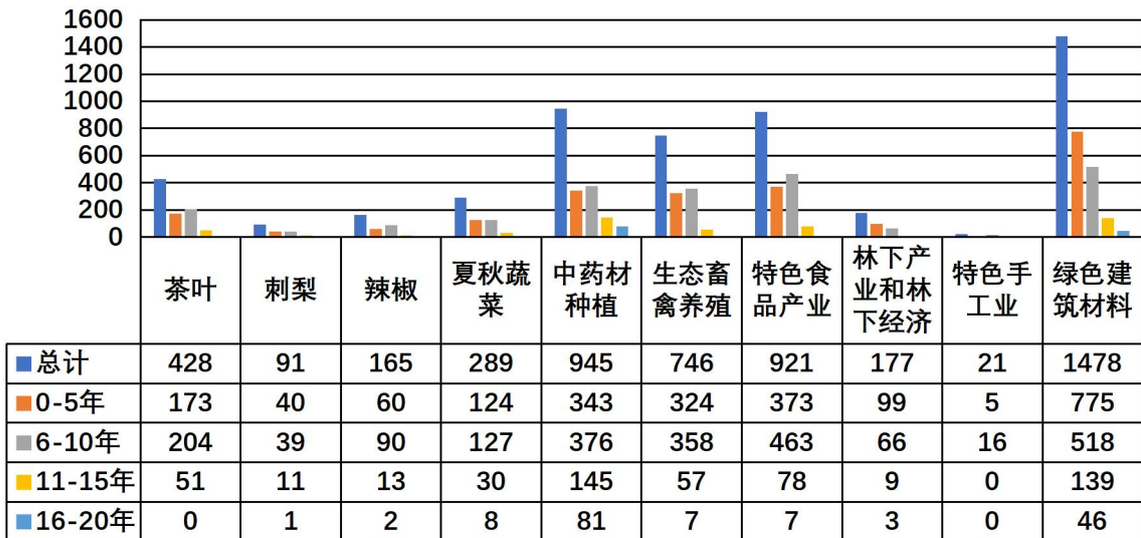


图 15 截至 2025 年 04 月乡村特色产业有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



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 04 月乡村特色产业有效发明专利维持时间分布情况（单位：件）

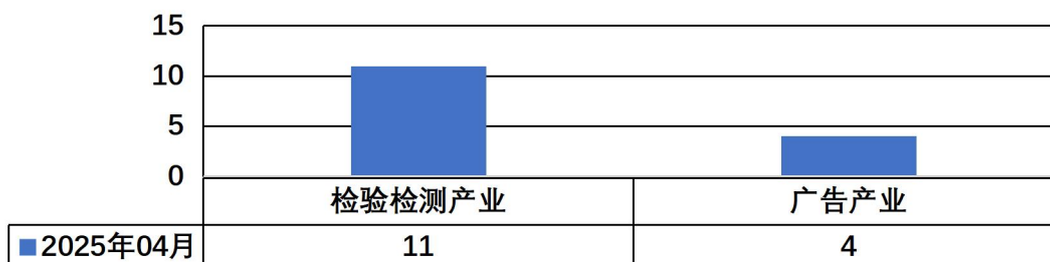
### 三、广告产业和检验检测产业授权专利、有效发明专利总体情况

#### （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 04 月，全省授权专利 1267 件，属于广告产业和检验检测产业的授

权专利总量为 15 件，占全省授权专利 1.2%。检验检测产业和广告产业的授权专利量分别为 11 件和 4 件，分别占广告、检验检测产业授权专利总量的 73.3%和 26.7%。2025 年 04 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。

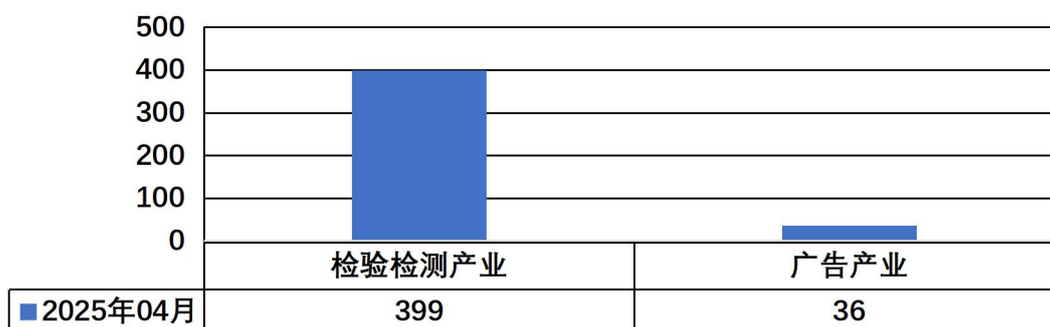


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 17 2025 年 04 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 04 月，全省有效发明专利 25743 件，属于广告产业和检验检测产业的有效发明专利总量为 435 件，占全省有效发明专利 1.7%。其中，检验检测产业和广告产业的有效发明专利量分别为 399 件和 36 件，分别占广告、检验检测产业有效发明专利总量的 91.72%和 8.28%。截至 2025 年 04 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 04 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04月，广告产业和检验检测产业授权专利非职务发明1件，占广告产业和检验检测产业授权专利的6.7%，职务发明14件，占广告产业和检验检测产业授权专利的93.3%。在检验检测产业中，职务发明11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45.5%；在广告产业中，职务发明3件，占广告产业授权专利的75.0%，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04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04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04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04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	15	1	14	8	0	2	4
检验检测产业	11	0	11	5	0	2	4
广告产业	4	1	3	3	0	0	0

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

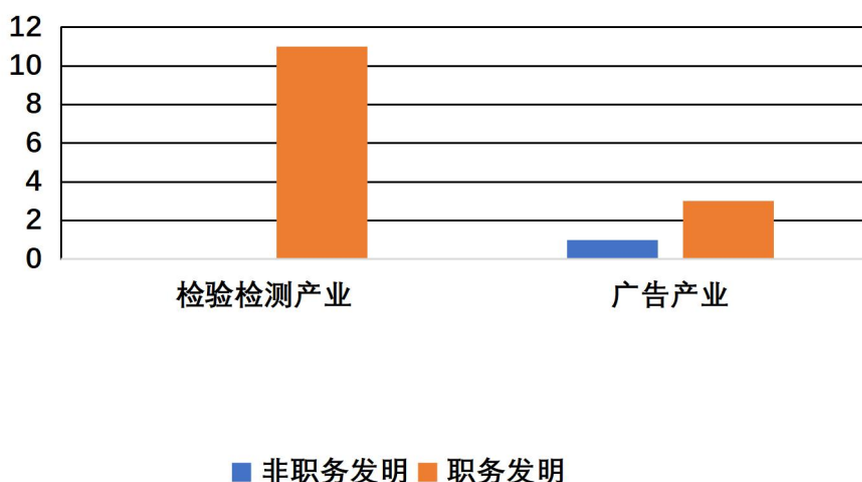


图19 2025年04月广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况（单位：件）

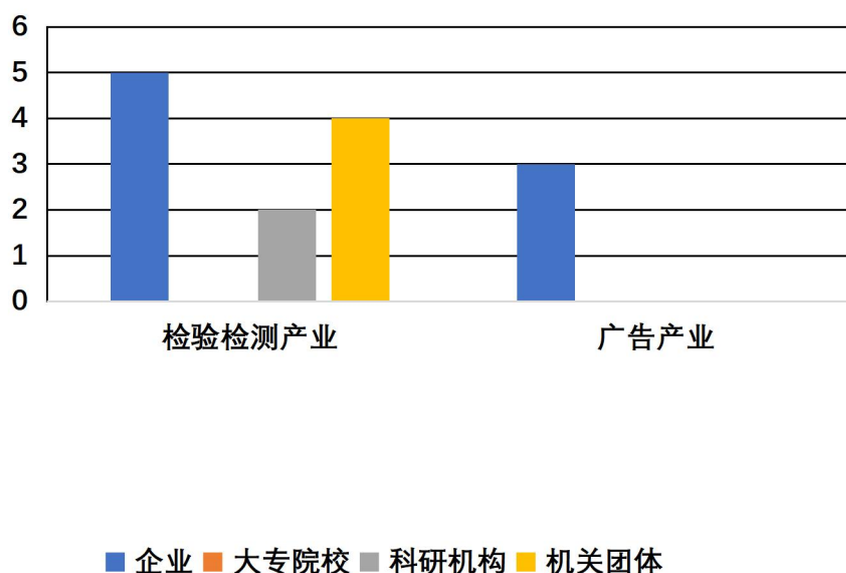


图 20 2025 年 04 月广告产业和检验检测产业授权专利职务发明分布情况（单位：件）

## 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 04 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 435 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 83.3%；在检验检测产业中，职务发明 399 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 57.4%。2025 年 04 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 04 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 04 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 04 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	435	0	435	136	5	230	64
广告产业	36	0	36	30	5	1	0
检验检测产业	399	0	399	106	0	229	64

注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

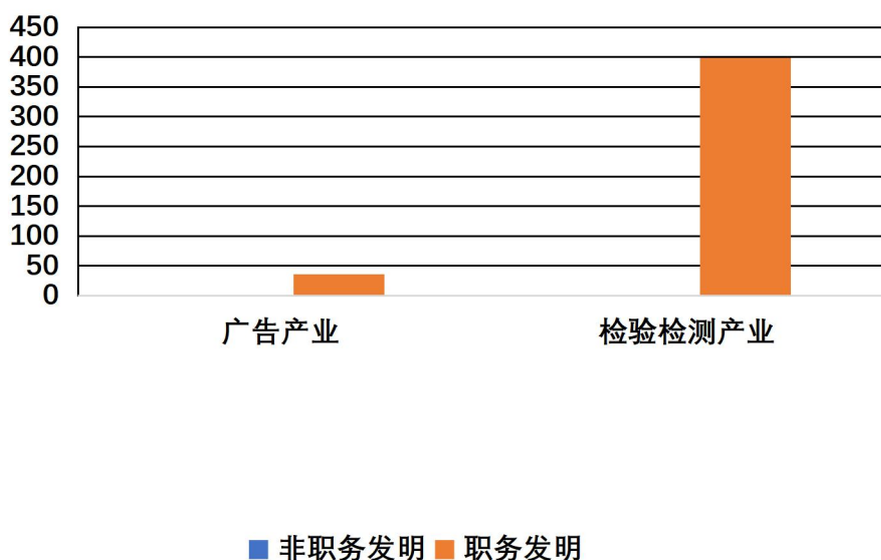


图 21 2025 年 04 月广告产业和检验检测产业有效专利专利权人类型分布情况 (单位: 件)

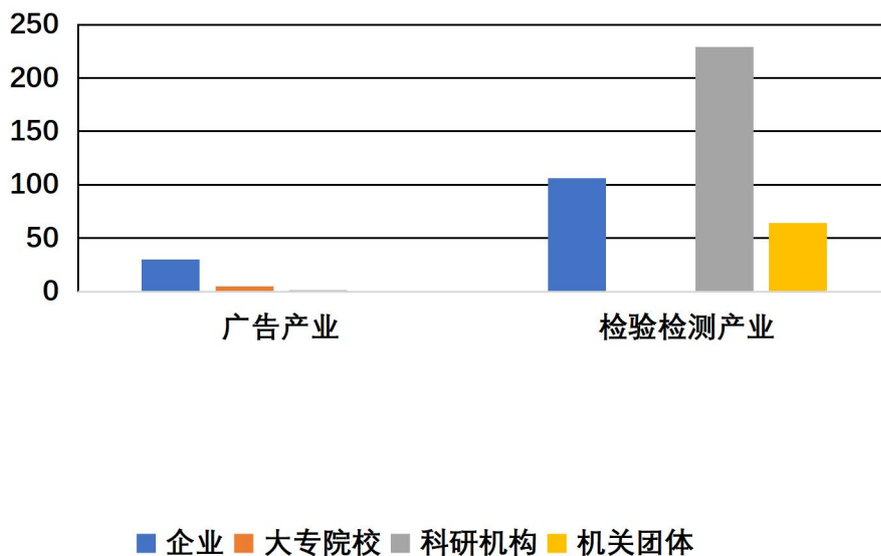


图 22 2025 年 04 月广告产业和检验检测产业有效专利职务发明分布情况 (单位: 件)

### (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遵义市具有比较优势。2025 年 04 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 04 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	11	4
贵阳市	6	4
六盘水市	0	0
遵义市	5	0
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 04 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 04 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	399
贵阳市	25	352
六盘水市	1	8
遵义市	3	23
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 04 月，广告产业和检验检测产业有效发明专利 435 件，维持年限在 16-20 年的有效专利 1 件，占广告、检验检测产业有效专利的 0.2%；维持年限在 11-15 年的有效专利 15 件，占广告、检验检测产业有效专利的 3.4%；维持年限在 6-10 年的有效专利 143 件，占广告、检验检测产业有效专利的 32.9%；维持年限在 5 年以内的有效专利 276 件，占广告、检验检测产业有效专利的 63.4%。截至 2025 年 04 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 55.6%，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 64.2%，维持年限在 10 年以上的专利有 26 件，占广告、检验检测产业有效专利总量的 6.5%。截至 2025 年 04 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。

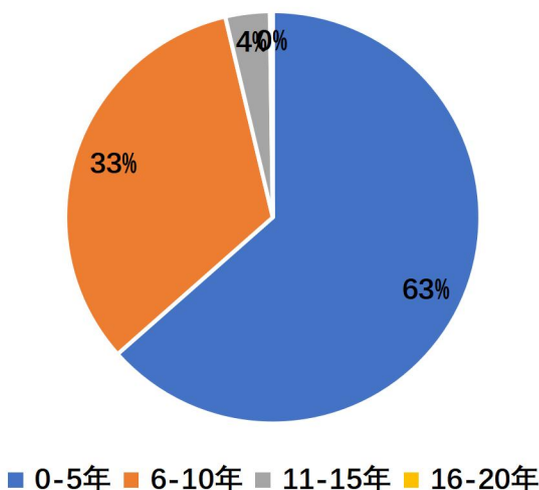
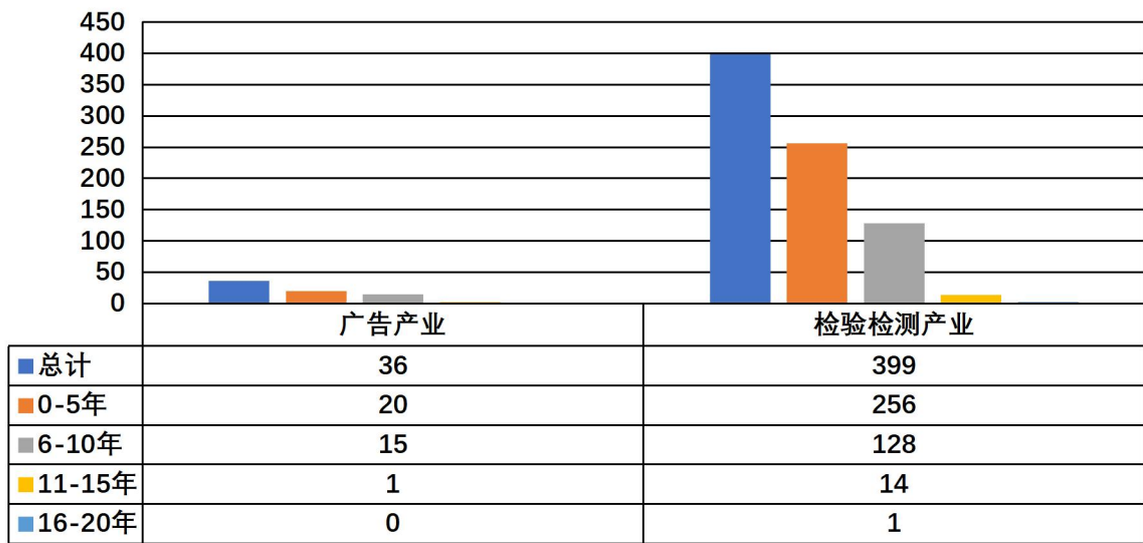


图 23 截至 2025 年 04 月广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间占比情况（单位：件）



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 04 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。