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 9 期 (总第 24 期)

目录

☆2025 年 09 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

☆2025 年 01-09 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

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

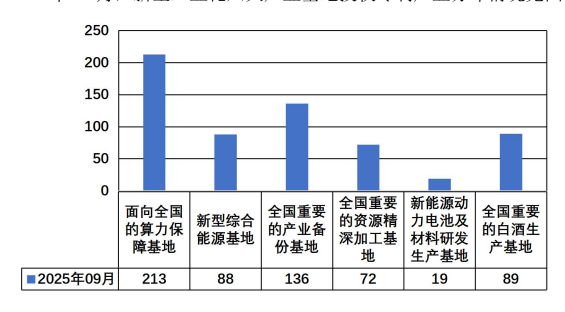
业务审查:贵州省知识产权局

时 间: 2025年10月

第一部分 2025 年 09 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

- 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09月,全省授权专利1440件,属于新型工业化六大产业基地的授权专利总量为525件,占全省授权专利36.5%。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213件和136件,分别占新型工业化产业授权专利总量的40.6%和25.9%,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、全国重要的资源精深加工基地和全国重要的白酒生产基地的授权专利量分别为88件、72件和89件,分别占新型工业化产业授权专利总量的16.8%、13.7%和17.0%,3个产业的授权专利量处于新型工业化产业授权专利总量的16.8%、13.7%和17.0%,3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09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。

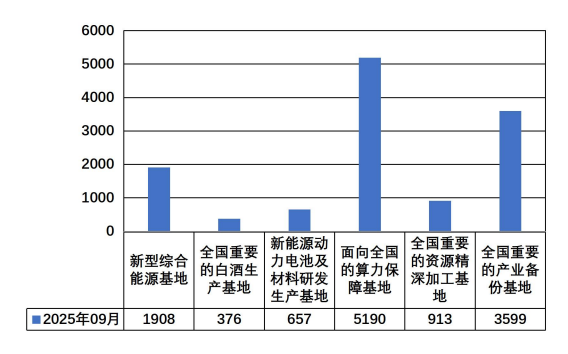


注: 同一专利可能涉及多个产业,存在重复统计

图 1 截至 2025 年 09 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 09 月,全省有效发明专利 26761 件,属于新型工业化六大产业基地的有效发明专利总量为 10178 件,占全省有效发明专利 38.0%。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 5190 件和 3599 件,分别占新型工业化产业有效专利总量的 51.0%和 35.4%,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 1908 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 09 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 09 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09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2.8%,职务发明600件,占新型工业化六大产业基地授权专利的97.2%。在面向全国的算力保障基地中,职务发明212件,占面向全国的算力保障基地授权专利的99.5%,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75.5%;在新型综合能源基地中,职务发明87件,占新型综合能源基地授权专利的98.9%,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94.3%;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91.9%,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授权专利的91.9%,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积务发明的84.8%。2025年09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09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3,2025年09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 09 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	总计	非职务职务			职务发明				
产业类别	づい	发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体		
总计	617	17	600	510	70	9	11		
面向全国的算力保障基地	213	1	212	160	36	6	10		
新型综合能源基地	88	1	87	82	5	0	0		
全国重要的产业备份基地	136	11	125	106	16	2	1		
全国重要的资源精深加工 基地	72	0	72	72	0	0	0		
新能源动力电池及材料研 发生产基地	19	0	19	15	3	1	0		
全国重要的白酒生产基地	89	4	85	75	10	0	0		

注: 同一专利可能涉及多个产业,存在重复统计

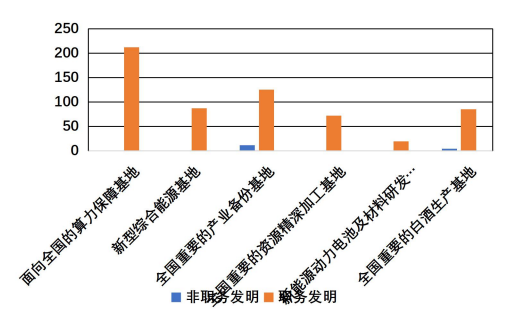


图 3 2025 年 09 月新型工业化六大产业基地授权专利专利权人类型分布情况(单位:件)

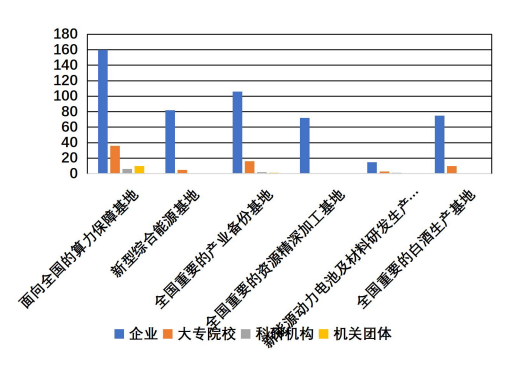


图 4 2025 年 09 月新型工业化六大产业基地授权专利职务发明分布情况(单位:件)

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 09 月,新型工业化六大产业基地有效发明专利非职务发明 219 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 12424 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 1901 件,占新型综合能源基地有效专利的 99.6%,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 356 件,占全国重要的白酒生产基地有效专利的 94.7%,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 73.0%;在新能源动力电池及材料研发生产基地中,职务发明 648 件,占新能源动力电池及材料研发生产基地中,职务发明 648 件,占新能源动力电池及材料研发生产基地有效专利的 98.6%,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 09 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 09 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 09 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 09 月,新型工业化六大产业基地有效发明专利取务发明分布情况见图 6。

表 2 截至 2025 年 09 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

							1 1
专利权人类型	总计	非职务	职务		职组	齐 发明	
产业类别	心口	发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	12643	219	12424	10680	1221	375	148
新型综合能源基地	1908	7	1901	1799	67	27	8
全国重要的白酒生产基地	376	20	356	260	82	11	3
新能源动力电池及材料研 发生产基地	657	9	648	522	102	23	1
面向全国的算力保障基地	5190	109	5081	4243	554	171	113
全国重要的资源精深加工 基地	913	0	913	901	0	12	0
全国重要的产业备份基地	3599	74	3525	2955	416	131	23

注: 同一专利可能涉及多个产业, 存在重复统计

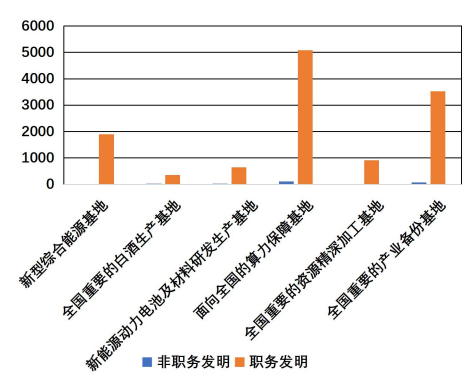


图 5 截至 2025 年 09 月新型工业化六大产业基地有效发明专利专利权人类型分布情况(单位:件)

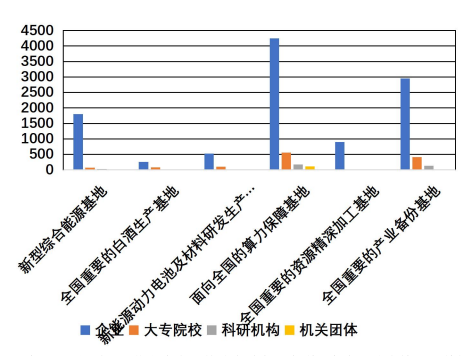


图 6 截至 2025 年 09 月新型工业化六大产业基地有效发明专利职务发明分布情况(单位:件)

(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和毕节市具有比较优势。 2025年09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09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

产业类别地区	面向全国的 算力保障基 地	新型综合 能源基地	全国重要的产 业备份基地	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	全国重要的白酒生产基地
总计	213	88	136	72	19	89
贵阳市	165	69	83	32	11	24
六盘水市	4	1	3	1	0	0
遵义市	14	3	23	5	6	57
安顺市	10	3	5	6	0	6
毕节市	3	5	6	11	0	2
铜仁市	0	0	1	3	1	0
黔西南布依族 苗族自治州	1	2	2	6	0	0
黔东南苗族侗 族自治州	9	5	4	3	1	0
黔南布依族苗 族自治州	7	0	9	5	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. 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09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 09 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

						T 124 11
产业类别地区	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	1908	376	657	5190	913	3599
贵阳市	1736	95	282	4136	596	2385
六盘水市	21	2	6	81	17	65
遵义市	43	247	170	320	133	537
安顺市	19	5	8	232	22	254
毕节市	27	5	18	63	31	58
铜仁市	10	4	80	73	39	102
黔西南布依族苗 族自治州	34	3	36	72	20	69
黔东南苗族侗族 自治州	4	11	18	120	13	59
黔南布依族苗族 自治州	14	4	39	93	42	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 09 月,新型工业化六大产业基地有效发明专利 10178 件,维持年限在 16-20 年的有效专利 194 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 1051 件,占新型工业化产业有效专利的 10.3%;维持年限在 6-10 年的有效专利 3418 件,占新型工业化产业有效专利的 33.6%;维持年限在 5 年以内的有效专利 5515 件,占新型工业化产业有效专利的 54.2%。截至 2025 年 09 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54.9%,维持年限在10年以上的专利有211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48.9%,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22.9%;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 60.0%,维持年限在 10 年以上的专利有 89 件,占新型工业化有效专利总量的 13.5%。截至 2025 年 09 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 253 件,占比最多为全国重要的资源精深加工基地。

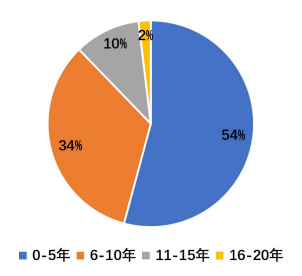
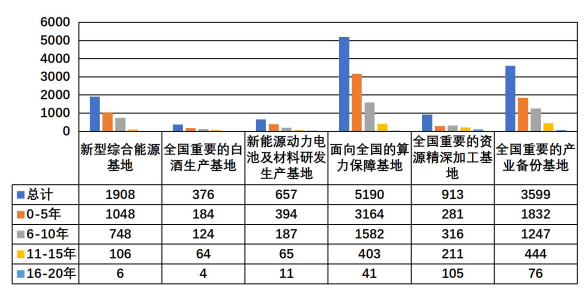


图 7 截至 2025 年 09 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间占比情况(单位:件)



注: 同一专利可能涉及多个产业, 存在重复统计

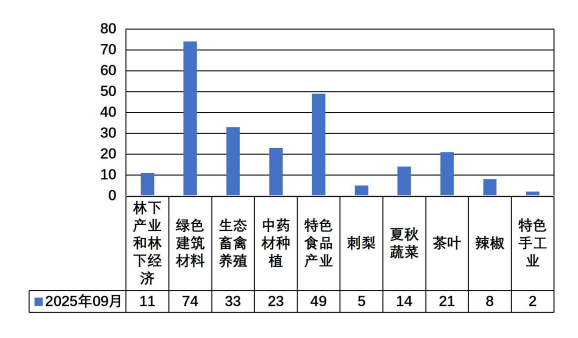
图 8 截至 2025 年 09 月新型工业化六大产业基地有效发明专利维持时间分布情况(单位:件)

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09月,全省授权专利1440件,属于乡村特色产业的授权专利总量为188件,占全省授权专利13.1%。绿色建筑材料和特色食品产业的授权专利量分别为74件和49件,分别占乡村特色产业产业授权专利总量的39.4%和26.1%,2个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业第一梯队;生态畜禽养殖、中药材种植和茶叶的授权专利量分别为33件、23件和21件,分别占乡村特色产业产业授权专利总量的17.6%、12.2%和11.2%,3个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业授权专利总量的17.6%、12.2%和11.2%,3个产业的授权专利量处于乡村特色产业产业产业产业第二梯队;林下产业和林下经济、刺梨、夏秋蔬菜、辣椒和特色手工业的授权专利量处于第三梯队。2025年09月,乡村特色产业授权专利产业分布情况见图9。

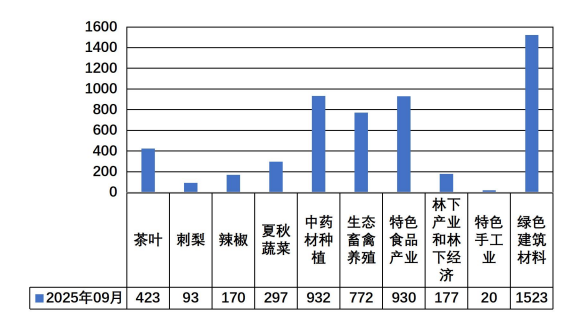


注: 同一专利可能涉及多个产业, 存在重复统计

图 9 2025 年 09 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 09 月,全省有效发明专利 26761 件,属于乡村特色产业的有效发明专利总量为 4260 件,占全省有效发明专利 15.9%。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 932 件、930 件和 1523 件,分别占乡村特色产业产业有效专利总量的 21.9%、21.8%和 35.8%,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772 件,分别占乡村特色产业产业有效专利总量的 18.1%,1 个产业的有效专利量处于乡村特色产业产业有效专利总量的 18.1%,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 09 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 09 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09月,乡村特色产业授权专利非职务发明8件,占乡村特色产业授权专利的3.3%,职务发明232件,占乡村特色产业授权专利的96.7%。在林下产业和林下经济中,职务发明11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90.9%;在绿色建筑材料中,职务发明73件,占绿色建筑材料授权专利的98.6%,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78.1%;在生态畜禽养殖中,职务发明32件,占生态畜禽养殖授权专利的97.0%,其中企业拥有的授权专利最多,占生态畜禽养殖授权专利的97.0%,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53.1%。2025年09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09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09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09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 09 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况

单位:件

							1 1-4 11
专利权人类型	总计	非职务	职务		职务	子 发明	
产业类别	心川	发明 2	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	240	8	232	166	48	14	4
林下产业和林下经济	11	0	11	10	1	0	0
绿色建筑材料	74	1	73	57	16	0	0
生态畜禽养殖	33	1	32	17	9	4	2
中药材种植	23	1	22	8	11	2	1
特色食品产业	49	0	49	40	4	4	1
刺梨	5	0	5	1	3	1	0
夏秋蔬菜	14	1	13	10	2	1	0
茶叶	21	4	17	15	1	1	0
辣椒	8	0	8	7	0	1	0
特色手工业	2	0	2	1	1	0	0

注: 同一专利可能涉及多个产业, 存在重复统计

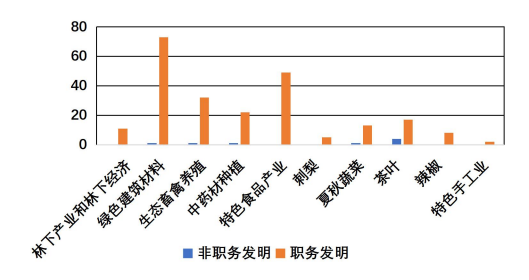


图 11 2025 年 09 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况(单位:件)

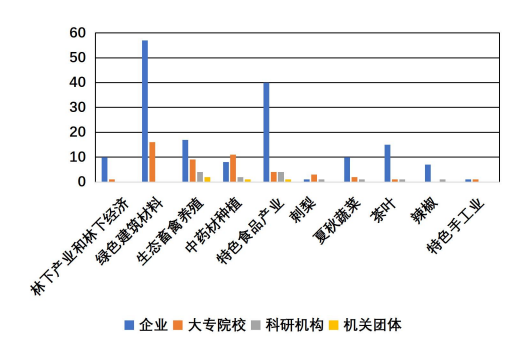


图 12 2025 年 09 月乡村特色产业授权专利职务发明分布情况(单位:件)

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 09 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 5230 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 419 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 74.9%;在刺梨中,职务发明 90 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 61.1%; 在辣椒中, 职务发明 169 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 62.1%。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 09 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 09 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 09 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	总计	非职务	职务							
产业类别	尽打	发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体			
总计	5337	107	5230	3532	937	630	131			
茶叶	423	4	419	314	49	49	7			
刺梨	93	3	90	55	25	9	1			
辣椒	170	1	169	105	23	38	3			
夏秋蔬菜	297	5	292	154	60	75	3			
中药材种植	932	44	888	568	187	95	38			
生态畜禽养殖	772	19	753	434	170	105	44			
特色食品产业	930	13	917	638	108	151	20			
林下产业和林下经济	177	4	173	110	29	30	4			
特色手工业	20	0	20	17	2	1	0			
绿色建筑材料	1523	14	1509	1137	284	77	11			

注: 同一专利可能涉及多个产业, 存在重复统计

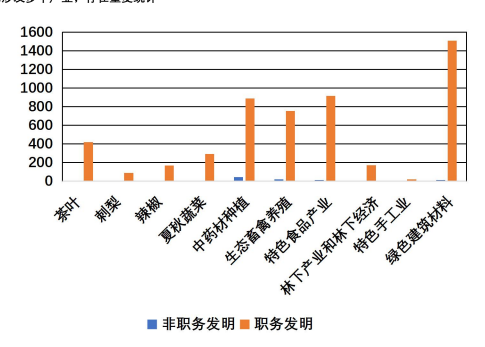


图 13 截至 2025 年 09 月乡村特色产业有效发明专利专利权人类型分布情况(单位:件)

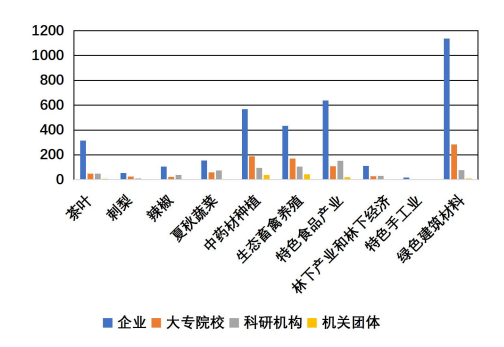


图 14 截至 2025 年 09 月乡村特色产业有效发明专利职务发明分布情况(单位:件)

(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和黔东南苗族侗族自治州具有比较优势;辣椒的授权专利在贵阳市、遵义市和黔南布依族苗族自治州具有比较优势;生态畜禽养殖和中药材种植的授权专利在贵阳市和遵义市具有比较优势;茶叶的授权专利在贵阳市、遵义市和铜仁市具有比较优势;特色手工业的授权专利在遵义市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、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。2025年09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 09 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	2.00	生态畜 禽 养殖	中药材种植	特色食品 产业	刺梨	夏秋蔬菜	茶叶	辣椒	特色手 工业
总计	11	74	33	23	49	5	14	21	8	2
贵阳市	3	41	16	14	13	1	5	8	3	0
六盘水市	0	1	1	1	4	2	0	2	0	0
遵义市	3	7	7	3	7	0	3	3	3	1
安顺市	1	5	1	0	2	0	0	0	0	0
毕节市	0	2	1	0	5	1	0	2	0	0
铜仁市	0	4	1	0	6	0	1	5	0	0
黔西南布依族 苗族自治州	0	3	3	1	3	0	0	0	0	0
黔东南苗族侗 族自治州	4	9	1	2	3	0	2	1	0	1
黔南布依族苗 族自治州	0	2	2	2	6	1	3	0	2	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 09 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 09 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	423	93	170	297	932	772	930	177	20	1523
贵阳市	130	50	69	136	457	409	346	63	6	1023
六盘水市	1	7	3	4	7	3	16	0	0	26
遵义市	179	9	74	78	205	177	331	66	1	168
安顺市	14	6	6	26	55	18	24	3	0	65
毕节市	8	2	5	12	28	15	26	8	0	28

表 8 2025 年 09 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	5	16	54	58	62	16	0	77
黔西南布依族 苗族自治州	16	1	3	10	49	26	41	5	0	47
黔东南苗族侗 族自治州	23	1	1	3	37	25	35	15	13	26
黔南布依族苗 族自治州	14	15	4	12	40	41	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 09 月,乡村特色产业有效发明专利 4260 件,维持年限在 16-20 年的有效专利 140 件,占乡村特色产业产业有效专利的 3.3%;维持年限在 11-15 年的有效专利 479 件,占乡村特色产业产业有效专利的 11.2%;维持年限在 6-10 年的有效专利 1710 件,占乡村特色产业产业有效专利的 40.1%;维持年限在 5 年以内的有效专利 1931 件,占乡村特色产业产业有效专利的 45.3%。截至 2025 年 09 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 46.3%,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 46.2%,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 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 51.2%,维持年限在 10 年以上的专利有 24 件,占乡村特色产业有效专利总量的 14.1%。截至 2025 年 09 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 174 件,占比最多为中药材种植。

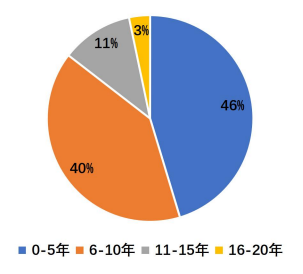
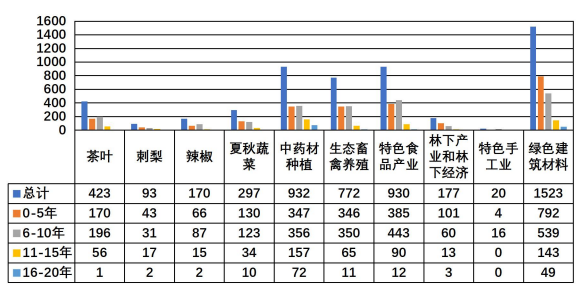


图 15 截至 2025 年 09 月乡村特色产业有效发明专利维持时间占比情况(单位:件)



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 09 月乡村特色产业有效发明专利维持时间分布情况(单位:件)

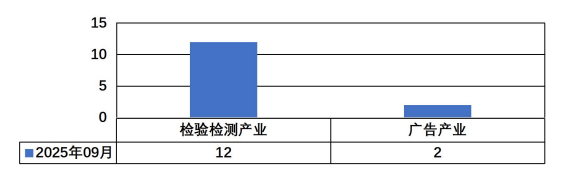
三、广告产业和检验检测产业授权专利、有效发明专利总体情况

(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09月,全省授权专利1440件,属于广告产业和检验检测产业的授权专利总量为14件,占全省授权专利1.0%。检验检测产业的授权专利量分别为

12 件,占广告、检验检测产业产业授权专利总量的 85.7%;广告产业的授权专利量分别为 2 件,占广告、检验检测产业产业授权专利总量的 14.3%。2025 年 09 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。

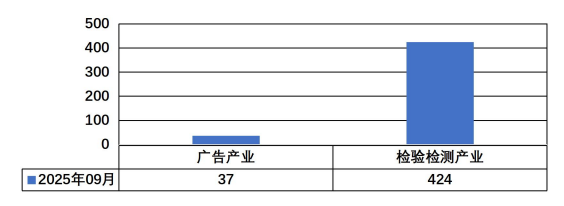


注: 同一专利可能涉及多个产业, 存在重复统计

图 17 2025 年 09 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 09 月,全省有效发明专利 26761 件,属于广告产业和检验检测产业的有效发明专利总量为 461 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检验检测产业的有效专利量为 424 件,占广告、检验检测产业产业有效专利总量的 92.0%。截至 2025 年 09 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 09 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

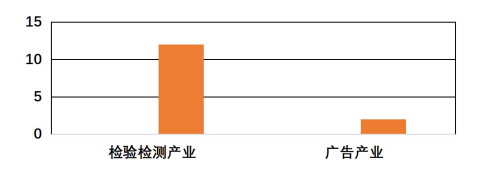
2025年09月,广告产业和检验检测产业授权专利非职务发明0件,占广告产业和检验检测产业授权专利的0.0%,职务发明14件,占广告产业和检验检测产业授权专利的100.0%。在检验检测产业中,职务发明12件,占检验检测产业授权专利的100.0%,其中企业拥有的授权专利最多,占检验检测产业职务发明的50.0%;在广告产业中,职务发明2件,占广告产业授权专利的100.0%,其中企业拥有的授权专利最多,占广告产业职务发明的50.0%。2025年09月,广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况见表9,2025年09月,广告产业和检验检测产业授权专利专利权人类型分布情况见图19,2025年09月,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19,2025年09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 09 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

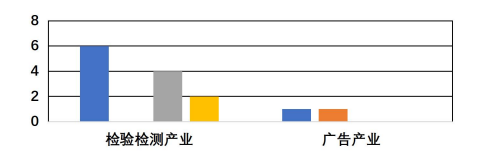
专利权人类型	总计	非职务	职务		职组	务发明	
产业类别	VZV \	发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	14	0	14	7	1	4	2
检验检测产业	12	0	12	6	0	4	2
广告产业	2	0	2	1	1	0	0

注: 同一专利可能涉及多个产业,存在重复统计



■ 非职务发明 ■ 职务发明

图 19 2025 年 09 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)



■企业 ■ 大专院校 ■ 科研机构 ■ 机关团体

图 20 2025 年 09 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)

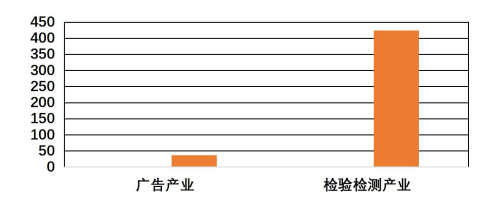
2. 广告产业和检验检测产业有效发明专利专利权人类型分布情况

2025年09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461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424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,占检验检测产业积务发明的57.8%。2025年09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09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09,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 09 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

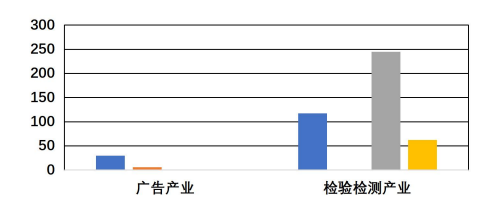
专利权人类型	总计	非职务	职务		职务	·发明	
产业类别		发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体
总计	461	0	461	147	6	246	62
广告产业	37	0	37	30	6	1	0
检验检测产业	424	0	424	117	0	245	62

注: 同一专利可能涉及多个产业,存在重复统计



■ 非职务发明 ■ 职务发明

图 21 2025 年 09 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)



■企业 ■ 大专院校 ■ 科研机构 ■ 机关团体

图 22 2025 年 09 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,广告产业和检验检测产业的授权专利在贵阳市具有比较优势。 2025年09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 09 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

		T 124 1 1
产业类别 地区	检验检测产业	广告产业
总计	12	2
贵阳市	11	2
六盘水市	0	0
遵义市	0	0
安顺市	0	0
毕节市	1	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,广告产业和检验检测产业的有效专利在贵阳市具有比较优势。 2025年09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 09 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

产业类别	广告产业	检验检测产业
总计	37	424
贵阳市	26	375
六盘水市	1	7
遵义市	3	26
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 09 月, 广告产业和检验检测产业有效发明专利 461 件, 维持 年限在 16-20 年的有效专利 2 件,占广告、检验检测产业产业有效专利的 0.4%;

维持年限在 11-15 年的有效专利 16 件,占广告、检验检测产业产业有效专利的 3.5%;维持年限在 6-10 年的有效专利 151 件,占广告、检验检测产业产业有效 专利的 32.8%;维持年限在 5 年以内的有效专利 292 件,占广告、检验检测产业产业有效专利的 63.3%。截至 2025 年 09 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51.4%,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2.7%;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6.8%。截至2025年09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。

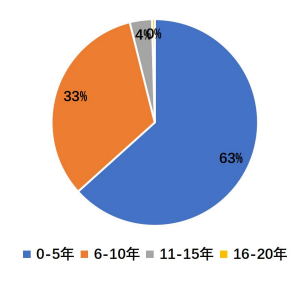
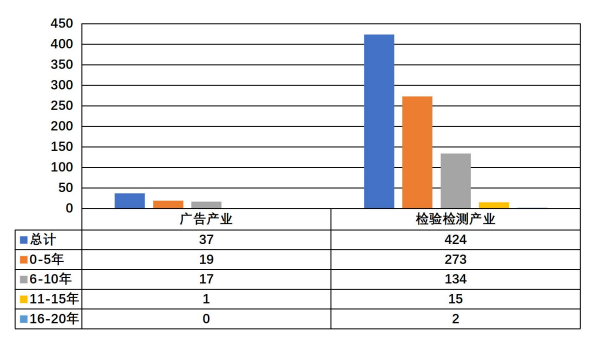


图 23 截至 2025 年 09 月广告产业和检验检测产业有效发明专利维持时间占比情况(单位:件)



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 09 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)

第二部分 2025 年 01-09 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

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(授权专利数据),将基础数据按照新型工业化六大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、地区分布等进行分类统计形成新型工业化六大产业和乡村特色产业专利统计数据。现将 2025 年 01-09 月贵州省授权专利中属于新型工业化六大产业和乡村特色产业专利数据统计情况公布如下:

一、新型工业化六大产业授权专利总体情况

(一)新型工业化六大产业授权专利产业分布情况

2025年01-09月,全省授权专利12085件,属于六大产业的授权专利总量为4077件,占全省授权专利33.74%。 其中,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居首位,专利量为1586件、1150件和933件,分别占六大产业授权专利总量的38.90%、28.21%和22.88%,产业的授权专利量处于六大产业第一梯队;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为541件和441件,分别占六大产业授权专利总量的13.27%和10.82%,产业的授权专利量处于六大产业第二梯队;新能源动力电池及材料研发生产基地的授权专利量为194件,分别占六大产业授权专利总量的4.76%,产业的授权专利量处于六大产业第三梯队。详见图1。

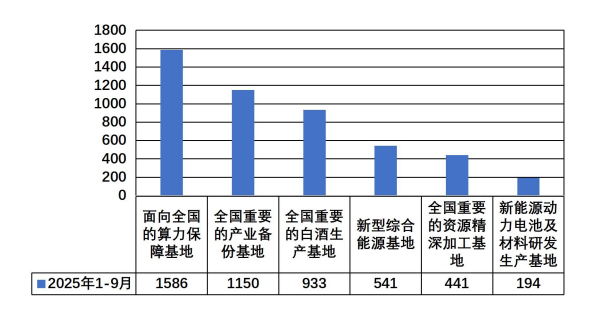


图 1 2025 年 01-09 月新型工业化六大产业授权专利产业分布情况(单位:件)

(二)新型工业化六大产业授权专利专利权人类型分布情况

2025年01-09月,六大产业授权专利非职务发明186件,占六大产业授权专利的3.84%,职务发明4659件,占六大产业授权专利的96.16%。在面向全国的算力保障基地中,职务发明1545件,占面向全国的算力保障基地的97.41%,其中企业的授权专利最多,占面向全国的算力保障基地职务发明的81.17%;在全国重要的产业备份基地中,职务发明1072件,占全国重要的产业备份基地的93.22%,其中企业的授权专利最多,占全国重要的产业备份基地职务发明的87.59%;在全国重要的白酒生产基地中,职务发明882件,占全国重要的白酒生产基地职务发明的93.65%。其他产业授权专利专利权人类型分布情况详见表1。

表 1 2025 年 01-09 月新型工业化六大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	总计	非职务	职务	职务发明					
产业类别	心川	发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体		
合计	4845	186	4659	4115	409	74	61		
面向全国的算力保障基地	1586	41	1545	1254	214	34	43		
全国重要的产业备份基地	1150	78	1072	939	97	24	12		
全国重要的白酒生产基地	933	51	882	826	50	6	0		
新型综合能源基地	541	11	530	503	22	4	1		
全国重要的资源精深加工 基地	441	0	441	437	0	2	2		

表 1 2025 年 01-09 月新型工业化六大产业授权专利专利权人类型分布情况

单位: 件

							1 1-2 1 1 1
专利权人类型	总计	非职务	职务		职多	子 发明	
产业类别	逐川	发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体
新能源动力电池及材料研 发生产基地	194	5	189	156	26	4	3

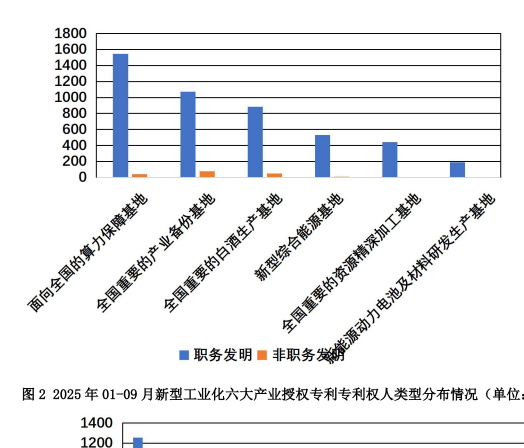


图 2 2025 年 01-09 月新型工业化六大产业授权专利专利权人类型分布情况(单位:件)

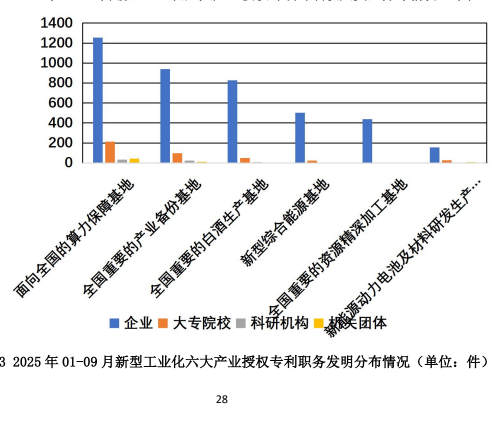


图 3 2025 年 01-09 月新型工业化六大产业授权专利职务发明分布情况(单位:件)

(三)新型工业化六大产业授权专利地区分布情况

分产业看,面向全国的算力保障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,毕节市具有比较优势;全国 重要的产业备份基地的授权专利在贵阳市,遵义市具有比较优势。新型工业化六 大产业授权专利地区分布情况详见表 2。

表 2 2025 年 01-09 月市(州)新型工业化六大产业授权专利分布情况

单位:件

						1 1-2- • 1 1
产业类别地区	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
贵州省	1586	1150	933	541	441	194
贵阳市	1173	673	252	423	168	88
六盘水市	32	31	6	14	16	0
遵义市	119	149	576	19	58	37
安顺市	52	58	14	15	25	4
毕节市	38	39	23	27	79	2
铜仁市	12	22	8	6	12	19
黔西南布依族 苗族自治州	24	49	3	15	31	13
黔东南苗族侗 族自治州	82	57	42	17	13	25
黔南布依族苗 族自治州	54	72	9	5	39	6

注: 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

二、乡村特色产业授权专利总体情况

(一)乡村特色产业授权专利产业分布情况

2025年01-09月,全省授权专利12085件,属于新型工业化和乡村特色产业的授权专利总量为1456件,占全省授权专利12.05%。其中,绿色建筑材料和特色食品产业的授权专利量居首位,专利量为495件和441件,分别占新型工业化和乡村特色产业授权专利总量的34.00%和30.29%,产业的授权专利量处于新型工业化和乡村特色产业第一梯队;生态畜禽养殖、茶叶和中药材种植的授权专利量为249件、205件和149件,分别占新型工业化和乡村特色产业授权专

利总量的 17.10%、14.08%和 10.23%,产业的授权专利量处于新型工业化和乡村特色产业第二梯队;夏秋蔬菜、辣椒、林下产业和林下经济、特色手工业和刺梨的授权专利量为 107 件、66 件、57 件、47 件和 42 件,分别占新型工业化和乡村特色产业授权专利总量的 7.35%、4.53%、3.91%、3.23%和 2.88%,产业的授权专利量处于新型工业化和乡村特色产业第三梯队。详见图 4。

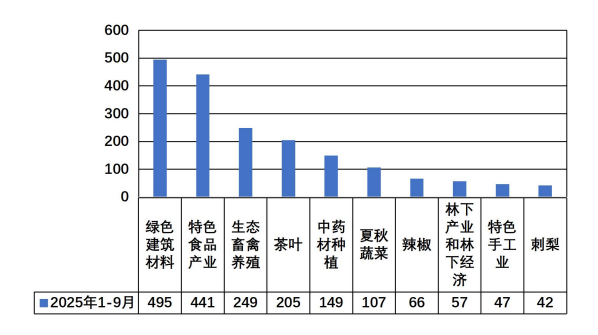


图 4 2025 年 01-09 月乡村特色产业授权专利产业分布情况(单位:件)

(二)乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况

2025年01-09月,乡村特色产业授权专利非职务发明114件,占乡村特色产业授权专利的6.14%,职务发明1744件,占乡村特色产业授权专利的93.86%,在绿色建筑材料中,职务发明487件,占绿色建筑材料的98.38%,其中企业的授权专利最多,占绿色建筑材料职务发明的85.83%;在特色食品产业中,职务发明433件,占特色食品产业的98.19%,其中企业的授权专利最多,占特色食品产业的98.19%,其中企业的授权专利最多,占特色食品产业职务发明的88.45%;在生态畜禽养殖中,职务发明215件,占生态畜禽养殖的86.35%,其中企业的授权专利最多,占生态畜禽养殖职务发明的63.72%。其他产业授权专利专利权人类型分布情况详见表3。

表 3 2025 年 01-09 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	24.21.	4、1 非职务 职务			职务发明				
产业类别	总计	发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体		
合计	1858	114	1744	1410	226	80	28		
绿色建筑材料	495	8	487	418	60	3	6		
特色食品产业	441	8	433	383	24	20	6		
生态畜禽养殖	249	34	215	137	49	20	9		
茶叶	205	22	183	152	19	10	2		
中药材种植	149	8	141	94	37	7	3		
夏秋蔬菜	107	11	96	77	10	7	2		
辣椒	66	4	62	56	3	3	0		
林下产业和林下经济	57	7	50	38	5	7	0		
特色手工业	47	11	36	22	14	0	0		
刺梨	42	1	41	33	5	3	0		

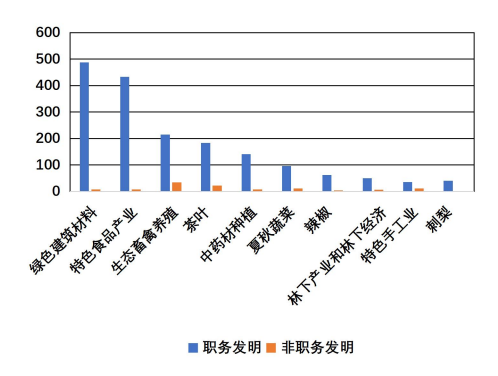


图 5 2025年 01-09 月乡村特色产业授权专利专利权人类型分布情况(单位:件)

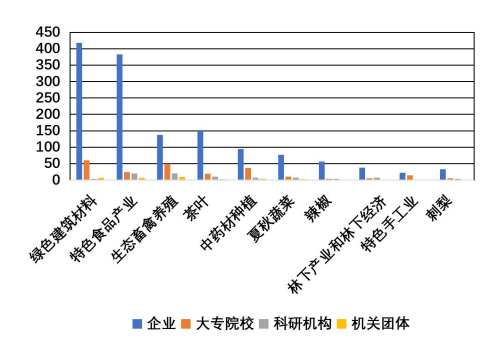


图 6 2025年 01-09 月乡村特色产业授权专利职务发明分布情况(单位:件)

(三)乡村特色产业授权专利地区分布情况

分产业看,茶叶的授权专利在贵阳市、遵义市、铜仁市、黔东南苗族侗族 自治州具有比较优势;特色食品产业的授权专利在贵阳市、遵义市、铜仁市、 黔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;刺梨的授权专利在贵阳市、黔南布依族苗族自治州具有比较优势。 其他乡村特色产业授权专利地区分布情况详见表 4。

表 4 2025 年 01-09 月市(州)乡村特色产业授权专利分布情况

单位:件

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	夏秋 蔬菜	辣椒	林下产业和 林下经济	特色手 工业	刺梨
贵州省	495	441	249	205	149	107	66	57	47	42
贵阳市	258	97	103	42	71	34	21	16	8	18
六盘水市	16	31	3	5	1	11	12	0	0	2
遵义市	45	60	32	39	13	19	9	15	6	2
安顺市	21	32	13	3	12	14	11	2	16	5
毕节市	28	31	13	15	12	3	0	7	0	3
铜仁市	26	66	21	42	3	5	3	0	0	0
黔西南布依族 苗族自治州	27	23	17	7	9	2	1	3	1	0
黔东南苗族侗 族自治州	42	38	24	34	23	4	0	14	10	3

表 4 2025 年 01-09 月市(州)乡村特色产业授权专利分布情况

单位: 件

产业类别地区	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	夏秋 蔬菜	辣椒	林下产业和 林下经济	特色手 工业	刺梨
黔南布依族苗 族自治州	32	63	23	18	5	15	9	0	6	9

注: 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

三、广告产业和检验检测产业授权专利总体情况

(一) 广告产业和检验检测产业授权专利产业分布情况

2025年01-09月,全省授权专利12085件,属于广告产业和检验检测产业的授权专利总量为157件,占全省授权专利1.30%。其中,检验检测产业的授权专利量居首位,专利量为126件,占广告产业和检验检测产业授权专利总量的80.25%;广告产业的授权专利量为31件,占广告产业和检验检测产业授权专利总量的总量的19.75%,详见图7。

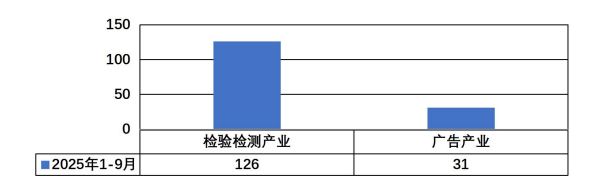


图 7 2025 年 01-09 月广告产业和检验检测产业授权专利产业分布情况(单位:件)

(二) 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

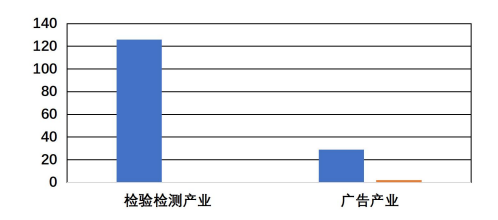
2025年01-09月,广告产业和检验检测产业授权专利非职务发明2件,占广告产业和检验检测产业授权专利的1.27%,职务发明155件,占广告产业和检验检测产业授权专利的98.73%。在检验检测产业中,职务发明126件,占检验检测产业的100.0%,其中企业的授权专利最多,占检验检测产业职务发明的

46.03%; 在广告产业中,职务发明 29 件,占广告产业的 93.55%, 其中企业的授权专利最多,占广告产业职务发明的 86.21%。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详见表 5。

表 5 2025 年 01-09 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

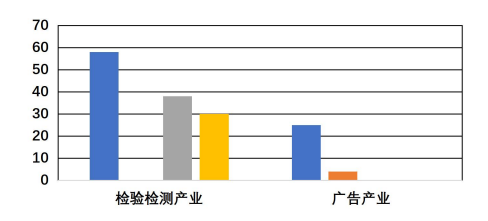
单位:件

专利权人类型	总计	非职务	职务		职务	发明	
产业类别	あれ	发明	发明	企业	大专院校	科研机构	机关团体
合计	155	2	155	83	4	38	30
广告产业	29	2	29	25	4	0	0
检验检测产业	126	0	126	58	0	38	30



■职务发明■非职务发明

图 8 2025 年 01-09 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)



■企业 ■ 大专院校 ■ 科研机构 ■ 机关团体

图 9 2025年 01-09 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)

(三)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、遵义市具有比较优势;检验检测产业的授权专利在贵阳市、遵义市具有比较优势。广告产业和检验检测产业授权专利地区分布情况详见表 6。

表 6 2025 年 01-09 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

	1 1-2 1 1
检验检测产业	广告产业
126	31
102	19
1	0
17	11
0	0
1	0
1	0
0	0
3	0
1	1
	126 102 1 17 0 1 1 1 0

注: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

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。