

贵州省专利统计 报 告

2025 年第 12 期

(总第 194 期)

目录

☆2025 年 11 月全省专利数据统计月报

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、全省专利授权、PCT 申请受理和有效发明专利情况

（一）专利授权情况

全省授权专利 1648 件。其中，实用新型专利 637 件；发明专利 584 件；外观设计专利 427 件。2025 年 11 月，全省三种专利授权情况见图 1。

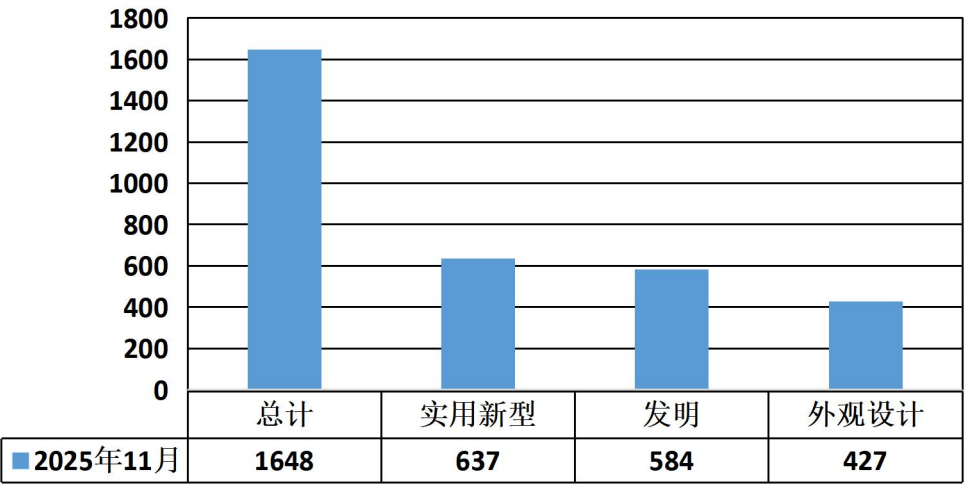


图 1 2025 年 11 月全省三种专利授权情况（单位：件）

（二）PCT 申请受理情况

全省 PCT 申请受理专利 8 件。

（三）有效发明专利情况

截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利 27534 件。本月新增专利 564 件、失效专利 153 件，实际增长 411 件，实际新增率为 1.5%。截至 2025 年 11 月，贵州省有效发明专利新增、失效情况见表 1。

表 1 截至 2025 年 11 月贵州省有效发明专利新增、失效情况

月份	专利总数/件	本月新增/件	本月失效/件	本月失效率	实际增长量/件	实际新增率
2025 年 01 月	25301	258	60	0.6	198	1.5
2025 年 02 月	25443	194	52	0.6	142	1.5
2025 年 03 月	25634	297	106	0.6	191	1.5
2025 年 04 月	25743	249	140	0.6	109	1.5

表 1 截至 2025 年 11 月贵州省有效发明专利新增、失效情况

月份	专利总数/件	本月新增/件	本月失效/件	本月失效率	实际增长量/件	实际新增率
2025 年 05 月	25921	282	104	0.6	178	1.5
2025 年 06 月	26013	229	137	0.6	92	1.5
2025 年 07 月	26160	308	161	0.6	147	1.5
2025 年 08 月	26422	383	121	0.6	262	1.5
2025 年 09 月	26761	471	132	0.6	339	1.5
2025 年 10 月	27123	551	189	0.6	362	1.5
2025 年 11 月	27534	564	153	0.6	411	1.5

按发明人类型划分，非职务发明专利 636 件，职务发明专利 26898 件。职务发明中企业 20287 件，占全省职务发明专利 75.4%；大专院校 4372 件，占全省职务发明专利 16.3%；科研机构 1594 件，占全省职务发明专利 5.9%；机关团体 645 件，占全省职务发明专利 2.4%。截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利按发明人类型和职务类型划分情况见图 2、图 3。

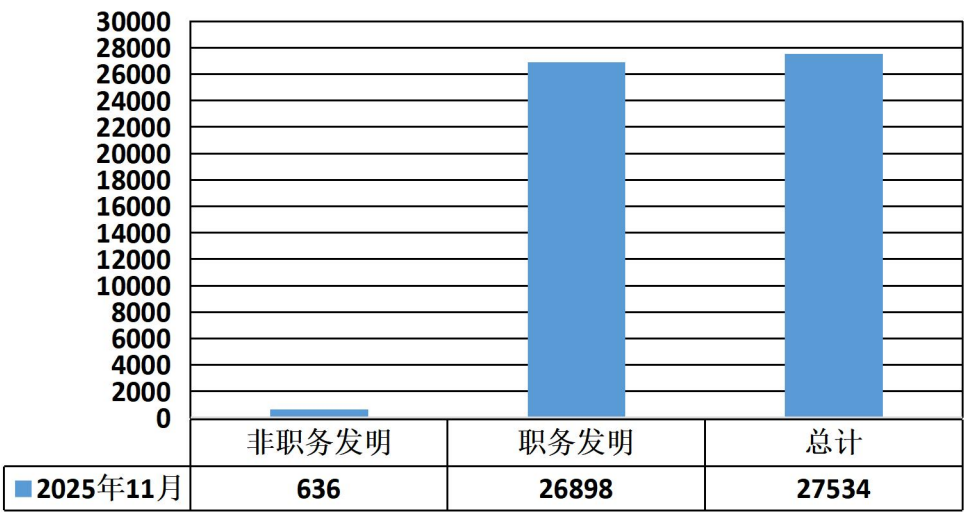


图 2 截至 2025 年 11 月全省有效发明专利按发明人类型划分情况（单位：件）

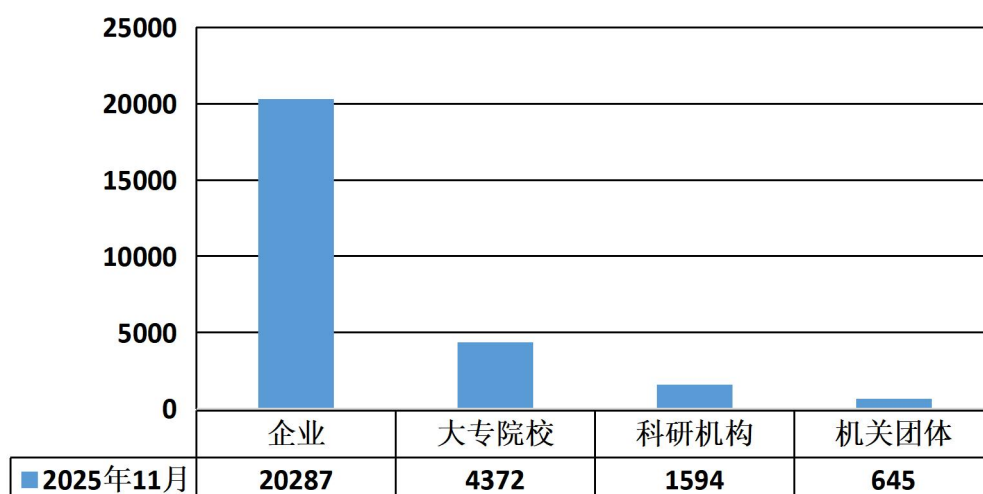


图3 截至2025年11月全省有效发明专利按职务类型划分情况（单位：件）

按国民经济行业（门类）划分，制造业 22582 件，占全省有效发明专利 82.0%；农、林、牧、渔业 2174 件，占全省有效发明专利 7.9%；信息传输、软件和信息技术服务业 1652 件，占全省有效发明专利 6.0%；采矿业 739 件，占全省有效发明专利 2.7%；建筑业 218 件，占全省有效发明专利 0.8%；电力、热力、燃气及水生产 167 件，占全省有效发明专利 0.6%。截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利按国民经济行业划分情况见图 4。

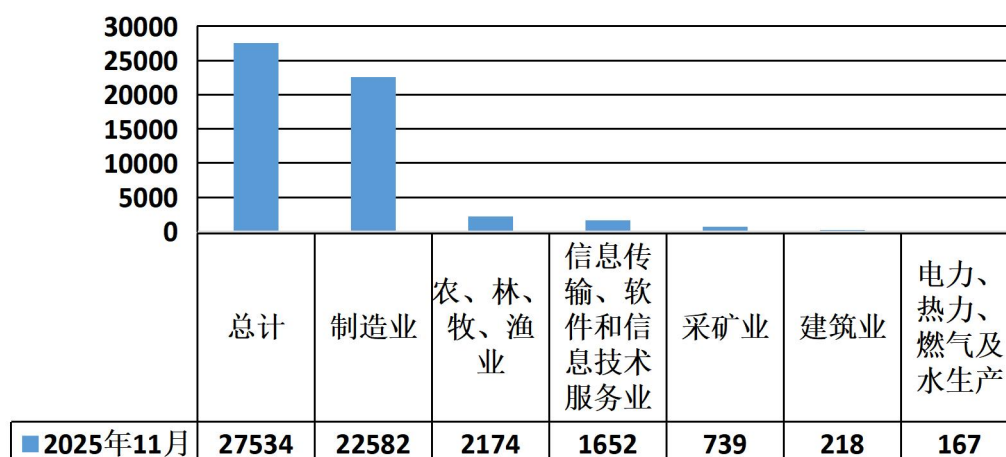
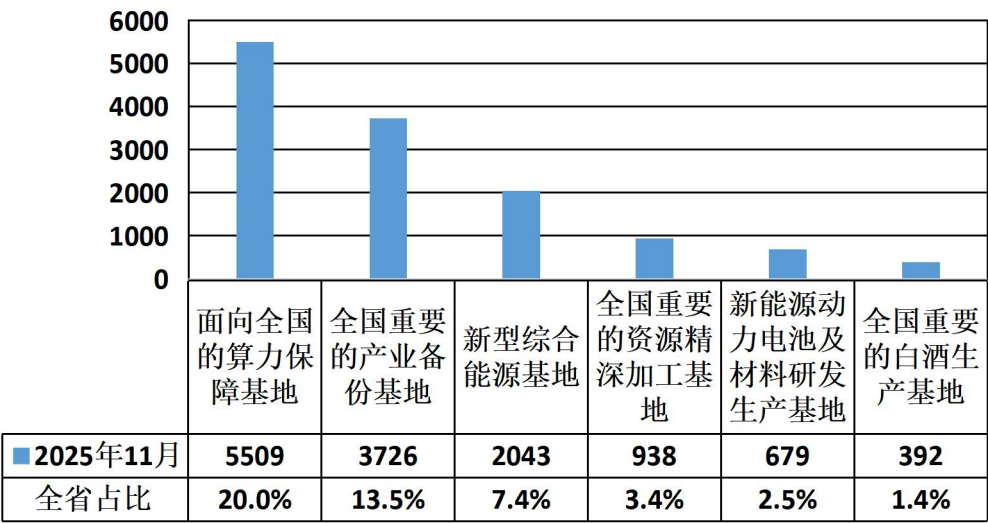


图4 截至2025年11月全省有效发明专利按国民经济行业划分情况（单位：件）

按新型工业化六大基地划分，新型工业化六大产业基地效发明专利总数 10666 件，占全省有效发明专利 38.7%。面向全国的算力保障基地 5509 件，占全省有效发明专利 20.0%；全国重要的产业备份基地 3726 件，占全省有效发明专利 13.5%；新型综合能源基地 2043 件，占全省有效发明专利 7.4%。截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利按新型工业化六大产业基地划分情况见图 5。

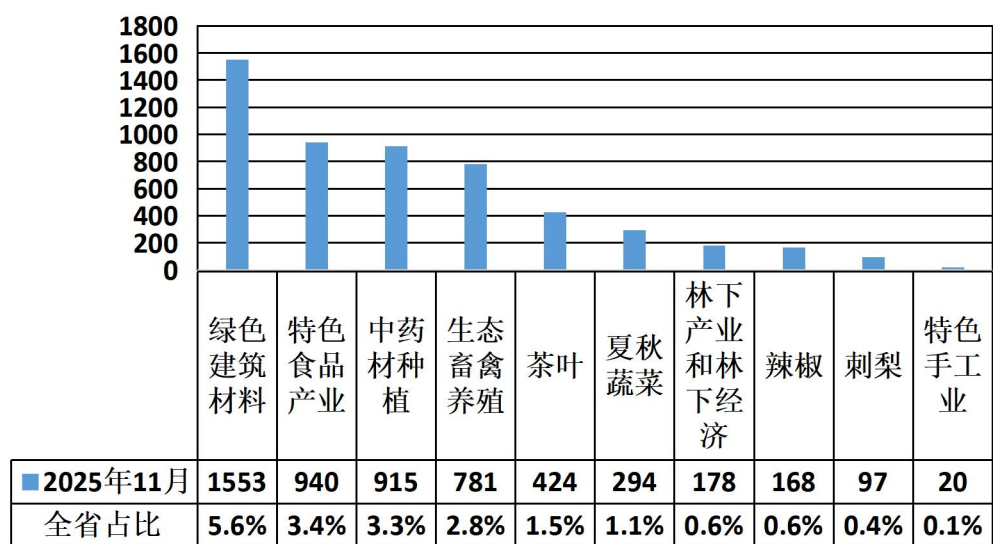


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 5 截至 2025 年 11 月全省有效发明专利按新型工业化六大产业基地划分情况

(单位：件)

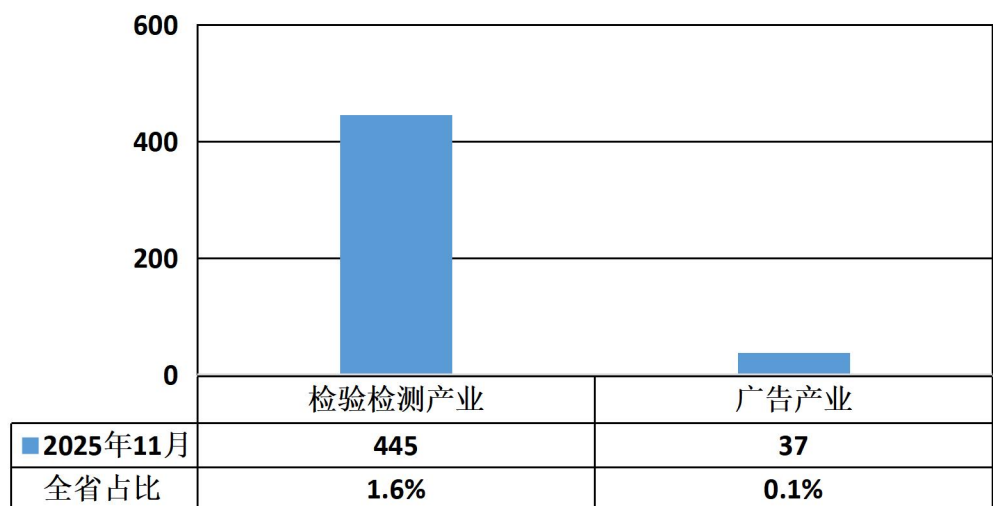
按乡村特色产业划分，乡村特色产业有效发明专利总数 4288 件，占全省有效发明专利 15.6%。绿色建筑材料 1553 件，占全省有效发明专利 5.6%；特色食品产业 940 件，占全省有效发明专利 3.4%；中药材种植 915 件，占全省有效发明专利 3.3%。截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利按乡村特色产业划分情况见图 6。



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 6 截至 2025 年 11 月全省有效发明专利按乡村特色产业划分情况（单位：件）

按广告产业和检验检测产业划分，广告产业和检验检测产业有效发明专利总数 482 件，占全省有效发明专利 1.8%。检验检测产业 445 件，占全省有效发明专利 1.6%；广告产业 37 件，占全省有效发明专利 0.1%。截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利按广告产业和检验检测产业划分情况见图 7。



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 7 截至 2025 年 11 月全省广告产业和检验检测产业划分情况（单位：件）

二、市（州）专利授权、PCT 申请受理和有效发明专利情况

（一）专利授权情况

贵阳市授权专利 888 件， 占全省 53.9%；六盘水市授权专利 83 件， 占全省 5.0%；遵义市授权专利 294 件， 占全省 17.8%；安顺市授权专利 81 件， 占全省 4.9%；毕节市授权专利 62 件， 占全省 3.8%；铜仁市授权专利 51 件， 占全省 3.1%；黔西南布依族苗族自治州授权专利 39 件， 占全省 2.4%；黔东南苗族侗族自治州授权专利 79 件， 占全省 4.8%；黔南布依族苗族自治州授权专利 71 件， 占全省 4.3%。2025 年 11 月，市（州）三种专利授权情况见图 8，2025 年 11 月，市（州）专利授权类型划分情况见表 2。

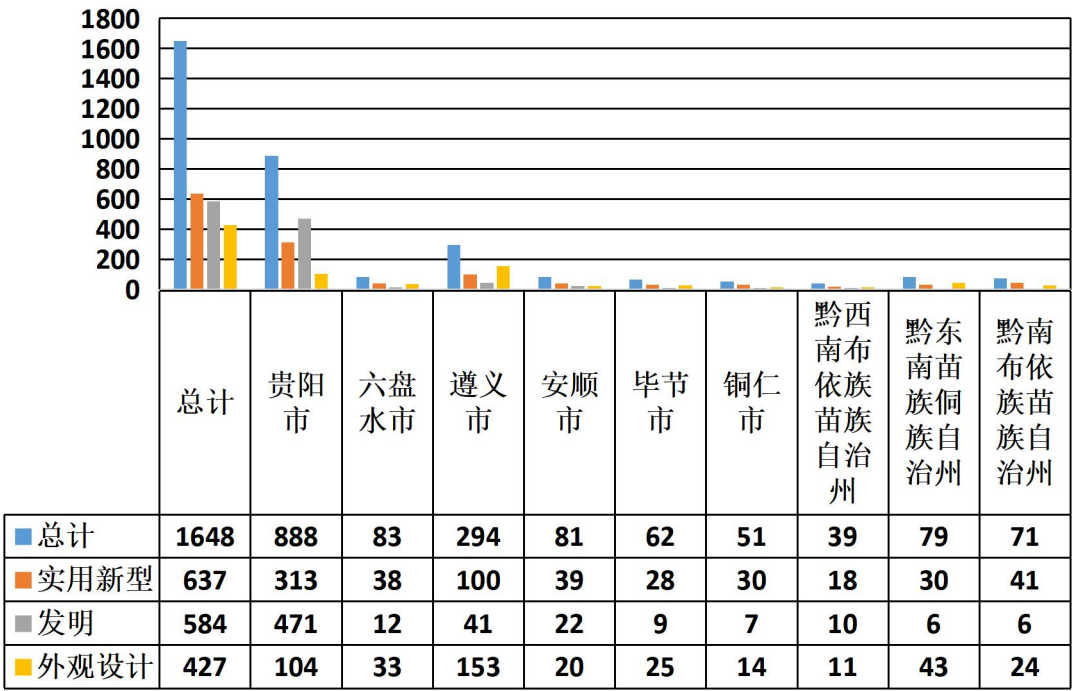


图 8 2025 年 11 月市（州）三种专利授权情况（单位：件）

表 2 截至 2025 年 11 月市（州）专利授权类型划分情况

单位：件

地区	授权	专利类型			发明人类型					
	合计	发明	实用新型	外观设计	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
贵州省	1648	584	637	427	183	1465	1159	226	43	37
贵阳市	888	471	313	104	25	863	658	148	41	16
六盘水市	83	12	38	33	21	62	53	7	0	2
遵义市	294	41	100	153	73	221	191	23	0	7
安顺市	81	22	39	20	9	72	71	1	0	0
毕节市	62	9	28	25	13	49	44	2	0	3
铜仁市	51	7	30	14	14	37	30	4	0	3
黔西南布依族苗族自治州	39	10	18	11	7	32	29	1	2	0
黔东南苗族侗族自治州	79	6	30	43	9	70	37	32	0	1
黔南布依族苗族自治州	71	6	41	24	12	59	46	8	0	5

（二）PCT 申请受理情况

全省 PCT 申请受理专利 8 件。其中贵阳市 6 件、毕节市 1 件、铜仁市 1 件。

（三）有效发明专利情况

截至 2025 年 11 月，全省有效发明专利 27534 件，最多贵阳市 18869 件，占全省 68.5%；其次遵义市 3752 件，占全省 13.6%；第三是安顺市 1238 件，占全省 4.5%。截至 2025 年 11 月，市（州）有效发明专利按发明人类型划分情况见表 3。

表 3 截至 2025 年 11 月市（州）有效发明专利按发明人类型划分情况

单位：件

地区	有效发明专利	非职务发明	职务发明	职务发明			
	合计			企业	大专院校	科研机构	机关团体
贵州省	27534	636	26898	20287	4372	1594	645
贵阳市	18869	306	18563	12949	3737	1518	359
六盘水市	528	23	505	412	82	0	11
遵义市	3752	98	3654	3131	312	31	180
安顺市	1238	41	1197	1151	31	0	15

表 3 截至 2025 年 11 月市（州）有效发明专利按发明人类型划分情况

单位：件

地区	有效发明专利	非职务发明	职务发明	职务发明			
	合计			企业	大专院校	科研机构	机关团体
毕节市	437	34	403	278	85	22	18
铜仁市	689	19	670	578	75	0	17
黔西南布依族苗族自治州	531	25	506	471	4	19	12
黔东南苗族侗族自治州	570	40	530	503	14	3	10
黔南布依族苗族自治州	920	50	870	814	32	1	23

按国民经济行业（门类）划分，制造业 22582 件，占全省有效发明专利 82.0%；农、林、牧、渔业 2174 件，占全省有效发明专利 7.9%；信息传输、软件和信息技术服务业 1652 件，占全省有效发明专利 6.0%；采矿业 739 件，占全省有效发明专利 2.7%；建筑业 218 件，占全省有效发明专利 0.8%；电力、热力、燃气及水生产 167 件，占全省有效发明专利 0.6%。截至 2025 年 11 月，市（州）有效发明专利按国民经济行业划分情况见图 9。

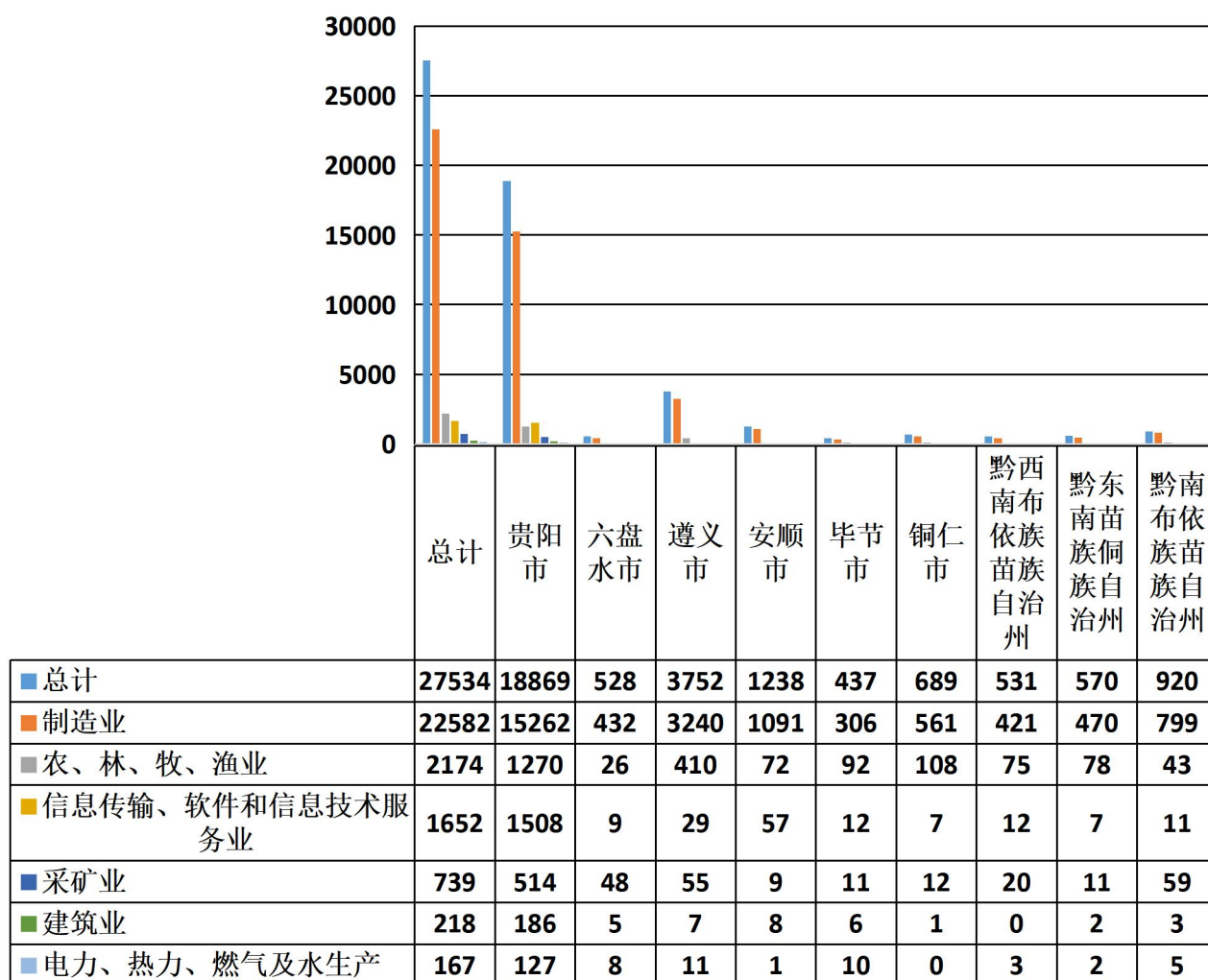
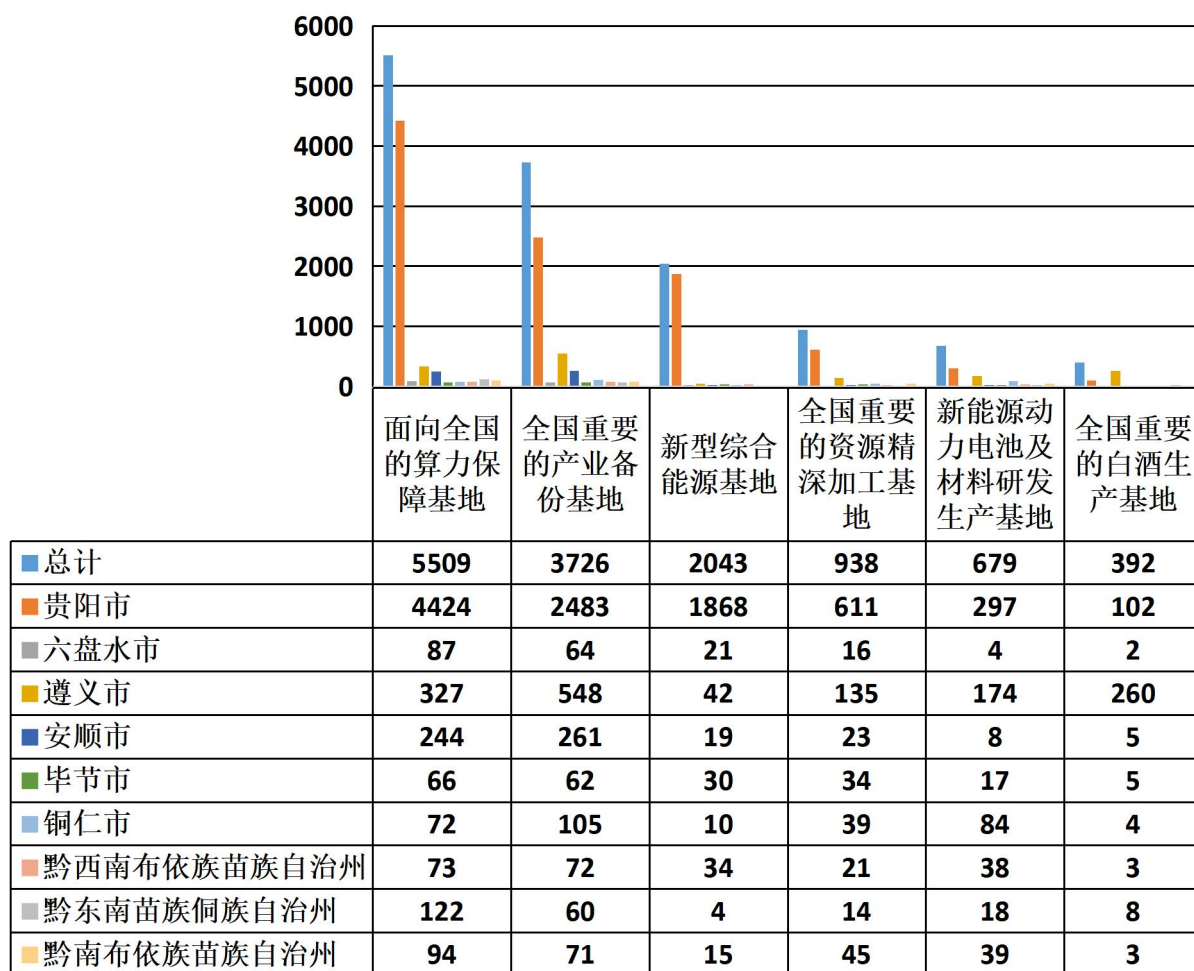


图9 截至2025年11月市（州）有效发明专利按国民经济行业划分情况（单位：件）

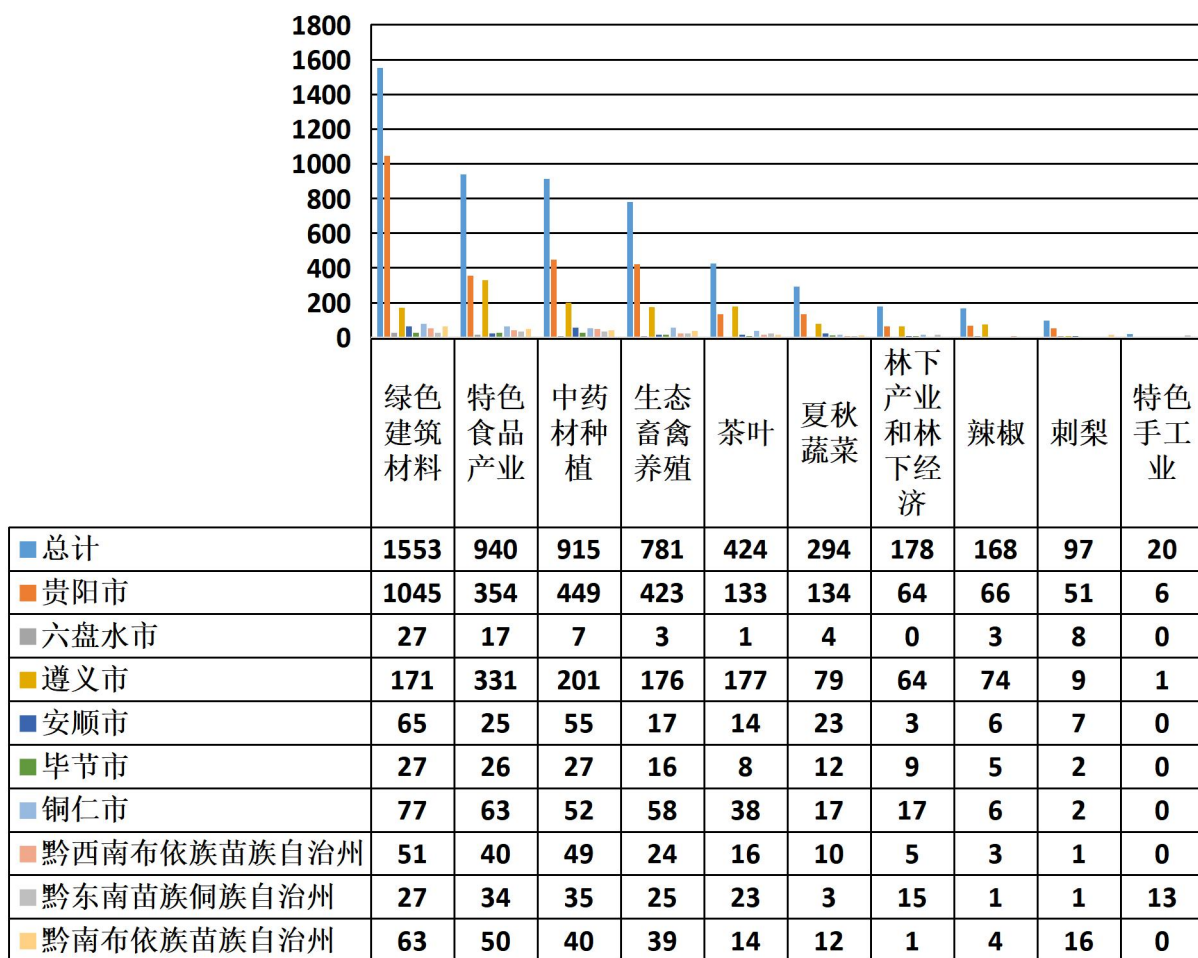
按新型工业化六大产业基地划分，面向全国的算力保障基地5509件，占全省有效发明专利20.0%；全国重要的产业备份基地3726件，占全省有效发明专利13.5%；新型综合能源基地2043件，占全省有效发明专利7.4%。截至2025年11月，市（州）有效发明专利按新型工业化六大产业基地划分情况见图10。



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 月市（州）有效发明专利按新型工业化六大产业基地划分情况
(单位：件)

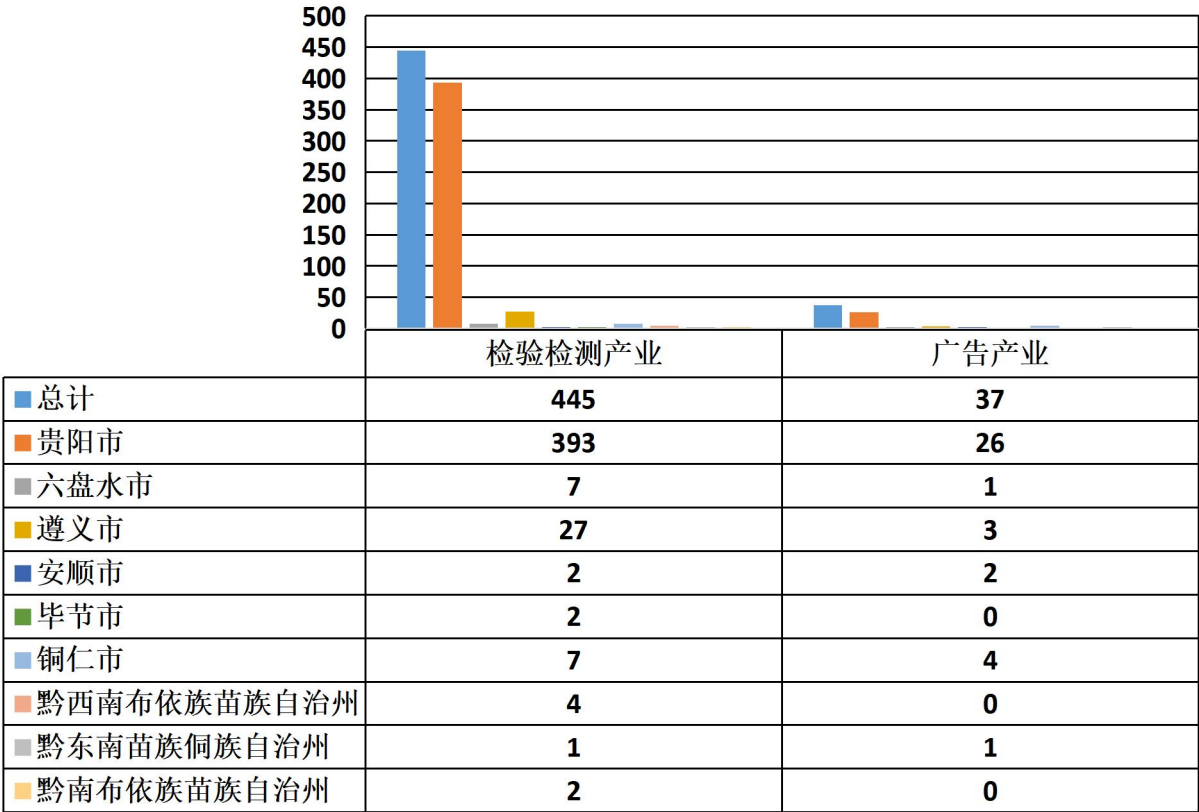
按乡村特色产业划分，绿色建筑材料 1553 件，占全省有效发明专利 5.6%；特色食品产业 940 件，占全省有效发明专利 3.4%；中药材种植 915 件，占全省有效发明专利 3.3%。截至 2025 年 11 月，市（州）有效发明专利按乡村特色产业划分情况见图 11。



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 11 截至 2025 年 11 月市（州）有效发明专利按乡村特色产业划分情况（单位：件）

按广告产业和检验检测产业划分，检验检测产业 445 件，占全省有效发明专利 1.6%；广告产业 37 件，占全省有效发明专利 0.1%。截至 2025 年 11 月，市（州）有效发明专利按广告产业和检验检测产业划分情况见图 12。



注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 12 截至 2025 年 11 月市（州）有效发明专利按广告产业和检验检测产业划分情况
(单位：件)

三、县（市、区、特区）专利授权和有效发明专利情况

表 4 2025 年 11 月县（市、区、特区）专利授权和有效发明专利情况
单位：件

地区	授权数据				有效发明 专利数据
	合计	专利类型			
		发明	实用新型	外观设计	
贵州省	1648	584	637	427	27534
贵阳市	888	471	313	104	18869
南明区	187	119	58	10	4136
云岩区	74	35	27	12	1951
花溪区	271	181	65	25	5528
乌当区	42	14	22	6	1053

表 4 2025 年 11 月县（市、区、特区）专利授权和有效发明专利情况
单位：件

地区	授权数据				有效发明 专利数据
	合计	专利类型			
		发明	实用新型	外观设计	
白云区	73	29	38	6	1798
观山湖区	172	82	69	21	3942
开阳县	8	1	7	0	79
息烽县	5	1	4	0	76
修文县	26	5	10	11	139
清镇市	30	4	13	13	167
六盘水市	83	12	38	33	528
钟山区	11	3	6	2	243
六枝特区	5	1	2	2	49
水城区	18	1	4	13	67
盘州市	49	7	26	16	169
遵义市	294	41	100	153	3752
红花岗区	45	13	25	7	856
汇川区	38	9	24	5	1199
播州区	33	2	13	18	199
桐梓县	3	0	2	1	162
绥阳县	11	0	3	8	215
正安县	39	1	5	33	96
道真仡佬族苗族自治县	6	2	3	1	134
务川仡佬族苗族自治县	9	1	2	6	107
凤冈县	9	0	1	8	117
湄潭县	6	1	1	4	134
余庆县	5	1	2	2	84
习水县	20	2	10	8	85
赤水市	7	2	3	2	68
仁怀市	63	7	6	50	296
安顺市	81	22	39	20	1238
西秀区	49	17	23	9	645
平坝区	26	5	13	8	486
普定县	1	0	1	0	32
镇宁布依族苗族自治县	2	0	1	1	33
关岭布依族苗族自治县	2	0	0	2	31
紫云苗族布依族自治县	1	0	1	0	11
毕节市	62	9	28	25	437
七星关区	18	2	10	6	208

表 4 2025 年 11 月县（市、区、特区）专利授权和有效发明专利情况
单位：件

地区	授权数据				有效发明 专利数据
	合计	专利类型			
		发明	实用新型	外观设计	
大方县	7	1	3	3	33
金沙县	7	1	4	2	38
织金县	1	0	1	0	16
纳雍县	12	1	1	10	12
威宁彝族回族 苗族自治县	7	2	3	2	41
赫章县	5	2	2	1	36
黔西市	5	0	4	1	53
铜仁市	51	7	30	14	689
碧江区	13	3	10	0	251
万山区	0	0	0	0	90
江口县	7	0	7	0	20
玉屏侗族自治 县	13	4	9	0	186
石阡县	1	0	0	1	32
思南县	2	0	0	2	19
印江土家族苗 族自治县	4	0	0	4	21
德江县	4	0	2	2	23
沿河土家族自 治县	4	0	0	4	14
松桃族自治 县	3	0	2	1	33
黔西南布依族 苗族自治州	39	10	18	11	531
兴义市	23	7	7	9	351
兴仁市	6	1	4	1	39
普安县	2	0	2	0	11
晴隆县	2	1	1	0	33
贞丰县	2	0	1	1	39
望谟县	3	0	3	0	13
册亨县	0	0	0	0	13
安龙县	1	1	0	0	32
黔东南苗族侗 族自治州	79	6	30	43	570
凯里市	42	1	11	30	244
黄平县	1	0	1	0	21
施秉县	0	0	0	0	21
三穗县	2	0	1	1	29
镇远县	3	0	3	0	31
岑巩县	4	2	0	2	24

表 4 2025 年 11 月县（市、区、特区）专利授权和有效发明专利情况

单位：件

地区	授权数据				有效发明 专利数据
	合计	专利类型			
		发明	实用新型	外观设计	
天柱县	2	0	0	2	28
锦屏县	2	0	0	2	9
剑河县	0	0	0	0	23
台江县	5	0	4	1	20
黎平县	4	0	1	3	30
榕江县	2	0	2	0	16
从江县	1	0	1	0	22
雷山县	2	1	0	1	10
麻江县	0	0	0	0	10
丹寨县	9	2	6	1	32
黔南布依族苗族自治州	71	6	41	24	920
都匀市	16	0	10	6	108
福泉市	7	0	7	0	364
荔波县	1	0	1	0	3
贵定县	10	1	0	9	27
瓮安县	7	2	5	0	73
独山县	2	1	1	0	52
平塘县	0	0	0	0	27
罗甸县	1	0	0	1	39
长顺县	5	0	5	0	23
龙里县	7	2	4	1	129
惠水县	10	0	6	4	64
三都水族自治县	5	0	2	3	11

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（包含三类数据：1、专利授权数据；2、PCT 国际专利申请受理数据；3、有效发明专利数据），按照专利类型、市（州）、县（市、区、特区）、国民经济行业（门类）、新型工业化六大产业基地（同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计）、乡村特色产业（同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计）等进行分类统计（因基础数据存在地址不明等问题，可能会导致一定的误差）。

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。