

贵州省专利统计 报告

2025 年第 11 期
(总第 193 期)

目录

☆2025 年 10 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 11 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 1482 件。其中，实用新型专利 601 件；发明专利 555 件；外观设计专利 326 件。2025 年 10 月，全省三种专利授权情况见图 1。

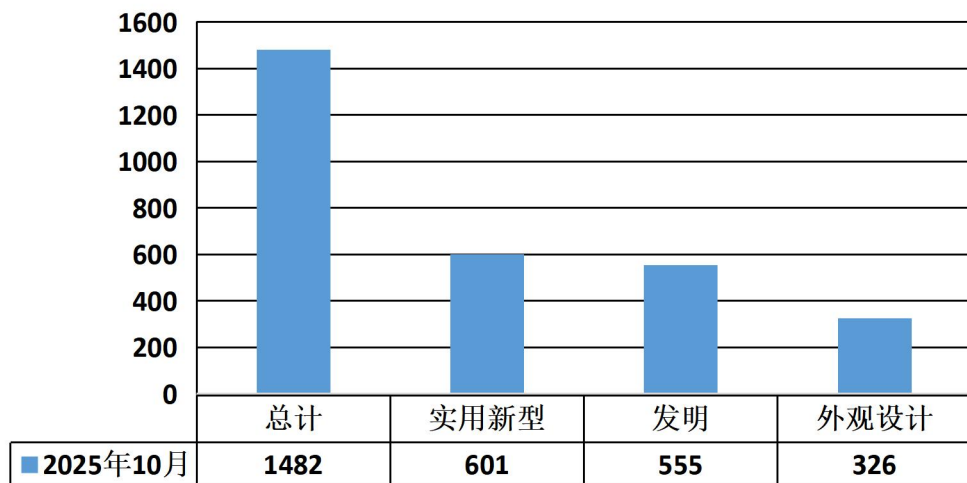


图 1 2025 年 10 月全省三种专利授权情况（单位：件）

(二) PCT 申请受理情况

全省 PCT 申请受理专利 12 件。

(三) 有效发明专利情况

截至 2025 年 10 月，全省有效发明专利 27123 件。本月新增专利 551 件、失效专利 189 件，实际增长 362 件，实际新增率为 1.3%。截至 2025 年 10 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 10 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	实际增量/件	实际新增率
2025 年 01 月	25301	258	60	0.7	198	1.3
2025 年 02 月	25443	194	52	0.7	142	1.3
2025 年 03 月	25634	297	106	0.7	191	1.3
2025 年 04 月	25743	249	140	0.7	109	1.3
2025 年 05 月	25921	282	104	0.7	178	1.3

表1 截至2025年10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06月	26013	229	137	0.7	92	1.3
2025年07月	26160	308	161	0.7	147	1.3
2025年08月	26422	383	121	0.7	262	1.3
2025年09月	26761	471	132	0.7	339	1.3
2025年10月	27123	551	189	0.7	362	1.3

按发明人类型划分，非职务发明专利652件，职务发明专利26471件。职务发明中企业19990件，占全省职务发明专利75.5%；大专院校4282件，占全省职务发明专利16.2%；科研机构1571件，占全省职务发明专利5.9%；机关团体628件，占全省职务发明专利2.4%。截至2025年10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。

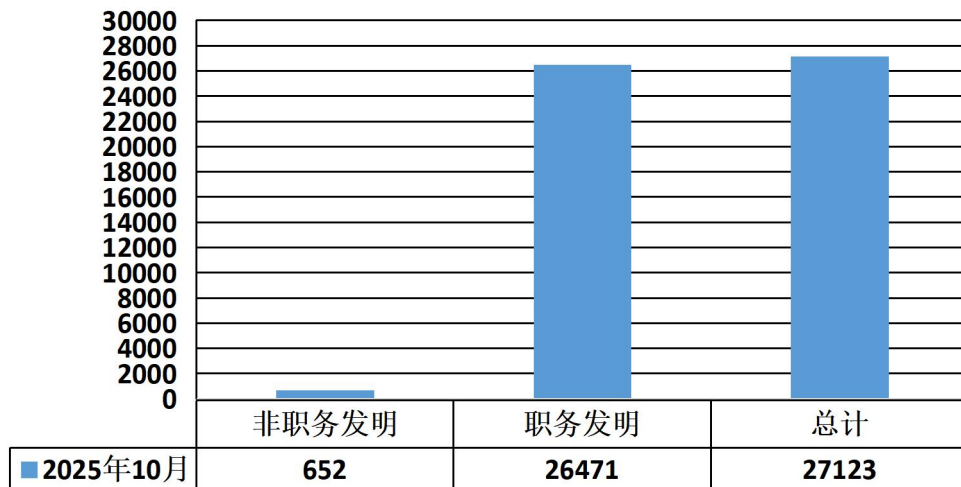


图2 截至2025年10月全省有效发明专利按发明人类型划分情况（单位：件）

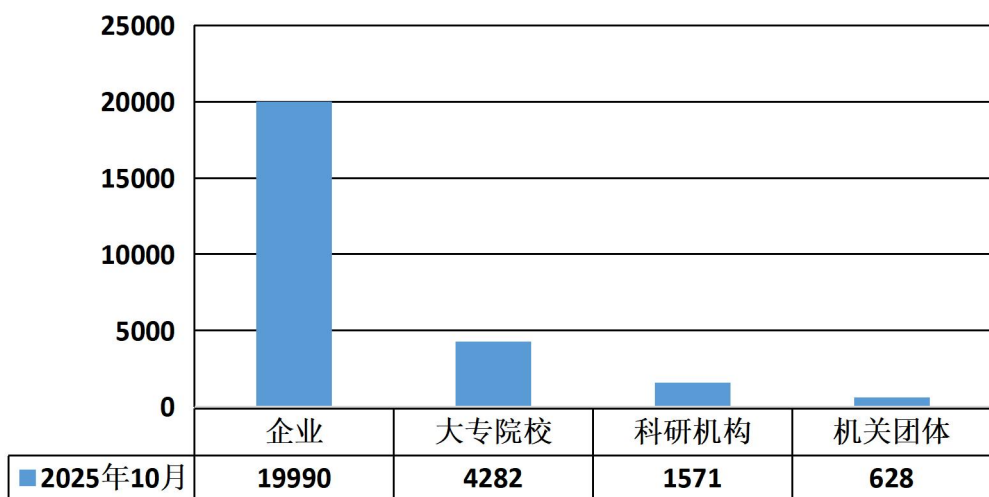


图 3 截至 2025 年 10 月全省有效发明专利按职务类型划分情况（单位：件）

按国民经济行业（门类）划分，制造业 22301 件，占全省有效发明专利 82.2%；农、林、牧、渔业 2153 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 1571 件，占全省有效发明专利 5.8%；采矿业 722 件，占全省有效发明专利 2.7%；建筑业 212 件，占全省有效发明专利 0.8%；电力、热力、燃气及水生产 162 件，占全省有效发明专利 0.6%。截至 2025 年 10 月，全省有效发明专利按国民经济行业划分情况见图 4。

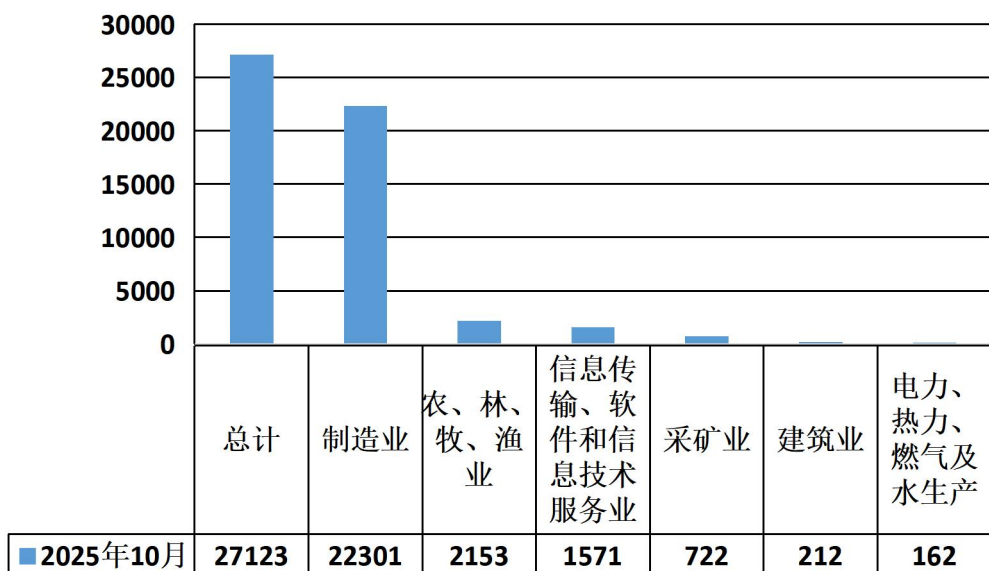
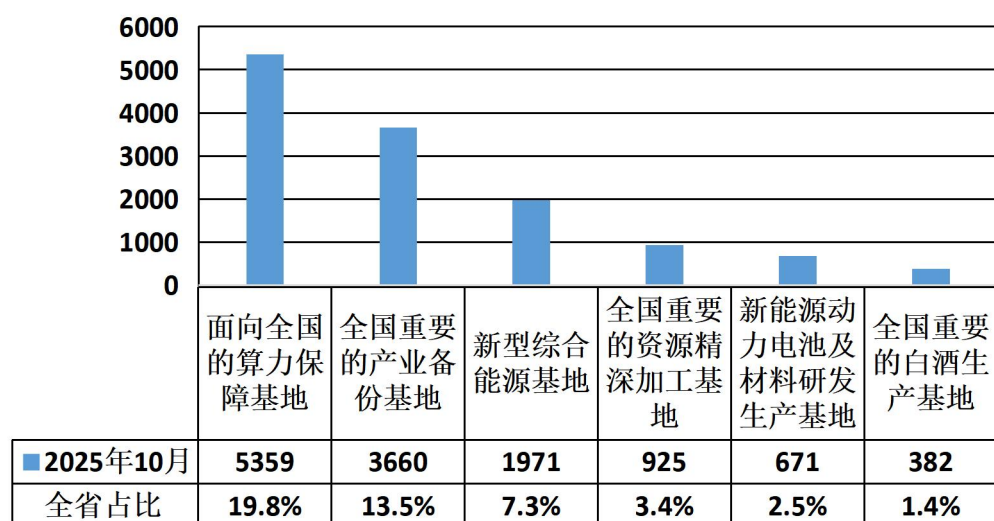


图 4 截至 2025 年 10 月全省有效发明专利按国民经济行业划分情况（单位：件）

按新型工业化六大基地划分，新型工业化六大产业基地有效发明专利总数 10422 件，占全省有效发明专利 38.4%。面向全国的算力保障基地 5359 件，占全省有效发明专利 19.8%；全国重要的产业备份基地 3660 件，占全省有效发明专利 13.5%；新型综合能源基地 1971 件，占全省有效发明专利 7.3%。截至 2025 年 10 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。

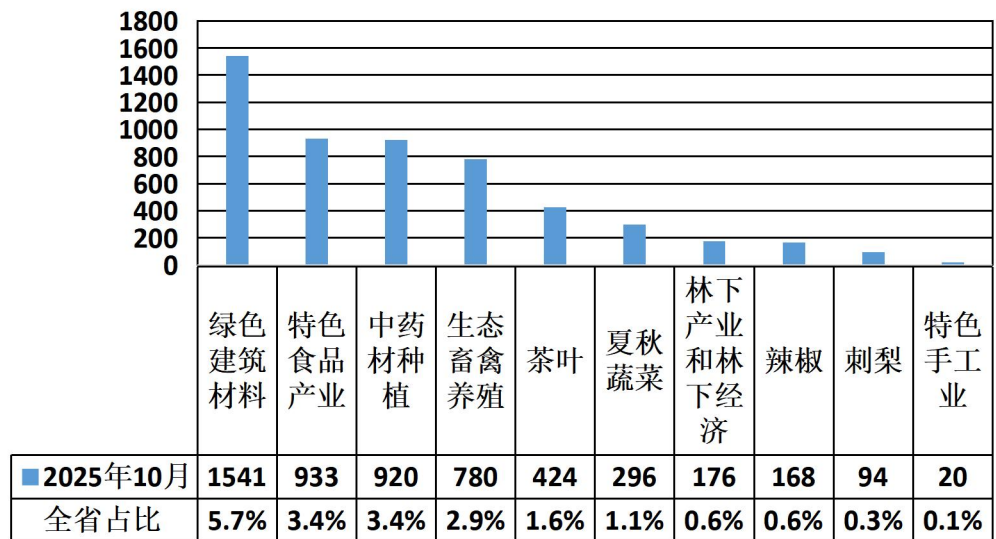


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 5 截至 2025 年 10 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)

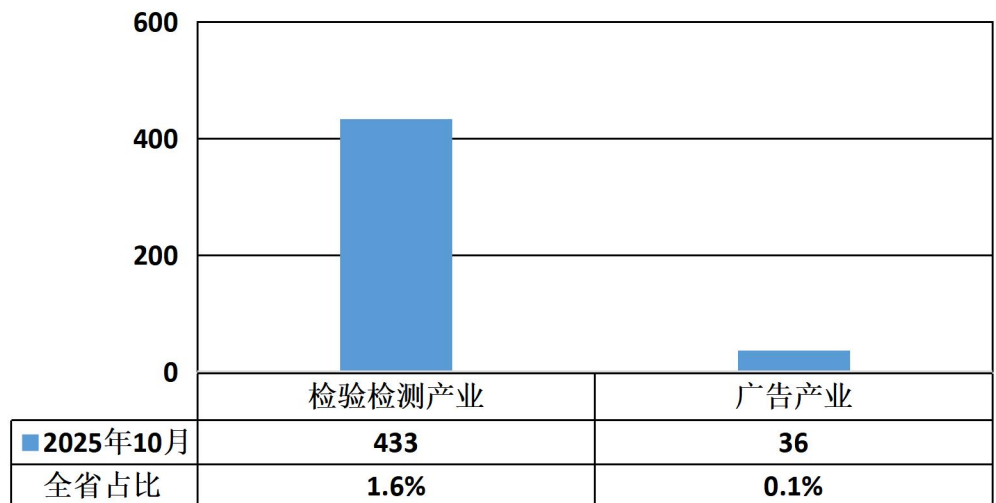
按乡村特色产业划分，乡村特色产业有效发明专利总数 4277 件，占全省有效发明专利 15.8%。绿色建筑材料 1541 件，占全省有效发明专利 5.7%；特色食品产业 933 件，占全省有效发明专利 3.4%；中药材种植 920 件，占全省有效发明专利 3.4%。截至 2025 年 10 月，全省有效发明专利按乡村特色产业划分情况见图 6。



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 10 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 469 件，占全省有效发明专利 1.7%。检验检测产业 433 件，占全省有效发明专利 1.6%；广告产业 36 件，占全省有效发明专利 0.1%。截至 2025 年 10 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 10 月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 832 件，占全省 56.1%；六盘水市授权专利 57 件，占全省 3.8%；遵义市授权专利 214 件，占全省 14.4%；安顺市授权专利 85 件，占全省 5.7%；毕节市授权专利 69 件，占全省 4.7%；铜仁市授权专利 44 件，占全省 3.0%；黔西南布依族苗族自治州授权专利 42 件，占全省 2.8%；黔东南苗族侗族自治州授权专利 87 件，占全省 5.9%；黔南布依族苗族自治州授权专利 52 件，占全省 3.5%。2025 年 10 月，市（州）三种专利授权情况见图 8，2025 年 10 月，市（州）专利授权类型划分情况见表 2。

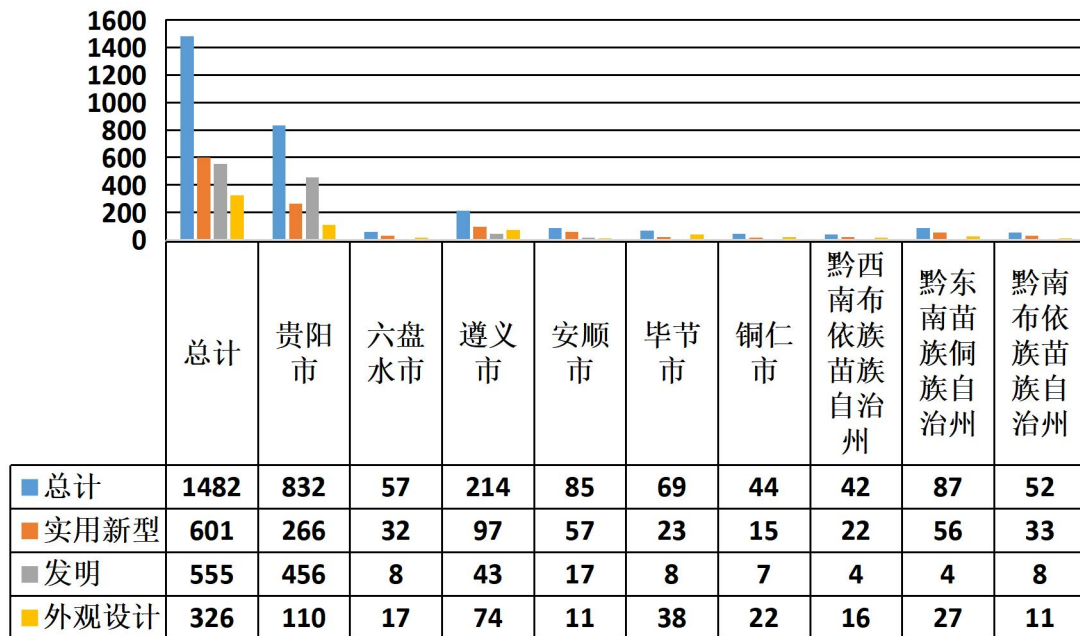


图 8 2025 年 10 月市（州）三种专利授权情况（单位：件）

表2 截至2025年10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
贵州省	1482	555	601	326	147	1335	1056	195	55	29
贵阳市	832	456	266	110	28	804	606	131	54	13
六盘水市	57	8	32	17	9	48	39	6	0	3
遵义市	214	43	97	74	40	174	153	15	0	6
安顺市	85	17	57	11	7	78	73	4	0	1
毕节市	69	8	23	38	16	53	43	8	0	2
铜仁市	44	7	15	22	17	27	23	2	0	2
黔西南布依族苗族自治州	42	4	22	16	12	30	26	4	0	0
黔东南苗族侗族自治州	87	4	56	27	11	76	55	20	1	0
黔南布依族苗族自治州	52	8	33	11	7	45	38	5	0	2

（二）PCT 申请受理情况

全省 PCT 申请受理专利 12 件。其中贵阳市 4 件、安顺市 1 件、毕节市 2 件、六盘水市 5 件。

（三）有效发明专利情况

截至 2025 年 10 月，全省有效发明专利 27123 件，最多贵阳市 18500 件，占全省 68.2%；其次遵义市 3752 件，占全省 13.8%；第三是安顺市 1224 件，占全省 4.5%。截至 2025 年 10 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10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			
				企业	大专院校	科研机构	机关团体
贵州省	27123	652	26471	19990	4282	1571	628
贵阳市	18500	311	18189	12688	3659	1496	346
六盘水市	521	25	496	406	80	0	10
遵义市	3752	102	3650	3137	304	30	179

表3 截至2025年10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 合计	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
安顺市	1224	41	1183	1138	30	0	15
毕节市	431	37	394	271	84	22	17
铜仁市	685	20	665	575	74	0	16
黔西南布依族苗族自治州	527	25	502	467	4	19	12
黔东南苗族侗族自治州	567	41	526	498	15	3	10
黔南布依族苗族自治州	916	50	866	810	32	1	23

按国民经济行业（门类）划分，制造业 22301 件，占全省有效发明专利 82.2%；农、林、牧、渔业 2153 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 1571 件，占全省有效发明专利 5.8%；采矿业 722 件，占全省有效发明专利 2.7%；建筑业 212 件，占全省有效发明专利 0.8%；电力、热力、燃气及水生产 162 件，占全省有效发明专利 0.6%。截至 2025 年 10 月，市（州）有效发明专利按国民经济行业划分情况见图 9。

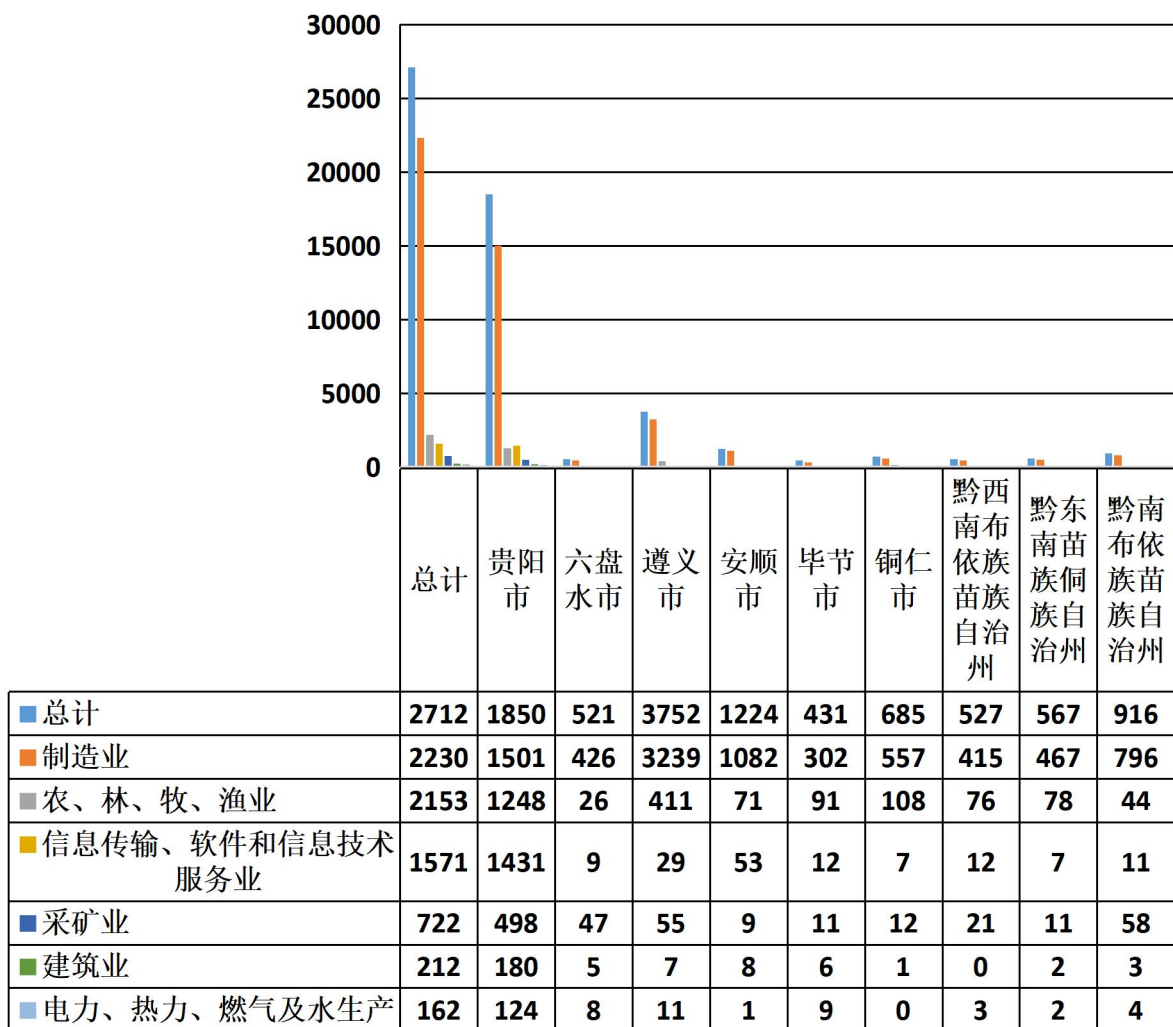
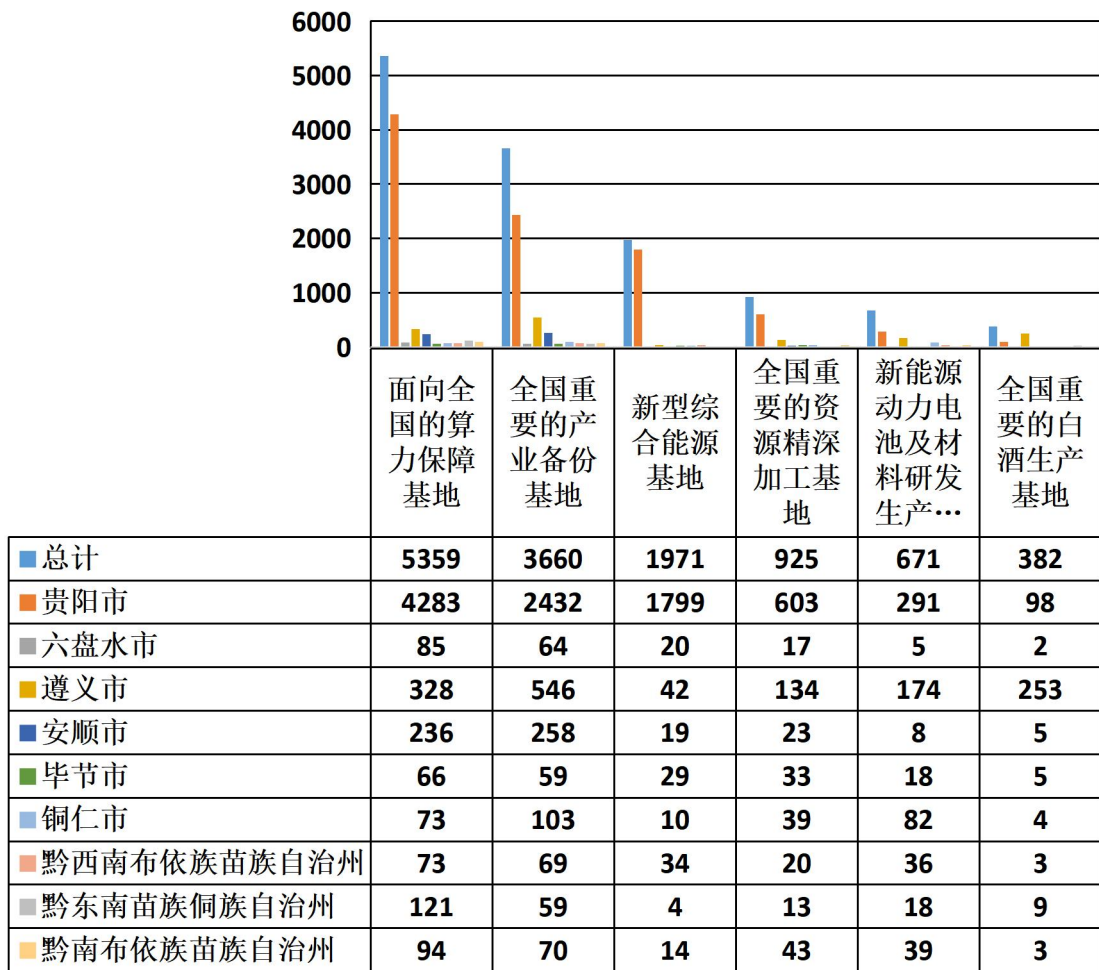


图9 截至2025年10月市（州）有效发明专利按国民经济行业划分情况（单位：件）

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5359件，占全省有效发明专利19.8%；全国重要的产业备份基地3660件，占全省有效发明专利13.5%；新型综合能源基地1971件，占全省有效发明专利7.3%。截至2025年10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。

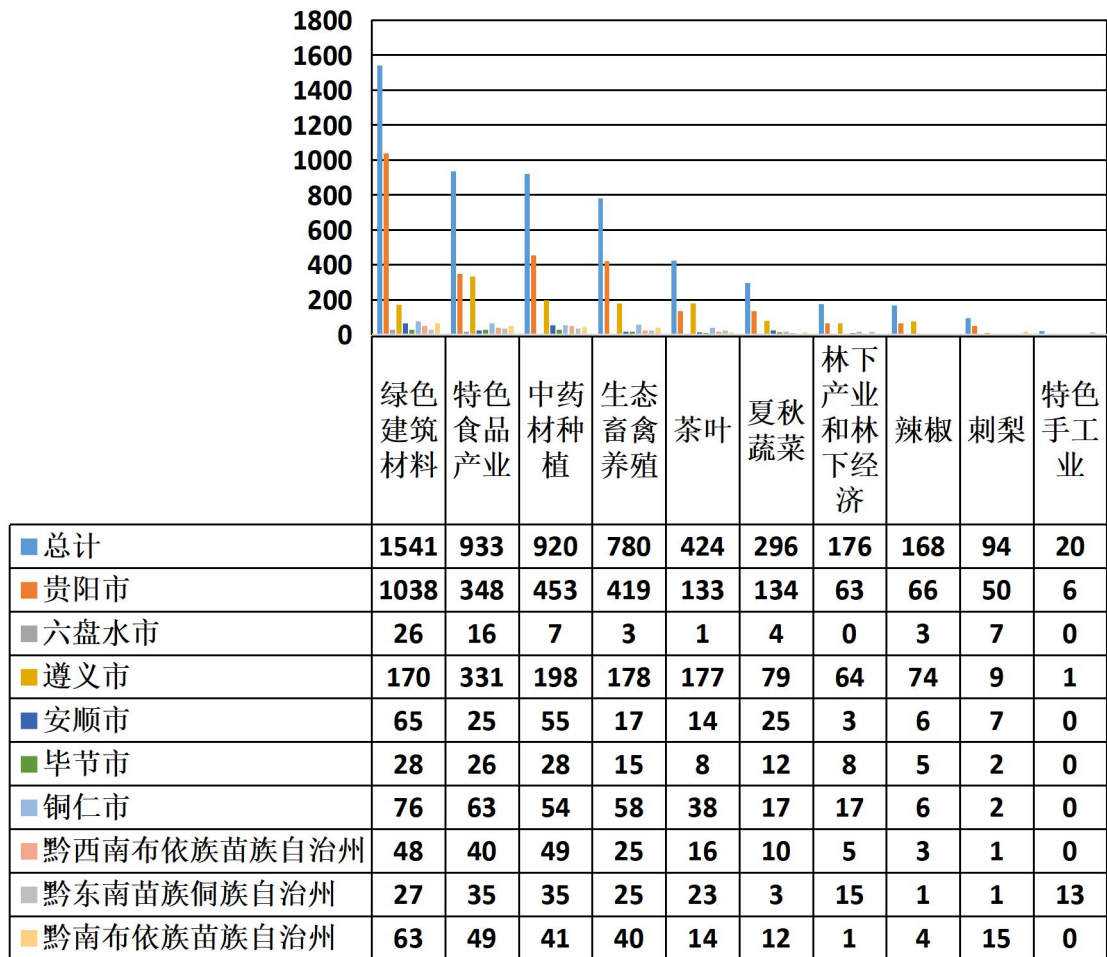


注：同一专利可能涉及多个产业，存在重复统计

图 10 截至 2025 年 10 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）

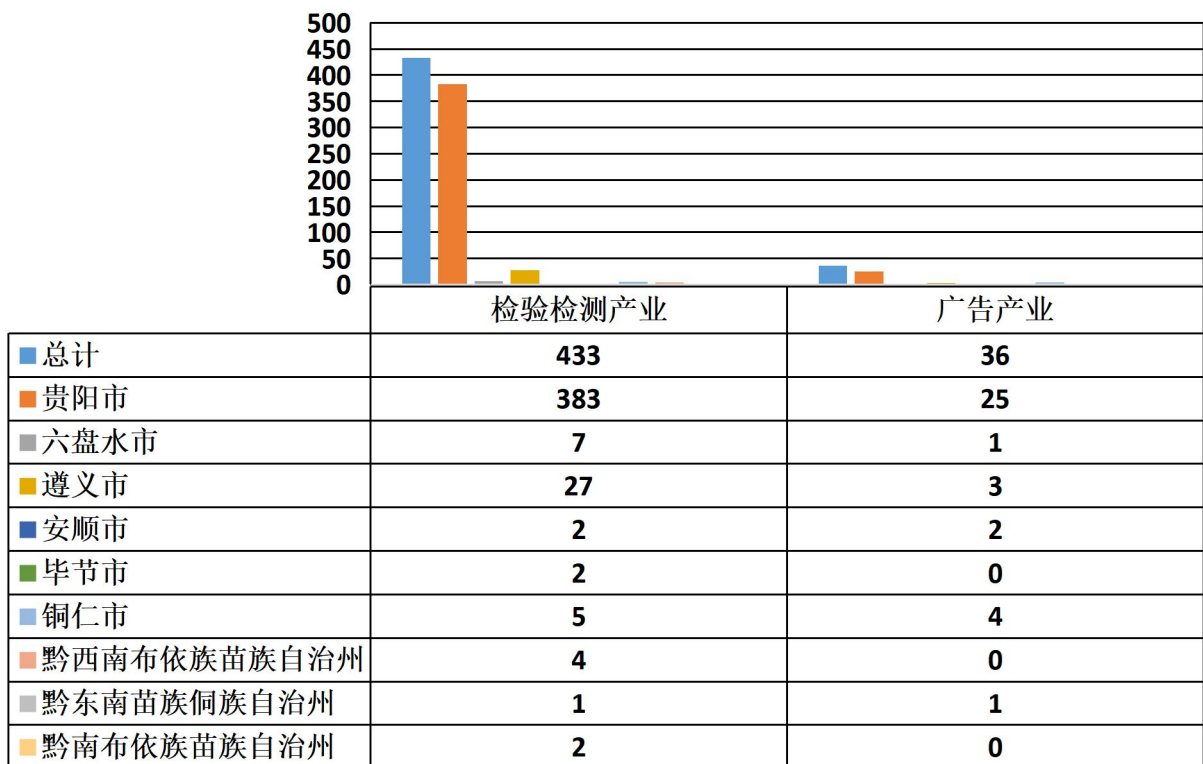
按乡村特色产业划分，绿色建筑材料 1541 件，占全省有效发明专利 5.7%；特色食品产业 933 件，占全省有效发明专利 3.4%；中药材种植 920 件，占全省有效发明专利 3.4%。截至 2025 年 10 月，市（州）有效发明专利按乡村特色产业划分情况见图 11。



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 10 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 433 件，占全省有效发明专利 1.6%；广告产业 36 件，占全省有效发明专利 0.1%。截至 2025 年 10 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 10 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 10 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	1482	555	601	326	27123	
贵阳市	832	456	266	110	18500	
南明区	181	137	38	6	4030	
云岩区	71	26	23	22	1935	
花溪区	236	139	74	23	5378	
乌当区	34	11	21	2	1049	
白云区	79	59	18	2	1778	
观山湖区	170	75	64	31	3877	
开阳县	11	3	7	1	78	
息烽县	3	0	2	1	75	

表4 2025年10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		
修文县	28	3	6	19	137	
清镇市	19	3	13	3	163	
六盘水市	57	8	32	17	521	
钟山区	14	4	7	3	243	
六枝特区	4	0	4	0	48	
水城区	8	1	3	4	67	
盘州市	31	3	18	10	163	
遵义市	214	43	97	74	3752	
红花岗区	42	13	26	3	847	
汇川区	43	14	26	3	1204	
播州区	18	4	13	1	212	
桐梓县	4	0	2	2	162	
绥阳县	8	0	3	5	217	
正安县	21	1	5	15	95	
道真仡佬族苗族自治县	3	0	1	2	133	
务川仡佬族苗族自治县	2	0	0	2	107	
凤冈县	3	0	0	3	117	
湄潭县	3	1	0	2	135	
余庆县	7	0	6	1	83	
习水县	17	2	9	6	84	
赤水市	7	1	1	5	67	
仁怀市	36	7	5	24	289	
安顺市	85	17	57	11	1224	
西秀区	42	13	24	5	635	
平坝区	27	4	20	3	482	
普定县	5	0	4	1	32	
镇宁布依族苗族自治县	9	0	8	1	33	
关岭布依族苗族自治县	1	0	1	0	31	
紫云苗族布依族自治县	1	0	0	1	11	
毕节市	69	8	23	38	431	
七星关区	21	3	11	7	206	
大方县	5	1	1	3	33	
金沙县	12	1	6	5	37	
织金县	0	0	0	0	16	
纳雍县	17	0	0	17	12	

表4 2025年10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		
威宁彝族回族苗族自治县	2	1	0	1	39	
赫章县	7	1	2	4	35	
黔西市	5	1	3	1	53	
铜仁市	44	7	15	22	685	
碧江区	6	1	3	2	250	
万山区	3	0	0	3	90	
江口县	2	0	1	1	20	
玉屏侗族自治县	7	4	3	0	182	
石阡县	1	0	1	0	32	
思南县	9	0	4	5	19	
印江土家族苗族自治县	3	0	2	1	21	
德江县	10	1	0	9	24	
沿河土家族自治县	1	0	0	1	14	
松桃苗族自治县	2	1	1	0	33	
黔西南布依族苗族自治州	42	4	22	16	527	
兴义市	15	2	6	7	347	
兴仁市	16	0	9	7	41	
普安县	1	0	1	0	11	
晴隆县	1	0	1	0	32	
贞丰县	2	0	2	0	39	
望谟县	1	0	0	1	13	
册亨县	3	2	1	0	13	
安龙县	3	0	2	1	31	
黔东南苗族侗族自治州	87	4	56	27	567	
凯里市	26	3	13	10	244	
黄平县	0	0	0	0	23	
施秉县	1	0	1	0	21	
三穗县	1	0	1	0	28	
镇远县	4	0	4	0	31	
岑巩县	5	0	4	1	23	
天柱县	5	0	3	2	28	
锦屏县	1	0	0	1	9	
剑河县	1	0	0	1	23	
台江县	2	0	2	0	20	

表4 2025年10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		
黎平县	12	0	3	9	30	
榕江县	4	0	3	1	16	
从江县	2	1	0	1	22	
雷山县	1	0	0	1	9	
麻江县	1	0	1	0	10	
丹寨县	21	0	21	0	30	
黔南布依族苗族自治州	52	8	33	11	916	
都匀市	16	2	6	8	108	
福泉市	12	4	8	0	364	
荔波县	0	0	0	0	3	
贵定县	2	0	2	0	26	
瓮安县	1	0	1	0	71	
独山县	1	1	0	0	51	
平塘县	2	0	2	0	27	
罗甸县	2	0	0	2	40	
长顺县	4	0	4	0	24	
龙里县	2	0	1	1	127	
惠水县	9	1	8	0	64	
三都水族自治县	1	0	1	0	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省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。