

贵州省公共数据共享开放 月报

2025 年 12 月

贵州省信息中心

2025 年 1 月 26 日

一、总体情况

（一）数据调度情况

各部门通过省数据共享交换平台发起数据共享申请 436 次（有条件共享 270 次，无条件共享 166 次）；规范性审核 270 次，未审核 0 次；数据提供方审批 247 次（审批通过 224 次，驳回 63 次），未审批 23 次。

（二）数据交换情况

省数据共享交换平台交换数据 8395.78 万次，其中省直部门提供数据服务 5351.35 万次，使用数据 5108.23 万次；市州提供数据服务 3044.43 万次，使用数据 3287.55 万次。

二、国家数据共享情况

（一）国家数据申请情况

截至 12 月，省政务服务中心、省交通运输厅、省文旅厅等 24 个部门累计通过省数据共享交换平台国家数据直达

基层专区申请国家数据 456 次。

（二）国家数据资源推荐

12 月，国家部委数据资源推荐见下表。数据需求部门可通过省数据共享交换平台全国一体化政务服务平台专区申请有关数据。

表 2-2：国家数据资源推荐

序号	资源名称	所属部委
1	国标商标注册信息	国家知识产权局
2	商标质押登记公告信息	国家知识产权局
3	沿海省份海域勘界坐标点数据	中华人民共和国自然资源部
4	高危险性体育项目经营许可证信息	国家体育总局
5	社会体育指导员身份信息（公益）	国家体育总局
6	退役军人事务部接口验证信息	退役军人事务部
7	交通运输部-全国港口吞吐量	交通运输部
8	农药登记证信息	农业农村部
9	易短缺药品生产供应信息	工业和信息化部
10	企业职工养老保险参保缴费信息核验	人力资源和社会保障部

三、部门数据共享服务情况

（一）数据申请响应情况

在数据申请审批工作中，申请响应及时度排名前三的部门为省高院、省税务局和省水利厅。

（二）数据服务情况

在数据交换工作中，数据服务量排名前十的有省残联、

省政务服务中心、省市场监管局，详细排名见下表。

表 3-2：部门数据服务量 TOP10

序号	提供部门	服务量（万次）
1	省残联	1974.64
2	省政务服务中心	1732.97
3	省市场监管局	381.91
4	省公安厅	184.84
5	省大数据局	155.13
6	省人力资源社会保障厅	133.92
7	省民政厅	128.33
8	省医疗保障局	127.29
9	省乡村振兴局	93.45
10	省发展改革委	74.6

（三）数据使用情况

在数据交换工作中，数据使用量排名前十的有省民政厅、省市场监管局、省卫生健康委，详细排名见下表。

表 3-3：部门数据使用量 TOP10

序号	使用部门	使用量（万次）
1	省民政厅	2184.71
2	省市场监管局	710.58
3	省卫生健康委	490.55
4	省政务服务中心	346.15
5	省人力资源社会保障厅	263.68
6	省住房城乡建设厅	240.67
7	省高院	189.14
8	省税务局	89.74
9	省能源局	74.92
10	省大数据局	63.85

四、市州数据共享服务情况

（一）数据服务情况

在数据交换工作中，数据服务量排名前三的地区为贵阳市、毕节市、遵义市。各市州数据服务情况见下表。

序号	提供市州	服务量（次）
1	贵阳市	18803761
2	毕节市	9957302
3	遵义市	587265
4	六盘水市	238341
5	黔南州	226901
6	黔西南州	214337
7	铜仁市	207348
8	安顺市	198446
9	黔东南州	7647
10	贵安新区	2976

表 4-1：市州数据服务情况

（二）数据使用情况

在数据交换工作中，数据使用量排名前三的地区为贵阳市、遵义市、黔东南州。各市州数据使用情况见下表。

表 4-2：市州数据使用情况

序号	使用市州	使用量（次）
1	贵阳市	21016348
2	毕节市	9737851
3	黔东南苗族侗族自治州	724366
4	遵义市	721928

序号	使用市州	使用量（次）
5	黔南布依族苗族自治州	535291
6	贵安新区	63605
7	六盘水市	40549
8	安顺市	29974
9	黔西南布依族苗族自治州	5379
10	铜仁市	171

注：《贵州省公共数据共享开放月报》将每月推广展示全省数据融合应用典型案例，省直各有关单位、各市州可将优秀案例反馈至省信息中心（联系人：吴隽；邮箱：zx.wj@guizhou.gov.cn；联系电话：17785104729）。案例反馈需包含案例名称、使用的数据、数据应用成效等内容。

报：省大数据局

送：省直各部门

发：各市（州）、贵安新区大数据发展主管部门

贵州省信息中心办公室

共印 95 份（其中电子公文 85 份）
