

# 贵州省公共数据共享开放 月 报

2025 年 11 月

贵州省信息中心

2025 年 12 月 8 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 283 次（有条件共享 170 次，无条件共享 113 次）；规范性审核 170 次，未审核 0 次；数据提供方审批 57 次（审批通过 113 次，驳回 50 次），未审批 7 次。

### （二）数据交换情况

省数据共享交换平台交换数据 6479.49 万次，其中省直部门提供数据服务 5376.53 万次，使用数据 5016.84 万次；市州提供数据服务 1102.96 万次，使用数据 1462.65 万次。

## 二、国家数据共享情况

### （一）国家数据申请情况

截至 11 月，省教育厅、省残联、省能源局等 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

11 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	邮政营业网点数据	国家邮政局
2	全国统计基本单位名录数据	国家统计局
3	行政处罚信息接口	文化和旅游部
4	国际货运代理企业备案信息	商务部
5	广播电视和网络视听节目进出口信息	商务部
6	慈善备案信息查询服务	民政部
7	监督检查数据	水利部
8	用电量月报	国家发展和改革委员会
9	企业信息备案	工业和信息化部
10	制造业单项冠军企业名单信息	工业和信息化部

## 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信息中心、省信访局和省税务局。

### （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政务服

务中心、省残联、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	省政务服务中心	1773.79
2	省残联	1659.88
3	省市场监管局	407.02
4	省医疗保障局	283.35
5	省大数据局	267.02
6	省公安厅	153.83
7	省民政厅	135.7
8	省乡村振兴局	122.94
9	省人力资源社会保障厅	88.61
10	省发展改革委	75.47

### （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、省卫生健康委、省住房城乡建设厅，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	1893.38
2	省卫生健康委	844.67
3	省住房城乡建设厅	488.3
4	省人力资源社会保障厅	361.33
5	省政务服务中心	289.15
6	省高院	238.21
7	省市场监管局	195.32
8	省税务局	89.97
9	省能源局	68.42
10	省纪委	65.59

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、遵义市、毕节市。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	8758357
2	遵义市	705408
3	毕节市	491461
4	六盘水市	249146
5	黔西南州	228388
6	黔南州	218435
7	铜仁市	188530
8	安顺市	182161
9	黔东南州	4258
10	贵安新区	2879

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	12347943
2	遵义市	741769
3	黔东南州	653929
4	黔南州	475366

序号	使用市州	使用量（次）
5	毕节市	290365
6	贵安新区	59411
7	六盘水市	31340
8	安顺市	20922
9	黔西南州	5339
10	铜仁市	89

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](mailto: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）

---