

2024

贵州省自然资源公报

Natural Resources Statistical Bulletin Of Guizhou Province

贵州省自然资源厅

二〇二五年

2024 | 贵州省自然资源公报

Natural Resources Statistical Bulletin Of Guizhou Province

贵州省自然资源厅
二〇二五年

目录

一、自然资源概况.....	1
二、自然资源资产管理.....	9
三、国土空间规划和用途管制.....	12
四、自然资源保护和开发利用.....	16
五、国土空间生态保护修复.....	27
六、地质灾害防治.....	28
七、测绘和地理信息.....	30
八、地质勘查.....	32
九、自然资源法治建设.....	33
十、科技创新和人才.....	35

一、自然资源概况

（一）自然地理

贵州省简称“黔”或“贵”，位于中国西南部，云贵高原东部，介于北纬 $24^{\circ}37'$ ~ $29^{\circ}13'$ 之间，东经 $103^{\circ}36'$ ~ $109^{\circ}35'$ 之间，东靠湖南，南邻广西，西毗云南，北连四川和重庆，南距南海500公里，属近海内陆地区。全省国土总面积17.6万平方千米，东西相距595千米，南北相距509千米。贵州属于我国四大地理区域中的南方地区，七大行政区中的西南地区，和三大经济区中的西部地区，是西南重要陆路交通枢纽，西部陆海新通道主要地区。

贵州自然地理地貌特殊，是一个地势起伏大、河流侵蚀切割强、地面比较破碎、喀斯特发育的山地性高原，境内山脉众多、重峦叠峰、绵延纵横、山高谷深，是全国唯一没有平原支撑的省份。地势由西向东向南梯级下降，平均海拔在1110米左右，赫章县珠市乡韭菜坪海拔2901米，为境内最高点；黎平县地坪乡水口河出省界处海拔148米，为境内最低点。全省岩溶出露面积较大，部分地区石漠化严重，属典型的喀斯特地貌，是世界上岩溶地貌发育最典型的地区之一。

贵州河流分属长江、珠江流域，以苗岭和乌蒙山局部为分水岭，是长江、珠江上游重要生态屏障。主要河流发源于西部，少数于中部，共有河流4696条，其中流域面积50平方千米以上河流1059条。长江流域面积11.58万平方千米，占全省面积的65.7%，有乌江水系，沅江水系，赤水河、綦江水系，牛栏江、横江水系。珠江流域面积6.04万平方千米，占全省面积的34.3%，有南盘江水系、北盘江水系、红水河水系、都柳江水系。全省河流顺地势由西部、中部向北、东、南三面分流。

贵州气候温暖湿润，属亚热带湿润季风气候区。常年平均气温在 15°C 左右，气候温和，冬无严寒，夏无酷暑，四季分明。雨量充沛，雨季集中在夏秋两季，平均年降水量在1200毫米左右。阴天多，日照少，是全国光照资源最少的地区之一。气候垂直差异大，立体气候明显，有“一山分四季，十里不同天”之称。

贵州植被丰厚，具有明显的亚热带性质，组成种类繁多，区系成分复杂。既有中

国亚热带型的地带性植被常绿阔叶林，又有近热带性质的沟谷季雨林、山地季雨林；既有寒温性亚高山针叶林，又有暖性同地针叶林；既有大面积次生的落叶阔叶林，又有分布极为局限的珍贵落叶林。植被在空间分布上又表现出明显的过渡性，从而使各种植被类型在地理分布上相互重叠、错综，各种植被类型组合变得复杂多样。截至2024年底，全省森林覆盖率达到63.30%。

（二）土地资源

贵州省土地资源以山地、丘陵为主，平坝地较少，山地和丘陵占全省的92.5%，俗称“九山半水半分田”。耕地资源质量等级差，适宜耕种面积小；土地开发利用难度大，耕地后备资源不足。全省富硒、富锗特色耕地资源丰富，富硒耕地规模居全国前列。

根据2024年度国土变更调查数据成果，全省共有耕地3448538.83公顷（5172.81万亩），种植园用地524461.48公顷（786.69万亩），林地11203281.28公顷（16804.92万亩），草地172354.67公顷（258.53万亩），湿地6873.89公顷（10.31万亩），城镇村及工矿用地791609.48公顷（1187.41万亩），交通运输用地380652.94公顷（570.98万亩），水域及水利设施用地265813.94公顷（398.72万亩）。

● **耕地**：全省耕地 3448538.83 公顷（5172.81 万亩），其中水田 864929.74 公顷（1297.40 万亩），水浇地 5368.10 公顷（8.05 万亩），旱地 2578240.99 公顷（3867.36 万亩）。

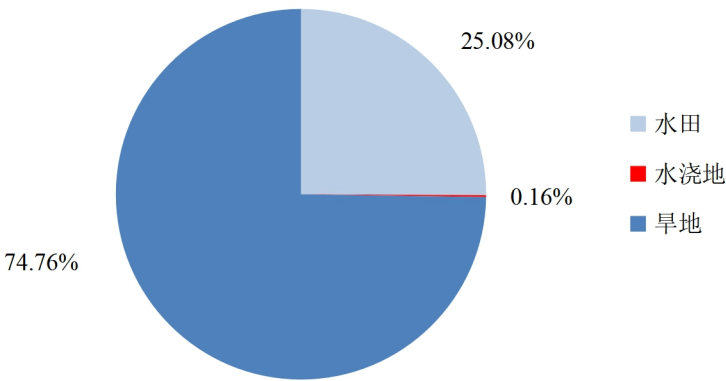


图1-1 2024年耕地结构图

• **种植园用地**: 全省种植园用地 524461.48 公顷 (786.69 万亩), 其中果园 316622.08 公顷 (474.93 万亩), 茶园 109485.37 公顷 (164.23 万亩), 其他园地 98354.03 公顷 (147.53 万亩)。

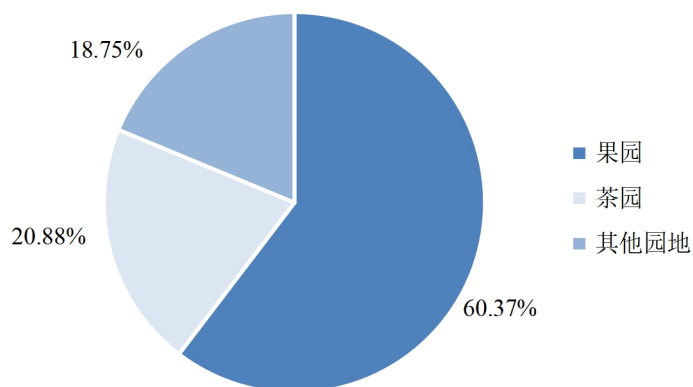


图1-2 2024年种植园用地结构图

• **林地**: 全省林地 11203281.28 公顷 (16804.92 万亩), 其中乔木林地 8054770.57 公顷 (12082.15 万亩), 竹林地 178938.49 公顷 (268.41 万亩), 灌木林地 2718354.18 公顷 (4077.53 万亩), 其他林地 251218.04 公顷 (376.83 万亩)。

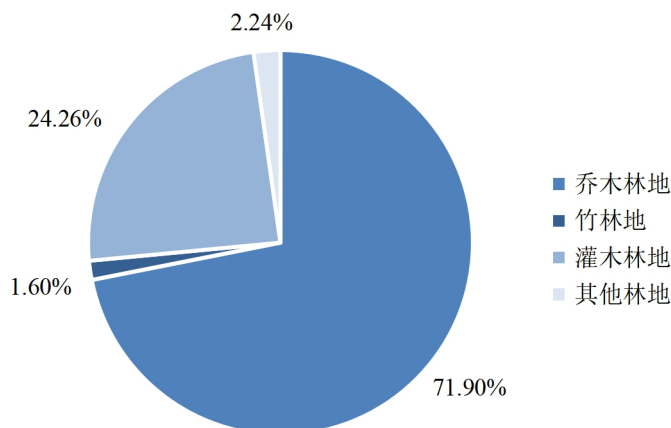


图1-3 2024年林地结构图

• **草地**: 全省草地 172354.67 公顷 (258.53 万亩), 其中天然牧草地 11325.86 公顷 (16.99 万亩), 人工牧草地 1049.00 公顷 (1.57 万亩), 其他草地 159979.81 公顷 (239.97 万亩)。

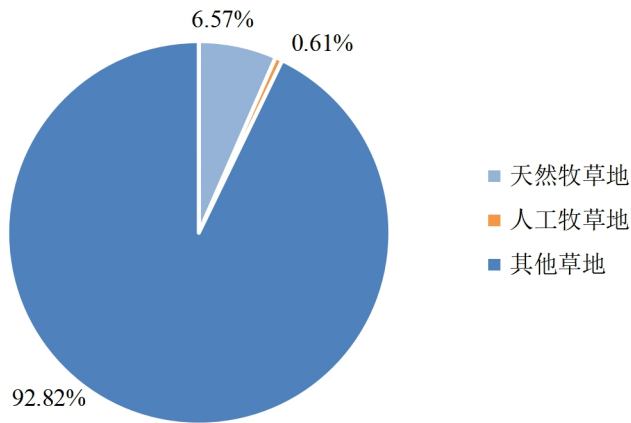


图1-4 2024年草地结构图

●**湿地¹**：全省共有湿地 6873.89 公顷（10.31 万亩），其中森林沼泽 3.41 公顷（0.01 万亩），灌丛沼泽 6.79 公顷（0.01 万亩），沼泽草地 124.35 公顷（0.19 万亩），内陆滩涂 6300.22 公顷（9.44 万亩），沼泽地 439.12 公顷（0.66 万亩）。

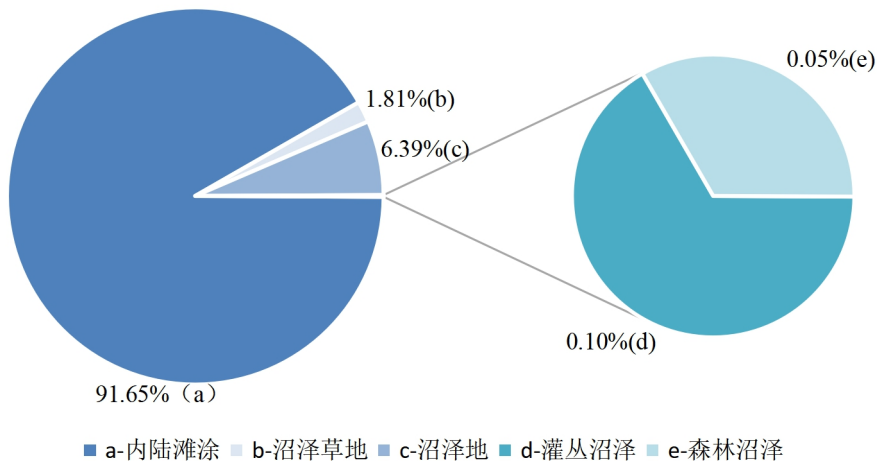


图1-5 2024年湿地结构图

●**城镇村及工矿用地**：全省城镇村及工矿用地791609.48公顷（1187.41万亩），其中城市78828.50公顷（118.24万亩），建制镇122740.13公顷（184.10万亩），村庄528930.26公顷（793.40万亩），采矿用地49005.73公顷（73.51万亩），风景名胜及特殊用地12104.86公顷（18.16万亩）。

¹ 第三次全国国土调查工作分类中，“湿地”包括“红树林地”“森林沼泽”“灌丛沼泽”“沼泽草地”“沿海滩涂”“内陆滩涂”“沼泽地”7个二级地类。不包含《湿地保护法》中的“河流水面、湖泊水面、水库水面、坑塘水面（不含养殖坑塘）、沟渠”以及浅海水域。

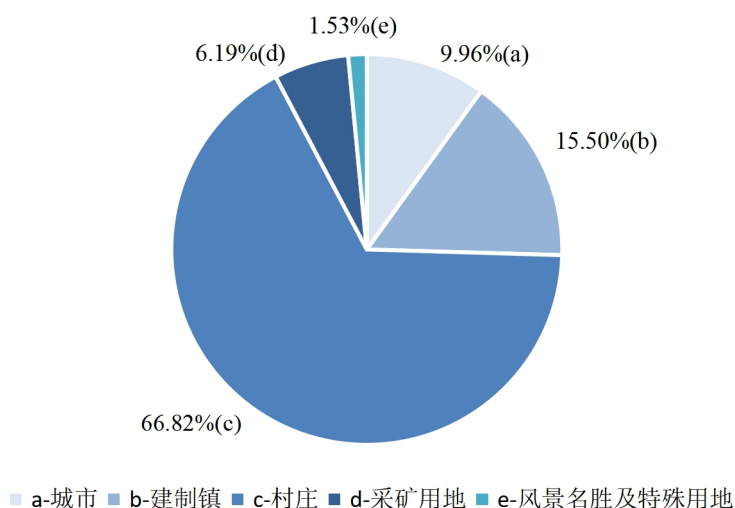


图1-6 2024年城镇村及工矿用地结构图

●**交通运输用地**:全省交通运输用地380652.94公顷（570.98万亩），其中铁路用地11608.64公顷（17.41万亩），轨道交通用地393.43公顷（0.59万亩），公路用地159833.44公顷（239.76万亩），农村道路204986.77公顷（307.48万亩），机场用地3272.88公顷（4.91万亩），港口码头用地149.69公顷（0.22万亩），管道运输用地408.09公顷（0.61万亩）。

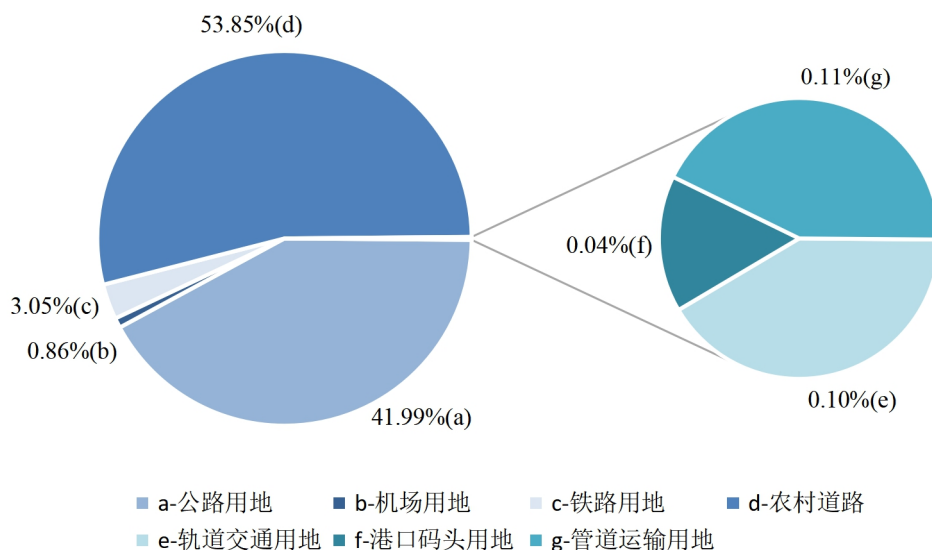


图1-7 2024年交通运输用地结构图

●**水域及水利设施用地**:全省水域及水利设施用地265813.94公顷（398.72万亩），其中河流水面143057.49公顷（214.59万亩），湖泊水面2293.07公顷（3.44万亩），水

库水面84906.01公顷（127.36万亩），坑塘水面20933.81公顷（31.40万亩），沟渠8934.12公顷（13.40万亩），水工建筑用地5689.44公顷（8.53万亩）。

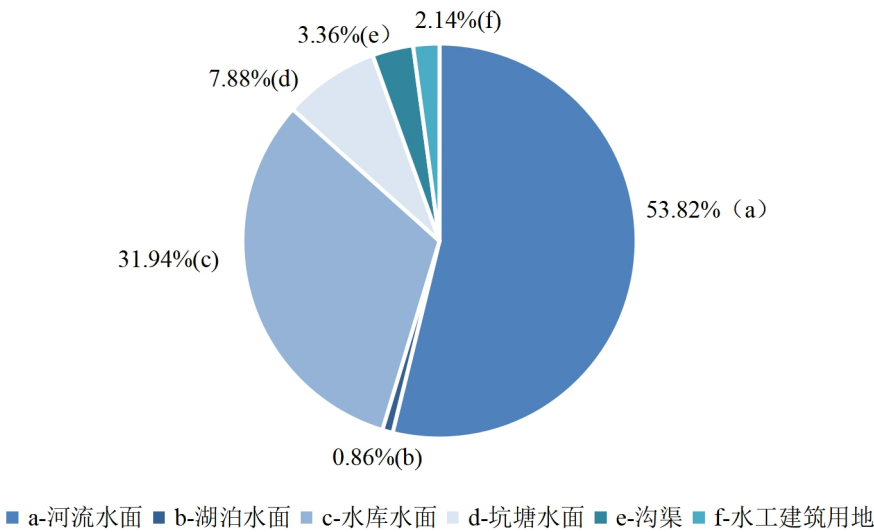


图1-8 2024年水域及水利设施用地结构图

（三）矿产资源

贵州省矿产资源丰富，矿种多、分布广、门类全，省内优势矿种分布相对集中，且规模较大、质量较好，多分布在交通方便的铁路沿线和水资源丰富的乌江干流附近，开发利用的外部条件较好。矿产资源储量丰富、组合良好，具有很大的开发潜力。

全省初步发现各类矿产137种，查明资源量矿产102种，按保有资源量统计：67种排名全国前十，39种排名全国前五，30种排名全国前三。

全省固体矿产查明资源量矿区5228处，其中能源矿产783处，占矿产地总数的14.98%；金属矿产1303处，占24.92%；非金属矿产3142处，占60.10%。

贵州省优势矿产资源包括煤、磷、铝、金、锰、重晶石、水泥用灰岩及饰面用灰岩等：

煤炭：保有资源量808.15亿吨，位居全国第5位。主要集中分布在毕节市、六盘水市，其次为黔西南州、遵义市。其中毕节市以无烟煤为主，分布集中，利于规模开发；六盘水市以贫煤、焦煤为主，开发已久。贵州是中国南方最大的煤炭资源基地，在总体缺煤、少煤的西南地区，贵州煤炭资源的优势尤显突出。

磷矿：保有资源量56.35亿吨，位居全国第3位。集中分布在黔南州、毕节市、贵阳市，其质优量大，资源潜力好。

铝土矿：保有资源量11.45亿吨，位居全国第3位。铝土矿中伴生镓矿、锂矿。集中分布在贵阳市、遵义市。贵阳市铝土矿已由中铝、广铝开发；遵义市北部的务—正—道地区的铝土矿资源开发取得了积极进展，有望成为我国又一个铝工业基地。

金矿：保有资源量（金属量）544.07吨，位居全国第10位。主要分布于黔西南州和黔东南州。

锰矿：保有资源量8.35亿吨，位居全国第1位。我省作为中国三大锰矿集中产区之一，具有资源丰富、分布集中、规模大、外部开发条件好的特点，矿产主要集中分布在铜仁市、遵义市。

锑矿：保有资源量（金属量）49.82万吨，位居全国第5位。主要分布在黔南州、黔东南州和黔西南州。

重晶石：保有资源量2.65亿吨，位居全国第1位。主要分布在黔东南州和安顺市。

水泥用灰岩：保有资源量50.92亿吨，位居全国第15位。主要分布在贵阳市、遵义市、铜仁市、黔南州、六盘水市及黔东南州。

饰面用灰岩：保有资源量27.39亿立方米，位居全国第1位。饰面用灰岩分布广泛，找矿潜力大，我省已探明饰面用灰岩主要分布在黔南州。

表1-1 2024年度贵州省矿产资源保有资源量居全国位次一览表

位次	矿 种	矿种数
1	饰面用灰岩、锰矿、锆矿、重晶石、砷矿（矿物）、玻璃用灰岩、汞矿、水泥混合材玄武岩、化肥用砂岩、化工用白云岩、光学水晶	11
2	饰面用辉绿岩、饰面用玄武岩、镓矿、铸型用砂岩、碘矿、硫铁矿、砖瓦用砂岩、建筑石料用灰岩、建筑用砂	9
3	铸石用玄武岩、铝土矿、钨矿、磷矿、砖瓦用砂、熔炼水晶、化肥用石英岩、冶金用砂岩、页岩气、煤层气	10
4	陶瓷用砂岩、钒矿、玻璃用砂岩、保温材料用粘土	4
5	饰面用板岩、镍矿、锑矿、煤炭、凹凸棒石粘土	5
6	锌矿、稀土、硒矿、水泥配料用砂岩、建筑用辉绿岩、建筑用白云岩、金刚石	7

7	泥炭、水泥配料用粘土、建筑用玄武岩、含钾砂页岩、压电水晶	5
8	锂矿、铌钽矿、粉石英、硅灰石、砖瓦用页岩、普通萤石、伊利石粘土	7
9	镉矿、镁矿、钼矿、耐火粘土、玻璃用石英岩、水泥配料用页岩	6
10	陶粒用粘土、金矿、水泥配料用黄土	3
11	钛矿、玻璃用白云岩、水泥配料用砂、制碱用灰岩	4
12	锡矿、建筑用凝灰岩	2
13	电石用灰岩、制灰用石灰岩、冶金用脉石英	3
14	砖瓦用粘土、玉石	2
15	铅矿、水泥用灰岩	2
16	方解石、冶金用石英岩	2
17	高岭土、陶瓷土、钢矿	3
18	铁矿、石棉	2
19	建筑用大理岩	1
20	饰面用大理岩、钨矿	2
21	石膏、滑石	2
22	玻璃用脉石英	1
23	熔剂用灰岩、天然气	2
24	钴矿	1
25	银矿、铜矿、冶金用白云岩	3
26	饰面用花岗岩	1
合计		100

注：（1）资料来源于自然资源部信息中心。（2）地热、矿泉水暂无排位。

二、自然资源资产管理

（一）自然资源确权登记

2024年，完成调查自然资源状况总面积13867.99公顷，其中，水流11308.04公顷，湿地898.23公顷，森林1539.79公顷，草原103.38公顷，荒地118.55公顷。

组织有关市、县完成北盘江、三岔河、蒙江、六冲河、乌江、清水河、都柳江、潯阳河、红水河、南盘江、黄泥河、赤水河、清水江、芙蓉江等14条省管河流全民所有自然资源公告。完成都柳江、蒙江、南盘江、黄泥河、芙蓉江等5条省管河流全民所有自然资源登记，为我省首批全民所有自然资源登记。

完成登记自然资源单元总面积14741.82公顷，其中全民所有12508.73公顷，占比为84.85%；集体所有2229.48公顷，占比为15.12%，争议区3.61公顷，占比为0.02%。

（二）不动产统一登记

2024年，全省颁发不动产权证书295.61万本，同比增加14.80%。其中，国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权证书138.08万本，宅基地使用权/房屋（构筑物）所有权证书133.15万本，宅基地使用权证书15.96万本，集体土地所有权证书2.66万本，其他权利证书5.76万本。全省发放不动产登记证明55.75万本，同比减少15.88%。其中，抵押权登记证明40.70万本，预告登记证明15.04万本，异议登记证明42本。

全省不动产登记工作更加便利高效，全面实现不动产登记、交易和缴税线上线下一窗受理、并行办理。全面推行不动产登记“带押过户”服务，88个县（市、区）开展了“带押过户”业务，累计办理10000余件。

不动产登记数据质量进一步提升，省级统筹制定数据检查标准，每季度下发88个县（市、区）数据问题详单，督促、指导各地逐步完善登记数据基础。

组织开展全省集中整治不动产“登记难”工作，完成2021年自然资源部历史遗留问题台账316个项目复核清零，为台账内群众办理不动产权证26557本。动态排查出问题

房地产项目640个，问题房屋280362户，化解问题房地产项目586个，化解问题房屋261650户，化解率93.30%，为购房群众颁发不动产权证书63366本。

表2-1 2024年全省不动产登记情况

单位：本、次、份

地区	不动产登记业务总量	对外查询业务量	不动产登记证书量	不动产登记证明量	不动产抵押登记量
贵州省	5547722	1167506	2956125	557469	736625
贵阳市	1010009	270251	367637	163250	203153
遵义市	1197250	199153	639908	93969	154393
安顺市	294765	75173	160657	27524	47452
黔南州	521009	139884	274318	46580	86413
黔东南州	317415	78702	120155	43809	59742
铜仁市	806457	80966	608448	42377	46300
毕节市	756414	119838	513307	67629	63769
六盘水市	328887	131500	124425	45943	38341
黔西南州	315516	72039	147270	26388	37062

（三）自然资源所有者权益

全面启动全民所有自然资源资产清查，完成9个市（州）88个县（市、区）的土地、矿产、森林、草原等自然资源资产价格信号采集任务。推进省属国有企业土地资产专项调查，共查清省属国有企业土地资产5474宗97.63万亩。加强全民所有土地资产管理，完成年度土地储备计划编制，以及全省土地储备机构名录更新及审核确认。开展专项债券项目储备和资金需求摸底统计。编制2023年度国有自然资源资产管理情况专项报告。

2024年，全省新增国有储备土地10813.09公顷（16.22万亩），同比减少25.43%；全年国有储备土地供应9474.57公顷（14.21万亩），同比增加8.86%，收取价款546.00

亿元，同比减少33.16%。截至2024年底，全省国有储备土地面积12830.43公顷（19.25万亩），同比增加10.95%。

表2-2 贵州省2024年国有储备土地情况

单位：公顷（万亩）

地区	年初储备土地	新增储备土地	储备土地供应	年末储备土地
贵州省	11564.50 (17.35)	10813.09 (16.22)	9474.57 (14.21)	12830.43 (19.25)
贵阳市	289.40 (0.34)	662.48 (0.99)	532.29 (0.78)	347.08 (0.52)
遵义市	3655.38 (5.48)	2558.41 (3.84)	3087.33 (4.63)	3126.46 (4.69)
六盘水市	430.16 (0.65)	1142.89 (1.71)	1218.02 (1.83)	355.03 (0.53)
安顺市	737.96 (1.11)	371.45 (0.56)	386.34 (0.58)	723.07 (1.08)
毕节市	677.39 (1.02)	1150.76 (1.73)	1190.21 (1.79)	637.95 (0.96)
铜仁市	338.53 (0.51)	682.19 (1.02)	577.64 (0.87)	443.00 (0.66)
黔东南州	972.25 (1.46)	942.12 (1.41)	493.00 (0.74)	1421.37 (2.13)
黔南州	1462.79 (2.19)	1777.62 (2.67)	1173.54 (1.76)	2066.87 (3.10)
黔西南州	1383.81 (2.08)	1412.91 (2.12)	596.47 (0.89)	2200.26 (3.30)
贵安新区	1616.82 (2.43)	112.25 (0.17)	219.73 (0.33)	1509.34 (2.26)

三、国土空间规划和用途管制

（一）国土空间规划

国土空间规划编制审批取得阶段性成果。《贵州省国土空间规划（2021-2035年）》经国务院批复实施。贵阳市总体规划成果经自然资源部会审原则通过并按程序上报国务院；其余8个市（州）规划成果经省人民政府全部批复实施。计划编制的72个县级规划完成省直相关部门第二轮征求意见，并通过省委主要领导组织的规划专题会议审议。各地按照“通则式规划、图示化表达”的原则，加快推进县乡级国土空间总体规划编制报批，落实“通则式”规划管理规定的法定地位；分区分类，按需编制（修编）城镇开发边界内详细规划，为项目建设提供法定规划依据；分类有序推进“多规合一”实用性村庄规划编制，因地制宜、稳步推进规划管控的图示化表达全覆盖。

进一步强化规划管理，完善我省国土空间规划法规政策体系。制定印发我省国土空间专项规划编制目录清单管理办法（试行）、关于切实做好城镇开发边界实施管理的通知、关于加强村庄规划管理有效解决村民急难愁盼问题的通知等制度文件，为专项规划编制报批、项目用地规划符合性审查等提供指导依据。省级国土空间规划“一张图”顺利通过自然资源部组织的全面评定，累计1297个项目（批次）规划符合性评估纳入国土空间规划“一张图”，有效保障各类建设项目用地需求。以县为单元，以乡镇业务人员为对象，全覆盖开展农村村民建房用地审批业务培训，打通村庄规划管理政策落地“最后一公里”。

（二）国土空间用途管制

● **通过用地预审方面：**2024年，全省批准建设项目用地预审586个，涉及用地规模5540.13公顷（8.31万亩），同比减少54.65%。按类型分，交通运输用地2277.43公顷（3.41万亩），水利设施用地165.81公顷（0.25万亩），能源用地2331.11公顷（3.50万亩），其他用地765.78公顷（1.15万亩），分别占预审总面积的41.11%、2.99%、42.08%、13.82%。

表3-1 2024年全省建设项目用地预审分级审批情况

单位：件、公顷（万亩）

审批层级	件数	总面积	耕地
合计	586	5540.13 (8.31)	1247.26 (1.87)
自然资源部审批	4	1038.16 (1.56)	305.22 (0.46)
省级审批	330	2048.78 (3.07)	516.03 (0.77)
市、县级审批	252	2453.19 (3.68)	426.01 (0.64)

表3-2 2024年各市（州）建设项目用地预审获批情况

单位：公顷（万亩）

地区	总面积	占用耕地
贵州省	5540.13 (8.31)	1247.26 (1.87)
贵阳市	871.21 (1.31)	200.74 (0.30)
遵义市	463.80 (0.69)	120.78 (0.18)
安顺市	741.25 (1.11)	53.01 (0.08)
黔南州	366.72 (0.55)	62.77 (0.10)
黔东南州	331.30 (0.50)	33.34 (0.05)
铜仁市	296.52 (0.44)	67.34 (0.10)
毕节市	1246.20 (1.87)	480.27 (0.72)
六盘水市	438.52 (0.66)	108.51 (0.16)
黔西南州	784.61 (1.18)	120.50 (0.18)

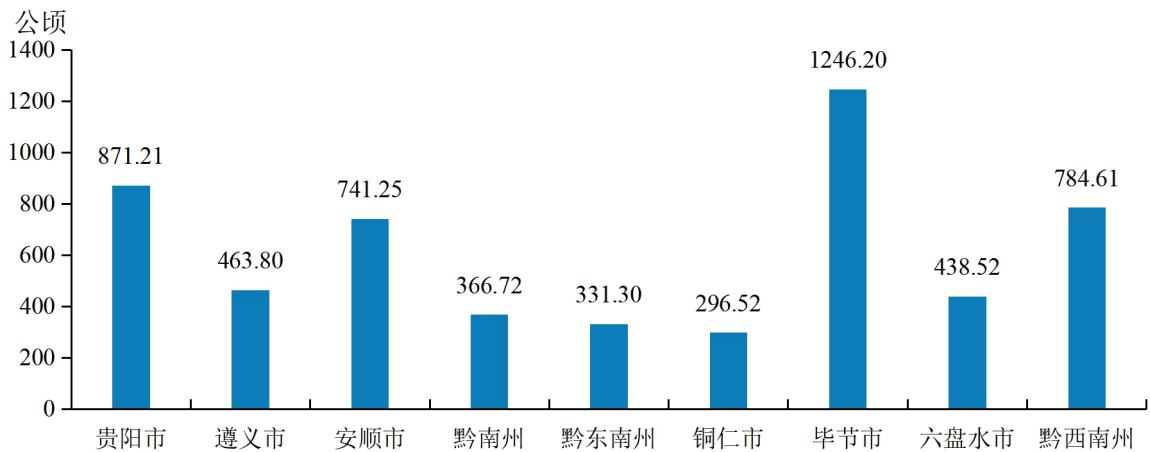


图3-1 2024年各市（州）建设项目用地预审获批情况

●**批准建设用地方面：**2024 年，全省获批建设用地 2458 宗，总面积 18741.34 公顷（28.11 万亩），同比减少 16.66%，其中：新增建设用地 16316.12 公顷（24.47 万亩），占用耕地 6662.56 公顷（9.99 万亩），同比分别减少 21.64%、17.36%。按报批方式分，批准城镇村建设用地 5001.21 公顷（7.50 万亩），同比减少 24.13%，占批准总面积的 26.69%；批准单独选址建设用地 13740.13 公顷（20.61 万亩），同比减少 12.57%，占批准总面积的 73.31%。

批复大方县、织金县、荔波县、安顺经济技术开发区、贵州红果经济开发区、贵州西秀经济开发区等地 31 个新增土地征收成片开发方案。保障了湄潭至石阡高速公路、兰州至海口国家高速公路重庆至遵义段（贵州境）扩容工程项目、贵阳（花溪）至安顺高速公路、德江（合兴）至余庆高速公路、惠水县平寨水库、施秉县白头旺水库（枢纽区）、盘南 2×660MW 低热值煤资源综合利用发电项目、贵阳抽水蓄能电站、黔南抽水蓄能电站等一大批重大项目用地。

表3-3 2024年全省批准建设项目用地情况

单位：公顷（万亩）

合计				城镇村（批次）建设用地		单独选址建设项目用地				
总面积	新增建设用地	农用地 ²	耕地	总面积	工矿用地	总面积	交通运输用地	水利设施用地	能源用地	其他
18741.34 (28.11)	16316.12 (24.47)	16322.06 (24.48)	6662.56 (9.99)	5001.21 (7.50)	1438.82 (2.16)	13740.13 (20.61)	10651.17 (15.98)	1167.00 (1.75)	1430.62 (2.14)	491.34 (0.74)

² 含水库淹没区占用农用地面积。

分地区来看,2024年获批面积居前三位的是遵义市、铜仁市、毕节市,分别为4811.42公顷(7.22万亩)、2374.78公顷(3.56万亩)、2367.16公顷(3.55万亩), 占全省获批总面积的25.68%、12.67%、12.63%。获批面积较少的是六盘水市、安顺市、黔西南州,分别为1019.78公顷(1.53万亩)、1036.19公顷(1.55万亩)、1328.63(1.99万亩), 占全省获批总面积的5.44%、5.53%、7.09%。

表 3-4 2024 年各市（州）获批建设用地情况

单位：公顷（万亩）

地区	总面积	新增建设用地	未利用地	农用地		建设用地	全省占比
					耕地		
贵州省	18741.34 (28.11)	16316.12 (24.47)	1128.36 (1.69)	16322.06 (24.48)	6662.56 (9.99)	2425.22 (3.64)	100.00%
贵阳市	1529.44 (2.29)	1423.29 (2.13)	41.90 (0.06)	1384.48 (2.08)	553.48 (0.83)	106.15 (0.16)	8.16%
遵义市	4811.42 (7.22)	4307.03 (6.46)	171.65 (0.26)	4311.08 (6.47)	1906.15 (2.86)	504.39 (0.76)	25.68%
安顺市	1036.19 (1.55)	990.08 (1.49)	102.00 (0.15)	892.20 (1.34)	564.07 (0.85)	46.11 (0.07)	5.53%
黔南州	1949.52 (2.92)	1499.07 (2.25)	109.75 (0.17)	1703.05 (2.56)	554.39 (0.83)	450.45 (0.68)	10.40%
黔东南州	2324.42 (3.49)	1743.33 (2.61)	379.26 (0.57)	1874.74 (2.81)	477.29 (0.72)	581.09 (0.87)	12.40%
铜仁市	2374.78 (3.56)	2208.52 (3.31)	100.40 (0.15)	2134.43 (3.20)	897.21 (1.34)	166.26 (0.25)	12.67%
毕节市	2367.16 (3.55)	2113.17 (3.17)	42.75 (0.06)	2080.69 (3.12)	942.25 (1.41)	253.99 (0.38)	12.63%
六盘水市	1019.78 (1.53)	909.50 (1.36)	17.67 (0.03)	899.26 (1.35)	412.75 (0.62)	110.28 (0.16)	5.44%
黔西南州	1328.63 (1.99)	1122.13 (1.68)	162.98 (0.24)	1042.13 (1.56)	354.97 (0.53)	206.50 (0.31)	7.09%

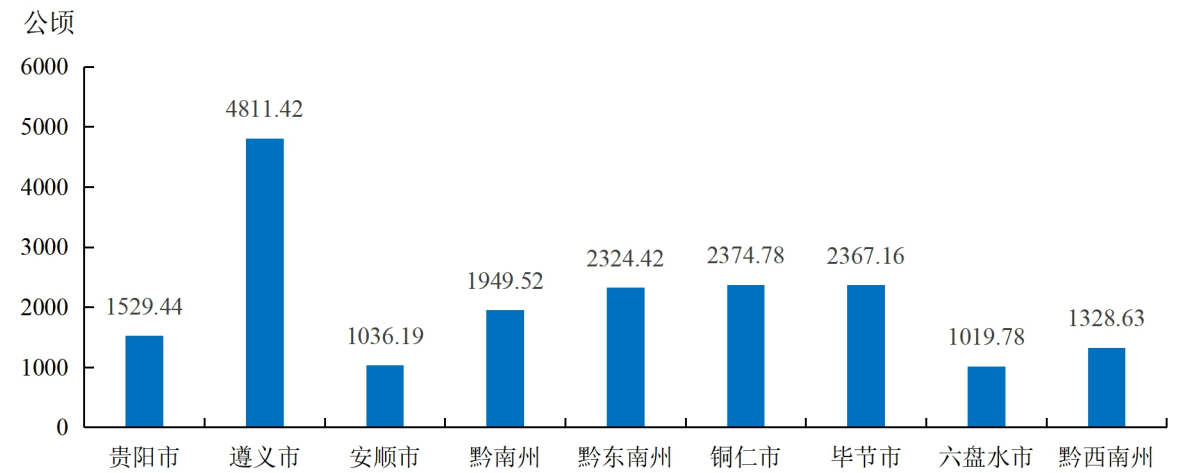


图3-2 2024年各市（州）获批建设用地对比图

四、自然资源保护和开发利用

（一）耕地保护

全面压实耕地保护责任，省委省政府印发《关于进一步加强耕地保护工作的通知》等系列制度性文件，明确自然资源、农业农村、林业等相关部门职能职责，避免“多头管理”“监管真空”。

部署开展2024年度考核工作，建立完善“月提醒、季监测、半年评估、年度考核”工作机制，细化耕地保护责任目标考核考核奖惩制度；省、市、县三级党委和政府层层签订耕地保护和粮食安全目标“军令状”，实行耕地保护党政同责、严格考核、终身追责。

稳妥有序开展流出耕地核实处置，2024年底耕地总量达5172.81万亩，稳定耕地比例较2020年增加2.4个百分点，耕地空间布局持续优化，牢牢守住了耕地保护红线。

改革完善占补平衡管理，强化“以补定占”，加大补充耕地指标生产，2024年全年实施补充耕地项目3032个，生产补充耕地指标³15.96万亩，其中耕地数量9.77万亩、水田规模6.19万亩，项目个数、指标数量同比增加87.00%和34.00%；省内统筹流转补充耕地指标7138.48亩、水田规模182.58亩，成交金额7.47亿元，为建设项目占用耕地落实占补平衡提供坚实的要素保障。

表 4-1 2024 年耕地占补平衡情况

单位：公顷（万亩）

地区	占用耕地 ⁴		补充耕地 ⁵	
	耕地面积	水田面积	耕地面积	水田面积
贵州省	6670.76 (10.01)	2028.82 (3.04)	6606.62 (9.91)	2028.93 (3.04)
贵阳市	421.35 (0.63)	134.46 (0.20)	421.37 (0.63)	134.46 (0.20)
遵义市	1640.65 (2.46)	495.77 (0.74)	1620.93 (2.43)	496.05 (0.74)

³ 指纳入非农建设补充耕地储备库的指标。
⁴ 指非农建设经批准占用的耕地数量、水田规模。
⁵ 指非农建设经批准占用耕地，在本省域内补充耕地数量、水田规模。

地区	占用耕地 ⁴		补充耕地 ⁵	
	耕地面积	水田面积	耕地面积	水田面积
六盘水市	412.75 (0.62)	14.12 (0.02)	412.91 (0.62)	14.12 (0.02)
安顺市	252.18 (0.38)	125.16 (0.19)	248.91 (0.37)	125.16 (0.19)
毕节市	833.93 (1.25)	55.60 (0.08)	834.60 (1.25)	55.50 (0.08)
铜仁市	418.89 (0.63)	159.17 (0.24)	371.65 (0.56)	159.20 (0.24)
黔东南州	404.71 (0.61)	258.85 (0.39)	401.89 (0.60)	262.84 (0.39)
黔南州	398.82 (0.60)	175.32 (0.26)	403.24 (0.60)	176.87 (0.27)
黔西南州	354.97 (0.53)	117.97 (0.18)	355.42 (0.53)	119.04 (0.18)

注：因跨市州实施的建设项目占用补充耕地情况未纳入各市州占用补充耕地统计，全省占用、补充耕地面积大于各市州合计；因部分项目使用增减挂钩自有指标落实占补平衡、部分水库淹没区25度以上陡坡耕地不需落实补充耕地，全省及部分市（州）补充面积小于占用面积。

（二）土地资源开发利用

2024年，全省供应国有土地6088宗，总面积28583.36公顷（42.88万亩），同比增加31.46%，按供应方式分，出让土地5296.71公顷（7.95万亩），同比减少39.10%；划拨土地22936.28公顷（34.40万亩），同比增加77.11%。

表4-2 2024年国有建设用地供应情况（按供应方式分）

单位：宗、公顷（万亩）、亿元

年份	建设用地供应总量			出让		划拨		租赁及其他	
	宗数	面积	价款	宗数	面积	宗数	面积	宗数	面积
2024年	6088	28583.36 (42.88)	1121.64	3389	5296.71 (7.95)	2663	22936.28 (34.40)	36	350.37 (0.53)

按用途分，供应住宅用地1250宗、1238.50公顷（1.86万亩），同比减少58.61%；工矿仓储用地1179宗、3346.26公顷（5.02万亩），同比减少15.14%；商服用地778宗、1082.90公顷（1.63万亩），同比减少29.59%；其他用地2881宗、22915.70公顷（34.37万亩），同比增加72.72%。

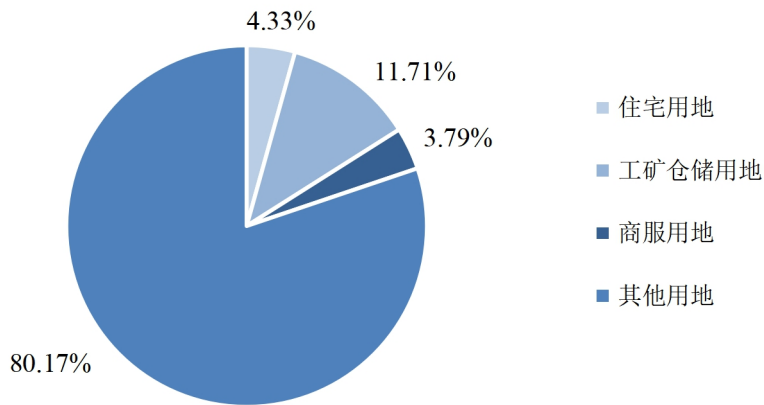


图4-1 2024年国有建设用地供应用途结构图

表4-3 2024年国有建设用地供应情况（按用途分）

单位：公顷（万亩）

年份	建设用地供应总量	商服用地	住宅用地	工矿仓储用地	其他用地
2024年	28583.36 (42.88)	1082.90 (1.63)	1238.50 (1.86)	3346.26 (5.02)	22915.70 (34.37)

从出让情况看，全省出让国有建设用地3389宗，总面积5296.71公顷（7.95万亩），同比减少39.10%，成交价款507.37亿元，同比减少51.66%，其中招拍挂出让2863宗，面积4771.22公顷（7.16万亩），同比减少41.27%，成交价款479.61亿元，同比减少53.45%。

（三）矿产资源开发利用

截至 2024 年底，全省有效勘查许可证 456 个，同比增加 0.66%，面积 20047.72 平方千米，同比增加 3.75%；有效采矿许可证 3169 个，同比减少 2.16%，面积 6434.21 平方千米，同比增加 4.86%。全年颁发勘查许可证 96 个，同比减少 12.72%；颁发采矿许可证 414 个，同比减少 8.40%。全年出让探矿权 29 个，同比增加 262.50%，其中以“招拍挂”方式出让的探矿权 26 个，同比增加 225.00%，占探矿权出让总量的 89.66%；出让采矿权 95 个，同比增加 9.20%，其中除探矿权转采矿权 30 个外，其余 65 个采矿权均以“招拍挂”方式出让。

报请省委省政府印发实施强力推进“富矿精开”加快构建富有贵州特色现代化产业体系的意见，开展“富矿精开”之探索矿区范围分类分层立体空间勘查开发重大问题研究，印发实施关于进一步深化矿产资源管理改革的实施意见，调整和优化矿业权管理，提高行政服务效能。

表4-4 2024年全省矿产资源有效期内勘查许可证情况

单位：个、平方千米

发证机关	批 准 登 记 发 证 数																批准登记面积
	合计	能源矿产					黑色金属矿产		有色金属矿产	贵金属矿产		稀有、稀散稀土矿产	非金属矿产			水气矿产	
		小计	煤	煤层气	石油天然气	地热	小计	铁矿		小计	金矿		小计	水泥灰岩	化工矿产		
合计	456	173	50	37	9	63	42	7	132	60	59	-	46	-	28	3	20047.72
部级发证	38	23	-	-	9	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	14669.86
省级发证	283	87	50	37	-	-	41	7	68	59	59	-	28	-	18	-	4998.67
市级发证	135	63	-	-	-	63	1	-	49	1	-	-	18	-	10	3	379.23

注：本表数据为截至2024年底全省有效期内探矿权。

表4-5 2024年全省矿产资源有效采矿许可证情况（按发证权限分列）

单位：个、平方千米

发证机关	批 准 登 记 发 证 数																批准登记 面积
	合计	能源矿产					黑色金属 矿产		有色 金属 矿产	贵金属 矿产		稀有、 稀散 稀土 矿产	非金属 矿产			水气矿 产	
		小计	煤	煤层 气	石油 天然 气	地热	小计	铁 矿		小计	金矿		小计	水泥 灰岩	化工 矿产		
合计	3169	737	672	8	3	53	66	23	147	35	35	-	2168	94	164	16	6434.21
部级发证	10	4	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	177.05
省级发证	935	680	672	8	-	-	66	23	90	35	35	-	64	-	53	-	5430.83
市、县级发证	2224	53	-	-	-	53	-	-	51	-	-	-	2104	94	111	16	826.33

注：本表数据为截至2024年底全省有效期采矿权。

表4-6 2024年全省矿产资源有效采矿许可证情况（按行政区分列）

单位：个、平方千米

发证机关	批 准 登 记 发 证 数 （个）																批准登记面积
	合计	能源矿产					黑色金属矿产		有色金属矿产	贵金属矿产		稀有、 稀散稀 土矿产	非金属矿产			水气矿产	
		小计	煤	煤层气	石油天然气	地热	小计	铁矿		小计	金矿		小计	水泥灰岩	化工矿产		
贵州省	3169	737	672	8	3	53	66	23	147	35	35	-	2168	94	164	16	6434.21
贵阳市（含贵安新区）	197	29	11	-	-	18	1	1	41	-	-	-	123	6	23	3	361.38
遵义市	446	103	96	-	3	3	12	3	36	-	-	-	293	14	17	2	993.35
安顺市	192	37	32	-	-	5	-	-	6	-	-	-	148	8	2	1	202.91
黔南州	406	25	22	-	-	3	6	5	18	1	1	-	356	16	38	-	431.77
黔东南州	207	8	-	-	-	8	4	1	19	11	11	-	163	12	28	2	227.98
铜仁市	210	7	2	-	-	5	26	-	1	-	-	-	172	9	19	4	125.92
毕节市	872	285	276	3	-	6	10	10	14	-	-	-	560	12	31	3	2363.40
六盘水市	358	164	156	5	-	3	4	2	6	2	2	-	181	6	-	1	1136.53
黔西南州	281	79	77	-	-	2	3	1	6	21	21	-	172	11	6	-	590.96

注：本表数据为截至2024年底全省有效期采矿权。

表4-7 2024年贵州省矿产资源开发利用情况（按经济类型分列）

单位：个、人、万吨/年

企业类型	矿山企业数				从业人员	年产量
	合计	大型	中型	小型及以下		
贵州省	3516	1040	1628	848	244786	41234.89
一、内资企业	3503	1031	1626	846	241614	40856.77
国有企业	69	41	15	13	5227	1031.51
集体企业	10	3	4	3	291	8.32
股份合作企业	10	1	6	3	38	52.69
联营企业	3	-	2	1	31	4.76
有限责任公司	2665	811	1184	670	204252	32364.61
股份有限公司	93	17	40	36	26696	2192.16
私营企业	627	156	356	115	4867	4938.44
其他企业	26	2	19	5	212	264.28
二、港、澳台商投资企业	12	8	2	2	2212	318.43
三、外商投资企业	1	1	-	-	960	59.69

注：本表数据来源于矿产资源开发利用统计系统，系统填报主体为采矿许可证有效期限截止时间在2024年1月1日之后及正在办理采矿许可证延续的矿山。本表数据为上报版，最终以自然资源部对外发布版为准。

表4-8 2024年贵州省矿产资源开发利用情况（按行政区分列）

单位：个、人、万吨/年

地区	矿山企业数				从业人员	年产量
	合计	大型	中型	小型及以下		
贵州省	3516	1040	1628	848	244786	41234.89
贵阳市	232	84	77	71	7347	2273.70
遵义市	512	204	185	123	22450	6022.09
安顺市	210	49	116	45	7024	2278.64
黔南州	446	225	148	73	11073	5720.26
黔东南州	263	78	129	56	3425	2290.09
铜仁市	284	88	135	61	3691	2544.69
毕节市	926	142	527	257	83227	10521.76
六盘水市	355	101	166	88	85930	6804.10
黔西南州	288	69	145	74	20619	2779.56

注：本表数据来源于矿产资源开发利用统计系统，系统填报主体为采矿许可证有效期限截止时间在2024年1月1日之后及正在办理采矿许可证延续的矿山。本表数据为上报版，最终以自然资源部对外发布版为准。

表4-9 贵州优势矿种矿山个数及矿石产量

单位：个、万吨

矿种 年份		煤矿	磷矿	铝土矿	锰矿	金矿	锑矿	重晶石
2024	矿山个数	710	57	106	46	44	4	109
	矿石产量	8957.43	2381.79	725.24	72.28	157.28	0.95	118.98
2023	矿山个数	718	55	98	49	42	5	106
	矿石产量	8625.44	1930.40	695.98	104.84	139.53	0.00	99.14
2022	矿山个数	728	53	96	48	43	4	106
	矿石产量	8004.66	1634.81	552.94	88.55	145.11	0.58	88.43
2021	矿山个数	732	53	94	47	43	4	118
	矿石产量	7607.75	2107.38	494.27	159.34	159.42	0.95	150.08
2020	矿山个数	719	49	83	47	45	4	118
	矿石产量	6822.32	2230.52	466.25	177.02	144.63	0.66	159.03

注：本表数据为上报版，最终以自然资源部对外发布版为准。

（四）自然资源节约集约利用

落实全面节约战略和最严格的节约集约用地制度取得积极成效。深入实施建设用地“增存挂钩”机制，推动土地资源节约集约利用，消化批而未供土地32.51万亩，处置闲置土地18.54万亩。2024年，全省单位GDP建设用地使用面积（简称“地耗”）稳步下降，国家级开发区土地利用程度和效率稳步提升，批准范围内的土地开发率、土地供应率、土地建成率均超过91.00%。截至2024年底，累计创建自然资源节约集约示范县（市）4个，分别为余庆、普定、黔西、贞丰。改革创新土地利用方式，在息烽、汇川、湄潭、赤水、西秀、金沙、福泉、荔波、瓮安、贞丰等10个县（市、区）稳妥推进集体经营性建设用地入市试点，累计入市宗地59宗、面积647.43亩；持续稳妥推进“标准地”和混合用地改革，出让“标准地”40宗2271.47亩。

做好煤矿兼并重组、去产能、保电煤，累计注销关闭煤矿采矿权 577 个，淘汰落后产能 7658 万吨，有效煤矿采矿权 672 个，设计产能 39145 万吨/年。依法依规治理“不探、不建、不采”的矿业权，公告注销 12 宗矿业权。严格执行重要矿产“三率”标准，持续推进绿色矿山建设，组织专家对 2024 年度绿色矿山建设进行实地核查，开展省级绿色矿山遴选及复核。截至 2024 年底，我省共建成国家级绿色矿山 19 家，省级绿色矿山 329 家。

五、国土空间生态保护修复

● **制度机制**：制定印发《贵州省历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目管理办法》《贵州省自然资源厅关于规范建设项目土地复垦方案审查和监管有关工作的通知》《贵州省生态系统碳汇能力巩固提升实施方案》，出台《贵州省非农业建设占用永久基本农田耕作层土壤剥离利用管理办法（试行）》等文件。印发《贵州省重点生态保护修复治理资金使用管理实施细则》，修订并印发《贵州省省级国土空间生态修复专项资金管理办法》《贵州省矿山生态修复基金管理办法》，进一步规范资金使用。印发《贵州省全域土地综合整治试点实施方案变更指南》，编制《国土空间生态修复工程成效监测评估技术规范（草案）》并列入2024年第七批贵州省地方标准制修订计划，加强技术规范体系建设。

● **山水工程**：2024年6月底，全面完成贵州省武陵山区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程建设，累计投资54.22亿元，修复面积82.28万亩，其子项目贵州省铜仁梵净山生物多样性保护修复项目入选全国山水工程第二批典型案例。

● **矿山生态修复**：全力推进苗岭山脉历史遗留废弃矿山生态修复示范工程建设，累计完成投资4.13亿元，修复面积1.94万亩。积极向上争取专项资金支持，2024年5月，我省长江重点生态区（南北盘江流域）历史遗留废弃矿山生态修复示范工程成功入选国家第三批示范工程项目，已获国家下达支持资金2亿元，完成治理面积4227亩。实施2024年省级历史遗留矿山生态修复，累计完成投资1296.9万元，治理面积594亩。贵州中国黄金集团有限公司锦丰（烂泥沟）金矿生态修复项目入选全国首批生产矿山生态修复典型案例。

● **全域土地综合整治**：实施乡村振兴战略，借鉴“千万工程”经验，加快推进全域土地综合整治，全面开展试点实施方案省级审查，22个试点实施方案于6月底全部通过省级审查；全面启动2024年度子项目实施，完成土地整治面积11.57万亩；5个省级财政资金补助子项目已全部完成绩效目标任务并验收。

● **岩溶洞穴保护与利用**：研究制定加强岩溶洞穴资源管理和生态保护工作实施方案，向省人大争取将《贵州省岩溶洞穴资源保护和开发利用管理条例（草案）》列为2025年省政府预备立法项目（二类）并开展立法调研工作，在全省范围组织开展岩溶洞穴资源调查。

六、地质灾害防治

贵州87.90%的国土面积为地质灾害高中易发区，划定地质灾害风险隐患2.84万余处，潜在受威胁群众275.98万人。

2024年，全省共发生地质灾害灾情49起，其中滑坡34起、崩塌13起、泥石流2起、地面塌陷0起，造成1人死亡，直接经济损失4136.50万元。与上年同期相比，地质灾害发生数量、造成的死亡失踪人数和直接经济损失分别增加28.95%、减少80.00%和增加32.19%。全年成功避让地质灾害40起，涉及可能伤亡人员917人，避免直接经济损失1.17亿元，同比分别增加100.00%、62.59%和减少16.69%。

投入38.83亿元推进地质灾害综合防治体系建设，其中，统筹安排中央资金、国债项目资金、省级资金、国债项目省级配套资金16.42亿元，组织实施避险搬迁项目93个，搬迁1.10万户、4.47万人。持续推进地质灾害自动化监测“全覆盖”，新建地质灾害自动化监测点73处，并对1137处地质灾害自动化监测点相关设备进行改建。

全覆盖开展风险隐患点临灾避险演练，严格落实“三个紧急撤离”要求，及时转移受威胁群众到安全地带或应急避险场所9891户27725人。

严格落实汛期“三查”制度，全省共派出行政人员及技术人员开展排查22.97万余处次，组织巡查员开展隐患点巡查167.85万余处次，发现形变的隐患点50处，均予以有效处置。

表6-1 2024年地质灾害防治情况

单位：万元、个、起、人

地区	投入防治资金			防治项目	成功避让地质灾害数	避免人员伤亡	避免直接经济损失	发生地质灾害数	造成直接经济损失	造成人员伤亡	
	小计	中央财政	省级财政							受伤	死亡、失踪
贵州省	388263.00	334019	54244	329	40	917	11725.10	49	4136.50	1	1
贵阳市	34997.09	30876.82	4120.27	27	0	0	0.00	0	0.00	0	0
遵义市	34467.74	28391.55	6076.19	38	1	43	450.00	4	480.50	1	1
安顺市	28798.11	24681.12	4116.99	23	2	112	0.00	4	83.00	0	0

地区	投入防治资金			防治项目	成功避让地质灾害数	避免人员伤亡	避免直接经济损失	发生地质灾害数	造成直接经济损失	造成人员伤亡	
	小计	中央财政	省级财政							受伤	死亡、失踪
黔南州	50483.94	43110.49	7373.45	49	6	210	5135.00	6	790.70	0	0
黔东南州	66279.96	57912.33	8367.63	52	14	276	1725.00	14	836.20	0	0
铜仁市	46345.38	40695.17	5650.21	25	6	93	790.10	7	331.10	0	0
毕节市	60376.99	51712.25	8664.74	42	7	68	2475.00	8	195.00	0	0
六盘水市	17445.30	14555.59	2889.71	17	1	0	0.00	1	50.00	0	0
黔西南州	40212.24	33634.54	6577.70	43	3	115	1150.00	5	1370.00	0	0
省本级	8856.25	8449.14	407.11	13	-	-	-	-	-	-	-

七、测绘和地理信息

● **测绘地理信息数据要素保障：**加强遥感影像统筹，获取有效点密度1点/平方米机载激光雷达点云数据10.15万平方公里。获取各类卫星遥感影像覆盖超9次，其中获取0.5-0.6米分辨率卫星影像1924景（年度覆盖）、0.7-1米分辨率卫星影像2256景（年度覆盖）、1.5-3米分辨率卫星影像592景实现（季度覆盖）、雷达卫星影像2718景（月度覆盖）、高光谱卫星影像218景、多光谱卫星影像43景。

推进贵州省北斗卫星大数据基础设施建设和运维，成功申报贵州省北斗卫星大数据应用创新中心，探索推进北斗在国土资源调查、警力调度、渔船监管等方面的示范应用。全省北斗导航位置服务中心累计注册单位476家，服务账号46287个。

持续推进国家新型基础测绘建设贵阳市试点工作，编制技术标准规范5项，作业指导文件4项，构建基础地理实体数据库和实景三维贵阳应用服务平台，并开展典型示范应用3项。

● **测绘地理信息成果服务：**完成全省测量标志大普查，建成贵州省测量标志科普基地、贵州省地理信息数据中心。编制发布2024版《贵州省地图》和《贵州省标准地图》，组织编制《贵州省人文地图集》等。开发全国首个“云问图”微信小程序。

完成2024年“天地图·贵州”省、市级节点评估，持续开展矢量数据融合更新，为自然资源、林业、电力和农业等部门的1925个典型应用提供地图支撑服务，累计用户3.3万人，平台总访问量8.69亿次。

2024年，全省测绘成果目录汇交总量1230条，副本汇交总量48个，汇交企事业单位259家，发放汇交凭证686个。批准基础测绘成果申请338件，提供4D产品35150幅，大地成果3724个，影像成果554010景/幅。

● **测绘地理信息安全监管：**全省测绘资质单位541家（其中：仅有甲级测绘资质的2家，拥有甲、乙级测绘资质的23家，仅有乙级测绘资质的516家）；从地区分布看，贵阳市270家，遵义市71家，安顺市19家，黔南州26家，黔东南州33家，铜仁市29家，毕节市33家，六盘水市31家，黔西南州29家。

表7-1 2024年贵州省遥感影像统筹数据获取统计表

序号	影像类型	影像域内覆盖面积 (万km ²)	影像覆盖率 (%)	影像 景数
1	1 点/平方米 LiDAR	10.15	57.60%	-
2	优于 1 米影像	46.55	100%	4180
3	2 米卫星影像	71.68	100%	529
4	雷达数据	84.21	100%	2718
5	高光谱	35.43	100%	218
6	多光谱	7.66	43.47%	43
合计		255.68		7688

八、地质勘查

- **地质勘查投入：**2024年，全省地质勘查投入7.62亿元，其中财政投入3.63亿元，社会资金投入3.99亿元，实施各类基础地质调查、矿产勘查、水工环地质调查评价和地质科学研究与技术方法创新等项目共193项（含55个新一轮找矿突破项目），其中，基础地质调查14项、4429.24万元，矿产勘查136项、63245.64万元，水工环地质调查评价12项、4516.77万元，地质科学研究与技术方法创新31项、4036.99万元。
- **地质勘查进展：**新一轮找矿持续取得重大突破，财政出资探获磷矿、煤炭、铝土矿、锰矿、煤层气等一批资源量。

表8-1 2024年地质勘查资金投入情况

单位：万元

年份	总投入	财政资金	社会资金	基础地质调查	矿产勘查	水工环地质调查评价	地质科学研究与技术方法创新	自然资源综合调查
2024	76228.64	36324.64	39904.00	4429.24	63245.64	4516.77	4036.99	-

九、自然资源法治建设

（一）自然资源法治概况

制定实施年度法治建设工作要点、普法责任清单、领导干部学法清单等，印发全面推进法治自然建设的实施意见，全面安排部署全省“法治自然”建设工作。

完成《贵州省矿产资源条例（草案）》《贵州省测绘条例（修订草案）》等自然资源领域地方性法规修订立法调研起草有关工作。

印发用地审批类行政职权事项内部工作流程及流程图（2024年度第一版），优化用地审批流程。深化政务服务改革，核对省市县三级自然资源领域政务服务事项分类情况，进一步优化全省政务服务标准化事项分类，减轻基层负担。

统筹推进巡视整改及专项治理和行政执法领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治，全省自然资源系统共自查检视行政审批乱象问题1248个，已完成问题整改549个；梳理全省自然资源领域行政执法领域突出问题84个，已整改完成83个；办成群众可感可及实事56件，建立完善制度83个，移送问题线索14件。制定自然资源重点领域行政执法风险防范要点，印发切实降低行政复议被纠错率和行政诉讼败诉率的通知，推动各级自然资源主管部门严格规范公正文明执法，不断提升依法行政的能力和水平，从源头上减少行政争议。

加强行政规范性文件监督管理，开展省政府规章行政规范性文件清理，建议废止省政府规章、行政规范性文件各1件，修改行政规范性文件2件，确保规范性文件适用依法有据。

2024年，厅本级答复行政复议案件14件，行政诉讼应诉17件。完成“八五”普法、法治毕节示范创建工作。

（二）自然资源监督执法

坚决遏制新增违法占地，建立月卫片、月评估、月通报工作机制，推进卫片执法“月清”，累计整改历史违法用地40.60万亩（耕地面积20.60万亩），其中2024年完成整改

2.86万亩（耕地面积2.55万亩）。立案查处非法批地案件1件，向省纪委监委移送追究责任9人，公开挂牌督办土地违法案件7件；联合市、州自然资源部门查处案件2件。

会同省公安厅、省能源局开展“进一步严厉打击非法盗采矿产资源专项行动”，会同省公安厅召开新闻发布会，通报8起典型案例。

严肃查处自然资源违法违规行为，强化警示震慑作用，违法形势得到明显遏制。2024年，全省立案查处违法用地545宗，同比减少85.99%，结案854宗，同比减少49.74%；立案查处非法采矿153宗，同比增加48.54%，结案132宗，同比增加78.38%。

表9-1 2024年违法用地案件查处情况

单位：件、公顷（万亩）、万元

年度	发现违法			立案 ⁶			结案 ⁷			罚没款
	件数	涉及土地	耕地	件数	涉及土地	耕地	件数	涉及土地	耕地	
2024	428	785.68 (1.18)	97.53 (0.15)	545	891.27 (1.34)	120.15 (0.18)	854	1334.31 (2.00)	367.19 (0.55)	37483.37

表9-2 2024年矿产资源领域违法案件查处情况

单位：件、个、万元

年度	立案	结案	吊销勘查许可证	吊销采矿许可证	罚没款
2024	154	132	0	0	575.84

⁶ 立案数指本年度立案查处的案件数（含本年度对往年发现违法行为进行立案查处的案件数）。

⁷ 结案数指本年度查处完毕并结案的案件数（含往年立案并于本年度结案的案件数）。

十、科技创新和人才

2024年度，全省自然资源系统共34项科技成果获国家、省、部委及国家级学会（协会）奖励，51人（团队）获国家、省、部委及国家级学会（协会）表彰肯定，33项科技成果成功转化应用，7个省部级（国家学会）创新平台获批建设，76项专利（著作权）获授权，324篇论文（专著）在省级以上期刊及平台发表出版，其中“隐伏超大型喷溢沉积型锰矿找矿勘查理论技术体系与工程应用”成果获2023年度国家科技进步二等奖，“深部矿产资源智能预测理论方法创新与找矿突破”获自然资源科学技术一等奖。1人获“国家卓越工程师”称号，3人获自然资源部高层次科技创新人才工程“科技领军人才”称号，4人获“青年科技人才”称号，29人获自然资源部“后备青年科技人才（地质找矿方向）”称号。《黔北五峰-龙马溪组页岩气走滑叠合控藏新认识》《贵州上二叠统龙潭组煤层气重点层段优选和丛式井完井及压裂技术与示范》两项代表性成果入选《自然资源部重点实验室及代表性成果汇编》。我省首个自然资源部野外科学观测研究站“贵州喀斯特山地国土生态与土地利用野外科学观测研究站”获批建设。

强化标准引领，成立贵州省自然资源标准化工作管理委员会、贵州省自然资源标准化技术委员会和7个技术委员会专业工作组，更好发挥委员专家作用。2024年，6项地方标准获批发布，29项标准获批立项。

举办贵州省第九届少儿手绘地图大赛和国家版图知识竞赛、贵州省自然资源科普讲解大赛、贵州省自然资源调查监测技能竞赛。2024年，我厅先后荣获自然资源科普讲解大赛、贵州省科普讲解大赛优秀组织奖。

全省自然资源管理部门及下属事业单位共有专业技术人才3189人，按职称层次划分，正高级职称74人，副高级职称641人，中级职称1323人，初级职称及以下1151人，分别占2.32%、20.10%、41.49%、36.09%。

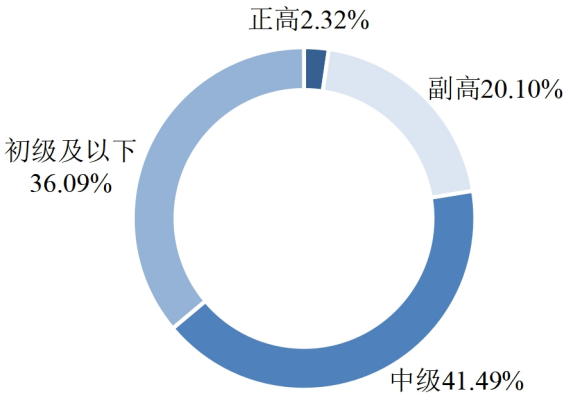


图10-1 全省自然资源系统科技人才占比情况

2024

贵州省自然资源公报

Natural Resources Statistical Bulletin Of Guizhou Province