

# 贵州省水土保持公报

(2024年)



贵州省水利厅



## 编写说明

1.《贵州省水土保持公报（2024年）》（以下简称《公报》）中，水土流失数据来源于2024年全国水土流失动态监测成果，生产建设项目水土保持监督管理数据来源于全省各级水利部门统计数据，水土流失综合治理数据来源于全省生态建设统计数据。

2.《公报》中水土流失状况相关区域国土面积，来源于中华人民共和国民政部最新区划数据，贵安新区数据包含在原行政区划中。

3.《公报》中水土保持率是指区域内水土保持状况良好的面积（非水土流失面积）占国土面积的比例，是反映水土保持总体状况的宏观管理指标，是水土流失预防治理成效和自然禀赋水土保持功能在空间尺度的综合体现。

4.《公报》中重要河湖是指全省设有省级河湖长的33条河流及威宁草海。







# 目 录

综 述.....	- 1 -
<b>第一部分 水土流失状况.....</b>	<b>- 3 -</b>
1.1 全省水土流失状况及水土保持率.....	- 3 -
1.2 主要流域水系水土流失状况及水土保持率.....	- 17 -
1.2.1 长江流域.....	- 17 -
1.2.2 珠江流域.....	- 18 -
1.3 重要河（湖）水土流失状况及水土保持率.....	- 20 -
1.4 重点区域水土流失状况及水土保持率.....	- 23 -
<b>第二部分 水土保持预防监督.....</b>	<b>- 24 -</b>
2.1 水土保持方案审批.....	- 24 -
2.2 生产建设项目水土保持监管.....	- 24 -
2.3 水土保持设施验收报备及补偿费收缴.....	- 25 -
<b>第三部分 水土流失综合治理.....</b>	<b>- 27 -</b>
3.1 全省水土流失综合治理.....	- 27 -
3.1.1 部门水土流失治理.....	- 27 -
3.1.2 市（州）水土流失治理.....	- 27 -
3.1.3 流域水系水土流失治理.....	- 28 -
3.2 国家水土保持重点工程.....	- 29 -
3.2.1 国家水土保持重点工程建设情况.....	- 29 -



2024年

贵州省水土保持公报

3.2.2 国家水土保持重点工程信息化监管 .....	30 -
<b>第四部分 水土保持监测 .....</b>	<b>32 -</b>
4.1 水土保持监测站网运行管理 .....	32 -
4.2 水土流失动态监测 .....	33 -
4.3 省级生产建设项目水土保持监测管理 .....	33 -
<b>第五部分 重要水土保持事件 .....</b>	<b>34 -</b>
5.1 重要文件与制度 .....	34 -
5.2 重要工作 .....	35 -





2024年

贵州省水土保持公报

## 综 述

2024年，贵州省以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在省委、省政府坚强领导下，认真贯彻落实中共中央办公厅 国务院办公厅《关于加强新时代水土保持工作的意见》及省委办公厅 省政府办公厅《关于加强新时代水土保持工作的实施意见》，进一步完善水土保持体制机制，夯实水土保持基础支撑，依法严控人为水土流失，科学推进水土流失综合防治，全省新增治理水土流失面积 3294.43 平方公里，水土流失面积强度“双下降”态势持续巩固，生态环境持续向好。

2024 年全省共有水土流失面积 44343.87 平方公里，占全省国土总面积的 25.17%，水土流失面积较 2023 年减少 715.26 平方公里，减幅 1.59%；全省水土保持率达 74.83%，较 2023 年提升 0.41%，高于“十四五”年均增长 0.35%的目标值。

2024 年全省审批生产建设项目水土保持方案 2636 个，征收水土保持补偿费 57366.86 万元，现场监督检查生产建设项目 3262 个，水土保持设施自主验收报备 1887 个。

2024 年全省综合治理水土流失面积 3294.43 平方公里，超额完成 3000 平方公里的年度治理任务。其中，水利部门治理 1174.44 平方公里，林业部门治理 1134.93 平方公里，农业农村部门治理 658.54 平方



2024年

贵州省水土保持公报

公里，自然资源部门治理 101.59 平方公里，其他部门治理 86.47 平方公里，地方投资治理 63.78 平方公里，民间资本治理 74.68 平方公里。完成总投资 53.69 亿元，其中中央投资 29.11 亿元，地方配套投资 5.03 亿元，其他投资 19.55 亿元。

2024 年我省持续加强水土保持监测站网运行、建设及管理，积极配合国家水土保持监测站点优化布局工程实施，同时推进省级水土保持监测站点优化布局升级改造前期工作。

2024 年我省将“水土流失治理任务完成率”指标纳入贵州省市县推动高质量发展绩效评价体系，进一步强化考核指挥棒作用，落实地方政府主体责任。

2024 年我省创新水土保持碳汇交易机制，在毕节市织金县完成花红河、白水河小流域水土保持碳票交易，实现西南地区首单水土保持碳汇量交易，交易 3.40 万吨碳汇，金额 119.00 万元。

# 第一部分 水土流失状况

## 1.1 全省水土流失状况及水土保持率

根据 2024 年全国水土流失动态监测成果，全省共有水土流失面积 44343.87 平方公里，占国土总面积的 25.17%，与 2023 年相比，全省水土流失面积减少了 715.26 平方公里，减幅 1.59%。按水土流失强度划分，轻度、中度、强烈、极强烈、剧烈水土流失面积分别为 29868.70 平方公里、6686.00 平方公里、4320.80 平方公里、2820.28 平方公里、648.09 平方公里，分别占全省水土流失面积的 67.36%、15.08%、9.74%、6.36%、1.46%。水土流失面积强度“双下降”态势持续巩固，全省水土保持率达到 74.83%，较 2023 年提升 0.41%。

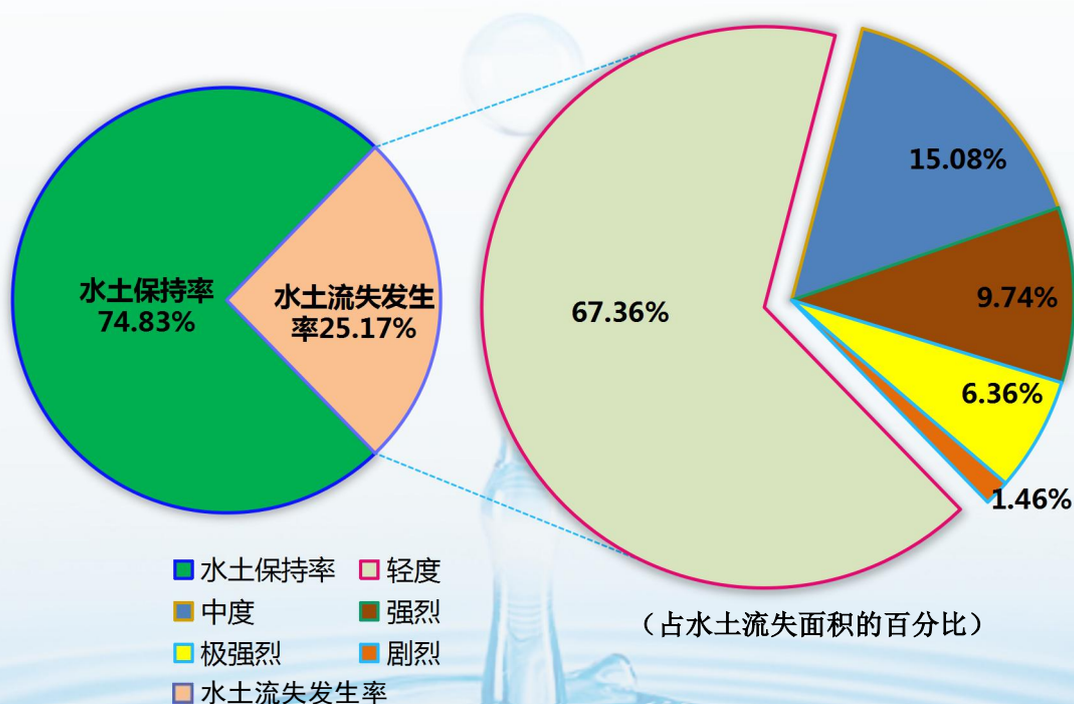


图 1.1 贵州省水土保持率及水土流失状况图



2024年

贵州省水土保持公报

表 1-1 贵州省水土流失面积及水土保持率现状统计表

市（州）	水土流失面积（km <sup>2</sup> ）	占国土总面积比例（%）	各强度等级水土流失面积（km <sup>2</sup> ）					水土保持率（%）
			轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
全省合计	44343.87	25.17	29868.7	6686	4320.8	2820.28	648.09	74.83
贵阳市	1699.41	21.15	1187.13	319.25	151.86	37.91	3.26	78.85
遵义市	7727.11	25.13	5061.38	1198.5	791.81	594.53	80.89	74.87
安顺市	2262.51	24.41	1524.48	293.33	227.51	145.45	71.74	75.59
铜仁市	5457.43	30.32	3798.18	796.14	478.39	341.85	42.87	69.68
毕节市	9468.43	35.26	6077.31	1485.05	867.73	781.92	256.42	64.74
六盘水市	3347.41	33.76	1706.93	783.36	533.38	261.93	61.81	66.24
黔西南州	4547.28	27.06	3062.48	663.68	538.06	230.04	53.02	72.94
黔东南州	4498.83	14.83	3231.58	554.86	379.9	285.36	47.13	85.17
黔南州	5335.46	20.37	4219.23	591.83	352.16	141.29	30.95	79.63

从市州变化情况看，遵义市、毕节市水土流失面积减少较多，分别为 123.67 平方公里、120.57 平方公里。各市（州）水土流失面积占国土总面积比例较 2023 年均有所减少。黔西南州、安顺市水土流失面积占国土总面积比例减少较多，分别为 0.65%、0.49%。

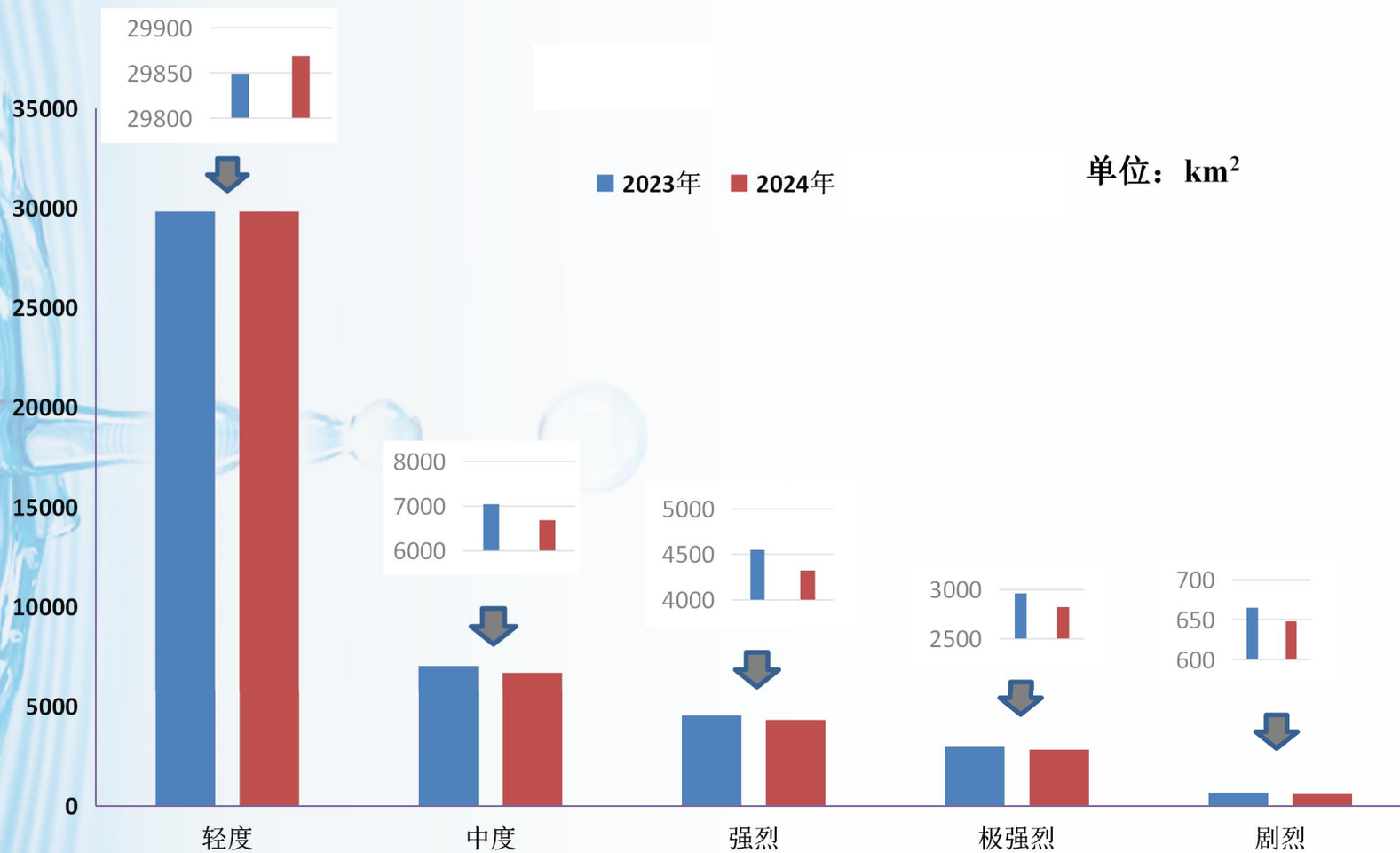


图 1.2 贵州省不同强度水土流失面积变化图





2024年

贵州省水土保持公报

表 1-2 贵州省各强度等级水土流失转移矩阵

单位: km<sup>2</sup>

各强度等级水土流失面积			2023 年					
			微度	轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈
			131102.28	29849.21	7036.76	4550.27	2957.87	665.02
2024 年	微度	131817.54	128417.55	2876.11	340.82	141.06	35.40	6.60
	轻度	29868.70	2541.84	26766.86	251.07	135.82	140.63	32.48
	中度	6686.00	77.13	170.39	6398.89	32.10	6.11	1.38
	强烈	4320.80	40.27	20.67	31.58	4221.26	6.03	0.99
	极强烈	2820.28	16.71	9.23	13.63	13.78	2765.93	1.00
	剧烈	648.09	8.78	5.95	0.77	6.25	3.77	622.57
面积变化 (2024-2023 年)			715.26	19.49	-350.76	-229.47	-137.59	-16.93

从空间分布看,全省水土流失空间分布格局未发生明显改变,仍然是由西北至东南逐渐减轻。西部、西北部、东北部水土流失最严重,西南部、中部次之,南部、东南部水土流失最轻。

从流失面积看,2024 年水土流失面积较 2023 年减少 715.26 平方公里,其中,轻度水土流失面积增加 19.49 平方公里,中度水土流失面积减少 350.76 平方公里,强烈水土流失面积减少 229.47 平方公里,极强烈水土流失面积减少 137.59 平方公里,剧烈水土流失面积减少 16.93 平方公里,除轻度有所增加外,各强度等级流失面积均有减少。

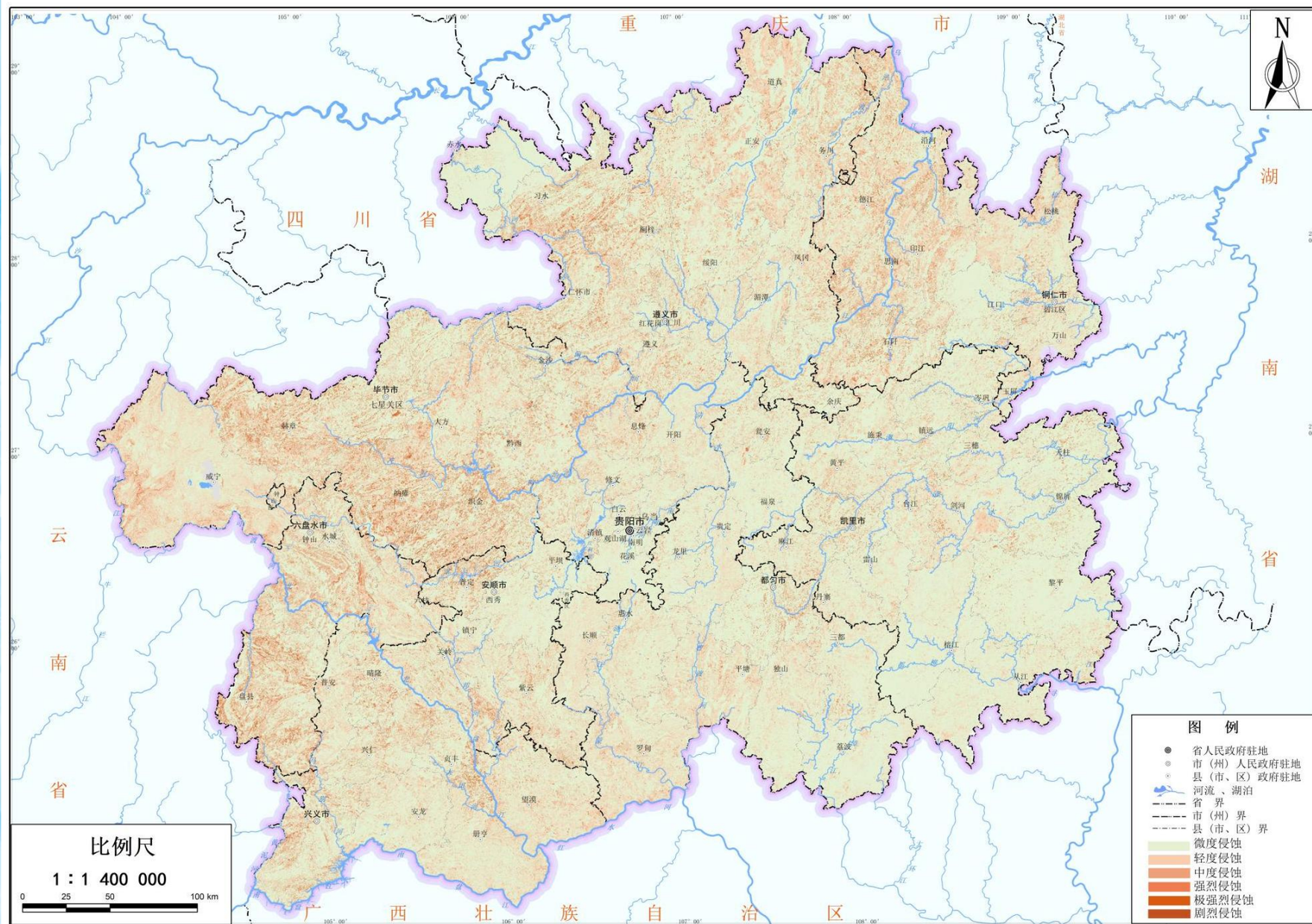


图 1.3 贵州省 2024 年水土流失状况图





表 1-3 省、市（州）水土流失面积及不同强度水土流失面积变化情况表

市（州）	年度	国土面积 (km <sup>2</sup> )	水土流失面积 (km <sup>2</sup> )	占国土总 面积比例 (%)	各强度水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及占流失面积比例 (%)									
					轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
全省合计	2023 年	176161.41	45059.13	25.58	29849.21	66.24	7036.76	15.62	4550.27	10.10	2957.87	6.56	665.02	1.48
	2024 年	176161.41	44343.87	25.17	29868.70	67.36	6686.00	15.08	4320.80	9.74	2820.28	6.36	648.09	1.46
	增减情况	0.00	-715.26	-0.41	+19.49	+1.12	-350.76	-0.54	-229.47	-0.36	-137.59	-0.20	-16.93	-0.02
贵阳市	2023 年	8035.00	1726.29	21.48	1199.43	69.48	330.67	19.15	154.97	8.98	38.24	2.22	2.98	0.17
	2024 年	8035.00	1699.41	21.15	1187.13	69.86	319.25	18.79	151.86	8.94	37.91	2.23	3.26	0.19
	增减情况	0.00	-26.88	-0.33	-12.30	+0.38	-11.42	-0.36	-3.11	-0.04	-0.33	+0.01	+0.28	+0.02
遵义市	2023 年	30750.41	7850.78	25.53	5094.44	64.89	1254.09	15.97	814.82	10.38	609.55	7.76	77.88	0.99
	2024 年	30750.41	7727.11	25.13	5061.38	65.50	1198.50	15.51	791.81	10.25	594.53	7.69	80.89	1.05
	增减情况	0.00	-123.67	-0.40	-33.06	+0.61	-55.59	-0.46	-23.01	-0.13	-15.02	-0.07	+3.01	+0.06
安顺市	2023 年	9269.00	2307.74	24.90	1435.76	62.21	324.96	14.08	270.33	11.71	186.46	8.08	90.23	3.91
	2024 年	9269.00	2262.51	24.41	1524.48	67.38	293.33	12.96	227.51	10.06	145.45	6.43	71.74	3.17
	增减情况	0.00	-45.23	-0.49	+88.72	+5.17	-31.63	-1.12	-42.82	-1.65	-41.01	-1.65	-18.49	-0.74
铜仁市	2023 年	18002.00	5537.33	30.76	3859.06	69.69	806.46	14.56	487.26	8.80	342.47	6.18	42.08	0.76
	2024 年	18002.00	5457.43	30.32	3798.18	69.60	796.14	14.59	478.39	8.77	341.85	6.26	42.87	0.79
	增减情况	0.00	-79.90	-0.44	-60.88	-0.09	-10.32	+0.03	-8.87	-0.03	-0.62	+0.08	+0.79	+0.03

续表 1-3

市(州)	年度	土地面积 (km <sup>2</sup> )	水土流失面积 (km <sup>2</sup> )	占土地总 面积比例 (%)	各强度水土流失面积(km <sup>2</sup> )及占流失面积比例(%)									
					轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
毕节市	2023年	26852.00	9589.00	35.71	6110.46	63.72	1551.15	16.18	882.41	9.20	785.48	8.19	259.50	2.71
	2024年	26852.00	9468.43	35.26	6077.31	64.18	1485.05	15.68	867.73	9.16	781.92	8.26	256.42	2.71
	增减情况	0.00	-120.57	-0.45	-33.15	+0.46	-66.10	-0.50	-14.68	-0.04	-3.56	+0.07	-3.08	+0.00
六盘水市	2023年	9914.00	3392.60	34.22	1677.82	49.46	814.11	24.00	555.28	16.37	281.93	8.31	63.46	1.87
	2024年	9914.00	3347.41	33.76	1706.93	17.22	783.36	7.90	533.38	5.38	261.93	2.64	61.81	0.62
	增减情况	0.00	-45.19	-0.46	+29.11	-32.24	-30.75	-16.10	-21.90	-10.99	-20.00	-5.67	-1.65	-1.25
黔西南州	2023年	16805.00	4656.92	27.71	2921.23	62.73	759.52	16.31	644.49	13.84	280.68	6.03	51.00	1.10
	2024年	16805.00	4547.28	27.06	3062.48	67.35	663.68	14.60	538.06	11.83	230.04	5.06	53.02	1.17
	增减情况	0.00	-109.64	-0.65	+141.25	+4.62	-95.84	-1.71	-106.43	-2.01	-50.64	-0.97	+2.02	+0.07
黔东南州	2023年	30339.00	4582.27	15.10	3244.92	70.81	603.78	13.18	392.13	8.56	293.01	6.39	48.43	1.06
	2024年	30339.00	4498.83	14.83	3231.58	71.83	554.86	12.33	379.90	8.44	285.36	6.34	47.13	1.05
	增减情况	0.00	-83.44	-0.27	-13.34	+1.02	-48.92	-0.85	-12.23	-0.12	-7.65	-0.05	-1.30	-0.01
黔南州	2023年	26195.00	5416.20	20.68	4306.09	79.50	592.02	10.93	348.58	6.44	140.05	2.59	29.46	0.54
	2024年	26195.00	5335.46	20.37	4219.23	79.08	591.83	11.09	352.16	6.60	141.29	2.65	30.95	0.58
	增减情况	0.00	-80.74	-0.31	-86.86	-0.42	-0.19	+0.16	+3.58	+0.16	+1.24	+0.06	+1.49	+0.04



表1-4 市（州）、县（市、区、特区）水土流失面积及不同强度水土流失面积变化情况表

市(州)	县(市、区、特区)	水土流失 (km <sup>2</sup> )			2024年各强度等级水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及占流失面积比例 (%)									
		2023年	2024年	增减情况	轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
贵阳市	南明区	24.94	24.68	-0.26	19.19	77.74	4.15	16.82	0.72	2.92	0.49	1.99	0.13	0.53
	云岩区	5.73	5.61	-0.12	4.50	80.21	0.85	15.15	0.18	3.21	0.07	1.25	0.01	0.18
	花溪区	82.26	81.12	-1.14	71.07	87.61	8.28	10.21	1.10	1.36	0.40	0.49	0.27	0.33
	乌当区	119.11	116.89	-2.22	75.09	64.23	29.10	24.90	9.58	8.20	3.05	2.61	0.07	0.06
	白云区	47.46	46.52	-0.94	32.73	70.36	10.71	23.02	2.51	5.40	0.55	1.18	0.02	0.04
	观山湖区	39.32	38.76	-0.56	29.81	76.90	7.24	18.68	1.50	3.87	0.20	0.52	0.01	0.03
	开阳县	443.92	437.85	-6.07	336.25	76.79	76.62	17.50	21.49	4.91	3.36	0.77	0.13	0.03
	息烽县	356.40	350.31	-6.09	251.26	71.73	52.69	15.04	37.18	10.61	8.12	2.32	1.06	0.30
	修文县	294.65	290.20	-4.45	203.99	70.29	55.86	19.25	22.64	7.80	7.34	2.53	0.37	0.13
	清镇市	312.50	307.47	-5.03	163.24	53.09	73.75	23.99	54.96	17.87	14.33	4.66	1.19	0.39
	<b>小计</b>	<b>1726.29</b>	<b>1699.41</b>	<b>-26.88</b>	<b>1187.13</b>	<b>69.86</b>	<b>319.25</b>	<b>18.78</b>	<b>151.86</b>	<b>8.94</b>	<b>37.91</b>	<b>2.23</b>	<b>3.26</b>	<b>0.19</b>
遵义市	红花岗区	285.75	281.87	-3.88	193.71	68.72	64.94	23.04	17.97	6.38	5.04	1.79	0.21	0.07
	汇川区	405.88	400.10	-5.78	206.18	51.53	82.83	20.70	88.25	22.06	21.53	5.38	1.31	0.33
	播州区	680.33	672.93	-7.40	414.73	61.63	106.06	15.76	79.20	11.77	61.80	9.18	11.14	1.66
	桐梓县	801.48	787.90	-13.58	459.98	58.38	126.55	16.06	95.14	12.08	96.43	12.24	9.80	1.24



续表1-4

市(州)	县(市、区、特区)	水土流失 (km <sup>2</sup> )			2024 年各强度等级水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及占流失面积比例 (%)									
		2023 年	2024 年	增减情况	轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
遵义市	绥阳县	553.71	544.86	-8.85	400.54	73.51	67.55	12.40	39.31	7.21	32.46	5.96	5.00	0.92
	正安县	876.52	855.63	-20.89	673.75	78.74	106.67	12.47	45.80	5.35	27.63	3.23	1.78	0.21
	道真县	688.19	676.70	-11.49	552.95	81.71	50.32	7.44	37.26	5.51	33.59	4.96	2.58	0.38
	务川县	870.42	857.47	-12.95	533.42	62.21	181.95	21.22	94.68	11.04	45.14	5.26	2.28	0.27
	凤冈县	464.08	457.94	-6.14	326.88	71.38	54.93	12.00	41.41	9.04	31.10	6.79	3.62	0.79
	湄潭县	434.93	428.75	-6.18	332.49	77.55	52.00	12.13	27.92	6.51	15.10	3.52	1.24	0.29
	余庆县	291.93	288.39	-3.54	174.96	60.67	40.64	14.09	27.11	9.40	30.39	10.54	15.29	5.30
	习水县	876.51	863.84	-12.67	434.69	50.31	161.25	18.67	126.95	14.70	123.37	14.28	17.58	2.04
	赤水市	95.50	93.49	-2.01	63.51	67.92	10.72	11.47	8.74	9.35	9.01	9.64	1.51	1.62
	仁怀市	525.55	517.24	-8.31	293.59	56.76	92.09	17.80	62.07	12.00	61.94	11.98	7.55	1.46
	小计	<b>7850.78</b>	<b>7727.11</b>	<b>-123.67</b>	<b>5061.38</b>	<b>65.50</b>	<b>1198.50</b>	<b>15.51</b>	<b>791.81</b>	<b>10.25</b>	<b>594.53</b>	<b>7.69</b>	<b>80.89</b>	<b>1.05</b>
安顺市	西秀区	223.32	216.33	-6.99	152.53	70.52	40.46	18.70	15.17	7.01	7.36	3.40	0.81	0.37
	平坝区	149.27	146.76	-2.51	95.74	65.23	31.80	21.67	12.92	8.80	5.85	3.99	0.45	0.31
	普定县	360.30	356.07	-4.23	216.39	60.77	32.03	9.00	27.79	7.80	40.85	11.47	39.01	10.96
	镇宁县	512.07	501.80	-10.27	346.44	69.04	84.62	16.86	39.69	7.91	28.26	5.63	2.79	0.56





续表1-4

市(州)	县(市、区、特区)	水土流失 (km <sup>2</sup> )			2024年各强度等级水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及占流失面积比例 (%)									
		2023年	2024年	增减情况	轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
安顺市	关岭县	415.48	405.12	-10.36	269.94	66.63	45.80	11.31	44.42	10.96	29.34	7.24	15.62	3.86
	紫云县	647.30	636.43	-10.87	443.44	69.68	58.62	9.21	87.52	13.75	33.79	5.31	13.06	2.05
	小计	<b>2307.74</b>	<b>2262.51</b>	<b>-45.23</b>	<b>1524.48</b>	<b>67.38</b>	<b>293.33</b>	12.96	<b>227.51</b>	10.06	<b>145.45</b>	6.43	<b>71.74</b>	3.17
铜仁市	碧江区	238.42	234.62	-3.80	151.19	64.44	35.95	15.32	34.35	14.64	10.74	4.58	2.39	1.02
	万山区	231.10	227.13	-3.97	188.14	82.84	15.90	7.00	9.25	4.07	13.27	5.84	0.57	0.25
	江口县	137.16	135.06	-2.10	68.42	50.66	23.76	17.59	21.46	15.89	19.51	14.45	1.91	1.41
	玉屏县	161.83	158.95	-2.88	129.65	81.57	23.41	14.73	4.18	2.63	1.42	0.89	0.29	0.18
	石阡县	644.60	636.17	-8.43	403.02	63.35	81.16	12.76	70.70	11.11	68.38	10.75	12.91	2.03
	思南县	776.27	764.81	-11.46	429.49	56.16	182.18	23.82	102.05	13.34	47.66	6.23	3.43	0.45
	印江县	677.43	668.91	-8.52	449.73	67.23	142.82	21.35	49.64	7.42	24.00	3.59	2.72	0.41
	德江县	770.23	760.90	-9.33	580.73	76.32	76.29	10.03	54.08	7.11	44.46	5.84	5.34	0.70
	沿河县	956.04	944.28	-11.76	665.15	70.44	94.46	10.00	86.84	9.20	86.71	9.18	11.12	1.18
	松桃县	944.25	926.60	-17.65	732.66	79.07	120.21	12.97	45.84	4.95	25.70	2.77	2.19	0.24
	小计	<b>5537.33</b>	<b>5457.43</b>	<b>-79.90</b>	<b>3798.18</b>	<b>69.60</b>	<b>796.14</b>	14.59	<b>478.39</b>	8.77	<b>341.85</b>	6.26	<b>42.87</b>	0.78

续表1-4

市(州)	县(市、区、 特区)	水土流失 (km <sup>2</sup> )			2024 年各强度等级水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及占流失面积比例 (%)									
		2023 年	2024 年	增减情况	轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
毕节市	七星关区	803.02	793.64	-9.38	382.85	48.24	169.95	21.41	123.87	15.61	102.59	12.93	14.38	1.81
	大方县	1295.87	1275.70	-20.17	897.39	70.34	191.93	15.05	90.19	7.07	85.18	6.68	11.01	0.86
	黔西市	669.06	659.84	-9.22	375.66	56.94	129.61	19.64	73.59	11.15	63.40	9.61	17.58	2.66
	金沙县	705.53	694.62	-10.91	373.95	53.84	119.53	17.21	99.63	14.34	88.42	12.73	13.09	1.88
	织金县	1046.07	1031.30	-14.77	554.76	53.79	129.28	12.54	109.44	10.61	140.86	13.66	96.96	9.40
	纳雍县	1119.87	1103.13	-16.74	624.80	56.64	152.85	13.86	118.82	10.77	139.68	12.66	66.98	6.07
	赫章县	2510.64	2485.43	-25.21	2013.15	81.00	356.51	14.34	95.00	3.82	20.09	0.81	0.68	0.03
	威宁县	1438.94	1424.77	-14.17	854.75	59.99	235.39	16.52	157.19	11.03	141.70	9.95	35.74	2.51
	小计	<b>9589.00</b>	<b>9468.43</b>	<b>-120.57</b>	<b>6077.31</b>	<b>64.19</b>	<b>1485.05</b>	<b>15.68</b>	<b>867.73</b>	<b>9.16</b>	<b>781.92</b>	<b>8.26</b>	<b>256.42</b>	<b>2.71</b>
六盘水市	钟山区	322.95	318.55	-4.40	168.73	52.97	85.23	26.75	54.37	17.07	9.27	2.91	0.95	0.30
	盘州市	1486.61	1467.09	-19.52	701.17	47.79	338.63	23.08	199.95	13.63	173.86	11.85	53.48	3.65
	水城区	971.49	958.25	-13.24	390.38	40.74	260.89	27.22	241.66	25.22	59.59	6.22	5.73	0.60
	六枝特区	611.55	603.52	-8.03	446.65	74.01	98.61	16.34	37.40	6.20	19.21	3.18	1.65	0.27
	小计	<b>3392.60</b>	<b>3347.41</b>	<b>-45.19</b>	<b>1706.93</b>	<b>50.99</b>	<b>783.36</b>	<b>23.40</b>	<b>533.38</b>	<b>15.93</b>	<b>261.93</b>	<b>7.83</b>	<b>61.81</b>	<b>1.85</b>





续表1-4

市(州)	县(市、区、特区)	水土流失 (km <sup>2</sup> )			2024 年各强度等级水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及占流失面积比例 (%)									
		2023 年	2024 年	增减情况	轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
黔西南州	兴义市	768.73	754.37	-14.36	378.05	50.12	138.23	18.32	159.87	21.19	57.54	7.63	20.68	2.74
	兴仁市	514.18	507.08	-7.10	293.61	57.91	97.28	19.18	85.18	16.80	27.44	5.41	3.57	0.70
	普安县	449.26	433.96	-15.30	325.03	74.90	80.40	18.53	21.22	4.89	6.27	1.44	1.04	0.24
	晴隆县	323.08	309.05	-14.03	142.18	46.01	67.19	21.74	69.86	22.60	24.76	8.01	5.06	1.64
	贞丰县	419.91	402.36	-17.55	203.51	50.58	68.48	17.02	74.37	18.48	43.33	10.77	12.67	3.15
	望谟县	958.40	942.95	-15.45	763.25	80.95	76.49	8.11	62.44	6.62	35.30	3.74	5.47	0.58
	册亨县	753.12	738.99	-14.13	623.32	84.35	54.32	7.35	36.29	4.91	21.45	2.90	3.61	0.49
	安龙县	470.24	458.52	-11.72	333.53	72.74	81.29	17.73	28.83	6.29	13.95	3.04	0.92	0.20
	小计	<b>4656.92</b>	<b>4547.28</b>	<b>-109.64</b>	<b>3062.48</b>	<b>67.35</b>	<b>663.68</b>	<b>14.60</b>	<b>538.06</b>	<b>11.83</b>	<b>230.04</b>	<b>5.06</b>	<b>53.02</b>	<b>1.16</b>
黔东南州	凯里市	288.11	283.56	-4.55	133.74	47.16	72.54	25.58	40.94	14.44	27.04	9.54	9.30	3.28
	黄平县	337.71	331.82	-5.89	216.96	65.38	60.73	18.30	34.73	10.47	18.57	5.60	0.83	0.25
	施秉县	298.33	294.98	-3.35	207.83	70.46	48.76	16.53	22.91	7.77	13.70	4.64	1.78	0.60
	三穗县	239.62	236.82	-2.80	202.27	85.41	11.29	4.77	11.90	5.02	9.97	4.21	1.39	0.59
	镇远县	298.88	293.90	-4.98	169.33	57.61	44.51	15.14	37.58	12.79	37.96	12.92	4.52	1.54
	岑巩县	227.75	223.66	-4.09	151.99	67.95	25.57	11.43	21.09	9.43	22.29	9.97	2.72	1.22

续表1-4

市(州)	县(市、区、 特区)	水土流失 (km <sup>2</sup> )			2024 年各强度等级水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及占流失面积比例 (%)									
		2023 年	2024 年	增减情况	轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
黔东南州	天柱县	209.93	206.93	-3.00	69.67	33.67	52.79	25.51	43.64	21.09	36.85	17.81	3.98	1.92
	锦屏县	134.68	133.01	-1.67	42.15	31.70	35.13	26.41	29.64	22.28	23.69	17.81	2.40	1.80
	剑河县	537.30	528.86	-8.44	473.23	89.47	21.31	4.03	14.10	2.67	15.00	2.84	5.22	0.99
	台江县	255.83	251.42	-4.41	210.66	83.79	10.99	4.37	10.03	3.99	14.64	5.82	5.10	2.03
	黎平县	428.47	422.54	-5.93	304.21	72.00	39.02	9.23	38.11	9.02	34.89	8.26	6.31	1.49
	榕江县	285.32	277.28	-8.04	236.06	85.13	25.43	9.17	12.00	4.33	3.27	1.18	0.52	0.19
	从江县	476.43	462.00	-14.43	401.76	86.96	36.82	7.97	16.58	3.59	6.31	1.37	0.53	0.11
	雷山县	192.51	187.24	-5.27	153.13	81.78	18.47	9.86	8.98	4.80	6.01	3.21	0.65	0.35
	麻江县	202.33	199.54	-2.79	133.49	66.90	29.61	14.84	26.80	13.43	8.33	4.17	1.31	0.66
	丹寨县	169.07	165.27	-3.80	125.10	75.70	21.89	13.24	10.87	6.58	6.84	4.14	0.57	0.34
	小计	<b>4582.27</b>	<b>4498.83</b>	<b>-83.44</b>	<b>3231.58</b>	<b>71.83</b>	<b>554.86</b>	<b>12.33</b>	<b>379.90</b>	<b>8.45</b>	<b>285.36</b>	<b>6.34</b>	<b>47.13</b>	<b>1.05</b>
黔南州	都匀市	306.26	302.24	-4.02	114.17	37.78	54.66	18.08	71.78	23.75	44.19	14.62	17.44	5.77
	福泉市	225.21	222.06	-3.15	177.49	79.94	31.16	14.03	11.38	5.12	1.45	0.65	0.58	0.26
	荔波县	248.11	244.81	-3.30	207.64	84.82	22.94	9.37	10.63	4.34	3.38	1.38	0.22	0.09
	贵定县	351.86	347.49	-4.37	322.37	92.77	15.40	4.43	7.57	2.18	1.29	0.37	0.86	0.25





续表1-4

市(州)	县(市、区、特区)	水土流失 (km <sup>2</sup> )			2024 年各强度等级水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及占流失面积比例 (%)									
		2023 年	2024 年	增减情况	轻度	比例	中度	比例	强烈	比例	极强烈	比例	剧烈	比例
黔南州	瓮安县	349.40	344.73	-4.67	202.00	58.60	74.78	21.69	57.01	16.54	10.35	3.00	0.59	0.17
	独山县	487.52	479.36	-8.16	397.73	82.97	57.49	11.99	18.21	3.80	5.45	1.14	0.48	0.10
	平塘县	865.35	855.55	-9.80	705.94	82.51	89.80	10.50	37.24	4.35	20.01	2.34	2.56	0.30
	罗甸县	979.56	965.85	-13.71	817.52	84.64	83.81	8.68	39.51	4.09	22.93	2.37	2.08	0.22
	长顺县	448.55	438.77	-9.78	405.12	92.33	26.22	5.98	4.87	1.11	1.72	0.39	0.84	0.19
	龙里县	198.68	195.93	-2.75	130.68	66.70	44.49	22.71	16.66	8.50	3.79	1.93	0.31	0.16
	惠水县	540.90	532.03	-8.87	418.14	78.60	54.00	10.15	43.85	8.24	14.49	2.72	1.55	0.29
	三都县	414.80	406.64	-8.16	320.43	78.79	37.08	9.12	33.45	8.23	12.24	3.01	3.44	0.85
	小计	<b>5416.20</b>	<b>5335.46</b>	<b>-80.74</b>	<b>4219.23</b>	<b>79.08</b>	<b>591.83</b>	<b>11.09</b>	<b>352.16</b>	<b>6.60</b>	<b>141.29</b>	<b>2.65</b>	<b>30.95</b>	<b>0.58</b>



从地类分布看，2024 年全省水土流失面积依然集中在耕地、林地上，分别占水土流失面积的 46.83%、43.20%。与 2023 年比较，各地类水土流失面积均有一定幅度下降，其中耕地水土流失面积减少最多，减少面积为 563.50 平方公里。

表 1-5 贵州省各地类水土流失面积变化情况表

单位：km<sup>2</sup>

水土流失面积 年份	地类划分	水土流失面积	耕地	园地	林地	草地	建设用地	交通运输用地	其他土地
2023 年		45059.13	21331.42	506.44	19264.31	2188.74	1755.56	7.65	5.01
2024 年		44343.87	20767.92	492.64	19157.41	2168.76	1744.59	7.64	4.91
面积变化 (2024-2023 年)		-715.26	-563.50	-13.80	-106.90	-19.98	-10.97	-0.01	-0.10

注：地类划分采用全国水土流失动态监测划分标准，其他土地是指裸岩、裸土、沙地。

## 1.2 主要流域水系水土流失状况及水土保持率

### 1.2.1 长江流域

2024 年，我省长江流域水土流失面积为 29603.20 平方公里，占流域土地总面积的 25.58%。水土流失面积较 2023 年减少了 435.43 平方公里，减幅 1.45%，全流域水土保持率提高至 74.42%。流域中各水系水土流失总面积较 2023 年均不同程度的减少，牛栏江横江水系减少 10.54 平方公里，减幅 0.55%；赤水河綦江水系减少 28.23 平方公里，减幅 0.86%；乌江水系减少 307.45 平方公里，减幅 1.57%；沅江水系减少 87.21 平方公里，减幅 1.69%。



2024年

贵州省水土保持公报

### 1.2.2 珠江流域

2024年，我省珠江流域水土流失面积为14740.67平方公里，占流域土地总面积的24.40%，水土流失总面积较2023年减少了279.83平方公里，减幅1.86%，全流域水土保持率提高至75.60%。流域中各水系水土流失总面积较2023年均有一定程度的减少，南盘江水系减少18.90平方公里，减幅0.93%；北盘江水系减少130.57平方公里，减幅1.97%；红水河水系减少88.98平方公里，减幅2.17%；柳江水系减少41.38平方公里，减幅1.83%。



表1-6 流域、水系水土流失面积及水土保持率变化情况表

流域	水系	水土流失面积 (km <sup>2</sup> ) 及流域面积的比例 (%)					水土保持率 (%)	水土保持率较 2023 年增加 (%)
		2023 年	比例	2024 年	比例	面积增减情况		
长江流域	牛栏江横江水系	1902.68	38.93	1892.14	38.71	-10.54	61.29	0.22
	赤水河綦江水系	3258.13	23.61	3229.90	23.40	-28.23	76.60	0.21
	乌江水系	19591.25	29.33	19283.80	28.86	-307.45	71.14	0.47
	沅江水系	5286.57	17.48	5197.36	17.18	-89.21	82.82	0.30
	合计	<b>30038.63</b>	<b>25.95</b>	<b>29603.20</b>	<b>25.58</b>	<b>-435.43</b>	<b>74.42</b>	<b>0.37</b>
珠江流域	南盘江水系	2023.83	26.45	2004.93	26.20	-18.90	73.80	0.25
	北盘江水系	6634.60	31.62	6504.03	31.00	-130.57	69.00	0.62
	红水河水系	4106.36	25.70	4017.38	25.14	-88.98	74.86	0.56
	柳江水系	2255.71	14.27	2214.33	14.01	-41.38	85.99	0.26
	合计	<b>15020.50</b>	<b>24.86</b>	<b>14740.67</b>	<b>24.40</b>	<b>-279.83</b>	<b>75.60</b>	<b>0.46</b>





2024年

贵州省水土保持公报

### 1.3 重要河（湖）水土流失状况及水土保持率

全省重要河（湖）水土流失面积较 2023 年均有减少，面积减少最多的是乌江干流，减少面积为 274.96 平方公里，面积减幅最大的是水城河，减幅为 3.11%。水土保持率高于全省平均水平 74.83%的有：长江流域的赤水河、猫跳河、清水江、清水河、重安江、瓮安河、湄阳河、巴拉河、习水河、湘江、锦江；珠江流域的都柳江、樟江、涟江。



表1-7 重要河（湖）水土流失面积及水土保持率变化情况表

流域	重要河（湖）名称	河（湖）面积 （平方公里）	水土流失面积（km <sup>2</sup> ）及占河（湖）流域面积比例（%）						水土保持率 （%）	水土保持率较 2023年增加 （%）
			2023年	比例	2024年	比例	增减 面积	减幅		
长江流域	乌江干流	48880.00	19147.61	39.17	18872.65	38.61	-274.96	1.44	61.39	0.56
	赤水河	11412.00	2880.88	25.24	2837.60	24.87	-43.28	1.50	75.13	0.37
	草海	420.00	174.09	41.45	172.34	41.03	-1.75	1.01	58.97	0.42
	猫跳河	3246.00	675.20	20.80	663.11	20.43	-12.09	1.79	79.57	0.37
	清水江	17145.00	2738.02	15.97	2695.47	15.72	-42.55	1.55	84.28	0.25
	清水河	6611.00	1135.45	17.18	1119.34	16.93	-16.11	1.42	83.07	0.25
	重安江	2774.00	483.14	17.42	475.85	17.15	-7.29	1.51	82.85	0.27
	芙蓉江	6893.00	1996.27	28.96	1957.84	28.40	-38.43	1.93	71.60	0.56
	瓮安河	864.00	168.17	19.46	165.92	19.2	-2.25	1.34	80.80	0.26
	三岔河	7264.00	2367.28	32.59	2333.99	32.13	-33.29	1.41	67.87	0.46
	水城河	186.00	57.21	30.76	55.43	29.80	-1.78	3.11	70.20	0.96
	湄阳河	6476.70	1140.31	17.61	1122.23	17.33	-18.08	1.59	82.67	0.28
	桐梓河	3362.00	904.53	26.90	890.75	26.49	-13.78	1.52	73.51	0.41
	六冲河	9988.00	3631.04	36.35	3583.09	35.87	-47.95	1.32	64.13	0.48
	巴拉河	1356.00	262.95	19.39	257.54	18.99	-5.41	2.06	81.01	0.40
	白甫河	2344.00	694.69	29.64	684.82	29.22	-9.87	1.42	70.78	0.42
野纪河	2204.00	626.68	28.43	617.69	28.03	-8.99	1.43	71.97	0.40	



续表1-7

流域	重要河（湖）名称	河（湖）面积（平方公里）	水土流失面积（km <sup>2</sup> ）及占河（湖）流域面积比例（%）						水土保持率（%）	水土保持率较2023年增加（%）
			2023年	比例	2024年	比例	增减面积	减幅		
长江流域	习水河	1538.00	298.36	19.40	293.86	19.11	-4.50	1.51	80.89	0.29
	松桃河	1536.00	444.25	28.92	435.95	28.38	-8.30	1.87	71.62	0.54
	湘江	4913.00	1114.64	22.69	1099.23	22.37	-15.41	1.38	77.63	0.32
	锦江	4086.00	769.11	18.82	756.07	18.50	-13.04	1.70	81.50	0.22
	偏岩河	2243.00	620.30	27.65	611.79	27.28	-8.51	1.37	72.72	0.37
珠江流域	马别河	2842.00	878.87	30.92	860.64	30.28	-18.23	2.07	69.72	0.64
	黄泥河	1134.00	401.82	35.43	395.45	34.87	-6.37	1.59	65.13	0.56
	北盘江	20982.00	6538.20	31.16	6412.68	30.56	-125.52	1.92	69.44	0.60
	都柳江	11586.00	1391.09	12.01	1358.49	11.73	-32.60	2.34	88.27	0.28
	红水河	2409.90	754.22	31.30	742.52	30.81	-11.7	1.55	69.19	0.49
	南盘江	7651.00	2107.90	27.55	2066.53	27.01	-41.37	1.96	72.99	0.56
	樟江	3058.00	438.95	14.35	431.80	14.12	-7.15	1.63	85.88	0.23
	涟江	2335.00	543.80	23.29	534.11	22.87	-9.69	1.78	77.13	0.42
	麻沙河	1434.00	395.15	27.56	385.43	26.88	-9.72	2.46	73.12	0.68
	打邦河	2864.00	776.38	27.11	759.71	26.53	-16.67	2.15	73.47	0.58
	乌都河	1997.00	750.36	37.57	738.49	36.98	-11.87	1.58	63.02	0.59
	蒙江	8752.90	2265.04	25.88	2227.81	25.45	-37.23	1.64	74.55	0.43





## 1.4 重点区域水土流失状况及水土保持率

我省属于西南岩溶地区，根据《岩溶地区水土流失综合治理技术标准》（SL461-2009），我省有 78 个县被划定为西南岩溶地区，水土流失面积 41544.28 平方公里，占其国土总面积 154065 平方公里的 26.97%。与 2023 年相比，水土流失面积减少 659.26 平方公里，减幅 1.56%。

表 1-8 贵州省岩溶地区水土流失情况表

年度	水土流失		轻度 (km <sup>2</sup> )	中度 (km <sup>2</sup> )	强烈 (km <sup>2</sup> )	极强烈 (km <sup>2</sup> )	剧烈 (km <sup>2</sup> )	水土 保持 率 (%)
	面积 (km <sup>2</sup> )	占国土总 面积比例 (%)						
2023 年	42203.54	27.39	27684.49	6741.89	4346.03	2793.31	637.82	72.61
2024 年	41544.28	26.97	27712.05	6424.03	4127.08	2660.64	620.48	73.03





2024年

贵州省水土保持公报

## 第二部分 水土保持预防监督

### 2.1 水土保持方案审批

2024 年全省共审批生产建设项目水土保持方案 2636 个，其中省级 257 个，市级 381 个，县级 1998 个，设计水土流失防治责任范围 443.85 平方公里，水土流失防治资金 143.18 亿元。

表 2-1 2024 年贵州省水土保持方案审批统计表

省、市（州）	审批数量(个)				设计水土流失防治资金 (亿元)	设计防治责任范围 (km <sup>2</sup> )
	小计	省级	市级	县级		
省级	257	257	/	/	99.31	233.30
贵阳市	309	/	54	255	8.22	16.50
遵义市	423	/	56	367	8.10	23.00
安顺市	150	/	56	94	2.49	11.26
铜仁市	266	/	26	240	2.68	8.16
毕节市	241	/	20	221	4.98	13.33
六盘水市	188	/	19	169	3.92	62.90
黔西南州	234	/	60	174	4.34	31.87
黔东南州	251	/	21	230	3.23	18.34
黔南州	317	/	69	248	5.91	25.19
合计	2636	257	381	1998	143.18	443.85

### 2.2 生产建设项目水土保持监管

2024 年全省各级水行政主管部门对生产建设项目采取遥感



2024年

贵州省水土保持公报

监管、日常监管、联合监管、信用监管等工作机制，开展水土保持监督检查 3262 次，其中省级 188 次，市级 495 次，县级 2579 次。

表 2-2 2024 年贵州省水土保持监督检查情况统计表

省、市（州）	现场检查项目(次)			
	小计	省级	市级	县级
省级	188	188	/	/
贵阳市	326	/	77	249
遵义市	540	/	95	445
安顺市	214	/	29	185
铜仁市	249	/	16	233
毕节市	343	/	17	326
六盘水市	218	/	39	179
黔西南州	266	/	53	213
黔东南州	467	/	42	425
黔南州	451	/	127	324
合计	3262	188	495	2579

### 2.3 水土保持设施验收报备及补偿费收缴

2024 年全省共有 1887 个生产建设项目完成水土保持设施自主验收报备，其中省级 120 个，市级 185 个，县级 1582 个。

2024 年全省共征收水土保持补偿费 57366.86 万元，其中省级 24295.05 万元，市级 4082.09 万元，县级 28989.72 万元。



2024年

贵州省水土保持公报

表 2-3 2024 年贵州省水土保持设施自主验收报备统计表

市（州）	小计	省级（个）	市级（个）	县级（个）
省级	120	120	/	/
贵阳市	240	/	32	208
遵义市	368	/	26	342
安顺市	114	/	17	97
铜仁市	87	/	15	72
毕节市	332	/	14	318
六盘水市	100	/	17	83
黔西南州	181	/	18	163
黔东南州	162	/	18	144
黔南州	183	/	28	155
合计	1887	120	185	1582





## 第三部分 水土流失综合治理

### 3.1 全省水土流失综合治理

2024 年全省新增水土流失综合治理面积 3294.43 平方公里，超额完成 3000 平方公里的年度治理任务。

#### 3.1.1 部门水土流失治理

水利部门治理 1174.44 平方公里，林业部门治理 1134.93 平方公里，农业农村部门治理 658.54 平方公里，自然资源部门治理 101.59 平方公里，其它部门治理 86.47 平方公里，地方投资治理 63.78 平方公里，民间资本治理 74.68 平方公里。

表 3-1 2024 年贵州省水土流失综合治理按部门统计表

单位：km<sup>2</sup>

措施类型	合计	相关部门水土保持生态建设项目					地方投资水保项目	民间资本水保项目(含外资项目)
		水利部门	林业部门	农业农村部门	自然资源部门	其他		
坡改梯	80.53	3.95	0.00	61.95	13.83	0.00	0.00	0.80
水保林	553.95	6.11	513.50	0.00	25.78	0.00	0.00	8.56
经果林	194.10	24.23	111.11	0.00	10.00	45.66	0.09	3.01
种草	59.23	20.92	0.00	24.00	10.00	0.00	0.00	4.31
封禁治理	1247.72	949.80	206.71	0.00	10.00	0.00	63.69	17.52
其他	1158.90	169.43	303.61	572.59	31.98	40.81	0.00	40.48
合计	3294.43	1174.44	1134.93	658.54	101.59	86.47	63.78	74.68

#### 3.1.2 市（州）水土流失治理

贵阳市治理 117.35 平方公里，遵义市治理 656.85 平方公里，



2024年

贵州省水土保持公报

安顺市治理 136.49 平方公里，铜仁市治理 426.44 平方公里，毕节市治理 756.35 平方公里，六盘水市治理 278.26 平方公里，黔西南州治理 365.14 平方公里，黔东南州治理 269.45 平方公里，黔南州治理 288.10 平方公里。

表 3-2 2024 年贵州省水土流失综合治理按市（州）统计表

单位：km<sup>2</sup>

省、市(州)	合计	坡改梯	水保林	经果林	种草	封禁治理	其他
全省	3294.43	80.53	553.95	194.10	59.23	1247.72	1158.90
贵阳市	117.35	0.73	32.00	10.35	1.99	70.37	1.91
遵义市	656.85	31.31	20.85	37.97	10.00	276.47	280.25
安顺市	136.49	0.01	48.34	4.80	0.00	48.06	35.28
铜仁市	426.44	1.87	175.97	42.50	25.38	153.76	26.96
毕节市	756.35	42.12	169.64	28.18	1.88	82.68	431.85
六盘水市	278.26	0.20	1.91	1.71	2.51	66.53	205.40
黔西南州	365.14	2.96	50.90	12.33	1.88	205.08	91.99
黔东南州	269.45	1.33	24.11	43.50	14.21	123.56	62.74
黔南州	288.10	0.00	30.23	12.76	1.38	221.21	22.52

### 3.1.3 流域水系水土流失治理

乌江水系治理 1554.14 平方公里，赤水河綦江水系治理 264.40 平方公里，牛栏江横江水系治理 71.38 平方公里，沅江水系治理 399.04 平方公里，南盘江水系治理 192.07 平方公里，北盘江水系治理 464.48 平方公里，红水河水系治理 244.85 平方公里，柳江水系治理 104.07 平方公里。



2024年

贵州省水土保持公报

表 3-3 2024 年贵州省水土流失综合治理按水系统统计表

单位: km<sup>2</sup>

水系	新增水土流失综合治理面积	坡改梯	水保林	经果林	种草	封禁治理	其他
乌江水系	1554.14	74.62	325.73	105.15	41.40	521.18	486.06
赤水河綦江水系	264.40	1.61	0.27	0.77	0.00	99.76	161.99
牛栏江横江水系	71.38	0.00	0.00	7.37	0.00	0.00	64.01
沅江水系	399.04	1.33	111.59	41.83	14.15	171.48	58.66
南盘江水系	192.07	0.00	18.56	1.86	0.08	63.78	107.79
北盘江水系	464.48	2.17	56.79	21.03	2.16	150.83	231.50
红水河水系	244.85	0.80	39.82	5.97	0.00	186.26	12.00
柳江水系	104.07	0.00	1.19	10.12	1.44	54.43	36.89
小计	3294.43	80.53	553.95	194.10	59.23	1247.72	1158.90

## 3.2 国家水土保持重点工程

### 3.2.1 国家水土保持重点工程建设情况

2024 年度水利部下达水土流失综合治理任务 815.00 平方公里，安排投资 40750.00 万元，其中中央投资 34643.00 万元，地方投资 6107.00 万元。

2024 年实施国家水土保持重点工程共计 54 个(整合 1 个项目，整合资金 720 万元)，完成投资 40030.00 万元，其中中央投资 34031.00 万元，地方投资 5999.00 万元，完成治理水土流失面积 1174.44 平方公里，建设生态清洁小流域 44 条。



2024年

贵州省水土保持公报



镇宁县 2024 年新苑河生态清洁小流域



仁怀市 2024 年五马河生态清洁小流域



荔波县 2024 年国家水土保持重点工程



平坝区 2024 年国家水土保持重点工程



龙里县 2024 年国家水土保持重点工程



安龙县 2024 年国家水土保持重点工程

### 3.2.2 国家水土保持重点工程信息化监管

2024 年全省选取 15 个在建、23 个已竣工和 2 个效果评估的国家水土保持重点工程项目开展信息化监管工作。通过高分遥感

影像解析、无人机遥测、移动采集终端提取重点治理工程“图斑精细化管理”空间数据，并依托贵州省水土保持大数据平台系统实现信息化监管，进一步加强国家水土保持重点工程建设管理，为检查验收、效益评价、项目决策等提供信息支撑，提高项目管理水平。

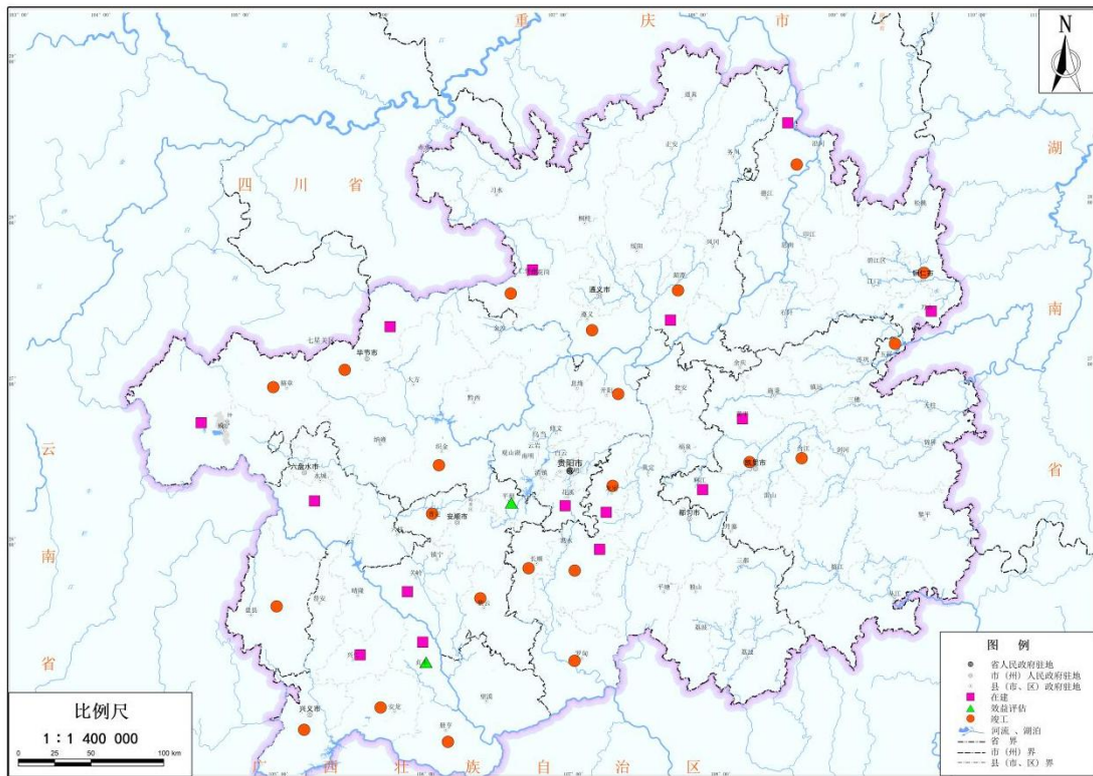


图 3.1 贵州省 2024 年国家水土保持重点治理工程信息化监管项目分布图



2024年

贵州省水土保持公报

## 第四部分 水土保持监测

### 4.1 水土保持监测站网运行管理

2024 年全省 27 个水土保持监测站点全部正常运行，完成了修文龙场、黔西雨明监测站点的自动化设备升级改造，实现径流、泥沙、土壤水分自动化监测，全面开展了监测设备的计量检定。同时，积极配合国家水土保持监测站点优化布局工程实施，西秀三股水、关岭蚂蝗田、龙里羊鸡冲、松桃牛郎监测站点全面开工建设。积极推进省级水土保持监测站点优化布局升级改造前期工作，编制完成《贵州省省级水土保持监测站点优化布局和升级改造实施方案（2025-2026 年）》。



2024 年度水土保持监测数据整编会



2024 年全省水土保持监测技术技能培训会



2024 年全省水土保持监测技术技能现场交流培训



国家水土保持监测站点优化布局工程建设的自动化监测设备

## 4.2 水土流失动态监测

2024年持续开展全省水土流失动态监测。其中长江水利委员会水土保持监测中心站、珠江水利委员会水土保持监测中心站分别承担对应流域内国家级水土流失监测区域的34个县和23个县的水土流失动态监测；省级水土保持监测站承担省级水土流失监测区域的31个县的水土流失动态监测。根据水土流失动态监测成果对2024年全省水土流失情况进行了消长分析评价。

## 4.3 省级生产建设项目水土保持监测管理

截止2024年12月省级审批生产建设项目水土保持方案的在建项目456个，其中开展监测工作的有451个项目，在建项目水土保持监测率为98.90%，与2023年相比提高了4.49个百分点。



开展水土保持监测管理培训



册亨县秧项光伏电站现场开展监测管理



2024年

贵州省水土保持公报

## 第五部分 重要水土保持事件

### 5.1 重要文件与制度

(1) 2024年3月18日，贵州省水土保持委员会办公室印发《贵州省生态清洁小流域建设规划（2024-2035）》（黔水保委办字〔2024〕7号），强化各部门协作，合力推进我省生态清洁小流域建设。

(2) 2024年4月25日，贵州省水土保持委员会办公室印发《贵州省农林开发活动水土流失防治与管理手册》（黔水保委办字〔2024〕9号），加强和规范农林开发等生产建设活动水土流失防治与监督管理。

(3) 2024年5月14日，贵州省水土保持委员会办公室印发《贵州省水土保持委员会办公室关于加强水土保持空间管控的实施意见》（黔水保委办字〔2024〕11号），加大重点区域预防保护，严格管控水土流失严重区、生态脆弱区和禁止开垦陡坡地区。强化水土保持空间管控。

(4) 2024年8月8日，贵州省水利厅印发《贵州省生产建设项目水土保持管理办法（修订）》（黔水办〔2024〕13号），进一步规范和加强我省生产建设项目水土保持管理。

(5) 2024年12月26日，贵州省水土保持委员会办公室印发《贵州省水土保持工程建后管护制度》（黔水保委办字〔2024〕17号），进一步完善我省水土保持工程长效管理机制，巩固工程建设成果，破解“重建设、轻管护”痛点，确保水土保持工程设施持



久发挥效益。

## 5.2 重要工作

(1) **超额完成水土流失治理任务。**依托水土保持委员会统筹协调机制，大力推进山水林田湖草沙系统治理，实施国家水土保持重点工程、高标准农田建设、石漠化治理及矿山生态修复等项目。全年完成水土流失治理面积 3294.43 平方公里，任务完成率为 109.8%。

(2) **优化人为水土流失防治。**持续推行生产建设项目水土保持方案“一稿制”审批模式，全年累计审批生产建设项目水土保持方案 2636 个，防治水土流失面积 443.85 平方公里。征收水土保持补偿费 5.74 亿元。开展监督检查 3262 次，完成 1887 个项目验收备案。

(3) **创新水土保持碳汇交易机制。**2024 年我省创新水土保持碳汇交易机制，在毕节市织金县完成花红河、白水河小流域水土保持碳票交易，实现西南地区首单水土保持碳汇量交易，交易 3.40 万吨碳汇，金额 119.00 万元。

(4) **优化水土保持监测站点布局。**2024 年，实施国家水土保持监测站点优化布局工程，西秀三股水、关岭蚂蝗田、龙里羊鸡冲、松桃牛郎监测站点全面开工建设。开展省级监测站点优化布局前期工作。

## 《贵州省水土保持公报》编委会

主任：易耘

副主任：喻兴铸 杨怡 杨勇 张渊 熊发荣

吕涛 杨春友 杨光檄 杨晓春 耿清蔚

委员：郑志宇 张炜黎 陈满芳 陈开军 邹永强

李艳 马荣宇 彭尧尧 韦零 邓卿

刘家虎 李玉霖 徐先进 赵蓉 李银钧

潘秋艳 任廷鸿 刘剑 张华 陈康

李勇 常红 陈念怀

## 《贵州省水土保持公报》编辑部

主编：陈康

副主编：顾再柯 付宇文

成员：牟智慧 何进成 孙文博 杨胜权 钱杨

王举凤 梅廷福 赵佳 鲍斌 袁黎

崔雅雯 覃莉 杨倩倩 刘明忠 李若愚

陈晖 徐丰 刘忠仙 杜姣姣 姚飞

宋涛 杨静 陈浩 蒋立康 庞开娴

虞应勇 宁琪 朱彬 梁杨秋 程富东

梅菲 殷首勇 龚德林 龙霄宇 肖贻文

孟天友 曾佳令 唐恩勇 崔道珍 杨胜伦

龙蕾 申汨凡 丁颖蕾 蒙仁彪 李丹