

# 广西壮族自治区 水土保持公报

(2025年)



广西壮族自治区水利厅

## 目 录

综 述	1
第一部分 水土流失状况	3
1.1 全区水土流失状况	3
1.2 重点预防区、重点治理区水土流失状况	12
1.3 流域水土流失状况	15
1.4 岩溶石漠化土地水土流失状况	16
1.5 森林草原生态系统水土流失状况	16
第二部分 重点规划区水土流失状况	17
2.1 北部湾经济区水土流失状况	17
2.2 珠江—西江经济带水土流失状况	17
2.3 左右江革命老区水土流失状况	18
第三部分 水土流失综合治理	19
3.1 全区水土流失综合治理情况	19
3.2 国家水土保持重点工程	19
3.3 自治区水土保持工程	22
第四部分 生产建设项目水土保持监管	26
4.1 水土保持方案审批	26
4.2 水土保持监管	27
4.3 水土保持设施验收报备及核查	30
4.4 水土保持遥感监管	32
第五部分 水土保持监测	33
5.1 监测站点基本情况	33

## 目 录

---

5.2 重大项目水土保持监测·····	35
第六部分 水土保持管理大事记·····	36
6.1 重要工作·····	36
6.2 重要制度、文件·····	39

## 综 述

在自治区党委、政府的坚强领导下，2025年全区水土保持工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，深入践行习近平生态文明思想、习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水重要论述精神，认真贯彻落实习近平总书记关于广西工作论述的重要要求，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加强新时代水土保持工作的意见》，逐项落实《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西加强新时代水土保持工作实施方案的通知》（以下简称《实施方案》）各项任务，全区水土保持制度机制和工作体系更加完善，管理效能进一步提升，人为水土流失得到有效管控，重点地区水土流失得到有效治理，水土流失状况持续改善。

2025年，全区“党委领导、政府负责、部门协同、全社会共同参与”的水土保持工作格局进一步完善，加快推进水土保持工程、林业生态工程、坡耕地整治改造、生态修复等水土保持生态建设项目，全社会共完成水土流失治理面积1929.64平方公里，其中水利部门实施的水土保持工程完成1166.70平方公里。

全区各级水行政主管部门进一步深化“放管服”改革，持续推进水土保持审批服务标准化、规范化、便利化，全区共审批生产建设项目水土保持方案2823个，涉及水土流失防治责任范围579.11平方公里。监督检查生产建设项目7613个，查处违法违规生产建设项目2073个，督促指导生产建设单位履行水土流失防治责任；自主验收备案生产建设项目2486个，核查验收报备项目615个。全覆盖、常态化开展水土

保持遥感监管，各级水行政主管部门共现场复核扰动图斑 2950 个，核查风险图斑 10 个，查处“未批先建”、“未批先弃”、“超防治责任范围”等违法违规项目 520 个。落实农林开发等生产建设活动水土流失防治标准和要求，查处违法违规生产建设活动 17 个。

2025 年，持续开展覆盖全区的水土流失动态监测工作，全区水土流失面积为 35855.87 平方公里，占国土面积的 15.10%，与 2024 年相比，水土流失面积减少 502.97 平方公里，水土流失面积和强度保持双下降。全区水土保持率为 84.90%，超额完成《实施方案》确定的“十四五”水土保持率目标。

## 第一部分 水土流失状况

### 1.1 全区水土流失状况

根据 2025 年广西水土流失动态监测成果，全区水土流失面积为 35855.87 平方公里，占国土面积的 15.10%，其中，轻度侵蚀面积 24707.68 平方公里，占水土流失总面积的 68.91%；中度侵蚀面积 5497.62 平方公里，占水土流失总面积的 15.33%；强烈侵蚀面积 2442.92 平方公里，占水土流失总面积的 6.81%；极强烈侵蚀面积 1904.81 平方公里，占水土流失总面积的 5.31%；剧烈侵蚀面积 1302.84 平方公里，占水土流失总面积的 3.63%。

从不同土地利用类型水土流失情况来看，林地的水土流失面积为 18208.42 平方公里，占水土流失总面积的 50.78%；耕地的水土流失面积为 12450.63 平方公里，占水土流失总面积的 34.72%；建设用地的水土流失面积为 2390.64 平方公里，占水土流失总面积的 6.67%；园地的水土流失面积为 1518.78 平方公里，占水土流失总面积的 4.24%；草地的水土流失面积为 1158.91 平方公里，占水土流失总面积的 3.23%，交通运输用地及其他土地的水土流失面积为 128.49 平方公里，占水土流失总面积的 0.36%。

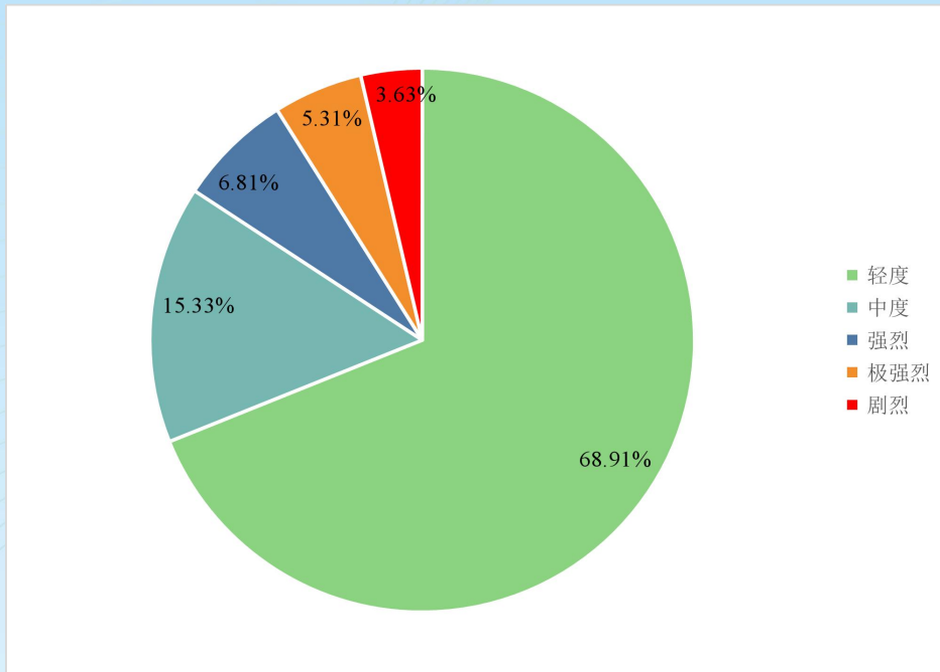


图 1-1 广西各侵蚀强度水土流失面积占比图

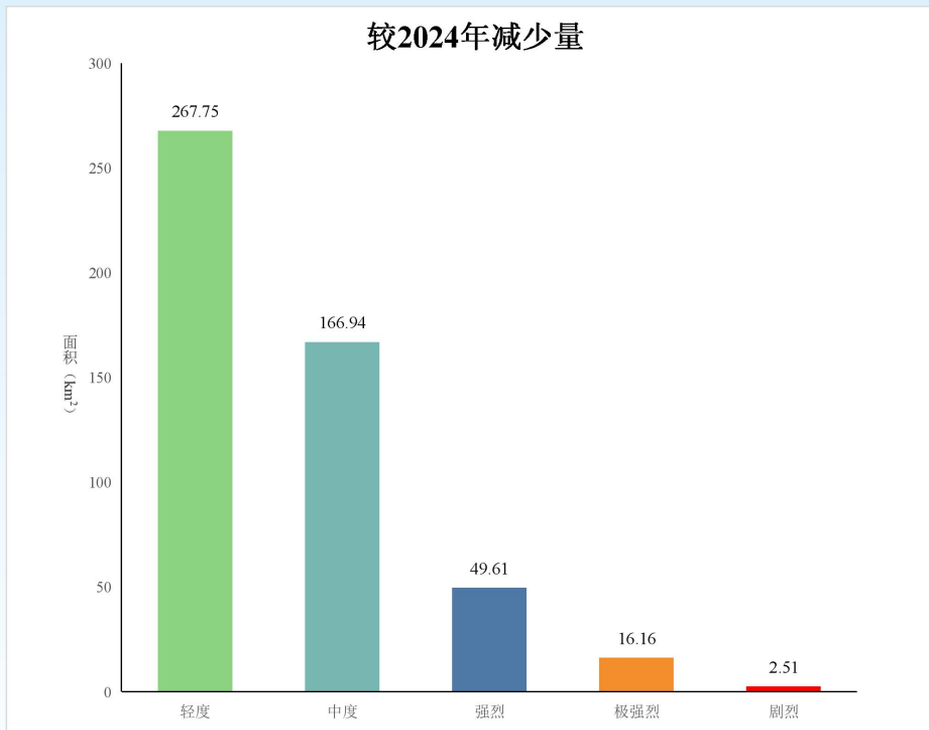


图 1-2 广西各侵蚀强度水土流失面积年度变化图

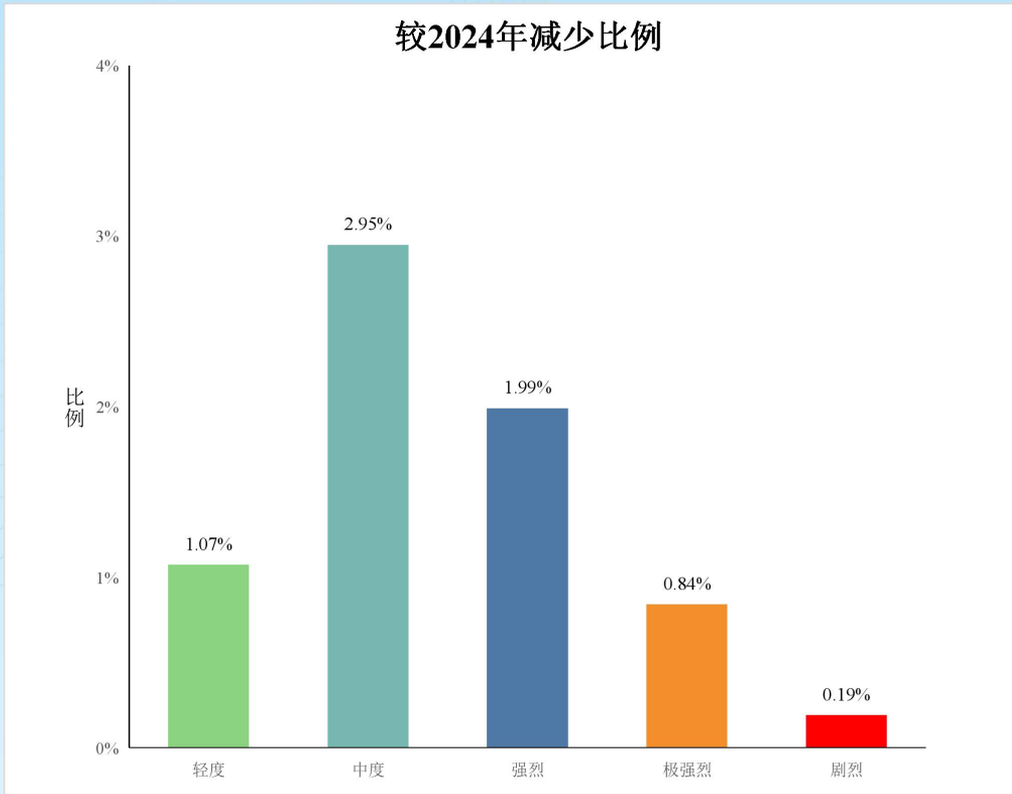


图 1-3 广西各侵蚀强度水土流失面积年度变化比例图

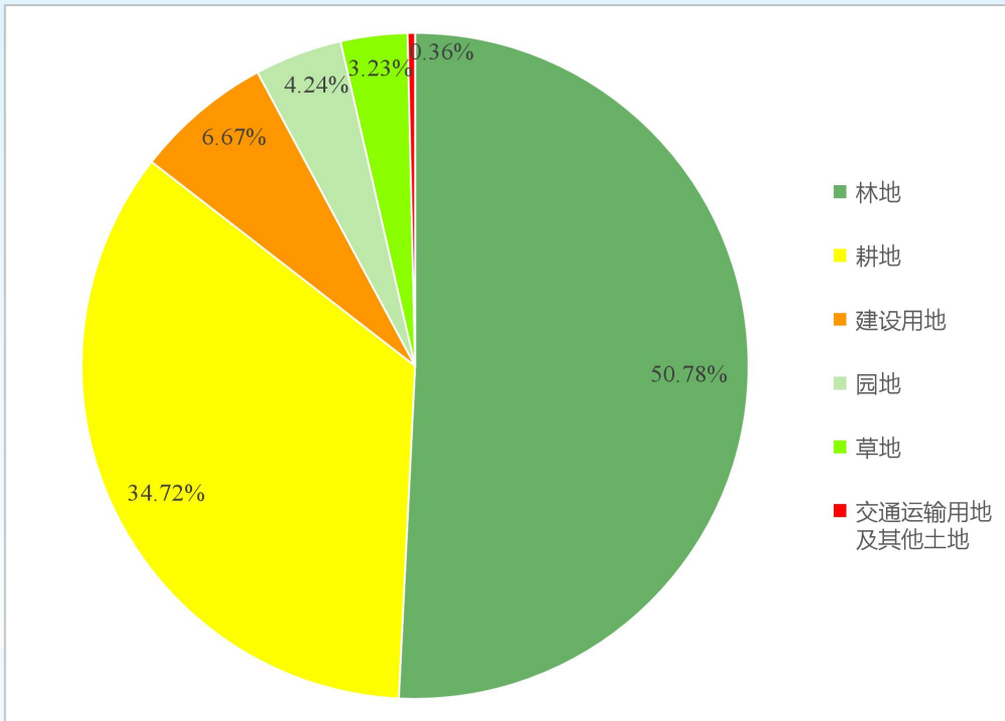


图 1-4 广西不同土地利用类型水土流失面积比例图

## 第一部分 水土流失状况

表 1-1 2025 年广西各市、县（市、区）水土流失面积表

行政区	水土流失面积 (km <sup>2</sup> )	各侵蚀强度水土流失面积 (km <sup>2</sup> )					水土保持率 (%)
		轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
<b>广西壮族自治区</b>	<b>35855.87</b>	<b>24707.68</b>	<b>5497.62</b>	<b>2442.92</b>	<b>1904.81</b>	<b>1302.84</b>	<b>84.90</b>
<b>南宁市</b>	<b>3611.53</b>	<b>2009.43</b>	<b>743.44</b>	<b>329.67</b>	<b>284.69</b>	<b>244.30</b>	<b>83.83</b>
兴宁区	92.72	58.81	16.35	6.73	5.96	4.87	87.65
青秀区	113.85	68.79	26.56	7.94	6.55	4.01	86.94
江南区	241.94	84.76	64.73	33.92	31.51	27.02	79.03
西乡塘区	266.76	162.26	59.95	24.57	14.42	5.56	79.45
良庆区	222.39	95.32	43.05	21.77	29.92	32.33	83.87
邕宁区	261.59	119.21	55.29	27.02	29.93	30.14	79.16
武鸣区	622.83	299.36	154.27	77.52	58.55	33.13	81.56
隆安县	329.79	182.18	67.56	29.30	29.32	21.43	85.52
马山县	300.45	164.49	46.01	23.53	24.26	42.16	87.19
上林县	351.85	215.18	69.48	26.57	20.87	19.75	81.17
宾阳县	324.73	229.11	58.44	20.21	10.89	6.08	85.88
横州市	482.63	329.96	81.75	30.59	22.51	17.82	86.07
<b>柳州市</b>	<b>3237.04</b>	<b>2108.19</b>	<b>645.05</b>	<b>250.21</b>	<b>149.19</b>	<b>84.40</b>	<b>82.65</b>
城中区	13.09	8.43	3.20	1.10	0.31	0.05	83.22
鱼峰区	105.61	73.25	19.33	7.25	4.90	0.88	77.67
柳南区	31.85	20.74	7.24	2.81	0.81	0.25	80.58
柳北区	44.41	34.42	7.45	1.50	0.65	0.39	85.29
柳江区	513.59	285.58	95.42	41.55	45.56	45.48	79.76
柳城县	564.43	368.60	115.33	42.72	27.65	10.13	73.30
鹿寨县	459.53	342.00	69.70	24.91	18.75	4.17	84.48
融安县	401.79	267.77	82.26	32.09	14.67	5.00	86.17
融水苗族自治县	664.73	401.36	155.52	66.80	27.16	13.89	85.75
三江侗族自治县	438.01	306.04	89.60	29.48	8.73	4.16	82.15

行政区	水土 流失面积 ( km <sup>2</sup> )	各侵蚀强度水土流失面积 ( km <sup>2</sup> )					水土 保持率 ( % )
		轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
<b>桂林市</b>	4032.10	3373.50	345.72	163.31	104.85	44.72	85.50
秀峰区	13.59	12.35	0.84	0.26	0.11	0.03	74.83
叠彩区	8.76	5.26	1.67	0.90	0.68	0.25	83.15
象山区	14.89	10.21	2.68	1.33	0.51	0.16	83.08
七星区	17.79	9.31	4.74	2.11	1.25	0.38	78.57
雁山区	38.97	27.90	6.01	2.25	2.03	0.78	86.47
临桂区	256.52	171.21	48.08	20.12	12.78	4.33	88.35
阳朔县	185.19	122.26	26.63	15.88	14.60	5.82	87.03
灵川县	268.13	199.91	48.50	12.44	4.74	2.54	88.28
全州县	852.39	766.56	51.19	18.95	11.31	4.38	78.80
兴安县	458.67	421.14	21.38	8.40	4.54	3.21	80.43
永福县	202.89	167.24	20.61	7.86	5.29	1.89	92.77
灌阳县	291.34	257.95	14.12	8.87	6.69	3.71	84.14
龙胜各族自治县	430.68	370.52	16.28	24.34	13.54	6.00	83.03
资源县	377.60	354.65	5.25	7.46	6.00	4.24	80.68
平乐县	237.45	197.19	24.02	9.33	4.80	2.11	87.63
恭城瑶族自治县	214.56	162.02	29.31	12.76	8.03	2.44	90.02
荔浦市	162.68	117.82	24.41	10.05	7.95	2.45	90.75
<b>梧州市</b>	846.87	565.60	149.31	68.73	40.62	22.61	93.27
万秀区	33.70	22.71	6.68	3.67	0.38	0.26	92.32
长洲区	27.85	20.85	5.29	1.24	0.36	0.11	92.63
龙圩区	84.91	62.81	14.83	4.65	1.73	0.89	91.26
苍梧县	145.29	100.14	26.81	11.89	4.25	2.20	94.78
藤县	246.70	166.86	38.04	17.13	17.07	7.60	93.75
蒙山县	62.59	54.53	5.16	1.49	0.89	0.52	95.11
岑溪市	245.83	137.70	52.50	28.66	15.94	11.03	91.17

## 第一部分 水土流失状况

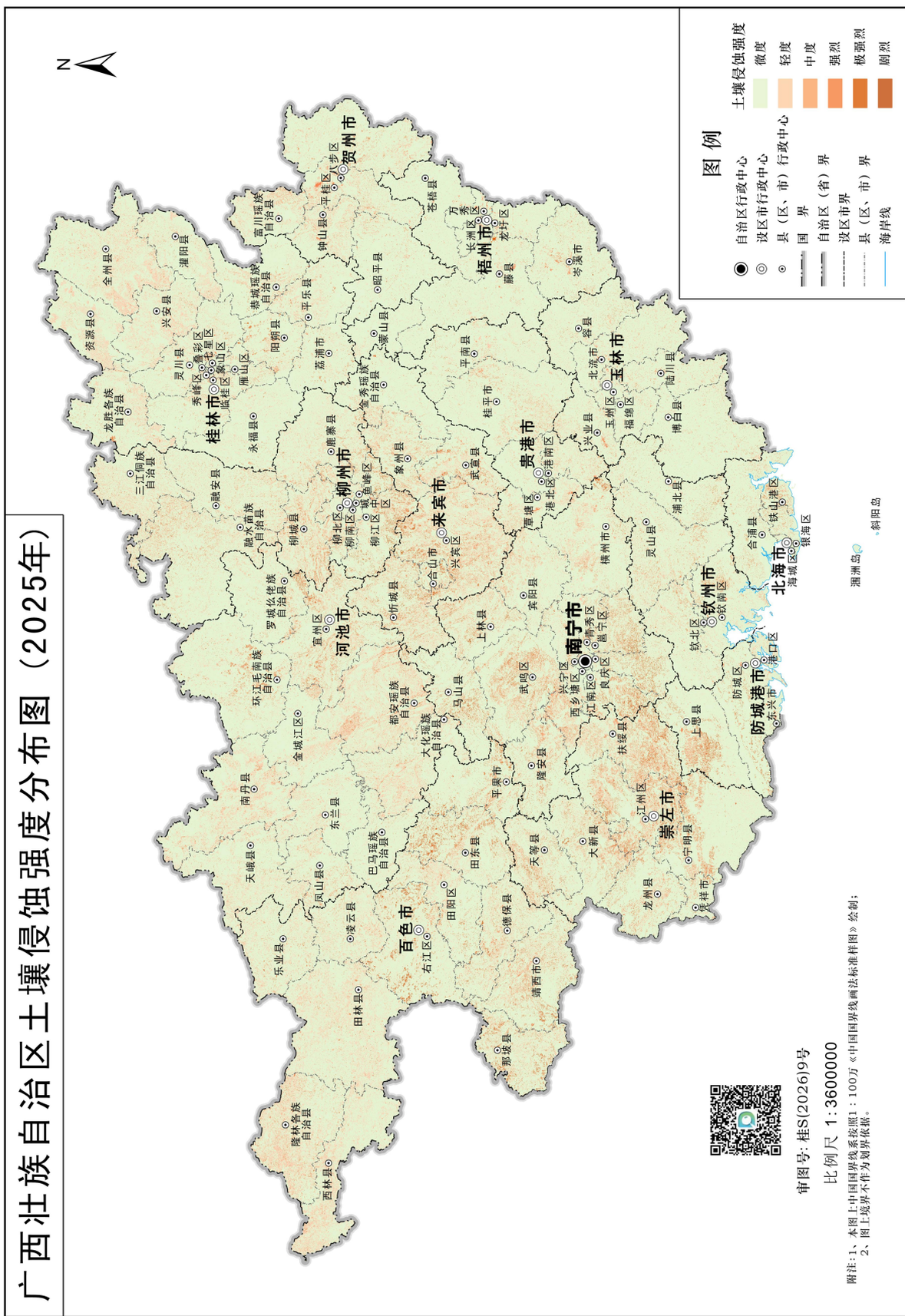
行政区	水土流失面积 (km <sup>2</sup> )	各侵蚀强度水土流失面积 (km <sup>2</sup> )					水土保持率 (%)
		轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
<b>北海市</b>	281.65	128.32	73.30	40.99	28.43	10.61	91.56
海城区	5.64	3.86	0.88	0.52	0.29	0.09	95.97
银海区	45.00	11.64	16.06	10.14	5.75	1.41	89.36
铁山港区	69.07	25.19	21.23	10.48	8.39	3.78	82.47
合浦县	161.94	87.63	35.13	19.85	14.00	5.33	93.20
<b>防城港市</b>	636.87	294.17	130.34	76.19	69.39	66.78	89.77
港口区	55.14	45.71	6.09	1.91	1.07	0.36	86.25
防城区	162.16	59.01	34.32	21.15	19.62	28.06	93.32
上思县	372.92	162.00	79.18	50.49	46.62	34.63	86.72
东兴市	46.65	27.45	10.75	2.64	2.08	3.73	92.09
<b>钦州市</b>	1157.67	753.60	197.47	76.84	71.47	58.29	89.26
钦南区	259.33	149.82	59.35	22.73	18.02	9.41	89.70
钦北区	240.97	164.31	38.61	14.69	11.63	11.73	89.02
灵山县	435.47	300.58	64.37	25.39	25.78	19.35	87.73
浦北县	221.90	138.89	35.14	14.03	16.04	17.80	91.20
<b>贵港市</b>	1186.70	866.63	189.43	70.39	39.99	20.26	88.80
港北区	88.91	69.53	12.20	4.58	2.12	0.48	88.97
港南区	165.41	116.28	30.42	10.02	5.25	3.44	86.50
覃塘区	245.63	192.16	29.03	15.33	5.71	3.40	83.65
平南县	235.72	178.81	29.35	12.74	9.32	5.50	92.11
桂平市	451.03	309.85	88.43	27.72	17.59	7.44	88.93
<b>玉林市</b>	1138.38	782.68	218.41	70.51	36.70	30.08	91.13
玉州区	50.93	35.22	10.51	3.23	1.20	0.77	89.02
福绵区	71.46	54.62	10.72	3.46	1.59	1.07	90.92
容县	211.31	151.27	33.69	9.58	7.74	9.03	90.64

行政区	水土 流失面积 ( km <sup>2</sup> )	各侵蚀强度水土流失面积 ( km <sup>2</sup> )					水土 保持率 ( % )
		轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
陆川县	152.37	97.30	34.94	12.64	4.80	2.69	90.18
博白县	236.40	159.78	43.66	12.93	10.35	9.68	93.84
兴业县	178.88	117.75	36.15	14.99	6.44	3.55	87.97
北流市	237.03	166.74	48.74	13.68	4.58	3.29	90.35
<b>百色市</b>	<b>6904.05</b>	<b>5147.45</b>	<b>723.30</b>	<b>346.38</b>	<b>363.80</b>	<b>323.12</b>	<b>80.93</b>
右江区	585.05	382.33	46.01	37.80	58.95	59.96	84.26
田阳区	350.96	257.73	34.91	19.13	21.33	17.86	85.21
田东县	521.02	282.40	65.77	45.19	61.24	66.42	81.50
德保县	477.61	312.67	87.52	25.87	23.41	28.14	81.45
那坡县	450.02	281.07	60.98	25.09	36.64	46.24	79.83
凌云县	349.76	293.20	23.95	14.70	15.06	2.85	82.96
乐业县	420.09	341.30	35.96	21.70	16.75	4.38	84.05
田林县	1113.94	1003.87	65.32	22.83	16.70	5.22	80.03
西林县	733.52	657.02	56.21	16.45	3.52	0.32	75.24
隆林各族自治县	991.18	816.29	95.11	43.40	32.20	4.18	72.09
靖西市	617.23	372.34	101.02	43.36	43.71	56.80	80.90
平果市	293.67	147.23	50.54	30.86	34.29	30.75	88.18
<b>贺州市</b>	<b>1396.74</b>	<b>955.64</b>	<b>268.46</b>	<b>120.51</b>	<b>43.49</b>	<b>8.64</b>	<b>88.22</b>
八步区	350.59	214.61	80.69	38.44	14.51	2.34	89.99
平桂区	313.71	204.01	63.68	35.51	9.01	1.50	84.49
昭平县	192.02	118.71	42.01	20.76	8.48	2.06	94.14
钟山县	256.72	192.71	43.44	13.67	5.28	1.62	82.69
富川瑶族自治县	283.70	225.60	38.64	12.13	6.21	1.12	81.95
<b>河池市</b>	<b>5269.99</b>	<b>4078.00</b>	<b>605.39</b>	<b>290.45</b>	<b>213.13</b>	<b>83.02</b>	<b>84.27</b>
金城江区	257.60	208.63	25.49	13.64	6.81	3.03	88.99
宜州区	715.15	463.01	113.80	55.44	50.93	31.97	81.52

## 第一部分 水土流失状况

行政区	水土流失面积 (km <sup>2</sup> )	各侵蚀强度水土流失面积 (km <sup>2</sup> )					水土保持率 (%)
		轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
南丹县	785.28	666.91	70.12	28.84	15.86	3.55	79.87
天峨县	441.53	360.04	43.47	23.17	12.59	2.26	86.18
凤山县	239.74	172.00	30.06	22.25	13.51	1.92	86.25
东兰县	253.15	206.29	26.46	16.24	3.46	0.70	89.60
罗城仫佬族自治县	298.48	199.33	40.25	22.91	23.59	12.40	88.69
环江毛南族自治县	469.68	310.74	61.56	42.69	42.44	12.25	89.70
巴马瑶族自治县	158.93	130.97	13.11	7.35	6.15	1.35	91.92
都安瑶族自治县	1080.98	873.97	138.15	40.11	21.51	7.24	73.58
大化瑶族自治县	569.47	486.11	42.92	17.81	16.28	6.35	79.32
<b>来宾市</b>	<b>2843.00</b>	<b>1862.28</b>	<b>511.20</b>	<b>207.47</b>	<b>159.36</b>	<b>102.69</b>	<b>78.76</b>
兴宾区	1310.92	871.11	243.71	85.88	65.04	45.18	70.23
忻城县	580.78	375.58	82.73	42.07	44.03	36.37	76.97
象州县	366.39	233.72	77.60	30.55	20.41	4.11	80.91
武宣县	322.58	217.10	55.88	27.58	15.96	6.06	81.08
金秀瑶族自治县	184.18	126.07	36.14	14.26	5.64	2.07	92.55
合山市	78.15	38.70	15.14	7.13	8.28	8.90	78.59
<b>崇左市</b>	<b>3313.28</b>	<b>1782.19</b>	<b>696.80</b>	<b>331.27</b>	<b>299.70</b>	<b>203.32</b>	<b>80.88</b>
江州区	745.83	370.15	174.36	82.79	76.65	41.88	74.44
扶绥县	825.75	425.32	190.89	86.97	73.89	48.68	70.93
宁明县	469.34	224.86	103.55	62.61	54.39	23.93	87.33
龙州县	311.14	175.70	61.13	28.50	28.90	16.91	86.54
大新县	498.52	307.85	86.69	34.34	33.87	35.77	81.85
天等县	391.93	238.97	67.20	28.28	25.32	32.16	81.90
凭祥市	70.77	39.34	12.98	7.78	6.68	3.99	89.03

广西壮族自治区土壤侵蚀强度分布图（2025年）



### 1.2 重点预防区、重点治理区水土流失状况

国家级水土流失重点预防区国土面积为 12694 平方公里，2025 年水土流失面积为 2410.68 平方公里，水土保持率 81.01%；自治区级水土流失重点预防区国土面积为 43312 平方公里，2025 年水土流失面积为 5019.35 平方公里，水土保持率 88.41%。国家级水土流失重点治理区国土面积为 39205 平方公里，2025 年水土流失面积为 7395.17 平方公里，水土保持率 81.14%；自治区级水土流失重点治理区国土面积为 65939 平方公里，2025 年水土流失面积为 9429.96 平方公里，水土保持率 85.70%。

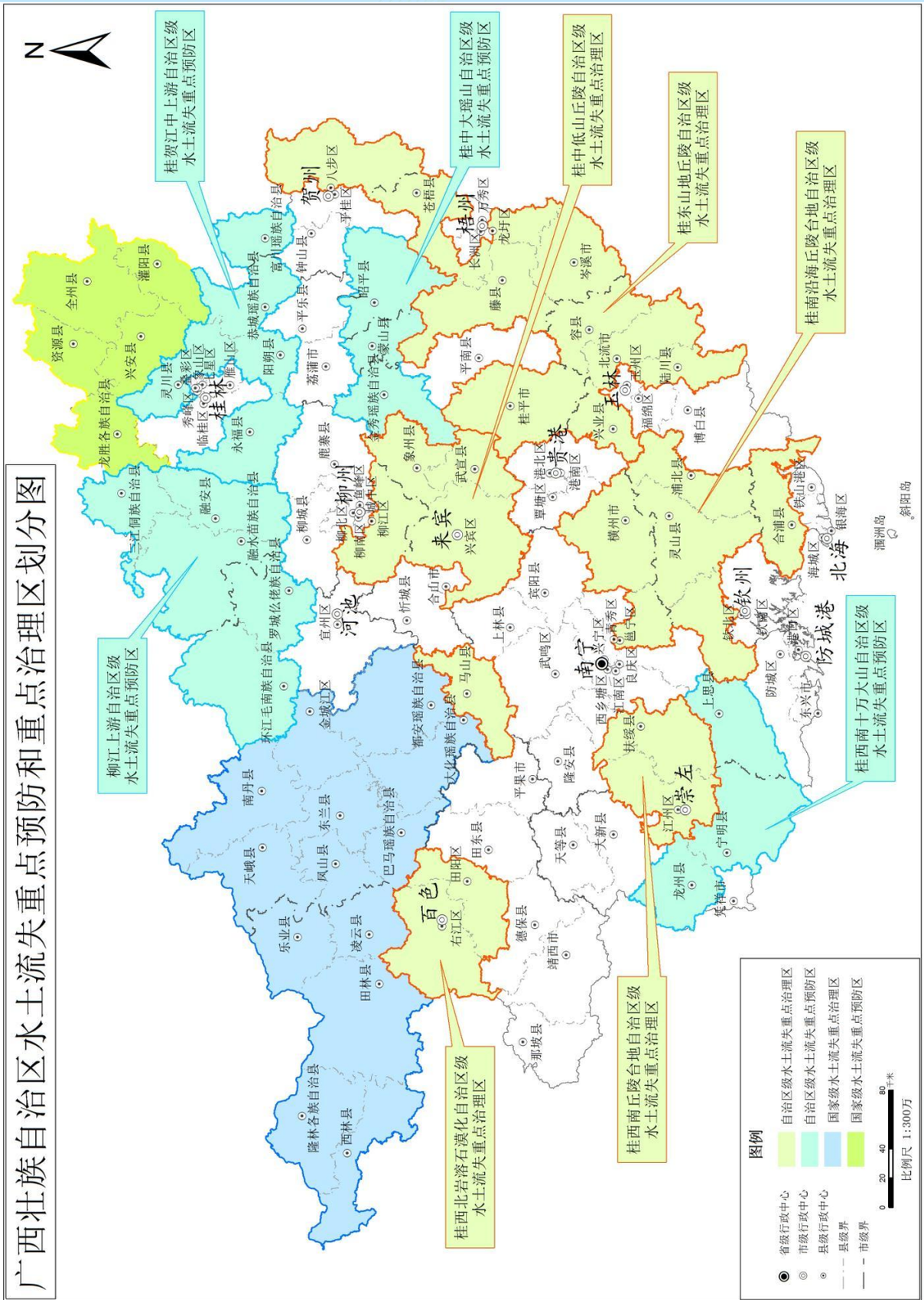
表 1-2 重点预防区水土流失面积表

重点预防区	国土面积 (km <sup>2</sup> )	水土流失面积 (km <sup>2</sup> )	各级侵蚀强度水土流失面积 (km <sup>2</sup> )			涉及市县(区)
			轻度	中度	强烈及以上	
国家级水土流失重点预防区	12694	2410.68	2170.82	108.22	131.64	
湘资沅上游水土流失重点预防区	12694	2410.68	2170.82	108.22	131.64	桂林市灌阳县、龙胜县、兴安县、全州县、资源县
自治区级水土流失重点预防区	43312	5019.35	3224.14	920.05	875.16	
柳江上游重点预防区	17220	2272.69	1485.24	429.19	358.26	柳州市三江县、融水县、融安县，河池市罗城县、环江县
桂贺江中上游重点预防区	10242	1154.47	877.03	163.69	113.75	桂林市恭城县、阳朔县、灵川县、永福县，贺州市富川县
桂中大瑶山重点预防区	7026	438.79	299.31	83.31	56.17	梧州市蒙山县、贺州市昭平县、来宾市金秀县
桂西南十万大山重点预防区	8824	1153.40	562.56	243.86	346.98	防城港市上思县，崇左市宁明县、龙州县

表 1-3 重点治理区水土流失面积表

重点治理区	国土面积 (km <sup>2</sup> )	水土流失 面积 (km <sup>2</sup> )	各级侵蚀强度水土流失 面积 (km <sup>2</sup> )			涉及市县(区)
			轻度	中度	强烈及 以上	
国家级水土流失 重点治理区	39205	7395.17	6216.60	666.33	512.24	
滇黔桂岩溶石漠化 重点治理区	39205	7395.17	6216.60	666.33	512.24	百色市凌云县、田林县、 西林县、乐业县、隆林县、 河池市金城江区、南丹县、 大化县、东兰县、巴马县、 凤山县、都安县、天峨县
自治区级水土流失 重点治理区	65939	9429.96	5873.14	1729.90	1826.92	
桂西北岩溶石漠化 重点治理区	8435	1236.46	804.55	126.93	304.98	南宁市马山县，百色市 右江区、田阳区
桂中低山丘陵 重点治理区	10566	2513.48	1607.51	472.61	433.36	柳州市柳江区，来宾市 兴宾区、武宣县、象州县
桂西南丘陵台地 重点治理区	5759	1571.58	795.47	365.25	410.86	崇左市江州区、扶绥县
桂南沿海丘陵台地 重点治理区	15365	1804.50	1140.58	310.29	353.63	南宁市邕宁区、横州市， 北海市合浦县，钦州市 钦北区、灵山县、浦北县
桂东山地丘陵 重点治理区	25814	2303.94	1525.03	454.82	324.09	梧州市龙圩区、岑溪市、 苍梧县、藤县，贵港市 桂平市，玉林市北流市、 陆川县、容县、兴业县， 贺州市八步区

注：区域范围根据《广西壮族自治区人民政府关于划分我区水土流失重点预防区和重点治理区的通告》（桂政发〔2017〕5号）确定。



### 1.3 流域水土流失状况

12条主要流域水土流失面积34487.95平方公里，占全区水土流失面积的96.18%，其中，轻度侵蚀面积23647.76平方公里，占水土流失面积的68.57%；中度侵蚀面积5355.78平方公里，占水土流失面积的15.53%；强烈侵蚀面积2383.64平方公里，占水土流失面积的6.91%；极强烈侵蚀面积1852.60平方公里，占水土流失面积的5.37%；剧烈侵蚀面积1248.17平方公里，占水土流失面积的3.62%。

表 1-4 流域水土流失面积表

流域名称	水土流失面积 (km <sup>2</sup> )	各侵蚀强度水土流失面积 (km <sup>2</sup> )					水土保持率 (%)
		轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
湘江 (广西段)	1364.42	1222.91	77.38	32.63	21.26	10.24	80.66
贺江 (广西段)	1017.78	695.36	195.32	89.99	31.05	6.06	87.97
桂江	1995.55	1496.70	291.53	117.80	65.76	23.76	89.03
漓江	1506.57	1160.29	197.66	78.90	50.39	19.33	87.43
红水河	7289.78	5318.04	965.84	422.43	336.77	246.70	81.29
柳江	6227.00	4315.88	1022.16	451.52	301.43	136.01	85.23
黔浔江	1186.88	845.27	182.83	79.78	53.83	25.17	91.32
右江	5433.13	3732.03	727.07	347.91	339.16	286.96	82.24
左江	3850.19	2034.61	815.50	396.63	356.27	247.18	81.17
郁江	2457.83	1512.09	459.77	189.60	159.55	136.82	85.65
桂南诸河	2028.34	1229.26	391.06	167.73	132.74	107.55	90.86
九洲江	130.48	85.32	29.66	8.72	4.39	2.39	89.76

### 1.4 岩溶石漠化土地水土流失状况

广西岩溶石漠化土地<sup>[1]</sup>2025年水土流失面积为2326.77平方公里，占全区水土流失面积的6.49%。

其中，轻度侵蚀面积1737.39平方公里，占水土流失面积的74.67%；中度侵蚀面积297.51平方公里，占水土流失面积的12.79%；强烈侵蚀面积120.79平方公里，占水土流失面积的5.19%；极强烈侵蚀面积95.89平方公里，占水土流失面积的4.12%；剧烈侵蚀面积75.19平方公里，占水土流失面积的3.23%。与2024年相比，广西岩溶石漠土地水土流失面积减少7.2平方公里。

### 1.5 森林草原生态系统水土流失状况

2025年广西森林草原土地利用面积为160689.64平方公里，水土流失面积19367.33平方公里，占全区水土流失面积的54.01%，水土保持率为87.95%。

其中，轻度侵蚀面积16965.23平方公里，占水土流失面积的87.60%；中度侵蚀面积1852.22平方公里，占水土流失面积的9.56%；强烈侵蚀面积412.74平方公里，占水土流失面积的2.13%；极强烈侵蚀面积121.11平方公里，占水土流失面积的0.63%；剧烈侵蚀面积16.03平方公里，占水土流失面积的0.08%。与2024年相比，森林草原水土流失面积减少了350.62平方公里。

## 第二部分 重点规划区水土流失状况

### 2.1 北部湾经济区水土流失状况

北部湾经济区<sup>[2]</sup>国土面积 72858 平方公里，2025 年水土流失面积为 10139.38 平方公里，占全区水土流失面积的 28.28%，水土保持率 86.08%。

其中，轻度侵蚀面积 5750.39 平方公里，占水土流失面积的 56.71%；中度侵蚀面积 2059.76 平方公里，占水土流失面积的 20.31%；强烈侵蚀面积 925.47 平方公里，占水土流失面积的 9.13%；极强烈侵蚀面积 790.38 平方公里，占水土流失面积的 7.80%；剧烈侵蚀面积 613.38 平方公里，占水土流失面积的 6.05%。

### 2.2 珠江—西江经济带水土流失状况

珠江—西江经济带<sup>[3]</sup>国土面积 131094 平方公里，2025 年水土流失面积为 21942.47 平方公里，占全区水土流失面积的 61.20%，水土保持率 83.26%。

其中，轻度侵蚀面积 14341.77 平方公里，占水土流失面积的 65.36%；中度侵蚀面积 3658.53 平方公里，占水土流失面积的 16.67%；强烈侵蚀面积 1604.12 平方公里，占水土流失面积的 7.31%；极强烈侵蚀面积 1337.35 平方公里，占水土流失面积的 6.09%；剧烈侵蚀面积 1000.70 平方公里，占水土流失面积的 4.56%。

### 2.3 左右江革命老区水土流失状况

左右江革命老区<sup>[4]</sup>国土面积 91653 平方公里，2025 年水土流失面积为 16117.56 平方公里，占全区水土流失面积的 44.95%，水土保持率 82.41%。

其中，轻度侵蚀面积 11354.31 平方公里，占水土流失面积的 70.45%；中度侵蚀面积 2139.06 平方公里，占水土流失面积的 13.27%；强烈侵蚀面积 1020.93 平方公里，占水土流失面积的 6.33%；极强烈侵蚀面积 930.21 平方公里，占水土流失面积的 5.77%；剧烈侵蚀面积 673.05 平方公里，占水土流失面积的 4.18%。

## 第三部分 水土流失综合治理

### 3.1 全区水土流失综合治理情况

2025年，全区共完成水土流失治理面积1929.64平方公里，其中，水利部门实施的水土保持工程完成治理面积1166.70平方公里，其他部门及社会力量完成水土流失治理面积762.94平方公里。

表 3-1 2025 年全区水土流失治理完成情况表

治理主体	治理面积 (km <sup>2</sup> )	措施类型			
		坡改梯 (hm <sup>2</sup> )	林草 (hm <sup>2</sup> )	封禁治理 (hm <sup>2</sup> )	其他 (hm <sup>2</sup> )
水利部门	1166.70	112.38	155.93	116401.29	
其他	762.94	192.83	20813.48	53890.50	1398.07
合计	1929.64	305.21	20969.41	170291.79	1398.07

说明：其他措施主要是保土耕作等。

### 3.2 国家水土保持重点工程

2025年，桂林市、梧州市、百色市、河池市和来宾市等5个市的19个县（区）开展了19条小流域水土流失综合治理，完成水土流失综合治理面积556.37平方公里。其中，按水土保持区划一级区分：西南岩溶区完成275.94平方公里，南方红壤区完成280.43平方公里；按治理措施分：坡改梯90.38公顷，经果林89.04公顷，封禁治理55457.93公顷，修建蓄水池14座，沉沙池58个，沟渠7.63公里，护岸61.37公里，拦沙坝32座，田间道路38.65公里，截排水沟27.34公里。

表 3-2 2025 年全区实施国家水土保持重点工程治理措施情况表

行政区		综合治理 ( km <sup>2</sup> )	坡改梯 ( hm <sup>2</sup> )	水保林 ( hm <sup>2</sup> )	经果林 ( hm <sup>2</sup> )	种草 ( hm <sup>2</sup> )	封禁 治理 ( hm <sup>2</sup> )	护岸 ( km )
桂林市	阳朔县	27.49					2749.00	3.10
	灵川县	67.17					6717.00	6.35
	全州县	47.07					4707.30	3.53
	兴安县	28.01					2801.00	3.00
	龙胜县	32.42					3242.32	2.47
	资源县	17.84					1784.00	3.61
梧州市	蒙山县	24.01					2401.26	4.20
百色市	德保县	39.98			81.90		3916.05	3.51
	乐业县	24.42	83.58				2358.00	1.24
	田林县	26.93	5.50				2687.00	5.50
	西林县	24.50					2450.00	2.43
河池市	金城江区	23.33					2333.00	1.80
	宜州区	28.50	1.30				2849.00	1.92
	南丹县	23.26					2326.00	1.59
	东兰县	27.15					2715.00	5.80
	罗城县	21.00					2100.00	
	巴马县	16.27					1627.00	2.90
	都安县	20.60					2060.00	3.00
来宾市	金秀县	36.42			7.14		3635.00	5.42
合计		556.37	90.38		89.04		55457.93	61.37



图 3-1 南丹县城关镇里王屯小流域水土保持工程



图 3-2 柳州市柳南区百乐河小流域水土保持工程

### 3.3 自治区水土保持工程

2025年，广西继续实施水土保持自然修复项目，全区14个设区市的60个县（市、区）开展了72项小流域（自然修复）水土流失综合治理，完成水土流失综合治理610.33平方公里。其中，按水土保持区划一级区分：西南岩溶区完成237.86平方公里，南方红壤区完成372.47平方公里；按治理措施分：22.00公顷，水保林5.00公顷，经果林61.33公顷，种草0.56公顷，封禁治理60943.36公顷，崩岗治理3座，修建蓄水池8座，沉沙池15个，沟渠4.56公里，护岸32.27公里，拦沙坝16座，田间道路18.65公里，截排水沟8.25公里，河道清淤2.20公里。

表 3-3 2025 年自治区水土保持工程治理措施情况表

行政区		综合治理 (km <sup>2</sup> )	坡改梯 (hm <sup>2</sup> )	水保林 (hm <sup>2</sup> )	经果林 (hm <sup>2</sup> )	种草 (hm <sup>2</sup> )	封禁 治理 (hm <sup>2</sup> )	护岸 (km)
南宁市	兴宁区	13.43		5.00			1337.58	
	隆安县	10.01					1001.00	
	马山县	20.25					2024.59	1.14
	上林县	15.52					1552.00	
	宾阳县	9.88					988.00	
	横州市	14.67					1467.00	0.70
柳州市	柳江区	8.47					847.00	
	鹿寨县	15.91					1591.00	0.19
	融安县	15.16					1516.00	0.50
	融水县	19.89				0.56	1988.00	0.30
	三江县	26.45	15.00				2630.00	0.76

行政区		综合治理 (km <sup>2</sup> )	坡改梯 (hm <sup>2</sup> )	水保林 (hm <sup>2</sup> )	经果林 (hm <sup>2</sup> )	种草 (hm <sup>2</sup> )	封禁治理 (hm <sup>2</sup> )	护岸 (km)
桂林市	雁山区	2.51					251.00	
	临桂区	7.43					743.00	2.15
	阳朔县	1.25					125.00	
	灵川县	8.94					894.00	
	永福县	12.67					1267.00	1.04
	龙胜县	8.29					829.00	
	资源县	11.61					1161.00	
	平乐县	14.96					1496.34	0.70
梧州市	苍梧县	15.80					1580.15	1.93
	藤县	10.40					1040.00	1.09
	岑溪市	7.61					760.96	1.30
北海市	合浦县	2.49					248.89	1.75
防城港市	防城区	20.22					2021.91	0.76
	上思县	8.59					859.00	0.59
钦州市	浦北县	14.27			5.86		1421.53	1.80
贵港市	港北区	21.04					2103.80	1.90
	港南区	18.63					1863.43	2.40
玉林市	容县	3.83					383.00	
	陆川县	10.45			13.34		1031.89	0.65
	兴业县	8.58			27.30		830.63	0.40
	北流市	14.02			14.03		1388.20	1.51
百色市	田阳区	6.24					624.00	
	田东县	8.76					876.00	
	德保县	5.51					551.00	
	那坡县	14.06	6.50				1399.00	

### 第三部分 水土流失综合治理

行政区		综合治理 (km <sup>2</sup> )	坡改梯 (hm <sup>2</sup> )	水保林 (hm <sup>2</sup> )	经果林 (hm <sup>2</sup> )	种草 (hm <sup>2</sup> )	封禁 治理 (hm <sup>2</sup> )	护岸 (km)
百色市	乐业县	4.04					404.00	
	田林县	11.57					1157.00	
	西林县	7.49					749.00	
	隆林县	10.04	0.50		0.80		1003.00	0.10
	平果市	4.69					469.00	
贺州市	八步区	9.36					936.31	2.00
	平桂区	7.88					787.62	1.90
	昭平县	11.00					1100.00	1.33
	钟山县	8.73					873.00	
	富川县	10.21					1021.00	2.00
河池市	金城江区	7.49					749.00	
	宜州区	1.14					114.00	
	南丹县	14.67					1467.00	
	凤山县	5.23					523.00	
	罗城县	3.84					384.00	
	环江县	3.58					358.00	
	都安县	6.36					636.00	
来宾市	兴宾区	5.82					582.00	
	忻城县	3.37					337.00	
	合山市	18.00					1800.00	0.52
崇左市	扶绥县	3.82					382.00	
	天等县	4.66					466.00	
	大新县	16.14					1613.53	0.86
	凭祥市	3.40					340.00	
合计		610.33	22.00	5.00	61.33	0.56	60943.36	32.27



图 3-3 蒙山县沙灵河小流域水土保持综合治理工程



图 3-4 象州县三来河小流域水土保持工程

## 第四部分 生产建设项目水土保持监管

### 4.1 水土保持方案审批

2025年，全区共完成审批生产建设项目水土保持方案2823个，其中自治区级审批28个，占审批总数的0.99%；市级审批393个，占审批总数的13.92%；县级审批2402个，占审批总数的85.09%。涉及水土流失防治责任范围57911公顷。

表 4-1 2025 年全区生产建设项目水土保持方案审批情况表

行政区	审批数量（个）			水土流失防治 责任范围 （hm <sup>2</sup> ）
	小计	市级	县级	
自治区本级	28			12484
南宁市	389	59	330	7093
柳州市	214	19	195	2236
桂林市	291	46	245	5270
梧州市	153	16	137	3036
北海市	123	15	108	2225
防城港市	120	24	96	2038
钦州市	239	15	224	1767
贵港市	192	21	171	1456
玉林市	124	35	89	3582
百色市	323	92	231	7850
贺州市	151	15	136	2175
河池市	191	18	173	2620
来宾市	173	8	165	2598
崇左市	112	10	102	1481
合计	2823	393	2402	57911

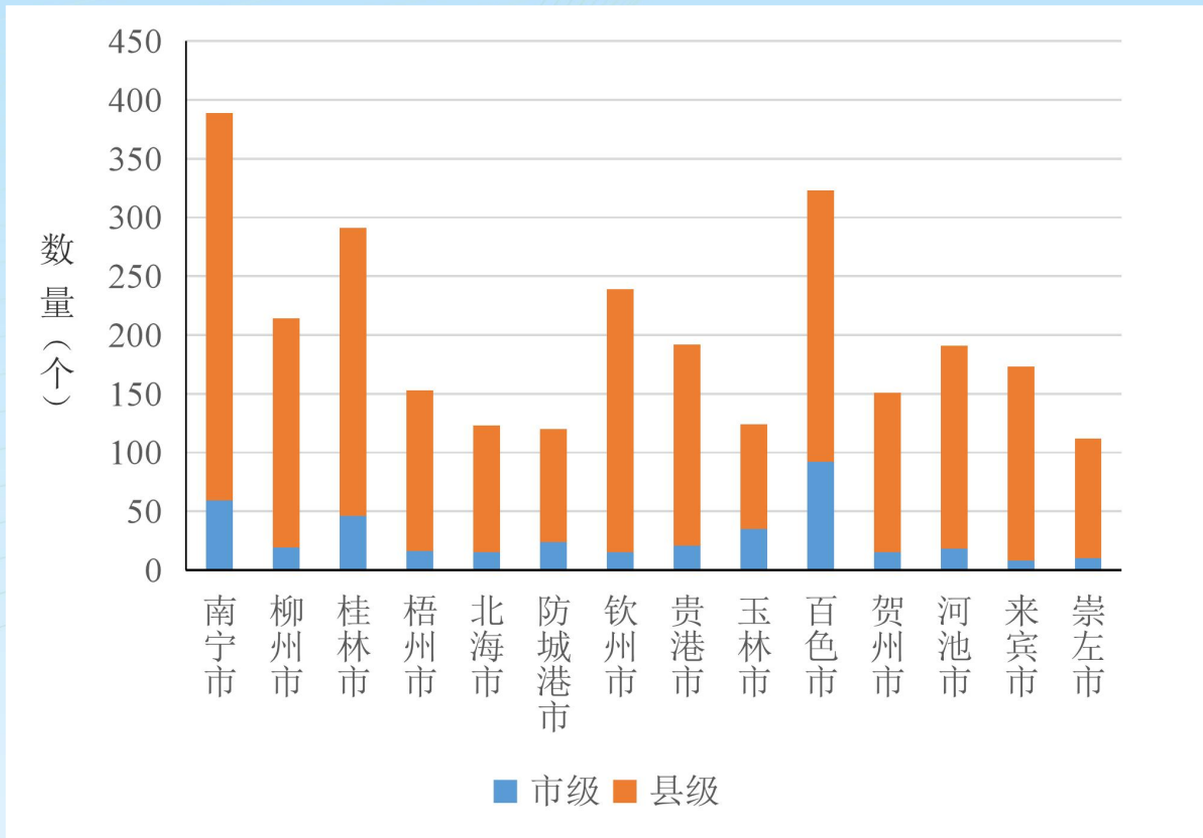


图 4-1 2025 年市、县级生产建设项目水土保持方案审批情况图

## 4.2 水土保持监管

2025 年，全区各级水行政主管部门对 7613 个生产建设项目开展了水土保持监管，其中现场监管项目 2177 个，书面监管项目 3354 个，其他方式检查 2082 个，共印发整改意见 1828 份。查处违法违规项目 2073 个，其中立案查处 126 起。将 167 个违法违规生产建设项目列入水土保持信用监管“重点关注名单”和“黑名单”，并在全国水利建设市场监管平台公开。

#### 第四部分 生产建设项目水土保持监管

表 4-2 2025 年全区各级生产建设项目水土保持监督检查情况表

行政区	年度监督检查情况				印发书面整改意见数量 (个)
	小计 (个)	现场检查 (个)	书面检查 (个)	其他检查 (个)	
自治区本级	79	15	35	14	29
南宁市	792	226	63	503	322
柳州市	694	216	437	41	228
桂林市	969	202	700	67	187
梧州市	305	107	117	81	140
北海市	356	113	112	131	49
防城港市	434	58	86	290	62
钦州市	562	132	396	34	122
贵港市	564	164	63	337	57
玉林市	396	114	196	86	98
百色市	656	163	432	61	129
贺州市	533	81	227	225	74
河池市	630	309	203	118	183
来宾市	248	106	93	49	94
崇左市	395	171	194	30	69
<b>合计</b>	<b>7613</b>	<b>2177</b>	<b>3354</b>	<b>2082</b>	<b>1828</b>



图 4-2 黄桶至百色铁路（广西段）弃渣场水土保持措施



图 4-3 环北部湾广西水资源配置工程水土保持措施

### 4.3 水土保持设施验收报备及核查

2025年，全区完成生产建设项目水土保持设施自主验收并向各级水行政主管部门报备2486个，其中自治区本级18个，市级502个，县级1966个。全区共核查验收报备项目615个。

表 4-3 2025 年全区各级生产建设项目自主验收报备及核查情况表

行政区	小计（个）	市级（个）	县级（个）	核查（个）
自治区本级	18			15
南宁市	357	128	229	50
柳州市	179	24	155	47
桂林市	169	47	122	49
梧州市	58	13	45	77
北海市	133	25	108	26
防城港市	67	39	28	13
钦州市	341	37	304	20
贵港市	121	26	95	68
玉林市	81	27	54	41
百色市	302	54	248	60
贺州市	162	32	130	24
河池市	307	21	286	83
来宾市	114	11	103	23
崇左市	77	18	59	19
<b>合计</b>	<b>2486</b>	<b>502</b>	<b>1966</b>	<b>615</b>



图 4-4 兰州至海口高速公路广西钦州至北海段扩建工程

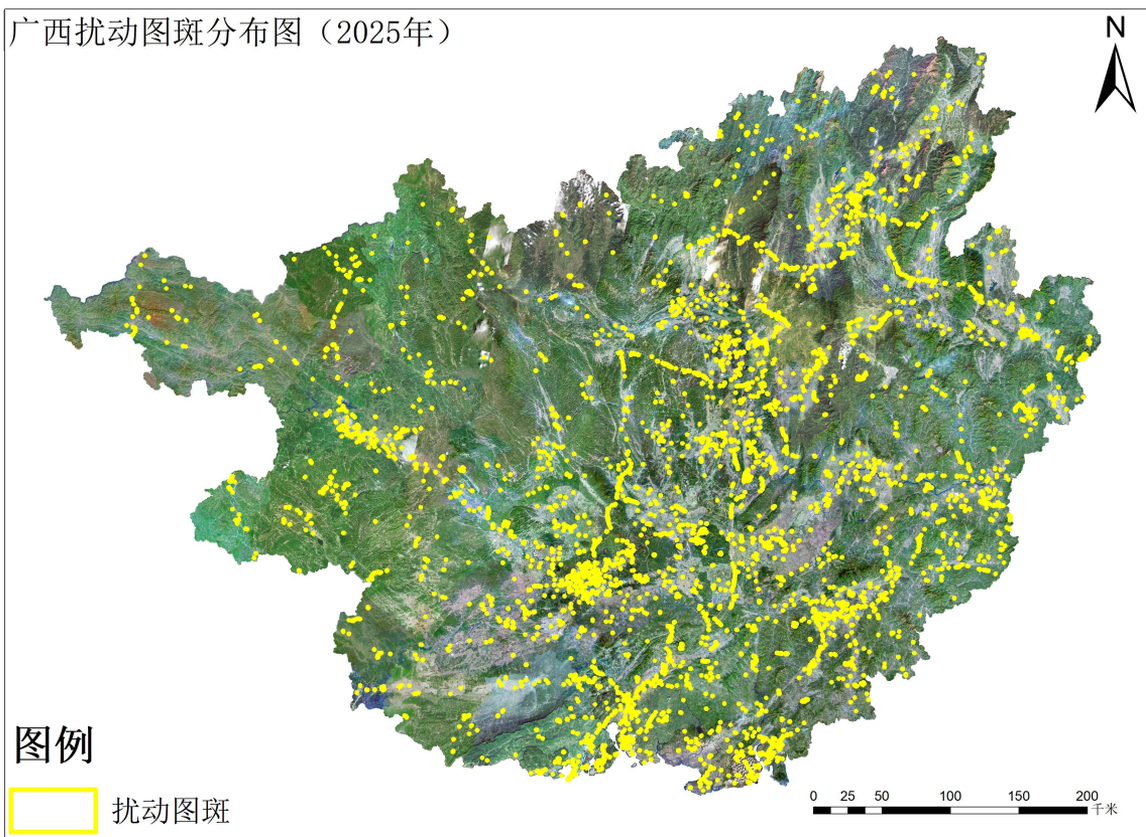


图 4-5 大藤峡水利枢纽工程（移民部分）

#### 4.4 水土保持遥感监管

2025年，广西全覆盖开展生产建设项目水土保持遥感监管工作，水利部下发扰动图斑 801 个，自治区水利厅增加下发八期扰动图斑 2149 个。全区各级水行政主管部门共现场复核扰动图斑 2950 个，核查风险图斑 10 个。认定并查处“未批先建”、“未批先弃”、“超防治责任范围”等违法违规项目 520 个，查处违法违规生产建设活动 17 个，自治区水利厅对 10 个生产建设项目重点部位开展遥感详查。

广西扰动图斑分布图（2025年）



## 第五部分 水土保持监测

### 5.1 监测站点基本情况

2025年，全区共有水土流失监测站点21个，其中坡面径流观测场8个，小流域控制站1个，依托水文站12个。

表 5-1 全区水土流失监测站点情况表

监测点名称	类型	位置	所属水系	所属水土保持区划
南宁木棉麓小流域综合观测站	径流场	南宁市良庆区那马镇新联村	邕江	桂南沿海丘陵台地人居环境维护区
南丹县城关坡面径流观测场	径流场	河池市南丹县城关镇天生桥村	红水河	桂西峰丛洼地蓄水保土区
岑溪市糯垌坡面径流观测场	径流场	梧州市岑溪市糯垌镇新塘村	浔江	桂东山地丘陵保土水源涵养区
藤县藤州坡面径流观测场	径流场	梧州市藤县藤州镇积和村	浔江	桂东山地丘陵保土水源涵养区
钦州市沙埠坡面径流观测场	径流场	钦州市钦南区沙埠镇田寮村	钦江	桂南沿海丘陵台地人居环境维护区
柳州市洛满坡面径流观测场	径流场	柳州市柳江区洛满镇福塘村	柳江	桂中低山丘陵土壤保持区
桂林市庙岭坡面径流观测场	径流场	桂林市临桂区庙岭镇邬家村	漓江	桂东北山地水源涵养保土区
贵港市石卡坡面径流观测场	径流场	贵港市覃塘区石卡镇西江农场十分场	郁江	桂中低山丘陵土壤保持区
玉林市大塘小流域控制站	控制站	玉林市玉州区大塘镇苏烟村	南流江	桂南沿海丘陵台地人居环境维护区
全州县全州水文观测站	水文站	桂林市全州县全州镇鸟塘坪村	湘江	桂东北山地水源涵养保土区

## 第五部分 水土保持监测

监测点名称	类型	位置	所属水系	所属水土保持区划
合浦县常乐水文观测站	水文站	北海市合浦县常乐镇南四街	南流江	桂南沿海丘陵台地人居环境维护区
隆安县隆安水文观测站	水文站	南宁市隆安县城厢镇新华街1号	右江	桂西峰丛洼地蓄水保土区
天峨县六排水文观测站	水文站	河池市天峨县六排镇民族路156号	红水河	桂西峰丛洼地蓄水保土区
梧州市梧州(四)水文观测站	水文站	梧州市万秀区塘源路	西江	桂东山地丘陵保土水源涵养区
三江县涌尾(二)水文观测站	水文站	柳州市三江县洋溪乡勇伟村	柳江	桂北山地水源涵养区
宜州市三岔水文观测站	水文站	河池市宜州区三岔镇三岔社区	龙江	桂西峰丛洼地蓄水保土区
来宾市迁江水文观测站	水文站	来宾市兴宾区迁江镇新隆街86号	红水河	桂中低山丘陵土壤保持区
崇左市崇左水文观测站	水文站	崇左市江州区太平镇屹立村	左江	桂西峰丛洼地蓄水保土区
桂林市平乐(三)水文观测站	水文站	桂林市平乐县长滩乡裕丰村	桂江	桂东北山地水源涵养保土区
鹿寨县对亭水文观测站	水文站	柳州市鹿寨县鹿寨镇俄洲村对亭屯	洛清江	桂中低山丘陵土壤保持区
桂平市大湟口水文观测站	水文站	贵港市桂平市江口镇镇南街236号	浔江	桂东山地丘陵保土水源涵养区

## 5.2 重大项目水土保持监测

2025 年，对西部陆海新通道（平陆）运河项目和环北部湾广西水资源配置工程两项重大项目的水土流失状况和防治成效进行监测。

### 5.2.1 平陆运河项目

2025 年，平陆运河项目持续以最优水土流失管控助力打造绿色工程，通过优化设计和施工组织，减少土石方开挖量。通过吹填造地、海上抛填、场地回填、绿色建材利用等方式综合利用土石方，提高土石方综合利用率，累计综合利用 1103.59 万立方米。

项目实施的主要水土保持措施有：护坡、绿化 562.10 公顷，临时苫盖 72.88 公顷，截排水沟 422.95 公里，拦挡（墙）27.65 公里，表土剥离与堆存 30.60 万立方米，覆土 45.52 万立方米，沉砂池 24 座。已建成的水土保持措施有效防治了项目建设过程中人为水土流失，没有发生重大水土流失事件。

### 5.2.2 环北部湾广西水资源配置工程

2025 年，环北部湾广西水资源配置工程严格按照水土保持方案落实各项水土保持措施，打造生态工程。项目实施的主要水土保持措施有：护坡、绿化 156.63 公顷，临时苫盖 263.24 公顷，截排水沟 271.66 公里，拦挡（墙）36.58 公里，表土剥离与利用 179.81 万立方米，沉砂池 89 座。已建成的水土保持措施有效防治了项目建设过程中人为水土流失，没有发生重大水土流失事件。

## 第六部分 水土保持管理大事记

### 6.1 重要工作

▶ 1月6至8日，水利部水土保持监测中心总工程师赵永军带队到梧州市、玉林市调研指导人为水土流失遥感监管工作。

▶ 1月20日，自治区水利厅授予2024年广西水利行业职业技能竞赛水土保持员靳鑫等12名优秀选手“广西水利行业技术能手”称号。

▶ 3月18日，广西首批水土保持生态产品价值交易—梧州市苍梧县六堡河黑石组小流域、桂林市阳朔县金宝河北沟村小流域、桂林市灵川县黄沙河小流域、来宾市金秀瑶族自治县三古小流域水土保持生态产品价值交易在南宁成功签约，交易总金额802.8万元。自治区水利厅党组书记周光华出席会议并讲话，自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文主持会议。

▶ 3月18至20日，2025年广西水土保持工作培训班在南宁成功举办，自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文就水土保持生态产品价值实现等工作进行专题授课，各市县水土保持负责同志和业务骨干参加培训。

▶ 4月15日，2025年全区水土保持工作会议在南宁召开，会议总结2024年水土保持工作，安排部署2025年重点任务，着力推动新阶段广西水土保持高质量发展。自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文出席会议并讲话。

▶ 4月16日，水利部水土保持司副司长（正司级）陈琴一行到南宁市、崇左市、防城港市调研指导“十五五”国家水土保持重点工程。

▶ 4月29日，自治区水利厅厅长邓长球到木棉麓水土保持科技

示范园调研指导工作。

▶ 5月13日，南京水利科学研究院专家组一行赴木棉麓水土保持科技示范园，就防汛抢险技能培训基地规划建设开展专题调研。自治区水利厅厅长邓长球参加调研。

▶ 5月19至21日，自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文带队赴桂林市开展流域水土保持工作帮扶指导。

▶ 6月30日，自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文带队赴灵山县开展水土流失综合治理和水土保持生态产品价值实现帮扶指导工作。

▶ 8月12日，自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文组织召开大王滩水库水源涵养林保护治理专题会议。

▶ 8月15日，全国首个生产建设项目水土保持生态产品价值交易项目—平陆运河（灵山县段）SP02堆存场水土保持生态产品价值交易成功签约。水利部水土保持司副司长沈雪建，水利部发展研究中心副主任吴浓娣，自治区水利厅厅长邓长球、钦州市市长李玉成等领导出席签约仪式。自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文主持活动。

▶ 9月3至5日，自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文带队前往乐业县、那坡县、东兰县开展开展岩溶石漠化地区水土流失治理和全流域保护开发帮扶指导工作。

▶ 9月9日，自治区水利厅党组书记周光华到厅水土保持处和自治区水土保持监测站，调研指导水土保持业务发展和干部队伍建设等方面工作。

▶ 9月28日，自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文主持召开环北部湾广西水资源配置工程最优水土流失管控专题会议，并赴工程现场开展水土保持监督指导服务。

## 第六部分 水土保持管理大事记

▶ 10月21日，2025年广西水土保持工作厅际联席会议办公室会议在南宁召开，自治区水利厅副厅长、一级巡视员李建文主持会议并讲话。自治区发展改革委、科技厅、工业和信息化厅、财政厅等12个广西水土保持厅际联席会议成员单位及自治区文化和旅游厅、体育局等单位有关负责同志，自治区水利厅有关处室负责人参加会议。

▶ 11月25至27日，全国政协常委、九三学社中央常委朱程清、水利部水土保持司司长莫沫一行赴平陆运河、环北部湾广西水资源配置工程和北海市、钦州市，调研指导广西水土保持工作。

▶ 12月1至3日，水利部沙棘开发管理中心（水利部水土保持植物开发管理中心）主任乔殿新带队赴北海市调研指导水土保持生态建设、海岛与城市水土保持工作。

## 6.2 重要制度、文件

- ▶ 广西水土保持工作厅际联席会议关于印发广西加快推进生态清洁小流域水土保持生态产品价值实现的工作措施的通知
- ▶ 自治区水利厅关于印发《广西壮族自治区生产建设项目水土保持监督管理办法》的通知（桂水规范〔2025〕3号）
- ▶ 自治区水利厅关于优化区域评估和承诺制管理的通知（桂水水保〔2025〕7号）
- ▶ 自治区水利厅办公室关于加快推进水土保持生态产品价值实现工作的通知（水办水保〔2025〕7号）

## 注 释

- [ 1 ] 广西岩溶石漠化范围根据全国第四次石漠化调查成果确定。
- [ 2 ] 北部湾经济区范围根据《广西北部湾经济区发展规划》确定。
- [ 3 ] 珠江—西江经济带范围根据《珠江—西江经济带发展规划》确定。
- [ 4 ] 左右江革命老区范围根据《左右江革命老区振兴规划》确定。

## 《广西壮族自治区水土保持公报》编委会

---

主任：李建文

副主任：黄华爱 梁志鑫 宁春鹏

委员：廖盛彦 李娴婧 何衍海 苏方伟

## 《广西壮族自治区水土保持公报》编辑部

---

主编：梁志鑫

副主编：何衍海

成员：韦石 谢福倩 黄予 周国侨

覃城规 蔡卓杰 白靖慈 李四高

李茂 姚萍 李泽莹 邓福友

孙坤君 潘钦钰 文静

