

2024



兴安盟水土保持公报

Xing'an Bulletin of Water and Soil Conservation



兴安盟水利局



目录

ontents



综 述

- 1 水土流失状况.....02
- 2 水土保持监督管理.....12
- 3 水土流失综合治理.....15
- 4 重要水土保持事件.....22



综 述

全盟以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实党的二十大关于生态文明建设的战略部署，锚定筑牢我国北方重要生态安全屏障的核心任务，坚持生态优先、绿色发展，深化水土保持体制机制改革，严格人为水土流失监管，统筹推进水土流失综合治理，水土保持生态状况持续向好。

全盟水土流失状况呈现面积和强度“双下降”态势。根据水利部水土流失动态监测与消长分析结果，2024年全盟共有水土流失面积20176.45平方公里，其中水力侵蚀面积8947.08平方公里，风力侵蚀面积11229.37平方公里。与2023年相比，全盟水土流失面积减少了234.46平方公里，减幅1.15%。2024年度全盟水土保持率达到66.27%，较2023年度提升了0.39%。

全面加强人为水土流失监管，以遥感监管为基本手段，以重点监管为补充，持续提升监管效能。全盟生产建设项目水土保持违法违规项目数量和扰动面积实现“双下降”。2024年共审批生产建设项目水土保持方案118个；对27个生产建设项目进行了水土保持设施自主验收备案；配合水利部、水利厅开展了3期生产建设项目水土保持遥感监管，累计对204个疑似扰动图斑进行核查认定，并查处违法违规项目48个；对136个生产建设项目开展水土保持监督检查；全年共征缴水土保持补偿费2043.975万元。

全面完成水土保持规划年度治理任务。2024年，新增水土流失综合治理面积657.28平方公里。其中，水利部门441.06平方公里，林草部门42.31平方公里，农牧部门123.24平方公里，民间资本实施50.67平方公里。截至2024年底，全盟累计完成水土流失综合治理面积14144.74平方公里。

1 水土流失状况

1.1 全盟水土流失状况

根据2024年水利部水土流失动态监测成果，全盟水土流失面积20176.45平方公里，占全盟土地总面积的33.73%。

按侵蚀类型划分，水力侵蚀面积8947.08平方公里，占水土流失总面积的44.34%；风力侵蚀面积11229.37平方公里，占水土流失总面积的55.66%。

按侵蚀强度划分，轻度侵蚀面积16437.76平方公里，占水土流失总面积的81.47%；中度侵蚀面积2588.51平方公里，占水土流失总面积的12.83%；强烈及以上侵蚀面积1150.18平方公里，占水土流失总面积的5.70%。

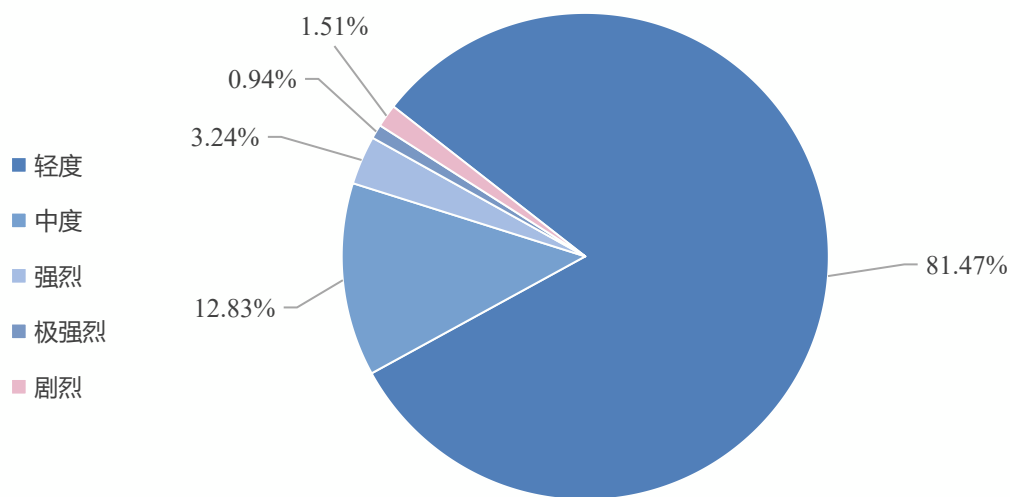


图1.1 全盟各强度等级水土流失面积比例图



1.2 全盟水土流失变化情况

与2023年相比，全盟水土流失面积减少了234.46平方公里，减幅1.15%。共有21.07平方公里强烈及以上面积转为中度、轻度侵蚀。按侵蚀类型分，水力侵蚀和风力侵蚀面积均有所减少，减少幅度分别为0.86%和1.37%。按侵蚀强度分，轻度、中度、强烈及以上侵蚀面积均有所减少，其中，轻度侵蚀减幅1.21%，中度侵蚀减幅0.49%，强烈及以上侵蚀减幅1.80%。全盟水土流失状况呈现面积和强度双下降、水蚀和风蚀双减少的态势，生态环境状况持续向好。

全盟6个旗（县、市）水土流失面积均有所减少，其中减幅大于全盟平均减幅的旗（县、市）有扎赉特旗减幅1.51%，乌兰浩特市减幅1.44%、科右前旗减幅1.29%；减幅小于全盟平均减幅的旗（县、市）有突泉县减幅1.11%、科右中旗减幅0.72%、阿尔山市减幅0.13%。

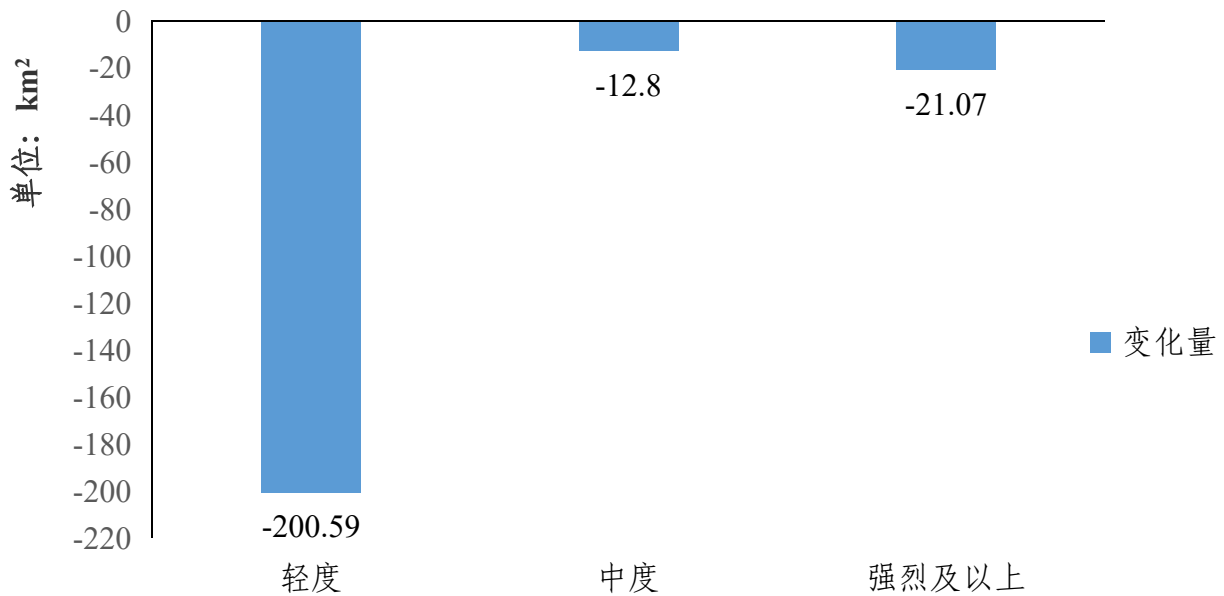


图1.2 全盟各强度等级水土流失面积动态变化图

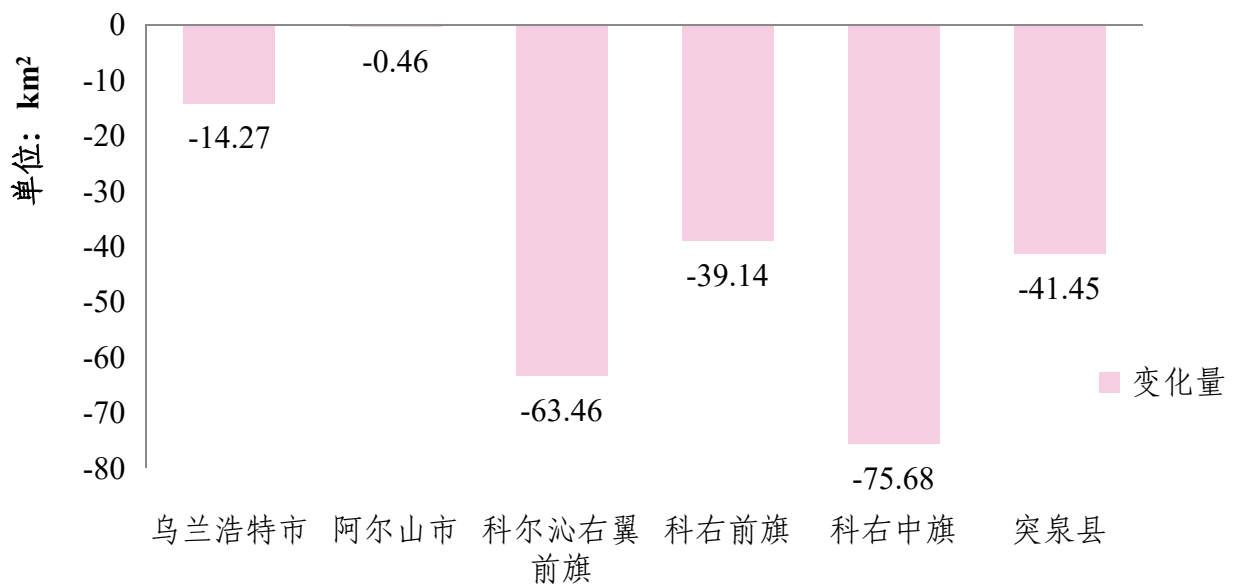


图1.3 各旗县市水土流失面积动态变化图

2024年度全盟水土流失面积表

表1.1

旗(县、市)	各强度等级水土流失面积及比例						
	水土流失面积 (km ²)	轻度侵蚀		中度侵蚀		强烈及以上	
		面积(km ²)	占比(%)	面积(km ²)	占比(%)	面积(km ²)	占比(%)
全盟	20176.45	16437.76	81.47	2588.51	12.83	1150.18	5.70
乌兰浩特市	977.68	824.54	84.34	146.39	14.97	6.75	0.69
阿尔山市	358.11	314.84	87.92	27.95	7.80	15.32	4.28
科尔沁右翼前旗	4873.24	4293.49	88.10	311.68	6.40	268.07	5.50
科尔沁右翼中旗	5363.23	3631.23	67.71	1117.65	20.84	614.35	11.45
扎赉特旗	4924	4883.25	99.17	34.49	0.70	6.26	0.13
突泉县	3680.19	2490.41	67.67	950.35	25.82	239.43	6.51

2024年度全盟水力侵蚀面积

表1.1-1

旗(县、市)	各强度等级水力侵蚀面积及比例						
	水力侵蚀面积 (km ²)	轻度侵蚀		中度侵蚀		强烈及以上	
		面积 (km ²)	占比 (%)	面积 (km ²)	占比 (%)	面积 (km ²)	占比 (%)
全盟	8947.08	8412.35	94.02	395.73	4.42	139.00	1.55
乌兰浩特市	407.3	400.95	98.44	5.81	1.43	0.54	0.13
阿尔山市	245.44	202.9	82.67	27.79	11.32	14.75	6.01
科尔沁右翼前旗	2791.61	2714.05	97.22	71.3	2.55	6.26	0.22
科尔沁右翼中旗	2181.05	2099.89	96.28	73.22	3.36	7.94	0.36
扎赉特旗	1844.32	1809.86	98.13	31.96	1.73	2.5	0.14
突泉县	1477.36	1184.7	80.19	185.65	12.57	107.01	7.24



表1.1-2 2024年度全盟风力侵蚀面积

旗(县、市)	各强度等级风力侵蚀面积及比例						
	风力侵蚀面积 (km ²)	轻度侵蚀		中度侵蚀		强烈及以上	
		面积(km ²)	占比(%)	面积(km ²)	占比(%)	面积(km ²)	占比(%)
全盟	11229.37	8025.41	71.47	2192.78	19.53	1011.18	9.00
乌兰浩特市	570.38	423.59	74.26	140.58	24.65	6.21	1.09
阿尔山市	112.67	111.94	99.35	0.16	0.14	0.57	0.51
科尔沁右翼前旗	2081.63	1579.44	75.88	240.38	11.55	261.81	12.58
科尔沁右翼中旗	3182.18	1531.34	48.12	1044.43	32.82	606.41	19.06
扎赉特旗	3079.68	3073.39	99.80	2.53	0.08	3.76	0.12
突泉县	2202.83	1305.71	59.27	764.7	34.71	132.42	6.01

表1.2 全盟水土流失面积变化情况表

旗(县、市)	年度	水土流失面积 (km ²)		
		合计	轻度	中度 强烈及以上
全盟	2024年	20176.45	16437.76	2588.51
	2023年	20410.91	16638.35	2601.31
	动态变化 变化幅度%	-234.46	-200.59	-12.8
乌兰浩特市	2024年	-1.15	-1.21	-0.49
	2023年	977.68	824.54	146.39
	动态变化 变化幅度%	991.95	838.13	147.03
阿尔山市	2024年	-14.27	-13.59	-0.64
	2023年	-1.44	-1.62	-0.44
	动态变化 变化幅度%	358.11	314.84	27.95
科尔沁右翼前旗	2024年	358.57	315.22	27.99
	2023年	-0.46	-0.38	-0.04
	动态变化 变化幅度%	-0.13	-0.12	-0.14
科尔沁右翼中旗	2024年	4873.24	4293.49	311.68
	2023年	4936.7	4352.91	312.94
	动态变化 变化幅度%	-63.46	-59.42	-1.26
扎赉特旗	2024年	-1.29	-1.37	-0.40
	2023年	5363.23	3631.23	1117.65
	动态变化 变化幅度%	5402.37	3651.78	1123.21
突泉县	2024年	-39.14	-20.55	-5.56
	2023年	-0.72	-0.56	-0.50
	动态变化 变化幅度%	4924	4883.25	34.49
突泉县	2024年	4999.68	4959.17	34.26
	2023年	-75.68	-75.92	0.23
	动态变化 变化幅度%	-1.51	-1.53	0.67
突泉县	2024年	3680.19	2490.41	950.35
	2023年	3721.64	2521.14	955.88
	动态变化 变化幅度%	-41.45	-30.73	-5.53
突泉县	2024年	-1.11	-1.22	-0.58
	2023年	1117.65	614.35	268.07
	动态变化 变化幅度%	627.38	627.38	270.85
突泉县	2024年	-13.03	-2.08	-2.78
	2023年	6.26	6.26	6.25
	动态变化 变化幅度%	0.01	0.01	0.01
突泉县	2024年	0.16	0.16	0.16
	2023年	239.43	239.43	239.43
	动态变化 变化幅度%	244.62	244.62	244.62
突泉县	2024年	-5.19	-5.19	-5.19
	2023年	-5.19	-5.19	-5.19
	动态变化 变化幅度%	-2.12	-2.12	-2.12



表1.2-1 全盟水力侵蚀面积变化情况表

旗(县、市)	年度	水力侵蚀面积 (km ²)		
		合计	轻度	中度 强烈及以上
全盟	2024年	8947.08	8412.35	395.73
	2023年	9025.01	8477.66	404.23
	动态变化	-77.93	-65.31	-4.12
	变化幅度%	-0.86	-0.77	-2.10
乌兰浩特市	2024年	407.3	400.95	5.81
	2023年	420.22	413.43	6.24
	动态变化	-12.92	-12.48	-0.43
	变化幅度%	-3.07	-3.02	-6.89
阿尔山市	2024年	245.44	202.9	27.79
	2023年	245.84	203.22	27.84
	动态变化	-0.4	-0.32	-0.05
	变化幅度%	-0.16	-0.16	-0.18
科尔沁右翼前旗	2024年	2791.61	2714.05	71.3
	2023年	2810.86	2732.4	72.37
	动态变化	-19.25	-18.35	-1.07
	变化幅度%	-0.68	-0.67	-1.48
科尔沁右翼中旗	2024年	2181.05	2099.89	73.22
	2023年	2201.46	2118.13	75.89
	动态变化	-20.41	-18.24	-2.67
	变化幅度%	-0.93	-0.86	-3.52
扎赉特旗	2024年	1844.32	1809.86	31.96
	2023年	1856.27	1822.06	31.73
	动态变化	-11.95	-12.2	0.23
	变化幅度%	-0.64	-0.67	0.72
突泉县	2024年	1477.36	1184.7	185.65
	2023年	1490.36	1188.42	190.16
	动态变化	-13	-3.72	-4.51
	变化幅度%	-0.87	-0.31	-2.37

表1.2-2 全盟风力侵蚀面积变化情况表

旗(县、市)	年度	风力侵蚀面积 (km ²)		
		合计	轻度	中度 强烈及以上
全盟	2024年	11229.37	8025.41	2192.78
	2023年	11385.9	8160.69	2197.08
	动态变化	-156.53	-135.28	-4.3
	变化幅度%	-1.37	-1.66	-0.20
乌兰浩特市	2024年	570.38	423.59	140.58
	2023年	571.73	424.7	140.79
	动态变化	-1.35	-1.11	-0.21
	变化幅度%	-0.24	-0.26	-0.15
阿尔山市	2024年	112.67	111.94	0.16
	2023年	112.73	112	0.15
	动态变化	-0.06	-0.06	0.01
	变化幅度%	-0.05	-0.05	6.67
科尔沁右翼前旗	2024年	2081.63	1579.44	240.38
	2023年	2125.84	1620.51	240.57
	动态变化	-44.21	-41.07	-0.19
	变化幅度%	-2.08	-2.53	-0.08
科尔沁右翼中旗	2024年	3182.18	1531.34	1044.43
	2023年	3200.91	1533.65	1047.32
	动态变化	-18.73	-2.31	-2.89
	变化幅度%	-0.59	-0.15	-0.28
扎赉特旗	2024年	3079.68	3073.39	2.53
	2023年	3143.41	3137.11	2.53
	动态变化	-63.73	-63.72	0
	变化幅度%	-2.03	-2.03	0.00
突泉县	2024年	2202.83	1305.71	764.7
	2023年	2231.28	1332.72	765.72
	动态变化	-28.45	-27.01	-1.02
	变化幅度%	-1.28	-2.03	-0.13
	2024年	606.41	606.41	0
	2023年	619.94	619.94	0
	动态变化	-13.53	-13.53	0
	变化幅度%	-2.18	-2.18	0
	2024年	3.76	3.76	0
	2023年	3.77	3.77	0
	动态变化	-0.01	-0.01	0
	变化幅度%	-0.27	-0.27	0
	2024年	132.42	132.42	0
	2023年	132.84	132.84	0
	动态变化	-0.42	-0.42	0
	变化幅度%	-0.32	-0.32	0



1.3 全盟水土保持率

2024年度动态监测结果显示，全盟水土流失面积持续减少，水土流失状况持续向好。2024年度全盟水土保持率达到66.27%，较2023年度提升0.39%。

图1.3 水土保持率情况

旗（县、市）	本年度水土流失面积（km ² ）	水土保持率（%）		
		2024年	2023年	变化情况
全盟	20176.45	66.27	65.88	0.39
乌兰浩特市	977.68	64.16	63.64	0.52
阿尔山市	358.11	95.17	95.16	0.01
科尔沁右翼前旗	4873.24	72.04	71.67	0.36
科尔沁右翼中旗	5363.23	65.65	65.40	0.25
扎赉特旗	4924	58.40	57.76	0.64
突泉县	3680.19	23.33	22.47	0.86





2 水土保持监督管理

2.1 生产建设项目水土保持方案审批

2024年，全盟共审批生产建设项目水土保持方案118个。其中，盟级审批及承诺38个，旗（县、市）级审批80个。

表2.1 2024年全盟生产建设项目水土保持方案审批情况

旗（县、市）	审批数量（个）		
	合计	盟级	旗（县、市）级
全盟合计	118	38	80
乌兰浩特市	20	3	17
阿尔山市	6	1	5
科右前旗	21	10	11
科右中旗	23	13	10
扎赉特旗	29	5	24
突泉县	19	6	13

2.2 生产建设项目水土保持设施验收

2024年，全盟共有27个生产建设项目完成了水土保持设施自主验收备案。其中，盟水利局备案14个，各旗（县）市水行政主管部门备案13个。

表2.2 2024年全盟生产建设项目水土保持设施自主验收备案情况

旗（县、市）	审批数量（个）		
	合计	盟级	旗（县、市）级
全盟合计	27	14	13
乌兰浩特市	1	1	0
阿尔山市	0	0	0
科右前旗	5	4	1
科右中旗	7	5	2
扎赉特旗	3	2	1
突泉县	11	2	9



2.3 水土保持遥感监管

2024年，按照《关于做好2024年度水土保持遥感监管工作的通知》（内水保〔2024〕56号）要求，组织开展了3期覆盖全盟的生产建设项目水土保持遥感监管工作。下发兴安盟204个疑似扰动图斑，认定并查处“未批先建”“未批先弃”等违法违规项目48个。

表2.3 2024年全盟生产建设项目水土保持遥感监管情况

旗（县、市）	疑似扰动图斑（个）	认定违法违规项目（个）	查处违法违规项目（个）
全盟合计	204	103	48
乌兰浩特市	25	14	6
阿尔山市	10	4	2
科右前旗	27	19	10
科右中旗	34	14	2
扎赉特旗	53	28	15
突泉县	55	24	13

2.4 水土保持监督执法

2024年，全盟共开展生产建设项目水土保持监督检查86次，检查各类生产建设项目136个，有效督促了生产建设单位依法履行水土流失防治责任。其中，盟水利局组织监督检查生产建设项目22个；旗（县、市）级水行政主管部门组织监督检查生产建设项目114个。



生产建设项目现场督查检查



生产建设项目验收核查



2.5 水土保持补偿费征缴

2024年，全盟共征缴水土保持补偿费2043.975万元。

表2.4 2024年全盟生产建设项目水土保持补偿费征收情况

旗（县、市）	水土保持补偿费（万元）
全盟合计	2043.975
乌兰浩特市	273.437
阿尔山市	0.527
科右前旗	133.214
科右中旗	168.315
扎赉特旗	479.415
突泉县	7.97



3

水土流失综合治理

3.1 全盟水土流失综合治理总体情况

2024年度，全盟共完成水土流失综合治理面积657.28平方公里，其中：营造水土保持林22.92平方公里、经济林0.19平方公里、种草63.22平方公里、封禁治理129.89平方公里、其他措施441.05平方公里。全盟水土流失综合治理面积累计达到14144.74平方公里。

表3-1 全盟水土流失综合治理情况

行政区划	水土流失综合治理累计面积 (km ²)	2022年度水土流失综合治理累计面积 (km ²)						
		合计	基本农田	水土保持林	经济林	种草	封禁治理	其他
全盟合计	14144.74	657.28	0	22.92	0.19	63.22	129.89	441.05
乌兰浩特市	673.7	34.00	0	0	0	0	0	34.00
阿尔山市	2113.17	6.67	0	0	0	0	0	6.67
科右前旗	2883.7	180.10	0	0.10	0	0	0	180.00
科右中旗	3672.42	188.02	0	1.75	0.19	51.41	62.04	72.63
扎赉特旗	2301.7	112.00	0	21.00	0	4.67	13.33	73.00
突泉县	2500.05	136.49	0	0.08	0	7.14	54.52	74.75

注:其他措施指沟道治理措施。

3.2 国家水土保持重点工程实施情况

2024年，全盟实施的国家水土保持重点工程包括小流域提质增效工程、东北黑土区侵蚀沟综合治理工程等，共完成水土流失综合治理441.06平方公里。其中：营造水土保持林1.93平方公里、经济林0.19平方公里、种草1.21平方公里、封禁治理116.56平方公里、其他措施321.17平方公里。共安排投资62450万元，其中国债资金44404万元、中央水利资金5103万元，地方配套资金12943万元。



表3-2

2024年国家水土保持重点工程实施情况

行政区划	水土流失综合治理面积 (hm ²)						
	合计	基本农田	水土保持林	经济林	种草	封禁治理	其他
兴安盟	44106	0	192.48	19.45	121.32	11655.42	32117
乌兰浩特市	3400	0	0	0	0	0	3400
科右前旗	7165	0	10.00	0	0	0	7155
科右中旗	13735	0	174.53	19.45	74.34	6203.68	7263
扎赉特旗	7155	0	0	0	0	0	7155
突泉县	12650.67	0	7.95	0	46.98	5451.74	7144

注:其他措施指沟道治理措施。

(1) 小流域提质增效工程

工程建设范围涉及突泉县、科右中旗2个旗(县),共对8条小流域实施了水土流失综合治理,治理面积121平方公里。共安排投资6050万元,其中中央资金5103万元,地方配套资金947万元。

表3-3

2024年小流域提质增效工程完成情况

行政区划	水土流失综合治理面积 (hm ²)						
	合计	基本农田	水土保持林	经济林	种草	封禁治理	其他
兴安盟	12100.00	0	182.48	19.45	114.45	11783.62	0
科右中旗	5500.00	0	7.95	0	40.31	5451.74	0
突泉县	6600.00	0	174.53	19.45	74.14	6331.88	0



科右中旗杜尔基小流域水平坑整地



科右中旗吴龙宝小流域经济林



科右中旗索根小流域谷坊工程



科右中旗农场三队小流域排洪渠工程



科右中旗杜尔基小流域水沟底造林



突泉县常乐小流域沟底造林



突泉县常乐小流域坡面种草



突泉县东沟小流域沟岸护砌工程

(2) 东北黑土区侵蚀沟综合治理工程

工程建设范围涉及乌兰浩特市、扎赉特旗、科右前旗、突泉县、科右中旗等5个旗（县、市），共安排投资56400万元，其中国债资金44404万元、自治区配套资金11101万元、旗县配套资金895万元，治理侵蚀沟1254条，治理水土流失面积338.58平方公里。



乌兰浩特市沟边埂工程



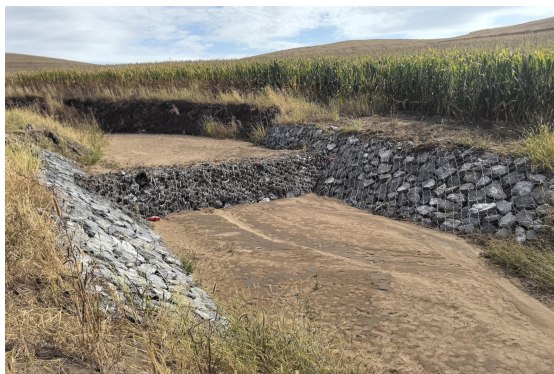
乌兰浩特市沟底防冲林



乌兰浩特市重力式沟头防护工程



乌兰浩特市柳排护岸工程



扎赉特旗铅丝石笼谷坊工程



扎赉特旗植物谷坊工程



扎赛特旗浆砌石谷坊工程



扎赛特旗水土保持樟子松乔木林



扎赛特旗插柳石笼护底工程



扎赛特旗柳排护岸工程



科右前旗生态袋沟头防护工程



科右前旗铅丝石笼沟头防护工程



科右前旗铅丝石笼谷坊工程



科右前旗生态袋谷坊工程



科右前旗沟底造林工程



科右前旗沟道填埋复垦工程



突泉县重力式铅丝石笼沟头防护工程



突泉县铅丝石笼护坡+沟底造林工程



突泉县沟道填埋工程



突泉县铅丝石笼挡墙工程



科右中旗柳排护岸工程



科右中旗铅丝石笼挡墙生态袋护岸工程



科右中旗柳排护岸+铅丝石笼护岸工程



科右中旗谷坊+沟边埂工程



科右中旗沟头防护+护岸工程



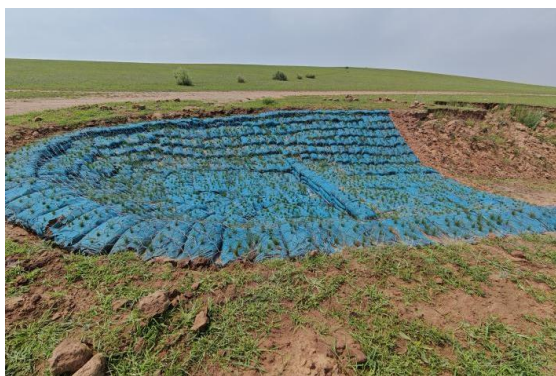
科右中旗铅丝石笼谷坊工程



科右中旗沟底造林+护岸工程



科右中旗沟头防护+谷坊+沟边埂+沟底造林工程



科右中旗生态袋沟头防护工程



科右中旗沟头防护+谷坊+沟边埂工程

4 重要水土保持事件

1.1月19日，国债侵蚀沟治理项目前期工作推进会在盟水利局召开，自治区水利厅水保处处长李禾、自治区水利发展中心水保部部长宝柱等出席会议，盟水利局副局长李建民、水保科科长张德禹等参会。会上，各旗县市水利局负责同志汇报了2024年度侵蚀沟治理项目工作进展情况，各设计单位汇报了侵蚀沟治理项目设计工作开展情况，水利厅与会专家针对侵蚀沟项目前期工作提出了针对性指导意见，为项目有序推进奠定坚实基础。

2.4月19日，兴安盟水利局在科右前旗巴日嘎斯台水库村召开全盟国债资金水利项目现场推进会，现场观摩2024年科右前旗巴日嘎斯台乡水库项目区侵蚀沟综合治理工程。会上，各旗县市水利局、监理及施工单位代表作表态发言，盟水利局通报全盟国债资金水利项目进展情况，盟水利局党组书记、局长周文作总结讲话。会议强调，要高度重视国债项目组织实施，加快推进国债项目建设进度，加强项目全周期监督管理，全力抓好增发国债项目实施管理，持续谋划水利重点项目，扎实推动新阶段水利高质量发展，用实际行动和实际成效办好两件大事，奋力谱写兴安水利高质量发展新篇章。





3.7月17日，水利厅厅长生效友一行赴前旗国债侵蚀沟项目区调研指导，科右前旗旗长刘海涛、盟水利局局长周文等陪同。调研组实地查看了侵蚀沟治理工程质量与治理成效，对项目当前推进情况给予肯定，并围绕下一步工作提出明确要求。

4.7月18日，水利部水土保持司副司长陈琴带队赴我盟调研水土保持工作，盟水利局局长周文陪同。调研组实地察看突泉县黑土地侵蚀沟治理工程，肯定我盟水土保持工作成效，并就重点区域划定、空间管控及综合治理等提出指导意见。



5.8月15—16日，松辽委水保处任明副处长、水利厅水保处翟进副处长一行到科右中旗、扎赉特旗调研国债侵蚀沟项目实施情况，盟水利事业发展中心白双主任陪同。调研组实地检查了项目治理现场，对当前项目推进工作予以认可，强调要严格按照国债项目管理规范推进后续建设，严把工程质量关充分发挥侵蚀沟治理的生态效益和经济效益。

6.8月17—18日，自治区水利厅高级工程师王正文前往S308线伊尔施至柴桥段公路工程现场，开展水土保持措施复核工作，并针对取土场等特殊区域，指导编制适宜的水土保持措施方案。



7.2024年9月21日，自治区水利厅吕新丰一行开展生产建设项目监督检查与验收核查工作，实地核验水土保持措施落实情况。

8.自治区水利厅侵蚀沟项目后评估小组赴我盟科右前旗、乌兰浩特市、突泉县的侵蚀沟综合治理工程项目区开展现场检查，盟水利事业发展中心白双主任等陪同检查。

9.10月31日，水利厅生效友厅长前往科右前旗大石寨项目区，检查国债项目侵蚀沟道综合治理工程建设情况，盟行署二级巡视员耿天良、科右前旗旗长刘海涛、盟水利局局长周文、盟水利局水利事业发展中心白双主任等陪同检查，科右前旗水利局局长王爱武在现场介绍了项目建设相关情况。



《兴安盟水土保持公报（2024年）》编委会

主任：周文

副主任：白双

委员：蕊妮 吴国忠



编写单位：兴安盟水利局

主编：邵浩源

成员：佟小智 佟旭泽 颜磊

于漂 谷利朋 董倩



兴安盟水土保持公报

Xing'an Bulletin of Water and Soil Conservation