

2023年

江汉区水土保持公报

Bulletin on Soil and Water Conservation in Jianghan District



江汉区水务和湖泊局

2024年11月 印

主编单位：江汉区水务和湖泊局
技术支持单位：长江水利委员会长江科学院
审定：胡卫斌
审核：刘华 陈雷
主编：李建君 刘艳刚
责任编辑：吴前进 彭潇 邢子豪
李帆 马博俊 张文杰
沈盛彧



江汉区水务和湖泊局



江汉区水务和湖泊局

BULLETIN ON SOIL AND WATER CONSERVATION IN JIANGHAN DISTRICT

目录 CONTENT

综述	01
一、水土流失状况	02
二、水土流失综合防治	03
三、水土保持监督管理	06
四、水土保持基础工作	16
五、重要水土保持事件	18
六、水土保持术语释义	19

综 述

根据《中华人民共和国水土保持法》《湖北省实施<中华人民共和国水土保持法>办法》和《水土保持生态环境监测网络管理办法》等法律法规的规定和要求，现将江汉区2023年水土流失状况、水土流失综合防治、水土保持监督管理、重要水土保持事件等情况公告如下：

江汉区现有水土流失面积为0.34平方公里，占区国土面积1.21%，土壤侵蚀类型主要为水力侵蚀，全部为轻度侵蚀。

江汉区属于武汉市中心城区，具有水土流失治理功能的重点工程主要为城市绿化建设项目。2023年江汉区共审批生产建设项目水土保持方案17个，其中水土保持方案报告书13个，水土保持方案报告表4个。水土保持方案明确防治责任范围43.15公顷，计划投入水土流失防治资金4446.82万元，设计拦挡弃渣量137.03万方。2023年江汉区水务和湖泊局共开展生产建设项目水土保持监督检查工作72次，检查项目18个，完成水土保持设施自主验收备案7个，征收水土保持补偿费72.51万元。

2023年江汉区水务和湖泊局完成了对水利部下发的8个卫星影像解译扰动图斑的现场复核工作，认定违法违规项目1个，并督促其完成整改。联合长江水利委员会长江科学院对5个生产建设项目开展水土保持信息化监管工作。

一、水土流失状况

1 水土流失总体情况

江汉区国土面积28.29平方公里，水土流失类型以水力侵蚀为主，主要表现形式是面蚀和沟蚀。根据2023年武汉市水土流失遥感调查成果，全区现有水土流失面积为0.34平方公里，占区国土面积1.21%，土壤侵蚀类型为水力侵蚀，全部为轻度侵蚀。相较于2022年武汉市水土流失遥感调查成果，江汉区水土流失面积减少0.03平方公里。

表1 江汉区水土流失面积动态变化情况表

单位：平方公里

调查时间	流失面积占国土面积比例	流失面积	其中				
			轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈
2022年	1.31%	0.37	0.37	0	0	0	0
2023年	1.21%	0.34	0.34	0	0	0	0
与2022年相比变化量	-0.10%	-0.03	-0.03	0	0	0	0

2 区域水土流失总体情况

区域特点：江汉区水土流失多由城市建设造成。土地开发和基础建设对水土资源和土地生产力造成一定破坏和损失，产生的泥沙进入附近沟渠、雨水管网、河流和湖泊，影响防洪、排渍和经济的可持续发展。人为活动频繁，生产建设项目较多，土地开发程度较高。

防治策略：加强生产建设项目水土保持监督管理，推进海绵城市建设，加强城市雨洪资源利用，在江河湖岸堤进行绿化防护和美化建设，体现滨江、滨湖特色，改善人居环境。

二、水土流失综合防治

1 生产建设项目水土保持工程

2023年建设单位积极按照批复的生产建设项目水土保持方案落实各项措施，强化水土保持责任，贯彻绿色发展理念，水土流失防治效果显著。



电影厂A、B地块（中央云城）



新建居住项目（姑嫂树村城中村改造K9地块）项目

2 城市绿化建设



西北湖公园



常青公园

3 水土保持效益

2023 年江汉区各项水土保持措施的实施，美化了江汉区人居生态环境，使江汉区人民有更多的获得感和幸福感。



绿城湖畔雲庐



西北湖中心

三、水土保持监督管理

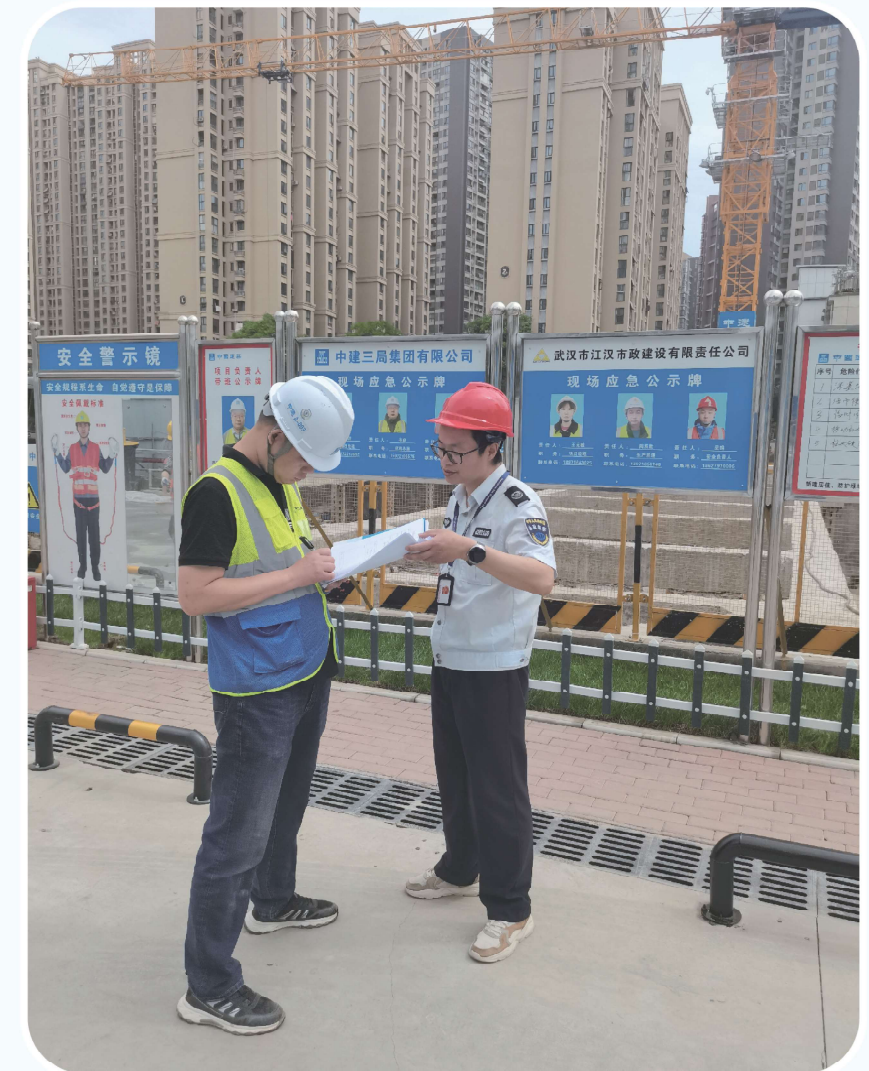
1 生产建设项目总体审批情况

2023年全区共审批生产建设项目水土保持方案17个，明确水土流失防治责任范围43.15公顷，计划投入水土流失防治资金4446.82万元，设计拦挡弃渣量137.30万立方米。

表2 生产建设项目水土保持方案情况统计表

序号	生产建设项目名称	水土保持总投资（万元）	防治责任范围（hm ² ）	设计拦挡弃土弃渣（万m ³ ）
1	常腾街（京广南路~发展大道）道路排水工程项目	79.41	0.90	0.08
2	姑嫂树生活垃圾转运站改建项目	45.49	0.34	1.71
3	新建居住项目（电影制片厂一期A、B地块）	420.53	4.07	19.71
4	井南路（常飞街-常青路）道路排水工程项目	185.58	1.24	1.59
5	红旗渠路（常青路~姑嫂树路）提升工程项目	512.07	6.56	2.66
6	常青五路（常青路~姑嫂树路）提升工程项目	895.41	6.68	5.45
7	武汉市第十二中学改扩建项目	272.28	3.06	9.30
8	武汉市第一中学公共停车场新建工程	174.77	2.85	14.02
9	新建居住项目（26A地块）-信创公司项目	408.23	3.17	9.66
10	新建居住项目（姑嫂树村城中村改造K9地块）项目	313.23	5.65	26.57

11	新建居住项目（世贸中心F地块）	350.94	2.43	12.15
12	一流城市电网建设 --江汉区电力通道工程（一期）	139.12	1.19	9.76
13	铜人像地下公共停车场	50.11	1.08	6.52
14	新建居住、防护绿地 (兴业路建材市场地块)项目	341.70	1.79	10.64
15	新经济医疗大健康产业园建设项目	28.20	0.17	0
16	西北湖小游园（八亩地） 地下停车场项目	176.75	0.57	4.69
17	江汉区贺家墩小学（暂定名）	239.60	1.38	2.52



2 水土保持监督执法

为深入贯彻落实《中华人民共和国水土保持法》，按照《湖北省生产建设项目水土保持监督管理办法》（鄂水利规〔2020〕1号）要求，江汉区水务和湖泊局集中组织力量对生产建设项目进行双随机抽查，及时掌握建设项目水土保持工作动态情况。2023年，区水务和湖泊局以“双随机、一公开”方式共开展生产建设项目水土保持监督检查72次，检查在建项目18个，完成水土保持设施自主验收备案7个，征收水土保持补偿费72.51万元。

表3 生产建设项目水土保持方案落实情况统计表

水行政主管部门	征收水土保持 补偿费 (万元)	检查情况		水土保持设施自主 验收备案项目 (个)
		数(次)	项	
江汉区水务和湖泊局	72.51	72	18	7

生产建设项目水土保持监督检查

3 水土保持遥感监管

2023年江汉区持续开展水土保持监督管理，推进水土保持监测及信息化建设，江汉区水务和湖泊局完成了对水利部及湖北省水利厅下发的8个卫星影像解译扰动图斑的现场复核工作，认定违法违规项目1个，并督促其完成整改。



扰动图斑现场复核

4 水土保持信息化监管

为认真履行水土保持监督管理职责，江汉区水务和湖泊局全面推进信息技术手段在水土保持监管工作中的应用，加强事中事后监督管理。2023年区水务和湖泊局联合长江水利委员会长江科学院组织开展重点生产建设项目水土保持信息化监管工作，综合利用移动采集终端和无人机航测技术对5个生产建设项目开展了水土保持现场监管。



新建居住项目（武汉中央商务区宗地24B）航测拼接图



新建商业、商务、居住、防护绿地项目（三镇中心）航测拼接图



新建社会福利设施项目（武汉吉年颐养中心）航测拼接图



业务技术用户建设项目航测拼接图



武汉广电全媒体中心项目航测拼接图



①	
<p>附录9 项目监督——生产建设项目现场复核信息表</p> <p>项目名称 (行政区、简称) 武汉市江汉区经济开发区(汉阳) 江汉区 (市、州、盟、旗、县、市、旗)</p> <p>项目法人 建设单位 武汉市江汉区经济开发区(汉阳)有限公司</p> <p>项目类型 施工类</p> <p>项目位置 地点 (行政区、简称) 武汉市江汉区经济开发区(汉阳)有限公司</p> <p>施工进度 完成度 (%) 100% (已完工) 施工完成度 (%) 100%</p> <p>工程概况 工程概况 (工程概况表见附录1) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>主要工程 建设规模 (工程量) 土方工程 0.00m³ 砖混结构 0.00m³ 钢筋混凝土结构 0.00m³ 钢结构 0.00m³ 其他 0.00m³</p> <p>建设过程 路基进展 (路基工程量) 土方工程 0.00m³ 砖混结构 0.00m³ 钢筋混凝土结构 0.00m³ 钢结构 0.00m³ 其他 0.00m³</p> <p>方案变更 方案变更 (工程量) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>检查情况 检查情况 (工程量) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>水土流失 防护措施 (防治措施表见附录2) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录3) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录4) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录5) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录6) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录7) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录8) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录9) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>备注</p> <p>项目联系人 张名 联系方式 17725409766 传真 027-82321001</p> <p>监督检查人 张名 联系方式 17725409766 传真 027-82321001</p>	
②	
<p>附录9 项目监督——生产建设项目现场复核信息表</p> <p>项目名称 (行政区、简称) 武汉市江汉区经济开发区(汉阳) 江汉区 (市、州、盟、旗、县、市、旗)</p> <p>项目法人 建设单位 武汉市江汉区经济开发区(汉阳)有限公司</p> <p>项目类型 施工类</p> <p>项目位置 地点 (行政区、简称) 武汉市江汉区经济开发区(汉阳)有限公司</p> <p>施工进度 完成度 (%) 100% (已完工) 施工完成度 (%) 100%</p> <p>工程概况 工程概况 (工程概况表见附录1) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>主要工程 建设规模 (工程量) 土方工程 0.00m³ 砖混结构 0.00m³ 钢筋混凝土结构 0.00m³ 钢结构 0.00m³ 其他 0.00m³</p> <p>建设过程 路基进展 (路基工程量) 土方工程 0.00m³ 砖混结构 0.00m³ 钢筋混凝土结构 0.00m³ 钢结构 0.00m³ 其他 0.00m³</p> <p>方案变更 方案变更 (工程量) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>检查情况 检查情况 (工程量) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>水土流失 防护措施 (防治措施表见附录2) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录3) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录4) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录5) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录6) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录7) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录8) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录9) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>备注</p> <p>项目联系人 张名 联系方式 17725409766 传真 027-82321001</p> <p>监督检查人 张名 联系方式 17725409766 传真 027-82321001</p>	
③	
<p>附录9 项目监督——生产建设项目现场复核信息表</p> <p>项目名称 (行政区、简称) 武汉市江汉区经济开发区(汉阳) 江汉区 (市、州、盟、旗、县、市、旗)</p> <p>项目法人 建设单位 武汉市江汉区经济开发区(汉阳)有限公司</p> <p>项目类型 施工类</p> <p>项目位置 地点 (行政区、简称) 武汉市江汉区经济开发区(汉阳)有限公司</p> <p>施工进度 完成度 (%) 100% (已完工) 施工完成度 (%) 100%</p> <p>工程概况 工程概况 (工程概况表见附录1) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>主要工程 建设规模 (工程量) 土方工程 0.00m³ 砖混结构 0.00m³ 钢筋混凝土结构 0.00m³ 钢结构 0.00m³ 其他 0.00m³</p> <p>建设过程 路基进展 (路基工程量) 土方工程 0.00m³ 砖混结构 0.00m³ 钢筋混凝土结构 0.00m³ 钢结构 0.00m³ 其他 0.00m³</p> <p>方案变更 方案变更 (工程量) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>检查情况 检查情况 (工程量) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>水土流失 防护措施 (防治措施表见附录2) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录3) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录4) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录5) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录6) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录7) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录8) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录9) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>备注</p> <p>项目联系人 张名 联系方式 17725409766 传真 027-82321001</p> <p>监督检查人 张名 联系方式 17725409766 传真 027-82321001</p>	

④	
<p>附录9 项目监督——生产建设项目现场复核信息表</p> <p>项目名称 (行政区、简称) 武汉市江汉区经济开发区(汉阳) 江汉区 (市、州、盟、旗、县、市、旗)</p> <p>项目法人 建设单位 武汉市江汉区经济开发区(汉阳)有限公司</p> <p>项目类型 施工类</p> <p>项目位置 地点 (行政区、简称) 武汉市江汉区经济开发区(汉阳)有限公司</p> <p>施工进度 完成度 (%) 100% (已完工) 施工完成度 (%) 100%</p> <p>工程概况 工程概况 (工程概况表见附录1) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>主要工程 建设规模 (工程量) 土方工程 0.00m³ 砖混结构 0.00m³ 钢筋混凝土结构 0.00m³ 钢结构 0.00m³ 其他 0.00m³</p> <p>建设过程 路基进展 (路基工程量) 土方工程 0.00m³ 砖混结构 0.00m³ 钢筋混凝土结构 0.00m³ 钢结构 0.00m³ 其他 0.00m³</p> <p>方案变更 方案变更 (工程量) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>检查情况 检查情况 (工程量) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>水土流失 防护措施 (防治措施表见附录2) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录3) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录4) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录5) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录6) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录7) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治措施 (防治措施表见附录8) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>防治责任者 (防治责任者表见附录9) 2022年12月1日 批准时间 2022年12月1日</p> <p>备注</p> <p>项目联系人 张名 联系方式 17725409766 传真 027-82321001</p> <p>监督检查人 张名 联系方式 17725409766 传真 027-82321001</p>	

生产建设项目水土保持信息化监管现场工作记录表

四、水土保持基础工作

1 水土保持培训

为深入贯彻落实《水土保持法》，江汉区水务和湖泊局分期分批派出干部和工作骨干外出参加培训学习。2023年江汉区水务和湖泊局参加省市级举办的水土保持培训班2次，培训人数达100人。

2 水土保持宣传

为提高全民水土保持法律意识，积极宣传水土保持法律法规，江汉区水务和湖泊局向广大市民介绍了今年“世界水日”、“中国水周”的主题内容，以及日常生活用水小知识，细致解答市民关于用水节水等方面的疑惑，引导市民珍惜每一滴水，以实际行动节约水资源、保障水安全。



宣传水土保持法律法规

五、重要水土保持事件

- (1) 2023年3月22日至28日，江汉区水务和湖泊局开展主题为“强化依法治水 携手共护母亲河”的“世界水日”、“中国水周”宣传活动。
- (2) 2023年5月8日至10日，江汉区水务和湖泊局派员参加全省水土保持监测技术培训。
- (3) 2023年5月9日，江汉区水务和湖泊局在江汉区民意街道多闻社区开展“深化陆域管理新模式 构建基层治理新格局”活动。
- (4) 2023年6月1日，江汉区水务和湖泊局派员参加江汉区河湖长办组织开展“我与河湖共成长 水美江汉同守护”河湖长制“六进”之“进校园”活动。
- (5) 2023年7月25日，江汉区水务和湖泊局派员参加武汉市水务局河湖长办党支部等部门联合开展的《传承红色精神凝聚治水合力共建幸福汉兴》河湖长制“进社区”主题宣传活动。
- (6) 2023年9月，江汉区水务和湖泊局组织长江水利委员会长江科学院开展生产建设项目水土保持信息化监管活动。



六、附录 水土保持术语释义

(1) 水土流失

在水力、风力、重力及冻融等自然营力和人类活动作用下，水土资源和土地生产能力的破坏和损失，包括土地表层侵蚀及水的损失。

(2) 水土流失面积

土壤侵蚀强度为轻度和轻度以上的土地面积，亦称土壤侵蚀面积。

(3) 水土保持

防治水土流失，保护、改良与合理利用水土资源，维护和提高土地生产力，减轻洪水、干旱和风沙灾害，以利于充分发挥水、土资源的生态效益、经济效益和社会效益，建立良好生态环境，支持可持续发展的生产活动和社会公益事业。

(4) 水土保持措施

为防治水土流失，保护、改良与合理利用水土资源，改善生态环境所采取的工程、植物和耕作等技术措施与管理措施的总称。

(5) 水土流失综合治理

按照水土流失规律、经济社会发展和生态安全的需要，在统一规划的基础上，调整土地利用结构，合理配置预防和控制水土流失的工程措施、植物措施和耕作措施，形成完整的水土流失防治体系，实现对流域（或区域）水土资源及其他自然资源的保护、改良与合理利用的活动。

(6) 土壤侵蚀

在水力、风力、冻融、重力等自然营力和人类活动作用下，土壤或其他地面组成物质被破坏、剥蚀、搬运和沉积的过程。

(7) 水力侵蚀

土壤及其母质或其他地面组成物质在降雨、径流等水体作用下，发生破坏、剥蚀、搬运和沉积的过程，包括面蚀、沟蚀等。

(8) 土壤侵蚀强度

以单位面积和单位时段内发生的土壤侵蚀量为指标划分的土壤侵蚀等级。按照（土壤侵蚀分类分级标准）（SL190-2007），我国将土壤侵蚀强度划分为微度、轻度、中度、强烈、极强烈、剧烈6级（微度侵蚀不计入侵蚀面积）。

(9) 水土流失监测

对水土流失发生、发展、危害及水土保持效益定期进行的调查、观测和分析工作。

(10) 水土保持监督

水土保持行政执法机构依照国家有关的法律、法规规定的权限、方式和程序，对公民、法人和其他组织与水土保持有关的行为活动的合法性、有效性进行的监察和督导。

(11) 生产建设项目水土保持方案

为防止生产建设项目造成新的水土流失，按照《中华人民共和国水土保持法》及有关技术规范要求，编制的水土流失预防保护和综合治理的设计文件，是生产建设项目总体设计的重要组成部分，是实施水土保持措施的技术依据。

备注：水土保持术语释义参照《水土保持术语》（GB/T 20465-2006）