

主编单位:

武汉市水务局  
湖北省武汉市水文水资源勘测局

审 定: 向 晖

审 核: 曾之俊

主 编: 冯文琦 伍晓刚

责任编辑: 殷晓锦 王 艳 刘静君 刘春晖 牟亚莉

编制人员: 崔慧荣 马 旭 李 徐 崔栋桂 陈 迪 张 强 钟 兴  
严 兆 熊 鹏 穆晓亚 刘静怡 刘翠微 华忠光 郝少飞  
胡宁宁 张 俱 张 军 聂 彪 孙哲明 毛 薇 徐 玲  
熊 行 周 平 周 奇 夏劲毅

2025年

# 武汉市水资源公报

WUHAN WATER RESOURCES BULLETIN

武汉市水务局



2026年3月印 总第28期

网址: <http://swj.wuhan.gov.cn>

地址: 湖北省武汉市江岸区沿江大道211号

电话: 027-82832661 82200997

传真: 027-82811797 邮编: 430014



武汉市水务局  
WUHAN MUNICIPAL WATER AUTHORITY

二〇二六年三月

# 目录

## CONTENTS

<b>1</b>	<b>综述</b>	<b>01</b>
<b>2</b>	<b>水资源量</b>	<b>02</b>
2.1	降水量	02
2.2	地表水资源量	05
2.3	地下水资源量	05
2.4	水资源总量	06
2.5	入境水量	06
2.6	大中型水库蓄水动态	07
<b>3</b>	<b>供水量与用水量</b>	<b>08</b>
3.1	供水量	08
3.2	用水量	09
3.3	城镇生活污水处理	11
<b>4</b>	<b>水体水质</b>	<b>12</b>
4.1	河流水质	12
4.2	湖泊水质	12
4.3	大中型水库水质	14
4.4	饮用水水源地水质	14
4.5	地下水水质	14
<b>5</b>	<b>用水指标和水价</b>	<b>16</b>
5.1	用水指标	16
5.2	水价	17
<b>6</b>	<b>重要水事</b>	<b>18</b>
6.1	水安全	18
6.2	水资源	18
6.3	水环境	19
6.4	水智治	21
<b>7</b>	<b>附录</b>	<b>22</b>

## 1 综述 OVERVIEW

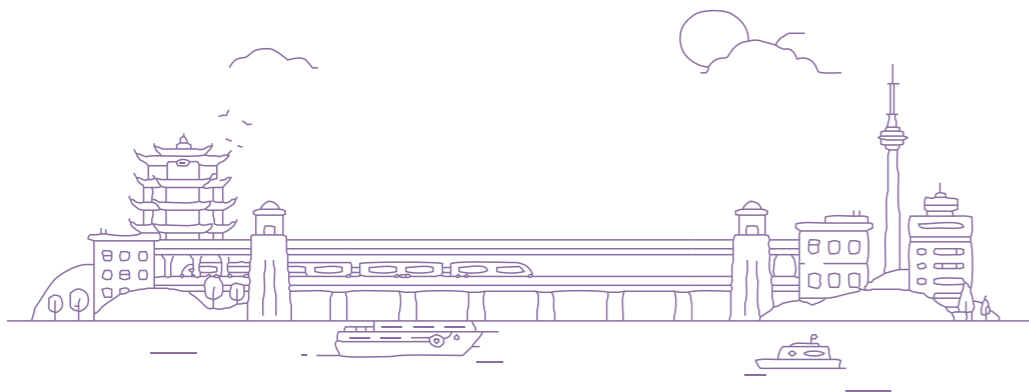
武汉市江河纵横，河港沟渠交织，湖泊库塘星罗棋布。现有水面总面积2117.6km<sup>2</sup>，约占全市国土面积的1/4。其中，境内长度5km以上的河流有165条，水面面积471.31km<sup>2</sup>；列入湖泊保护名录的湖泊有166个，蓝线控制面积867.07km<sup>2</sup>；大中型水库9座，总库容7.10亿m<sup>3</sup>。

2025年，全市平均年降水量1302.3mm，折合降水总量111.06亿m<sup>3</sup>，属偏丰水年份。全市地表水资源量48.02亿m<sup>3</sup>，地下水资源量9.09亿m<sup>3</sup>，其中不重复计算量2.05亿m<sup>3</sup>，全市水资源总量50.07亿m<sup>3</sup>。全市入境水量7059亿m<sup>3</sup>，其中长江、汉江入境水量6984亿m<sup>3</sup>。

全市总用水量44.74亿m<sup>3</sup>，农业用水量10.70亿m<sup>3</sup>，工业用水量12.85亿m<sup>3</sup>，生活用水量（含公共用水）15.89亿m<sup>3</sup>，生态环境用水量5.30亿m<sup>3</sup>。

全市26座生活污水处理厂投入运行，总设计处理能力505.5万吨/日。全年共处理城镇生活污水169356.31万吨，产生污泥95.84万吨，全部无害化处置。中心城区再生水利用率达38.65%。

长江、汉江、滢水等15个河流类省控断面水质达到或优于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准。梁子湖、严西湖、张毕湖等53个湖泊水质达到或优于Ⅲ类标准，墨水湖、晒湖、陶家大湖等27个湖泊水质较2024年好转，无劣Ⅴ类湖泊。9座大中型水库水质均达到或优于Ⅲ类标准。41个集中式生活饮用水水源地水质达标率100%。

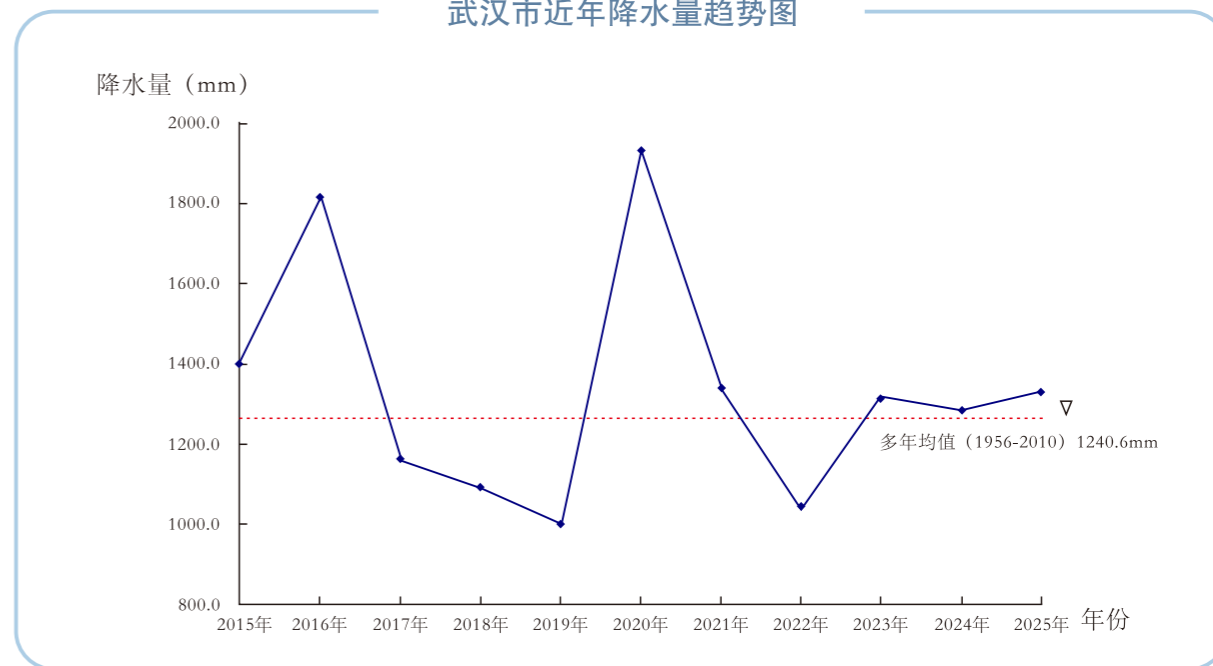


## 2 水资源量 Amount of water resources

### 2.1 降水量

2025年，全市平均年降水量1302.3mm，折合降水总量111.06亿m<sup>3</sup>，比上年偏多2.9%，比多年平均偏多5.0%。

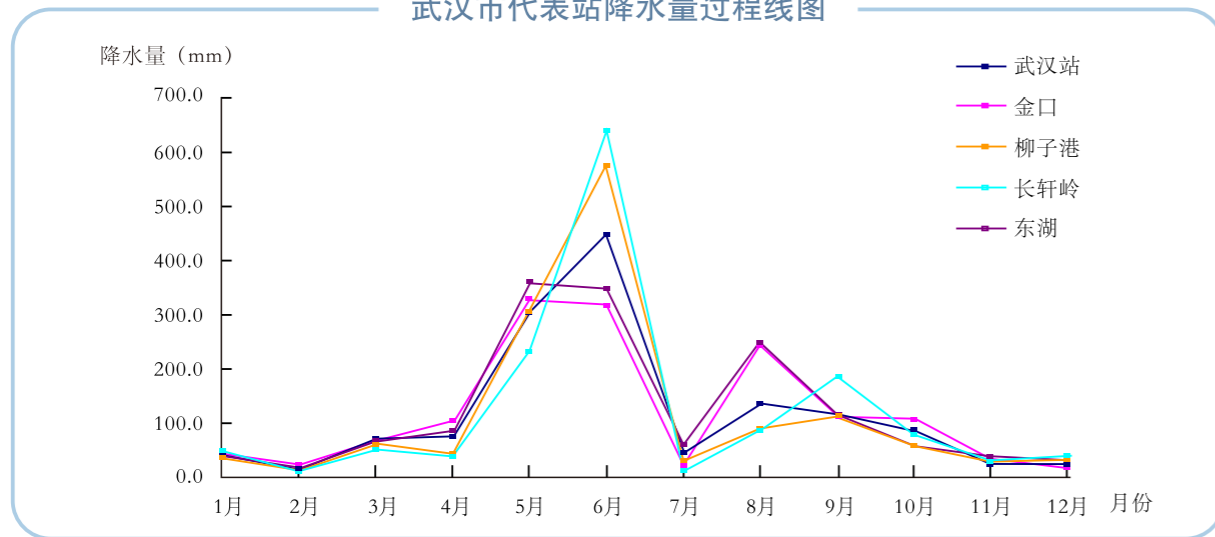
武汉市近年降水量趋势图



根据1954年以来系列资料，全市年降水量较大的特征年份有1954年、1983年、1998年、2016年、2020年，年降水量较小的特征年份有1966年、1978年、2000年、2001年、2008年、2011年。2025年年降水量居历史第31位。

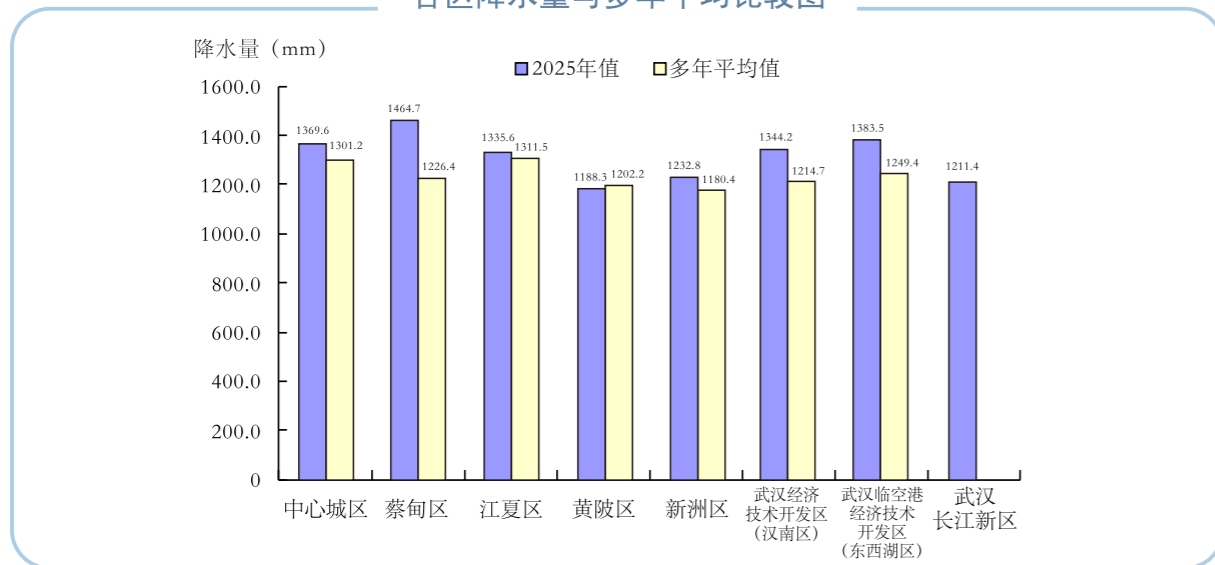
2025年，汛期5~10月降水量1080.6mm，占全年降水量的83.0%；梅雨期降水量464.1mm，占全年降水量的35.6%。降水最大月份为6月，降水量426.7mm；降水最少月份为2月，降水量15.7mm。

武汉市代表站降水量过程线图



2025年，全市区域年降水量在910~1600mm之间，年降水量最大的站点是蔡甸区侏儒山站，年降水量1595.5mm，最少的站点是新洲区李家集站，年降水量913.5mm。

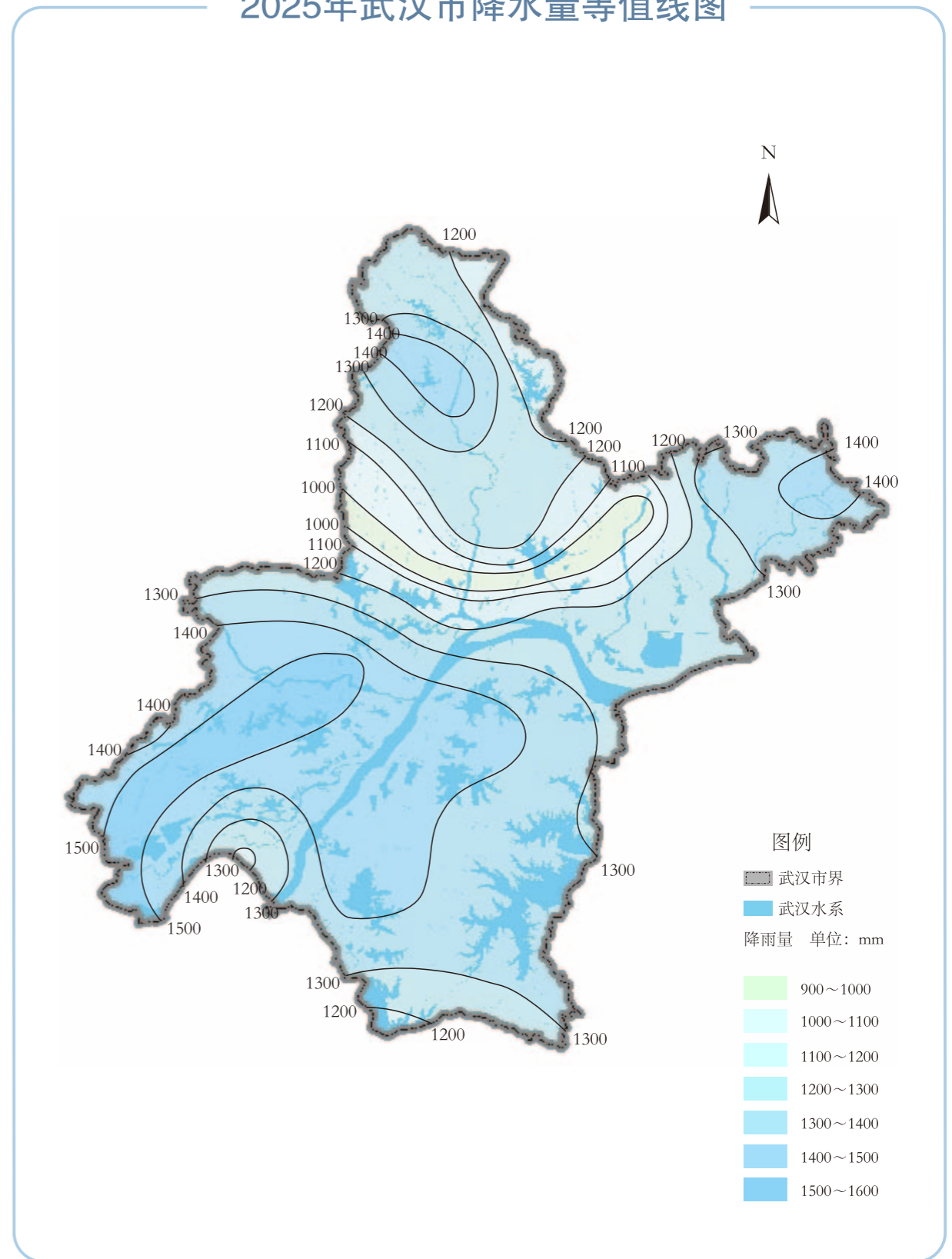
各区降水量与多年平均比较图



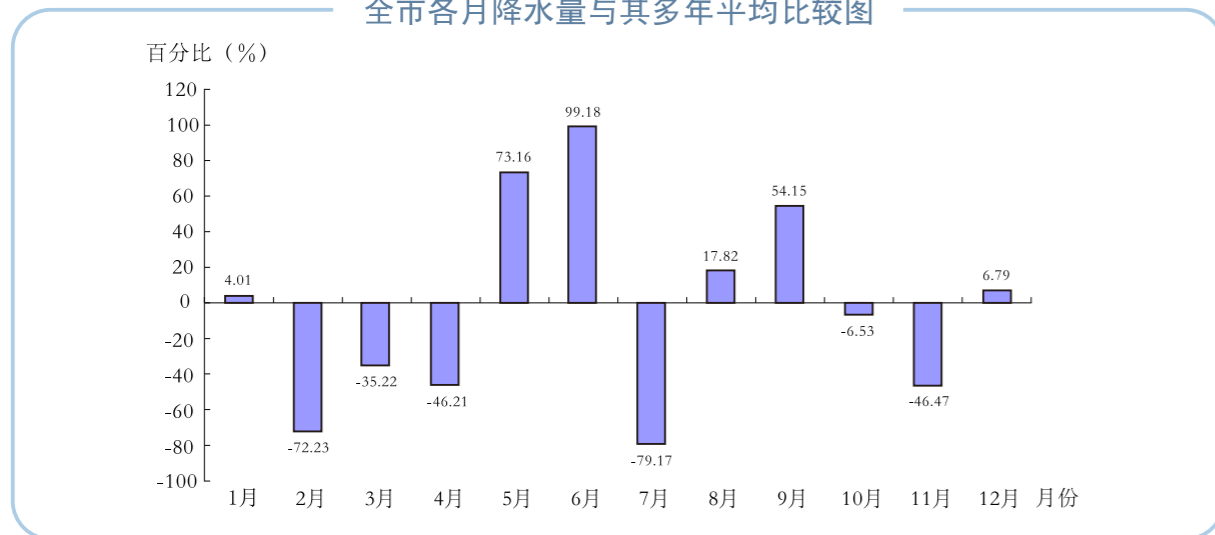
备注：武汉长江新区为新成立区，多年平均值暂未统计。

各区年降水量与多年平均比较，中心城区偏多5.3%、蔡甸区偏多19.4%、江夏区偏多1.8%、黄陂区偏少1.2%、新洲区偏多4.4%、武汉经济技术开发区（汉南区）偏多10.7%、武汉临空港经济技术开发区（东西湖区）偏多10.7%。

2025年武汉市降水量等值线图



全市各月降水量与其多年平均比较图



全市各月降水量与其多年平均同期比较，1月、5月、6月、8月、9月和12月偏多4%~100%；2月、3月、4月、7月、10月和11月偏少7%~80%。

## 2.2 地表水资源量

2025年，全市地表水资源量48.02亿 $m^3$ ，折合径流深587.1mm，比上年偏多9.9%，比多年平均偏多12.5%。全市平均径流系数为0.451。

## 2.3 地下水资源量

2025年，全市地下水资源量9.09亿 $m^3$ ，比上年偏少15.5%，比多年平均偏少17.5%；地下水模数10.66万 $m^3/km^2$ 。

根据第三次全国水资源调查评价结果，全市地下水类型可归纳为松散岩类孔隙水、碎屑岩类裂隙孔隙水、碎屑岩类裂隙水、碳酸盐岩裂隙岩溶水及基岩风化裂隙水五种基本类型。多年平均地下水资源量为11.01亿 $m^3$ ，其中平原区多年平均地下水资源量9.64亿 $m^3$ ，山丘区多年平均地下水资源量1.67亿 $m^3$ ，山丘区与平原区地下水的重复计算量为0.30亿 $m^3$ 。

## 2.4 水资源总量

2025年，全市地表水资源量48.02亿 $m^3$ ，地下水资源量9.09亿 $m^3$ ，其中不重复计算量2.05亿 $m^3$ ，全市水资源总量50.07亿 $m^3$ ，产水系数0.451，产水模数58.71万 $m^3/km^2$ 。水资源总量比上年偏多4.8%；比多年平均量偏多8.3%。

2025年武汉市各区水资源量统计表

单位：亿 $m^3$

行政分区	年降水量	地表水资源量	地下水资源量	不重复计算量	水资源总量	产水模数 (万 $m^3/km^2$ )
中心城区	12.64	5.37	0.56	0.25	5.62	60.88
蔡甸区	16.08	7.12	1.35	0.09	7.21	65.66
江夏区	26.85	11.14	1.81	0.87	12.01	59.75
黄陂区	22.99	10.24	2.30	0.33	10.57	54.63
新洲区	14.52	6.31	1.46	0.22	6.53	55.45
武汉经济技术开发区 (汉南区)	3.60	1.51	0.30	0.02	1.53	57.09
武汉临空港经济技术开发区 (东西湖区)	6.86	3.03	0.57	0.16	3.19	64.31
武汉长江新区	7.52	3.30	0.74	0.11	3.41	54.97
全市	111.06	48.02	9.09	2.05	50.07	58.71

## 2.5 入境水量

2025年，全市入境水量7059亿 $m^3$ ，比上年偏多2.1%。其中：长江、汉江入境水量6984亿 $m^3$ ，比上年偏多2.1%，比多年平均偏少1.1%；中小河流入境水量分别为府澧河51.5亿 $m^3$ ，举水11.53亿 $m^3$ ，倒水6.67亿 $m^3$ ，澨水4.93亿 $m^3$ ，金水11.19亿 $m^3$ 。

## 2.6 大中型水库蓄水动态

2025年，全市共有大中型水库9座，总库容7.10亿 $m^3$ ，年初蓄水量3.28亿 $m^3$ ，年末蓄水量3.27亿 $m^3$ ，年末蓄水量比年初减少0.01亿 $m^3$ 。其中，大型水库3座，总库容5.21亿 $m^3$ ，年初蓄水量2.75亿 $m^3$ ，年末蓄水量2.75亿 $m^3$ ，年末蓄水量与年初基本无变化；中型水库6座，总库容1.89亿 $m^3$ ，年初蓄水量0.53亿 $m^3$ ，年末蓄水量0.52亿 $m^3$ ，年末蓄水量比年初减少0.01亿 $m^3$ 。



## 3 供水量与用水量

Quantity of water supply & quantity of water use

### 3.1 供水量

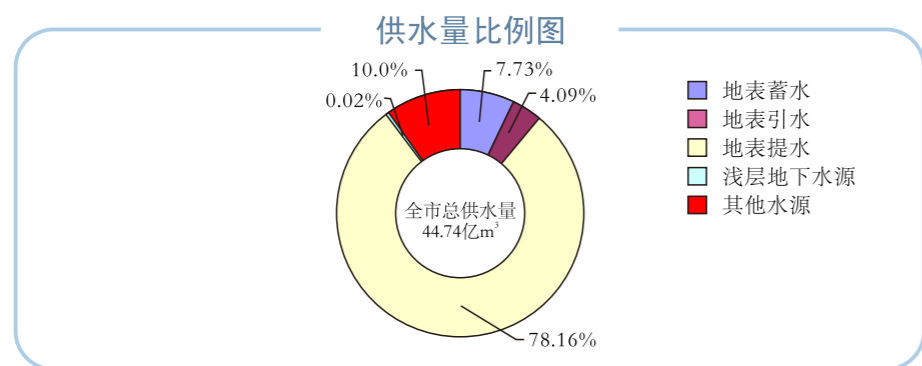
2025年，全市总供水量44.74亿 $m^3$ 。按水源类型划分，取地表水40.26亿 $m^3$ ，占89.98%；取地下水0.01亿 $m^3$ ，占0.02%；取其他水源4.47亿 $m^3$ ，占总供水的10.0%。其中，地表水源供水部分，蓄水工程供水3.46亿 $m^3$ ，占总供水的7.73%；引水工程供水1.83亿 $m^3$ ，占总供水的4.09%；提水工程供水34.97亿 $m^3$ ，占总供水的78.16%。

2025年武汉市各区供水量统计表

单位：亿 $m^3$

行政分区	地表水源（分工程类型）供水量				浅层地下水源 供水量	其他 水源	总供水量
	蓄水	引水	提水	合计			
江岸区	/	0.055134	1.218180	1.273314	0.000035	0.472764	1.746113
江汉区	/	/	0.798478	0.798478	0.000014	/	0.798492
桥口区	/	/	1.013914	1.013914	/	/	1.013914
汉阳区	/	/	1.183321	1.183321	0.008329	0.000001	1.191651
武昌区	/	/	2.646624	2.646624	0.000537	0.001285	2.648446
青山区（武汉化工区）	/	/	2.059278	2.059278	0.000041	0.001955	2.061274
洪山区	/	/	1.965959	1.965959	0.000002	3.607875	5.573836
蔡甸区	/	/	1.976778	1.976778	0.001325	/	1.978103
江夏区	0.464898	0.029589	2.478932	2.973419	0.000350	/	2.973769
黄陂区	2.317767	0.131073	1.584162	4.033002	/	/	4.033002
新洲区	0.070237	/	2.620836	2.691073	0.000248	/	2.691321
武汉经济技术开发区 （汉南区）	/	0.656438	0.969214	1.625652	/	0.120475	1.746127
东湖新技术开发区	/	/	2.564149	2.564149	/	0.001662	2.565811
武汉临空港经济技术 开发区（东西湖区）	/	0.897324	1.752775	2.650099	/	0.235883	2.885982
武汉长江新区	0.607074	0.061995	10.018724	10.687793	/	0.032135	10.719928
东湖生态旅游风景区	/	/	0.116444	0.116444	/	/	0.116444
全 市	3.459976	1.831553	34.967768	40.259297	0.010881	4.474035	44.744213

备注：其他水源主要为污水处理厂尾水和集蓄雨水。

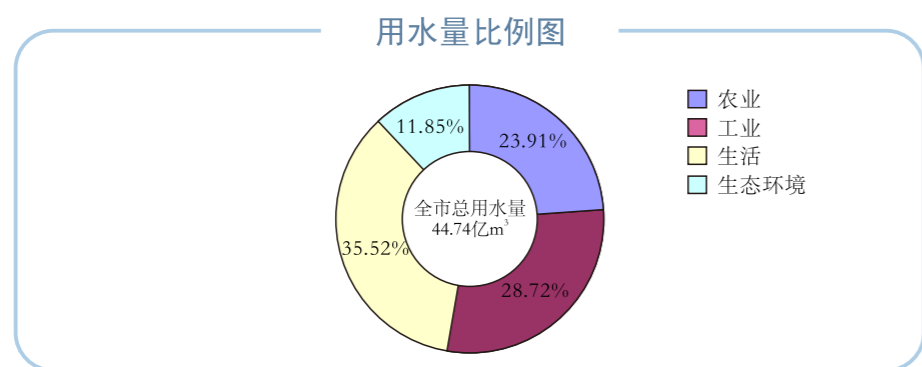


截至2025年底，全市自来水厂45座，生产能力合计697.37万m<sup>3</sup>/d。全年自来水供水总量16.89亿m<sup>3</sup>。其中，中心城区自来水厂10座，生产能力合计470万m<sup>3</sup>/d，全年供水总量11.65亿m<sup>3</sup>；新城区自来水厂35座，生产能力合计227.37万m<sup>3</sup>/d，全年供水总量5.24亿m<sup>3</sup>。

按取水水源划分，以长江为取水水源的水厂15座，生产能力389.98万m<sup>3</sup>/d，全年供水总量10.23亿m<sup>3</sup>；以汉江为取水水源的水厂6座，生产能力255.00万m<sup>3</sup>/d，全年供水总量5.41亿m<sup>3</sup>；以其它水源为取水水源的水厂24座，生产能力52.39万m<sup>3</sup>/d，全年供水总量1.25亿m<sup>3</sup>。

### 3.2 用水量

2025年，全市总用水量44.74亿m<sup>3</sup>，较上一年减少3.08%。其中农业用水量10.70亿m<sup>3</sup>，占23.91%，工业用水量12.85亿m<sup>3</sup>，占28.72%，生活用水量（含公共用水）15.89亿m<sup>3</sup>，占35.52%，生态环境用水量5.30亿m<sup>3</sup>，占11.85%。



2025年武汉市各区用水量统计表

单位：亿m<sup>3</sup>

行政分区	农业	工业	生活	生态环境	总用水量	用水比例 (%)
江岸区	/	0.011794	1.227426	0.506893	1.746113	3.90%
江汉区	/	0.010441	0.772044	0.016007	0.798492	1.79%
硚口区	/	0.013194	0.976681	0.024039	1.013914	2.27%
汉阳区	0.025799	0.065145	1.055371	0.045336	1.191651	2.66%
武昌区	/	0.909689	1.699592	0.039165	2.648446	5.92%
青山区（武汉化工区）	0.042277	0.770730	1.208774	0.039493	2.061274	4.61%
洪山区	0.018097	0.131523	1.767359	3.656857	5.573836	12.46%
蔡甸区	1.301751	0.104741	0.551646	0.019965	1.978103	4.42%
江夏区	1.533666	0.247082	1.119439	0.073582	2.973769	6.65%
黄陂区	3.043350	0.212637	0.740443	0.036572	4.033002	9.01%
新洲区	2.159446	0.042072	0.472372	0.017431	2.691321	6.01%
武汉经济技术开发区（汉南区）	0.311704	0.384120	0.870827	0.179476	1.746127	3.90%
东湖新技术开发区	0.440475	0.733969	1.294509	0.096858	2.565811	5.73%
武汉临空港经济技术开发区（东西湖区）	0.952495	0.629550	0.842488	0.461449	2.885982	6.45%
武汉长江新区	0.867508	8.587010	1.211127	0.054283	10.719928	23.96%
东湖生态旅游风景区	/	/	0.078759	0.037685	0.116444	0.26%
全市	10.696568	12.853697	15.888857	5.305091	44.744213	100.00%

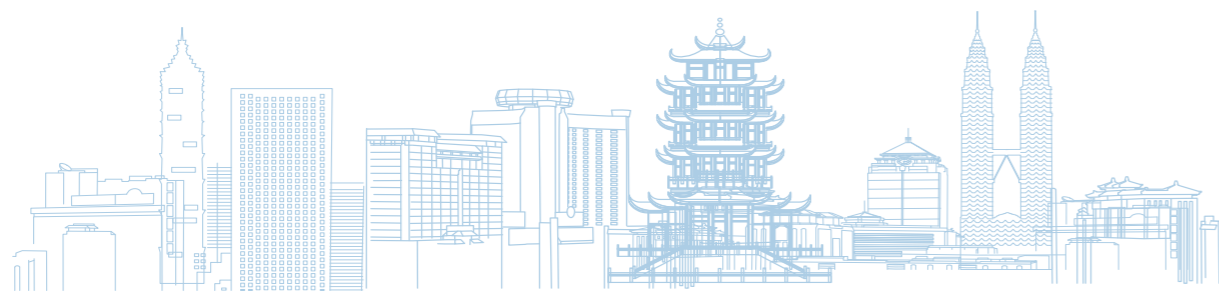
备注：本表用水量为统计口径水量，其中生态环境用水量包括污水处理厂尾水用于河湖补水的4.4636亿m<sup>3</sup>水量。

### 3.3 城镇生活污水处理

截止2025年底，全市26座生活污水处理厂总设计处理能力达505.5万吨/日。全年城镇生活污水处理量169356.31万吨，产生污泥95.84万吨，全部无害化处置。

2025年武汉市生活污水处理厂运行统计表

名称	设计规模 (万吨/日)	年处理水量 (万吨)	年度污泥产生量 (万吨)
中心城区	392.50	130889.74	77.15
新城区	113.00	38466.57	18.69
总计	505.50	169356.31	95.84



## 4 水体水质

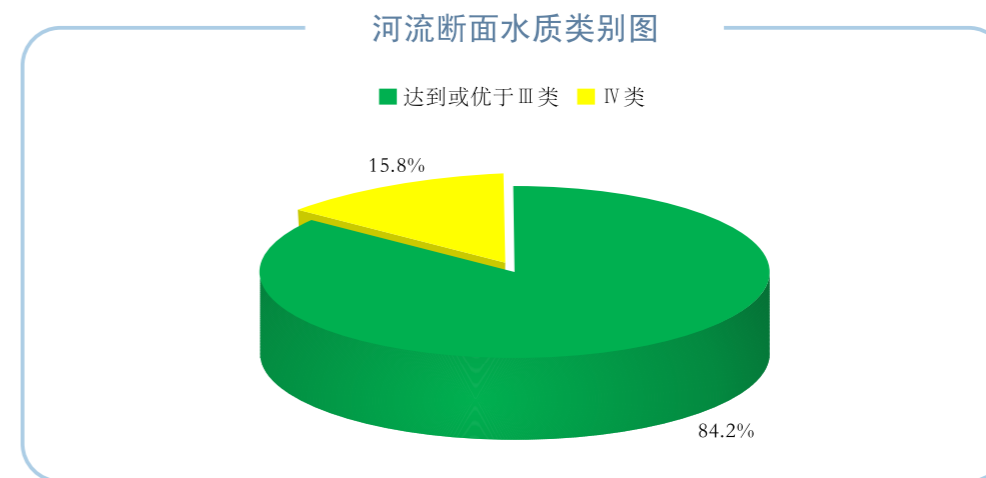
Water quality

依据《2025年武汉市环境质量概况》，全市11个国控断面水质优良率为90.9%，25个国控省控断面水质优良率为88%，完成省级下达年度考核任务和全市“十四五”水环境质量目标。41个集中式生活饮用水源地水质稳定达标。

### 4.1 河流水质

2025年，开展监测的38个河流断面中，Ⅱ类水质断面10个，占26.3%；Ⅲ类水质断面22个，占57.9%；Ⅳ类水质断面6个，占15.8%。30个具有水环境功能区类别的断面中，24个水质达标，达标率为80.0%。

9条河流的16个国控省控断面中（9个国控断面，7个省控断面），15个断面水质达到或优于Ⅲ类，水质优良率93.75%。



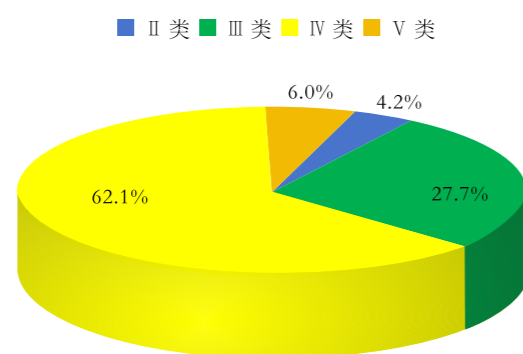
### 4.2 湖泊水质

2025年，全市湖泊水质监测结果表明：水质达Ⅱ类的有7个，占4.2%；水质达Ⅲ类的有46个，占27.7%；水质达Ⅳ类的有103个，占62.1%；水质为Ⅴ类的有

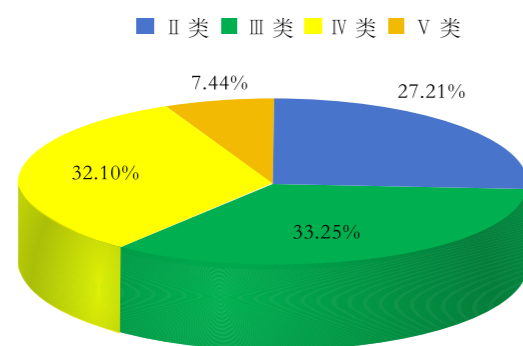
10个，占6.0%。无劣V类湖泊。水质达到或优于Ⅲ类的湖泊面积占监测湖泊总面积的60.46%。63个有水环境功能区类别的湖泊中有48个达标，占76.2%。影响湖泊水质类别的主要指标是总磷、高锰酸盐指数、化学需氧量。

与2024年相比，27个湖泊（机器荡子、墨水湖、晒湖、清潭湖、严西湖、梁子湖、鲁湖、军区湖、坪塘湖、王浪湖、下涉湖、杨蒋湖、马投潭、山西晒、王龙湖、后湖、马家湖、什仔湖、李家大湖、小菜湖、陶家大湖、东湖、前栏湖、下善湖、状元湖、汪湖汉、项家汉）水质好转，占监测湖泊数的16.3%；131个湖泊水质保持稳定，占监测湖泊数的78.9%；8个湖泊（皖子湖、竹叶海、枯竹海、乾湖、北太子湖、硃山湖、桂子湖、神潭湖）水质变差，占监测湖泊数的4.8%。

湖泊水质类别图（按个数）



湖泊水质类别图（按面积）



### 4.3 大中型水库水质

2025年，开展水质监测的9座大中型水库水质均达到或优于Ⅲ类。6座有水环境功能区类别标准的水库均达到其水质管理目标，达标率100%。

### 4.4 饮用水水源地水质

2025年，全市共监测9个地级、9个县级、23个乡镇级共41个集中式生活饮用水水源地，其中，河流型水源地27个，湖库型水源地14个。所有集中式生活饮用水水源地水质均达到Ⅲ类及以上标准，达标率100%。

9个地级集中式生活饮用水水源地水质均为Ⅱ类；9个县级集中式生活饮用水水源地中，长源自来水公司水源地水质为Ⅲ类，其余8个水源地水质为Ⅱ类；23个乡镇级集中式生活饮用水水源地中，达到Ⅱ类水质的有12个，达到Ⅲ类水质的有11个。

### 4.5 地下水水质

根据《地下水质量标准》（GB/T14848-2017），2025年全市地下水质量综合评价结果显示：Ⅱ类占2.60%，Ⅲ类占11.8%，Ⅳ类占55.3%，Ⅴ类占30.3%。地下水质量等级总体表现为Ⅳ类。其中，枯水期水质等级表现为：Ⅱ类占2.6%，Ⅲ类占10.5%，Ⅳ类占47.4%，Ⅴ类占39.5%；丰水期水质等级表现为：Ⅱ类占2.6%，Ⅲ类占15.8%，Ⅳ类占60.5%，Ⅴ类占21.1%。

全新统孔隙承压水，枯水期水质以Ⅴ类为主，其次为Ⅳ类，少量Ⅲ类；丰水期水质以Ⅳ类为主，其次为Ⅴ类，少量Ⅲ类。上更新统孔隙裂隙承压水，枯水期水质以Ⅳ类为主，其次为Ⅴ类；丰水期水质为Ⅳ类。碳酸盐岩类裂隙岩溶水，枯水期水质以Ⅳ类和Ⅲ类为主，其次为Ⅱ类；丰水期水质以Ⅳ类和Ⅲ类为主，其次为Ⅱ类。

2025年武汉市地下水质量状况表

地下水类别	枯水期					丰水期				
	I类	II类	III类	IV类	V类	I类	II类	III类	IV类	V类
地下水质量占比 (%)		2.6	10.5	47.4	39.5		2.6	15.8	60.5	21.1

备注：相关数据来源于湖北省地质部门。



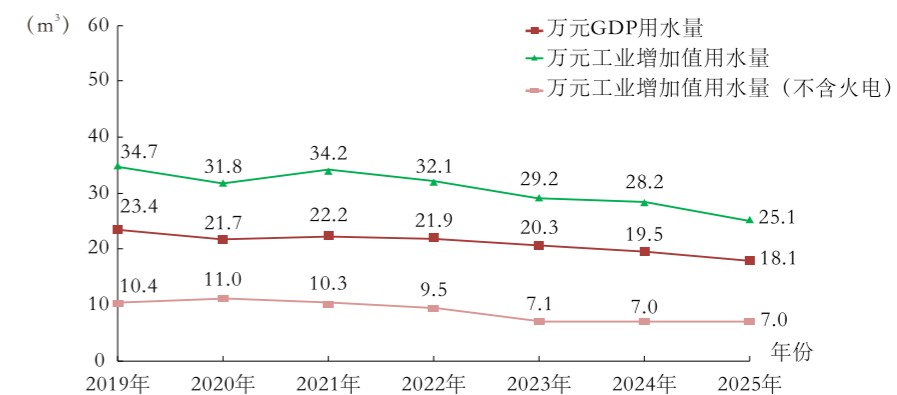
## 5 用水指标和水价

Water use index & water price

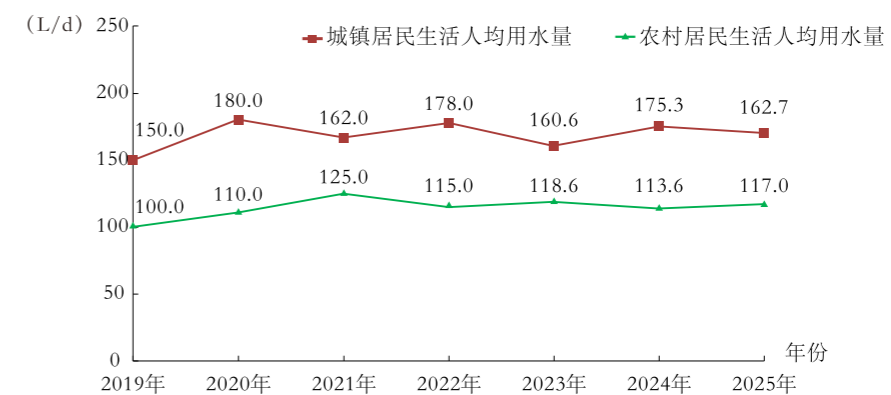
### 5.1 用水指标

2025年，全市人均用水量324m<sup>3</sup>，城镇居民生活人均用水量162.7L/d，农村居民生活人均用水量117L/d，万元GDP（当年价，含火电）用水量18.1m<sup>3</sup>，万元工业增加值（当年价，含火电）用水量25.1m<sup>3</sup>，万元工业增加值（当年价，不含火电）用水量7.0m<sup>3</sup>，农田灌溉亩均用水量313.7m<sup>3</sup>，农田灌溉水有效利用系数为0.61，工业用水重复利用率为94.4%。

万元产值用水量趋势图



居民生活用水量趋势图



## 5.2 水价

2025年，武汉市中心城区居民生活用水执行阶梯式计量水价，共分为三级，到户价格分别为：2.47元/m<sup>3</sup>、3.15元/m<sup>3</sup>、3.84元/m<sup>3</sup>。非居民用水到户价格为3.49元/m<sup>3</sup>，特种行业用水到户价格为9.47元/m<sup>3</sup>。其中，污水处理费收费标准为：居民生活用水1.10元/m<sup>3</sup>，非居民用水及特种行业用水1.37元/m<sup>3</sup>。

武汉市中心城区供水价格表

单位：元/m<sup>3</sup>

类别		供水价格	污水处理费	到户价格
居民生活用水阶梯式计量水价	第一级：户月用水量（户籍人口4人及以下，下同）25 m <sup>3</sup> （含本级）以内。 月人均用水量（户籍人口5人及以上，下同）6.25 m <sup>3</sup> （含本级）以内。	1.37	1.10	2.47
	第二级：户月用水量25 m <sup>3</sup> （不含本级）—33 m <sup>3</sup> （含本级）。 月人均用水量中6.25 m <sup>3</sup> （不含本级）—8.25 m <sup>3</sup> （含本级）的水量。	2.05	1.10	3.15
	第三级：户月用水量超过33 m <sup>3</sup> （不含本级）的水量。 月人均用水量超过8.25 m <sup>3</sup> （不含本级）的水量。	2.74	1.10	3.84
非居民用水		2.12	1.37	3.49
特种行业用水		8.10	1.37	9.47

## 6 重要水事

Important water affairs

### 6.1 水安全

2025年，全市各级各部门成功抵御汛期11轮强降雨，高效应对了1961年有实测资料以来“最密集秋汛”期间汉江流域形成的7次编号洪水。全市压实全链条防御责任，动态清零防汛隐患38处，汛期累计出动巡查值守3.3万余人次；深化“四预”联动效能，发布预警169次，修订完善《武汉市城市防洪应急总体预案》等各类专项预案，组织培训演练30余场，强化物资保障，满足抢险实战需求，有力保障了江河安澜。

持续推进外排泵站建设。完成巡司河、斗马河等9座泵站主体工程，新增抽排能力420立方米/秒，全市外排能力达到4457立方米/秒；新建雨水管网64公里，整治易积水点13处。主汛期前完成5600余公里排水管网和60余万座检查井、雨水井清疏。维护整治各类排水井盖15.8万余座，更换添置1.2万余座。制定《武汉市城镇排水与污水处理管理办法》，经市政府第172次常务会议审议通过并印发。

### 6.2 水资源

全面升级供水保障体系，完成供水管网漏损治理三年重点工程建设，中心城区供水管网漏损率降至7.97%。新改扩建供水管网62.5公里，实施区域供水管网互联互通工程102.2公里，修缮中心城区居民二次供水设施200处。武汉市江南区域应急供水系统（梁子湖应急水厂）工程一阶段具备通水能力。

系统编制《武汉市节约用水发展“十五五”规划》，为打造全国节水标杆城市谋划蓝图。开展工业水效提升三年行动计划，聚焦122家重点高耗水企业，支持开展节水技术改造，年新增工业用水重复利用量4.6亿立方米。推动节水产业发展，成立节水产业论坛，指导5项合同节水管理项目落地实施。

开通武汉市水权交易大厅（网上大厅），挂牌成立中国水权交易所武汉交易服务中心。湖北大学完成全市首笔地下水水权交易，武汉市水务集团蔡甸自来水公司完成全省首笔跨地市水权交易。江夏区机关事务服务中心和市节水办张军分别荣获首届“中国节水奖”先进集体和先进个人。

### 6.3 水环境

出台《武汉市城市生活污水收集处理“厂网一体化”实施方案（2025—2027年）》，以黄家湖、黄陂后湖试点区为重点，逐步推进“调度、运维、建管”三个“一体化”。全市污水系统运行效能显著提升，污水处理厂平均进水BOD浓度达101.91毫克/升，历史性达到国家考核要求。龙王嘴污水处理厂入选国家工业和信息化部发布的“2025年5G工厂名录”，成为污水处理厂行业首个入选国家5G工程名录的污水处理厂。系统编制《武汉市污水处理厂尾水再生利用专项规划（2025—2035年）》，为全市再生水利用奠定基础。

深入推进湖泊综合治理工作，朱家湖完成“退灰还湖”，自然水面得以恢复；东湖、鲁湖等省控湖泊水质“十四五”以来首次达到优良；后湖流域治理成效显著，水质年度均值达到全指标Ⅳ类。44个重点治理的湖泊中15个水质好转，连续五年保持劣Ⅴ类湖泊全面“清零”。蓝藻管控持续强化，史上夏季最长高温日里未发生大面积蓝藻水华。

建立“河湖长+林长”联动机制，共同巡查解决涉水、涉林领域重点问题。市、区两级河湖长（含联系部门）巡查责任河湖12151次，协调解决河湖问题4214个，严格河湖空间管控，完成水利部下达河湖库地物遥感图斑核查任务3321处。落实“一流域一策”“一河（湖）一策”，制定并完成15个流域片区治理管护任务318项。落实跨界河湖“四联”机制，深化武汉、鄂州、黄冈、黄石四市跨界河湖治理协作，援助随州实施花溪河（北郊段）水生态综合整治工程，共同构建“上下联动、左右协同、齐抓共管”的治理格局。

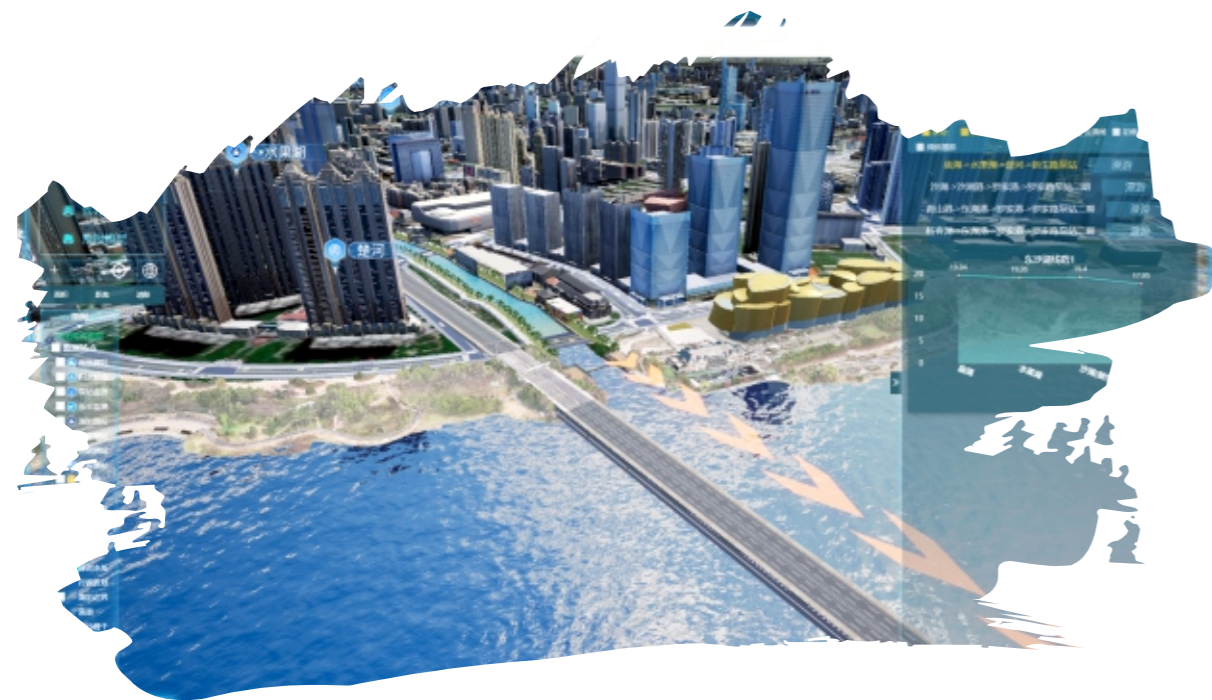
长江武汉市段入选全国第四批美丽河湖优秀案例，东湖、九峰水库、张毕湖、紫阳湖入选省级幸福河湖建设实施名单。建成后官湖、竹叶海等13个市级幸福河湖，硚口区率先实现市级及以上幸福河湖全覆盖。江汉碧道、武昌湾江滩建成开园，三环内百里长江生态廊道实现“两江四岸”全贯通。《红心跃影幸福流声——述说武汉江滩》等4部作品入围水利部第三届“守护幸福河湖”短视频征集活动优秀作品名单。在聘各级民间河湖长达1365名、河湖保护志愿者达1.3万名，江汉区民间河湖长培训管理工作获水利部肯定。



## 6.4 水智治

全面更新丰富水务基础数据，新建水下三维模型2处、水务设施三维模型3座、管网三维模型23.59公里，共享接入9家单位23类数据资源，向8家单位提供16项数据服务，初步形成1套涵盖5大类532个目录的水务数据资源体系，归集数据2.68亿条，开发数据服务、空间服务1817个。

防洪水、排涝水、治污水、保供水、促节水、严管水6大应用场景全面上线，移动版APP“水务通”2025年新增注册用户310人，累计注册用户达4566人。试点探索智慧水务提升新手段，以小切口小场景探索水务智能体开发，初步实现水务知识问答、水雨情统计分析等功能；利用数字孪生技术优化完善防洪排涝系统，基于城市数公基数据底座，实现防洪排涝态势三维可视化呈现及试点流域洪水演进仿真模拟。



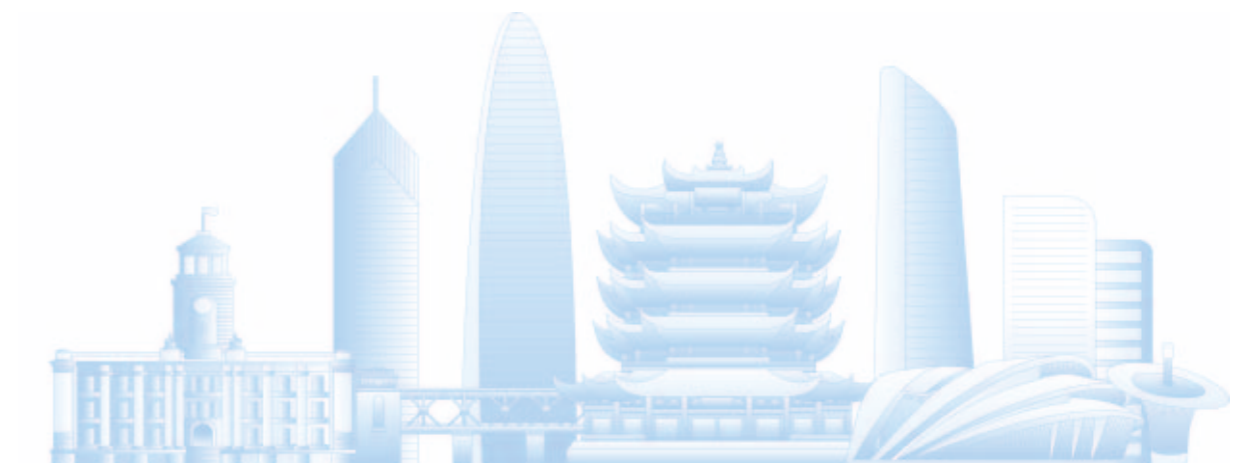
7 附录  
Appendix



附表1

2025年主要河流基本情况一览表

序号	河流名称	监测断面	属性	考核目标	水质现状	达标情况	水质变化
1	长江	杨泗港	国控	II	II	达标	稳定
2		白浒山	国控	II	II	达标	稳定
3	汉江	宗关	国控	II	II	达标	稳定
4	金水河	金水闸	国控	III	III	达标	稳定
5	滢水	滢口	国控	III	III	达标	稳定
6	倒水	龙口	国控	III	III	达标	稳定
7	举水	沐家泾	国控	III	III	达标	稳定
8	通顺河	黄陵大桥	国控	III	IV	不达标	变差
9	府澠河	朱家河口	国控	IV	III	达标	稳定
10	汉江	龙王庙	省控	II	II	达标	稳定
11	滢水	河口	省控	III	II	达标	稳定
12		长轩岭	省控	III	III	达标	变差
13		黄陂城关	省控	III	III	达标	变差
14	倒水	李集	省控	III	III	达标	稳定
15	举水	新洲城关	省控	III	II	达标	稳定
16	沙河	四合庄	省控	III	III	达标	变差



附表2 2025年武汉市湖泊基本情况一览表

序号	湖泊名称	所在辖区	湖泊蓝线控制面积 (km <sup>2</sup> )	功能类别	2025年水质现状	营养状态	水质变化	
1	鲢子湖	江岸区	0.0940	IV	IV	中营养	变差	
2	塔子湖		0.3100	IV	IV	中营养	稳定	
3	后襄河	江汉区	0.0430	IV	III	中营养	稳定	
4	机器荡子		0.1040	IV	III	中营养	好转	
5	北湖		0.0940	IV	IV	轻度富营养	稳定	
6	西湖		0.0500	IV	III	中营养	稳定	
7	菱角湖		0.0900	IV	III	中营养	稳定	
8	小南湖		0.0350	IV	IV	中营养	稳定	
9	张毕湖		硚口区	0.4830	IV	III	中营养	稳定
10	竹叶海			0.1870	IV	IV	中营养	变差
11	龙阳湖	汉阳区	1.6800	III	IV	中度富营养	稳定	
12	莲花湖		0.0760	IV	IV	轻度富营养	稳定	
13	墨水湖		3.6380	IV	IV	中度富营养	好转	
14	月湖		0.7080	IV	IV	中度富营养	稳定	
15	内沙湖	武昌区	0.0560	IV	II	中营养	稳定	
16	晒湖		0.1220	IV	II	中营养	好转	
17	四美塘		0.0770	IV	II	中营养	稳定	
18	外沙湖		3.0780	IV	III	中营养	稳定	
19	紫阳湖		0.1430	IV	III	中营养	稳定	
20	水果湖		0.1230	/	III	中营养	稳定	
21	北湖	青山区(武汉化工区)	1.9180	V	IV	轻度富营养	稳定	
22	竹子湖		0.6650	III	IV	轻度富营养	稳定	
23	清潭湖		0.6020	/	IV	轻度富营养	好转	
24	严西湖	青山区(武汉化工区)、东湖新技术开发区	14.2310	III	III	轻度富营养	好转	
25	南湖	洪山区、东湖新技术开发区	7.6740	IV	IV	轻度富营养	稳定	
26	黄家湖	洪山区、江夏区	8.1180	III	IV	中度富营养	稳定	
27	青菱湖		8.8440	III	IV	轻度富营养	稳定	
28	杨春湖	洪山区	0.5760	IV	IV	轻度富营养	稳定	
29	野湖	洪山区、江夏区	2.9960	IV	IV	轻度富营养	稳定	

续附表2 2025年武汉市湖泊基本情况一览表

序号	湖泊名称	所在辖区	湖泊蓝线控制面积 (km <sup>2</sup> )	功能类别	2025年水质现状	营养状态	水质变化
30	野芷湖	洪山区	1.6150	IV	IV	轻度富营养	稳定
31	西湖	蔡甸区	11.2320	III	III	轻度富营养	稳定
32	沉湖		15.0460	III	IV	轻度富营养	稳定
33	张家大湖		8.1100	/	IV	轻度富营养	稳定
34	小蓼湖		10.0200	III	IV	轻度富营养	稳定
35	大茶湖		3.1620	/	IV	轻度富营养	稳定
36	金龙湖		1.6130	/	IV	轻度富营养	稳定
37	桐湖		3.2090	/	IV	轻度富营养	稳定
38	王家涉		8.7450	/	IV	轻度富营养	稳定
39	许家赛		2.1180	/	IV	轻度富营养	稳定
40	白莲海		0.1690	/	IV	轻度富营养	稳定
41	笔砚湖		0.3070	/	IV	中营养	稳定
42	莲花湖		0.2790	/	IV	轻度富营养	稳定
43	崇仁湖		0.3770	/	IV	轻度富营养	稳定
44	东北湖		0.1170	/	IV	轻度富营养	稳定
45	独沧湖		1.1300	/	IV	轻度富营养	稳定
46	金堆湖		0.6760	/	IV	轻度富营养	稳定
47	金鸡赛		1.0870	/	IV	轻度富营养	稳定
48	龙家大湖	0.5690	/	IV	轻度富营养	稳定	
49	庙汉湖	0.9200	/	IV	轻度富营养	稳定	
50	石洋湖	0.2050	/	IV	轻度富营养	稳定	
51	瓦家赛	0.6320	/	IV	中营养	稳定	
52	湘沉潭	1.3660	/	IV	轻度富营养	稳定	
53	小茶湖	0.5480	/	IV	轻度富营养	稳定	
54	小官莲湖	0.2900	/	IV	轻度富营养	稳定	
55	小金鸡赛	0.1270	/	IV	轻度富营养	稳定	
56	长洲赛	0.1630	/	IV	轻度富营养	稳定	
57	后官湖	蔡甸区、武汉经济技术开发区(汉南区)、汉阳区	40.8100	III	III	中营养	稳定

续附表2

2025年武汉市湖泊基本情况一览表

序号	湖泊名称	所在辖区	湖泊蓝线控制面积 (km <sup>2</sup> )	功能类别	2025年水质现状	营养状态	水质变化
58	官莲湖	蔡甸区、武汉经济技术开发区(汉南区)	5.3880	IV	III	轻度富营养	稳定
59	上涉湖	江夏区	10.7460	/	III	中营养	稳定
60	鲁湖		52.2940	II	III	轻度富营养	好转
61	军区湖		0.4930	/	IV	轻度富营养	好转
62	金口后湖		4.5480	/	IV	轻度富营养	稳定
63	坪塘湖		1.6450	/	IV	轻度富营养	好转
64	王浪湖		0.4290	/	IV	轻度富营养	好转
65	道士湖		0.1630	/	IV	轻度富营养	稳定
66	郭家湖		0.1200	/	IV	轻度富营养	稳定
67	斧头湖		69.0770	II	III	轻度富营养	稳定
68	枯竹海		7.2510	/	V	中度富营养	变差
69	前湖		0.1870	/	IV	轻度富营养	稳定
70	乾湖		0.1530	/	IV	轻度富营养	变差
71	神山湖		1.3070	/	IV	轻度富营养	稳定
72	宋家启		0.2750	/	IV	轻度富营养	稳定
73	西湖		0.1500	/	III	中营养	稳定
74	下涉湖		1.1730	/	IV	轻度富营养	好转
75	杨蒋湖	0.2870	/	IV	中度富营养	好转	
76	梁子湖	江夏区、东湖新技术开发区	174.5240	II	II	中营养	好转
77	牛山湖	东湖新技术开发区	60.4210	II	II	中营养	稳定
78	汤逊湖	江夏区、洪山区、东湖新技术开发区	47.6200	III	V	中度富营养	稳定
79	东大湖	武汉临空港经济技术开发区(东西湖区)	3.8250	III	IV	轻度富营养	稳定
80	金湖		1.5950	IV	IV	轻度富营养	稳定
81	下银湖		0.8000	/	III	轻度富营养	稳定
82	银湖		0.6710	IV	III	轻度富营养	稳定
83	上金湖		0.6130	/	IV	轻度富营养	稳定
84	东银湖		0.3900	/	IV	轻度富营养	稳定
85	墨水湖		0.1580	/	III	中营养	稳定

续附表2

2025年武汉市湖泊基本情况一览表

序号	湖泊名称	所在辖区	湖泊蓝线控制面积 (km <sup>2</sup> )	功能类别	2025年水质现状	营养状态	水质变化
86	潇湘海	武汉临空港经济技术开发区(东西湖区)	0.1090	/	IV	轻度富营养	稳定
87	杜公湖		1.5940	/	IV	轻度富营养	稳定
88	金银潭		1.1710	/	III	中营养	稳定
89	巨龙湖		0.9580	/	IV	轻度富营养	稳定
90	李家教		0.2290	/	IV	轻度富营养	稳定
91	泥达湖		0.4380	/	III	中营养	稳定
92	马投潭		0.0870	/	III	轻度富营养	好转
93	北晒湖		0.2780	/	III	中营养	稳定
94	釜湖		0.1260	/	IV	轻度富营养	稳定
95	山西晒		0.2330	/	III	中营养	好转
96	甘家教		0.1030	/	III	中营养	稳定
97	王龙湖		0.2620	/	II	中营养	好转
98	龙王沟		0.1820	/	III	中营养	稳定
99	肖家教		0.1240	/	III	中营养	稳定
100	黄狮海		0.3820	/	III	中营养	稳定
101	小罗晒		0.9990	/	IV	轻度富营养	稳定
102	杨四泾	0.3420	/	III	中营养	稳定	
103	么教湖	0.6720	/	III	中营养	稳定	
104	月牙湖	0.5290	/	IV	轻度富营养	稳定	
105	后湖	黄陂区	19.1500	III	IV	轻度富营养	好转
106	马家湖		3.6100	/	IV	轻度富营养	好转
107	姚子海		2.4270	/	III	中营养	稳定
108	麦家湖		2.6730	/	V	轻度富营养	稳定
109	盘龙湖		1.3810	/	IV	轻度富营养	稳定
110	任凯湖		2.0590	/	V	轻度富营养	稳定
111	什仔湖		2.4030	/	IV	轻度富营养	好转
112	汤仁湖		1.4120	/	V	轻度富营养	稳定
113	童家湖		11.6260	/	IV	轻度富营养	稳定
114	长湖		0.3600	/	IV	轻度富营养	稳定
115	金潭湖	0.1460	/	V	中度富营养	稳定	

续附表2

2025年武汉市湖泊基本情况一览表

序号	湖泊名称	所在辖区	湖泊蓝线控制面积 (km <sup>2</sup> )	功能类别	2025年水质现状	营养状态	水质变化
116	李家大湖	黄陂区	0.1590	/	IV	轻度富营养	好转
117	西赛湖		0.1750	/	V	中度富营养	稳定
118	小菜湖		0.9360	/	IV	轻度富营养	好转
119	新激湖		0.9260	/	IV	轻度富营养	稳定
120	张斗湖		0.2180	/	IV	轻度富营养	稳定
121	涨渡湖		38.2100	III	IV	轻度富营养	稳定
122	安仁湖	新洲区	4.8310	IV	IV	中度富营养	稳定
123	兑公咀湖		1.1090	IV	IV	轻度富营养	稳定
124	七湖		5.3960	IV	IV	轻度富营养	稳定
125	三宝湖		1.3810	/	IV	轻度富营养	稳定
126	曲背湖		0.4840	/	IV	轻度富营养	稳定
127	陶家大湖		武汉长江新区、新洲区	9.3300	IV	IV	轻度富营养
128	武湖	武汉长江新区	30.5960	III	IV	轻度富营养	稳定
129	柴泊湖		3.0050	III	V	中度富营养	稳定
130	朱家湖		5.3740	IV	IV	中度富营养	稳定
131	胜家海		0.4300	/	IV	中度富营养	稳定
132	汪湖汉		0.5970	/	IV	中度富营养	好转
133	鄢家湖		0.2030	/	V	中度富营养	稳定
134	安汉湖		0.6970	/	IV	中度富营养	稳定
135	汤湖		0.3310	/	V	重度富营养	稳定
136	项家汉		0.3040	/	IV	中度富营养	好转
137	东湖		东湖生态旅游风景区	33.6270	III	III	轻度富营养
138	严东湖	东湖新技术开发区	9.1110	III	III	轻度富营养	稳定
139	车墩湖		1.7350	IV	III	轻度富营养	稳定
140	严家湖		1.6090	/	III	轻度富营养	稳定
141	五加湖		0.1250	IV	IV	轻度富营养	稳定
142	豹澥湖		22.9350	/	III	轻度富营养	稳定
143	三角湖	武汉经济技术开发区(汉南区)	2.3910	III	IV	轻度富营养	稳定
144	北太子湖		0.5240	IV	IV	中营养	变差

续附表2

2025年武汉市湖泊基本情况一览表

序号	湖泊名称	所在辖区	湖泊蓝线控制面积 (km <sup>2</sup> )	功能类别	2025年水质现状	营养状态	水质变化
145	川江池	武汉经济技术开发区(汉南区)	0.4450	IV	II	中营养	稳定
146	烂泥湖		1.2270	IV	IV	轻度富营养	稳定
147	南太子湖		3.5710	IV	IV	轻度富营养	稳定
148	汤湖		1.0640	IV	IV	轻度富营养	稳定
149	万家湖		1.0530	IV	IV	轻度富营养	稳定
150	西北湖		0.5000	IV	IV	轻度富营养	稳定
151	硃山湖		4.4600	IV	IV	轻度富营养	变差
152	桂子湖		0.1110	/	IV	中营养	变差
153	牛海湖		0.1760	/	III	中营养	稳定
154	前栏湖		0.3580	/	III	中营养	好转
155	神潭湖		0.1080	/	IV	轻度富营养	变差
156	坛子湖		0.1670	/	IV	轻度富营养	稳定
157	湾湖		0.2350	/	III	中营养	稳定
158	龙湖		0.1120	/	III	中营养	稳定
159	牛尾湖		0.1720	/	III	中营养	稳定
160	上乌丘		0.1860	/	III	中营养	稳定
161	无浪湖	0.4110	/	III	中营养	稳定	
162	下善湖	0.6660	/	III	中营养	好转	
163	中山湖	0.4400	/	III	中营养	稳定	
164	竹林湖	0.2300	/	IV	轻度富营养	稳定	
165	柱木湖	0.2280	/	IV	轻度富营养	稳定	
166	状元湖	0.5730	/	III	中营养	好转	
合计			867.0730				

备注：1.“功能类别”栏目下的“/”表示该湖泊未明确功能区类别。  
2.湖泊蓝线控制面积数据来源于《武汉市湖泊保护条例》附录。



附表3 2025年大中型水库基本情况统计表

单位：亿m<sup>3</sup>

序号	水库名称	所在行政区	水库规模	总库容	兴利库容	死库容	功能类别	水质现状
1	夏家寺水库	黄陂区	大型	2.5350	1.2060	0.9000	II	II
2	梅店水库	黄陂区		1.6352	0.8728	0.3110	III	II
3	道观河水库	新洲区		1.0418	0.5400	0.0990	II	II
小计				5.2120	2.6188	1.3100		
4	院基寺水库	黄陂区	中型	1.0480	0.4978	0.2500	III	II
5	泥河水库	黄陂区		0.2843	0.1741	0.0514	III	II
6	三姑井水库	黄陂区		0.1361	0.0866	0.0090	/	III
7	少潭河水库	新洲区		0.1644	0.1050	0.0095	III	III
8	巴山水库	黄陂区		0.1017	0.0798	0.0440	/	III
9	矿山水库	黄陂区		0.1547	0.1120	0.0440	/	III
小计				1.8892	1.0553	0.4079		
合计				7.1012	3.6741	1.7179		

备注：“功能类别”栏目下的“/”表示该水库未明确功能区类别。



附表4 2025年全市集中式生活饮用水水源地水质状况一览表

序号	水源地名称	水源地级别	水源地水体	水质类别	达标率(%)
1	堤角水厂水源地	地级	长江	II	100%
2	余家头水厂水源地	地级	长江	II	100%
3	白沙洲水厂水源地	地级	长江	II	100%
4	港东水厂水源地	地级	长江	II	100%
5	沌口水厂水源地	地级	长江	II	100%
6	宗关水厂水源地	地级	汉江	II	100%
7	琴断口水厂水源地	地级	汉江	II	100%
8	白鹤嘴水厂水源地	地级	汉江	II	100%
9	金口水厂水源地	地级	长江	II	100%
10	汉武水厂水源地	县级	长江	II	100%
11	江夏水厂水源地	县级	长江	II	100%
12	武湖水厂水源地	县级	长江	II	100%
13	阳逻水厂水源地	县级	长江	II	100%
14	西湖水厂水源地	县级	汉江	II	100%
15	蔡甸水厂水源地	县级	汉江	II	100%
16	余氏墩水厂水源地	县级	汉江	II	100%
17	前川水厂水源地	县级	瀑水	II	100%
18	长源自来水公司水源地	县级	举水	III	100%
19	保民水厂水源地	乡镇级	倒水	III	100%
20	泥河水厂水源地	乡镇级	泥河水库	II	100%
21	蔡榨水厂水源地	乡镇级	吴家寺水库	II	100%
22	木兰乡水厂水源地	乡镇级	木兰湖	II	100%
23	夏家寺水厂水源地	乡镇级	木兰湖	II	100%
24	泡桐水厂水源地	乡镇级	矿巴水库	III	100%
25	院基寺水厂水源地	乡镇级	月光湖	II	100%
26	梁子湖水厂水源地	乡镇级	梁子湖	III	100%
27	龙泉潭庙水厂水源地	乡镇级	梁子湖	III	100%
28	山坡水厂水源地	乡镇级	梁子湖	III	100%
29	舒安水厂水源地	乡镇级	梁子湖	III	100%
30	水洪中心水厂水源地	乡镇级	长江	II	100%
31	军山街水厂水源地	乡镇级	长江	II	100%
32	法泗水厂水源地	乡镇级	金水河	III	100%
33	仓埠水厂水源地	乡镇级	倒水	III	100%
34	汪集水厂水源地	乡镇级	倒水	III	100%
35	凤凰水厂水源地	乡镇级	举水	III	100%
36	走马岭水厂水源地	乡镇级	汉江	III	100%
37	双柳水厂水源地	乡镇级	长江	II	100%
38	道观河水厂水源地	乡镇级	道观河水库	II	100%
39	李集水厂水源地	乡镇级	泥河水库	II	100%
40	姚集水厂水源地	乡镇级	梅店水库	II	100%
41	蔡店水厂水源地	乡镇级	梅店水库	II	100%

附表5 2025年全市自来水厂年供水量一览表

单位：亿m<sup>3</sup>

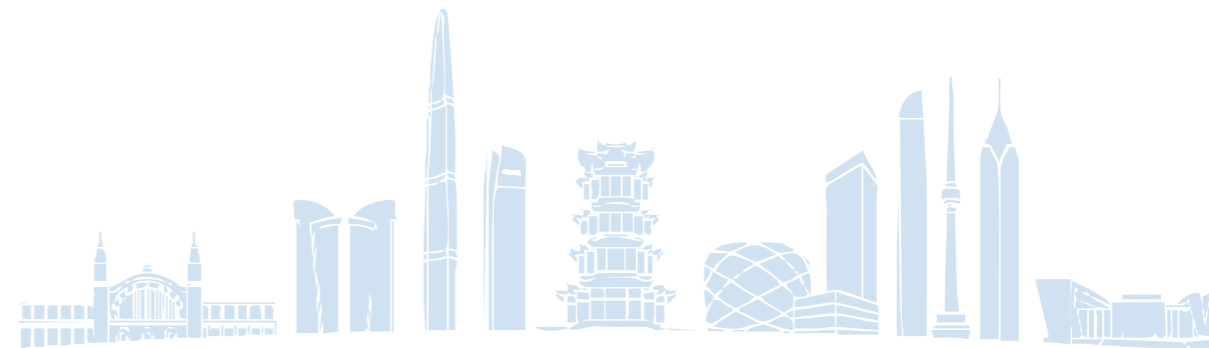
序号	水厂名称	供水范围	取水水源	供水量
1	宗关水厂	汉口	汉江	2.2737
2	堤角水厂		长江	0.2516
3	白鹤嘴水厂	汉口、蔡甸部分区域	汉江	0.6560
4	琴断口水厂	汉阳	汉江	0.9358
5	白沙洲水厂	武昌区	长江	3.0143
6	余家头水厂		长江	1.1294
7	金口水厂		长江	1.4572
8	沌口水厂	武汉市经济技术开发区、蔡甸部分区域	长江	0.8803
9	港东一水厂	青山区	长江	1.0479
10	港东二水厂			
11	余氏墩水厂	东西湖区	汉江	0.2882
12	走马岭水厂		汉江	0.9644
13	纱帽水厂	汉南区	长江	0.2293
14	蔡甸水厂	蔡甸区	汉江	0.2902
15	汪套水厂	新洲区	举水河	0.0591
16	前川水厂	黄陂区	滠水河	0.4719
17	军山水厂	汉南区、蔡甸部分区域	长江	0.2611
18	汉南第二水厂	汉南区、蔡甸部分区域、仙桃部分区域	长江	0.0502
19	龙床矶水厂	江夏区	长江	0.7335
20	覃庙水厂		梁子湖	0.0485
21	舒安水厂		梁子湖	0.0117
22	山坡水厂		梁子湖	0.0310
23	五里界水厂		梁子湖	0.0709
24	汪集水厂	新洲区	倒水河	0.0232
25	凤凰水厂		举水河	0.0068
26	保民水厂		倒水河	0.0194
27	帝元水厂		长江	0.0491
28	道观河水厂		水库	0.0880

续附表5 2025年全市自来水厂年供水量一览表

单位：亿m<sup>3</sup>

序号	水厂名称	供水范围	取水水源	供水量
29	刘集水厂	新洲区	举水河	0.1351
30	仓埠水厂	长江新区	倒水河	0.0169
31	阳逻水厂		长江	0.3073
32	姚集中心水厂	黄陂区	梅店水库	0.0217
33	蔡榨水厂		吴家寺水库	0.0184
34	石家畈水厂		梅店水库	0.0255
35	院基寺水厂		院基寺水库	0.0217
36	塔尔水厂		夏家寺水库	0.0212
37	夏家寺水厂		夏家寺水库	0.0203
38	新武湖水厂		长江	0.8115
39	泥河水厂		泥河水库	0.0708
40	泡桐水厂		矿山水库	0.0255
41	天兴洲水厂		洪山区天兴乡	长江
42	河东水厂	黄陂区 (黄陂4座单村联村水厂供水)	夏家寺水库	0.0007
43	德利水厂		德利水库	0.0017
44	刘家山单村供水工程		冲里沟水库	0.0004
45	桂家湾水厂		梅店水库	0.0025
合计				16.8524

备注：江夏区法泗水厂于2025年10月份停产，黄陂区李集水厂于2025年12月份变为转压站。两个水厂变动前供水量分别为0.0130亿m<sup>3</sup>、0.0236亿m<sup>3</sup>，共计0.0366亿m<sup>3</sup>。截至2025年底，全市自来水厂全年自来水供水总量16.8890亿m<sup>3</sup>。



附表6 2025年武汉市生活污水处理厂运行统计表

序号	名称	设计规模 (万吨)	年处理水量 (万吨)	日均处理量 (万吨)	年度污泥产生量 (万吨)
1	二郎庙污水处理厂	24.00	6602.63	18.14	1.52
2	黄浦路污水处理厂	10.00	2861.93	7.86	0.84
3	龙王嘴污水处理厂	40.00	11989.64	32.94	10.17
4	汤逊湖污水处理厂	20.00	6757.24	18.56	3.86
5	南太子湖污水处理厂	45.00	16292.80	44.76	12.43
6	武汉经济技术开发区 污水处理厂	12.00	4844.53	13.31	2.68
7	汉西污水处理厂	60.00	23709.29	65.14	13.37
8	三金潭污水处理厂	50.00	18600.49	51.10	9.96
9	黄家湖污水处理厂	40.00	14950.66	41.07	8.92
10	落步嘴污水处理厂	12.00	2503.50	6.88	0.53
11	铁路桥地下净化水厂	10.00	3230.26	8.87	1.75
12	阳逻污水处理厂	7.50	2500.67	6.87	2.19
13	前川污水处理厂	3.00	1308.29	3.59	0.55
14	盘龙污水处理厂	10.00	3953.60	10.86	2.47
15	蔡甸污水处理厂	10.00	3947.76	10.85	1.59
16	纱帽污水处理厂	8.00	2139.02	5.88	0.61
17	邾城污水处理厂	4.00	1535.14	4.22	0.76
18	黄金口污水处理厂	1.50	570.69	1.57	0.03
19	江夏污水处理厂	22.50	7523.73	20.67	3.18
20	北湖污水处理厂	80.00	22820.61	62.69	13.77
21	东西湖污水处理厂	10.00	3870.46	10.60	2.13
22	花山污水处理厂	2.50	734.39	2.01	0.31
23	新武污水处理厂	2.50	1026.78	2.81	0.33
24	豹澥污水处理厂	7.00	2803.11	7.68	1.07
25	新前川污水处理厂	3.00	1314.01	3.60	0.41
26	豹澥二厂	11.00	965.08	2.64	0.41
合 计		505.50	169356.31	465.17	95.84