

2024 六安市水资源公报

LUAN SHI SHUI ZI YUAN GONG BAO

2024年六安市水资源公报
LUAN SHI SHUI ZI YUAN GONG BAO



六安市水利局

目录

CONTENTS

L 2024年六安市水资源公报 LUAN SHI SHUI ZI YUAN GONG BAO

发布单位：六安市水利局

编制单位：安徽省六安水文水资源局

审 定：袁绪汉

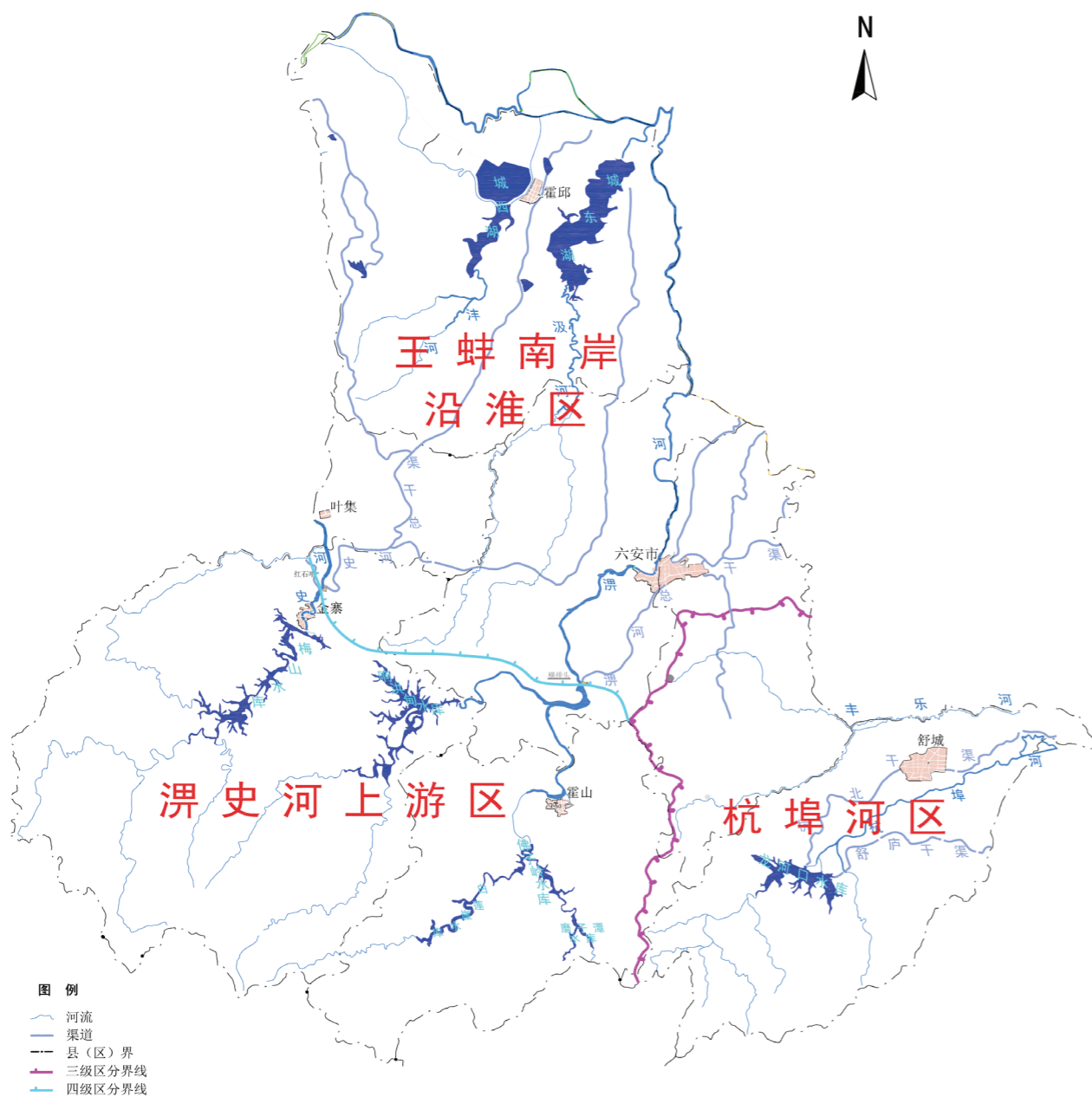
复 审：丁 峰 陈来宝 张乃丰 高 伟 罗 元
张显超 孙 梅

初 审：王 涛 储 挺 卫博文 尹 吉 刘 青

编 制：王雨生 李亚韬 卫 杰 石 全 雷云根
刘 洋 师冬宏 汪莹莹 赵 琴 张 杰
丁 芳 丁 然 韩 柳 罗 剑 程 光
王 志 董莹雪 汤文强 张皓然 李 栋

一、综 述	2
二、水资源量	4
三、蓄水动态	17
四、淠史杭灌区水量及向外调水量	19
五、水资源开发利用	20
六、重要水事	25
附：编写说明	27

六安市水资源分区图



一、综述

六安市位于安徽省西部，地处北亚热带的北缘，属湿润季风气候。现辖金安区、裕安区、叶集区、霍邱县、舒城县、金寨县、霍山县等四县三区，国土面积 15451km²。全市现有大型水库 6 座，大型湖泊 2 个，中型水库 6 座，主要河流 6 条，按水系分属淮河、长江两大流域。

1、社会经济

2024 年全市常住人口 430.4 万人，城镇化率 52.5%。全年实现地区生产总值 2307.5 亿元。其中，第一产业增加值 286.6 亿元，第二产业增加值 836.4 亿元，第三产业增加值 1184.5 亿元，全年工业增加值 628.8 亿元。全年耕地实灌面积 552.7 万亩，全年粮食产量 367.5 万吨。

2、降水量

2024 年全市平均降水量 1287.5mm，比 2023 年增加 5.9%，较多年平均值偏多 3.7%，属平水年份。

3、水资源量

2024 年全市水资源总量 100.80 亿 m³，比 2023 年增加 17.5%，较多年平均值偏多 13.1%。其中地表水资源量 97.70 亿 m³，地下水资源量 25.14 亿 m³，地表水与地下水不重复计算量 3.10 亿 m³。全市人均水资源量 2331m³。全市入境水量 34.56 亿 m³（不包括淮河干流），出境水量 124.62 亿 m³（不包括淮河干流）。

2024 年全市 6 座大型水库年末蓄水量 22.63 亿 m³，较年初减少 4.58 亿 m³；城东湖、城西湖年末蓄水总量 6.27 亿 m³，较年初增加 1.29 亿 m³；6 座中型水库年末蓄水总量 0.523 亿 m³，较年初减少 0.509 亿 m³。



二、水资源量



4、供用水量

2024 年全市供水总量 22.97 亿 m³，比 2023 年减少 0.14 亿 m³。按水源分：地表水源供水 22.44 亿 m³，地下水源供水 0.06 亿 m³，其他水源供水 0.47 亿 m³；按用水对象分：耕地灌溉用水量 18.32 亿 m³，林牧渔畜用水量 0.24 亿 m³，工业用水量 1.34 亿 m³，居民生活用水量 1.79 亿 m³，城镇公共用水量 0.57 亿 m³，人工生态环境补水量 0.71 亿 m³。全市耗水总量 14.44 亿 m³，耗水率为 62.8%。

5、用水指标

2024 年全市人均综合用水量 531.3m³，万元 GDP 用水量 99.5m³，万元工业增加值用水量 21.3m³，城镇居民生活人均日用水量 126.0L，农村居民生活人均日用水量 100.4L。耕地灌溉亩均用水量 331.5m³，农田灌溉水有效利用系数 0.5448。扣除河湖补水，全市人均综合用水量 520.6m³，万元 GDP 用水量 97.5m³。

1. 降水量

2024 年六安市年平均降水量 1287.5mm，折合降水总量 197.6 亿 m³，比 2023 年增加 5.9%，较多年平均值偏多 3.7%，属平水年份。

表 1 2024 年六安市行政分区降水量与 2023 年、多年平均值比较表

行政分区	计算面积 (km ²)	2024 年降水量		2023 年降水量 (亿 m ³)	多年平均 降水量 (亿 m ³)	与 2023 年比较 (±%)	与多年平 均比较 (±%)
		(mm)	(亿 m ³)				
霍邱县	3242	910.1	29.5	30.3	31.5	-2.8	-6.5
金寨县	3814	1557.3	59.4	53.6	53.2	10.8	11.7
霍山县	2043	1458.2	29.8	29.2	29.9	2.2	-0.3
舒城县	2100	1316.6	27.6	28.3	27.7	-2.2	-0.3
金安区	1657	1196.5	19.8	17.2	18.8	15.4	5.6
裕安区	1926	1256.4	24.2	21.4	22.7	13.2	6.5
叶集区	568	1280.2	7.3	6.6	6.8	9.4	7.6
六安市	15350	1287.5	197.6	186.6	190.6	5.9	3.7

备注：表中计算面积为水资源计算面积。

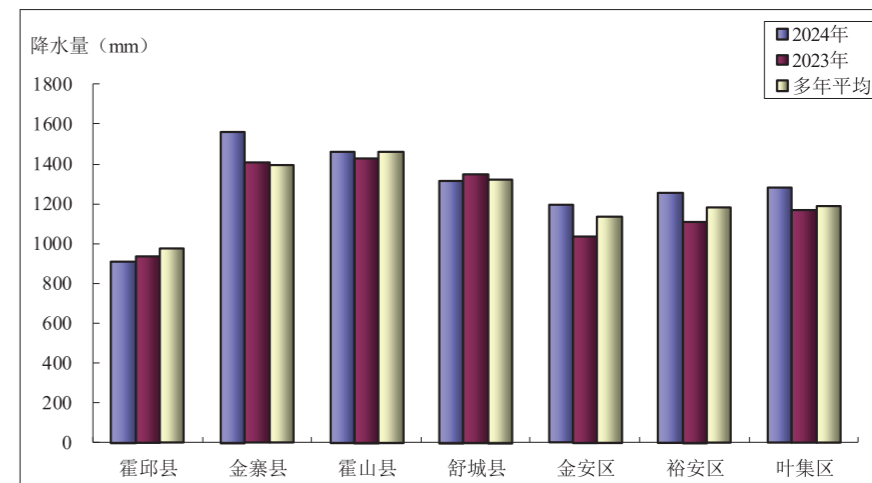


图 1 2024 年行政分区降水量与 2023 年、多年平均值比较图



表 2 2024 年水资源分区降水量与 2023 年、多年平均值比较表

流域分区	三级分区	四级分区	计算面积 (km ²)	2024 年降水量		与 2023 年比较 (±%)	与多年平 均值比较 (±%)
				(mm)	(亿 m ³)		
淮河流域	王蚌区间南岸	淠史河上游区	5903	1519.8	89.7	7.2	7.0
	王蚌区间南岸	王蚌南岸沿淮区	6367	1080.7	68.8	7.2	2.2
长江流域	巢滁皖及沿江诸河	杭埠河区	3080	1269.9	39.1	0.9	-0.7
全 市			15350	1287.5	197.6	5.9	3.7

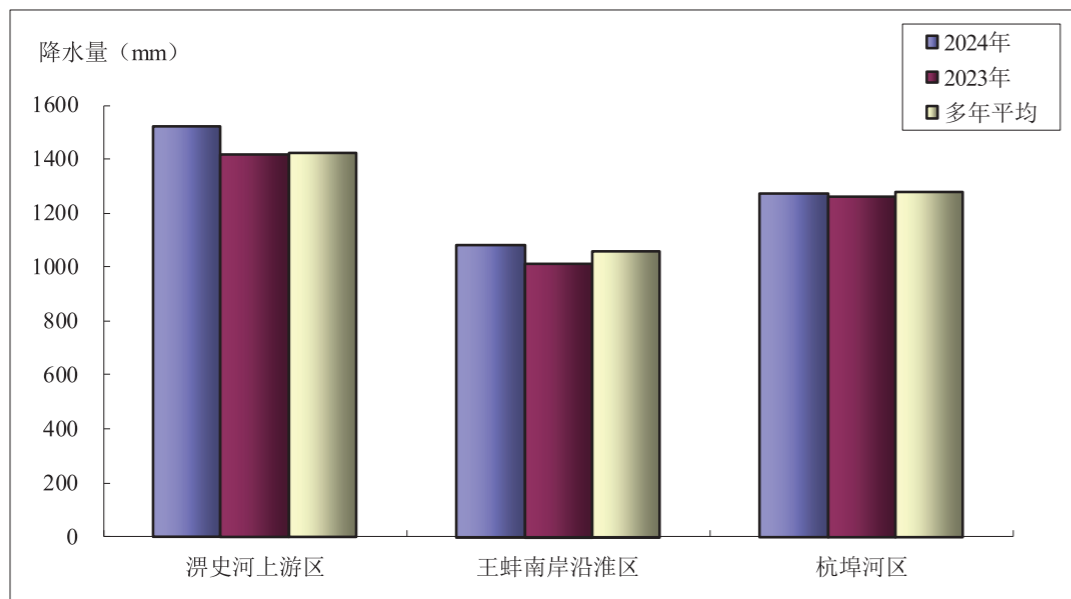


图 2 2024 年流域分区降水量与 2023 年、多年平均值比较图

全市年降水量的空间分布状况：全市年降水量变化范围大致在 700 ~ 2000mm，总体上年降水量呈现山丘区大于平原区的态势。境内全年年降水量最大是发生在金寨县马宗岭站，年降水量 2004.0mm，全年年降水量最小是霍邱县赵台站，年降水量为 619.5mm。按行政分区计算，全市年降水深度最多的县为金寨县，年降水量 1557.3mm；全市年降水深度最少的县为霍邱县，年降水量 910.1mm。

全市最大 1 小时降水量为金寨县斑竹园站的 72.5mm，最大 3 小时降水量为金寨县四道河站的 127.5mm，最大 6 小时降水量为金寨县燕子河站的 196.0mm，最大 12 小时降水量为金寨县四道



河站的 265.0mm。

降水量年内分布状况：六安市年内降水分布不均匀，月降水最大月份为 7 月，最小月份发生在 12 月。

表 3 六安市逐月降水量及占全年百分比表

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量 (mm)	70.0	110.4	82.2	88.1	93.4	190.3	375.1	101.6	63.4	69.8	30.7	12.4
占全年百分比 (%)	5.4	8.6	6.4	6.8	7.3	14.8	29.1	7.9	4.9	5.4	2.4	1.0

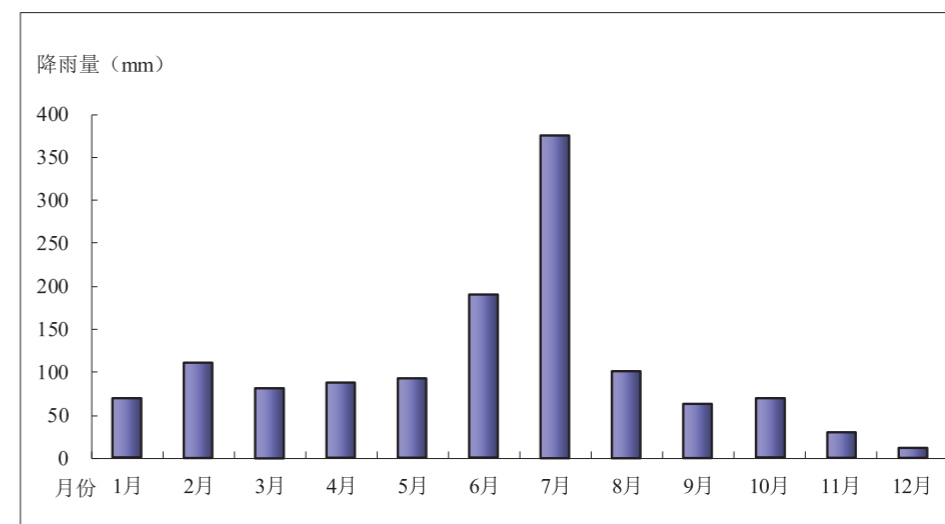
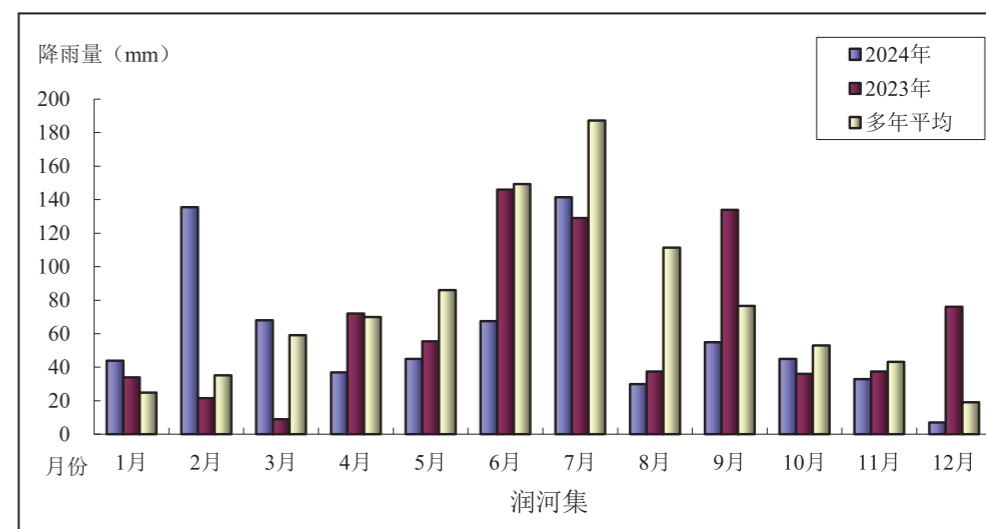
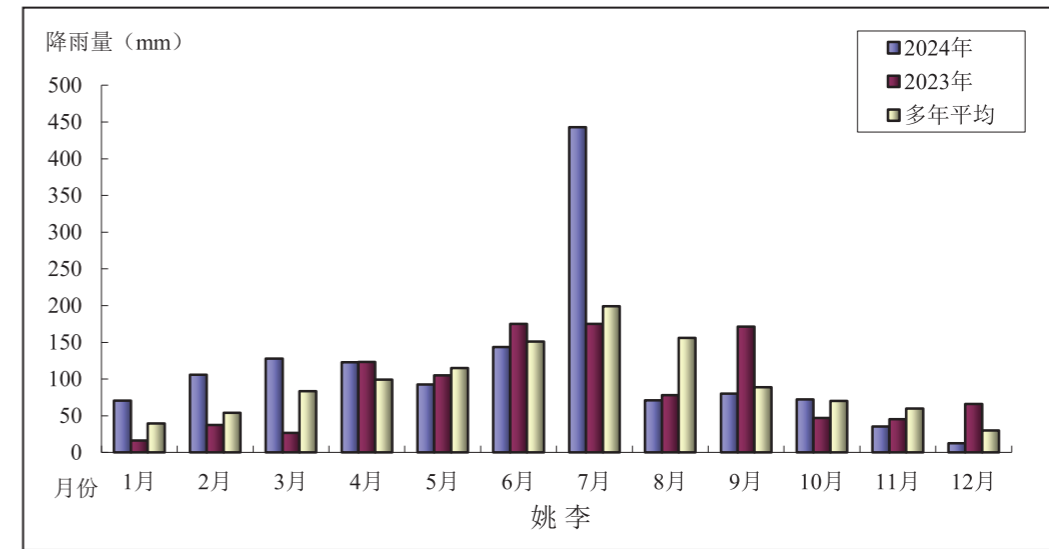
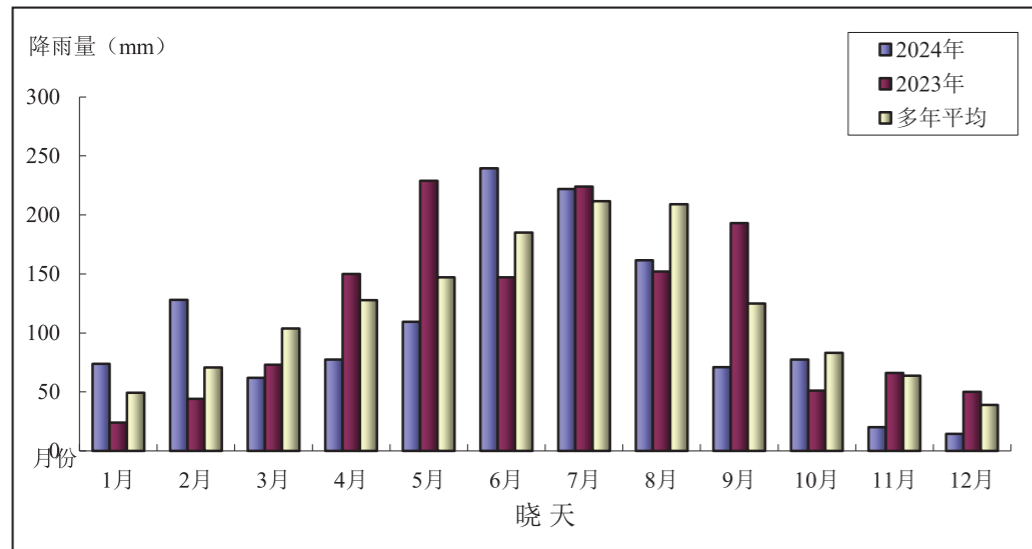
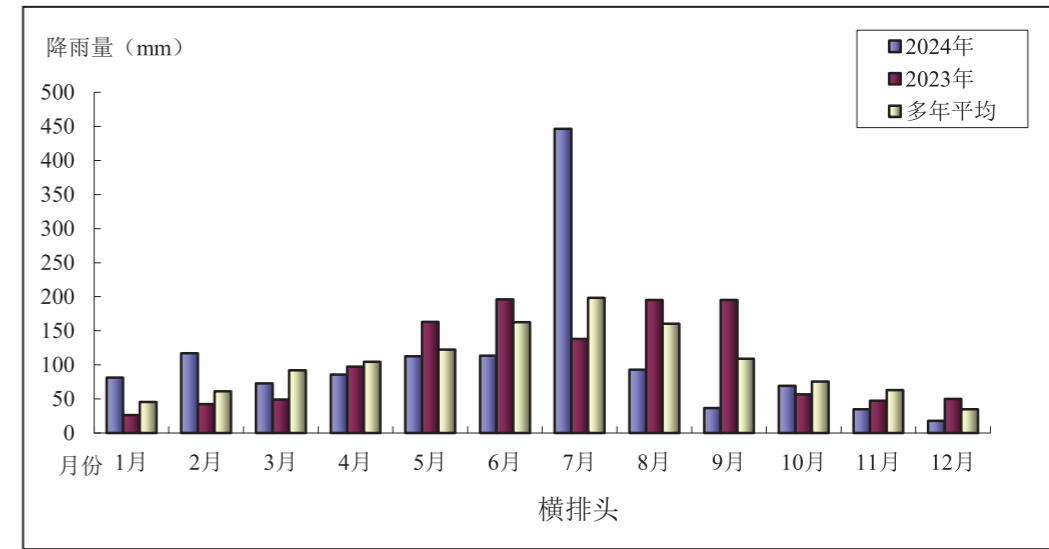
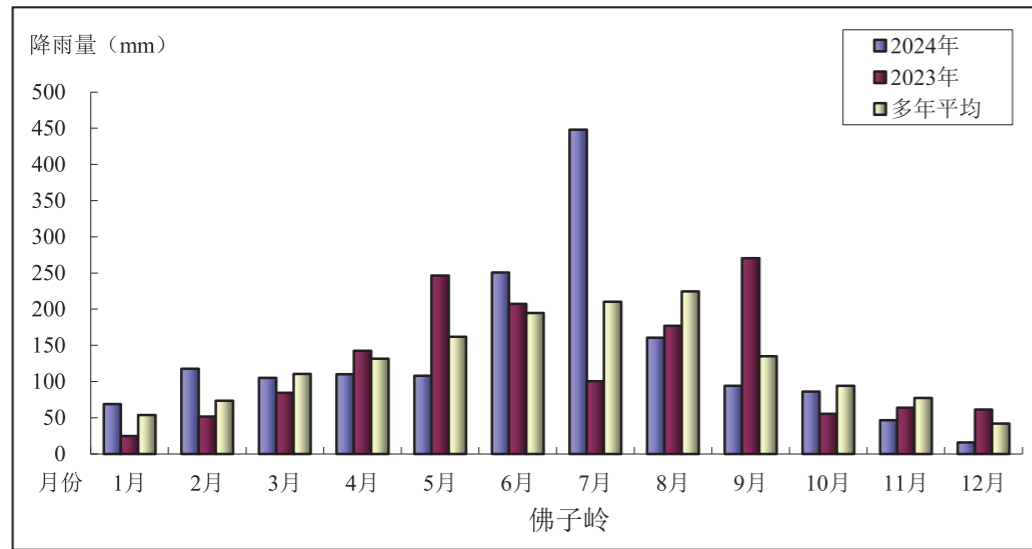
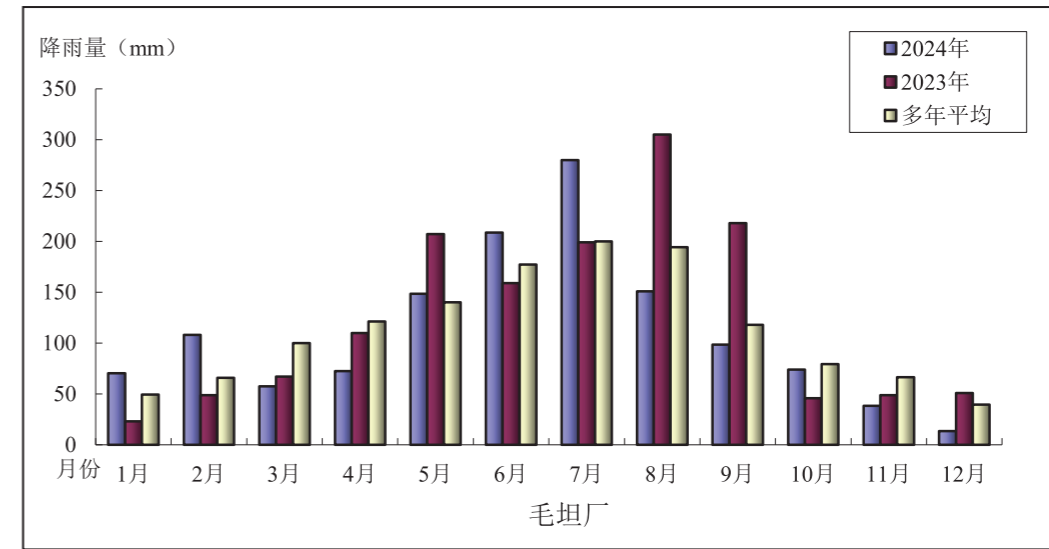
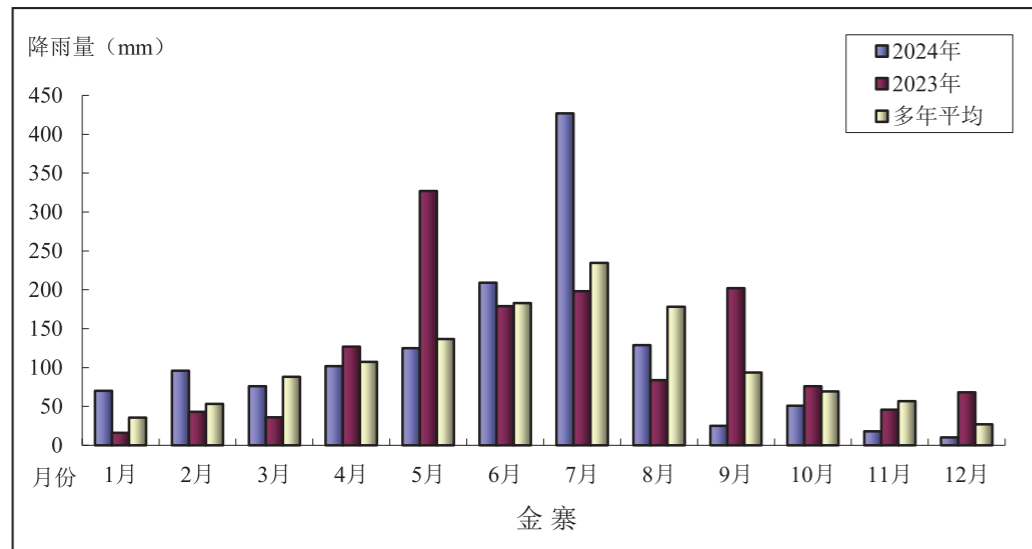


图 3 2024 年六安市年平均降水量逐月分布图

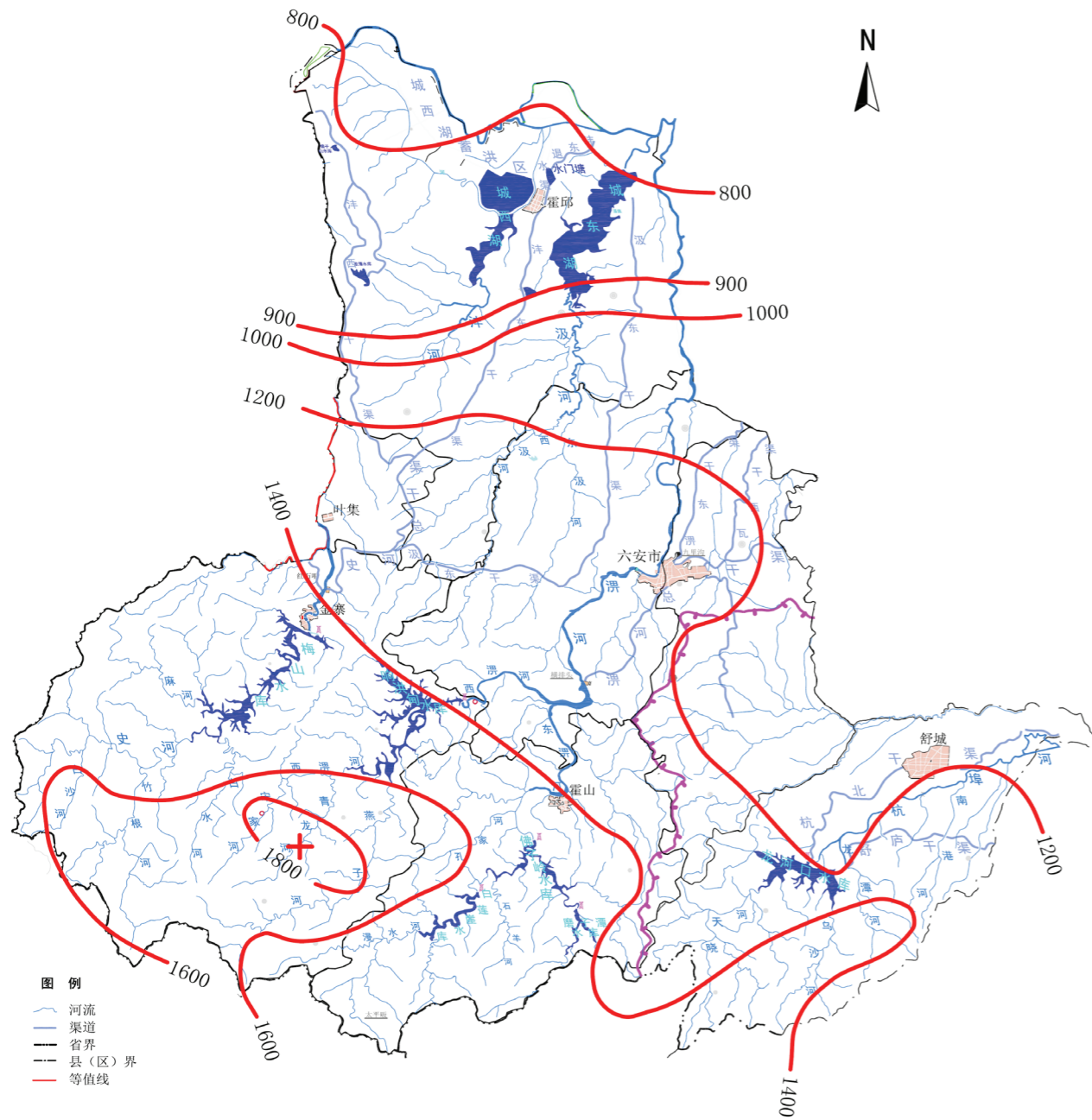
图 4 2024 年部分代表站逐月降水量与 2023 年及多年平均降水量比较图





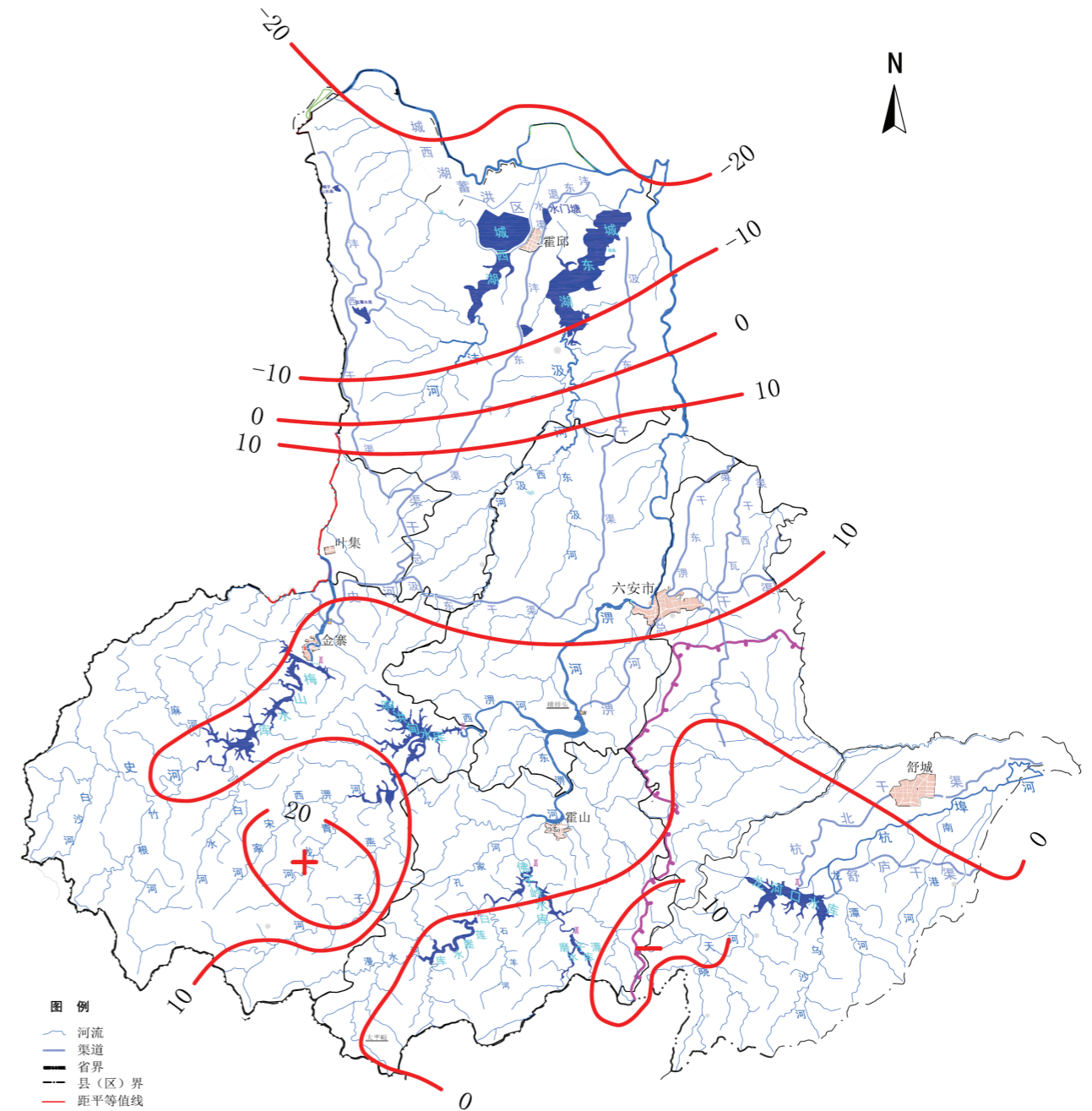
2024年六安市年降水量等值线图

单位: mm



2024年六安市年降水量距平等值线图

单位: %



2. 地表水资源量

2024年六安市地表水资源量97.70亿m³，折合面平均径流深636.5mm，比2023年增加17.9%，较多年平均值偏多13.5%。

表4 2024年六安市行政分区径流深及径流量表

县级行政区	径流深 (mm)	径流量 (亿 m ³)	与 2023 年值比较 (%)	与多年平均值比较 (%)
霍邱县	255.5	8.28	-1.6	-10.6
金寨县	878.7	33.51	20.1	22.5
霍山县	795.8	16.26	1.5	-3.4
舒城县	627.1	13.17	-1.4	-0.5
金安区	569.7	9.44	60.3	37.7
裕安区	684.6	13.19	54.0	34.6
叶集区	678.2	3.85	43.5	39.0
全市	636.5	97.70	17.9	13.5

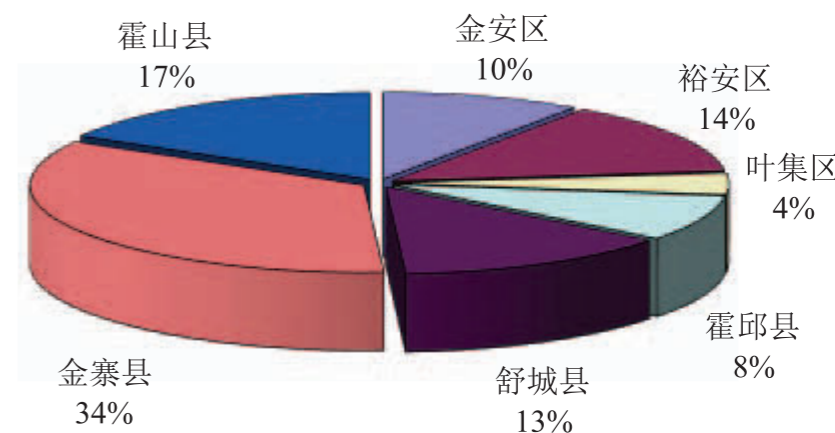


图6 2024年六安市行政分区地表水资源量比例图

表5 2024年六安市流域分区径流深及径流量表

流域分区	三级分区	四级分区	径流深 (mm)	径流量 (亿 m ³)	与 2023 年值比较 (%)	与多年平均值比较 (%)
淮河流域	王蚌区间南岸	淠史河上游区	846.1	49.94	12.3	11.3
	王蚌区间南岸	王蚌南岸沿淮区	462.6	29.46	37.8	24.7
长江流域	巢滁皖及沿江诸河	杭埠河区	594.1	18.30	7.6	3.9
全市			636.5	97.70	17.9	13.5

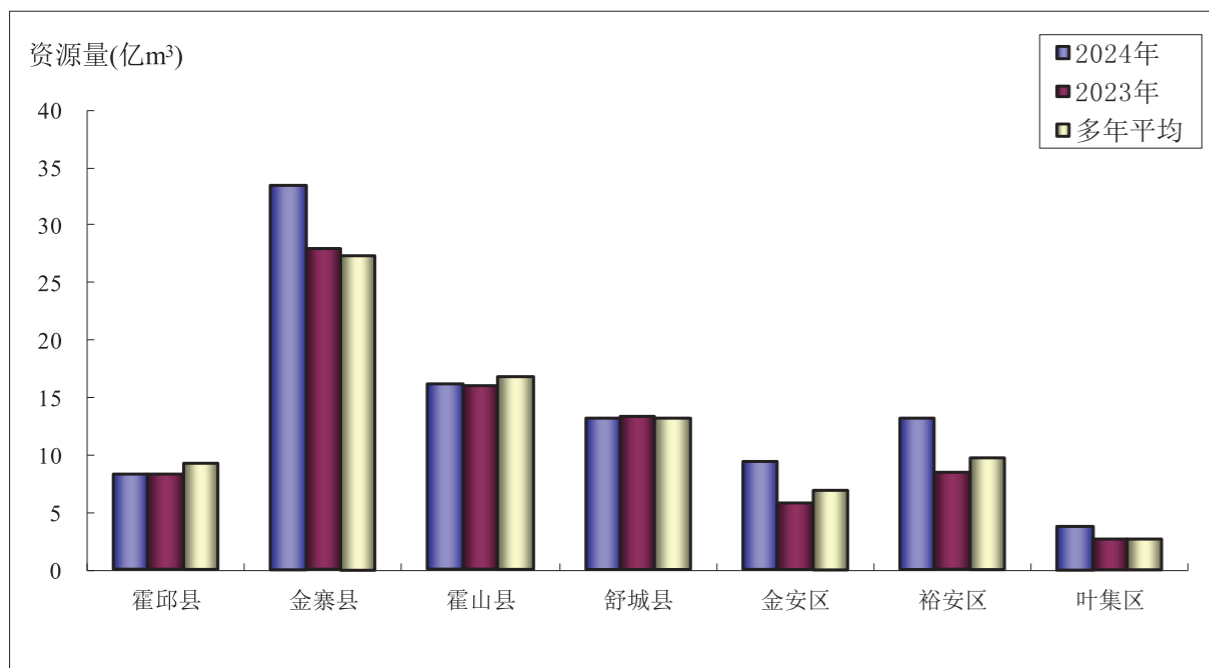


图5 2024年六安市行政分区地表水资源量柱状图

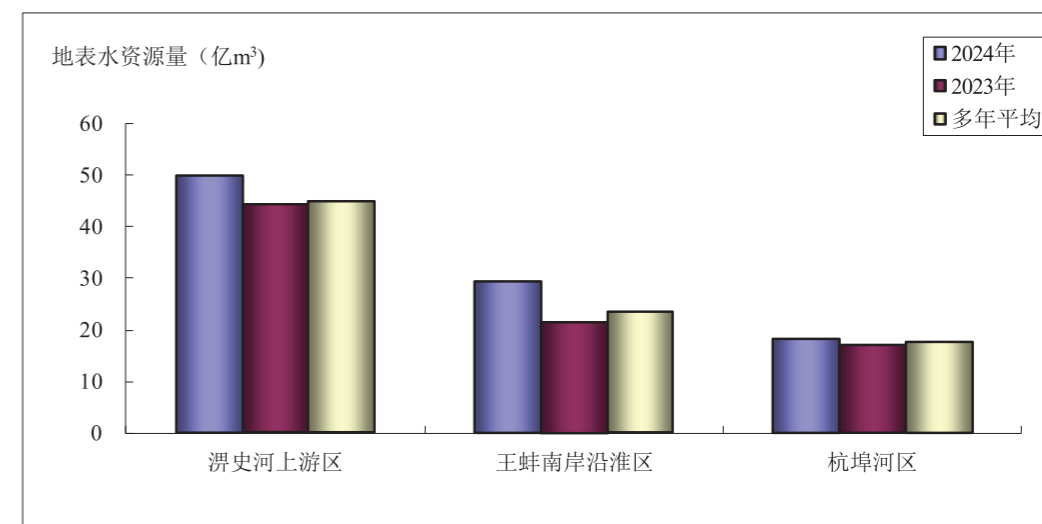


图7 2024年六安市流域分区地表水资源量柱状图

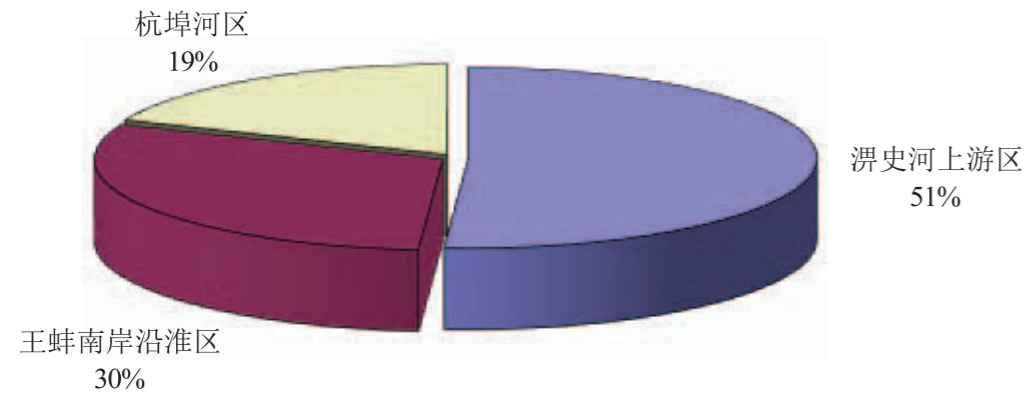
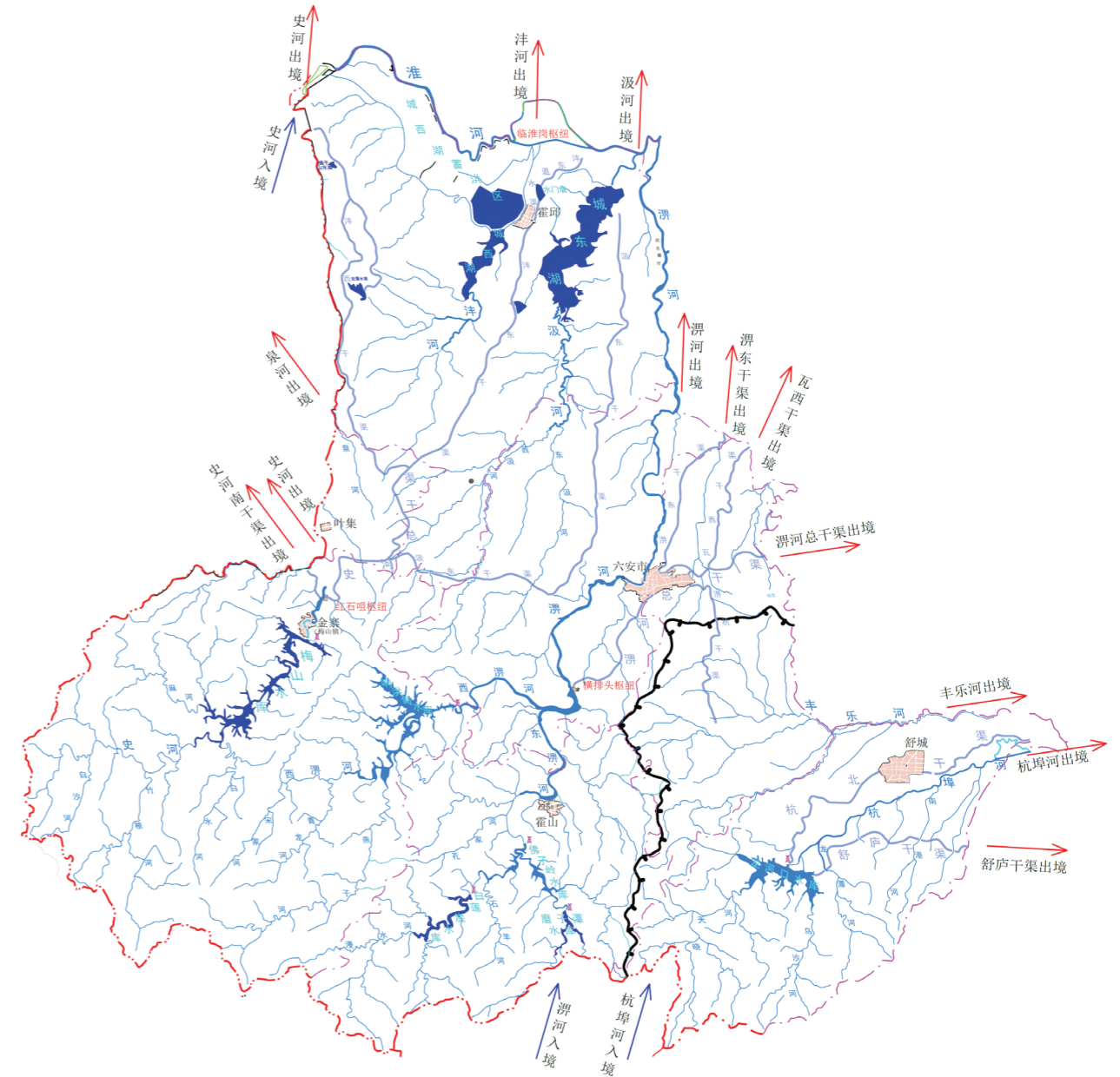


图8 2024年六安市流域分区地表水资源量比例图

2024年全市入境水量 34.56 亿 m³（不包括淮河干流），出境水量 124.62 亿 m³（不包括淮河干流）。

六安市主要水量出入境示意图



3. 地下水资源量

2024年全市地下水资源量 25.14 亿 m³，其中地表水与地下水不重复计算量 3.10 亿 m³。

4. 水资源总量

2024年六安市水资源总量 100.80 亿 m³，比 2023 年增加 17.5%，较多年平均值偏多 13.1%，全市人均水资源量 2331m³。

表 6 2024 年六安市行政分区水资源总量表

单位：亿 m³

行政分区	年降水量	地表水资源量	地下水 资源量	地下水与地表水 不重复计算量	水资源 总量	产水系数	产水模数 (万 m ³ /km ²)
霍邱县	29.50	8.28	5.02	2.49	10.77	0.37	33.2
金寨县	59.40	33.51	7.31	0.00	33.51	0.56	87.9
霍山县	29.79	16.26	3.52	0.00	16.26	0.55	79.6
舒城县	27.65	13.17	4.27	0.61	13.78	0.50	65.6
金安区	19.82	9.44	2.39	0.00	9.44	0.48	57.0
裕安区	24.20	13.19	1.89	0.00	13.19	0.54	68.5
叶集区	7.27	3.85	0.74	0.00	3.85	0.53	67.8
全 市	197.63	97.70	25.14	3.10	100.80	0.51	65.7

注：水资源总量 = 地表水资源量 + 地下水与地表水不重复计算量

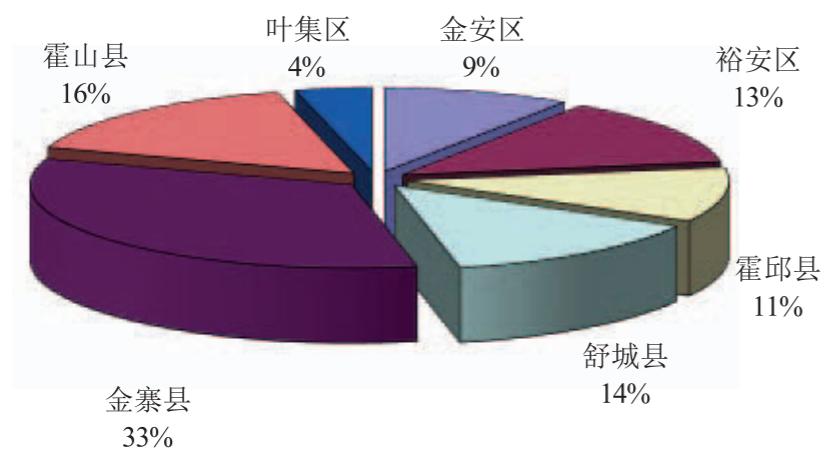


图 9 2024 年六安市行政分区水资源总量比例图



表 7 2024 年六安市流域分区水资源总量表

单位：亿 m³

流域分区	年降水量	地表水 资源量	地下水 资源量	地下水与地表水 不重复计算量	水资源 总量	产水 系数	产水模数 (万 m ³ /km ²)
淠史河上游区	89.71	49.94	11.02	0.00	49.94	0.56	84.6
王蚌南岸沿淮区	68.81	29.46	8.55	2.49	31.95	0.46	50.2
杭埠河区	39.11	18.30	5.57	0.61	18.91	0.48	61.4
全 市	197.63	97.70	25.14	3.10	100.80	0.51	65.7

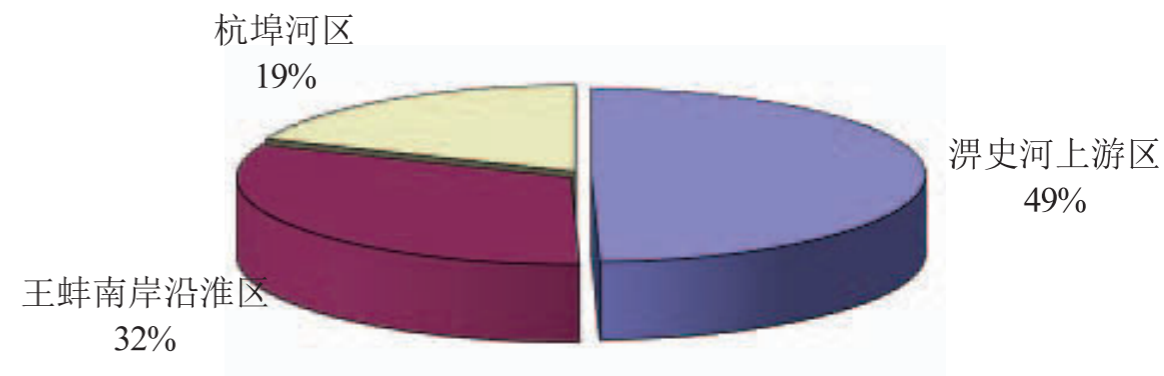


图 10 2024 年六安市流域分区水资源总量比例图



三、蓄水动态



六安市现有大型水库6座，总库容70.87亿m³；大型湖泊2个，总库容50.0亿m³；中型水库6座，总库容1.67亿m³。

2024年年末六安市大型湖库蓄水总量28.90亿m³，较年初减少3.29亿m³。其中，大型水库年末蓄水总量22.63亿m³，较年初减少4.58亿m³；城东湖、城西湖年末蓄水总量6.27亿m³，较年初增加1.29亿m³。

2024年年末六安市中型水库蓄水总量0.523亿m³，较年初减少0.509亿m³。

表8 2024年六安市大型湖库蓄水动态

单位：亿m³

湖库名称	年初蓄量	年末蓄量	蓄变量	年最大蓄量	年最小蓄量
佛子岭水库	2.50	1.99	-0.51	3.31	1.45
磨子潭水库	1.40	0.65	-0.75	1.61	0.64
白莲崖水库	1.24	0.92	-0.32	1.79	0.90
梅山水库	8.12	8.44	0.32	14.77	7.49
响洪甸水库	8.89	7.82	-1.07	13.72	7.81
龙河口水库	5.07	2.82	-2.25	5.20	2.48
城东湖	3.45	3.00	-0.45	9.73	2.83
城西湖	1.53	3.27	1.74	3.61	0.72

表9 2024年六安市中型水库蓄水动态

单位：亿m³

水库名称	年初蓄量	年末蓄量	蓄变量	年最大蓄量	年最小蓄量
水门塘水库	0.039	0.010	-0.029	0.054	0.008
老圈行水库	0.110	0.060	-0.050	0.115	0.060
蝎子山水库	0.037	0.013	-0.024	0.056	0.012
龙潭水库	0.462	0.339	-0.123	0.524	0.178
青山水库	0.050	0.052	0.002	0.106	0.016
流波水库	0.333	0.048	-0.285	0.418	0.002

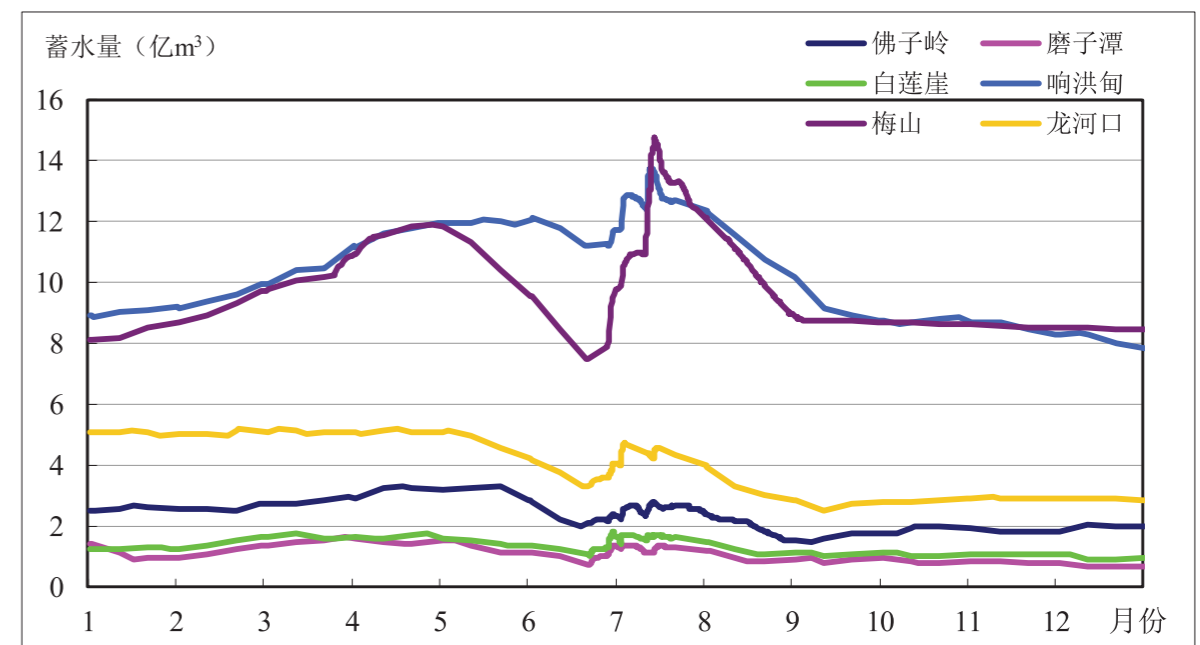


图11 2024年六安市各大型水库蓄水过程

四、淠史杭灌区水量及向外调水量



2024年六安市淠河总干渠、史河总干渠、杭北干渠和舒庐干渠渠首放水总量37.69亿 m^3 （不包含洪河泄水闸泄水量），其中六安市境内用水量为15.96亿 m^3 ，包含灌区内农田灌溉水量14.90亿 m^3 。

表 10 2024年六安市淠史杭灌区主要干渠放水量

单位：亿 m^3

灌区	渠道名称	渠首放水量	备注
淠河灌区	淠河总干渠	20.30	总放水量
	淠东干渠	4.32	含发电和生活用水
	淠杭干渠	0.38	
	瓦西干渠	1.96	
	瓦东干渠	2.58	
史河灌区	史河总干渠	8.78	总放水量
	汲东干渠	1.09	
	泮西干渠	3.51	
	泮东干渠	2.00	
杭埠河灌区	杭北干渠	4.75	总放水量8.61亿 m^3 ， 含弃水和生活用水
	舒庐干渠	3.86	

2024年六安市向合肥市调水总量10.00亿 m^3 （以罗管闸、界牌为节点计算），比上年增加1.04亿 m^3 ；向淮南市调水总量5.39亿 m^3 （以淠东干渠、瓦东干渠、瓦西干渠渠首为节点计算），比上年增加0.26亿 m^3 ；向河南省调水量1.58亿 m^3 （以红石咀枢纽工程为节点计算，不包含洪河泄水闸泄水和河道弃水量），比上年增加0.83亿 m^3 。

五、水资源开发利用



1. 供水量

2024年六安市供水总量22.97亿 m^3 ，比2023年减少0.14亿 m^3 。其中：地表水源供水量22.44亿 m^3 ，占供水总量97.7%；地下水源供水量0.06亿 m^3 ，占供水总量0.3%；其他水源供水量0.47亿 m^3 ，占供水总量2.0%。

地表水源按供水形式分为蓄水、引水、提水、跨流域调水，各类供水量分别为15.09亿 m^3 、2.50亿 m^3 、4.47亿 m^3 、0.38亿 m^3 ，分别占地表水源供水量的67.3%、11.1%、19.9%、1.7%。

表 11 2024年六安市行政分区供水量表

单位：亿 m^3

行政分区	地表水源供水量					地下水源 供水量	其他水源 供水量	总供水量
	蓄水	引水	提水	调水	小计			
霍邱县	4.426	0.155	3.130		7.711	0.058	0.015	7.784
金寨县	0.758	0.505	0.197		1.460	0.002	0.091	1.553
霍山县	0.852	0.195	0.072		1.119	0.000	0.034	1.153
舒城县	3.068	0.106	0.484		3.658	0.001	0.020	3.679
金安区	3.285	0.372	0.403	0.380	4.440	0.002	0.129	4.571
裕安区	2.593	0.171	0.136		2.900	0.002	0.156	3.058
叶集区	0.109	0.997	0.045		1.151	0.000	0.021	1.172
全市	15.091	2.501	4.467	0.380	22.439	0.065	0.466	22.970

表 12 2024 年六安市流域分区供水量表

单位：亿 m³

水资源四级区	地表水源供水					地下水源供水	其他水源供水	总供水量
	蓄水	引水	提水	调水	小计			
淠史河上游区	1.770	0.699	0.269		2.738	0.002	0.034	2.774
王蚌南岸沿淮区	9.590	1.571	3.543		14.704	0.060	0.413	15.177
杭埠河区	3.731	0.231	0.655	0.380	4.997	0.003	0.019	5.019
全 市	15.091	2.501	4.467	0.380	22.439	0.065	0.466	22.970

2. 用水量

2024 年全市用水总量 22.97 亿 m³，比 2023 年值减少 0.14 亿 m³。其中：耕地灌溉用水量 18.32 亿 m³，占用水总量的 79.76%；林牧渔畜用水量 0.24 亿 m³，占用水总量的 1.04%；工业用水量 1.34 亿 m³，占用水总量的 5.83%；城镇公共用水量 0.57 亿 m³，占用水总量的 2.48%；居民生活用水量 1.79 亿 m³，占用水总量的 7.81%；生态环境用水量 0.71 亿 m³，占用水总量的 3.08%。

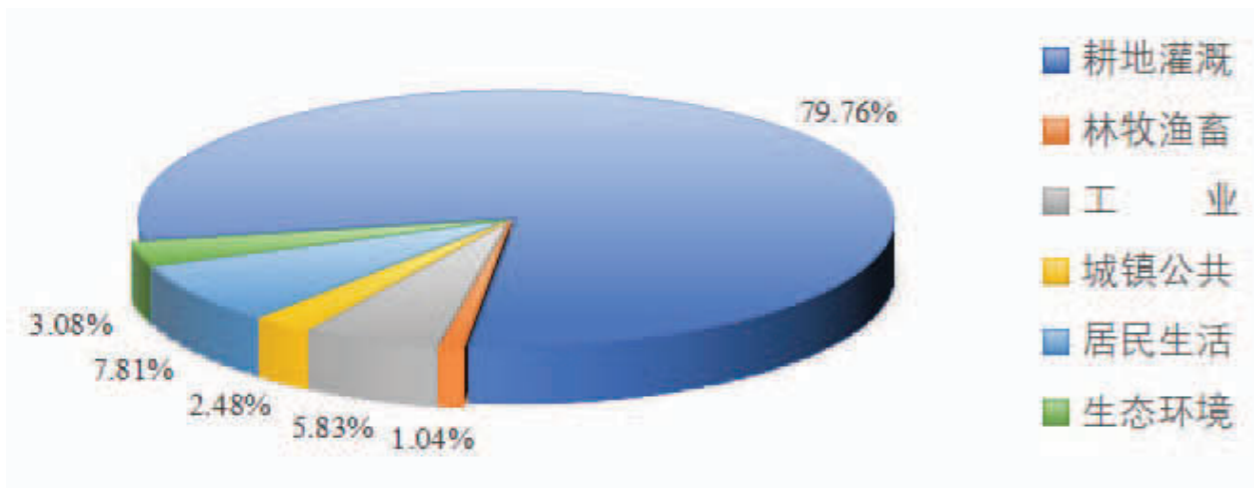


图 12 2024 年六安市总用水量组成比例图



表 13 2024 年六安市行政分区用水量表

单位：亿 m³

行政分区	耕地灌溉	林牧渔畜	工 业		城镇公共	居民生活	生态环境	合计
			小 计	其中火电				
霍邱县	7.132	0.031	0.200		0.056	0.324	0.041	7.784
金寨县	0.974	0.029	0.236	0.002	0.050	0.227	0.037	1.553
霍山县	0.749	0.061	0.163	0.008	0.027	0.106	0.047	1.153
舒城县	3.069	0.051	0.202	0.003	0.053	0.283	0.021	3.679
金安区	3.430	0.024	0.267		0.185	0.369	0.296	4.571
裕安区	1.968	0.038	0.208	0.121	0.182	0.405	0.257	3.058
叶集区	0.998	0.005	0.064	0.016	0.016	0.080	0.009	1.172
全 市	18.320	0.239	1.340	0.150	0.569	1.794	0.708	22.970

表 14 2024 年六安市流域分区用水量表

单位：亿 m³

流域分区	耕地灌溉	林牧渔畜	工 业		城镇公共	居民生活	生态环境	合计
			小 计	其中火电				
淠史河上游区	1.940	0.094	0.275	0.008	0.071	0.324	0.070	2.774
王蚌南岸沿淮区	12.159	0.094	0.843	0.139	0.395	1.069	0.617	15.177
杭埠河区	4.221	0.051	0.222	0.003	0.103	0.401	0.021	5.019
全 市	18.320	0.239	1.340	0.150	0.569	1.794	0.708	22.970

3. 耗水量

2024 年六安市耗水总量 14.44 亿 m³，比 2023 年值减少 0.08 亿 m³；平均耗水率 62.8%，和 2023 年保持一致。



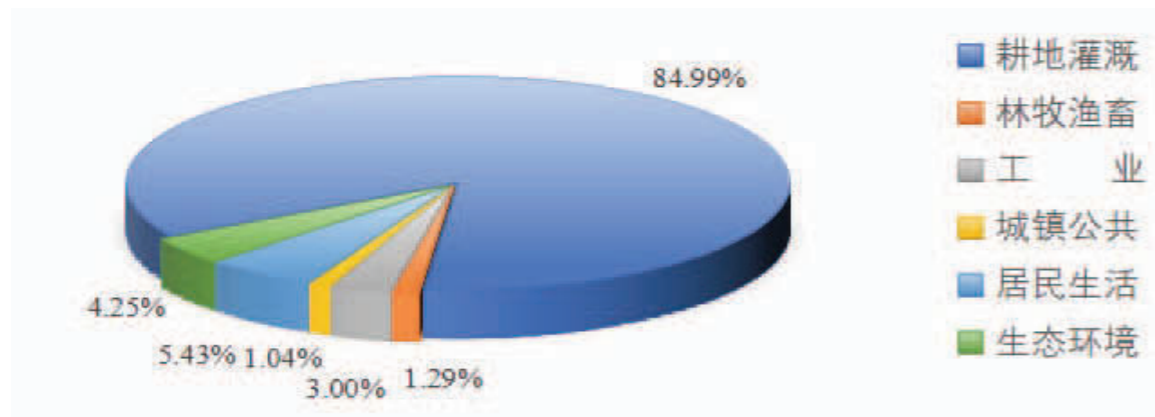


图 13 2024 年六安市各项耗水量占总耗水量比例图

表 15 2024 年六安市行政分区耗水量表

单位：亿 m³

行政分区	耕地灌溉	林牧渔畜	工业		城镇公共	居民生活	生态环境	合计
			小计	其中火电				
霍邱县	4.820	0.026	0.053		0.013	0.166	0.036	5.114
金寨县	0.656	0.023	0.057	0.002	0.020	0.104	0.032	0.892
霍山县	0.490	0.046	0.044	0.006	0.006	0.037	0.041	0.664
舒城县	2.041	0.038	0.052	0.003	0.013	0.125	0.018	2.287
金安区	2.282	0.019	0.067		0.046	0.140	0.256	2.810
裕安区	1.312	0.030	0.133	0.110	0.046	0.175	0.223	1.919
叶集区	0.667	0.004	0.027	0.015	0.007	0.037	0.007	0.749
全市	12.268	0.186	0.433	0.136	0.151	0.784	0.613	14.435

表 16 2024 年六安市流域分区耗水量表

单位：亿 m³

流域分区	耕地灌溉	林牧渔畜	工业		城镇公共	居民生活	生态环境	合计
			小计	其中火电				
淠史河上游区	1.290	0.072	0.071	0.006	0.022	0.148	0.060	1.663
王蚌南岸沿淮区	8.169	0.076	0.305	0.127	0.105	0.462	0.535	9.652
杭埠河区	2.809	0.038	0.057	0.003	0.024	0.174	0.018	3.120
全市	12.268	0.186	0.433	0.136	0.151	0.784	0.613	14.435

4. 用水指标

六安市 2024 年地表水和地下水供水总量共 39.47 亿 m³，其中六安市 22.50 亿 m³，对外市供水 16.97 亿 m³。占全年水资源总量的 39.2%。

2024 年全市人均综合用水量 531.3m³，万元 GDP 用水量 99.5m³，万元工业增加值用水量 21.3m³，城镇居民生活人均日用水量 126.0L，农村居民生活人均日用水量 100.4L；耕地灌溉亩均用水量 331.5m³，农田灌溉水有效利用系数 0.5448。

扣除河湖补水，2024 年全市人均综合用水量 520.6m³，万元 GDP 用水量 97.5m³。

表 17 2024 年六安市及各行政分区主要用水指标

行政分区	人均综合用水量 (m ³)		万元 GDP 用水量 (m ³)		万元工业增加值用水量 (m ³)	城镇居民人均生活用水量 (L)	农村居民人均生活用水量 (L)	耕地灌溉亩均用水量 (m ³)	农田灌溉水有效利用系数
	含河湖补水	不含河湖补水	含河湖补水	不含河湖补水					
霍邱县	844.3	843.7	232.7	232.5	19.7	107.5	89.3	320.1	0.5439
金寨县	317.6	317.6	54.6	54.6	35.7	142.0	114.5	254.3	0.5634
霍山县	411.8	403.5	49.3	48.3	19.8	105.4	99.0	268.9	0.5698
舒城县	541.4	538.7	89.0	88.6	16.4	126.8	102.0	505.2	0.5451
金安区	554.1	528.5	82.3	78.5	16.7	134.8	100.5	364.9	0.5433
裕安区	333.3	311.3	78.2	73.1	32.0	135.4	104.4	263.0	0.5436
叶集区	557.0	555.3	122.8	122.4	20.6	104.9	104.9	291.7	0.5472
全市	531.3	520.6	99.5	97.5	21.3	126.0	100.4	331.5	0.5448

注：1. 万元 GDP 用水量和万元工业增加值用水量指标按当年价格计算。

2. 本表计算中所使用的人口数为 2023 年末与 2024 年末常住人口的平均值。

六、重要水事



1. 水利高质量发展规划先行。提请市委印发《关于推进全市水利高质量发展的实施方案》，提请市政府出台《六安市水网建设规划》，谋划储备总投资超 1000 亿元的重点水利项目 538 个，充分发挥市级水网协同融合的纽带作用。同步修编《六安市城市防洪规划报告》，谋划储备一批防洪减灾、水资源优化配置等项目。

2. 重大水利项目顺利推进。全年落实全口径水利投资 71 亿元，完成投资 70 亿元，年度落实、完成投资均居全省第 1 位。落实水利工程三级调度机制，建立年度重点水利工程台账，专班推进水利项目前期工作，目前列入省水利发展“十四五”规划的 188 个项目前期工作完成率达 95%。洼地治理、金安区东河口水库、中小河流治理等 35 个增发国债项目快速推进，顺利完成重点水利工程年度建设任务。

3. 水资源管理规范有力。水资源管理规范化建设 7 个县区全覆盖，金寨县获省级规范化建设示范县称号。深入推进用水权改革，完成 21 单企业间水权交易，交易水量 2354 万 m^3 ，完成全省首例流域内区域间地表水水权交易，交易水量 1000 万 m^3 。完成 9 个水土保持治理项目，新增水土流失治理面积 102 平方公里。

4. 节约用水管理成效显著。加大合同节水力度，金寨县嘉盛纺织工业园合同节水项目入选水利部合同节水管理典型案例，落地 3 个合同节水项目。促成 2 笔“节水贷”，放贷金额 2000 万元。投资 500 余万元，完成舒城县节水教育宣传基地建设，推进节水教育和水利工程实践相结合。推深节水示范引领，六安市水利局获得全国公共机构水效领跑者称号，入选安徽省公共机构能源资源节约示范案例。

5. 水生态治理保护提质增效。发布《六安市 2024 年市级河湖长任务清单》《六安市 2024

年全面推行河湖长制工作要点》，开展淠河等 8 条市级河流新一轮“一河一策”实施方案修编。推动 6 条省级和 1 条淮河流域幸福河湖建设。完成 1628 公里堤防划界和 6 座中型水库库容曲线复核，建立水普外河湖名录。严格生态流量泄放，主要河流及 188 座小水电站生态流量基本稳定达标。

附：编写说明



1. 主要名词解释

水文多年平均值：六安市统一采用 1956 ~ 2016 年系列的平均值。

地表水资源量：指地表水体逐年更新的动态水量，即当地天然河川径流量。

地下水资源量：指地下水（不含中深层地下水）逐年更新的动态水量，即浅层地下水资源量，用补给量或排泄量作为定量依据。

地下水与地表水不重复计算量：指地下水和地表水不会相互转化的那一部分水量。

水资源总量：指评价区内当地降水形成的地表和地下产水总量，不包括地表和地下水重复计算量及过境水量。

供水量：指各种水源工程为用户提供的包括输水损失在内的水量，也称取水量。

地表水源供水量：主要指通过地表水体工程获取的取水量，按照蓄水工程、引水工程、提水工程和调水工程（跨流域水资源调配）四种形式进行统计。

蓄水工程供水量：以水库、塘坝为水源的，无论是自流引水或提水，均属蓄水工程供水量。

引水工程供水量：从河道中自流引水的，无论有闸坝或无闸坝，均属引水工程供水量。

提水工程供水量：利用扬水站从河湖直接取水的，属提水工程供水量。

地下水源供水量：主要指通过水井工程开采的水量，按浅层淡水、深层承压水和微咸水分别统计。采矿企业矿井涌水量按矿井实际涌水量以地下水源取水量统计。

其他水源供水量：主要指中水、雨水、矿坑排水等的非常规水源供水量。其中，矿坑排水指的是取用水户直接取用采矿企业供给的矿井排水量（包括经过处理和未经过处理）。

用水量：用水量含义有毛、净之分，这里是指配置给各类用户的包括输水损失在内的毛用

水量。

城镇公共用水量：包括建筑业和服务业（第三产业）用水量。

生活用水量：指居民住宅日常生活用水量。

生态环境用水量：暂统计人为措施调配的水量，而不包括降水、径流自然满足的水量。按城镇环境用水量（含河湖补水和绿化、清洁用水）和农村生态补水（指对湖泊、洼淀、沼泽的补水）分别统计。

用水消耗量：指在输水、用水过程中，通过蒸腾蒸发、土壤吸收、产品带走、居民和牲畜饮用等多种途径消耗掉，而不能回归至地表水体和地下含水层的水量。

农田灌溉水有效利用系数：指在某次或某一时间内被农作物利用的净灌溉水量与水源渠首处总灌溉进水量的比值。它与灌区自然条件、工程状况、用水管理水平、灌水技术等因素有关。

2. 数据说明

1. 多年平均值：降水量、地表水资源量、水资源总量多年平均值采用 1956-2016 年水文系列平均值。

2. 人口、经济数据由统计局提供，牲畜、鱼塘等来源于统计年鉴和统计公报，耕地总面积采用省自然资源厅提供的国土三调数据。

3. 供用水数据来源于全国用水统计调查直报管理系统。