



2023 年安康市水资源公报



安康市水利局
安康水文水资源勘测中心
二〇二四年八月



编制单位：安康市水利局

安康水文水资源勘测中心

批 准：陶勇俊

审 定：袁琳隆 沈桂环

审 核：罗 平 徐应林

编 制：罗 瑛 唐 佩 庞靖男 马婷婷

王 通 孙树林

前 言

《安康市水资源公报》是安康市水利局定期向各级政府、社会各界通报年度全市水资源数量和开发利用情况的专业性年报。旨在为政府有关部门水资源管理宏观决策提供科学依据，呼吁社会关注水资源、珍惜水、保护水，促进水资源的合理开发、高效利用和有效保护。

《安康市水资源公报》依据水利部《中国水资源公报编制技术大纲》及《水资源公报编制规程》（GB/T 23598-2009）编制，内容包括：全市的降水量分布、地表水资源量、水资源总量、用水总量、供水总量等，分析成果均计算到县区（部分面积小的流域按水资源分析计算的技术要求进行了适当的合并）。公报的资料主要来源于水文部门实测资料、水资源统计年报的数据，同时调查收集了水利、统计、生态环境、自然资源等部门有关资料。



目 录

一、综 述.....	1
1. 总体水资源情况.....	1
2. 安康市地貌特征.....	2
3. 气候降水特征.....	2
4. 河流分布情况.....	3
二、水资源量.....	4
1. 降水量.....	4
2. 降水时空分布.....	5
3. 地表水资源量.....	9
4. 地下水资源量.....	11
5. 水资源总量.....	11
6. 大中型水库蓄水动态.....	11
7. 主要河流输沙量.....	12
三、水资源开发利用.....	13
1. 供水量.....	13
2. 用水量.....	15
3. 用水指标.....	17



一、综述

1. 总体水资源情况

安康地处汉江水系丹江口库区上游，是国家南水北调中线工程重要水源涵养区。

2023 年平均降水量为 1288.5mm，折合 303.24 亿 m^3 ，较多年平均偏多 48.4%，属丰水年。

全市水资源总量为 166.92 亿 m^3 （其中：地表水资源量 166.59 亿 m^3 ，地下水资源量 27.58 亿 m^3 ，重复计算量 27.25 亿 m^3 ），比上年水资源量 70.65 亿 m^3 偏多 135%，比多年平均水资源量 99.52 亿 m^3 偏多 68.0%。

2023 年安康市总供水量 6.65 亿 m^3 ，同比增加 0.05 亿 m^3 。其中地表水源供水量 6.50 亿 m^3 ，占总供水量的 97.51%；地下水源供水量 0.15 亿 m^3 ，占总供水量的 2.31%；其他水源供水量 0.012 亿 m^3 ，占总供水量的 0.18%。

2023 年安康市总用水量 6.65 亿 m^3 ，同比增加 0.05 亿 m^3 。其中，农业用水 4.40 亿 m^3 ，占总用水量的 66.10%，同比增加 0.10 亿 m^3 ；工业用水量 0.68 亿 m^3 ，占总用水量的 10.21%，同比减少 0.05 亿 m^3 ；生活用水 1.43 亿 m^3 ，占总用水量的 21.46%，同比减少 0.01 亿 m^3 ；人工生态环境补水量 0.15 亿 m^3 ，占总用水量的 2.23%，同比增加 0.01 亿 m^3 。



2. 安康市地貌特征

安康市位于我国中部，陕西省南部的秦岭、巴山之间，东经 $108^{\circ}01' \sim 110^{\circ}12'$ ，北纬 $31^{\circ}33' \sim 33^{\circ}49'$ 。北与西安市的周至、鄠邑、长安以及商洛市的柞水、镇安等区县毗连，西与汉中的佛坪、洋县、西乡等县接壤，南与重庆的城口、巫溪县及四川的万源市为邻，东与湖北省的竹山、竹溪、郧西、郧阳等区县相接。处于鄂、渝、川、陕四省市相连位置。南北长约 240km，东西宽约 200km，总面积 23535km^2 ，国土面积约占陕西省总面积的 11.4%，均属长江一级支流汉江上游流域。

安康北有秦岭横亘，南有巴山倚屏，南北高山夹峙，汉江由西向东横贯，河谷盆地居中，形成“两山夹一川”的地势轮廓。石泉、汉阴至安康之间又有凤凰山山脉从中隆起，构成了“三山夹两川”的局部地形特征。海拔高程以白河县与湖北省交界的汉江出境处最低，海拔 170m。宁陕县秦岭东梁最高，海拔 2964.6m，大巴山的化龙山海拔 2918m。秦岭和巴山之主脊与汉江谷地高差在 2000m 以上。主要山脉有秦岭东梁、平河梁、南羊山和大巴山的化龙山、笔架山、凤凰山等。

3. 气候降水特征

安康处于南北气候的交融地带，具有北亚热带和暖温带两个气候特征。气候温和，雨量充沛，四季分明，无霜期长。年平均气温在 $6.0 \sim 15.0^{\circ}\text{C}$ 之间，极端最高气温 42.6°C ，极端最低气温 -15.0°C 。立体气温显著，气温随海拔的增高而降低，俗称“高一丈，不一样”。大于 10.0°C 的活动积温为 $2000 \sim 4500^{\circ}\text{C}$ ，无霜期为 210~260d，多年降雨量为 $754.4 \sim 1045.7\text{mm}$ ，平均为 868.0mm。分布规律为安康市内降水量由西向东北递减，七、八、九三个月的降雨量约占全年降雨量的 50.0% 以上。



4.河流分布情况

河流水系：本市辖 1 区、1 市、8 县，均属长江流域汉江水系，河网密布，水资源丰富。汉江由西向东横贯其中，是全市河流水系的网络骨干。此外，还有无数条毛溪小沟，构成千沟万壑，分布在汉江南北两岸的秦巴山地和川道丘陵地带，组成了安康市像植物“叶脉”一样的河流水系网，境内流域面积在 5km² 以上的河流有 940 条（不包括汉江干流），其中 5~100km² 的河流有 867 条，100km² 以上的河流有 73 条，1000km² 以上汉江一级支流有子午河、池河、月河、旬河、任河、岚河、坝河、南江河等 8 条河流（安康市主要河流特征值见表 1.1）。长度大于 0.5km 的沟道有 46057 条，沟壑密度为 1.71km/km²。径流量年内分配与降雨量年内分配基本一致。由于地貌因素，各大河流水力资源较为丰富。安康市主要河流水系图见图 1.1。

表 1.1 安康市主要河流特征值表

河流名称	河流等级	集水面积	长度	平均坡降	自产多年平均径流量
汉江	二级	23391	340		94.03
子午河	三级	2118	113.2	0.6	8.35
池河	三级	1022	111.7	17.1	4.09
任河	三级	1119	53.7	33.2	10.74
岚河	三级	2130	148.6	4.2	15.29
月河	三级	2826	113.0	1.1	9.03
黄洋河	三级	964	117	18.4	4.42
坝河	三级	2050	135	1.6	7.85
旬河	三级	2354	179.1	2.9	8.82
南江河	三级	1503	95.0	15.6	10.86
蜀河	三级	498	50.0	14.7	1.91
白石河	三级	754	58.5	11.0	2.03
渚河	四级	257			2.06
恒河	四级	975	109.0	13.4	3.26

二、水资源量

1. 降水量

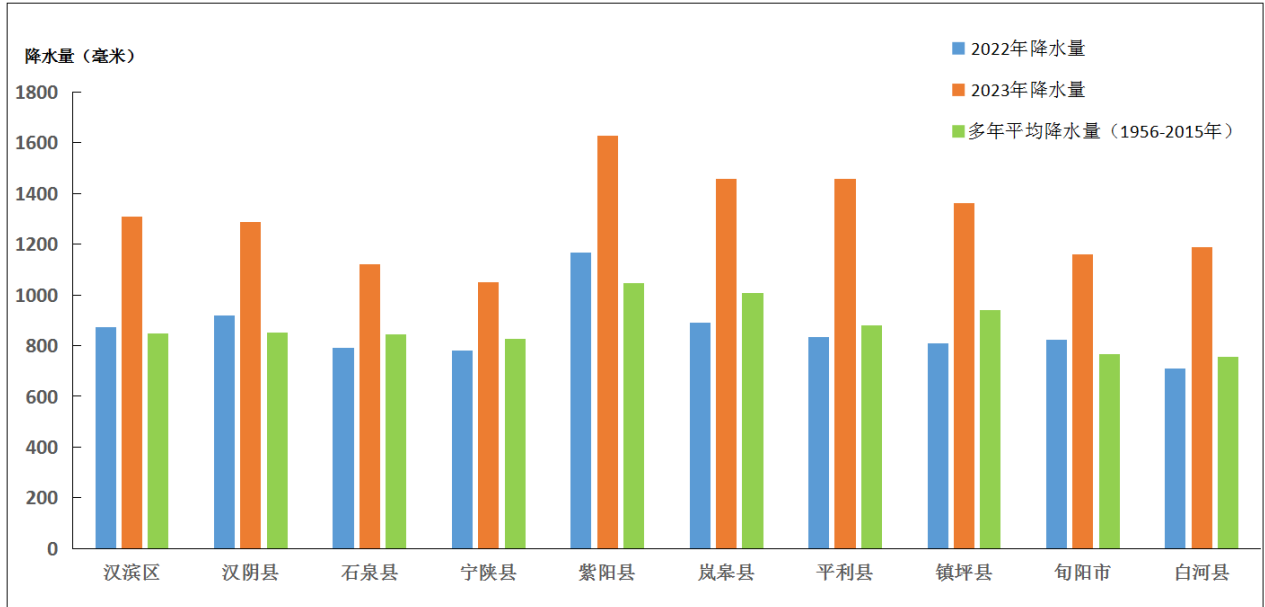
2023 年全市年平均降水量 1288.5mm，折合降水总量 303.24 亿 m³，与上年比较偏多 49.9%，较多年平均偏多 48.4%，属丰水年。降水分布不均，平利县较正常年偏多最大，超过 6 成；宁陕县较正常年偏多最小，不足 3 成；其它县较正常年偏多 3~6 成。详见表 2.1、图 2.1。

表 2.1 安康市 2023 年行政分区年降水量表

行政分区	计算面积 (km ²)	2022 年降水量		2023 年降水量		多年平均降水量 (1956-2015)		与上年比 较±%	与多年平均 比较±%
		降水量 (mm)	降水总量 (亿 m ³)	降水量 (mm)	降水总量 (亿 m ³)	降水量 (mm)	降水总量 (亿 m ³)		
安康市	23535	859.4	202.26	1288.5	303.24	868.0	204.28	49.9	48.4
汉滨区	3646	873.5	31.85	1309.1	47.73	848.3	30.93	49.9	54.3
汉阴县	1365	917.6	12.53	1287.8	17.58	849.7	11.60	40.3	51.6
石泉县	1516	792.1	12.01	1119.2	16.97	845.7	12.82	41.3	32.3
宁陕县	3667	779.9	28.60	1051.0	38.54	827.3	30.34	34.8	27.0
紫阳县	2240	1167.4	26.15	1628.9	36.49	1045.7	23.42	39.5	55.8
岚皋县	1957	891.3	17.44	1458.6	28.55	1006.0	19.69	63.7	45.0
平利县	2648	832.9	22.05	1456.1	38.56	878.5	23.26	74.8	65.7
镇坪县	1502	807.9	12.13	1361.7	20.45	939.5	14.11	68.6	44.9
旬阳市	3541	823.8	29.17	1161.2	41.12	765.0	27.09	41.0	51.8
白河县	1453	710.4	10.32	1188.3	17.27	754.4	10.96	67.3	57.5



图 2.1 2023 年安康市行政分区年降水量图



2. 降水时空分布

2023 年安康市降水空间分布情况为：东部、北部地区降雨量偏小，南部和西部地区降水量较大（年降雨量大于 1000mm）。2023 年安康市年平均降水量为 1288.5mm，降水总量 303.24 亿 m^3 ，占全省总降水量的 18.7%。安康市全年降水变化范围为 900~1800mm，降水量分布总体上自西南向东北递减。年降水量最高值出现在紫阳县双河站，年降水量为 1874.2mm；年降水量最低值出现在宁陕县兴坪站，年降水量为 938.2mm。

安康市年内降水四季分配不均，2023 年降水主要集中在 4~10 月。本次评价在县级行政区挑选了 2 个区域代表站，分析统计了春、夏、秋、冬四季和汛期降水量及其占全年降水量的百分比，反映各地全年降水量的集中程度和四季分配。以汉滨区安康站为代表四季降水量分别占全年降水量的 23.54%，37.60%，36.02%，2.84%，汛期（5-10 月）连续六个月降水量占全年降水量的 83.87%；紫阳县红椿站为代表四季降水量分别占全年降水量的 26.88%，34.25%，35.38%，3.48%，汛期（5-10 月）连续六个月降水量占全年降水量的 82.49%。详见表 2.2、图 2.2-图 2.5。

表 2.2 安康市选用代表站年内、汛期降水量占年降水量的百分比

站名	春季 (3-5) 月		夏季 (6-8) 月		秋季 (9-11) 月		冬季 (12、1-2) 月		汛期 (5-10) 月		年降水量 (mm)
	降水量 (mm)	占年降水 量比值 (%)	降水量 (mm)	占年降水 量比值 (%)	降水量 (mm)	占年降水 量比值 (%)	降水量 (mm)	占年降水 量比值 (%)	降水量 (mm)	占年降水 量比值 (%)	
安康	311.8	23.54	498.0	37.60	477.1	36.02	37.6	2.84	1110.8	83.87	1324.5
红椿	452.2	26.88	576.2	34.25	595.2	35.38	58.5	3.48	1387.6	82.49	1682.1

图 2.2 2023 年安康站各月降水量柱状图

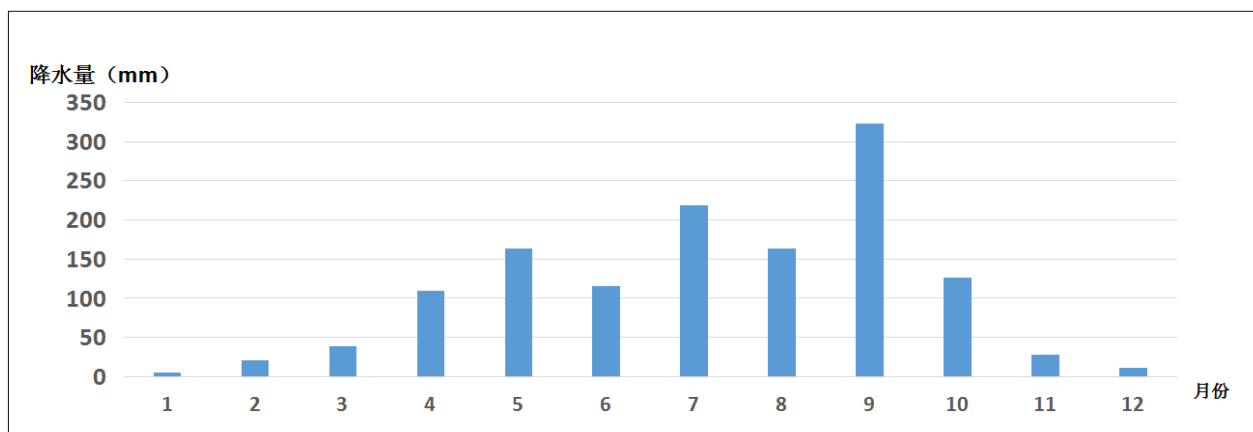


图 2.3 2023 年红椿站各月降水量柱状图

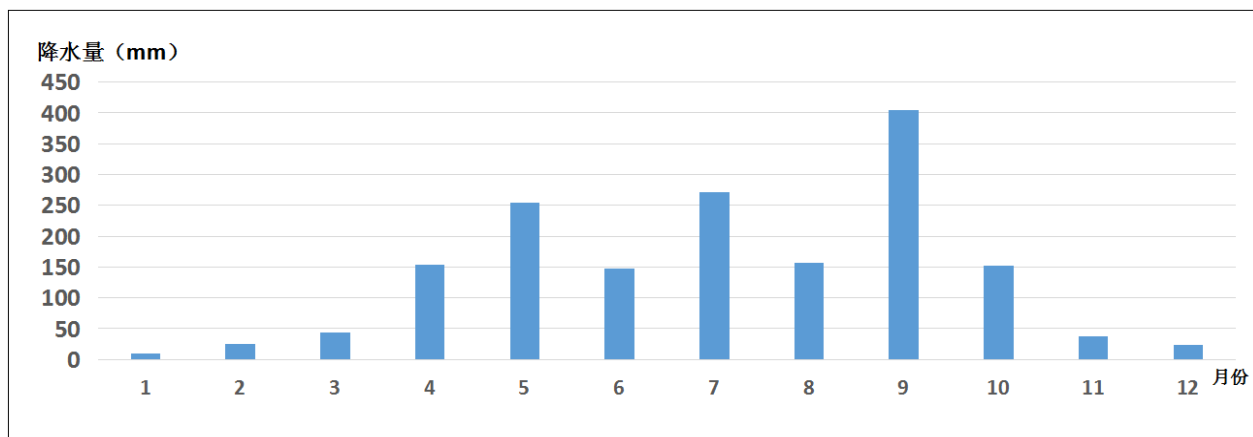


图 2.4 2023 年安康市降水量分布图

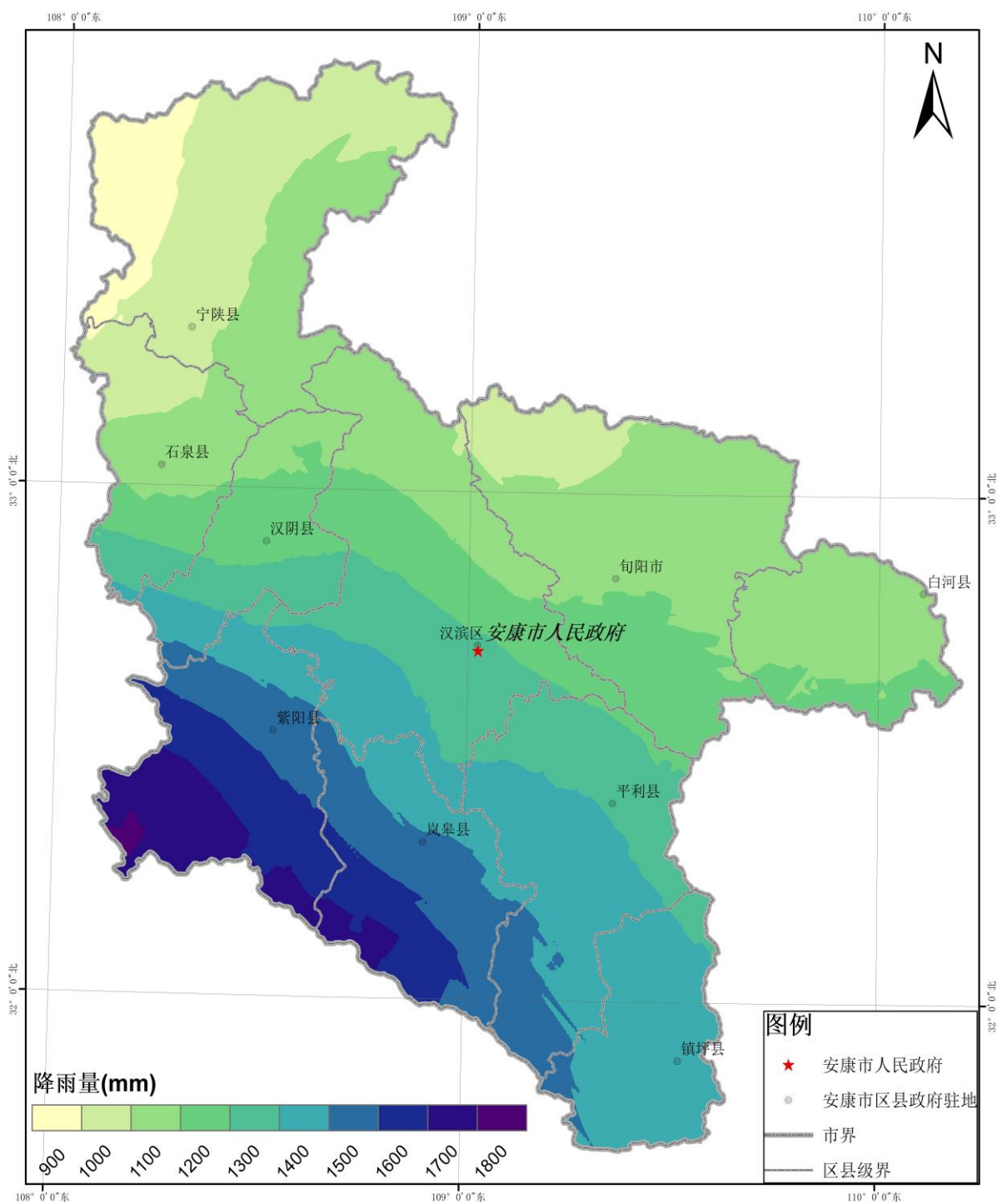
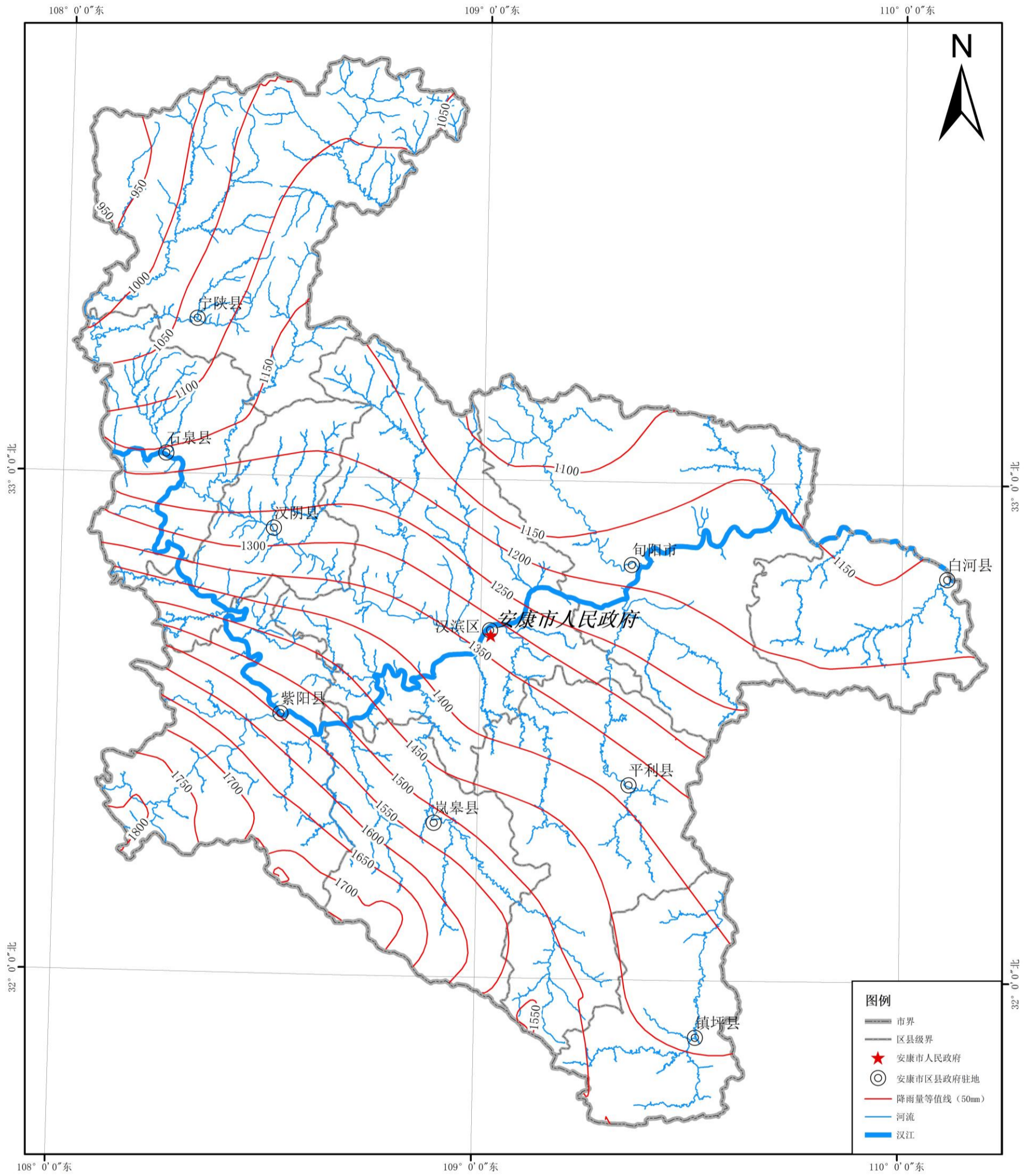


图 2.5 2023 年安康市降雨量等值线图



3. 地表水资源量

2023 年属丰水年，全市地表水资源量为 166.59 亿 m^3 ，相应年径流深为 707.8mm。汉江干流石泉、安康、白河水文站实测径流量分别为 91.55 亿 m^3 、216.90 亿 m^3 和 315.90 亿 m^3 ，较上年偏大 10.4%~77.9%；与 1970~2023 年均值比较，石泉站偏小 7.7%，安康、白河水文站偏大 20.1%~35.2%。

汉江支流控制水文站两河口、马池(二)、高滩、红椿(合)、六口、长枪铺(三)、恒口(合成)、县河口(三)、桂花园(二)、向家坪、蜀河、白岩站实测径流量与上年比较，除子午河两河口站偏小 7.5%外，其余各站较上年平均偏大 49.2%~371.3%；与 1970~2023 年均值比较，除子午河两河口站偏小 14.8%外，其余各站较多年平均偏大 22.8%~101.4%。详见表 2.3、图 2.6。

图 2.6 安康市 2023 年主要江河径流深与上年及多年平均比较图

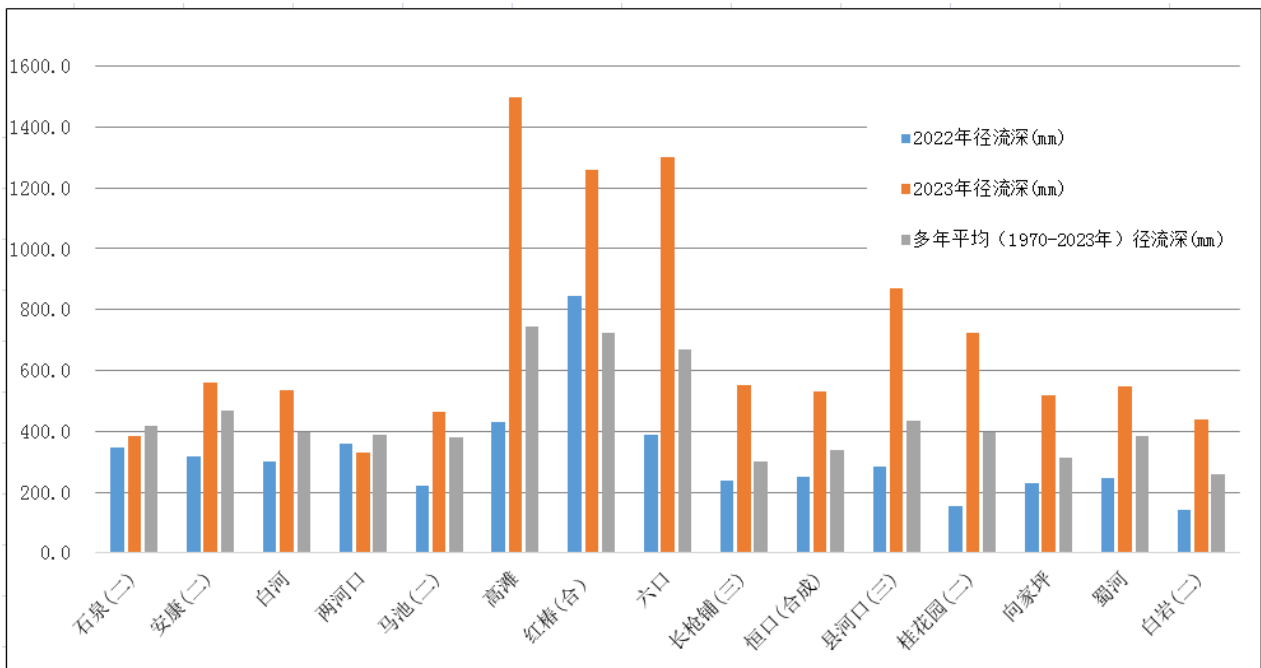




表 2.3 2023 年安康市主要江河径流量表

站次	河名	流入何处	站名	至河口距离 (km)	集水面积 (km ²)	2022 年径流量 (10 ⁸ m ³)	2022 年径流深 (mm)	2023 年径流量 (10 ⁸ m ³)	2023 年径流深 (mm)	多年平均 (1970-2023 年) 径流量 (10 ⁸ m ³)	多年平均 (1970-2023 年) 径流深 (mm)	与上年比较 (±%)	与多年平均比较 (±%)
1	汉江	长江	石泉(二)	1215	23805	82.93	348.4	91.55	384.6	99.15	416.5	10.4	-7.7
2	汉江	长江	安康(二)	1018	38625	121.90	315.6	216.90	561.6	180.62	467.6	77.9	20.1
3	汉江	长江	白河	868	59115	178.40	301.8	315.90	534.4	233.61	395.2	77.1	35.2
4	子午河	汉江	两河口	30.0	2816	10.08	358.0	9.32	331.0	10.94	388.5	-7.5	-14.8
5	池河	汉江	马池(二)	9.30	984	2.16	219.7	4.58	464.9	3.73	378.8	111.6	22.8
6	任河	汉江	高滩	27.0	3588	15.49	431.7	53.70	1496.7	26.66	743.1	246.7	101.4
7	渚河	任河	红椿(合)	10.0	933	7.88	844.2	11.75	1259.4	6.74	722.3	49.2	74.3
8	岚河	汉江	六口	47.0	1749	6.78	387.4	22.78	1302.5	11.73	670.9	236.2	94.2
9	月河	汉江	长枪铺(三)	10.0	2814	6.64	235.8	15.54	552.2	8.49	301.5	134.2	83.0
10	恒河	月河	恒口(合成)		973	2.46	252.5	5.16	530.6	3.28	337.2	110.1	57.4
11	黄洋河	汉江	县河口(三)	18.0	772	2.20	285.5	6.72	871.0	3.35	434.3	205.1	100.7
12	坝河	汉江	桂花园(二)	7.30	1275	1.96	153.5	9.22	723.4	5.05	395.8	371.3	82.6
13	旬河	汉江	向家坪	15.0	6448	14.70	228.0	33.46	518.9	20.10	311.6	127.6	66.5
14	蜀河	汉江	蜀河	5.60	581	1.43	245.8	3.17	546.3	2.24	386.1	122.3	41.7
15	白石河	汉江	白岩(二)	10.0	690	0.96	139.6	3.01	436.8	1.78	257.7	212.9	69.3



4. 地下水资源量

2023 年地下水资源量 27.58 亿 m³，较上年增加 10.92 亿 m³，较多年平均值（24.86 亿 m³）偏大 10.94%。

5. 水资源总量

全市水资源总量为 166.92 亿 m³（其中：地表水资源量 166.59 亿 m³，地下水资源量 27.58 亿 m³，重复计算量 27.25 亿 m³），比上年水资源量 70.98 亿 m³ 增加 135%，比多年平均水资源量 99.52 亿 m³ 增加 68.0%。

6. 大中型水库蓄水动态

2023 年安康市 8 座大中型水库年末蓄水量 29.68 亿 m³，比上年末减少 2.34 亿 m³，减少了 7.31%。其中石泉、喜河、安康、蜀河、蔺河口五座大型水库年末蓄水量 29.41 亿 m³，比上年末蓄水量减少 2.30 亿 m³；观音河、三大峡、钟家坪三座中型水库年末蓄水量 0.27 亿 m³，比上年末蓄水量减少 0.04 亿 m³。各水库蓄水动态详见表 2.4。

表 2.4 安康市 2023 年大中型水库蓄水动态表 单位：亿 m³

水库名称	站址	年初蓄水量	年末蓄水量	年蓄水变量
石泉	石泉-城关	2.70	2.66	-0.04
喜河	石泉-喜河	1.64	1.63	-0.01
安康	汉滨-瀛湖	25.30	22.26	-3.04
蜀河	旬阳-蜀河	1.59	1.74	0.15
蔺河口	岚皋-蔺河	0.48	1.12	0.64
观音河	汉阴-观音河	0.08	0.09	0.01
三大峡	镇坪-曙坪	0.18	0.17	-0.01
钟家坪	旬阳-白柳	0.05	0.01	-0.04
合计		32.02	29.68	-2.34

7. 主要河流输沙量

2023 年汉江干流石泉、安康、白河站实测输沙量分别为 78.3 万吨、97.4 万吨和 450 万吨。与多年比较增大 10.7%、7.5%、12.6%。

汉江支流控制水文站两河口、马池(二)、高滩、红椿(合)、六口、长枪铺(三) 县河口(三)、桂花园(二)、向家坪、蜀河站实测输沙量较多年平均值增大 6.6%~266%。详见表 2.5。

表 2.5 安康市 2023 年主要河流控制站输沙量

序号	河名	站名	集水面积(km ²)	2023 年输沙量 (10 ⁴ t)	多年平均输沙量(10 ⁴ t)	占多年平均(%)
1	汉江	石泉(二)	23805	78.3	735	10.7
2	汉江	安康(二)	38625	97.4	1292	7.5
3	汉江	白河	59115	450	3577	12.6
4	子午河	两河口	2816	3.38	51.5	6.6
5	池河	马池(二)	984	6.19	33.3	18.6
6	任河	高滩	3588	167	155	108
7	渚河	红椿(合)	933	32.3	90.3	35.8
8	岚河	六口	1749	141	53.1	266
9	月河	长枪铺(三)	2814	81.1	113	71.8
10	黄洋河	县河口(三)	772	57.1	43.3	132
11	坝河	桂花园(二)	1275	20.4	58.5	34.9
12	旬河	向家坪	6448	92.7	396	23.4
13	蜀河	蜀河	581	30.9	57.7	53.5

三、水资源开发利用

1. 供水量

供水量是指各种水源工程为用水户提供的包括输水损失在内的总水量。其中，2023 年安康市总供水量 66532.7069 万 m³，同比增加 544.5121 万 m³。地表水源供水量 64873.0853 万 m³，占总供水量的 97.51%；地下水源供水量 1539.2216 万 m³，占总供水量的 2.31%；其他水源供水量 120.4000 万 m³，占总供水量的 0.18%。详见图 3.1、表 3.1。

图 3.1 2023 年安康市不同水源供水量占比图

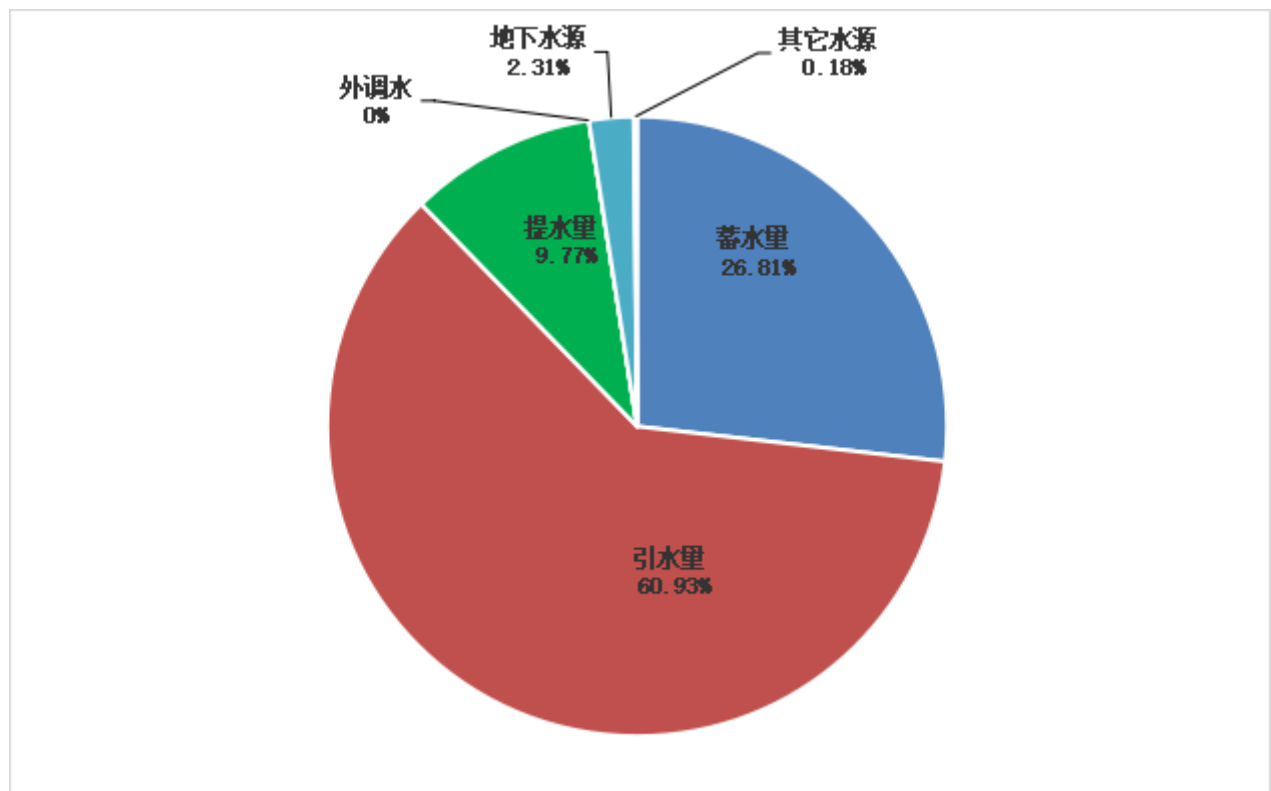




表 3.1

2023 年安康市各区、县供水量表

行政区	地表水源供水量					地下水源供水量			其它水源供水量				总供水量
	蓄水	引水	提水	外调水	合计	浅层水	深层承压水	合计	雨水利用	矿坑水	再生水	合计	
安康市	17833.2180	40537.7453	6502.1220	0.0000	64873.0853	1539.2216	0.0000	1539.2216	69.4345	13.2000	37.7655	120.4000	66532.7069
汉滨区	5760.4966	3691.7951	3616.2995	0.0000	13068.5912	1181.6970	0.0000	1181.6970	69.4345	0.0000	20.5655	90.0000	14340.2882
恒口示范区	157.9726	631.3170	54.8703	0.0000	844.1599	38.2486	0.0000	38.2486	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	882.4085
高新区	840.5600	3000.3516	621.8145	0.0000	4462.7261	32.3150	0.0000	32.3150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4495.0411
汉阴县	4771.7909	2252.0000	330.0000	0.0000	7353.7909	186.4000	0.0000	186.4000	0.0000	0.0000	10.0000	10.0000	7550.1909
石泉县	3316.7199	2158.6263	564.0706	0.0000	6039.4168	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	6039.4168
宁陕县	0.0000	1568.4720	0.0000	0.0000	1568.4720	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2.3000	2.3000	1570.7720
紫阳县	780.2000	5949.4720	293.7000	0.0000	7023.3720	2.1378	0.0000	2.1378	0.0000	0.0000	4.9000	4.9000	7030.4098
岚皋县	232.5075	3333.3820	0.0000	0.0000	3565.8895	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	3565.8895
平利县	600.0000	5050.4000	260.0000	0.0000	5910.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	5910.4000
镇坪县	0.0000	1528.0295	0.0000	0.0000	1528.0295	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1528.0295
旬阳市	1342.0892	6056.0166	702.0081	0.0000	8100.1139	98.4232	0.0000	98.4232	0.0000	13.2000	0.0000	13.2000	8211.7371
白河县	30.8813	5317.8832	59.3590	0.0000	5408.1235	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	5408.1235
备注	汉滨区含恒口示范区和高新区												

2. 用水量

2023 年安康市总用水量 66532.7069 万 m^3 ，同比增加 544.5121 万 m^3 。其中，农业用水 43977.6603 万 m^3 ，占总用水量的 66.10%，同比增加 1026.0673 万 m^3 ；工业用水量 6797.8007 万 m^3 ，占总用水量的 10.21%，同比减少 481.3042 万 m^3 ；生活用水 14275.7829 万 m^3 ，占总用水量的 21.46%，同比减少 91.7140 万 m^3 ；人工生态环境补水量 1481.4630 万 m^3 ，占总用水量的 2.23%，同比增加 91.4630 万 m^3 ，各行业用水量占比图详见图 3.2，各县区用水量详见图 3.3 表 3.2。

图 3.2 各行业用水量占比图

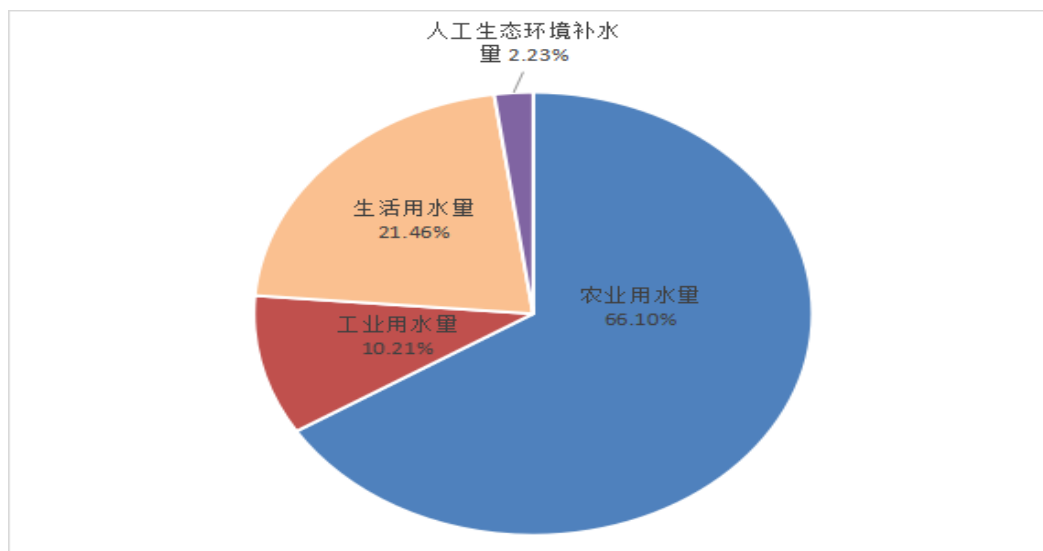


图 3.3 2023 年安康市各区、县用水情况

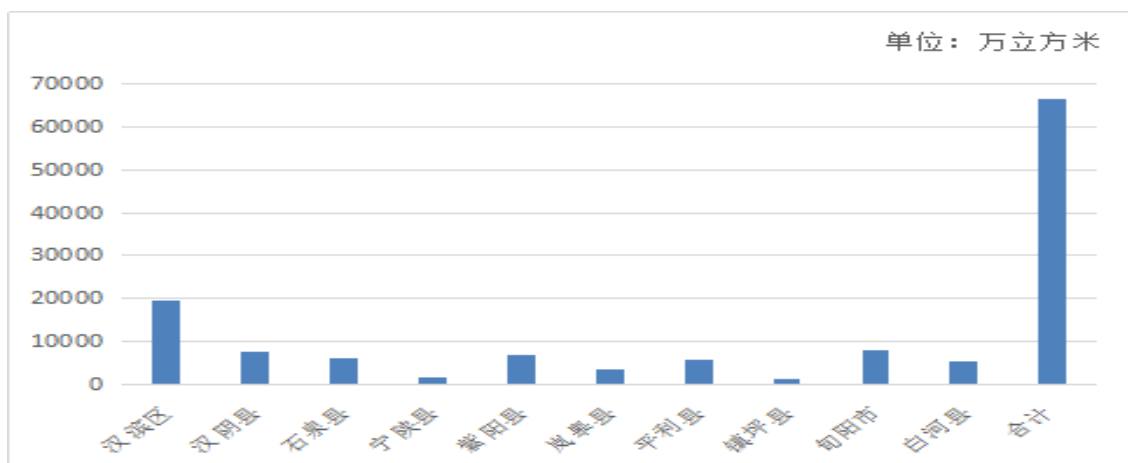




表 3.2

2023 年安康市各区、县区用水量表

项目 分区	安康市	汉滨区	恒口示范区	高新区	汉阴县	石泉县	宁陕县	紫阳县	岚皋县	平利县	镇坪县	旬阳市	白河县
农业用水量	43977.6603	7617.0000	434.0518	2174.1375	5988.0063	4388.0662	1053.9800	5405.8398	2554.5542	4181.2509	1064.4395	4978.4656	4137.8685
其中地下水	236.3000	150.0000	0.0000	0.0000	86.3000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
工业用水量	6797.8007	1478.6737	3.7348	1102.3686	257.2965	528.3223	136.5720	369.6999	354.4020	649.1452	96.0000	1390.4857	431.1000
其中地下水	837.3452	734.5428	2.9957	32.3150	19.1000	0.0000	0.0000	1.7678	0.0000	0.0000	0.0000	46.6239	0.0000
生活用水量	14275.7829	4794.6145	444.6219	872.0350	1253.8881	1003.4033	307.1400	1210.8701	642.5133	952.3539	326.4200	1671.4508	796.4720
其中地下水	465.5764	297.1542	35.2529	0.0000	81.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	51.7993	0.0000
人工生态环境 补水量	1481.4630	450.0000	0.0000	346.5000	51.0000	119.6250	73.0800	44.0000	14.4200	127.6500	41.1700	171.3350	42.6830
其中地下水	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
总用水量	66532.7069	14340.2882	882.4085	4495.0411	7550.1909	6039.4168	1570.7720	7030.4098	3565.8895	5910.4000	1528.0295	8211.7371	5408.1235
其中地下水	1539.2216	1181.6970	38.2486	32.3150	186.4000	0.0000	0.0000	1.7678	0.0000	0.0000	0.0000	98.4232	0.0000

3. 用水指标

2023 年安康市人均用水量 269.21 立方米，万元生产总值（当年价）用水量 54.66 立方米，耕地实际灌溉亩均用水量 421.97 立方米，全市城镇居民平均用水量 121.90（L/人·d），农村居民平均用水 104.92（L/人·d）。2023 年安康市用水指标详见表 3.3。

表 3.3 2023 年安康市用水指标表

单位：立方米

行政区	人均用水量	万元生产总值用水量	耕地实际灌溉亩均用水量
汉滨区	220.70	47.86	542.05
汉阴县	317.37	66.06	415.14
石泉县	398.64	66.47	472.65
宁陕县	265.78	61.94	157.95
紫阳县	273.24	66.50	472.73
岚皋县	267.71	58.75	275.32
平利县	330.19	58.95	482.29
镇坪县	328.61	54.51	315.13
旬阳市	233.16	42.06	425.08
白河县	335.28	63.88	383.22
平均	269.21	54.66	421.97