

2024

BAOJI
WATER RESOURCES
BULLETIN

宝鸡市水资源公报

 宝鸡市水利局

2024

BAOJI
WATER RESOURCES
BULLETIN

宝鸡市水资源公报

 宝鸡市水利局

批 准: 陈焕文
审 定: 江先武
审 核: 王小科 马 阵 张少平 武学平
审 查: 霍繁贵 张 旻 赵让林 薛 琼
编 制: 王亚妮 张力会 李卫国 何 利 范彩丽 钟耀斌
李永芳 肖弘波 田晓娣 姜满川 田红纲

主办单位: 宝鸡市水利局

编制单位: 宝鸡市水资源事务中心

宝鸡市水文水资源勘测中心

宝鸡市地下水管理监测中心



前言

PREFACE

水是万物之母、生存之本、文明之源。中央明确指出，全面贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，把水资源作为刚性约束，以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，统筹水生态安全和粮食安全，合理配置经济社会发展和生态用水，精打细算用好水资源，从严从细管好水资源，走好水安全有效保障、水资源高效利用、水生态明显改善的集约节约发展之路。

《宝鸡市水资源公报》是宝鸡市水利局定期向各级政府、社会各界通报上年度全市水资源数量、质量和开发利用情况的专业性年报。旨在为政府有关部门宏观决策提供科学依据，向社会宣传我们赖以生存的水资源状况，呼唤全社会都来关心水、珍惜水、保护水，实现水资源的可持续利用。

CONTENTS

目录

一、综述 / 02

二、降水量 / 03

三、水资源量 / 11

- 1、地表水资源量
- 2、地下水资源量
- 3、水资源总量
- 4、出入境水资源量

四、蓄水动态 / 14

- 1、大中型水库蓄水动态
- 2、平原区浅层地下水动态

五、河流输沙量 / 17

六、水资源开发利用 / 19

- 1、供水量
- 2、用水量
- 3、用水指标



一 综述

2024 年全市平均降水量 709.5 毫米，折合降水总量 128.56 亿立方米，较上年偏枯 5.0%，较多年平均（1956-2016 年）降水总量 123.20 亿立方米偏丰 4.4%，属平水年份。

2024 年全市水资源总量 36.54 亿立方米，比上年偏少 20.2%，比多年平均（1956-2016 年）水资源总量 34.84 亿立方米偏多 4.9%。其中地表水资源量 32.36 亿立方米，地下水资源量 15.78 亿立方米，两者之间的重复计算量 11.6 亿立方米。

2024 年全市市属大中型水库年初蓄水 22872 万立方米，年末蓄水 20448 万立方米，全年蓄水量减少 2424 万立方米。

2024 年全市年内输沙量 4262 万吨，属多沙年份。

2024 年全市各类供水工程总供水量 73299 万立方米。其中地表水源供水量 36808 万立方米，占总供水量的 50.2%；地下水源供水量 34347 万立方米，占总供水量的 46.9%；非常规水源供水量 2144 万立方米，占总供水量的 2.9%。

2024 年全市各部门实际用水量 73299 万立方米。其中：农田灌溉用水量 29977 万立方米，占总用水量的 40.9%；林牧渔畜用水量 20211 万立方米，占总用水量 27.6%；工业用水量 6159 万立方米，占总用水量的 8.4%；居民生活用水量 11397 万立方米，占总用水量的 15.5%；城镇公共用水量 3519 万立方米，占总用水量的 4.8%；生态环境用水量 2036 万立方米，占总用水量的 2.8%。

2024 年全市人均综合用水量 225 立方米；农田灌溉亩均综合用水量 165 立方米；全市万元 GDP 用水量 30.22 立方米（可比价），比 2020 年下降 6.6%；万元工业增加值用水量 7.98 立方米（可比价），比 2020 年下降 2.7%。

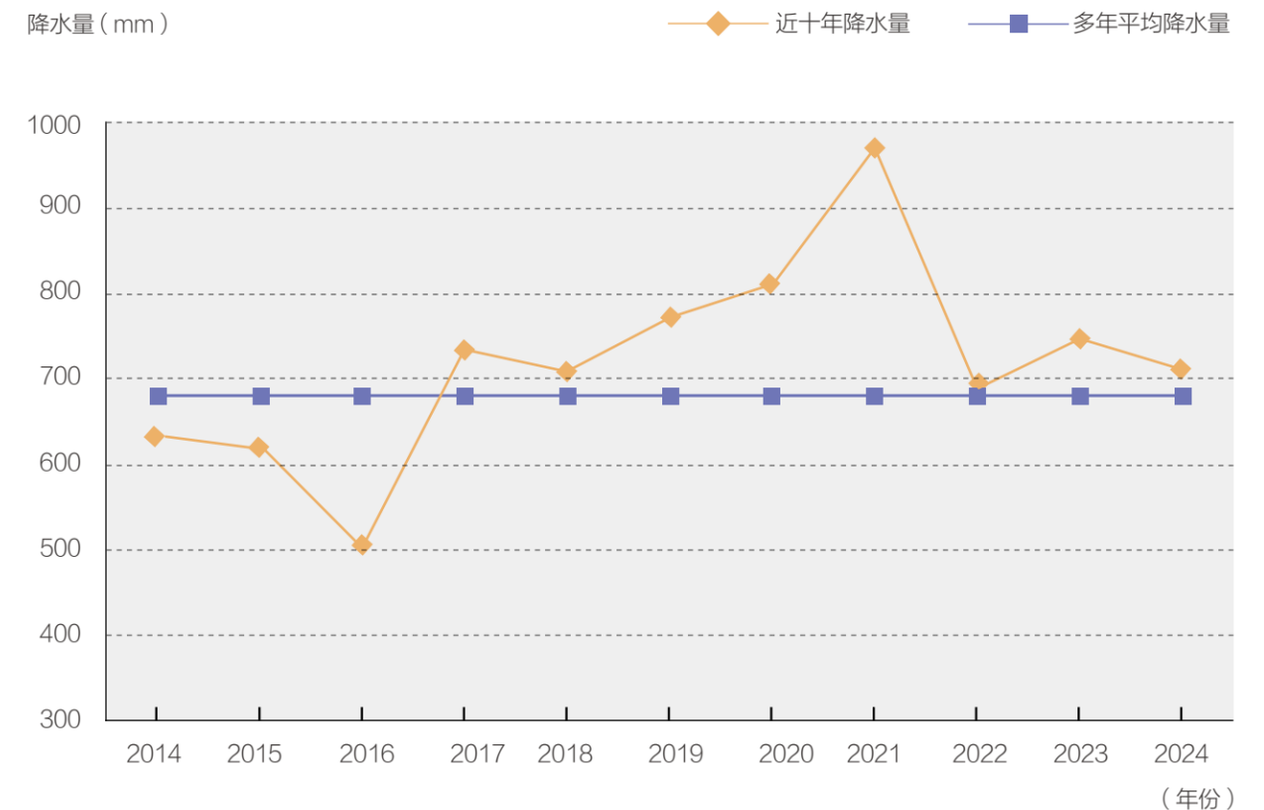


二 降水量

2024 年宝鸡市平均降水量 709.5 毫米，折合降水总量 128.56 亿立方米，较上年偏枯 5.0%，较多年平均（1956-2016 年）降水总量 123.20 亿立方米偏丰 4.4%，属平水年份。其中：秦岭以北渭河流域降水量 685.8 毫米，较多年平均偏丰 2.7%；秦岭以南嘉陵江流域降水量 729.7 毫米，较多年平均偏丰 6.7%；汉江流域降水量 802.9 毫米，较多年平均偏丰 9.6%。

2024 年宝鸡市降水量眉县偏枯最大，偏枯 9.5%；渭滨区、太白县分别偏枯 0.5%、2.7%；其余县区均偏丰，千阳县偏丰最大，偏丰 14.3%，凤翔区、扶风县、岐山县、麟游县、陇县、凤县偏丰 4.9%-10.4%；金台区、陈仓区接近正常年份，偏丰 0.1%-1.6%。

2014-2024 年宝鸡市降水量与多年平均值比较图



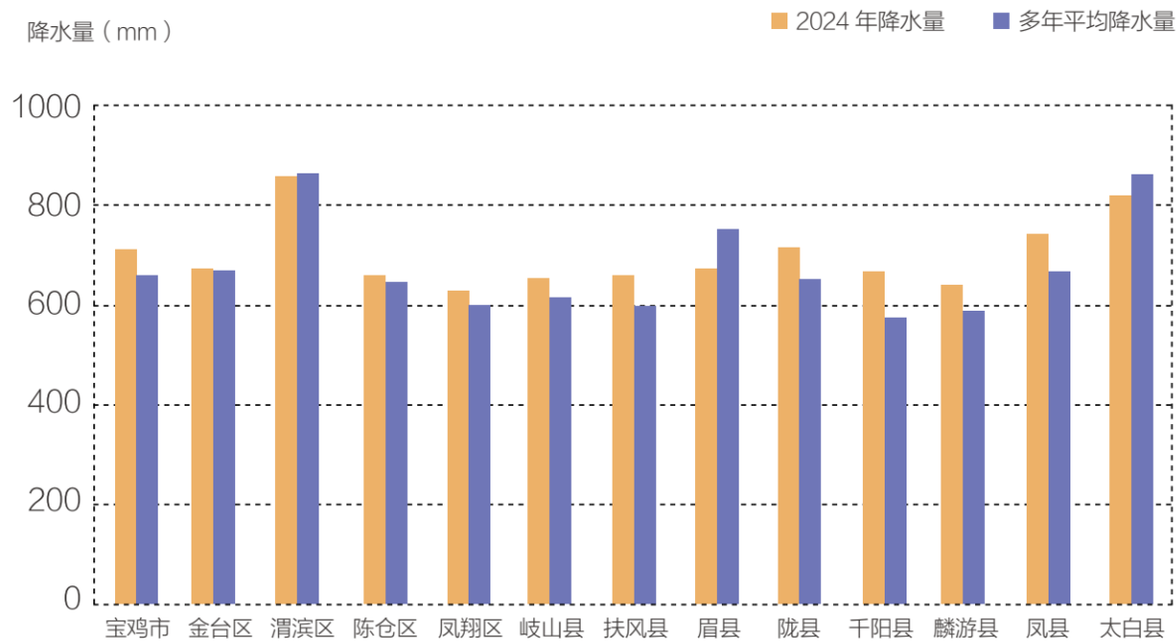
2024 年宝鸡市行政分区降水量与上年及多年平均值比较表

2024 年宝鸡市流域分区降水量与上年及多年平均值比较表

行政分区	计算面积 (k m ²)	2024 年降水量		2023 年降水量		多年平均降水量 (1956-2016 年)		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)		
渭滨区	842	833.9	7.021	801.0	5.831	837.8	7.054	4.11	-0.47
金台区	311	689.2	2.142	717.5	2.360	681.8	2.119	-3.94	1.09
陈仓区	2472	683.4	16.894	714.7	17.988	666.2	16.468	-4.38	2.58
凤翔区	1229	629.7	7.739	738.7	8.710	600.2	7.376	-14.76	4.92
岐山县	855	651.8	5.573	808.3	6.911	612.3	5.235	-19.36	6.45
扶风县	703	605.2	4.255	733.9	5.211	569.5	4.004	-17.54	6.27
眉 县	858	685.5	5.882	844.6	7.289	757.0	6.495	-18.84	-9.45
陇 县	2279	712.2	16.231	686.9	16.608	650.4	14.823	3.68	9.50
千阳县	999	664.5	6.638	710.7	6.816	581.6	5.810	-6.50	14.25
麟游县	1708	637.5	10.889	855.3	13.737	590.7	10.089	-25.46	7.92
凤 县	3148	738.6	23.251	657.7	20.961	669.1	21.063	12.30	10.39
太白县	2716	811.7	22.046	828.7	23.038	834.4	22.662	-2.05	-2.72
宝鸡市	18120	709.5	128.561	747.1	135.459	679.9	123.198	-5.03	4.35

流域分区		计算面积 (k m ²)	2024 年降水量		2023 年降水量		多年平均降水量 (1956-2016 年)		与上年比较 ±%	与多年平均比较 ±%
II	III		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)		
渭河	渭 河	12909	685.8	88.530	761.0	97.758	668.0	86.232	-9.88	2.66
	千 河	3324	700.5	23.285	691.9	22.89	654.8	21.766	1.24	6.98
	通关河	545	686.7	3.743	605.7	3.283	660.3	3.599	13.37	4.00
	小水河	709	693	4.913	687.6	4.848	671.9	4.764	0.79	3.14
	金陵河	745	665.7	4.959	738.7	5.473	652.6	4.862	-9.88	2.01
	泾 河	1017	625.6	6.362	876.4	8.874	613.1	6.235	-28.62	2.04
	漆水河	1107	631.8	6.994	818.4	9.019	596.4	6.602	-22.80	5.94
	汤峪河	618	703.5	4.348	887.4	5.454	756.6	4.676	-20.72	-7.02
	石头河	944	760.1	7.175	825.8	7.762	804.3	7.593	-7.96	-5.50
	伐鱼河	835	760.5	6.350	858.0	7.134	769.9	6.429	-11.36	-1.22
	清姜河	327	834.2	2.728	801.0	2.605	883.1	2.887	4.14	-5.54
	晁峪河	309	766.7	2.368	753.6	2.316	758.0	2.342	1.74	1.15
	韦水河	2429	630.1	15.305	748.8	18.098	596.0	14.477	-15.85	5.72
嘉陵江	嘉陵江	2469	729.7	18.015	646.1	15.878	683.9	16.884	12.94	6.70
汉 江	汉 江	2742	802.9	22.016	799.6	21.823	732.4	20.082	0.41	9.63
宝鸡市		18120	709.5	128.561	747.1	135.459	679.9	123.198	-5.03	4.35

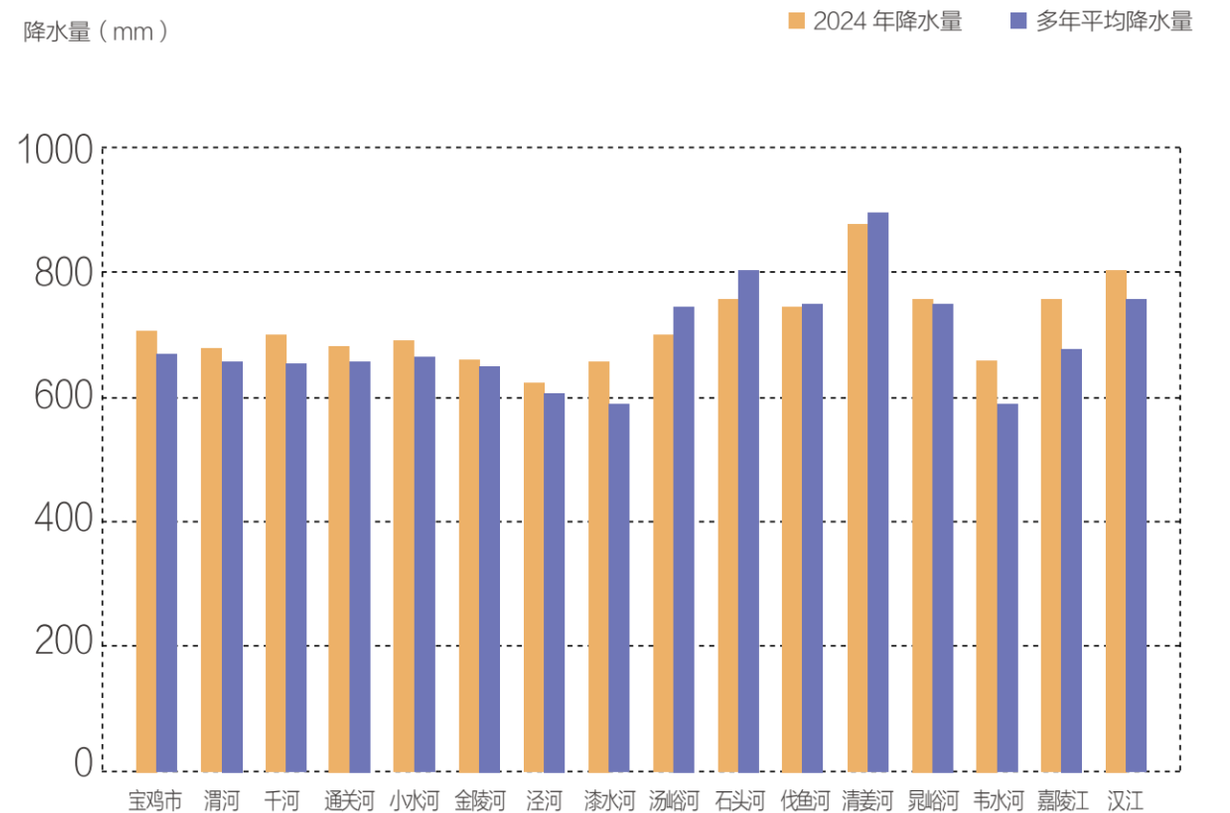
2024 年宝鸡市行政分区降水量与多年平均值比较图



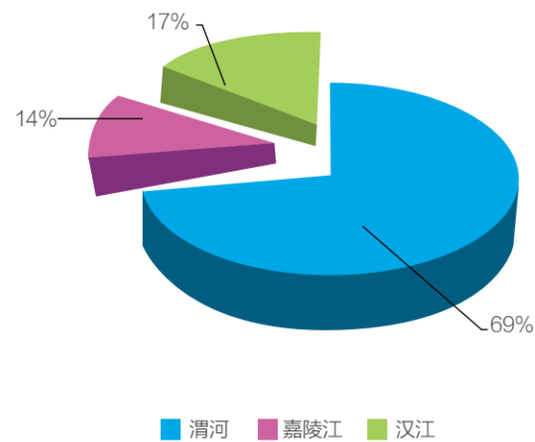
从流域分区看，渭河、干河、通关河、小水河、金陵河、泾河、漆水河、晁峪河、韦水河、嘉陵江、汉江流域内河流均出现不同程度的偏丰，偏丰 1.2%~9.6%，偏丰程度较小。其余流域内河流均出现不同程度偏枯，其中汤峪河、石头河、清姜河偏枯较大，偏枯 5.5%~7.0%，伐鱼河接近正常年份，偏枯 1.2%。

降水年内分布不均，特点是 1-4、10-12 七个月降水仅占全年的 25.9%，5-9 五个月占全年的 74.1%。其中 7-9 三个月占全年的 61.5%。降水量地区分布不平衡，高值区处在渭河南岸太白县石头河上游、渭滨区清姜河上游、凤县嘉陵江上游，低值区处在千阳县城区至冯家山水库一带。实测最大年降水量出现在渭滨区观音堂雨量站，年降水量 949.0 毫米。实测最大日降水量出现在渭滨区杨家湾雨量站（7 月 16 日）降水量 193.2 毫米，占该站全年降水量的 21.7%。

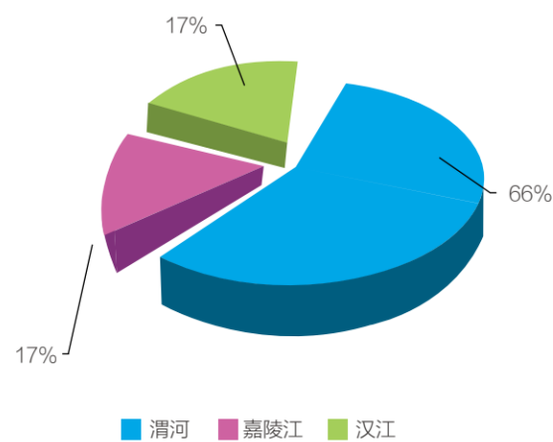
2024 年宝鸡市各流域分区降水量与上年及多年平均值比较图



2024 年渭河嘉陵江汉江年降水总量比较图



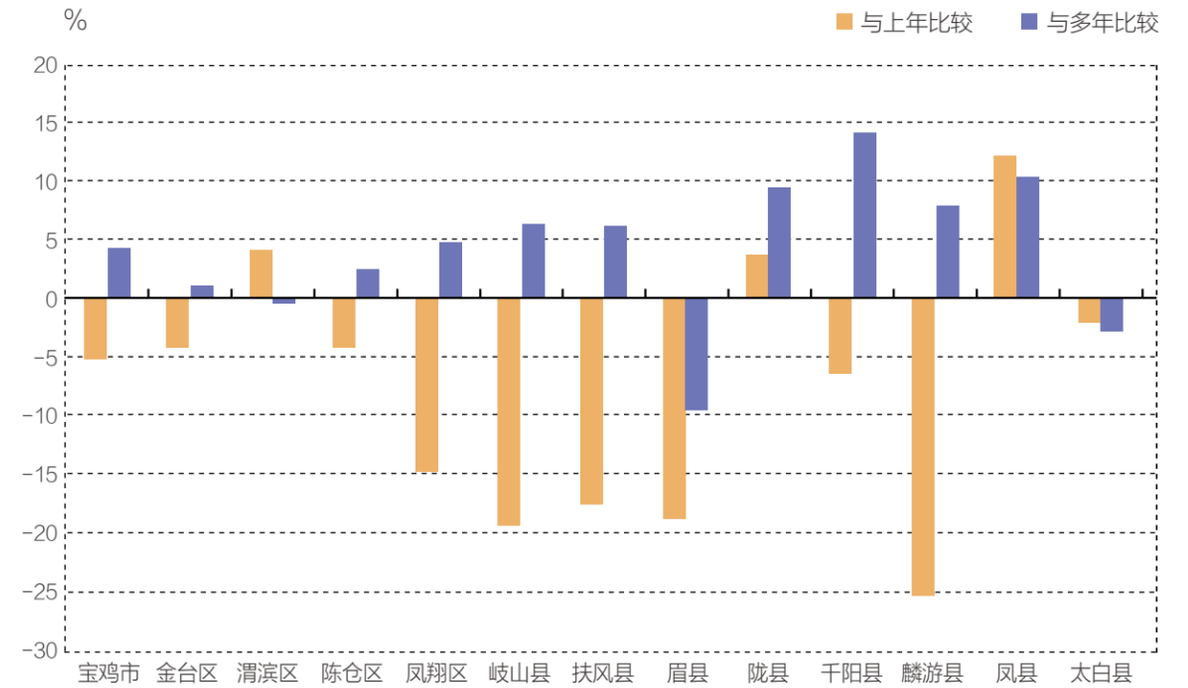
2024 年渭河嘉陵江汉江径流量比较图



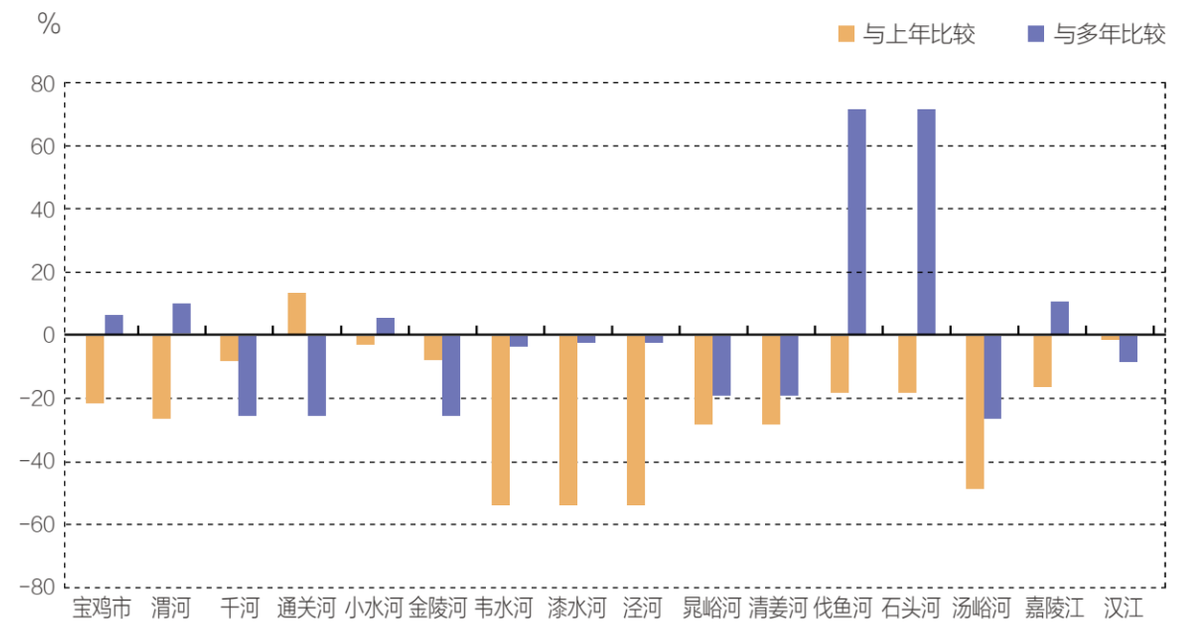
2024 年宝鸡市降水量等值线图



2024 年宝鸡市行政分区降水量与上年及多年平均值比较图



2024 年宝鸡市各流域分区径流量与上年及多年平均值比较图



三 水资源量

1 地表水资源量

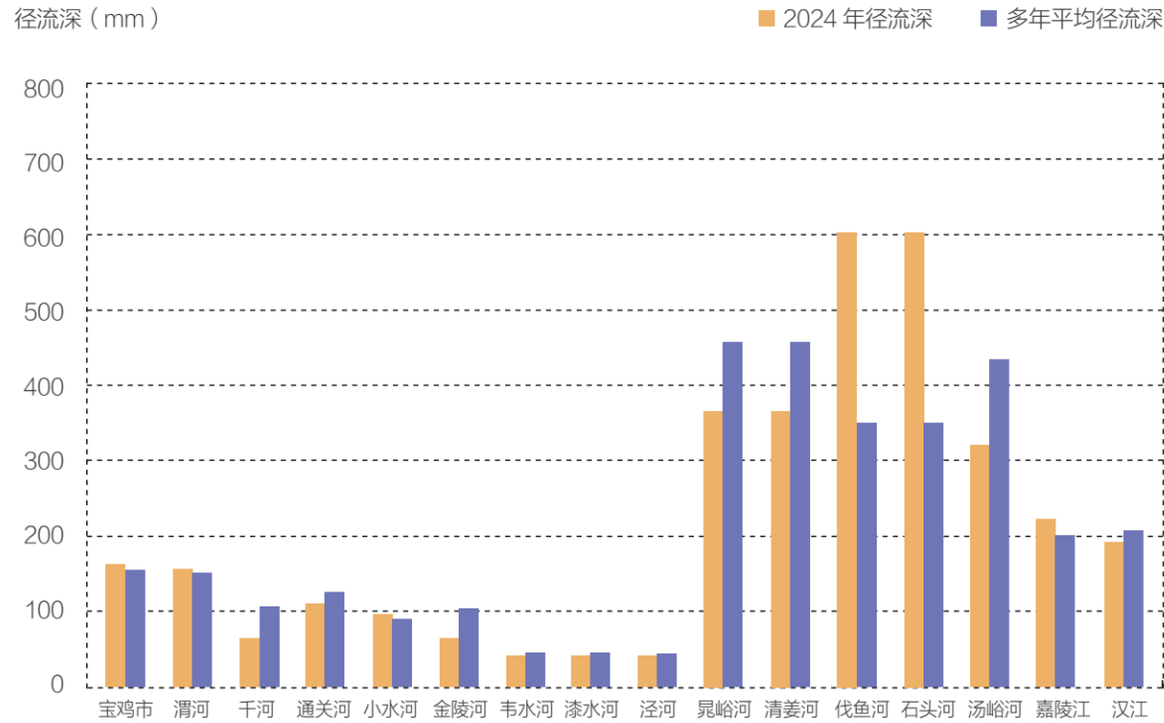
2024 年属平水年份，宝鸡市自产天然径流量 32.36 亿立方米，相应径流深 178.6 毫米，比上年偏枯 21.7%，比多年平均（1956-2016 年）径流量 30.32 亿立方米偏丰 6.8%。其中长江流域 10.86 亿立方米，占总量的 33.6%，比上年偏枯 9.7%，比多年平均偏丰 0.5%。黄河流域 21.50 亿立方米，占总量的 66.4%，比上年偏枯 26.6%，比多年平均偏丰 10.2%。

2024 年流域内河流干河、通关河、金陵河、晁峪河、清姜河、汤峪河偏枯 12.7%-26.8%；渭河偏丰 10.2%，嘉陵江偏丰 11.0%，汉江偏枯 8.4%；韦水河、漆水河、泾河接近正常年份，偏枯 2.4%-3.9%；小水河、伐鱼河、石头河偏丰，其中小水河偏丰 5.7%，伐鱼河偏丰 71.95%，石头河偏丰 72.0%。

2024 年宝鸡市主要河流年径流量与上年及多年平均值比较表

流域分区		计算面积 (km ²)	年径流量		多年平均 径流量 (亿 m ³) (1956-2016 年)	与上年 比较 ±%	与多年平均 比较 ±%	径流深	
II	III		2024 年 (亿 m ³)	2023 年 (亿 m ³)				2024 年 (mm)	多年平均 (mm)
渭 河	渭 河	12909	21.498	29.301	19.507	-26.63	10.21	166.5	151.1
	千 河	3324	2.591	2.812	3.480	-7.86	-25.55	77.9	104.7
	通关河	545	0.632	0.555	0.724	13.87	-12.71	116.0	132.8
	小水河	709	0.650	0.664	0.615	-2.11	5.69	91.7	86.7
	金陵河	745	0.581	0.630	0.780	-7.78	-25.51	78.0	104.7
	韦水河	2429	1.084	2.360	1.128	-54.07	-3.90	44.6	46.4
	漆水河	1107	0.494	1.076	0.506	-54.09	-2.37	44.6	45.7
	泾 河	1017	0.454	0.988	0.466	-54.05	-2.58	44.6	45.8
	晁峪河	309	1.150	1.610	1.422	-28.57	-19.13	372.2	460.2
	清姜河	327	1.217	1.704	1.505	-28.58	-19.14	372.2	460.2
	伐鱼河	835	5.022	6.147	2.921	-18.30	71.93	601.4	349.8
	石头河	944	5.678	6.949	3.302	-18.29	71.96	601.5	349.8
	汤峪河	618	1.946	3.808	2.658	-48.90	-26.79	314.9	430.1
	嘉陵江	嘉陵江	2469	5.517	6.608	4.969	-16.51	11.03	223.5
汉 江	汉 江	2742	5.347	5.428	5.839	-1.49	-8.43	195.0	212.9
宝鸡市		18120	32.362	41.337	30.315	-21.71	6.75	178.6	167.3

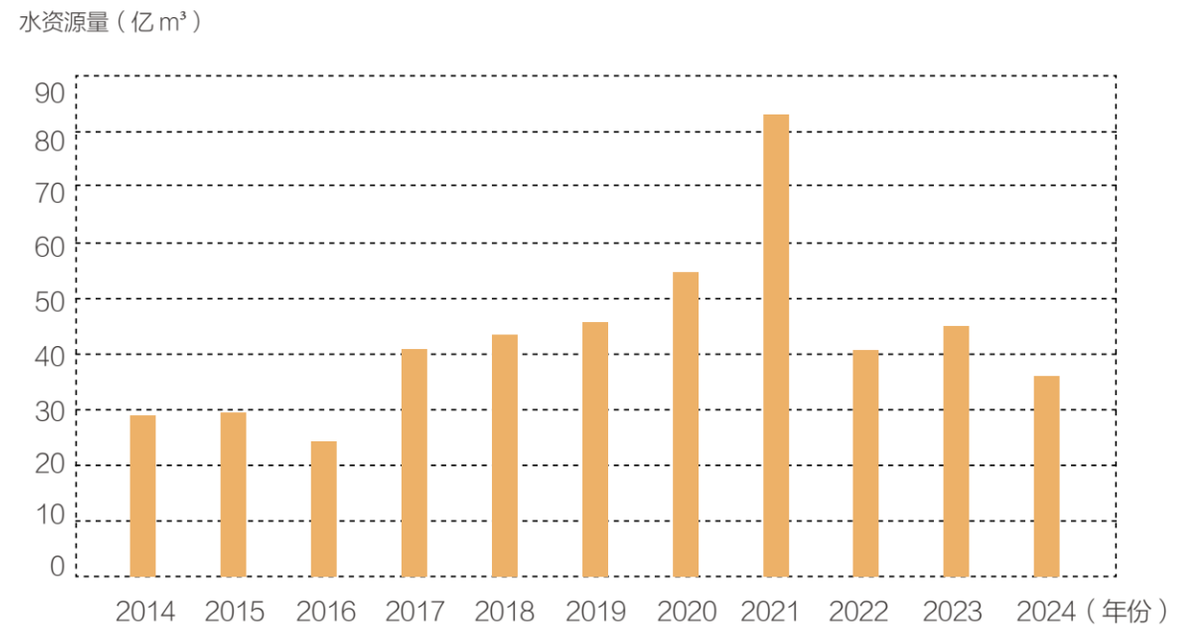
2024 年宝鸡市各流域分区径流深与多年平均值比较图



2014—2024 年宝鸡市水资源总量统计表

年份	计算面积 (平方公里)	年降水总量 (亿立方米)	地表水资源量 (亿立方米)	地下水资源量 (亿立方米)	重复计算量 (亿立方米)	水资源总量 (亿立方米)	产水系数	产水模数 (万立方米/平方公里)
2014	18131	113.88	26.02	11.71	8.71	29.02	0.25	16.01
2015	18131	114.75	26.42	11.92	8.82	29.52	0.26	16.28
2016	18131	95.36	21.88	9.61	7.27	24.22	0.25	13.36
2017	18131	132.72	37.02	16.37	12.33	41.06	0.31	22.65
2018	18131	128.45	39.39	17.33	13.09	43.63	0.34	24.06
2019	18131	140.23	41.51	18.35	13.81	46.05	0.33	25.40
2020	18131	147.25	49.63	22.09	16.55	55.17	0.37	30.43
2021	18131	176.34	75.40	33.18	25.06	83.52	0.47	46.06
2022	18131	124.77	36.40	16.02	12.10	40.32	0.32	22.24
2023	18131	135.46	41.34	18.19	13.74	45.79	0.34	25.26
2024	18120	128.56	32.36	15.78	11.6	36.54	0.28	20.17

2014—2024 年宝鸡市水资源总量年际变化图



2 地下水资源量

2024 年宝鸡市地下水资源量 15.78 亿立方米，比上年减少 2.41 亿立方米，偏少 13.2%，比多年平均（1956—2016 年）地下水资源量 14.02 亿立方米增加 1.76 亿立方米，偏多 12.6%。按地貌分，川塬区 7.58 亿立方米，山丘区 8.2 亿立方米。

3 水资源总量

2024 年宝鸡市地表水资源量 32.36 亿立方米，地下水资源量 15.78 亿立方米，扣除两者重复计算量 11.6 亿立方米，水资源总量 36.54 亿立方米，比上年减少了 9.25 亿立方米，偏少 20.2%，比多年平均（1956—2016 年）水资源总量 34.84 亿立方米增加了 1.7 亿立方米，偏多 4.9%。

4 出入境水资源量

2024 年宝鸡市各流域入境水量 9.88 亿立方米，出境水量 29.75 亿立方米。渭河流域出境水量 18.88 亿立方米（未包括宝鸡峡林家村渠道引水），其中漆水河流域出境水量 0.49 亿立方米，韦水河流域出境水量为 1.08 亿立方米，泾河流域出境水量为 0.45 亿立方米；嘉陵江流域出境水量 5.52 亿立方米；汉江流域出境水量 5.35 亿立方米。

四 蓄水动态

1 大中型水库蓄水动态

2024年宝鸡市7座大中型水库，除省管石头河、王家崖、信邑沟水库外，其余四座水库2024年年初蓄水22872万立方米，年末蓄水20448万立方米，全年蓄水减少2424万立方米。其中：冯家山水库年初蓄水20997万立方米，年末蓄水18881万立方米，全年蓄水减少2116万立方米；段家峡水库年初蓄水714万立方米，年末蓄水893万立方米，全年蓄水增加179万立方米；东风水库年初蓄水720万立方米，年末蓄水674万立方米，全年蓄水减少46万立方米；白荻沟水库年初蓄水441万立方米，年末蓄水0万立方米（除险加固），全年蓄水减少441万立方米。

2024年宝鸡市市属大中型水库蓄水动态表

单位：(万m³)

行政分区	水库类别	水库名称	年初蓄水量	年末蓄水量	年蓄水变量	备注
凤翔区	大型	冯家山水库	20997	18881	-2116	
	中型	东风水库	720	674	-46	
	中型	白荻沟水库	441	0	-441	除险加固
陇县	中型	段家峡水库	714	893	179	
合计			22872	20448	-2424	

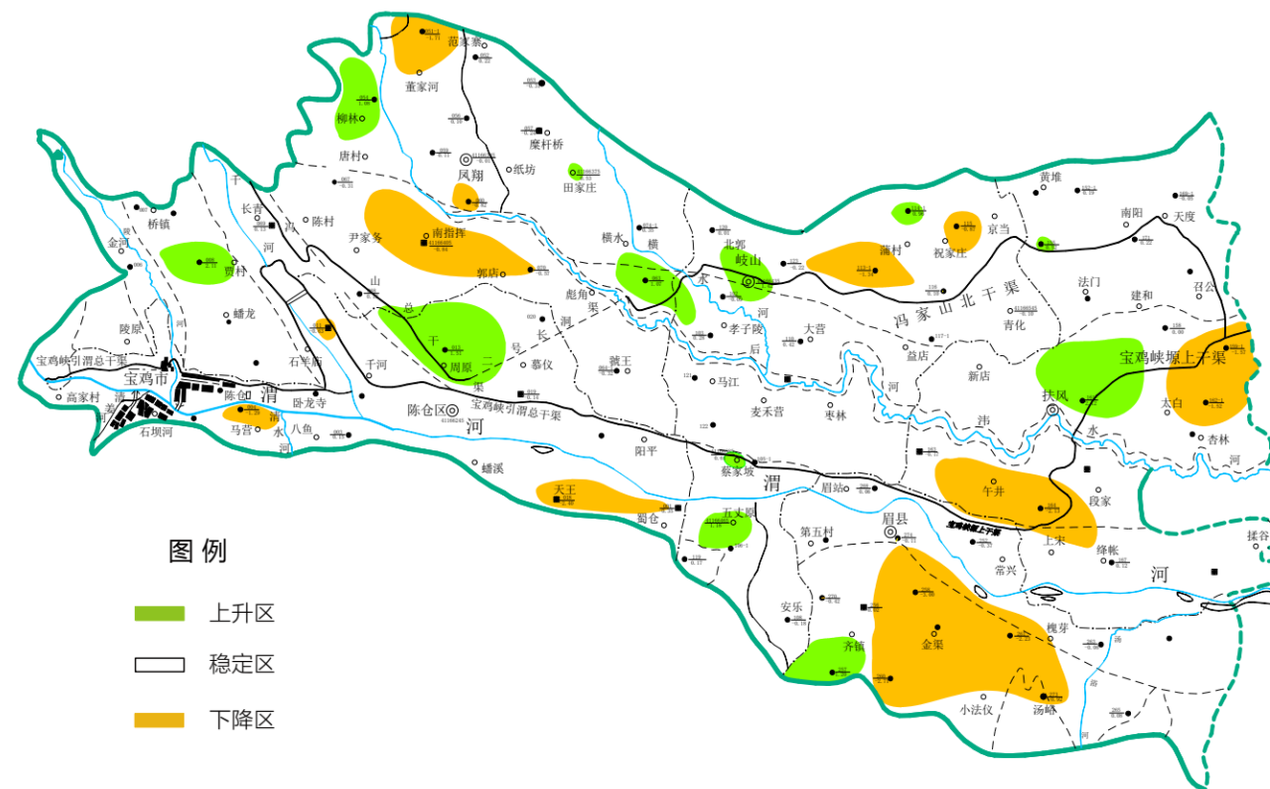
2 平原区浅层地下水动态

2024年宝鸡市地下水水位总监控区面积2918平方公里，地下水位平均下降0.3米，总体呈稳定态势。与上年同期相比，监控区水位上升区（水位上升0.5米以上）面积163.91平方公里，较上年上升区面积减少85.96平方公里，占总监控区面积的5.62%；下降区（水位下降0.5米以上）面积307.77平方公里，较上年下降区面积增加161.08平方公里，占总监控区面积的10.55%；稳定区（水位上升或下降不超过0.5米）面积2446.32平方公里，较上年稳定区面积减少75.12平方公里，占总监控区面积的83.83%。2024年与2023年相比，全市地下水蓄变量与上年同期相比减少265.49万立方米。

2024年宝鸡市区地下水位监测面积76.56平方公里，地下水位平均下降0.16米，总体呈稳定态势。水位上升区面积占总监测面积的4.35%；稳定区面积占总监测面积的92.41%；下降区面积占3.24%。与去年同期相比，2024年末市区地下水蓄变量减少34.63万立方米。

2024年年末，宝鸡市地下水位埋深小于20米的面积1273.65平方公里，占总监测面积的43.65%；埋深20-40米的面积1185.72平方公里，占总监测面积的40.63%；埋深大于40米的面积458.63平方公里，占总监测面积的15.72%。

宝鸡市地下水相邻年埋深变幅分区图
(2023.12.26-2024.12.26)



图例
■ 上升区
 稳定区
■ 下降区

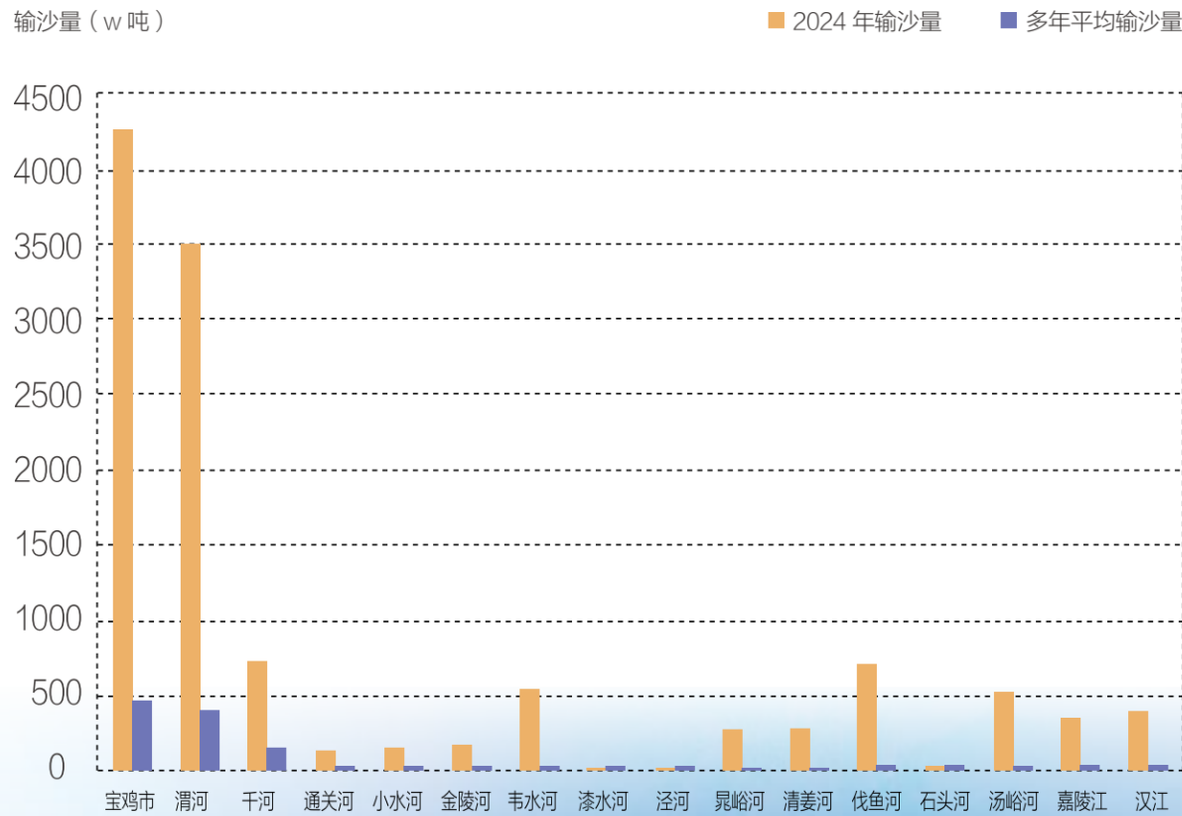
五 河流输沙量

2024年属平水年份，宝鸡市年内输沙量4262万吨，属多沙年份。其中渭河流域年输沙量3521万吨，占全市输沙量的82.6%；嘉陵江流域年输沙量351万吨，占全市输沙量的8.2%；汉江流域年输沙量390万吨，占全市输沙量的9.2%。

2024年宝鸡市各流域分区年输沙量与上年及多年平均值比较表

流域分区		计算面积 (km ²)	2024年 输沙量 (万吨)	2023年 输沙量 (万吨)	多年平均值 (万吨)	与上年比较 (%)	与多年平 均值比较 (%)	输沙模数	
II	III							2024年 (吨/km ²)	多年平均 (吨/km ²)
渭河	渭河	12909	3520.962	254.334	388.933	1284.39	805.29	2727.52	301.29
	千河	3324	725.957	15.865	150.378	4475.82	382.75	2183.99	452.40
	通关河	545	117.246	11.918	18.295	883.78	540.85	2151.30	335.69
	小水河	709	152.527	15.504	23.801	883.78	540.85	2151.30	335.70
	金陵河	745	160.272	16.291	25.009	883.78	540.85	2151.30	335.69
	韦水河	2429	530.490	11.591	29.182	4476.69	1717.85	2183.99	120.14
	漆水河	1107	8.575	67.448	5.939	-87.29	44.38	77.46	53.65
	泾河	1017	7.877	61.970	5.457	-87.29	44.37	77.46	53.66
	晁峪河	309	263.849	2.765	12.777	9440.82	1965.06	8538.81	413.50
	清姜河	327	279.219	2.927	13.521	9440.82	1965.06	8538.81	413.49
	伐鱼河	835	712.991	7.482	34.555	9429.40	1963.35	8538.81	413.83
	石头河	944	34.260	35.041	44.466	-2.23	-22.95	362.92	471.04
	汤峪河	618	527.699	5.531	25.554	9440.82	1965.06	8538.81	413.50
嘉陵江	嘉陵江	2469	351.330	38.789	34.602	805.75	915.35	1422.97	140.15
汉江	汉江	2742	390.177	43.074	38.425	805.82	915.42	1422.97	140.13
宝鸡市		18120	4262.469	336.197	461.960	1167.85	822.69	2352.36	254.94

2024 年宝鸡市各流域分区年输沙量与多年平均值比较图



六 水资源开发利用

1. 供水量

2024 年全市各类供水工程总供水量 73299 万立方米。其中地表水源供水量 36808 万立方米，占总供水量的 50.2%；地下水源供水量 34347 万立方米，占总供水量的 46.9%；非常规水源供水量 2144 万立方米，占总供水量的 2.9%。

在总供水量中，冯家山水库向市区供水 3576 万立方米，向宝鸡二电厂供水 735 万立方米，向陕西长青能源化工有限公司供水 472 万立方米，九公里水厂向市区供水 731 万立方米，石头河水库向市区供水 2176 万立方米。

在地表水供水量中，蓄水、引水、提水及外调水量(引红济石)分别为 21385 万立方米、13869 万立方米、581 万立方米、973 万立方米，分别占当年地表水总供水量的 58.1%、37.7%、1.6%、2.6%。

2024 年宝鸡市行政分区水利工程供水量表

单位: (万 m³)

县级行政区	地表水源供水量					地下水源供水量				非常规水源供水量				总供水量
	蓄水	引水	提水	外调水量	小计	深层	浅层	微咸水	小计	污水处理回用	雨水利用	矿坑排水	小计	
渭滨区	1567	1582	55		3204		393		393	81	49		130	3727
金台区	1940	22			1962		884		884	275	70		345	3191
高新区	1641	551		973	3165		2006		2006	576	73		649	5820
陈仓区	1907				1907		4390		4390	135	16		151	6448
凤翔区	3283	65			3348		7016		7016	185	14		199	10563
岐山县	2424	2178			4602		4884		4884	102	96		198	9684
扶风县	2613	3566	15		6194		5102		5102	182			182	11478
眉县	2165	1644			3809		5955		5955	49			49	9813
陇县	1506	1890			3396		1320		1320	45	16		61	4777
千阳县	1560	729	35		2324		1189		1189	49	6		55	3568
麟游县	765		441		1206		752		752	18	44		62	2020
凤县	14	435	35		484		444		444	25	18		43	971
太白县		1207			1207		12		12		20		20	1239
宝鸡市	21385	13869	581	973	36808		34347		34347	1722	422		2144	73299

2024 年宝鸡市行政分区各部门用水量表

单位: (万 m³)

县级行政区	农田灌溉	林牧渔畜	工业	城镇公共	居民生活	生态环境	总用水量
渭滨区	473	309	485	370	1867	223	3727
金台区	365	303	388	338	1411	386	3191
高新区	880	1274	970	882	1510	304	5820
陈仓区	2526	1792	283	456	1092	299	6448
凤翔区	4910	2479	1503	363	1067	241	10563
岐山县	5230	2393	784	251	939	87	9684
扶风县	8430	1405	336	183	1074	50	11478
眉县	1849	6434	373	169	906	82	9813
陇县	2123	1827	29	132	573	93	4777
千阳县	1875	1046	109	53	368	117	3568
麟游县	454	545	582	188	198	53	2020
凤县	281	124	222	67	248	29	971
太白县	581	280	95	67	144	72	1239
宝鸡市	29977	20211	6159	3519	11397	2036	73299

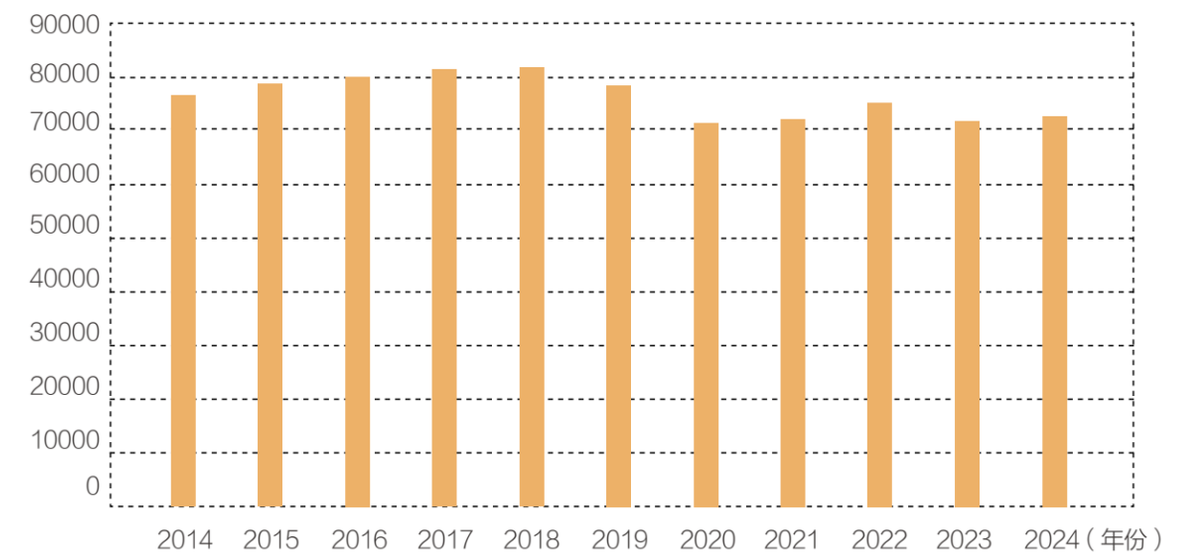
2 用水量

2024 年宝鸡市各部门实际用水量 73299 万立方米 (不含水力发电), 比上年增加 1.6%。按流域分, 黄河流域 71508 万立方米, 占总用水量的 97.6%; 长江流域 1791 万立方米, 占总用水量的 2.4%。按用途分, 农田灌溉用水量 29977 万立方米, 占总用水量的 40.9%; 林牧渔畜用水量 20211 万立方米, 占总用水量 27.6%; 工业用水量 6159 万立方米, 占总用水量的 8.4%; 居民生活 (包括城镇居民和农村居民) 用水量 11397 万立方米, 占总用水量的 15.5%; 城镇公共 (包括建筑业和服务业) 用水量 3519 万立方米, 占总用水量的 4.8%; 生态环境用水量 2036 万立方米, 占总用水量的 2.8%。

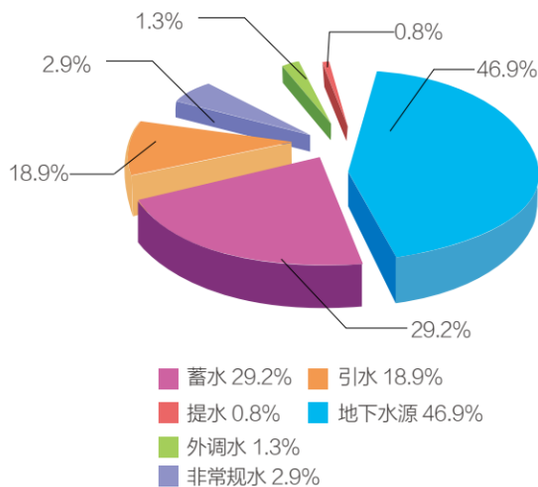


2014-2024 年宝鸡市用水量年际变化图

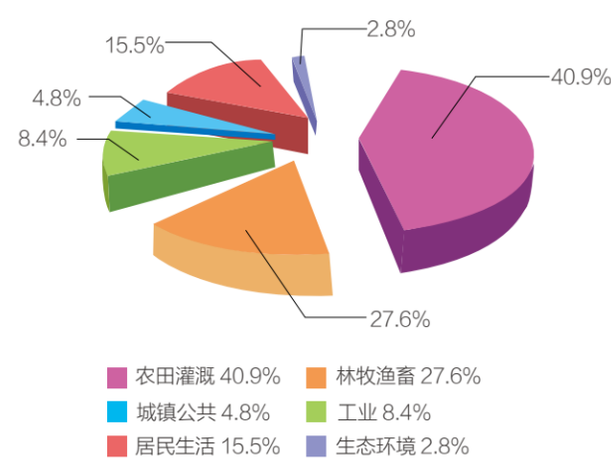
用水量 (万 m³)



2024 年宝鸡市各类工程供水量比较图 (%)



2024 年宝鸡市行政分区各部门用水量比较图 (%)



3 用水指标

2024 年宝鸡市人均综合用水量 225 立方米；农田灌溉亩均综合用水量 165 立方米；万元 GDP 用水量 30.22 立方米（可比价），比 2020 年下降 6.6%；万元工业增加值用水量 7.98 立方米（可比价），比 2020 年下降 2.7%。

2024 年各部门用水指标表

行政分区	人均综合用水量 (m ³)	农田灌溉亩均综合用水量 (m ³)	万元 GDP 用水量 (按 2020 年可比价计算) (m ³ /万元)	万元 GDP 用水量下降率 (相比 2020 年)	万元工业增加值用水量 (按 2020 年可比价计算) (m ³ /万元)	万元工业增加值用水量下降率 (相比 2020 年)
全市	225	165	30.22	6.6%	7.98	2.7%



节约用水 人人有责

【水是生命之源 珍惜点点滴滴】

保护水资源 节约用水

