

2025 年度青岛市水资源公报

目 录

一、综述	- 1 -
二、水资源量	- 1 -
1、降水量	- 1 -
2、地表水资源量	- 7 -
3、地下水资源量	- 9 -
4、水资源总量	- 10 -
5、入海水量	- 11 -
三、蓄水动态	- 11 -
1、大中型水库蓄水动态	- 11 -
2、平原区浅层地下水动态	- 12 -
3、平原区地下水位降落漏斗	- 15 -
四、水资源开发利用	- 16 -
1、供水量	- 16 -
2、用水量	- 18 -
3、用水消耗量	- 20 -
4、用水指标	- 21 -
五、重要水事	- 20 -

前 言

水资源短缺是我市的基本水情，也是国民经济和社会发展的重要制约因素。为促进水资源的合理开发、高效利用和有效保护，为政府决策和有关部门制定发展规划提供科学依据，特编制《2025年度青岛市水资源公报》（以下简称《公报》），旨在向各级领导、有关部门和社会公告青岛市水资源情势，以便通过综合措施，协调水资源供需关系，缓解水资源供需矛盾，促进经济社会协调发展。

《公报》依据《水资源公报编制规程》（GB/T 23598-2009）综合性反映年度内水资源情势，主要包括降水量、地表水资源量、地下水资源量、水资源总量、蓄水动态、供水量、耗水量等。

《公报》中的来水量等数据采用 2025 年青岛市水文中心雨量站、地下水观测井网等实测资料；供水量采用当年各区（市）水务主管部门用水统计调查直报资料。

本期《公报》由青岛市水务管理局、青岛市水文中心、青岛市水务事业发展服务中心编制完成。



一、综述

青岛市位于胶东半岛西南部，总面积 11293 平方公里，多年平均降水量 687.5 毫米(1956~2016 年)。2025 年全市平均降水量为 908.6 毫米，折合降水总量 102.5 亿立方米，较多年平均偏多 32.2%。

2025 年全市水资源总量 25.45 亿立方米，比多年平均水资源总量 17.69 亿立方米（1956~2016 年）偏多 43.9%。其中地表水资源量 20.93 亿立方米，地下水资源量 11.40 亿立方米。地表水与地下水两者之间的重复计算量 6.876 亿立方米。

2025 年全市供用水量 148972 万立方米，按供水水源分，地表水供水量 100115 万立方米，地下水供水量 22961 万立方米，其他水源供水量 25896 万立方米。按用水性质分，居民生活用水量 59774 万立方米，工业用水量 22698 万立方米，农业用水量 39946 万立方米，人工生态与环境补水量 26554 万立方米。

二、水资源量

1、降水量

2025 年全市平均降水量 908.6 毫米，折合降水总量 102.5 亿立方米，比 2024 年全市平均降水量 932.8 毫米偏少 2.6%，比多年平均降水量 687.5 毫米偏多 32.2%。

降水量在地区分布上差异较大。全市大部分地区年降水量在 800~1200 毫米之间。崂山东部降水量较大，在 1200 毫米以上；平度西南部、胶州南部等区域降水量较小，在 800 毫米以下。崂山区平均降水量最大，年降水量为 1189.6 毫米，较多年平均偏多 32.1%，较上年偏少 3.5%。胶州市平均降水量最小，年降水量为 790.3 毫米，较多年平均偏多 17.5%，较上年偏少 11.4%。其他区市降水量在 800~950 毫米之间。崂山区北九水降水量最大为 1412.2 毫米，胶州市红旗水文站降水量最小为 710.3 毫米。2025 年降水量等值线图见图 1，年降水量距平图见图 2，各分区降水情况见图 3、图 4、图 5、图 6。

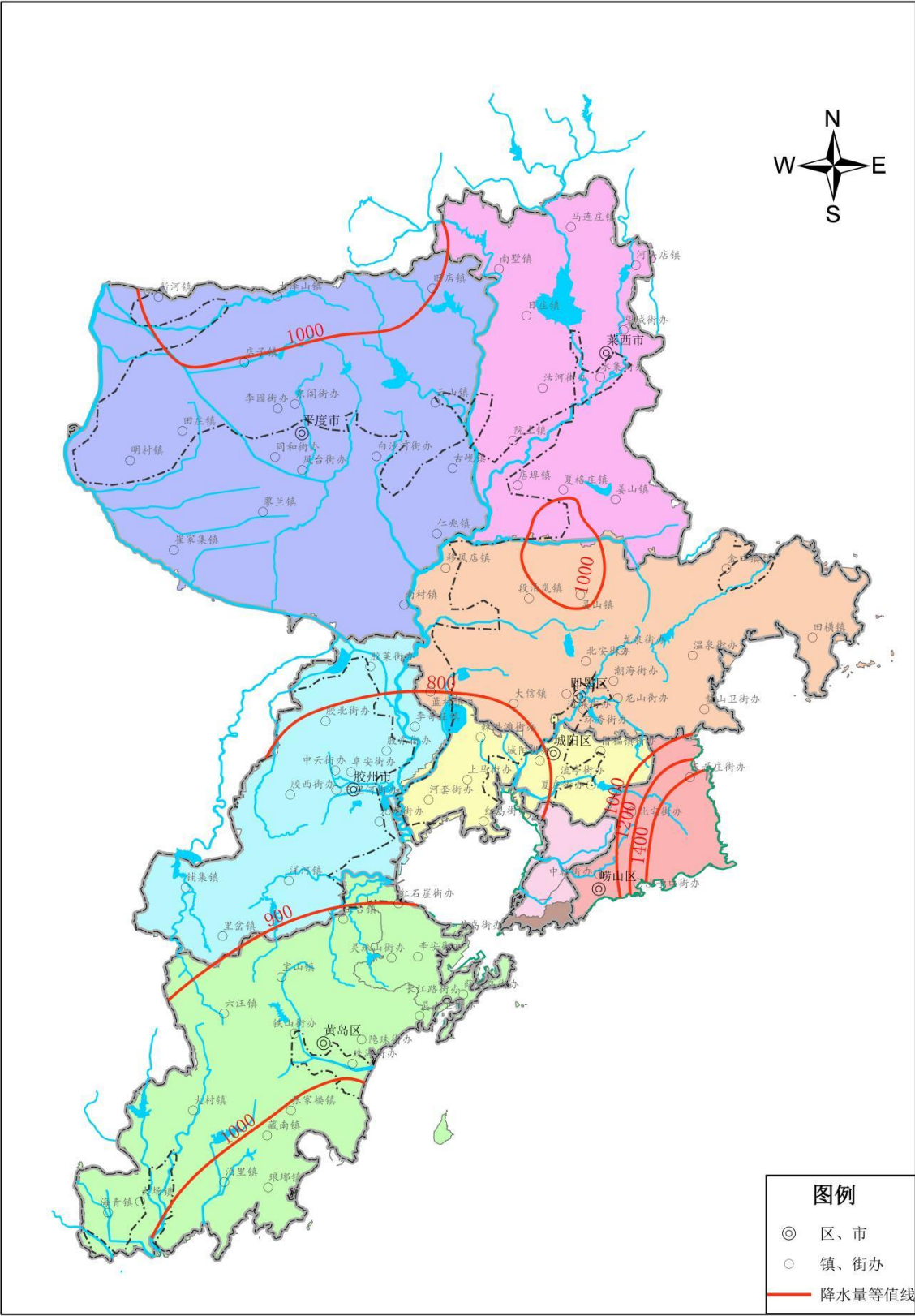


图 1 2025 年降水量等值线图（单位：mm）

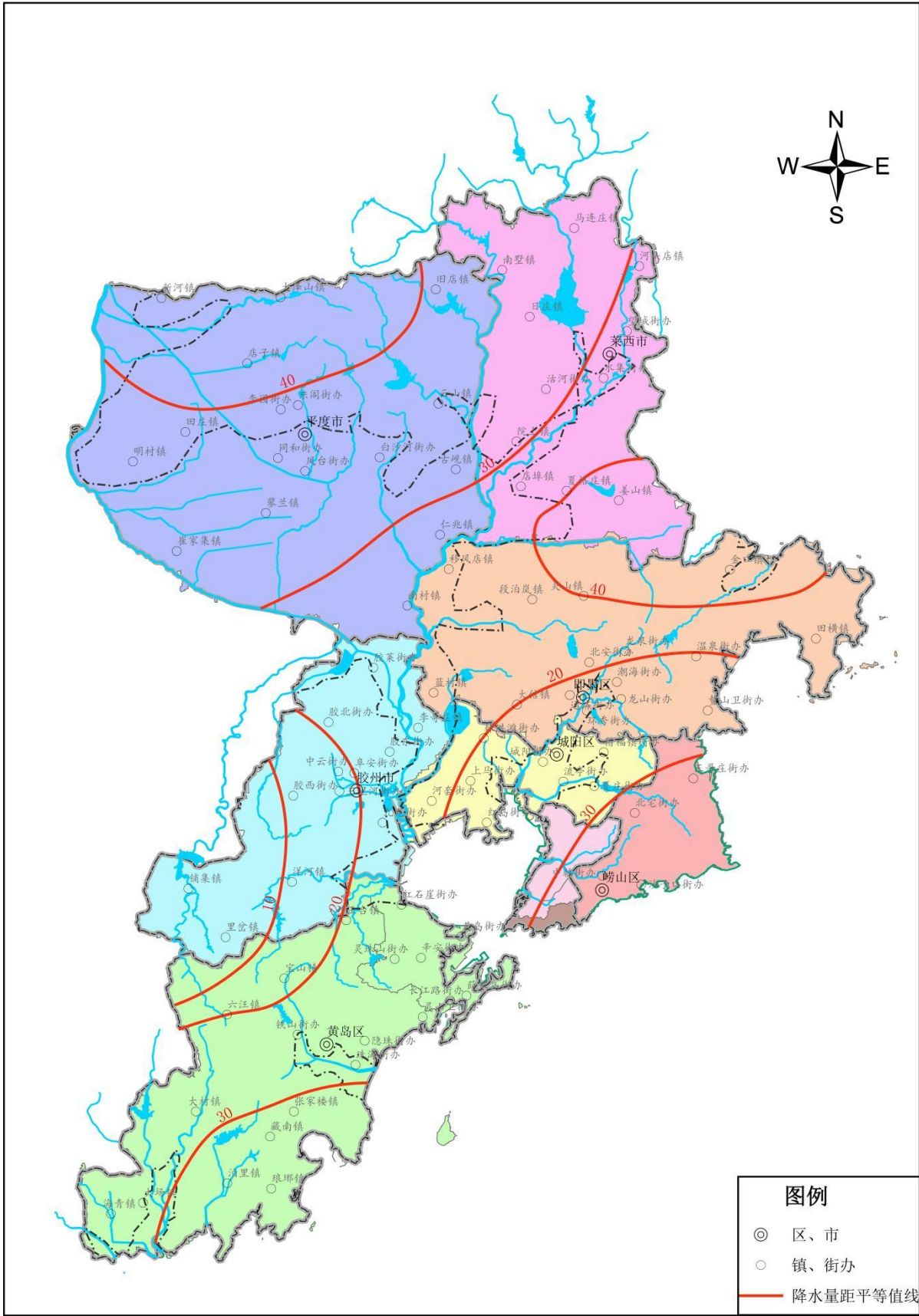


图 2 2025 年青岛市降水量距平图(%)

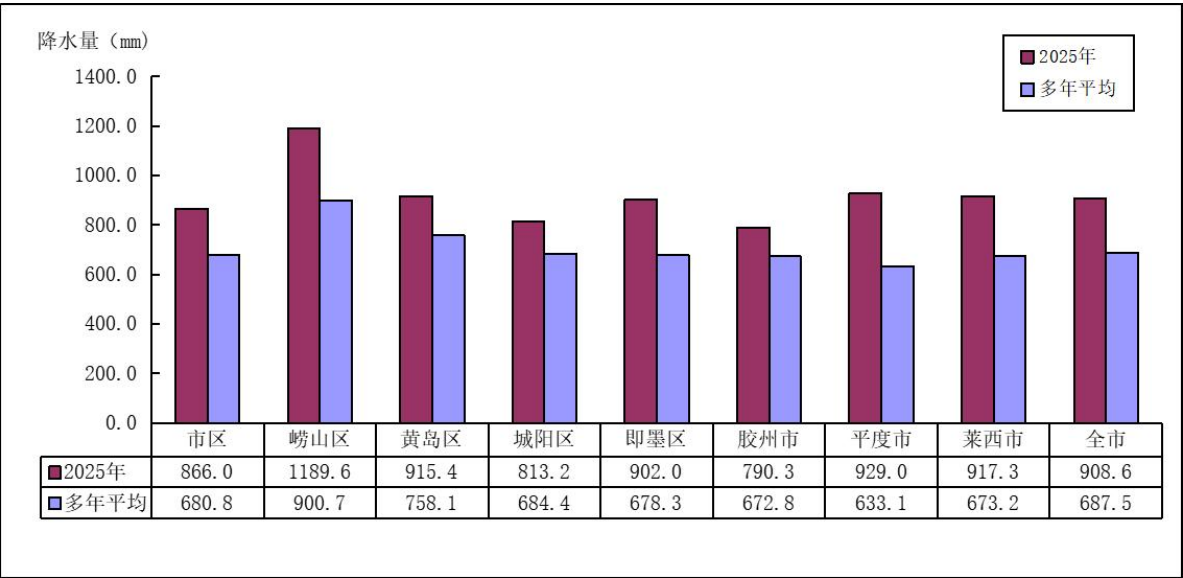


图 3 2025 年青岛市各行政分区降水量与多年平均值比较图

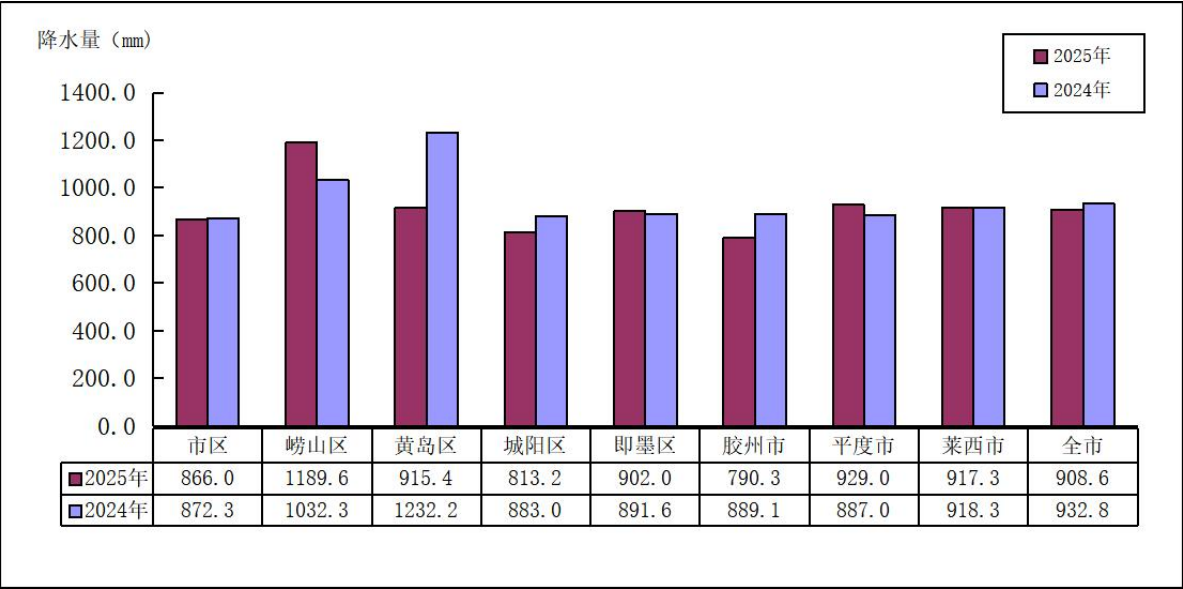


图 4 2025 年青岛市各行政分区降水量与 2024 年比较图

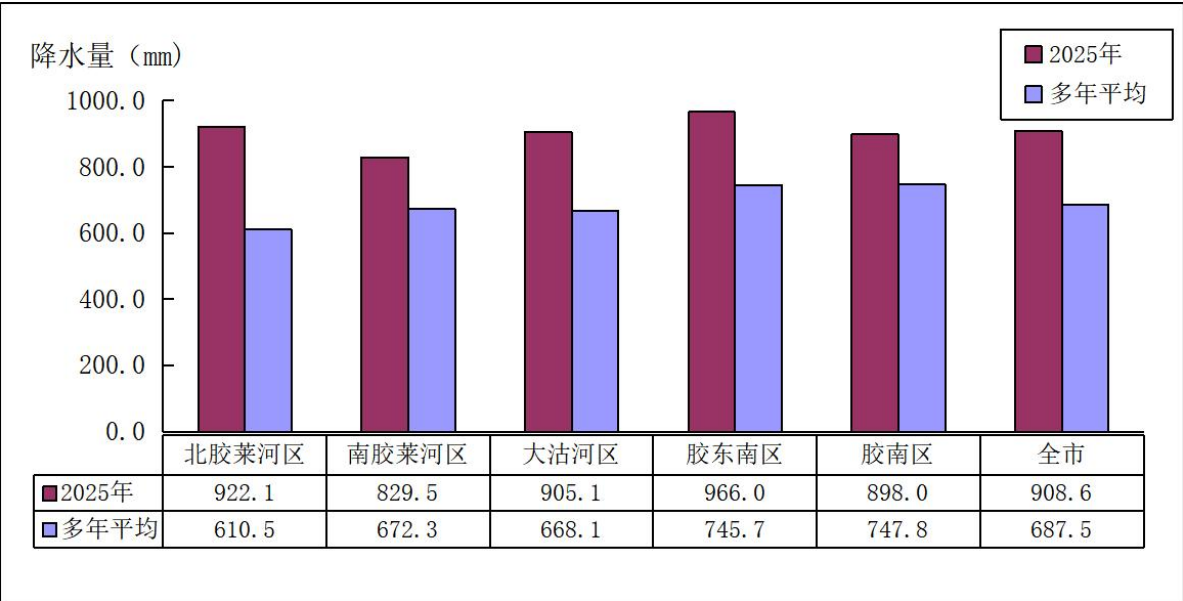


图 5 2025 年青岛市各流域分区降水量与多年平均值比较图

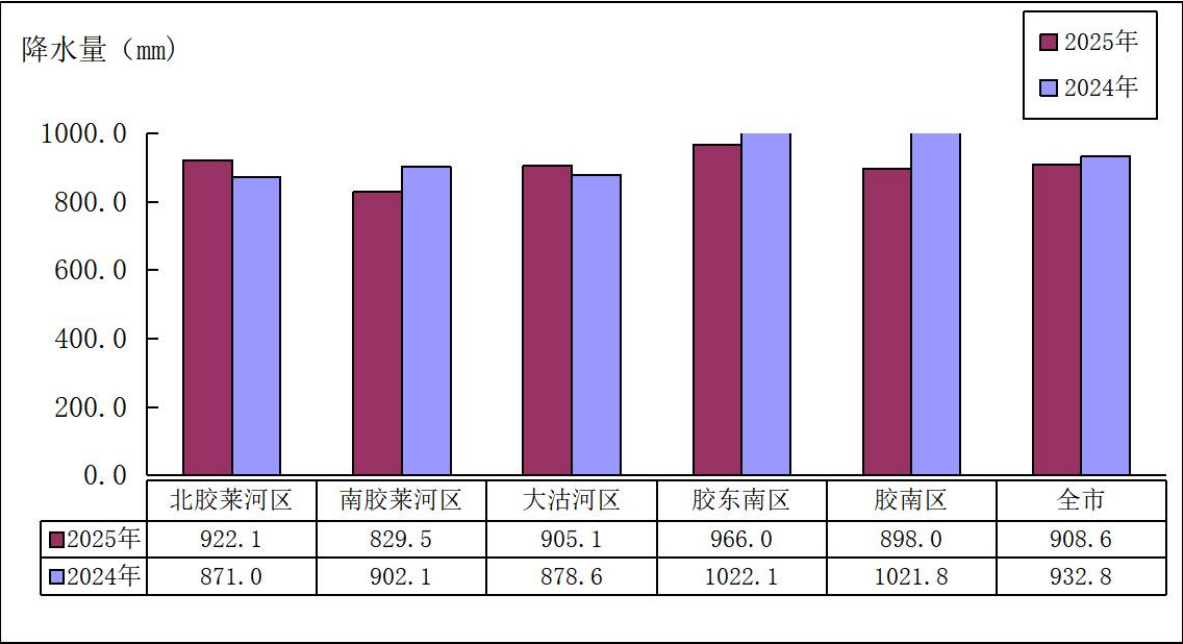


图 6 2025 年青岛市各流域分区降水量与 2024 年比较图

降水量年内分布不均匀。全市平均 6~9 月降水量为 598.8 毫米，占全年降水量的 65.9%。汛期降水量地区分布上不均匀，崂山区汛期降水量最大，为 790.8 毫米，崂山区北九水雨量站汛期降水量最大，为 900.1 毫米；其次为黄岛区、市内三区、即墨区、莱西市，在 600.0~630.0 毫米之间；低值区位于城阳区、胶州市，降水量小于 540.0 毫米。胶州市红旗水文站汛期降水量最小为 436.3 毫米。

2025 年区域代表雨量站南村、青岛、即墨站，南村站降水量 839.2 毫米，比多年平均偏多 25.8%；青岛站降水量 870.1 毫米，比多年平均偏多 25.5%；即墨站降水量 854.8 毫米，比多年平均偏多 23.3%。

各代表雨量站降水量月分配及与多年平均值比较情况见图 7、图 8、图 9。

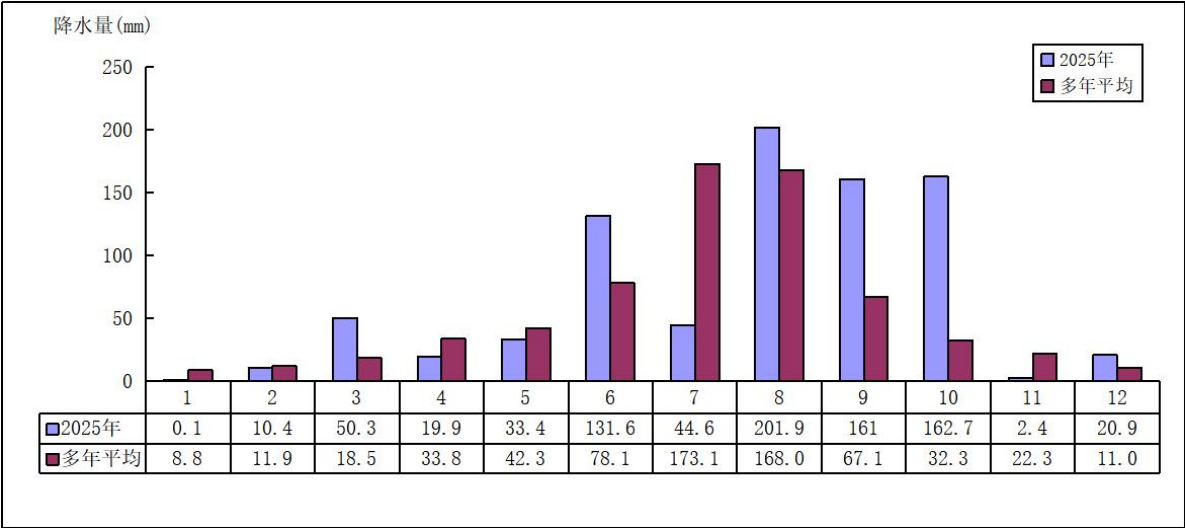


图 7 2025 年南村站降水量月分配与多年平均值比较图

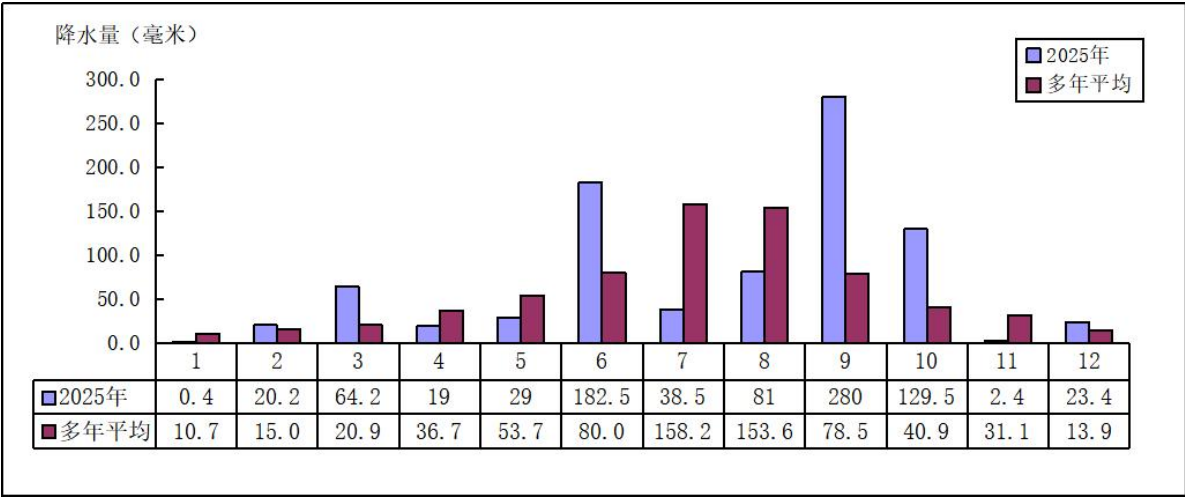


图 8 2025 年青岛站降水量月分配与多年平均值比较图

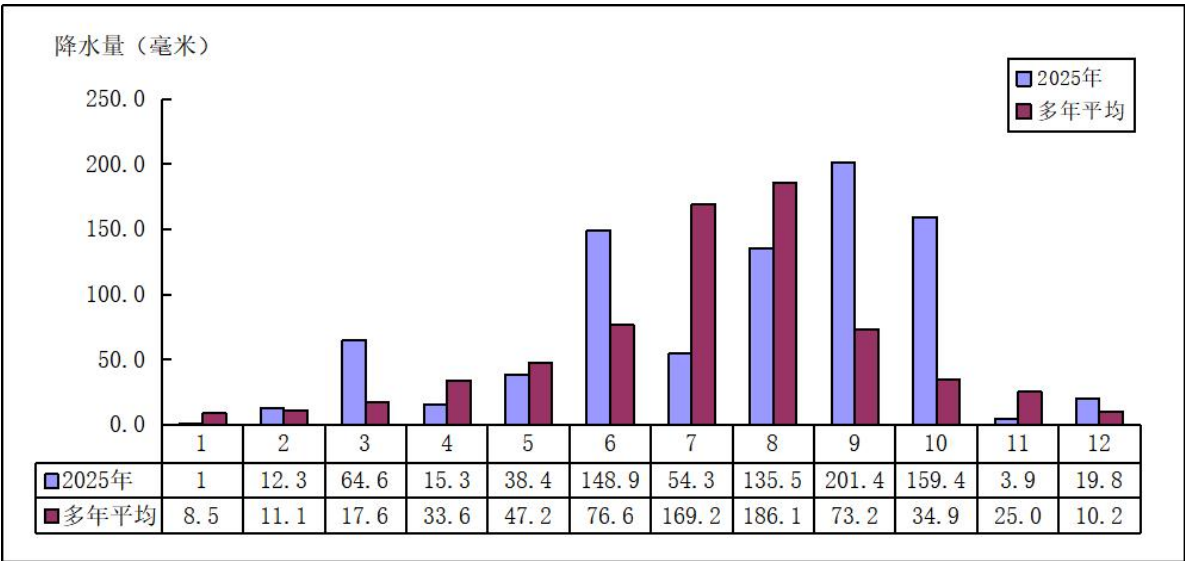


图 9 2025 年即墨站降水量月分配与多年平均值比较图

2、地表水资源量

2025 年全市地表水资源量为 20.932 亿立方米，相应年径流深为 196.5 毫米，比上年径流量偏少 26.1%，比多年平均径流量偏多 57.3%。全市径流深等值线见图 10。2025 年北胶莱河区、南胶莱河区、大沽河区、胶东南区、胶南区地表径流量分别为：3.261 亿立方米、1.275 亿立方米、6.442 亿立方米、5.205 亿立方米、4.749 亿立方米，与多年平均径流量相比分别偏多 192.2%、33.8%、49.2%、57.6%、31.4%。

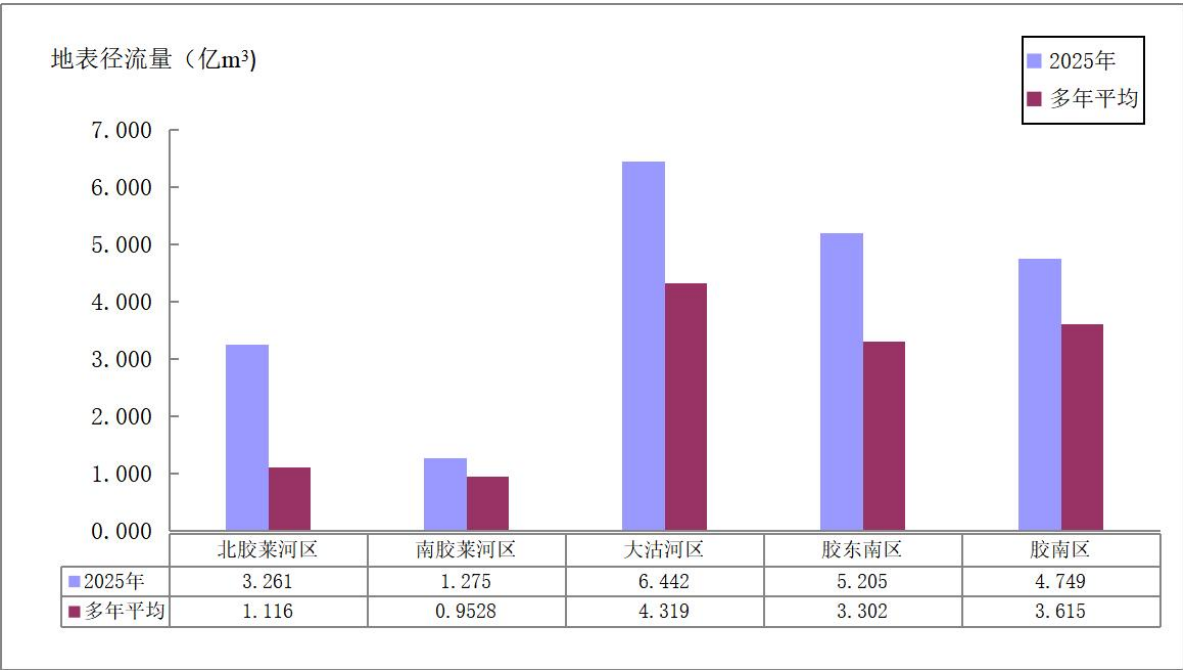


图 11 2025 年青岛市各流域分区地表水资源量与多年平均值比较图

2025 年全市各行政分区地表径流量分别为：市内三区 0.5149 亿立方米，崂山区 1.801 亿立方米，黄岛区 4.375 亿立方米，城阳区 0.9031 亿立方米，即墨区 3.579 亿立方米，胶州市 1.655 亿立方米，平度市 5.361 亿立方米，莱西市 2.744 亿立方米。2025 年崂山区径流深最大，为 463.1 毫米；其次为市内三区、城阳区，分别为 360.1 毫米、215.5 毫米；胶州市最小，为 136.7 毫米。

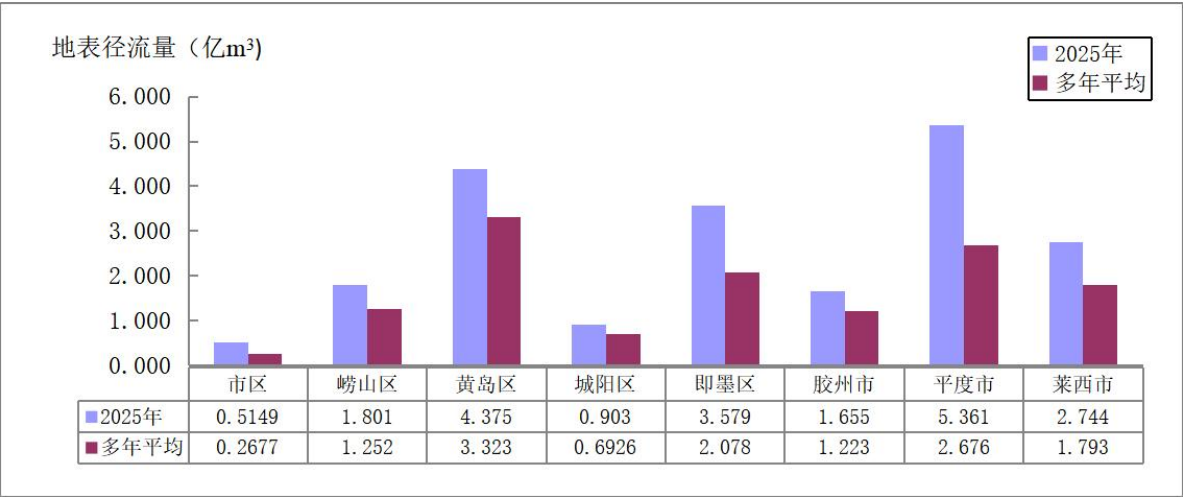


图 12 2025 年青岛市各行政分区地表水资源量与多年平均值比较图

3、地下水资源量

2025 年全市地下水资源总量为 11.397 亿立方米，较 2024 年地下水资源量偏少 13.6%，较多年平均地下水资源量 8.412 亿立方米偏多 35.5%。其中，平原区地下水资源量为 5.639 亿立方米；山丘区地下水资源量为 6.620 亿立方米，平原、山丘重复计算量 0.862 亿立方米。

4、水资源总量

2025 年全市水资源总量为 25.45 亿立方米，比去年偏少 24.0%，比多年平均值偏多 43.9%。

全市水资源总量成果见表 1、表 2、图 13、图 14。

表 1 2025 年青岛市各行政分区水资源总量表 单位：亿 m³

行政分区	市内三区	崂山区	黄岛区	城阳区	即墨区	胶州市	平度市	莱西市	全市
降水量（mm）	866.0	1189.6	915.4	813.2	902.0	790.3	929.0	917.3	908.6
地表水资源量	0.5149	1.801	4.375	0.9031	3.579	1.655	5.361	2.744	20.93
地下水资源量	0.0891	0.4692	1.722	0.478	2.148	1.243	3.621	1.627	11.40
水资源总量	0.5202	1.8587	4.7131	1.0911	4.185	2.197	7.472	3.416	25.45
多年平均水资源总量	0.2993	1.401	4.056	0.8413	2.807	1.728	4.184	2.373	17.69

表 2 2025 年青岛市各流域分区水资源总量表 单位：亿 m³

流域分区	北胶莱河区	南胶莱河区	大沽河区	胶东南区	胶南区	全市
降水量（mm）	922.1	829.5	905.1	966.0	898.0	908.6
地表水资源量	3.261	1.275	6.442	5.205	4.749	20.93
地下水资源量	1.920	1.013	4.378	2.12	1.967	11.40
水资源总量	4.415	1.800	8.468	5.609	5.160	25.45
多年平均水资源总量	1.981	1.463	5.849	3.983	4.414	17.69

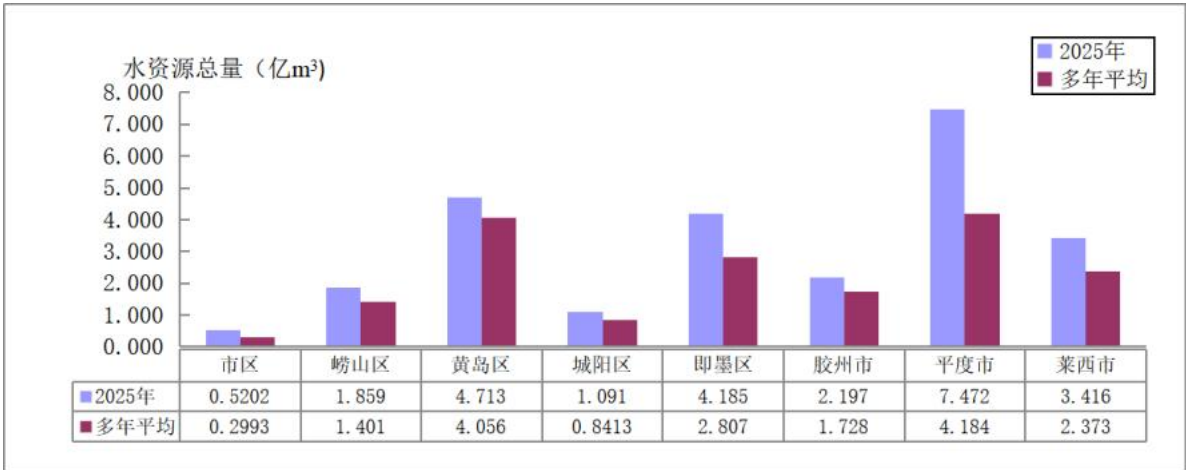


图 13 2025 年青岛市各行政分区水资源总量与多年平均值比较图

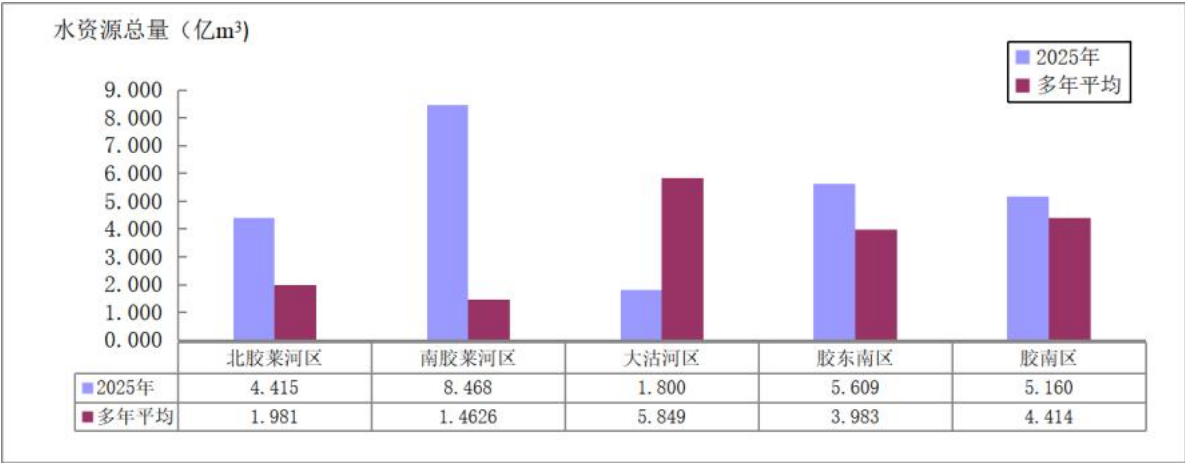


图 14 2025 年青岛市各流域分区水资源总量与多年平均值比较图

5、入海水量

2025 年全市入海水量为 14.456 亿立方米，其中大沽河区 4.668 亿立方米，北胶莱河区 2.879 亿立方米，胶东南区 3.706 亿立方米，胶南区 3.203 亿立方米。

三、蓄水动态

1、大中型水库蓄水动态

2025 年末，全市 23 座大中型水库（不包括棘洪滩水库）蓄水量为 5.625 亿立方米，与上年末蓄水量 5.460 亿立方米相比增加 0.165 亿立方米。其中产芝、尹府两座大型水库 2025 年末蓄水量为 2.698 亿立方米，比上年末蓄水量 2.673 亿立方米增加 0.025 亿立方米；中型水库 2025 年末蓄水量为 2.927 亿立方米，比上年末蓄水量 2.787 亿立方米增加 0.140 亿立方米。各流域分区大中型水库蓄水动态情况见表 3。

表 3 2025 年青岛市大中型水库蓄水动态表 单位:亿 m³

水库类别	流域分区	水库座数	上年末蓄水量	当年末蓄水量	年蓄水变量
大型	大沽河区	2	2.673	2.698	0.025
	小计	2	2.673	2.698	0.025
中型	大沽河区	6	0.623	0.761	0.138
	北胶莱区	5	0.251	0.292	0.041
	胶东南区	4	0.729	0.767	0.037
	胶南区	6	1.184	1.107	-0.077
	小计	21	2.787	2.927	0.140
全市合计		23	5.460	5.625	0.165

2、平原区浅层地下水动态

2025 年全市平原区地下水位总体呈上升趋势，2026 年 1 月 1 日，全市平原区地下水平均埋深为 2.99 米，地下水位较去年同期上升 0.42 米。北胶莱河平原区为上升区，上升幅度为 0.82 米，其余平原区均为相对稳定区。2026 年 1 月 1 日，全市平原区浅层地下水蓄水量较去年同期增加 6660 万立方米，其中北胶莱河平原区浅层地下水蓄水量增加最大，为 2737 万立方米。青岛市地下水埋深等值线见图 16。2025 年青岛市平原区浅层地下水动态情况见表 4。

表 4 2025 年青岛市平原区浅层地下水动态情况表

所属水资源四级区名称	平原区名称	面积(km ²)	平均水位变幅(m)	蓄水变量(万 m ³)
北胶莱河区	北胶莱河平原区	953.80	0.82	2737
大沽河区	大沽河平原区	381.10	0.41	932
	大沽河水源地	421.00	0.36	1807
南胶莱河区	南胶莱河平原区	467.13	0.16	374
胶东南区	周疃河平原区	37.70	0.23	78
	白沙河平原区	47.90	0.20	115
	墨水河平原区	62.80	0.86	486
胶南区	白马-吉利河平原区	80.20	0	0
	风河平原区	42.80	0.08	33
	洋河平原区	77.70	0.23	98

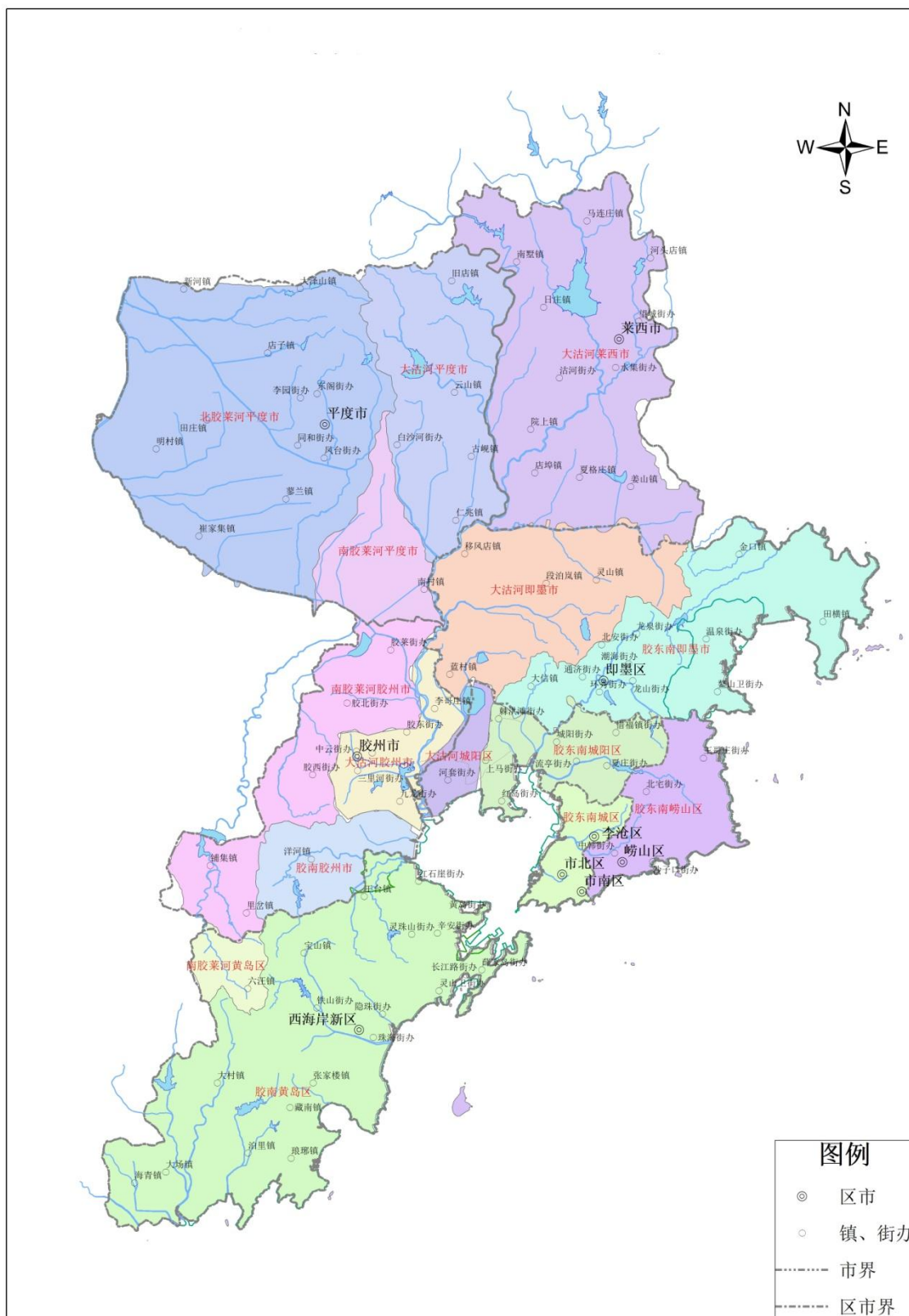


图 15 青岛市行政区划套水资源四级分区图

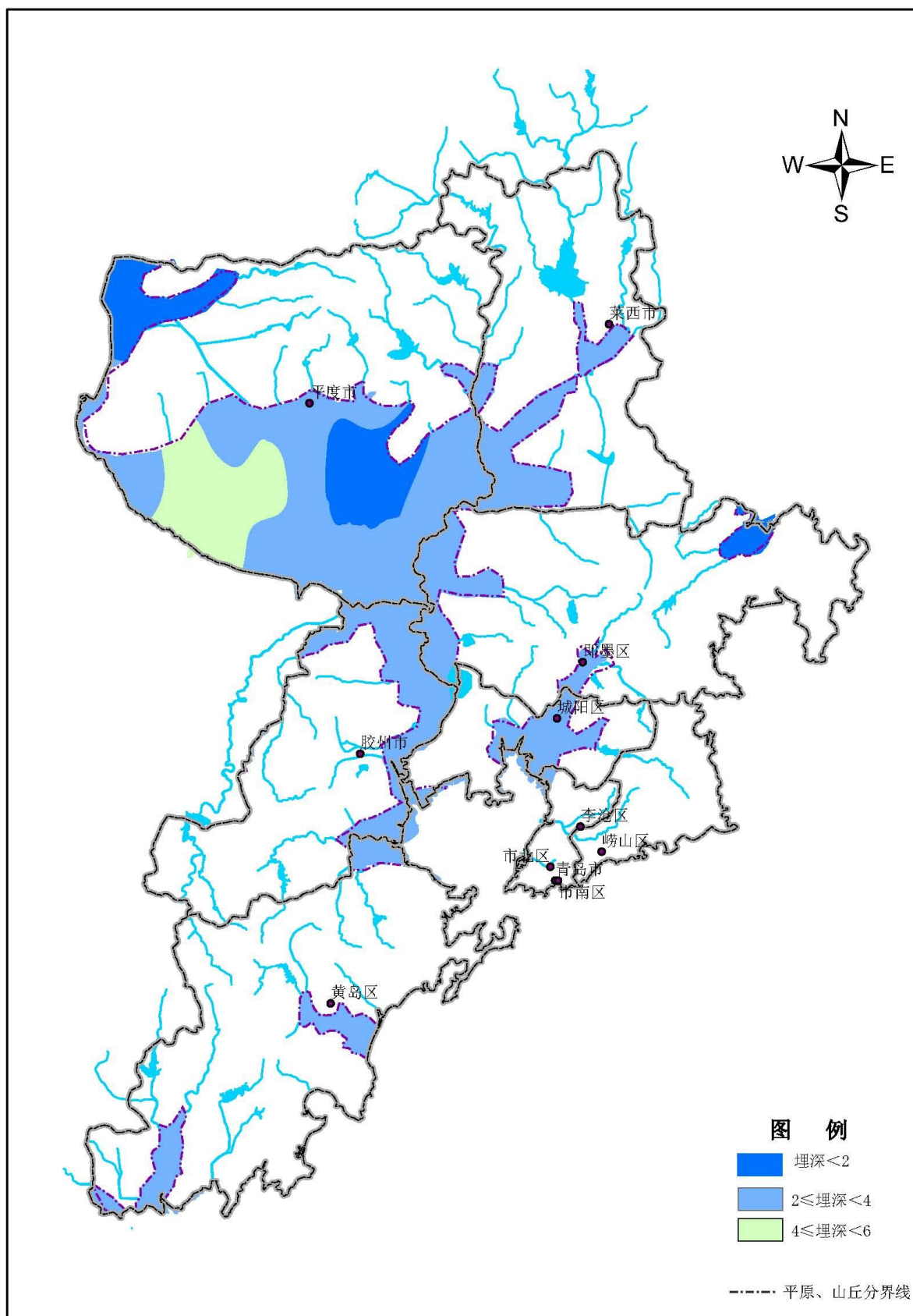


图 16 2026 年 1 月 1 日青岛市平原区地下水埋深等值线（单位：m）

3、平原区地下水位降落漏斗

从地下水位监测资料看，受降水补给和水资源管控影响，2026 年 1 月 1 日，全市地下水漏斗区面积为 0，较去年同期减少 150 平方千米。

四、水资源开发利用

1、供水量

2025 年全市总供水量 148972 万立方米。其中，地表水源供水量 100115 万立方米，占总供水量的 67.2%；地下水源供水量 22961 万立方米，占总供水量的 15.42%；其他水源供水量 25896 万立方米，占总供水量的 17.38%。与 2024 年相比，全市总供水量增加 15742 万立方米，其中地表水源供水量增加 9425 万立方米，地下水源供水量增加 2244 万立方米，其他水源供水量增加 4073 万立方米。

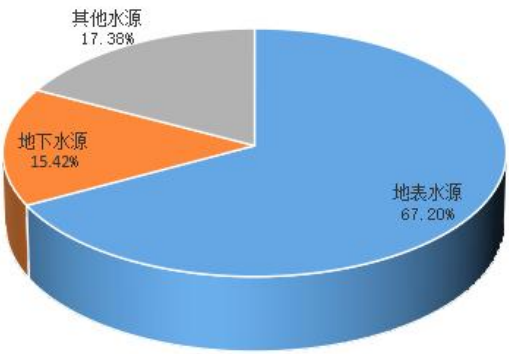


图 17 2025 年全市供水量组成图

在地表水源供水量中，蓄水工程供水量为 42196 万立方米，占 42.15%，引水工程供水量为 16319 万立方米，占 16.3%，提水工程供水量为 3774 万立方米，占 3.77%，跨流域调水利用量（引黄、引江水量）为 37826 万立方米，占 37.78%。在地下水供水量中，浅层地下水为 22961 万立方米。在其他水源供水量中，再生水利用量（用于城乡绿化、工业生产等）21755 万立方米，海水淡化利用量 4141 万立方米。2025 年各行政分区及流域分区供水量见表 5，供水量组成见图 17。



表5 2025年青岛市各区（市）分流域供水量表

单位：万 m³

行政分区	水资源分区	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	海水直接利用量
		本地地表水	外调水	小计	浅层地下水	深层地下水	合计	再生水	淡化海水	合计		
市内三区	胶东南区	9367	14336	23703	1	0	1	6175	2374	8549	32253	52991
崂山区	胶东南区	2433	3141	5574	539	0	539	1213	0	1213	7326	0
黄岛区	胶南区	10730	7874	18604	1474	0	1474	3199	1767	4966	25044	69048
	南胶莱河区	17	0	17	199	0	199	0	0	0	216	0
小计		10747	7874	18621	1673	0	1673	3199	1767	4966	25260	69048
城阳区	大沽河区	51	413	464	20	0	20	0	0	0	484	0
	胶东南区	2098	7265	9363	895	0	895	3758	0	3758	14016	0
小计		2149	7678	9827	915	0	915	3758	0	3758	14500	0
即墨区	大沽河区	1469	0	1469	2759	0	2759	0	0	0	4228	0
	胶东南区	6403	1127	7530	642	0	642	2982	0	2982	11154	0
小计		7872	1127	8999	3401	0	3401	2982	0	2982	15382	0
胶州市	大沽河区	3617	913	4530	2098	0	2098	690	0	690	7218	0
	南胶莱河区	3454	1475	4929	815	0	815	260	0	260	6204	0
	胶南区	111	51	162	107	0	107	0	0	0	169	0
小计		7182	2439	9621	3020	0	3020	950	0	950	13591	0
平度市	大沽河区	6515	0	6515	3660	0	3660	0	0	0	10175	0
	南胶莱河区	1357	0	1357	1056	0	1056	114	0	114	2527	0
	北胶莱河区	7740	1231	8971	4705	0	4705	896	0	896	14572	0
小计		15612	1231	16843	9421	0	9421	1010	0	1010	27274	0
莱西市	大沽河区	6927	0	6927	3991	0	3991	2468	0	2468	13386	0
全市合计		62289	37826	100115	22961	0	22961	21755	4141	25896	148972	122039

2、用水量

2025 年全市总用水量 148972 万立方米。其中居民生活用水量 59774 万立方米（包括城镇居民生活用水 36137 万立方米、农村居民生活用水 5614 万立方米、建筑业用水 1221 万立方米和服务业用水 16802 万立方米），占用水总量的 40.12%；工业用水量 22698 万立方米（包括火电工业用水 622 万立方米和非火电工业用水 22076 万立方米），占总用水量的 15.24%；

农业用水量 39946 万立方米（包括耕地灌溉用水量 31342 万立方米和林牧渔畜用水量 8604 万立方米），占用水总量的 26.81%；人工生态与环境补水量为 26554 万立方米（包括城乡环境用水量 5049 万立方米和河湖补水 21505 万立方米），占总用水量的 17.83%。2025 年各行政区及流域分区用水量见表 6，供水量组成见图 18。

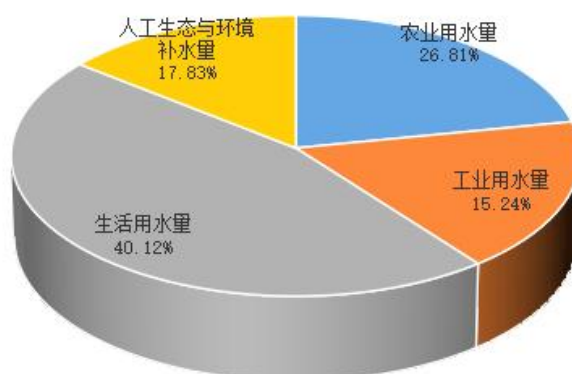


图18 2025年全市供水量组成图



与 2024 年度比，全市总用水量增加 15742 万立方米，其中居民生活用水略减 478 万立方米，工业用水增加 1014 万立方米，农业用水增加 9735 万立方米（主要为应急抗旱增供），人工生态与环境补水量用水增加 5471 万立方米。具体情况见图 19、图 20。

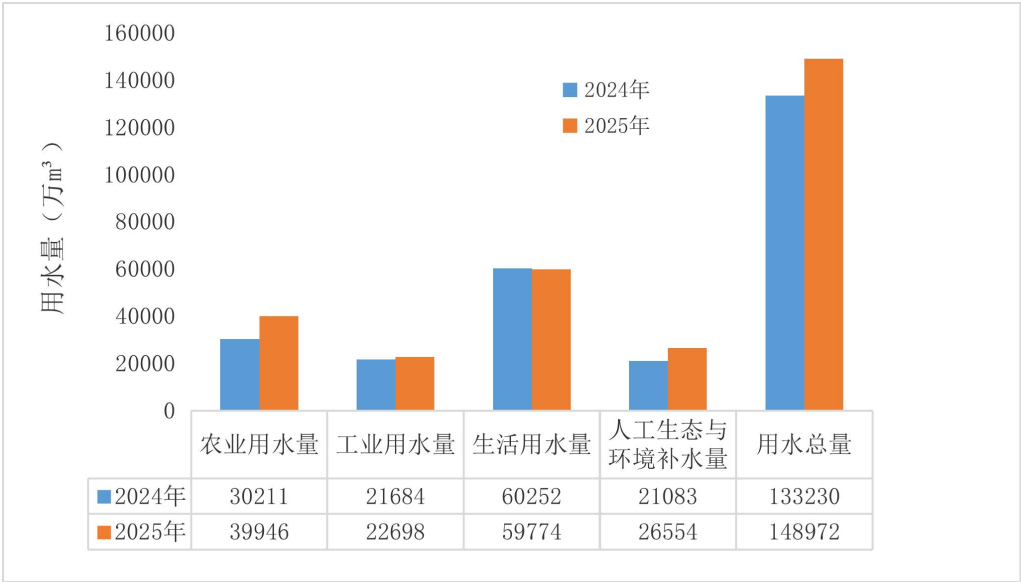


图 19 2025 年青岛市各行业用水量与 2024 年比较图

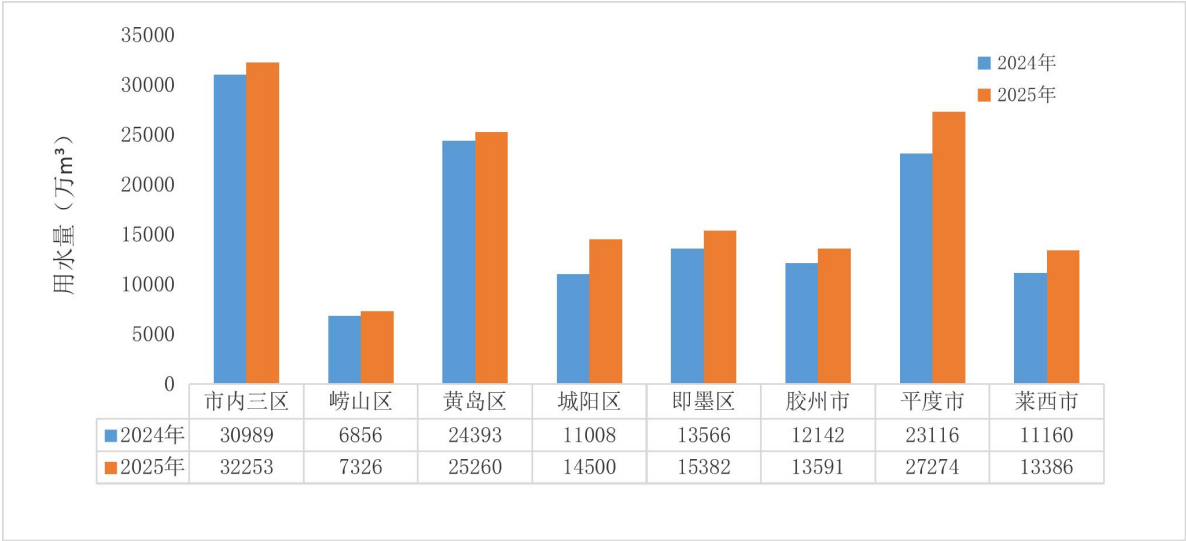


图 20 2025 年各区（市）用水量与 2024 年比较图

表 6 2025 年青岛市各区（市）用水量表

单位：万 m³

行政分区 名称	水资源分区 名称	农业用水量			工业用水量			生活用水量					人工生态与环境补水量			总用水量
		耕地 灌溉	林牧 渔畜	小 计	火(核) 电	非火(核) 电	小 计	城镇居民 生活	农村居 民生活	建筑业	服务业	小 计	城乡 环境	河湖 补水	小计	合 计
市内三区	胶东南区	0	0	0	499	1357	1856	13400	0	203	7643	21246	3156	5995	9151	32253
崂山区	胶东南区	99	898	997	0	1012	1012	1578	635	141	1560	3914	189	1214	1403	7326
黄岛区	胶南区	904	568	1472	37	8421	8458	7359	466	255	3324	11404	511	3199	3710	25044
	南胶莱河区	65	132	197	0	2	2	0	13	4	0	17	0	0	0	216
	小计	969	700	1669	37	8423	8460	7359	479	259	3324	11421	511	3199	3710	25260
城阳区	大沽河区	69	5	74	0	160	160	165	0	14	42	221	29	0	29	484
	胶东南区	532	201	733	0	3833	3833	4219	52	124	979	5374	318	3758	4076	14016
	小计	601	206	807	0	3993	3993	4384	52	138	1021	5595	347	3758	4105	14500
即墨区	大沽河区	3397	415	3812	0	192	192	0	126	43	0	169	55	0	55	4228
	胶东南区	312	319	631	79	2294	2373	3404	821	64	758	5047	190	2913	3103	11154
	小计	3709	734	4443	79	2486	2565	3404	947	107	758	5216	245	2913	3158	15382
胶州市	大沽河区	1255	196	1451	6	1624	1630	1768	252	225	1072	3317	138	682	820	7218
	南胶莱河区	3226	505	3731	0	631	631	733	284	88	417	1522	54	266	320	6204
	胶南区	89	0	89	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	169
	小计	4569	701	5271	6	2255	2261	2501	615	313	1488	4917	192	950	1140	13591
平度市	大沽河区	6685	1223	7908	0	460	460	858	676	8	166	1708	99	0	99	10175
	南胶莱河区	1275	373	1648	0	297	297	198	197	6	41	442	25	115	140	2527
	北胶莱河区	8454	1396	9850	1	1170	1171	1271	962	11	266	2510	146	895	1041	14572
	小计	16414	2992	19406	1	1927	1928	2327	1835	25	473	4660	270	1010	1280	27274
莱西市	大沽河区	4980	2373	7353	0	623	623	1184	1050	35	534	2803	139	2468	2607	13386
合计		31342	8604	39946	622	22076	22698	36137	5614	1221	16802	59774	5049	21505	26554	148972



按居民生活用水、生产用水、生态环境用水划分，城镇和农村居民生活用水占 28.03%，生产用水占 54.14%，生态环境用水占 17.83%。在生产用水中，第一产业用水（包括农田、林地、果地、草地灌溉及鱼塘补水和牲畜用水）39946 万立方米，占总用水量的 26.81%，第二产业用水（包括工业用水和建筑业用水）23919 万立方米，占总用水量的 16.06%，第三产业用水（包括商品贸易、餐饮住宿、交通运输、机关团体等各种服务行业用水）16802 万立方米，占总用水量的 11.27%。2025 年青州市用水产业及结构组成见图 21。

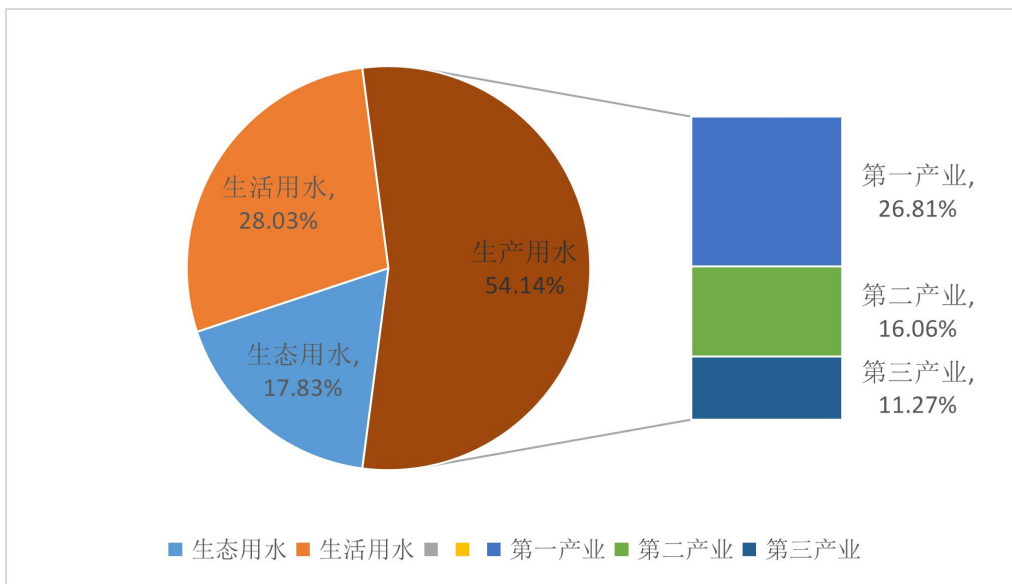


图 21 2025 年青州市产业用水量组成图

3、用水消耗量

2025 年全市用水消耗量 81420 万立方米，耗水率（耗水量占用水量的百分比）54.65%。农业耗水量 32333 万立方米，占用水消耗总量的 39.71%，耗水率 80.94%；工业耗水量为 6764 万立方米，占用水消耗总量的 8.31%，耗水率 29.8%；居民生活耗水量 16667 万立方米，占用水消耗总量的 20.47%，耗水率 27.89%；人工与生态环境耗水量为 25656 万立方米，占用水消耗总量的 31.51%，

耗水率 96.61%。2025 年青岛市耗水量比例情况见图 22。

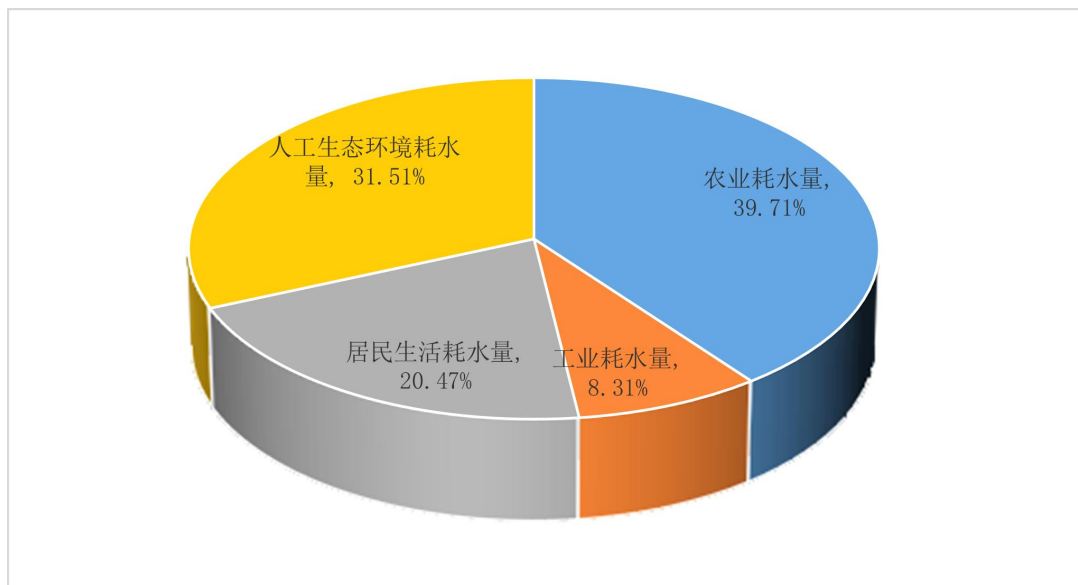


图 22 2025 年青岛市耗水量百分比图

4、用水指标

2025 年全市人均年用水量为 141.67 立方米，万元国内生产总值（当年价，全口径）用水量为 8.48 立方米。

五、重要水事

1、推进取用水科学管理，持续强化水资源刚性约束

全市取用水管理持续强化，开展取用水管理巩固提升行动，建立 26209 个取水口、2608 套取水计量设施档案台账，规模以上取水口在线数据接入率达到 100%。完成董家口化工园区、莱西省级农业高新技术开发区规划水资源论证，以及 211 眼农业灌溉“以电折水”样本井布局及折算系数测算。创新打造覆盖黄水东调承接工程的客水综合水价体系，2025 年全市调引利用客水 3.78 亿立方米。

2、深入践行国家节水战略，区域用水效率系统提升

健全“税务征管、水务核量”协同体系，年度征缴水资源税超 2.8 亿元。节水工作持续深入，加强 3000 余家非居民用水计划管理，重点监控年用水量 50 万立方米以上的 60 家用水单位用水情况，圆满完成用水总量和强度“双控”、地下水水位和水量“双控”年度任务。深入推动农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，建成高效节水灌溉面积 3.21 万亩，工业用水重复利用率达到 92%，城市管网漏损率控制在 7.9% 以内，节水产业重点企业达到 22 家，数量全省领先。

3、强化现代水网基础支撑，深化水务投融资体制改革

抓住国家政策机遇期，全年累计争取下达“两重”“两新”超长期国债等各级各类资金 48.5 亿元，同比增长 13.4%，占年度水务投资总额的 40.76%。《规上水的生产和供应业增加值增速分析情况报告》获市政府主要领导肯定性批示。加快推进 107 个水网项目建设，完成投资 120 亿元，同比增长 15.4%。官路水库工程主体完工，官路水库输配水工程（一期）完成可研、初设、社稳、洪评等 77 项前期工作，10 月正式开工建设，累计完成投资 15 亿元。深化水利投融资改革，支持青岛水务集团成功发行 4.77 亿元全省首单（全国第二单市政公用行业）机构间 REITs，填补省内污水处理基础设施资产证券化空白，开辟了水务基础设施建设融资新路径。

4、夯实城乡供水基础设施，筑牢供水安全屏障

全年累计完成城市供水主管网新建及改造 121 公里、居民小区二次供水设施改造升级 316 处，更换远传智能水表 40 万只。制定《青岛市 2025 年农村供水品质提升实施方案》，组织区（市）常态化开展全覆盖调查摸底工作，摸清农村供水底数。推动区（市）12 处农村供水项目建设，完成 76.5 公里供水主管网、230 个村庄村内管网维修改造任务，新增规模化供水村庄 100 个，规模化供水覆盖率提升至 99.3%，全市农村供水保障水平稳步提升。推进农田水利工作，制定印发《青岛市农田灌溉发展规划》，完成莱西市产芝灌区改造修复主体工程。组织“供水服务品质提升年”活动，创新建立“水事议事厅”，深入小区开展“青水管+”“水管家”“暖心帮办”等供水服务。定期对 2580 个城乡供水点位进行抽检，水质合格率均为 100%。

5、深入实施污水处理系统升级改造，推进污水处理提质增效

实施市内三区排水管网改造等 10 个项目，开工建设崂山区张村河水质净化厂等 6 座污水处理厂，新建改造排水管网 153.88 公里，破解 300 余公里排水设施移交历史遗留问题。城阳区小涧西建成全省首个污泥热干化独立焚烧项目。创新实施城市污水治理“厂网河一体”运维模式，在全省率先构建以污染物收集效能为导向的考核与付费体系，相关做法走在全国前列，被住建部推广。印发《污水处理厂全生命周期管理指南（试行）》《青岛市建筑与小区排水管网改造及运维技术指南（试行）》，提升排水管理标准化、规范化、精细化水平。

6、全面提升水务工程监管效能，规范建设运行管理体系

健全水务领域项目全生命周期监管机制，加强官路水库等 8 个水利项目、46 个市政给排水和污水处理工程建设监管。广泛开展劳动竞赛和行业创新创优活动，获省级竞赛奖 23 项，成绩居全省前列，官路水库获全省首届“鲁兴杯”一等奖第一名，被市委市政府纳入年度“及时奖励”范围。全市获评省级工法 5 项、省建设科技创新成果 6 项，“三星级智慧工地”2 项，工程运行管理水平进一步提升。持续推进现代化水库运行管理矩阵建设，崂山水库、大石村水库省级试点通过验收，山洲水库部级试点成功实现预报调度一体化并获水利部肯定。创新实施小型水库风险分级分类管控模式，相关做法在全省水利工程运行管理岗位创新竞赛中获二等奖。实行“一工程一清

单”，全面完成 497 座水库、177 座闸坝、1551 公里堤防的风险隐患排查与动态整治。

7、推进河湖长制走深走实，生态河湖治理取得新成效

组织 4586 名河湖长巡河 25 万余次、发现解决突出问题 1026 处。深化“联合清网”“清四乱”等专项行动，清理地笼网等 4 万余米、垃圾 711 吨，有力维护了水域生态平衡与防洪安全。完成大沽河、小沽河等重要河道智慧巡查项目建设，构建无人机、无人船“空水协同”巡河体系。新增省级幸福河湖 3 条。完成 10 区（市）禁止开垦陡坡地划定，实施 5 个小流域综合治理项目，治理水土流失面积 50 平方公里。官路水库成功入围国家水土保持示范工程推荐名单，青岛永昌水土保持科技示范园康养项目签约落地，水土保持生态价值转换实践形成青岛模式。

8、精准落实移民后期扶持政策，保障移民群众合法权益

依托涉农财政补助资金“一本通”，发放使用中央直补资金 5172.08 万元，实施生产生活和基础设施扶持项目 190 个，开展高效农业种植科技下乡活动 33 场次，惠及 227 个移民村、3.6 万名移民群众，经验做法被水利部收编为典型案例，印发全国推广。

9、全面提升水旱灾害防御能力，守住城乡防汛抗旱安全底线

实施墨水河等 8 条河道（段）治理工程，加速推进挪城水库除险加固，完成小范家等 36 座小型水库和兰东节制闸等 19 座水闸除险加固，汛前完成四流南路金华路路口等 63 处市区道路低洼点改造，推动解决青海路安丘路路口暗渠改造等一批排水管网“卡脖子段”问题，工程防汛排涝能力有效提升。在全市“夏病春治”专项行动中，道路积水问题同比下降 69.8%，下降幅度在 8 个领域中最大，被市纪委作为解决群众身边实事典型案例刊发。组织防汛推演、城市排水防涝等演练 6 次，专题研究部署防汛工作 20 余次，会商研判 33 次，精准调度 45 次，有力有效应对了 2025 年主汛期“面弱点强”、局地旱涝并发，后汛期“点面俱强”的复杂严峻形势和 22 轮强降雨过程，以及历史罕见秋汛的重大考验。

10、纵深推进水务法治建设，全面提升依法治水管水能力

在全市率先完成市级局属事业单位委托执法，探索建立公检法、海警、生态等跨部门协作执

法及“青潍烟”跨地区联动执法模式，相关经验做法入选水利部、省水利厅典型创新案例，被《青岛改革》刊发并抄报中央和省委改革办。全市立案 104 起，结案罚款 153.87 万元。积极组织执法培训，局本级新增执法证人员 122 人，局机关持证率达 78%。颁布实施新的《青岛市城镇排水条例》。“世界水日”“中国水周”活动覆盖 7 万余人次，普法工作经验做法入选水利部“八五”普法典型案例。

11、持续加强大沽河全流域监管养护，保障河道安澜

袁家庄橡胶坝除险加固工程于 1 月顺利完成工程实体交接，并于 10 月取得竣工财务决算批复，全年预算资金执行率达 100%，工程品质与建设管理成效突出，荣获 2025 年度省级和市级水利工程建设“争进度、赛质量，比担当、创精品”创新创优劳动竞赛优质工程奖。严格执行调度指令，全年大沽河调度水量超 5 亿立方米，有效保障供水并应对多次强降雨及水库泄洪。

12、科技引领持续强化，完善现代水务治理体系

创新涉水审批新模式，实现涉水审批从“多部门、分事项、串联办”到“一单统筹、一网通办、一次办结”的整体跃升，入选年度省水利改革创新典型案例。智慧水务项目水旱灾害防御、水资源管理、供排水监管等 10 个业务系统全面建成，汇聚数据 2 亿余条，共享接入省级及区（市）单位 23 家，水务管理感知“一张网”及智慧水务管理应用系统功能进一步完善。积极推进官路水库数字孪生工程建设，为现代水利工程建设数字化转型提供可复制、可推广的经验。创新海水淡化企业废旧膜升级再造技术，降低膜材料使用成本约 30%。研发啤酒废水与市政污水低碳协同处理技术，为高浓度有机废水处理提供了“青岛方案”，入选联合国气候大会优秀实践方案。投产运行李村河再生水清洁能源利用项目，全省首家利用再生水热源接入供热主管网为取暖用户供热。