

目 录

综述·····	1
水资源量·····	1
一、降水与蒸发	
二、地表水资源量	
三、地下水资源量	
四、水资源总量	
蓄水动态·····	7
一、大中型水库蓄水动态	
二、平原区浅层地下水动态	
水资源开发利用·····	10
一、供水量	
二、用水量	
三、耗水量	
四、水资源利用程度简析	
用水效率·····	13
水资源管理·····	14

综述

2019年全市平均降水量422.2mm（折合降水总量23.5184亿 m^3 ），属偏枯年。

全市水资源总量5.6933亿 m^3 ，其中地表水资源量2.5769亿 m^3 ，地下水资源量4.1706亿 m^3 ，地表水与地下水重复计算量1.0542亿 m^3 。产水系数0.11，产水模数10.2万 m^3/km^2 。

洹河安阳站2019年实测水量0.8473亿 m^3 ，折合径流深57.1mm。小南海泉全年泉涌量1.7714亿 m^3 ，珍珠泉全年泉涌量0.3808亿 m^3 。

全市八座大中型水库年初蓄水量1.3376亿 m^3 ，汛初蓄水量1.0933亿 m^3 ，汛末蓄水量0.9892亿 m^3 ，年末蓄水量0.9467亿 m^3 。

地下水位下降区（变幅 $<-0.5m$ ）面积为1217 km^2 ，占平原区总面积的46.8%；稳定区（ $-0.5m \leq$ 变幅 $\leq 0.5m$ ）面积为1363 km^2 ，占平原区总面积的52.4%；上升区（变幅 $>0.5m$ ）面积为21 km^2 ，占平原区总面积的0.8%。

全市供水总量11.2089亿 m^3 ，其中地表水源供水4.6786亿 m^3 ，地下水源供水6.5303亿 m^3 。

全市用水总量11.2089亿 m^3 ，其中农业灌溉用水6.2200亿 m^3 ，工业用水1.2156亿 m^3 ，林牧渔用水0.2740亿 m^3 ，生活用水1.7722亿 m^3 ，生态环境用水1.7271亿 m^3 。

全市人均用水量272.6 m^3 ，万元GDP（当年价）用水量43.6 m^3 ，农业灌溉亩均用水量214.9 m^3 ，吨粮用水量236.2 m^3 ，工业万元增加值（当年价）用水量20.7 m^3 ，城镇大生活人均日用水量143L，城镇居民生活人均日用水量98.0L，农村居民生活人均日用水量83.7L。

水资源量

一、降水与蒸发

1、降水量时间分布

2019年全市平均降水量422.2mm（折合降水总量23.5184亿 m^3 ）；与上年降水量602.5mm相比，降水量减少了29.9%；与多年平均（1956~2016年平均）585.5mm相比，降水量减少了27.9%。1~5月降水量63.5mm，占全年降水量的15.1%；6~9月降水量290.2mm，占全年降水量的68.7%；10~12月降水量68.5mm，占全年降水量的16.2%；3月降水量最小，为0.4mm。2019年逐月平均降水量与多年逐月平均降水量相比，1、2、3、5、7、11月降水量偏小多年平均降水量70%以上，4、10月降水量偏大多年平均降水量50%左右，其他月份基本持平。最大日降水量出现在内黄县千口，日降水量99.6mm，出现日期为8月9日。8月9日全市出现了大范围的降水，降水量34.8mm~99.6mm。全市范围内，林州市年降水量最大，为424.1mm；北关区最小，为414.2mm。

2019年安阳市年降水量表

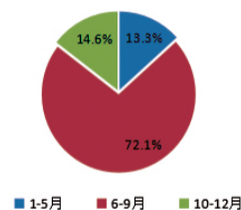
行政 分区	计算面积 (km ²)	年降水量		多年平均 (1956~2016) mm	与上年 比较 (±%)	与多年 平均比较 (±%)
		mm	亿m ³			
北关区	93	414.2	0.3852	563.0	-16.8	-26.4
文峰区	106	415.3	0.4402	559.0	-16.2	-25.7
殷都区	687	423.5	2.9094	595.9	-34.5	-28.9
龙安区	371	421.9	1.5651	588.1	-36.4	-28.3
林州市	2059	424.1	8.7320	651.5	-39.2	-34.9
安阳县	472	419.7	1.9809	571.6	-14.9	-26.6
汤阴县	636	420.3	2.6733	584.4	-19.8	-28.1
内黄县	1146	421.7	4.8323	570.3	-15.9	-26.1
全 市	5570	422.2	23.5184	585.5	-29.9	-27.9

2、降水量空间分布

2019年全市降水量分布情况：
400mm以上主要分布在林州市北部任村镇、石板岩镇、河顺镇、东岗镇，殷都区北部铜冶镇，龙安区马头涧镇；
300~400mm主要分布林州市中部及南部，市区大部分地区、安阳县全部、汤阴县全部、内黄县全部。

6~9月全市降水量分布情况：300mm以上主要分布在林州市任村镇、石板岩镇；其他地区降水量均小于300mm。
全市年最大降水量出现在殷都区李珍，为495.0mm；年最小降水量出现在内黄县县城，为346.2mm。

2019年安阳站年降水量分布图



3、干旱指数

2019年全市年降水量422.2mm，年蒸发量909.4mm，干旱指数2.15。

二、地表水资源

地表水资源量指地表水体动态水量，用天然河川径流量表示。

1、地表水资源量

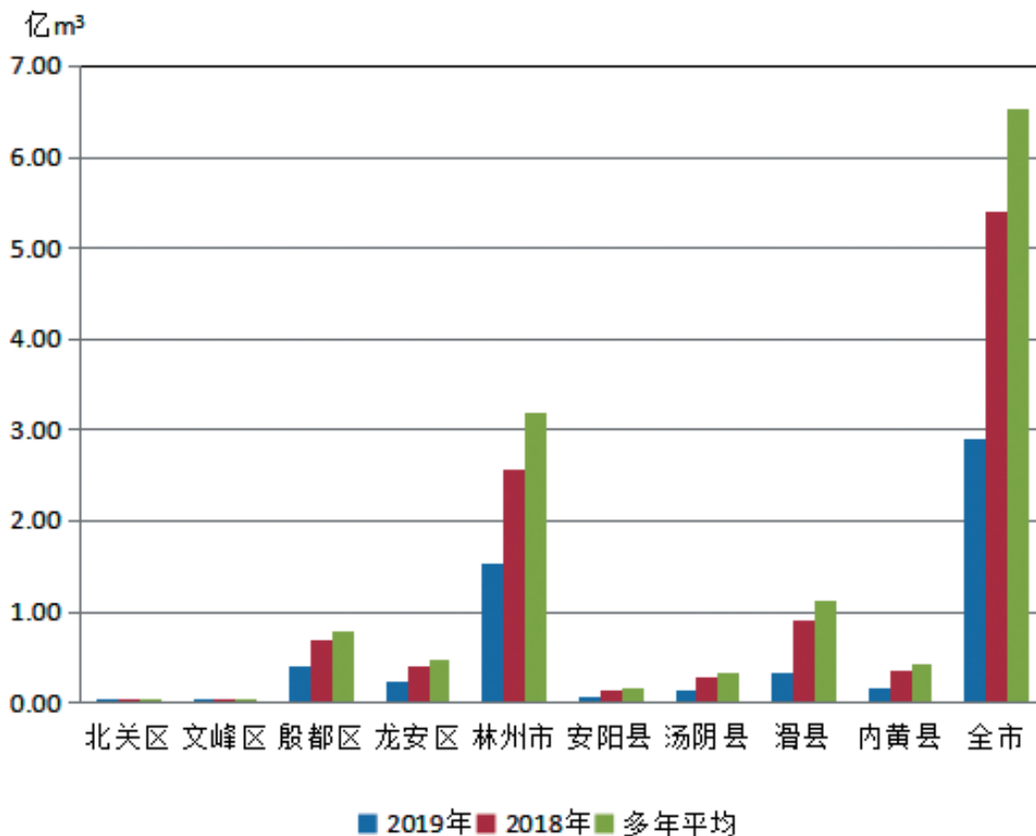
2019年全市地表水资源量2.5769亿m³，折合径流深46.3mm；与上年4.4936亿m³相比减少了42.7%；与多年平均5.4137亿m³相比减少了52.4%。

2019年安阳市水资源公报

2019年安阳市地表水资源量表

行政分区	计算面积 (km ²)	年水量 (亿m ³)	年径流深 (mm)	多年平均水量 (亿m ³)	与上年比较 (±%)	与多年平均比较 (±%)
北关区	93	0.0137	14.7	0.0390	-51.1	-65.0
文峰区	106	0.0155	14.6	0.0323	-51.1	-52.0
殷都区	687	0.4078	59.4	0.7840	-41.5	-48.0
龙安区	371	0.2397	64.6	0.4604	-41.2	-47.9
林州市	2059	1.5258	74.1	3.1969	-40.7	-52.3
安阳县	472	0.0687	14.5	0.1592	-51.1	-56.9
汤阴县	636	0.1427	22.5	0.3279	-47.1	-56.4
内黄县	1146	0.1630	14.2	0.4140	-52.7	-60.6
全市	5570	2.5769	46.3	5.4137	-42.7	-52.4

2019年地表水资源量与上年、多年平均比较图



2、河流及泉涌量

洹河安阳站2019年实测水量0.8473亿 m^3 ，折合径流深57.1mm。年最大流量11.1 m^3/s ，出现在5月31日；年最小流量0.259 m^3/s ，出现在12月6日。6~9月实测水量0.3217亿 m^3 ，占全年实测水量的38.0%。

浊漳河天桥断站2019年实测水量0.1165亿 m^3 ，折合径流深1.04mm。年最大流量0.537 m^3/s ，出现在5月18日；年最小流量0.190 m^3/s ，出现在12月15日。6~9月实测水量0.0473亿 m^3 ，占全年实测水量的40.6%。

卫河五陵站2019年实测水量2.213亿 m^3 ，折合径流深23.5mm。年最大流量34.8 m^3/s ，出现在8月10日；年最小流量0 m^3/s ，出现在4月4日。6~9月实测水量0.4884亿 m^3 ，占全年实测水量的22.1%。4月16日~23日、5月21日~27日、6月14日~28日、7月9日~8月3日、8月30日~9月3日卫河五陵段河干，全年河干69天，比上年河干天数增加65天。

2019年卫河安阳市实测入境水量2.2130亿 m^3 ，实测出境水量2.4643亿 m^3 ，出入境水量差0.2513亿 m^3 。

2019年小南海泉全年泉涌量1.7714亿 m^3 ，比上年减少0.0079亿 m^3 。最大涌水量为6.63 m^3/s ，出现在1月21日；最小涌水量为4.42 m^3/s ，出现在11月4日。

2019年珍珠泉全年泉涌量0.3808亿 m^3 ，比上年减少0.0107亿 m^3 。

三、地下水资源量

地下水资源量指当地降水和地表水体补给地下水含水层的动态水量。

2019年全市地下水资源量4.1706亿 m^3 ，其中山丘区地下水资源量2.8774亿 m^3 ，平原区地下水资源量为2.8992亿 m^3 。平原区与山丘区地下水重复计算量为1.6060亿 m^3 。

山丘区地下水资源量2.8774亿 m^3 ，其中河川基流量0.7393亿 m^3 ，山前侧向流出量0.9670亿 m^3 ，开采净消耗量1.1711亿 m^3 。

平原区地下水总补给量中，降水入渗补给量0.9607亿 m^3 ，地表水体入渗补给量0.9715亿 m^3 ，山前侧渗量0.9670亿 m^3 ，井灌回归量0.4519亿 m^3 ，合计地下水总补给量为3.3511亿 m^3 ；扣除井灌回归量后，平原区地下水资源量为2.8992亿 m^3 。

2019年全市地下水资源量比上年减少2.9475亿 m^3 。全市地下水资源模数为7.5万 m^3/km^2 。与多年平均6.1057亿 m^3 （1956-2016年系列）相比减少1.9351亿 m^3 。

2019年安阳市水资源公报

2019年安阳市地下水资源量表

单位：亿m³

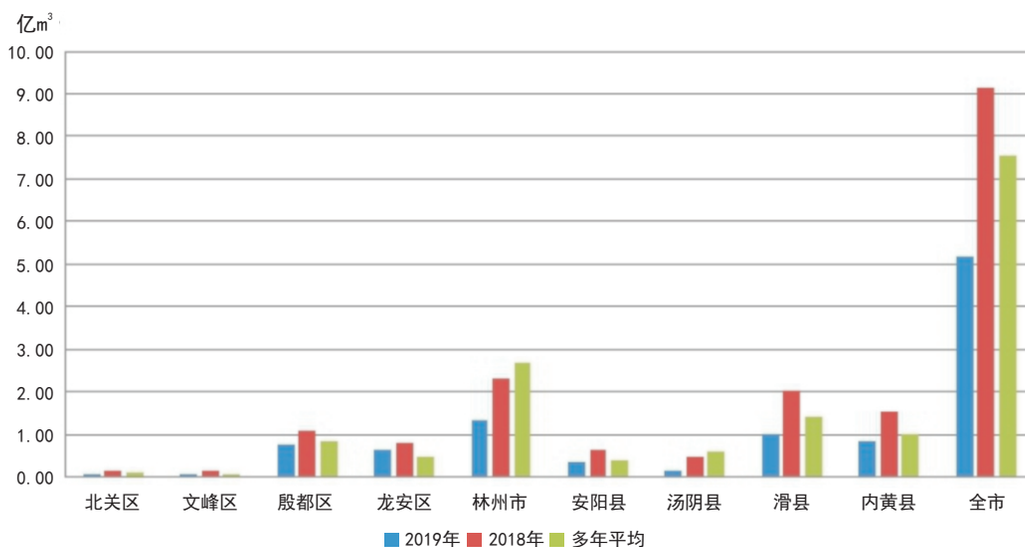
行政分区	山丘区地下水资源量				平原区地下水资源量	平原区与山丘区重复计算量	地下水资源量
	山丘区河川基流量	山丘区开采净消耗量	山前侧向流出量	小计			
北关区					0.0697		0.0697
文峰区					0.0794		0.0794
殷都区	0.1290	0.2043	0.4859	0.8192	0.6126	0.6840	0.7478
龙安区	0.0777	0.1231	0.4151	0.6159	0.4593	0.4598	0.6153
林州市	0.5127	0.8122		1.3249			1.3249
安阳县					0.3536		0.3536
汤阴县	0.0199	0.0316	0.066	0.1175	0.4826	0.4622	0.1379
内黄县					0.8420		0.8420
合计	0.7393	1.1711	0.9670	2.8774	2.8992	1.6060	4.1706

2019年安阳市平原区地下水资源量表

单位：亿m³

行政分区	降水入渗补给量	山前侧向流入量	地表水体入渗补给量	井灌回归补给量	总补给量	地下水资源量
北关区	0.0343		0.0354	0.0163	0.0859	0.0697
文峰区	0.0391		0.0403	0.0185	0.0980	0.0794
殷都区	0.0623	0.4859	0.0643	0.0296	0.6421	0.6126
龙安区	0.0218	0.4151	0.0224	0.0103	0.4696	0.4593
林州市						
安阳县	0.1741		0.1795	0.0826	0.4362	0.3536
汤阴县	0.2051	0.0660	0.2115	0.0973	0.5798	0.4826
内黄县	0.4239		0.4180	0.1974	1.0394	0.8420
合计	0.9607	0.9670	0.9715	0.4519	3.3511	2.8992

2019年安阳市地下水资源量与上年及多年平均比较图



四、水资源总量

水资源总量指当地降水形成的可供开发利用的地表、地下产水总量，不包括过境水量。

2019年全市水资源总量5.6933亿m³，其中地表水资源量2.5769亿m³，地下水资源量

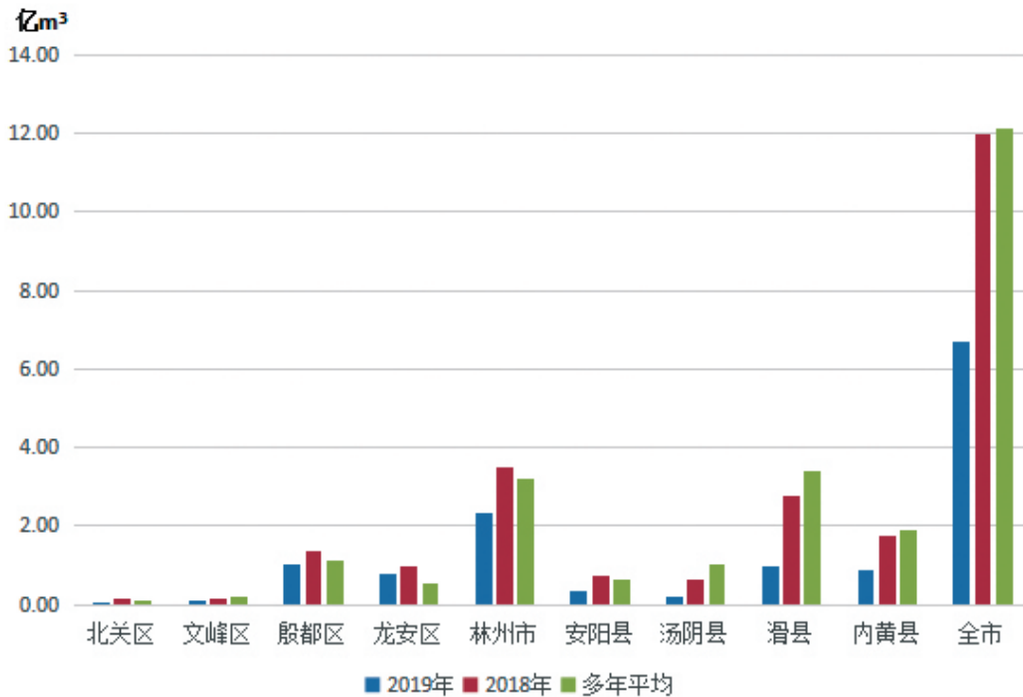
4.1706亿m³，地表水与地下水重复计算量1.0542亿m³。产水系数0.11，产水模数10.2万m³/km²。全市水资源总量与多年平均水资源量（1956-2016年系列）8.7250亿m³相比减少3.0317亿m³，与上年相比减少3.5627亿m³。

2019年安阳市水资源总量表

单位：亿m³

行政分区	计算面积 (km ²)	地表水资源量	地下水资源量	重复计算量	水资源总量	产水系数	产水模数 (万m ³ /km ²)
北关区	93	0.0137	0.0697	0.0113	0.0721	0.04	7.7
文峰区	106	0.0155	0.0794	0.0128	0.0821	0.04	7.7
殷都区	687	0.4078	0.7478	0.1495	1.0061	0.14	14.6
龙安区	371	0.2397	0.6153	0.0848	0.7702	0.15	20.8
林州市	2059	1.5258	1.3249	0.5127	2.3380	0.17	11.4
安阳县	472	0.0687	0.3536	0.0572	0.3651	0.03	7.7
汤阴县	636	0.1427	0.1379	0.0873	0.1933	0.05	3.0
内黄县	1146	0.1630	0.8420	0.1386	0.8664	0.03	7.6
合计	5570	2.5769	4.1706	1.0542	5.6933	0.11	10.2

2019年安阳市水资源总量与上年及多年平均比较图



蓄水动态

一、大中型水库蓄水动态

对全市八座大中型水库的资料统计表明，2019年初蓄水量1.3376亿m³，汛初蓄水量1.0933亿m³，汛末蓄水量0.9892亿m³，年末蓄水量0.9467亿m³。汛末比汛初蓄水量减少0.1041亿m³，年末比年初蓄水量减少0.3909亿m³。

二、平原区浅层地下水动态

1、地下水埋深

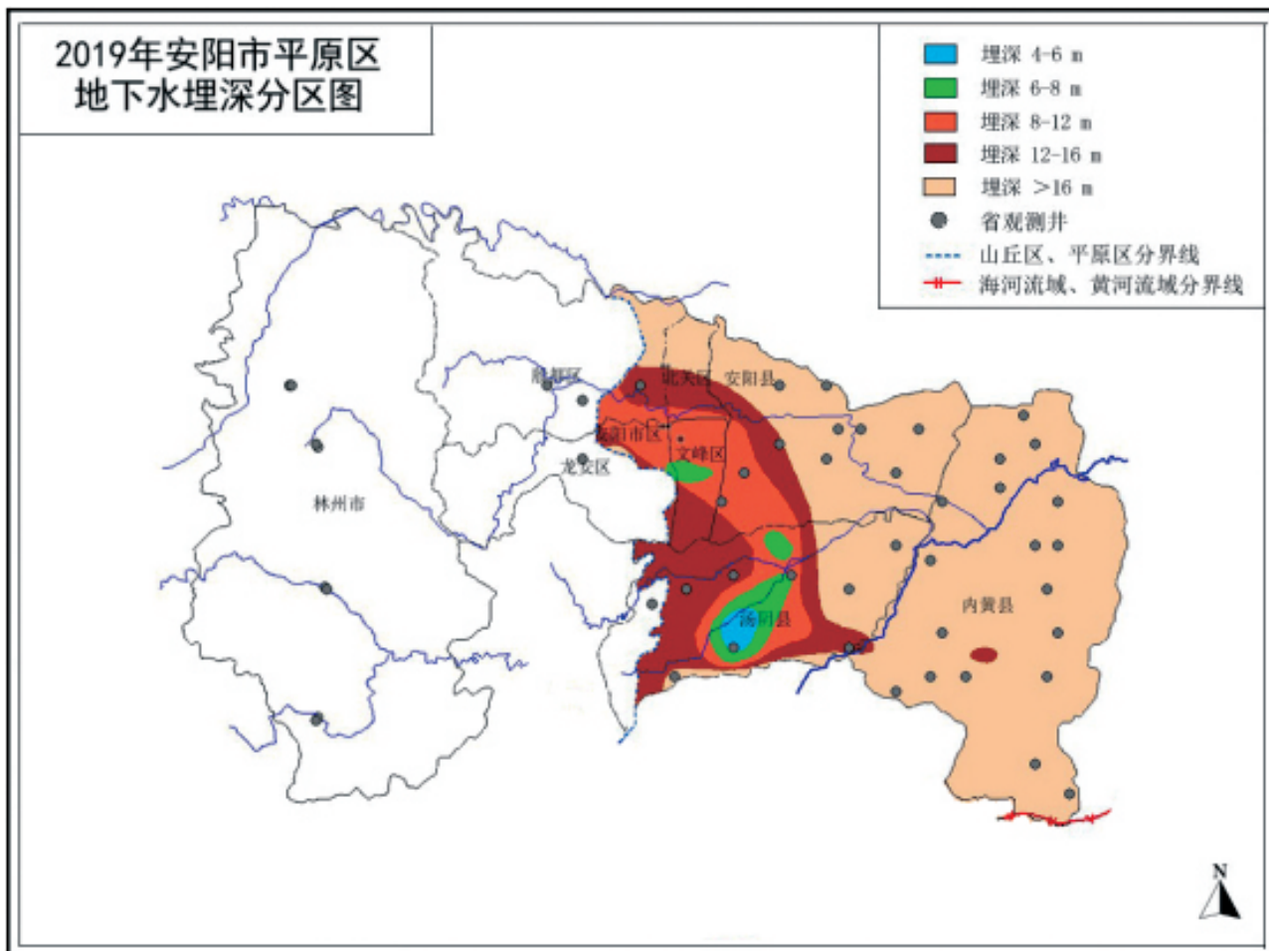
2019年年末（12月26日）全市地下水埋深情况（平原区面积2601km²）：埋深4~6m的区域面积为21km²，占平原区总面

积的0.8%，分布在汤阴县伏道镇一带；埋深6~8m的区域面积为65km²，占平原区面积的2.5%，主要分布在埋深4~6m的区域的周边地带，宝莲寺镇牛房村及汤阴县古贤村一带有少量分布；埋深8~12m的区域面积为291km²，占平原区面积的11.2%，分布在上述区域的周边，即市区西南至东北、汤阴中部一带；埋深12~16m的区域面积为390km²，占平原区面积的15.0%，主要分布在埋深8~12m的区域的周边地带，内黄县赵庄水库一带有少量分布；地下水埋深≥16m的区域面积为1834km²，占平原区面积的70.5%，分布于安阳市区北部、安阳县北部及中东部、汤阴县东部地区、内黄县大部。

2019年安阳市大中型水库蓄水量表

单位：亿m³

水库 \ 月份	1月	6月	7月	8月	9月	10月	年末	备注
小南海水库	0.2278	0.1568	0.1348	0.1230	0.1193	0.1186	0.1148	每月蓄水指 1日8时
彰武水库	0.2701	0.2612	0.2286	0.2347	0.2499	0.2745	0.2492	
双全水库	0.0339	0.0322	0.0283	0.0246	0.0295	0.0301	0.0341	
弓上水库	0.1500	0.3375	0.3187	0.3079	0.2988	0.2914	0.2759	
汤河水库	0.2020	0.1700	0.1410	0.1330	0.1610	0.1760	0.1820	
琵琶寺水库	0.0329	0.0059	0.0059	0.0052	0.0084	0.0102	0.0067	
南谷洞水库	0.3397	0.0736	0.0620	0.0524	0.0511	0.0545	0.0619	
石门水库	0.0812	0.0561	0.0507	0.0438	0.0375	0.0339	0.0221	
合 计	1.3376	1.0933	0.9700	0.9246	0.9555	0.9892	0.9467	

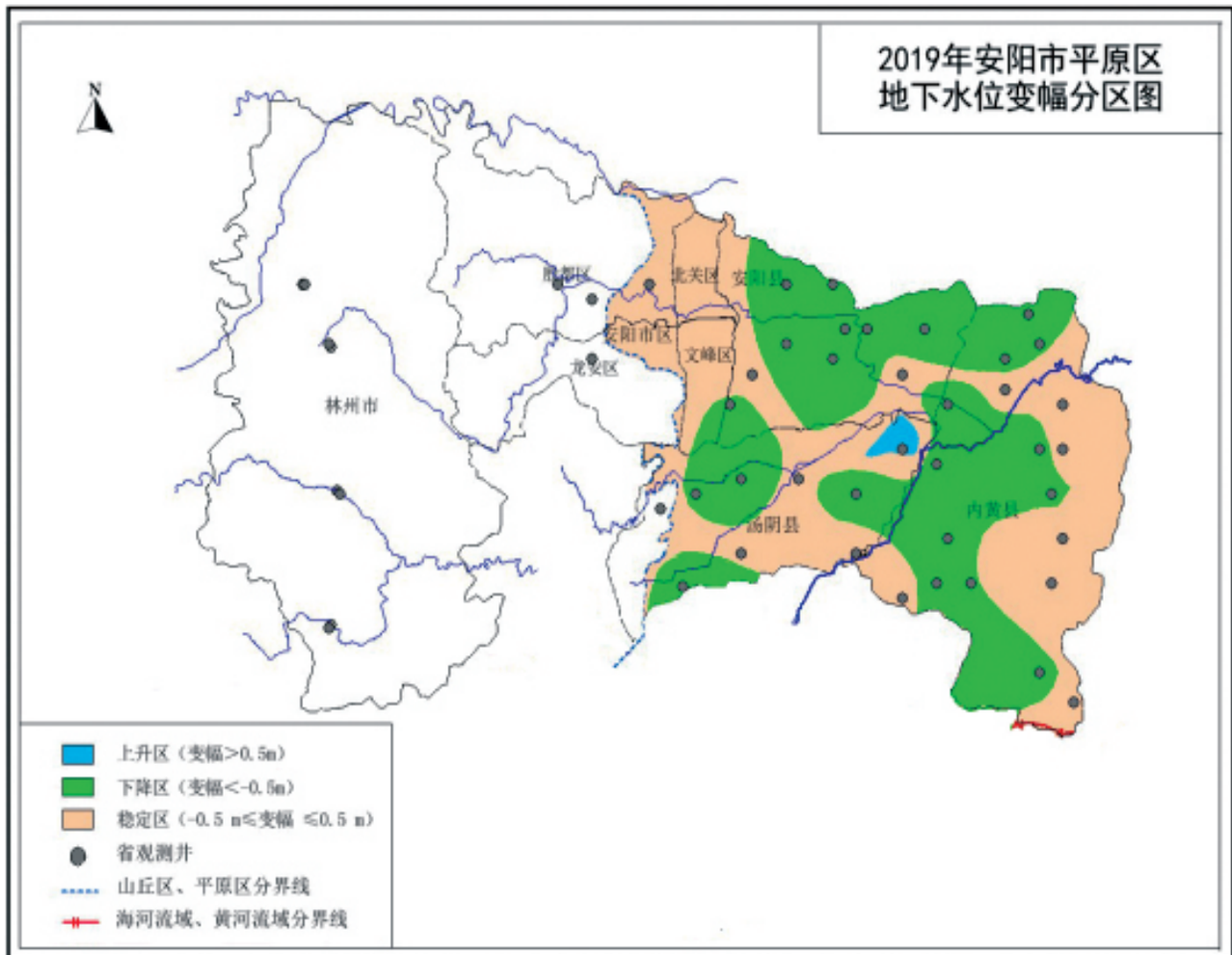


2019年安阳市水资源公报

2、地下水动态变化

2019年全市平原区地下水储蓄量比上年年末减少0.9641亿 m^3 。2019年年末（12月26日）与上年年末相比，安阳市漳卫河、徒马河平原区（内黄县）水位埋深平均分别下降0.98m、0.92m。地下水位下降区（变幅 $<-0.5m$ ）面积为1217 km^2 ，占平原区总面积的46.8%，主要分布在安阳县中东部~内黄县北部、安阳市东南部~安阳县

西南部~汤阴县城关镇及白营镇、汤阴县五陵镇镇抚寨村~内黄县西部一带区域，汤阴县南部宜沟镇有少量分布；稳定区($-0.5m \leq \text{变幅} \leq 0.5m$)面积为1363 km^2 ，占平原区总面积的52.4%，分布在安阳市区大部、安阳县东南部的辛村镇、汤阴县中部、内黄县东部一带区域；上升区(变幅 $>0.5m$)面积为21 km^2 ，占平原区总面积的0.8%，分布在汤阴县东北部任固镇一带。



安阳市平原区地下水动态变化情况表

单位：m

行政 分区	1980年 12月26日 平均埋深	2015年 12月26日 平均埋深	2018年 12月26日 平均埋深	2019年 12月26日 平均埋深	2019年12月 26日平均埋 深与1980年 12月26日平 均埋深比较	2019年12月 26日平均埋 深与2015年 12月26日平 均埋深比较	2019年12月 26日平均埋 深与2018年 12月26日平 均埋深比较	备注
市区	8.66	14.02	10.75	11.26	-2.60	+2.76	-0.51	升“+” 降“-”
安阳县	4.21	19.85	20.48	23.24	-19.03	-3.39	-2.76	
汤阴县	5.36	14.28	14.81	16.47	-11.11	-2.19	-1.66	
内黄县	6.55	24.91	25.81	26.64	-20.09	-1.73	-0.83	

水资源开发利用

一、供水量

供水量指各种水源为用户提供的包括输水损失在内的毛供水量，也称取水量。

地表水源工程分为蓄水、引水、提水、调水工程。以水库、塘坝为水源，无论是自流引水或提水，均为蓄水工程；从河道中自流引水的，无论有闸坝或无闸坝，均为引水工程；利用扬水站从河湖直接取水的，均为提水工程；调水工程指无天然河流联系的独立流域之间的水量调配。

地下水源工程供水量指水井工程的开采量，分为浅层水、深层承压水。浅层地下水是指在孔隙水中埋藏相对较浅，且与大气降水或与地表水体有直接补排关系的潜水。深层承压水是指在孔隙水中埋藏相对较深，且与当地浅层地下水水力联系微弱的地下水。

2019年全市供水总量11.2089亿 m^3 ，其中地表水源供水4.6786亿 m^3 ，地下水源供水6.5303亿 m^3 。地表水源供水中，蓄水工程供

水2.3696亿 m^3 ，引水工程供水1.1847亿 m^3 ，提水工程供水0.0774亿 m^3 ，调水工程供水1.0468亿 m^3 ；地下水源供水中，提取浅层水5.8367亿 m^3 ，提取深层承压水0.0190亿 m^3 。地下水源供水量大于地表水供水量，占总供水量的58.3%。

2019年引漳河水量1.3210亿 m^3 （包括弃水），其中红旗渠引水0.4478亿 m^3 ，跃进渠引水0.0417亿 m^3 ，引岳管线引水0.1812亿 m^3 ，漳南渠引水0.4132亿 m^3 ，天桥渠引水0.2371亿 m^3 ；引淇入琵琶水0亿 m^3 ；南水北调水0.7830亿 m^3 ；引黄水量0.2638亿 m^3 。

2019年安阳市文峰区供水量0.7631亿 m^3 ，北关区供水量0.3977亿 m^3 ，殷都区供水量1.7684亿 m^3 ，龙安区供水量0.9657亿 m^3 ，林州市供水量1.5907亿 m^3 ，安阳县供水量1.4292亿 m^3 ，汤阴县供水量1.6370亿 m^3 ，内黄县供水量2.6571亿 m^3 。安阳县、汤阴县、内黄县开采地下水较多，其他地区开发利用地表水较多。

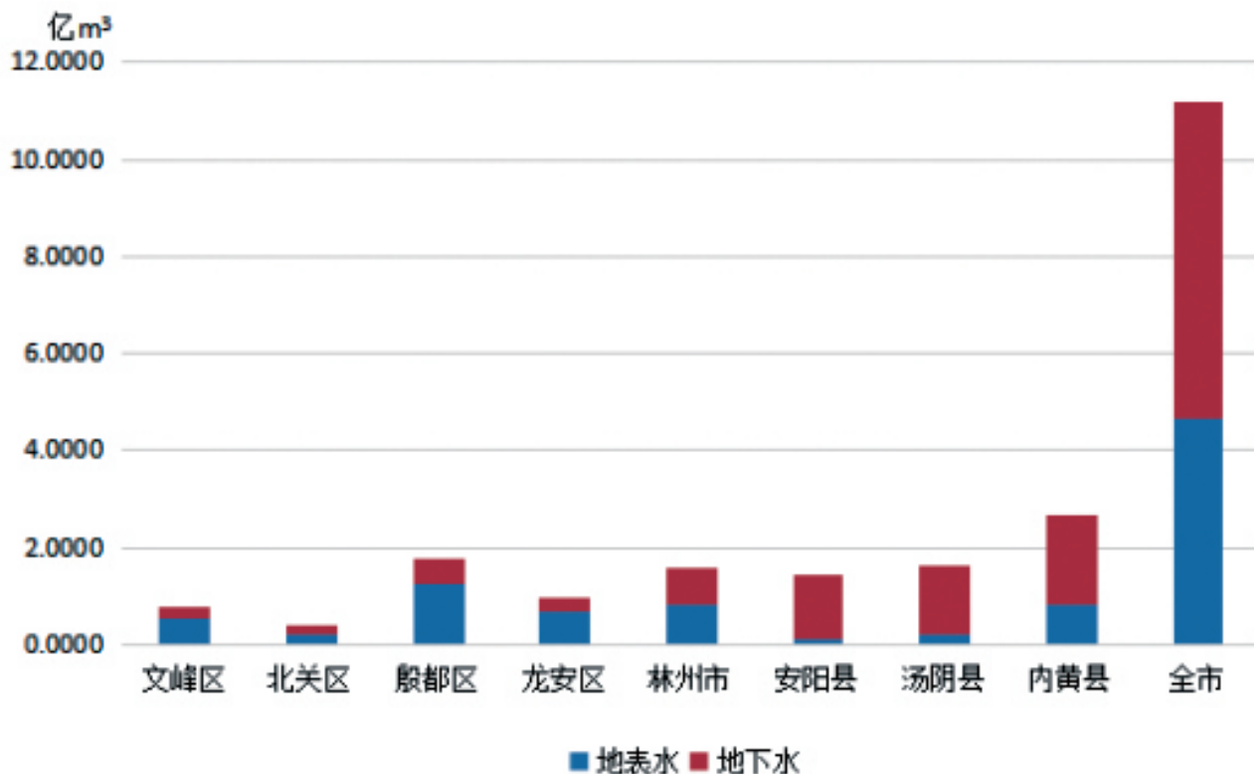
2019年安阳市水资源公报

2019年安阳市供水量表

单位：亿m³

行政分区	地表水源供水量					地下水源供水量			总供水量
	蓄水工程	引水工程	提水工程	调水工程	合计	浅层水	深层承压水	合计	
文峰区	0.3961			0.1362	0.5323	0.2308		0.2308	0.7631
北关区	0.0986			0.0958	0.1944	0.2033		0.2033	0.3977
殷都区	0.9673	0.0459		0.2415	1.2547	0.5137		0.5137	1.7684
龙安区	0.6001			0.0740	0.6741	0.2916		0.2916	0.9657
林州市	0.1638	0.6458	0.0324		0.8420	0.7487		0.7487	1.5907
安阳县	0.0674	0.0450	0.0246		0.1370	1.2922		1.2922	1.4292
汤阴县	0.0763		0.0204	0.1358	0.2325	1.4045		1.4045	1.6370
内黄县		0.4480		0.3636	0.8116	1.8265	0.0190	1.8455	2.6571
合计	2.3696	1.1847	0.0774	1.0469	4.6786	6.5113	0.0190	6.5303	11.2089

2019年安阳市供水结构图



二、用水量

用水量指分配给用户的包括输水损失在内的毛用水量。

2019年全市用水总量11.2089亿m³，其中农业灌溉用水6.2200亿m³，占用水总量的

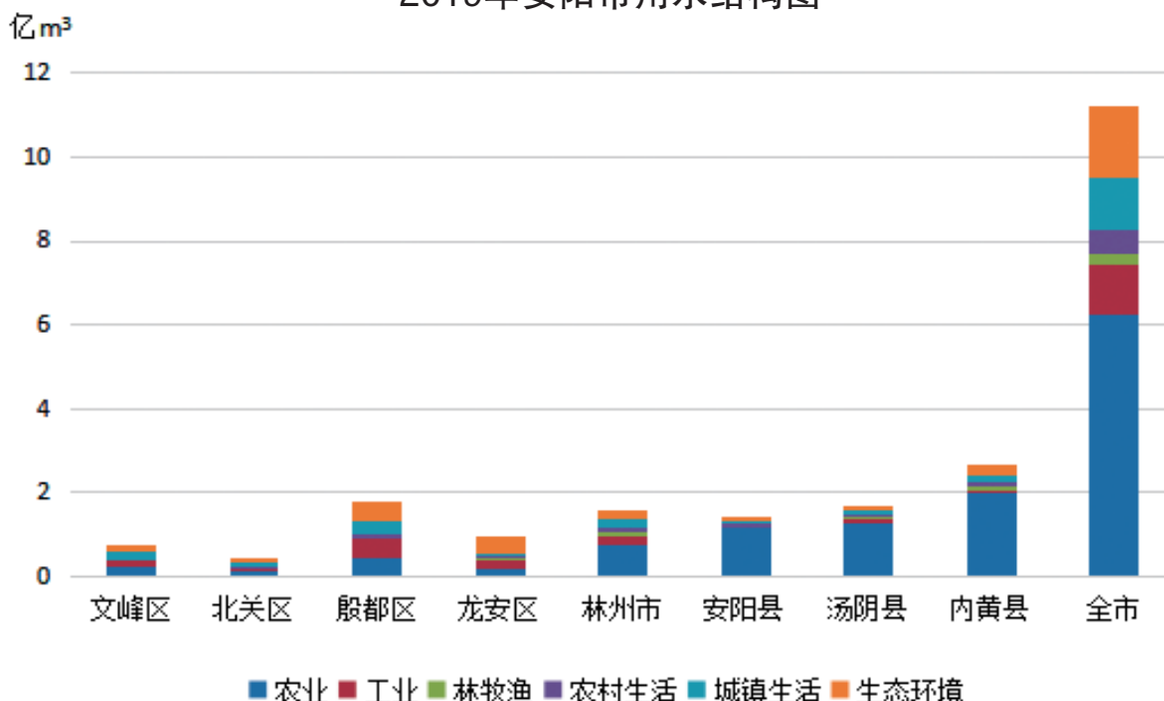
55.5%；工业用水1.2156亿m³，占用水总量的10.9%；林牧渔用水0.2740亿m³，占用水总量的2.4%；生活用水1.7722亿m³，占用水总量的15.8%；生态环境用水1.7271亿m³，占用水总量的15.4%。

2019年安阳市用水量、耗水量表

单位：亿m³

行政分区	农业用水	工业用水	林牧渔用水	农村生活用水	城镇生活用水	生态环境用水	总用水量	耗水量
文峰区	0.2574	0.1117	0.0006	0.0169	0.2014	0.1751	0.7631	0.3703
北关区	0.1366	0.0565	0.0045	0.0139	0.1386	0.0476	0.3977	0.2089
殷都区	0.4395	0.4434	0.0381	0.0708	0.3127	0.4639	1.7684	0.8535
龙安区	0.1966	0.2135	0.0336	0.0381	0.0765	0.4074	0.9657	0.4786
林州市	0.7724	0.2043	0.0763	0.1060	0.2016	0.2301	1.5907	0.9981
安阳县	1.1466	0.0172	0.0069	0.0822	0.0820	0.0943	1.4292	1.1755
汤阴县	1.2906	0.1030	0.0288	0.0694	0.1018	0.0434	1.6370	1.2973
内黄县	1.9803	0.0660	0.0852	0.1305	0.1298	0.2653	2.6571	2.0468
合计	6.2200	1.2156	0.2740	0.5278	1.2444	1.7271	11.2089	7.4290

2019年安阳市用水结构图



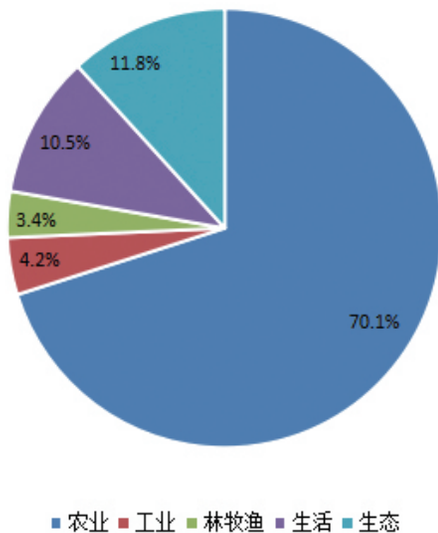
2019年安阳市水资源公报

三、耗水量

耗水量指在输水、用水过程中，通过蒸腾、蒸发、土壤吸收、产品带走、居民和牧畜饮用等各种形式消耗掉，不能回归到地表水体或地下水含水层的水量。

2019年全市共消耗水量7.4290亿m³，其中，农业耗水量5.2074亿m³，占耗水总量的70.1%；工业耗水量0.3063亿m³，占耗水总量的4.2%；林牧渔耗水量0.2545亿m³，占耗水总量的3.4%；生活耗水量0.7831亿m³，占耗水总量的10.5%；生态耗水量0.8777亿m³，占耗水总量的11.8%。

2019年安阳市耗水量结构图



四、水资源利用程度简析

2019年利用地表水水量4.6786亿m³，其中境内水源水量2.3608亿m³，引漳河水量1.2710亿m³(不包括弃水)，引淇入琵水量0亿m³；南水北调水0.7830亿m³；引黄水量0.2638亿m³。

地表水资源量为2.5769亿m³，地表水可利用量为1.8811亿m³；地表水可利用量不能满足安阳市境内用水要求。平原区地下水总补给量3.3511亿m³，地下水可利用量2.4643亿m³；平原区浅层地下水用水量5.1746亿m³；地下水可利用量不能满足用水量要求。地下水用水量大于地表水，占总用水量的58.30%。

用水效率

2019年农田灌溉水有效利用系数为0.655。

2019年全市人均用水量272.6m³，万元GDP（当年价）用水量43.6m³，农业灌溉亩均用水量214.9m³，吨粮用水量236.2m³，工业万元增加值（当年价）用水量20.7m³，城镇大生活人均日用水量143L，城镇居民生活人均日用水量98.0L，农村居民生活人均日用水量83.7L。

2019年安阳市用水水源表

单位：亿m³

地表水供水水源						地下水供水水源		
境内	漳河	淇河	南水北调	黄河	合计	山丘区	平原区	合计
2.3608	1.2710	0	0.7830	0.2638	4.6786	1.3367	5.1936	6.5303

2019年安阳市用水效率表

行政分区	农业灌溉 m ³ /亩	工业增加值 m ³ /万元	城市生活 L/人·日	农村生活 L/人·日	畜牧用水 L/头·日
文峰区	216.7	20.5	105.2	91.0	23.1
北关区	202.4	26.1	105.9	90.0	21.3
殷都区	241.0	22.0	101.4	87.0	22.9
龙安区	238.7	16.7	105.8	85.6	23.9
林州市	208.6	22.3	89.0	82.0	24.4
安阳县	220.3	18.4	93.6	82.3	23.7
汤阴县	204.9	21.1	99.6	86.2	23.1
内黄县	214.7	21.5	83.5	81.1	23.0
全 市	214.9	20.7	98.0	83.7	23.6

水资源管理

1月2日，下达2019年第1号调水令，通过洹河于曹闸向卫河下泄生态水量。

1月3日，市水利局组织召开2018年度最严格水资源管理制度考核工作会议。

1月8日，市政府组织召开了市直单位2018年度最严格水资源管理制度考核推进会。市发改委、工信局、财政局、环保局、住建局、水利局和统计局主管领导及业务负责同志参加了会议，市政府副秘书长王建军出席会议。会议传达了省政府2018年度考核方案，对各成员单位任务分工进行了讲解，科学分析研判了今年和往年形势对比，对下一步工作开展进行了全面部署。

1月21日，2018年入河排污口调查摸底与规范整治情况总结统计工作完成。

2月25日，《安阳市人民政府关于2018年度实行最严格水资源管理制度工作自

查情况的报告》、《2018年度安阳市实行最严格水资源管理制度考核工作复核技术资料报告》通过市政府领导审核并印发。

3月7日，市水利局2019年黑臭水体整治实施方案印发。

3月14日，我市开展江河湖库水系连通工程汇总上报工作。

4月8日，报请市攻坚办印发《安阳市2019-2020年生态调水工作方案》。

4月8日，省水利厅公布我市节水宣传教育中心等7家单位为第二批河南省水情教育基地，我市节水宣传教育中心为全省13个基地中唯一的节水专题教育基地。

4月21日，2019年度安阳市管网覆盖范围内自备井封闭计划印发。

4月23日，各县（市）区按照《河南省水利厅办公室关于开展取水许可“双随机一公开”检查工作的通知》要求，开展取水许可台账信息核实上报工作。

2019年安阳市水资源公报

5月18日，由市水利局和市教育局联合举办的安阳市第二届节水辅导员大赛决赛在高新区第三小学举行。市政协副主席高用文，省水利厅水文水资源处调研员耿万东、市水利局局长郑国宏、副局长李红兵等出席活动。全市各区县共有63名一线教师参加，12名教师分获一、二、三等奖。

6月18日，《安阳市水利局印发关于安阳市市区地下水水井核查处理工作方案的通知》印发。

6月27日，我市2019年度实行最严格水资源管理制度考核方案编制完成。

7月2日，对《河南省国家重要饮用水水源地安全达标建设规划》进行任务分解，并通报相关职能部门。

7月3日，市区地下水水井核查工作完成。

7月4日，《汤阴县超采区综合治理2019年度工程奖补资金实施方案》通过审查。

7月9日，省水利厅党组副书记、副厅长王国栋深入汤阴县、内黄县，调研指导超采区综合治理工作。

7月15日，《内黄县2019年地下水超采区综合治理实施方案》通过审查。

7月18日，《安阳市水利局关于成立地下水超采区综合治理试点领导小组的通知》印发。

7月29日，按照省厅工作安排，将2019年度实行最严格水资源管理制度考核工作纳入污染防治攻坚战工作内容，根据新要求开展相关考核工作。

8月1日，我市组织召开2019年度地下水超采区综合治理项目建设推进会。

8月5日，《安阳河闸坝联合生态调水工作方案》编制出台。

8月14日，《安阳市水利局关于对水资源管理重点工作进行研究的通知》印发各县（市、区）。

8月16日，我市组织召开地下水超采区综合治理2019年工程技术审查会。

8月30日，省发改委、省住建厅命名我市为“河南省节水型城市”。

9月2日，《内黄县地下水超采区综合治理实施方案和奖补资金实施方案》批复实施。

9月12日，《汤阴县地下水超采区综合治理工程2019年度实施方案》批复实施。

11月4日，关于我市水资源管控危机及对策的课题研究报告编写完成。

11月12日，水利部公告林州市、安阳县、汤阴县、殷都区、滑县为全国第二批节水型社会建设达标县（区）。

11月21日，市水利局和市生态环境局完成水功能区和入河排污口监管职责及监测资料移交工作。

11月25日，《安阳市水利局关于开展安阳市地下水取用水总量控制和地下水水位控制工作的通知》印发，对我市地下水开采量控制和地下水水位控制方案进行任务分解。

12月5日，北关区、文峰区、龙安区县域节水型社会达标建设通过省水利厅验收，全市县域节水型社会达标建设创建率达到87.5%，提前一年超额完成省定目标。

12月16日，开展《河南省江河流域水资源管理工作方案》任务分解工作。

12月20日，省首批“节水大使”聘任仪式在安阳市钢二路小学举行，省水利厅在全省共聘任30名小学生为“节水大使”，我市独占10名。

12月26日，《安阳市水利局2019-2020年枯水期生态调水预案》编制完成。