常州市水资源公报

CHANGZHOUWATERRESOURCES BULLETIN

2015

目录

— 、	综述
_,	水资源量2
三、	蓄水动态
四、	水资源利用
五、	水资源质量

一、综述

2015年,全市年降水量 1600.1mm, 折合降水总量 69.12 亿 m³。

全市水资源总量 35.54 亿 m^3 ,其中地表水资源量 28.83 亿 m^3 ,地下水资源量 6.71 亿 m^3 。

全市总用水量 23.16 亿 m^3 ; 总耗水量 9.81 亿 m^3 ,占总用水量的 42.4% (即耗水率)。

全市 113 个水功能区,42 个达标,达标率为 37.2%,其中河流水功能区达标率 28.3%,湖库水功能区达标率 100%。49 个考核水功能区,29 个达标,达标率 为 59.2%,比 2014 年上升 4.1%。

二、水资源量

(一) 降水量

全市年降水量 1600.1mm,折合降水量 69.12 亿 m^3 ,比 2014 年偏多 21.2%,比多年平均偏多 41.6%。

各行政分区中,常州市区、金坛区和溧阳市年降水量均较多年平均偏多,分别较多年平均值偏多 58.8%、32.1%、28.7%。各行政分区年降水量见表 1,各行政分区年降水量与上年、多年平均比较见图 1,全市年降水量等值线图见图 2。

行政分区	年降水量 (mm)	与上年比较(%)	与多年平均比较(%)
常州市区	1732.8	39.0	58.8
金坛区	1493.1	11.3	32.1
溧阳市	1511.5	8.6	28.7
全市	1600.1	21.2	41.6

表 1 全市年降水量表

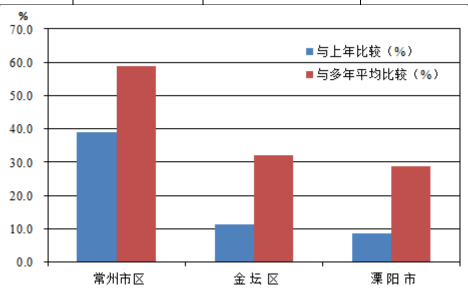


图 1 各行政分区年降水量与上年、多年平均比较



图 2 全市年降水量等值线图

(二) 地表水资源量

全市地表水资源量 28.83 亿 m³,相当于年径流深 667.4mm,比 2014 年地表水资源量增加 64.4%,比多年平均地表水资源量增加 117.7%。

各行政分区中,常州市区、金坛区和溧阳市年降水量均较上年偏多,分别较上年偏多 134.3%、51.8%、14.8%。

主要河道入境总水量 29.68 亿 m^3 。其中,沿江五闸二站(小河新闸、魏村闸、澡港闸、孟城闸、剩银河闸,魏村、澡港枢纽翻水站)全年总引水量 11.47 亿 m^3 ,比 2014 年少 3.78 亿 m^3 ,少于多年平均引水量(1974~2015 年系列)。

主要河道出境总水量 43.32 亿 m^3 。另外沿江五闸二站全年总排水量 4.56 亿 m^3 。

(三) 地下水资源量

全市地下水资源量 6.71 亿 m^3 ,其中,平原区地下水资源量 4.42 亿 m^3 ,山丘区地下水资源量 2.29 亿 m^3 。

(四) 水资源总量

全市水资源总量 35.54 亿 m^3 ,比 2014 年水资源总量增加。平均产水系数 0.51,平均产水模数 82.22 万 $\mathrm{m}^3/\mathrm{km}^2$ 。

各行政分区水资源总量见表 2。

表 2 各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	水资源总量
常州市区	31.36	14.15	4.21	18.36
金坛区	14.57	6.07	1.38	7.45
溧阳市	23.19	8.61	1.12	9.73
全市	69.12	28.83	6.71	35.54

三、蓄水动态

(一) 水资源总量

全市 2 处主要湖泊(滆湖、长荡湖)年末蓄水总量 3.44 亿 m^3 ,比年初蓄水总量增加 0.90 亿 m^3 。主要湖泊蓄水量见表 3。

表 3 全市主要湖泊蓄水动态表

单位: 亿 m3

湖泊名称	滆湖	长荡湖	总计
年初蓄水量	1.84	0.70	2.54
年末蓄水量	2.29	1.15	3.44
蓄水变量	0.45	0.45	0.90

(二)水库

全市 9 座主要水库(沙河、大溪、前宋、塘马、大山口、吕庄、茅东、新浮山、海底)年末蓄水总量 1.21 亿 m^3 ,比年初减少 0.05 亿 m^3 。主要水库蓄水量 见表 4。

常州市大中型水库蓄水动态表

单位: 亿 m³

水库名称	沙河	大溪	前宋	塘马	大山 口	吕庄	茅东	新浮 山	海底	总计
年初 蓄水量	0.54	0.44	0.07	0.04	0.03	0.02	0.09	0.01	0.04	1.26
年末 蓄水量	0.61	0.39	0.07	0.02	0.02	0.02	0.06	0.01	0.02	1.21
蓄水变量	0.08	-0.05	0.00	-0.02	-0.01	0.00	-0.03	0.00	-0.02	-0.05

(三) 地下水

据监测,全年末地下水平均埋深 1.40m,比年初地下水平均埋深上升 0.23m, 年蓄水变量 0.03 亿 m³; 9 眼浅层地下水监测井中,年末水位与年初相比均呈上 升趋势,上升最大为漕桥站 0.93m。

全市深层地下水监测井共 43 眼,大部分监测井的地下水位有所回升,其中主采层 II 承压井的地下水位上升比较明显: 年平均水位-21.97m(吴淞基面),同

比 2014 年上升 0.84m;最大埋深为武进区洛阳镇 46.96m,较 2014 年回升 1.00m。 沿江地区由于开采量不大,补给比较充分,地下水位较高, [承压水位在-3.00m 左右。

四、水资源利用

(一) 供用水量

全市总供水量 23.16 亿 m^3 。其中地表水源供水量 22.27 亿 m^3 ,占总供水量 的 96.2%; 地下水源供水量 0.0371 亿 m^3 ,占总供水量的 0.2%; 污水回用量 0.8497 亿 m^3 ,占总供水量的 3.6%。

全市总用水量 23.16 亿 m³。其中农田灌溉用水量 8.45 亿 m³,水田亩均用水量 610m³;林牧渔业用水量 1.39 亿 m³;工业用水量 9.05 亿 m³,其中电力生产用水量 6.53 亿 m³;居民生活用水量 4.27 亿 m³。各类用水量组成见图 3。

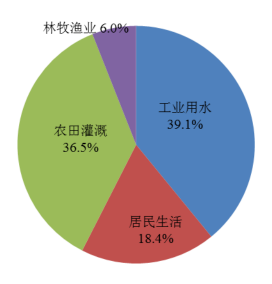


图 3 各类用水量组成

按行政区域划分,常州市区用水量 16.34 亿 m^3 ,占全市总用水量的 70.5%(其中武进区用水量 5.33 亿 m^3 ,占市区总用水量的 32.6%),金坛区用水量 3.04 亿 m^3 ,占全市总用水量的 13.1%;溧阳市用水量 3.79 亿 m^3 ,占全市总用水量的 16.4%。各行政分区用水量组成见图 4。

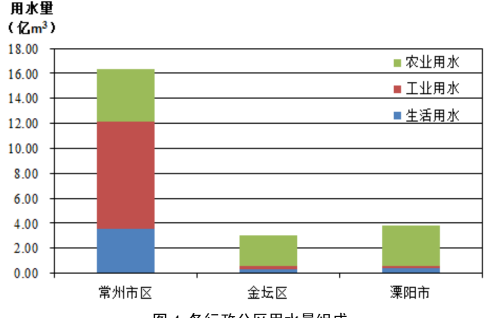


图 4 各行政分区用水量组成

(二) 用水消耗量

全市用水消耗总量 9.81 亿 m^3 ,综合耗水率 42.4%。其中农田灌溉耗水量 6.60 亿 m^3 ,占总耗水量的 66.7%; 林牧渔业耗水量 1.11 亿 m^3 ,工业耗水量 0.5840 亿 m^3 ,居民生活耗水量 1.51 亿 m^3 。

(三) 废污水排放量

全市废污水排放总量 4.78 亿 t。其中工业废污水排放总量 2.02 亿 t(不含电力),占废污水排放总量的 42.3%,生活污水排放总量 2.76 亿 t,占废污水排放总量的 57.7%。

五、水资源质量

(一) 水功能区水质达标率

全市 113 个水功能区,42 个达标,达标率为 37.2%,其中河流水功能区达标率 28.3%,湖库水功能区达标率 100%。

49 个考核水功能区, 29 个达标, 达标率为 59.2%, 比 2014 年上升 4.1%。

(二)集中式饮用水源地水质

全市饮用水水源地 6 个,每月监测 2 次,全年监测 24 次,水质类别为 II ~ III 类,合格率 100%,与 2014 年持平。

(三) 主要河湖库水质

- 1、长江常州段:全年期评价结果为 II~III类,水质状况与 2014 年持平。
- 2、京杭运河以北通江诸河:全年期除德胜河魏村闸断面评价结果为 II 类水,其它均为 IV~劣 V 类,达到和优于III类水的断面占 4.4%,比 2014 年下降 18.3%,水质状况变差。主要超标项目为化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮。
- 3、京杭运河常州段:全年期评价结果为IV~劣V类,水质状况与 2014 年基本持平。主要超标项目为五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮。
- 4、市河(西市河、东市河、南市河、北市河)、关河:全年期评价结果为劣 V类,劣V类水断面比例比 2014 年上升 80.0%,水质状况变差。主要超标项目 为氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量。
- 5、运南滆东诸河:全年期评价结果为IV~劣 V 类, 水质状况与 2014 年基本持平。主要超标项目为氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量。
- 6、运南滆西诸河:全年期评价结果为IV~劣V类,IV类水断面比例比 2014 年下降 36.4%,水质状况变差。主要超标项目为化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮。
- 7、丹金溧漕河(金坛段)、通济河、通济南河:全年期评价结果为IV~V类,IV类水断面比例比 2014 年上升了 25.0%,水质状况有所改善。主要超标项目为五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮。
- 8、丹金溧漕河(溧阳段)、南河、中河、北河:全年期评价结果为IV~V类, IV类水断面比例比 2014 年上升了 12.5%,水质状况有所改善。主要超标项目为五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮。

9、湖库水质:全市监测水库 10 座,湖泊 4 个,16 个监测断面,全年期达到和优于III类水的断面 12 个,占 75.0%。湖库营养水平为轻度和中度富营养化,其中轻度富营养化占 68.8%,中度富营养化占 31.2%。

沙河、大溪水库全年期水质评价结果均为 II 类,与 2014 年持平,水体营养水平为轻度富营养,水质稳定; 滆湖、长荡湖全年期水质评价结果为均为 IV 类,中度富营养。长荡湖水质状况与 2014 年持平,滆湖水质较 2014 年略有下降。

(四) 地下水水质

全市深层地下水水质监测井 5 眼,按照《地下水质量标准》(GB/T14848-93) 综合评价,水质达到良好以上标准的监测井占 40.0%。浅层地下水水质监测井 20 眼,水质达到良好以上标准的监测井占 22.5%。