



水利部太湖流域管理局  
TAIHU BASIN AUTHORITY OF MWR

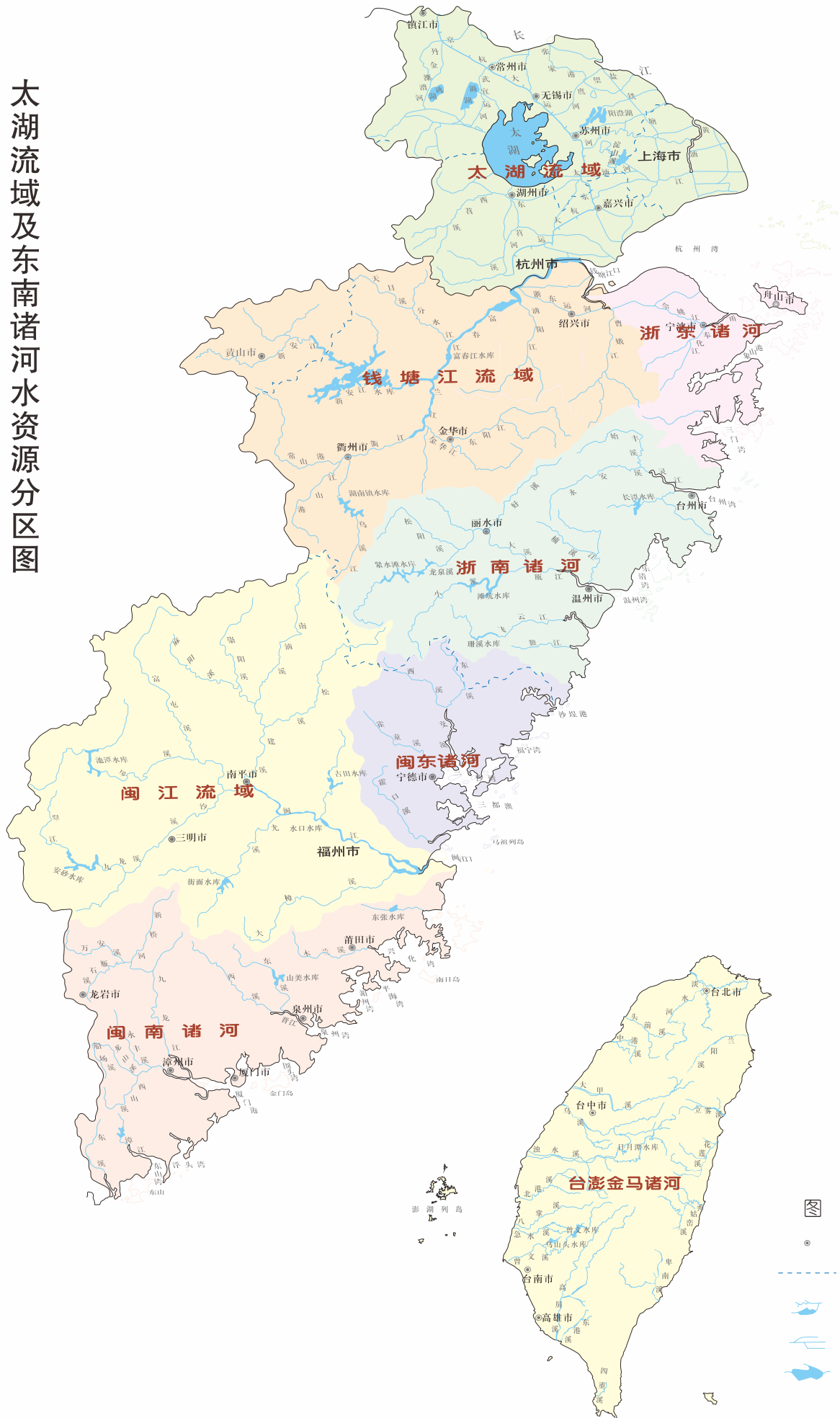
# 太湖流域及东南诸河

TAIHU BASIN & SOUTHEAST RIVERS  
WATER RESOURCES BULLETIN 水资源公报



2020

# 太湖流域及东南诸河水资源分区图



# Contents 目录

综述 .....	01
第一部分 太湖流域 .....	03
一、水资源量 .....	03
二、蓄水动态 .....	07
三、水资源开发利用 .....	08
四、用水指标 .....	12
第二部分 东南诸河 .....	13
一、水资源量 .....	13
二、蓄水动态 .....	16
三、水资源开发利用 .....	17
四、用水指标 .....	20
第三部分 重要水事 .....	21
附图 .....	23



说明：1. 多年平均值除特殊说明外均采用1956–2000年水文系列平均值。  
2. 太湖流域水位基面为镇江吴淞基面。  
3. 本公报涉及的数据未包括台湾省。





## 综 述

太湖流域及东南诸河（以下简称“流域片”）包括江苏省苏南大部分地区、上海市大陆部分、浙江省、福建省（除韩江流域外）、安徽省黄山及宣城的部分地区、江西省上饶的部分地区，总面积24.5万平方公里。长三角生态绿色一体化发展示范区（以下简称“一体化示范区”）位于太湖流域下游，包括上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县，面积约2413平方公里（含水域面积约350平方公里）。

2020年流域片总人口15777万人，占全国总人口的11.2%；地区生产总值189208亿元，占我国GDP的18.6%；人均GDP12.0万元。其中太湖流域总人口6755万人，占全国总人口的4.8%；地区生产总值99978亿元，占我国GDP的9.8%；人均GDP14.8万元，是全国人均GDP的2.1倍。一体化示范区总人口323.1万人，地区生产总值3841.7亿元，人均GDP11.9万元。

2020年流域片年降水量1582毫米，比多年平均偏少0.5%，其中太湖流域年降水量1552毫米，比多年平均偏多31.8%。

2020年流域片地表水资源量1957.4亿立方米，比多年平均偏少8.9%，其中太湖流域292.3亿立方米，比多年平均偏多82.6%；流域片地下水资源量483.9亿立方米，其中太湖流域54.5亿立方米；流域片水资源总量1990.4亿立方米，比多年平均偏少8.4%，其中太湖流域313.1亿立方米，比多年平均偏多77.9%。

2020年太湖流域沿长江口门（不含黄浦江）引水95.0亿立方米，排水110.9亿立方米；沿钱塘江口门引水12.7亿立方米，排水35.1亿立方米；环太湖河道出入太湖水量分别为135.8亿立方米、139.4亿立方米。

2020年流域片有大中型水库384座，年末蓄水总量299.0亿立方米，比年初减少15.9亿立方米，其中太湖流域26座大中型水库年末蓄水总量3.9亿立方米，比年初增加0.3亿立方米。

2020年流域片供水总量628.6亿立方米，比上年减少0.08%，其中地表水源供水612.6亿立方米。2020年太湖流域供水总量333.5亿立方米（含一体化示范区供水总量12.5亿立方米），比上年减少5.2亿立方米。

2020年流域片用水总量628.6亿立方米，比上年减少0.08%，其中居民生活、农业、工业用水量分别为79.6亿立方米、217.9亿立方米、265.6亿立方米。2020年太湖流域用水总量333.5亿立方米（含一体化示范区12.5亿立方米），比上年减少1.5%。若按实行最严格水资源管理制度考核口径（以下简称“考核口径”），2020年流域片用水总量为525.1亿立方米，其中太湖流域236.2亿立方米。

2020年流域片用水消耗总量237.1亿立方米，平均耗水率37.7%。其中太湖流域用水消耗总量85.9亿立方米，平均耗水率25.8%。



# 太湖流域

## 一、水资源量

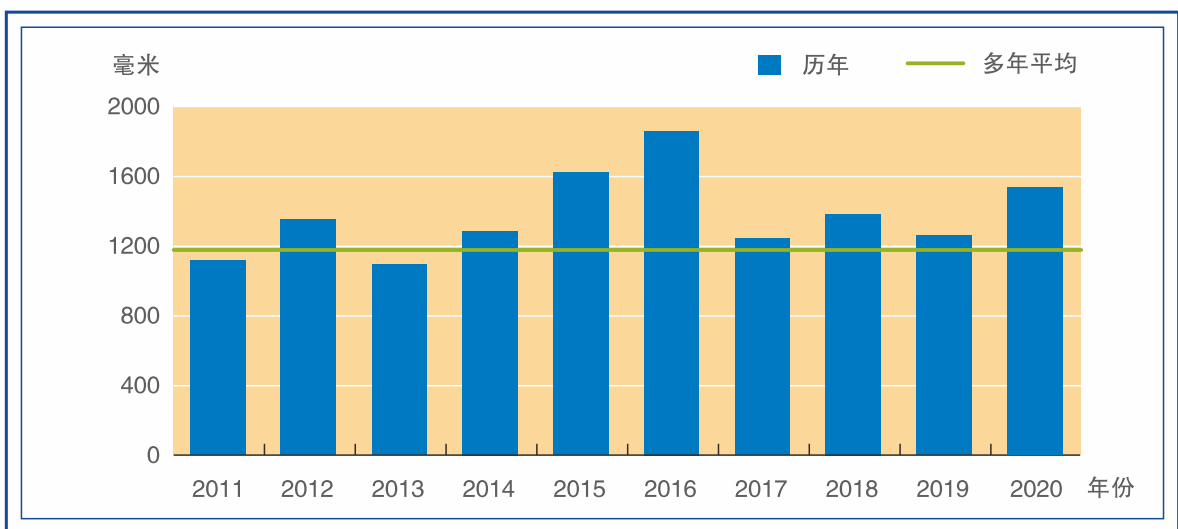
### (一) 降水量

2020年太湖流域年降水量1552毫米，折合降水总量572.6亿立方米，比多年平均偏多31.8%，年降水频率约3%。

太湖流域汛期（5-9月）降水量1056毫米，比多年平均<sup>①</sup>偏多45.7%。

2020年太湖流域降水量与上年及多年平均比较

分区	降水量 (毫米)	降水总量 (亿立方米)	多年平均降水总量 (亿立方米)	与上年比较 (%)	与多年平均比较 (%)
江苏省	1431	277.6	212.8	39.0	30.5
浙江省	1734	209.7	161.6	11.7	29.8
上海市	1573	81.4	57.1	8.8	42.6
安徽省	1735	3.9	2.9	24.3	36.5
太湖流域	1552	572.6	434.4	23.0	31.8

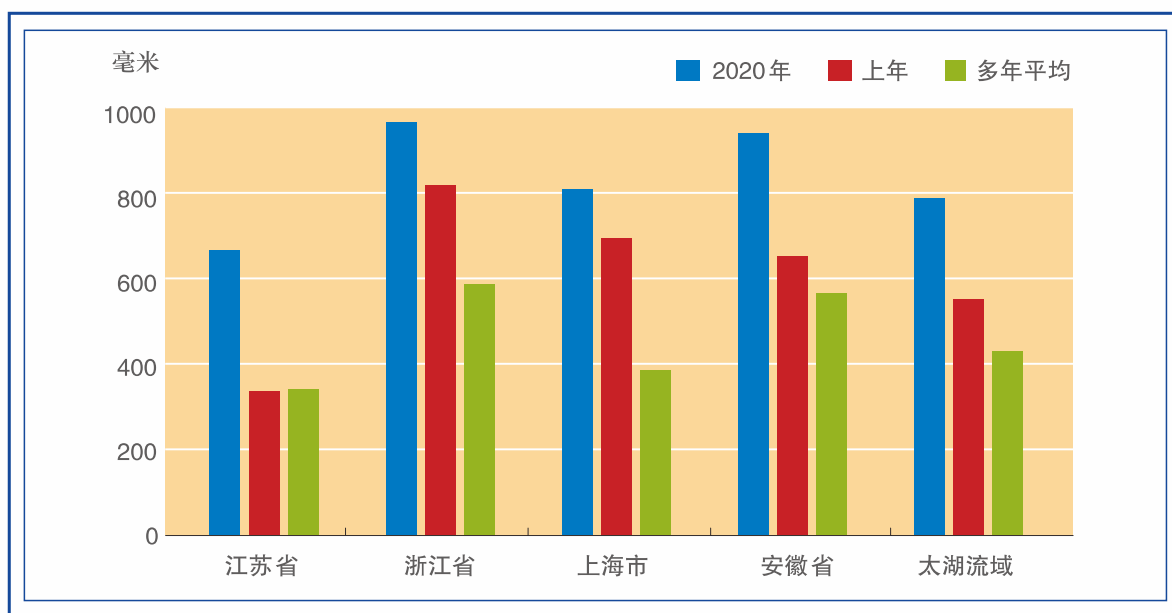


2011-2020年太湖流域年降水量变化图

<sup>①</sup>太湖流域汛期降水量多年平均值采用1986-2015年系列平均值。

## （二）地表水资源量

2020年太湖流域地表水资源量292.3亿立方米，折合年径流深792毫米，比多年平均偏多82.6%。



2020年太湖流域年径流深与上年及多年平均比较

## （三）地下水资源量

2020年太湖流域山丘区地下水资源量13.8亿立方米，平原区地下水资源量41.8亿立方米，扣除平原区与山丘区地下水重复计算量1.1亿立方米，地下水资源量为54.5亿立方米。

## （四）水资源总量

扣除地表水与地下水重复计算量33.7亿立方米，2020年太湖流域水资源总量313.1亿立方米，较多年平均偏多137.1亿立方米，产水系数0.55。

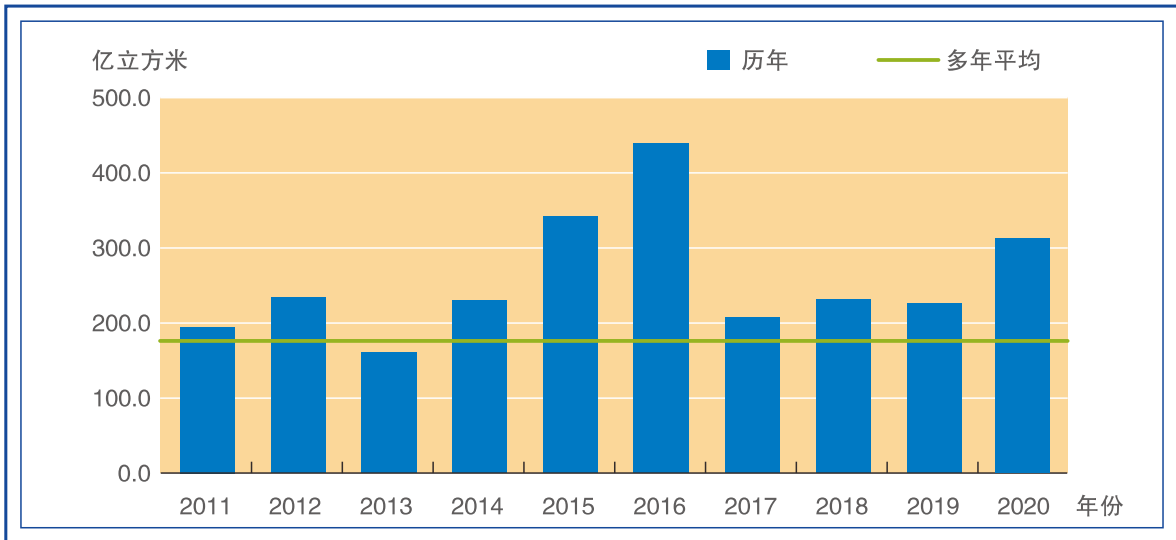


# 太湖流域

2020年太湖流域水资源总量

水量单位：亿立方米

分区	年降水总量	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
江苏省	277.6	128.9	19.0	12.1	135.8	0.49
浙江省	209.7	119.5	25.8	18.8	126.5	0.60
上海市	81.4	41.8	9.4	2.5	48.7	0.60
安徽省	3.9	2.1	0.3	0.3	2.1	0.54
太湖流域	572.6	292.3	54.5	33.7	313.1	0.55



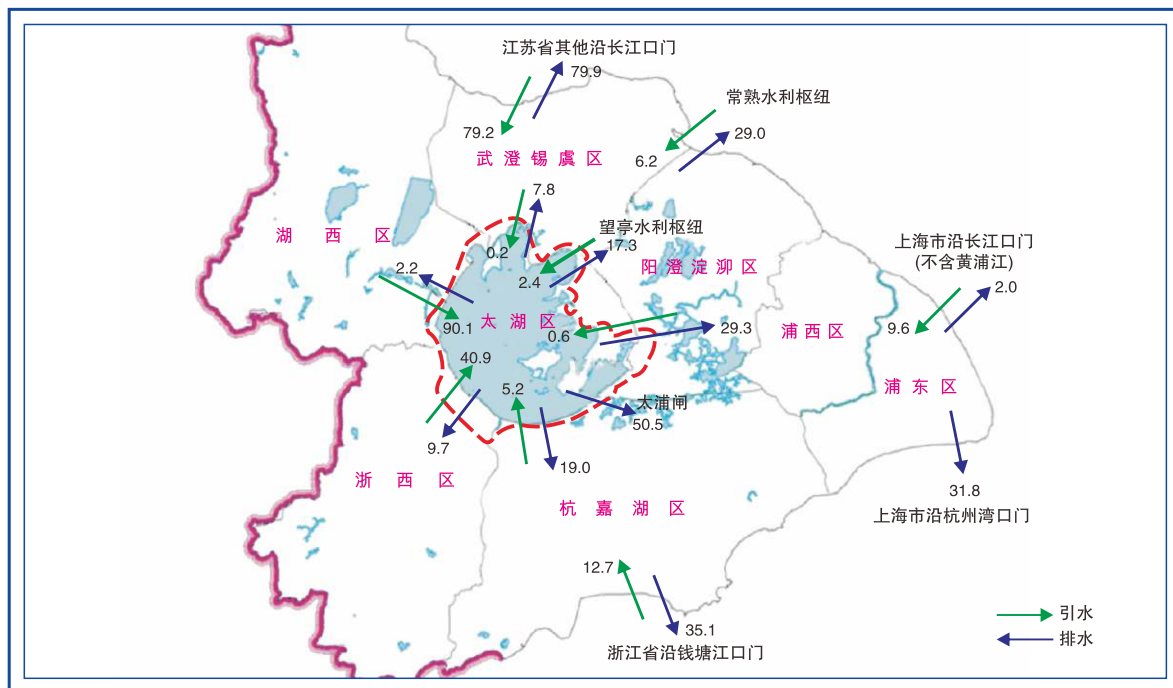
2011-2020年太湖流域水资源总量变化图

## (五) 沿江、环太湖水量交换

2020年太湖流域沿长江口门（不含黄浦江）引水95.0亿立方米，排水110.9亿立方米。其中，江苏省引水85.4亿立方米，排水108.9亿立方米；上海市引水9.6亿立方米，排水2.0亿立方米。

2020年太湖流域沿钱塘江口门引水12.7亿立方米，排水35.1亿立方米。其中，杭州市引水12.7亿立方米，排水5.4亿立方米；嘉兴市排水29.7亿立方米。上海市沿杭州湾口门排水31.8亿立方米。

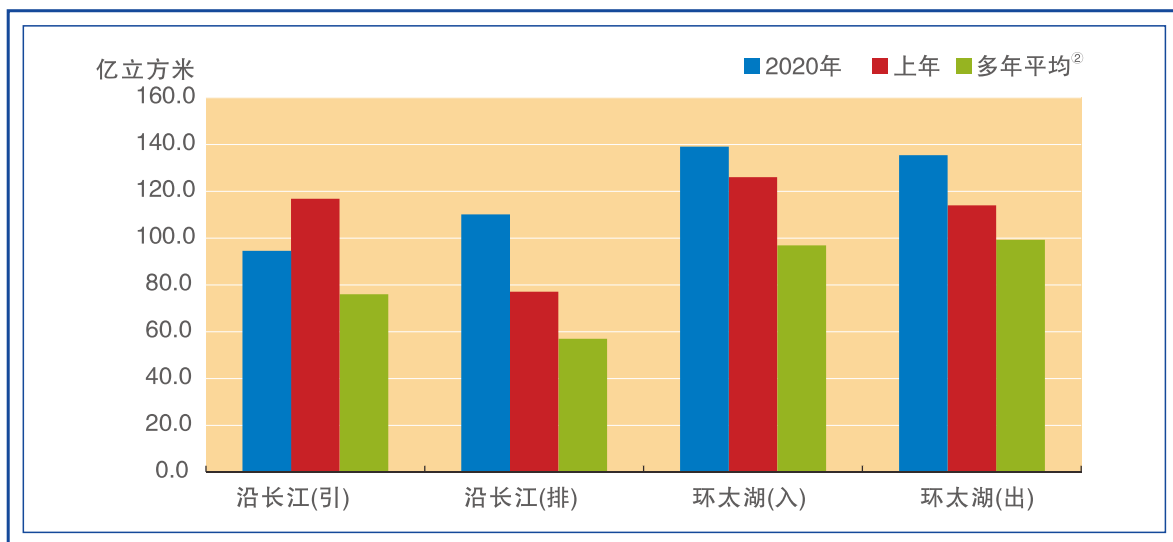




2020年太湖流域重要区域水量交换情况

单位: 亿立方米

环太湖河道入太湖水量139.4亿立方米（江苏省90.9亿立方米、浙江省46.1亿立方米，望虞河2.4亿立方米），出太湖水量135.8亿立方米（江苏省40.8亿立方米、浙江省27.2亿立方米，望虞河17.3亿立方米、太浦河50.5亿立方米）。



2020年沿江、环太湖水量交换与上年及多年平均比较

②沿长江口门引排水量和环太湖河道出入太湖水量多年平均值采用1994—2020年、1986—2020年系列平均值。



# 太湖流域

## 二、蓄水动态

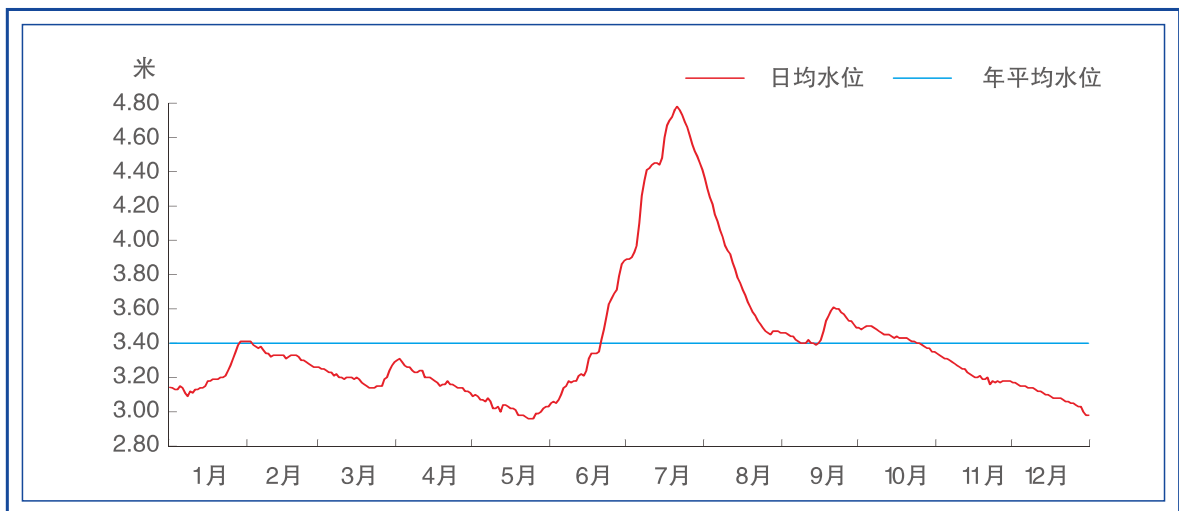
### (一) 大中型水库蓄水动态

2020年太湖流域有大中型水库26座，主要集中在流域西部山区。其中，大型水库8座（江苏省3座、浙江省5座），中型水库18座（江苏省7座、浙江省11座）。2020年流域大中型水库年末蓄水总量3.9亿立方米，比年初增加0.3亿立方米。其中，大型水库年末蓄水总量2.8亿立方米，比年初增加0.4亿立方米；中型水库年末蓄水总量1.1亿立方米，比年初减少0.1亿立方米。

按行政分区统计，江苏省大中型水库年末蓄水总量1.7亿立方米，比年初增加0.5亿立方米；浙江省大中型水库年末蓄水总量2.2亿立方米，比年初减少0.2亿立方米。

### (二) 太湖蓄水动态

2020年初太湖水位3.14米，年末2.98米，较上年末下降0.16米，2020年末太湖蓄水总量44.0亿立方米，较上年末蓄水量减少3.7亿立方米。



2020年太湖日均水位过程线

## 三、水资源开发利用

### (一) 供水量

2020年太湖流域供水总量333.5亿立方米。其中，地表水源供水量325.4亿立方米，地下水源供水量0.1亿立方米，其他水源供水量（污水处理回用）8.0亿立方米。

2011-2020年太湖流域供水量

单位：亿立方米

年份	地表水源 供水量	地下水源 供水量	其他水源 供水量	供水总量
2011	354.3	0.4	0.1	354.8
2012	349.1	0.3	0.1	349.5
2013	363.7	0.2	0.4	364.3
2014	338.2	0.3	5.0	343.5
2015	336.3	0.3	4.8	341.4
2016	329.9	0.3	5.6	335.8
2017	334.0	0.3	6.2	340.5
2018	335.4	0.2	7.3	342.9
2019	330.4	0.2	8.1	338.7
2020	325.4	0.1	8.0	333.5

2020年太湖流域本地水源供水133.1亿立方米<sup>③</sup>，其中太湖供水14.9亿立方米、太浦河供水1.4亿立方米、望虞河供水0.1亿立方米。长江水源供水195.5亿立方米，其中江苏省128.7亿立方米（供一般工业2.1亿立方米、火电企业107.9亿立方米、自来水厂18.7亿立方米），上海市66.8亿立方米（供一般工业0.8亿立方米、火电企业43.9亿立方米、自来水厂22.1亿立方米）。钱塘江水源供水4.9亿立方米（全部供自来水厂）。

2020年一体化示范区供水总量为12.5亿立方米，以地表水源供水为主。

<sup>③</sup>其中位于太浦河北岸的金泽水库供水7.4亿立方米。



# 太湖流域

## (二) 用水量

2020年太湖流域用水总量333.5亿立方米。其中，生活用水占10.8%，生产用水占88.1%，生态环境补水占1.1%。

2020年太湖流域第一产业用水72.6亿立方米（耕地灌溉用水60.8亿立方米、林牧渔畜用水11.8亿立方米）；第二产业用水200.9亿立方米[工业用水197.9亿立方米（含火<核>电用水163.9亿立方米），建筑业用水3.0亿立方米]；第三产业用水20.4亿立方米。

若按考核口径，2020年太湖流域用水总量为236.2亿立方米。

2020年太湖流域用水量

单位：亿立方米

分 区	生活用水		生产用水					生态 环境 补 水	用水总量	
	城镇	农村	第一产业		第二产业		第三 产业		用水 口径	考核 口径
			小计	其中耕地 灌溉用水	小计	其中工 业用水				
江苏省	13.1	2.2	42.6	35.8	134.7	133.0	6.4	1.6	200.6	127.6
浙江省	5.9	1.4	19.7	16.7	9.3	8.3	4.9	1.1	42.3	42.3
上海市	12.8	0.7	10.2	8.2	56.9	56.6	9.1	0.8	90.5	66.2
安徽省	0.0	0.01	0.14	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.15	0.15
太湖流域	31.8	4.3	72.6	60.8	200.9	197.9	20.4	3.5	333.5	236.2
	36.1		293.9					3.5		

备注：不含西湖换水量

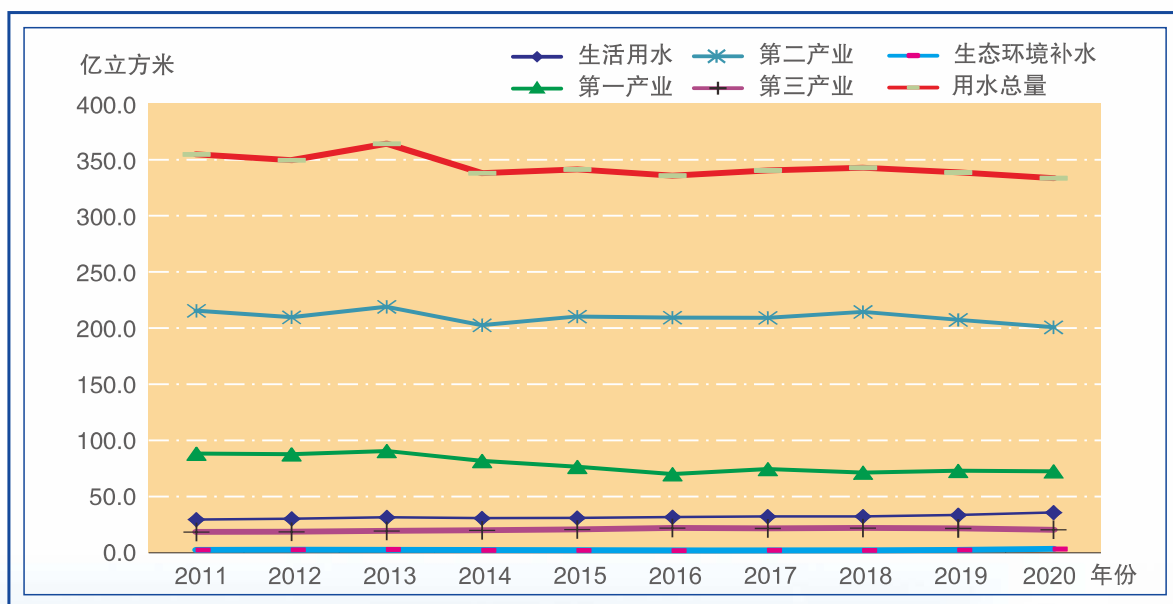


望亭发电厂



昆山现代都市渔业

根据2011年来的《太湖流域及东南诸河水资源公报》统计，太湖流域用水总量总体呈下降趋势，2013年后趋势减缓。其中，生活用水、生态环境补水和第三产业用水呈缓慢增长态势；第一产业用水受降水、实际灌溉面积以及农田灌溉水有效利用系数等因素的综合影响，呈缓慢减少趋势；第二产业用水总体小幅波动。



2011-2020年太湖流域用水量变化图



# 太湖流域

2020年一体化示范区用水总量12.5亿立方米（青浦区3.3亿立方米、吴江区6.8亿立方米、嘉善县2.4亿立方米），其中生活用水占14.4%，生产用水占83.2%，生态环境补水占2.4%。

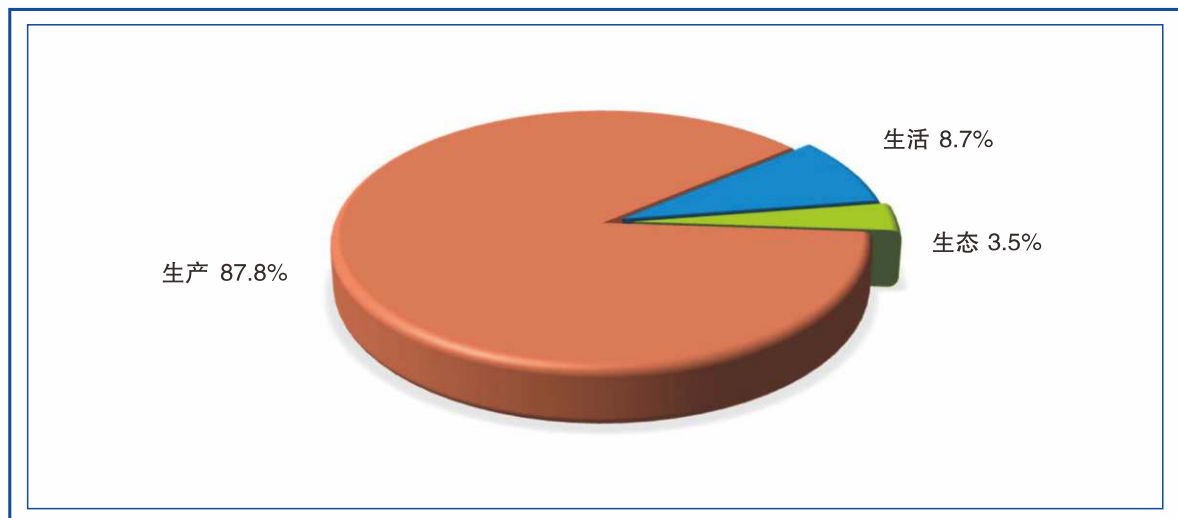
2020年一体化示范区用水量

单位：亿立方米

分区	生活用水	生产用水			生态环境补水	用水总量
		第一产业	第二产业	第三产业		
青浦区	0.6	1.7	0.3	0.6	0.05	3.3
吴江区	0.8	2.5	2.9	0.4	0.17	6.8
嘉善县	0.4	1.4	0.5	0.1	0.04	2.4
一体化示范区	1.8	5.6	3.7	1.1	0.26	12.5

## （三）用水消耗量

2020年太湖流域用水消耗总量85.9亿立方米，平均耗水率25.8%。其中，生活耗水量7.5亿立方米，生产耗水量75.4亿立方米，生态耗水量3.0亿立方米。



2020年太湖流域耗水组成图

## 四、用水指标

2020年太湖流域人均综合用水量494立方米（若按考核口径为350立方米）；万元国内生产总值（当年价）用水量33立方米（若按考核口径为24立方米）；万元工业增加值（当年价）用水量59立方米（若按考核口径为30立方米）；人均城镇居民生活用水量152升/日，人均农村居民生活用水量115升/日；耕地灌溉亩均用水量469立方米。

2020年太湖流域主要用水指标

分 区	人均综合用水量 (立方米)		万元国内生产总值 用水量(立方米)		万元工业增加值 用水量(立方米)		人均生活用水量 (升/日)		耕地灌溉 亩均用水量 (立方米)
	用水 口径	考核 口径	用水 口径	考核 口径	用水 口径	考核 口径	城镇 居民	农村 居民	
江苏省	719	457	46	29	73	33	158	113	536
浙江省	275		24		14		133	118	370
上海市	373	273	24	17	59	34	156	111	475
安徽省	728		230		59		142	100	234
太湖流域	494	350	33	24	59	30	152	115	469



# 东南诸河

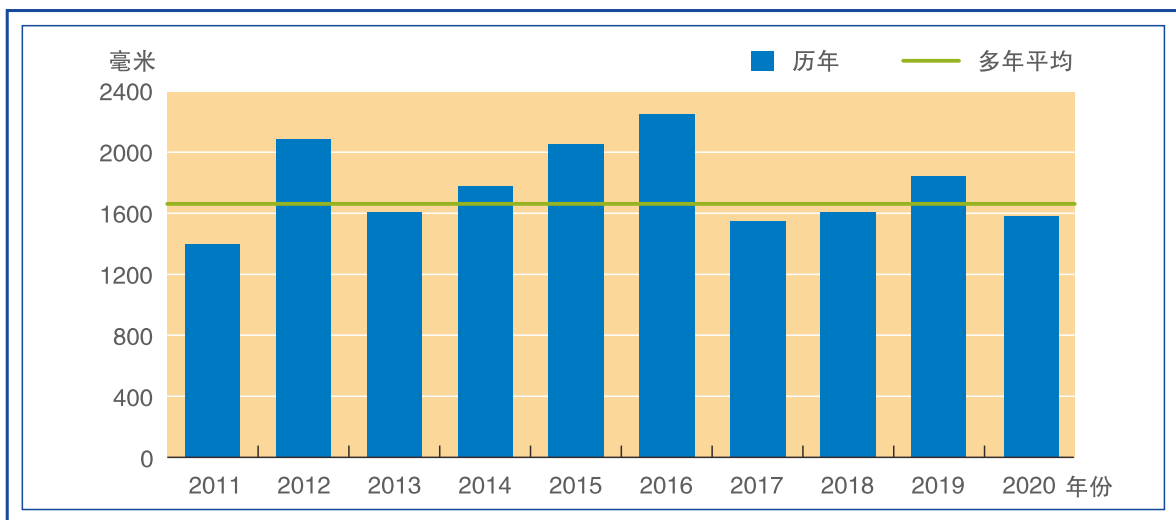
## 一、水资源量

### (一) 降水量

2020年东南诸河年降水量1587毫米，折合降水总量3308.7亿立方米，比多年平均偏少4.5%，年降水频率约63%。

2020年东南诸河降水量与上年及多年平均比较

分区	降水量 (毫米)	降水总量 (亿立方米)	多年平均降水总量 (亿立方米)	与上年比较 (%)	与多年平均比较 (%)	
水资源分区	钱塘江流域	2018	993.1	800.3	3.2	24.1
	浙东诸河	1531	197.1	193.0	-27.0	2.1
	浙南诸河	1485	496.6	574.4	-25.8	-13.5
	闽东诸河	1309	211.3	279.4	-21.3	-24.4
	闽江流域	1621	989.4	1054.2	-12.9	-6.1
	闽南诸河	1178	421.2	564.7	-21.9	-25.4
行政分区	安徽省	2510	161.7	115.2	31.6	40.4
	浙江省	1709	1559.5	1494.8	-14.5	4.3
	福建省	1432	1585.7	1854.3	-16.3	-14.5
	江西省	1907	1.8	1.7	-15.1	6.3
东南诸河	1587	3308.7	3466.0	-13.9	-4.5	

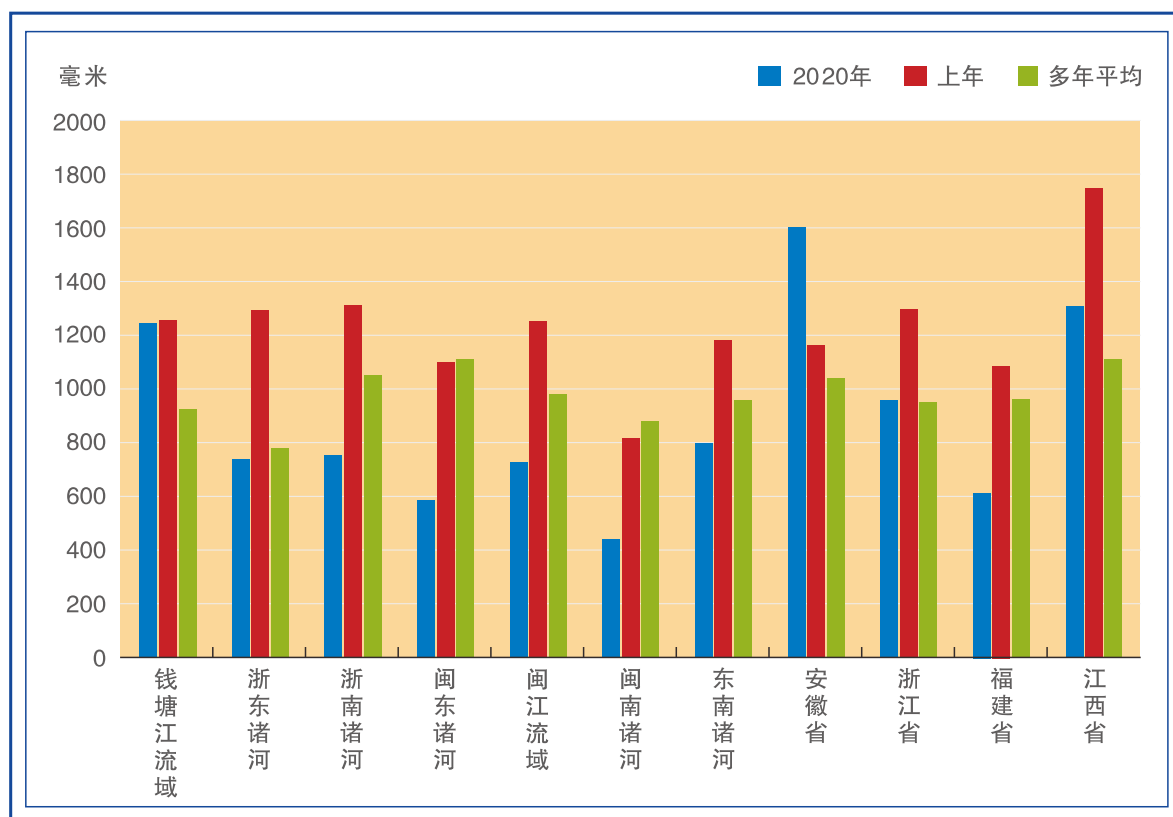


2011-2020年东南诸河年降水量变化图



## （二）地表水资源量

2020年东南诸河地表水资源量1665.1亿立方米，折合年径流深799毫米，比多年平均偏少16.3%。



2020年东南诸河年径流深与上年及多年平均比较

## （三）地下水资源量

2020年东南诸河山丘区地下水资源量401.8亿立方米，平原区地下水资源量29.2亿立方米，扣除平原区与山丘区地下水重复计算量1.6亿立方米，地下水资源量为429.4亿立方米。



# 东南诸河

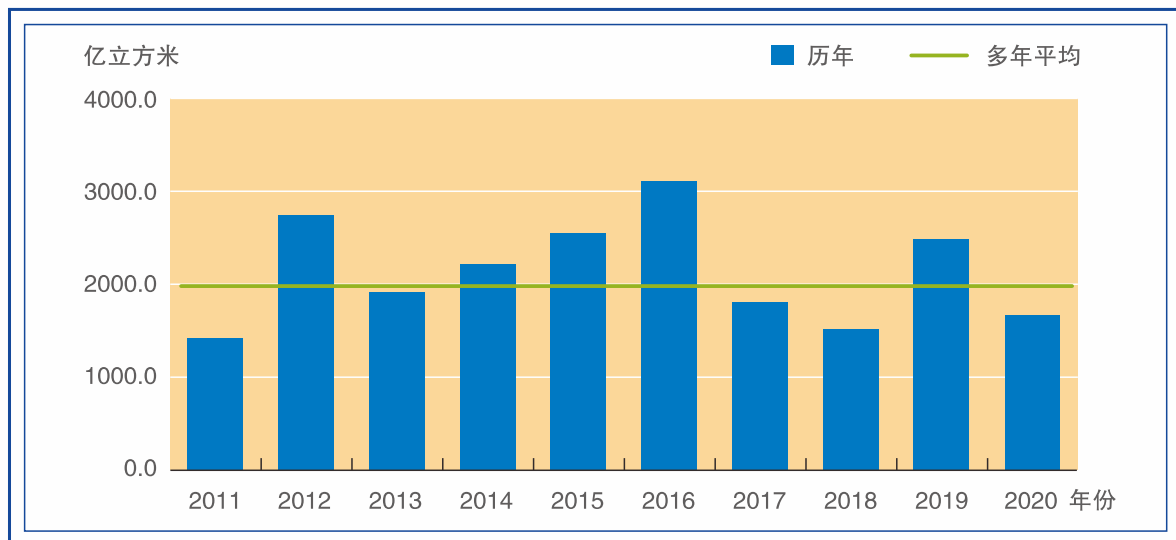
## (四) 水资源总量

扣除地表水与地下水重复计算量417.2亿立方米，2020年东南诸河水资源总量1677.3亿立方米，比多年平均偏少318.1亿立方米，产水系数0.51。

2020年东南诸河水资源总量

水量单位：亿立方米

分区	年降水总量	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	
水资源分区	钱塘江流域	993.1	613.2	116.9	114.2	615.9	0.62
	浙东诸河	197.1	98.2	26.8	21.2	103.8	0.53
	浙南诸河	496.6	253.6	62.9	60.4	256.1	0.52
	闽东诸河	211.3	94.8	31.9	31.9	94.8	0.45
	闽江流域	989.4	447.4	130.1	129.7	447.8	0.45
	闽南诸河	421.2	157.9	60.8	59.8	158.9	0.38
行政分区	安徽省	161.7	103.4	15.9	15.9	103.4	0.64
	浙江省	1559.5	880.7	196.0	185.1	891.6	0.57
	福建省	1585.7	679.7	217.2	215.9	681.0	0.43
	江西省	1.8	1.3	0.3	0.3	1.3	0.72
东南诸河	3308.7	1665.1	429.4	417.2	1677.3	0.51	



2011-2020年东南诸河水资源总量变化图

## 二、蓄水动态

东南诸河现有大中型水库358座，其中，大型水库49座（浙江省29座、福建省20座），中型水库309座（安徽省2座、浙江省146座、福建省161座）。2020年东南诸河大中型水库年末蓄水总量295.1亿立方米，比年初减少16.2亿立方米。其中，大型水库年末蓄水总量260.3亿立方米，比年初减少11.4亿立方米；中型水库年末蓄水总量34.8亿立方米，比年初减少4.8亿立方米。

按行政分区统计，安徽省中型水库年末蓄水总量0.5亿立方米，比年初增加0.07亿立方米；浙江省大中型水库年末蓄水总量222.8亿立方米，比年初减少10.7亿立方米；福建省大中型水库年末蓄水总量71.8亿立方米，比年初减少5.6亿立方米。



# 东南诸河

## 三、水资源开发利用

### (一) 供水量

2020年东南诸河供水总量295.1亿立方米，比上年增加4.7亿立方米。其中，地表水源供水量287.2亿立方米，地下水源供水量3.6亿立方米，其他水源供水量（污水处理回用及雨水利用）4.3亿立方米。

2011-2020年东南诸河供水量

单位：亿立方米

年份	地表水源 供水量	地下水源 供水量	其他水源 供水量	供水总量
2011	336.4	8.9	0.9	346.2
2012	325.9	9.6	1.4	336.9
2013	329.0	8.6	1.4	339.0
2014	326.7	8.3	1.5	336.5
2015	318.1	7.0	1.3	326.4
2016	304.2	6.5	1.4	312.1
2017	305.1	5.7	1.7	312.5
2018	297.1	4.8	2.6	304.5
2019	282.2	5.1	3.1	290.4
2020	287.2	3.6	4.3	295.1



浙江滩坑水库



福建棉花滩水库

## (二) 用水量

2020年东南诸河用水总量295.1亿立方米。其中，生活用水占14.8%；生产用水占80.1%；生态环境补水占5.1%。

2020年东南诸河第一产业用水145.3亿立方米（耕地灌溉用水128.4亿立方米、林牧渔畜用水16.9亿立方米）；第二产业用水73.6亿立方米[工业用水67.7亿立方米（含火<核>电用水15.7亿立方米），建筑业用水5.9亿立方米]；第三产业用水17.7亿立方米。

若按考核口径，2020年东南诸河用水总量为288.9亿立方米。

**2020年东南诸河用水量**

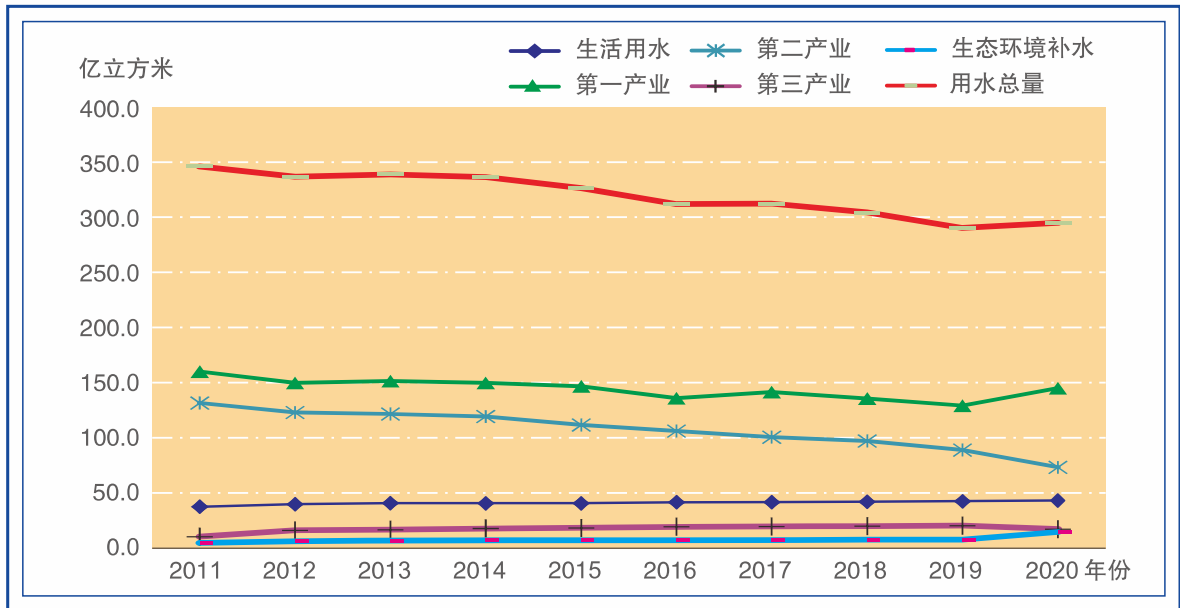
单位：亿立方米

分 区	生活用水		生产用水					生态 环境 补 水	用水总量		
	城镇	农村	第一产业		第二产业		第三 产业		用水 口径	考核 口径	
			小计	其中耕地 灌溉用水	小计	其中工 业用水					
水资源分区	钱塘江流域	6.6	2.5	31.7	26.6	15.8	14.1	4.0	2.6	63.2	63.2
	浙东诸河	4.7	1.3	9.0	7.9	8.1	7.7	2.6	0.7	26.4	26.4
	浙南诸河	5.4	2.1	15.1	14.2	7.1	6.0	2.5	2.7	34.9	34.9
	闽东诸河	1.3	0.7	10.7	10.1	2.5	2.4	0.6	1.2	17.0	17.0
	闽江流域	5.1	2.0	43.8	39.9	21.3	20.6	3.1	1.9	77.2	71.0
	闽南诸河	8.4	3.4	35.0	29.7	18.8	16.9	4.9	5.9	76.4	76.4
行政分区	安徽省	0.4	0.2	2.1	1.8	0.5	0.4	0.3	0.2	3.7	3.7
	浙江省	16.3	5.8	54.0	47.2	30.5	27.4	8.8	5.9	121.3	121.3
	福建省	14.8	6.0	89.1	79.3	42.6	39.9	8.6	8.9	170.0	163.8
	江西省	0.0	0.0	0.07	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.07
东南诸河		31.5	12.0	145.3	128.4	73.6	67.7	17.7	15.0	295.1	288.9
		43.5		236.6					15.0		



# 东南诸河

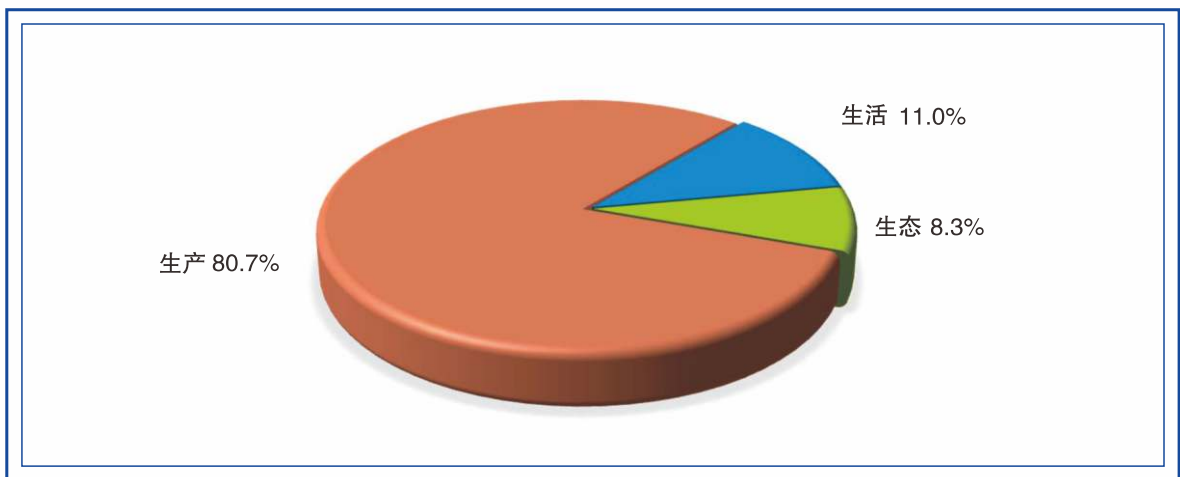
根据2011年来的《太湖流域及东南诸河水资源公报》统计，东南诸河用水总量总体呈持续下降趋势。其中生活用水、第三产业用水及生态环境补水持续增加；第二产业用水持续下降。



2011-2020年东南诸河用水量变化图

## (三) 用水消耗量

2020年东南诸河用水消耗总量151.2亿立方米，平均耗水率51.2%。其中，生活耗水量16.6亿立方米，生产耗水量122.0亿立方米，生态耗水量12.6亿立方米。



2020年东南诸河耗水组成图

## 四、用水指标

2020年东南诸河人均综合用水量327立方米（若按考核口径为320立方米）；万元国内生产总值（当年价）用水量33立方米（若按考核口径为32立方米）；万元工业增加值（当年价）用水量21立方米（若按考核口径为19立方米）；人均城镇居民生活用水量138升/日，人均农村居民生活用水量118升/日；耕地灌溉亩均用水量459立方米。

**2020年东南诸河主要用水指标**

分 区	人均综合用水量 (立方米)		万元国内生产总值 用水量(立方米)		万元工业增加值 用水量(立方米)		人均生活用水量 (升/日)		耕地灌溉 亩均用水量 (立方米)
	用水 口径	考核 口径	用水 口径	考核 口径	用水 口径	考核 口径	城镇 居民	农村 居民	
安徽省	333		52		24		150	112	341
浙江省	247		26		16		130	108	316
福建省	425	410	40	39	26	22	149	130	635
江西省	500		\	\	\	\	\	\	667
东南诸河	327	320	33	32	21	19	138	118	459



# 重要水事

## 一、太湖超标洪水防御阻击战取得重大胜利

2020年太湖发生流域性大洪水，太湖最高水位一度涨至4.79米，超保证水位0.14米，位列1954年以来历史第3高水位，流域河网设保证水位站点近半数超保。面对严峻汛情，太湖局会同流域各地坚持人民至上、生命至上，周密部署、积极防御，迅速编制《2020年太湖超标洪水应急调度方案》，全面部署超标洪水防御，精准预测预报洪水演进及太湖水位变化过程，科学支撑防汛指挥决策，精细调度骨干工程，全力外排流域洪水，实现太湖及河网水位平稳下降，流域未死一人、未垮一库、未溃一堤，成功防御太湖超标洪水。

## 二、服务保障长三角一体化发展取得新进展

太湖局深入贯彻落实习近平总书记在扎实推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神，会同沪苏浙皖制定印发《太湖流域支撑保障长三角一体化发展协同治水行动方案》。加强长三角一体化发展水安全保障能力顶层设计，会同相关流域机构和省市共同编制完成《长江三角洲区域一体化发展水安全保障规划》《长三角生态绿色一体化发展示范区水利规划》。持续深化太湖流域水环境综合治理信息共享工作机制，实行共享数据广泛应用。

## 三、流域生态文明建设取得新成效

太湖局严格生态流量管控，印发太湖、黄浦江、新安江生态流量（水位）保障实施方案，构建“日监测、日评估、月上报、特需及处”河湖生态流量监管模式。持续推进水资源优化配置，推动太湖、新安江流域水量分配方案落地见效，编制完成交溪、建溪流域水量分配方案。积极落实国家节水行动，从严开展用水定额评估及监督检查，助推沪苏浙提前两年完成县域节水型社会达标建设目标任务。科学实施引江济太和太浦河闸泵调度，有效防控太湖蓝藻水华，实现太湖安全度夏，连续多年保障流域饮用水安全。



#### 四、流域河湖长制“太湖特色”更加突显

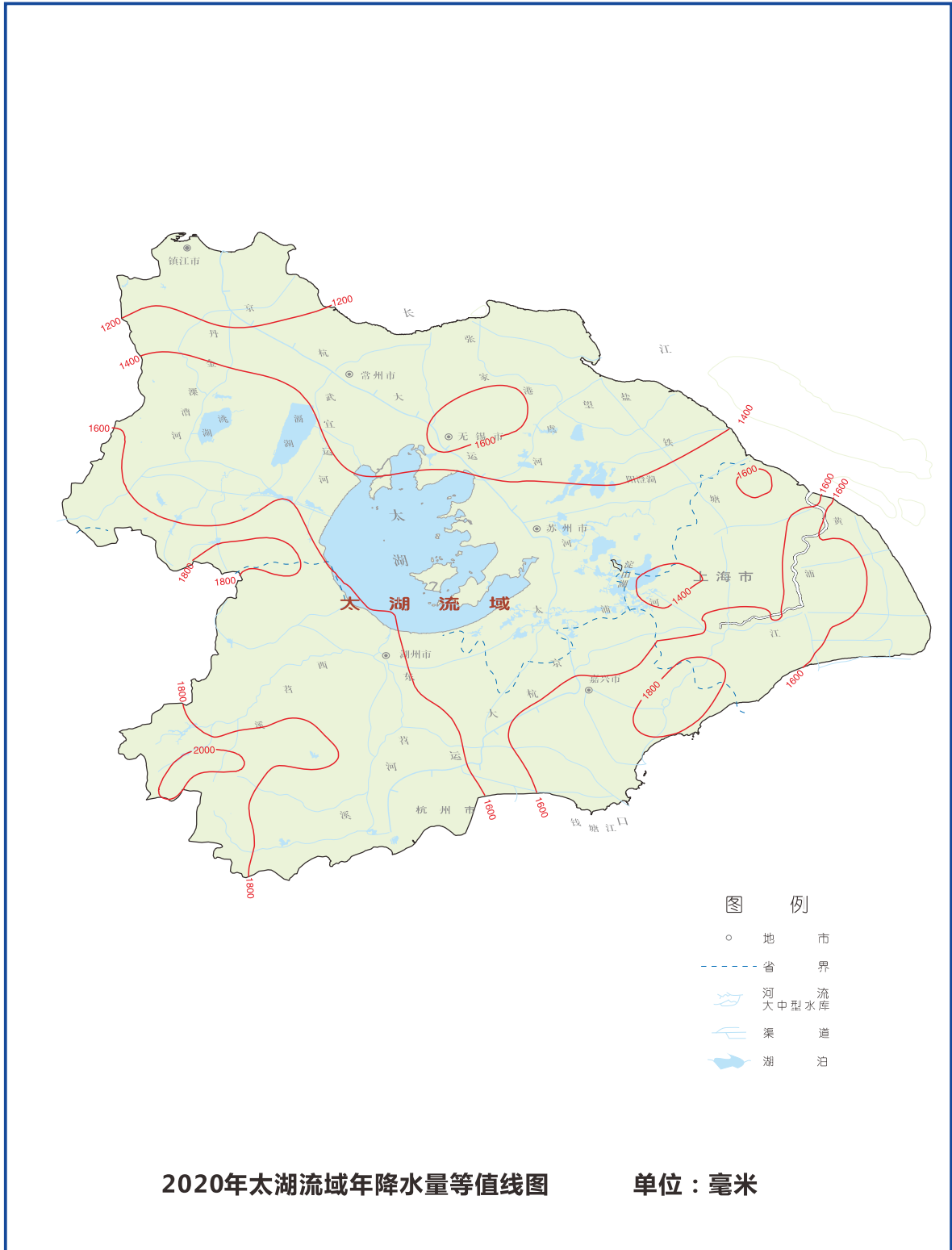
太湖局深入推进示范区河湖长制制度创新，着力推动示范区河湖长制全面落实落地，联合沪苏浙河长办印发《关于进一步深化长三角生态绿色一体化发展示范区河湖长制 加快建设幸福河湖的指导意见》。全力推动太湖淀山湖湖长协作机制常态化运作并发挥实效，打造一批以元荡、长白荡为代表的跨界河湖协同治理样板。持续开展流域重要河湖“清四乱”监督检查，督促指导地方及时整改销号。强化水生态空间管控和岸线分区管理，编制完成太湖、太浦河、望虞河岸线保护与利用规划。

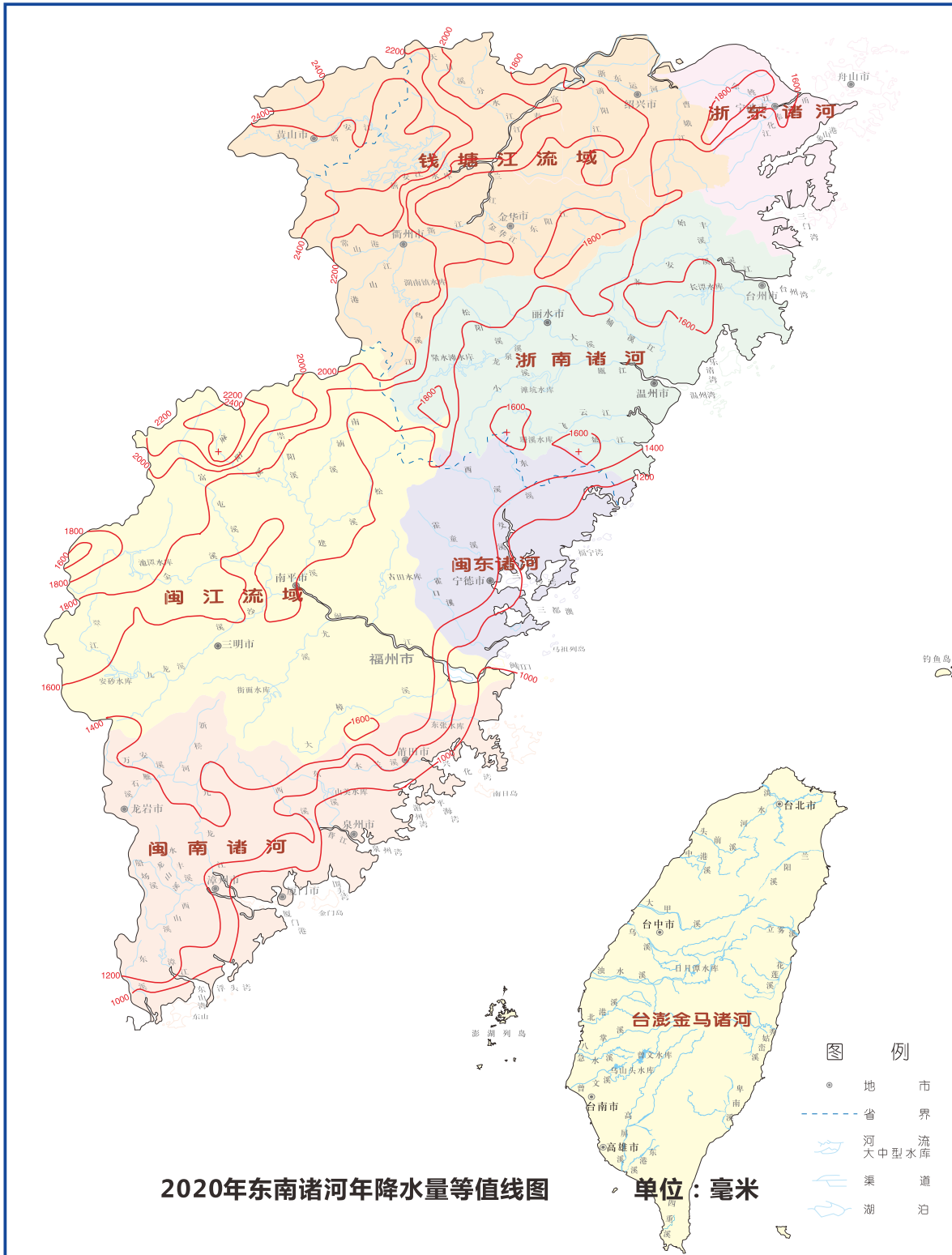
#### 五、流域骨干工程建设实现新突破

编制《太湖流域片“十四五”水安全保障规划》，制定《太湖流域水环境综合治理总体方案（2021-2035年）水利措施建议》，提出《太湖流域“幸福河湖”建设研究报告》。协调推动四项治太重点水利工程前期工作取得重大突破，吴淞江工程上海新川沙河段和省界段工程、环太湖大堤浙江段工程先后开工建设，《吴淞江工程江苏段可行性研究报告》《望虞河拓浚工程可行性研究报告》《太浦河后续工程方案》顺利通过审查。

#### 六、涉水事务监管水平有效提升

太湖局会同地方完成流域片取水工程核查登记，实现流域取水户登记管理全覆盖。深入开展取用水管理专项整治行动和水资源管理监督检查，完成沪苏浙闽41个县级行政区1242个取水工程整改提升和核查登记监督检查。以“一湖两河”及省际边界区域为重点，巡查河道1.3万公里、水域2.6万平方公里，查处违法行为近40件。落实河湖执法三年行动方案，太湖流域陈年积案“清零”基本完成。积极助力脱贫攻坚，完成480个行政村245处农饮工程及190处农田水利工程“最后一公里”督导检查。高质量完成1195座小型水库和649座水闸安全运行督查检查。





注：本图未包括台湾省数据

欢迎访问  
太湖网



水利部太湖流域管理局

地址：上海市纪念路480号

邮编：200434

电话：021-25101000

网址：[www.tba.gov.cn](http://www.tba.gov.cn)