



编委会

审 定：朱 威
主 编：金 科 伍永年
副 主 编：姜桂花 章杭惠
编写人员：姜悦美 甘月云
张 昊 吴亚男
薛 涛 王凯燕
刘 敏 季海萍
黄琦盟

2019 太湖流域引江济太年报

2019TAIHULIUYUYINYANJIANGJITAINIANBAO

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：021-25101141

网 址：www.tba.gov.cn



太湖水利

水利部太湖流域管理局

二〇二〇年六月

前 言

引江济太通过望虞河常熟水利枢纽引长江水，由望亭水利枢纽入太湖，增加太湖流域水资源有效供给，加快河湖水体流动，提高水体自净能力，缩短太湖换水周期，最终实现“以动治静、以清释污、以丰补枯、改善水质”的目标。

自 2002 年起，水利部太湖流域管理局（以下简称“太湖局”）组织流域内江苏省、浙江省、上海市实施了引江济太，历经 2002—2003 年引江济太调水试验、2004 年扩大引江济太调水试验，自 2005 年起进入长效运行，在提升流域水资源与水环境承载能力方面发挥了重要作用。目前，主要依据《太湖流域洪水与水量调度方案》开展实时调度。《太湖流域引江济太年报》（以下简称《年报》）是反映年度引江济太工作的综合性报告，主要内容包括流域年度水雨情、引江济太工作、调水成效以及重要事项等，可为流域水资源调度管理工作提供参考。

《年报》中采用数据均为报讯数据，水（潮）位基面除上海市站点采用佘山吴淞基面外，其余站点均采用镇江吴淞基面，太湖流域常年值是指 1986—2015 年平均值，引江济太以来均值指 2002—2015 年平均值。太湖流域汛前期为 1 月 1 日—4 月 30 日，汛期为 5 月 1 日—9 月 30 日，汛后期为 10 月 1 日—12 月 31 日。

2

2019年太湖流域引江济太

019TAIHULIUUYUYINJIANGJITAINIANBAO

年报

目 录

第一部分	综 述	01
第二部分	水雨情	02
第三部分	引江济太工作	09
第四部分	调水成效	18
第五部分	重要事项	20



1 综述

2019年,太湖流域年降水量1243.3毫米,与常年基本持平。汛前期1月和3—4月、汛期5—7月、汛后期10—11月降水量较常年均偏少,偏少幅度为5%~48%,其中10月降水偏少幅度最大,且连续多日基本无雨。全年太湖最高水位3.84米(9月7日),略超警戒水位,太湖发生1号洪水,但无明显洪涝灾害;全年太湖最低水位3.00米(首次11月18日),未低于太湖旱限水位(2.80米)。

太湖局组织实施引江济太调水一次(10月17日—12月31日)。全年通过望虞河引长江水13.66亿立方米,其中入太湖5.62亿立方米;结合雨洪资源利用,通过太浦河向下游地区供水19.42亿立方米,其中太浦河泵站应急供水1.08亿立方米。

太湖水质总体良好,全年氨氮指标达到Ⅰ类,高锰酸盐指数达到Ⅲ类,太湖九个水源地主要水质指标持续保持稳定;引江济太期间,望虞河、太浦河干流水质总体良好,沿线各断面主要水质指标均稳定在Ⅰ~Ⅲ类,其中太浦河金泽断面主要水质指标达到Ⅱ类。

通过引江济太调水,有效维持了太湖合理水位,保障了太湖及太浦河水源地供水安全及流域用水需求,促进了河湖水体有序流动,改善了太湖及区域水环境,为庆祝新中国成立七十周年和第二届中国国际进口博览会成功举办提供了良好外部环境,为连续十二年实现太湖流域水环境综合治理“确保饮用水安全、确保不发生大面积水质黑臭”发挥了积极作用。

2 水雨情

(一) 雨情

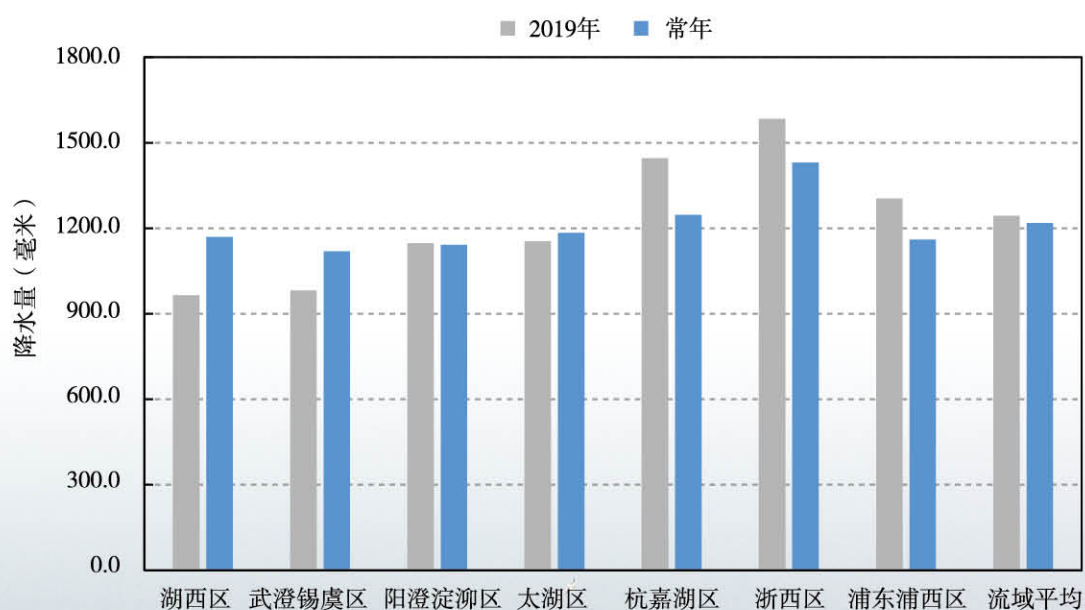
太湖流域年降水量 1243.3 毫米，与常年基本持平。全年降水空间分布总体呈南部大于北部。各水利分区中降水量最大的为浙西区 1583.8 毫米，其次为杭嘉湖区 1445.5 毫米，最小为湖西区 964.8 毫米；与常年相比，武澄锡虞区、湖西区分别偏少 12%、17%，阳澄淀泖区、太湖区与常年基本持平，其余分区偏多 11% ~ 16%，杭嘉湖区偏多幅度最大。

全年降水时程分配不均。汛前期降水量 328.9 毫米，接近常年，其中 1 月、3 月和 4 月分别偏少 5%、45% 和 31%；汛期降水量 780.8 毫米，较常年同期偏多 8%，其中 5 月、6 月和 7 月分别偏少 28%、5% 和 17%；汛后期降水量 133.6 毫米，较常年同期偏少 16%，其中 10 月和 11 月分别偏少 48% 和 42%。

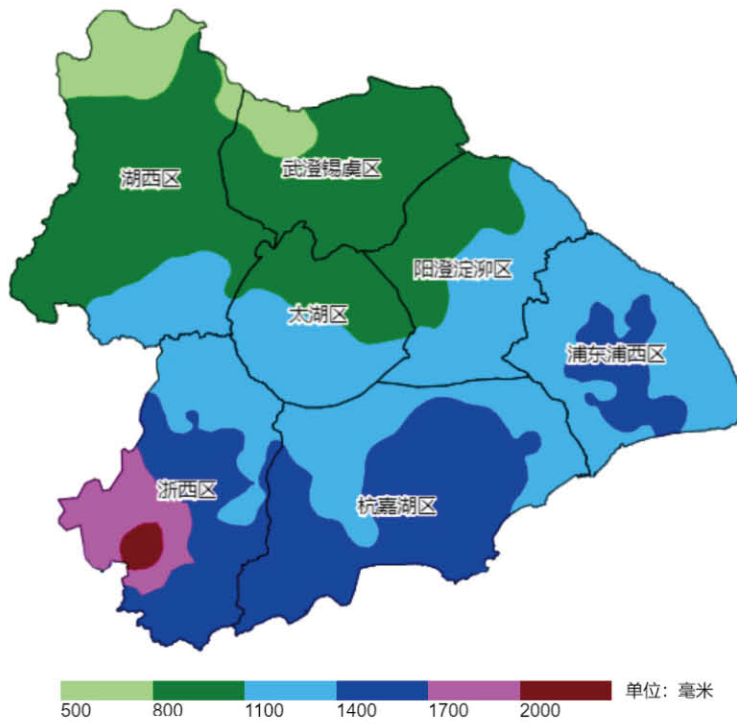
太湖流域及各水利分区不同时期降水量与常年对比

单位：毫米

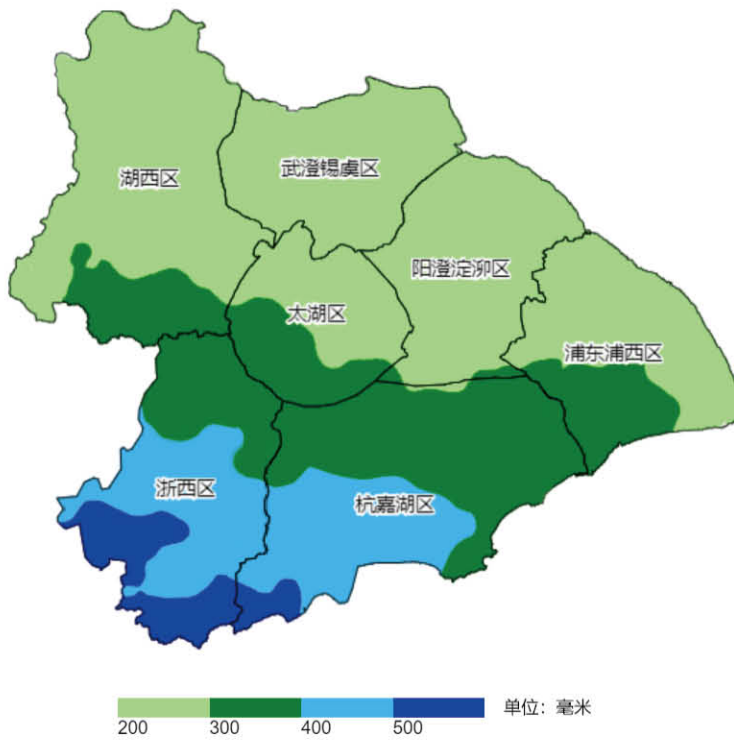
分区	湖西区	武澄锡虞区	阳澄淀泖区	太湖区	杭嘉湖区	浙西区	浦东浦西区	流域平均
汛前期	269.0	256.2	267.0	301.4	413.2	452.1	266.3	328.9
距平	-14%	-9%	-12%	-8%	11%	13%	-15%	-2%
汛期	589.8	614.5	736.4	743.9	885.3	1002.3	844.9	780.8
距平	-17%	-12%	6%	7%	26%	19%	22%	8%
汛后期	106.0	110.8	144.2	108.6	147.0	129.4	193.2	133.6
距平	-27%	-19%	-2%	-31%	-15%	-31%	26%	-16%
全年	964.8	981.5	1147.6	1153.9	1445.5	1583.8	1304.4	1243.3
距平	-17%	-12%	0.5%	-2%	16%	11%	12%	2%



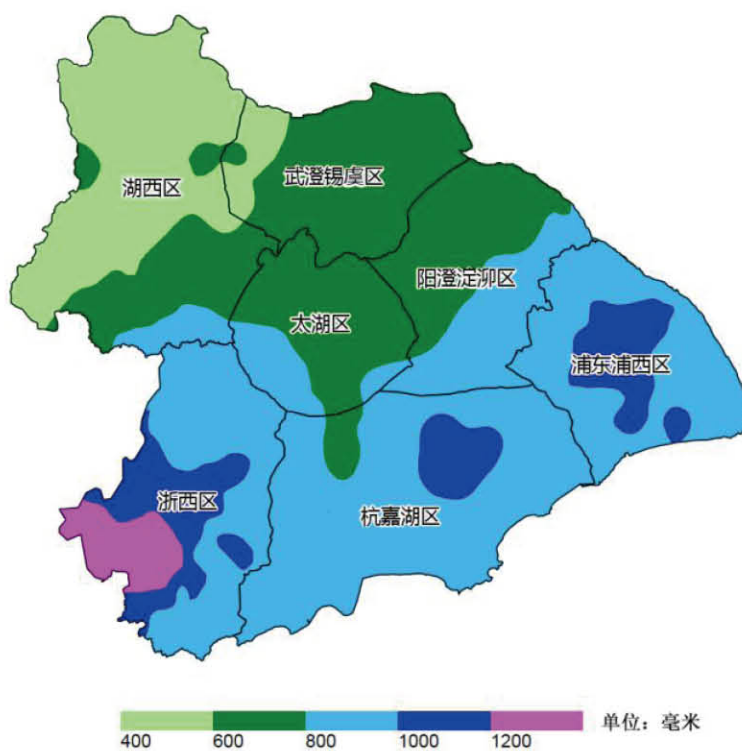
太湖流域及各水利分区年降水量与常年对比



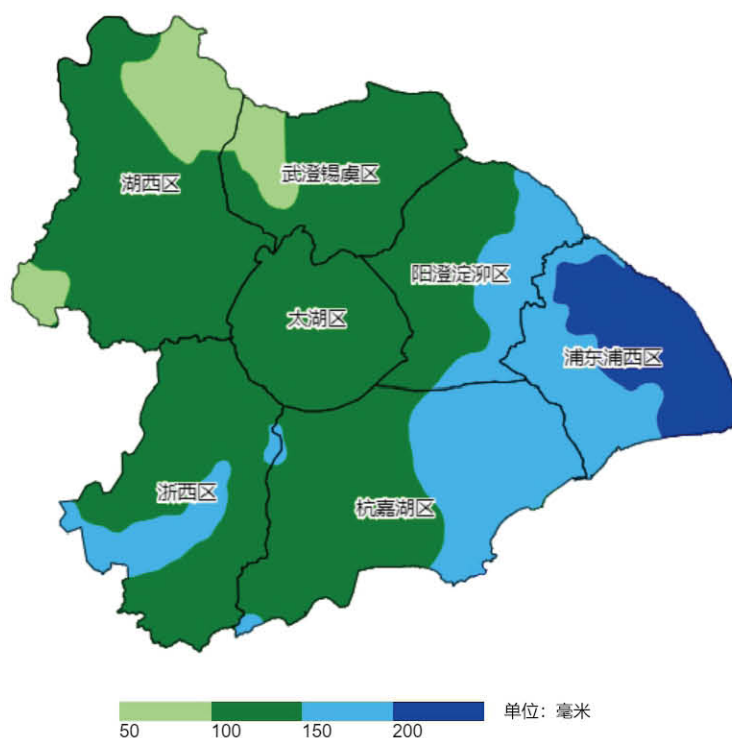
2019年太湖流域年降水量等值面



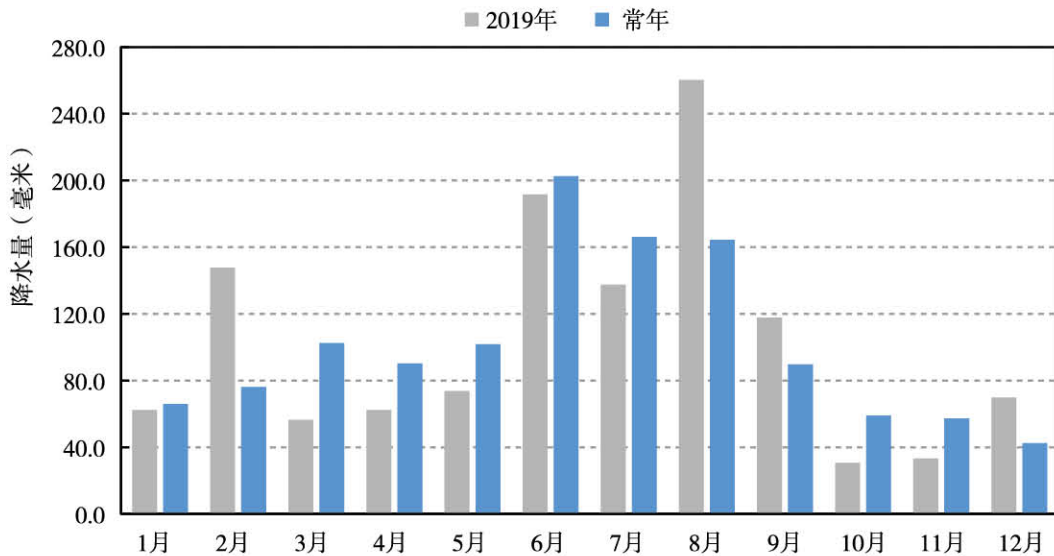
汛前期（1—4月）太湖流域降水量等值面



汛期（5—9月）太湖流域降水量等值面



汛后期（10—12月）太湖流域降水量等值面



月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量 (毫米)	62.3	147.7	56.5	62.4	73.7	191.6	137.5	260.3	117.7	30.6	33.2	69.8
距平(%)	-5	94	-45	-31	-28	-5	-17	58	31	-48	-42	65

太湖流域逐月降水量与常年对比

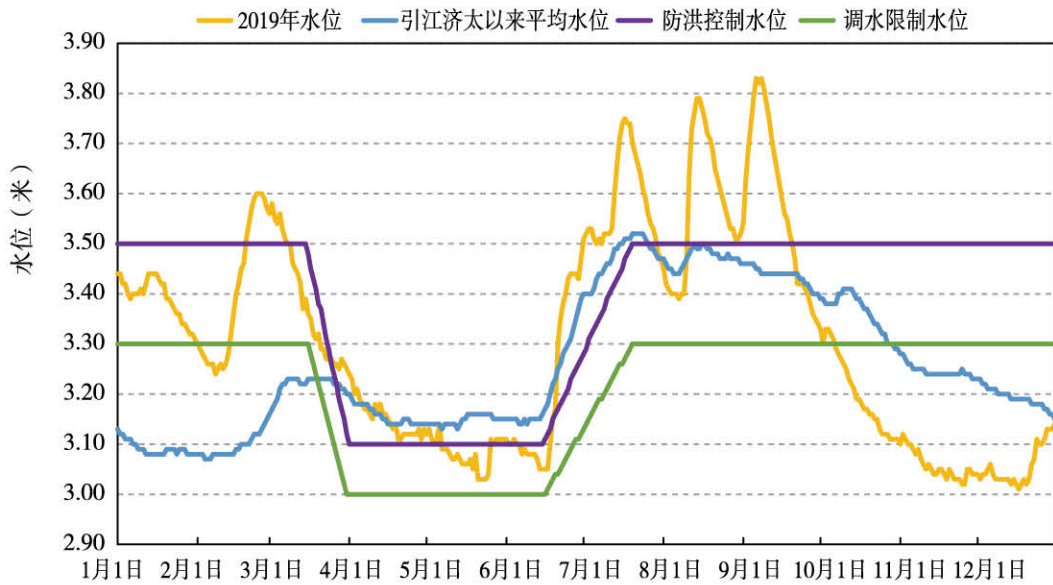
(二) 水情

1. 太湖水位

太湖年初水位 3.44 米，年末水位 3.14 米，年平均水位 3.31 米；年最高水位 3.84 米（9 月 7 日），年最低水位 3.00 米（首次 11 月 18 日），未低于太湖旱限水位（2.80 米）。全年，太湖水位低于调水限制水位的天数共 98 天，主要集中在 10—12 月。

2. 地区河网水位

引江济太期间河网水位总体平稳，全年最低水位主要发生在 5 月下旬和 12 月中上旬。



2019年太湖水位变化过程

2. 地区河网水位

引江济太期间河网水位总体平稳，全年最低水位主要发生在5月下旬和12月中上旬。

水利分区代表站水位特征值统计

单位：米

水利分区	站名	年末水位	年初水位	水位变幅	最低水位	发生时间
湖西区	常州（三）	3.47	3.58	-0.11	3.30	12月11日
	王母观	3.36	3.63	-0.27	3.13	5月26日
	坊前	3.33	3.61	-0.28	3.14	11月24日
武澄锡虞区	无锡（大）	3.45	3.53	-0.08	3.26	12月10日
	青阳	3.58	3.57	0.01	3.36	12月8日
	陈墅	3.58	3.47	0.11	3.29	5月1日
阳澄淀泖区	苏州（枫桥）	3.31	3.44	-0.13	3.08	12月13日
	湘城	3.23	3.30	-0.07	3.15	2月7日
	陈墓（锦溪）	3.08	3.13	-0.05	2.87	12月9日

水利分区	站名	年末水位	年初水位	水位变幅	最低水位	发生时间
浙西区	杭长桥	3.08	3.44	-0.36	2.87	5月25日
	港口	3.12	3.45	-0.33	2.92	5月25日
	瓶窑	3.14	3.55	-0.41	2.61	9月23日
杭嘉湖区	嘉兴	2.92	3.02	-0.10	2.62	12月10日
	乌镇	3.07	3.29	-0.22	2.83	12月10日
	新市	3.09	3.40	-0.31	2.87	12月13日
浦东浦西区	米市渡	2.37	2.08	0.29	1.70	12月7日
	嘉定南门	2.77	2.76	0.01	2.37	10月1日
	青浦南门	2.64	2.66	-0.02	2.27	12月8日
两河控制站	琳桥	3.45	3.44	0.01	3.19	3月21日
	平望	3.05	3.20	-0.15	2.79	12月9日

注：本表中年初水位为1月1日8时水位，年末水位为次年1月1日8时水位；年最低水位统计时段1月1日8时~次年1月1日8时。

(三) 气温

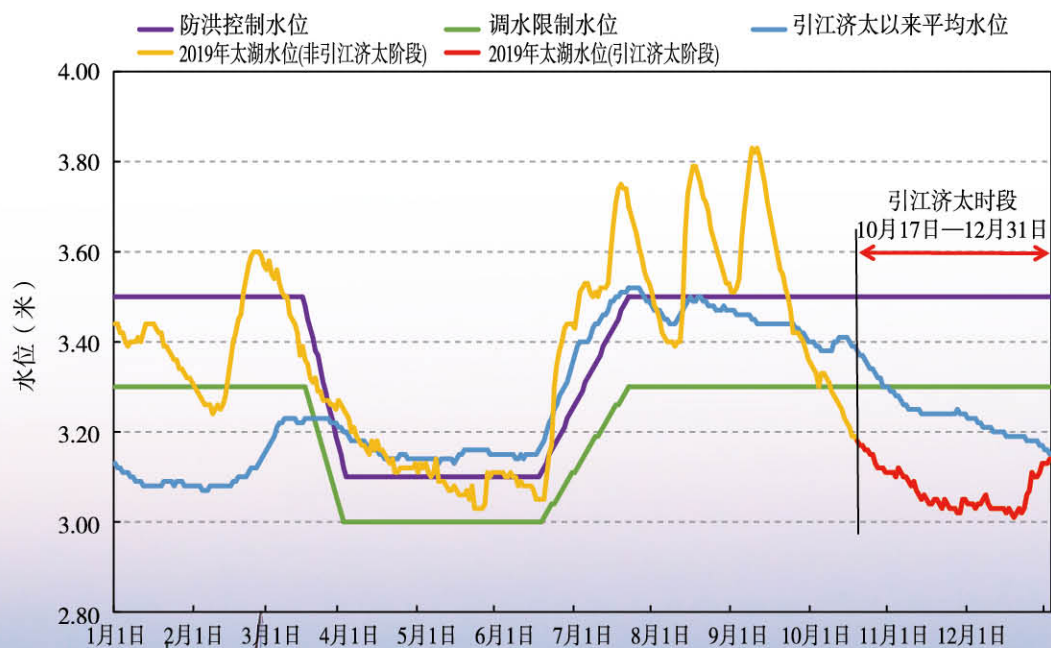
据上海市气象局统计，2019年5—9月，上海市超过35℃的高温天气11天（2009—2019年常年值为24天），极端最高气温37.9℃，出现在7月30日（历史同期极端最高气温为2017年的40.9℃）。



3 引江济太工作

(一) 工程调度

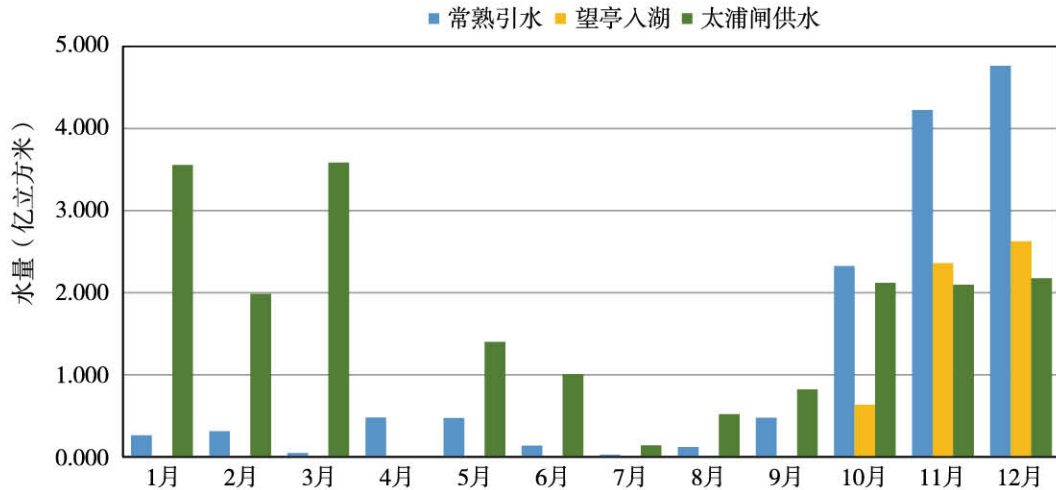
2019年，望虞河常熟水利枢纽引水165天，引水量13.66亿立方米；其中泵引74天，泵引水量8.13亿立方米，占引水量的60%；最大单日引水量1889万立方米（11月27日）。望虞河望亭水利枢纽引水入湖72天，入湖水量5.62亿立方米，最大单日入湖水量950万立方米（12月14日），引水入湖期间入湖率54%。通过太湖调蓄、结合雨洪资源利用，经太浦河向下游地区泄水40.36亿立方米，其中供水量19.42亿立方米。



全年引供水量及天数统计

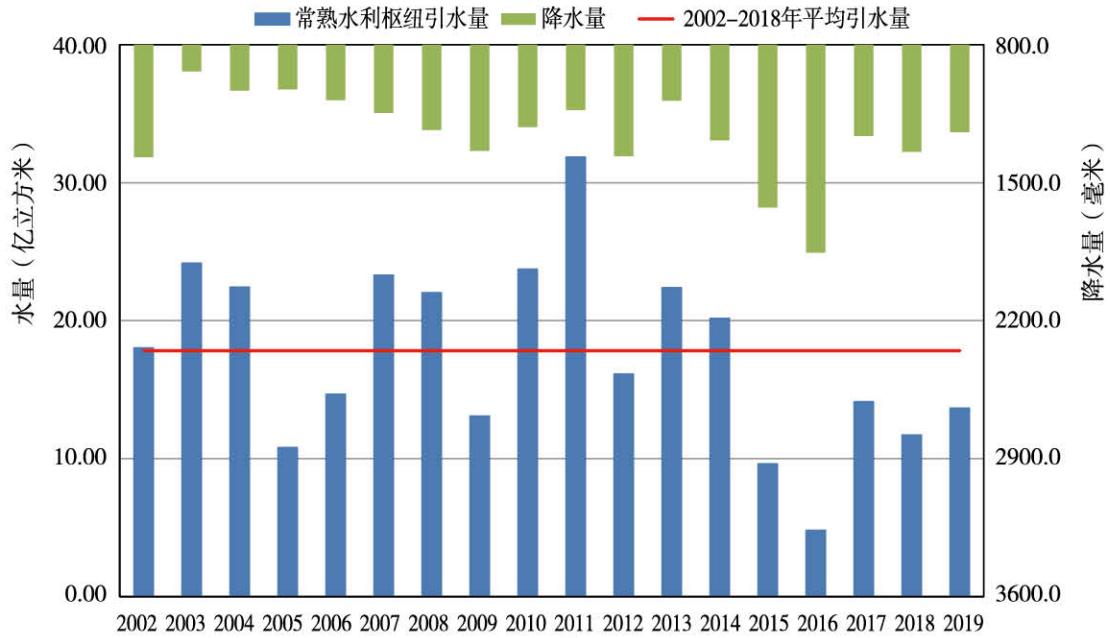
单位：亿立方米

常熟水利枢纽		望亭水利枢纽		太浦闸	
引水天数 (天)	165	引水入湖天数 (天)	72	供水量	19.42
引水量	13.66	入湖水量	5.62		
最大单日 引水量 (发生日期)	0.1889 (11月27日)	最大单日 入湖水量 (发生日期)	0.0950 (12月14日)	最大单日 供水量 (发生日期)	0.2756 (3月10日)

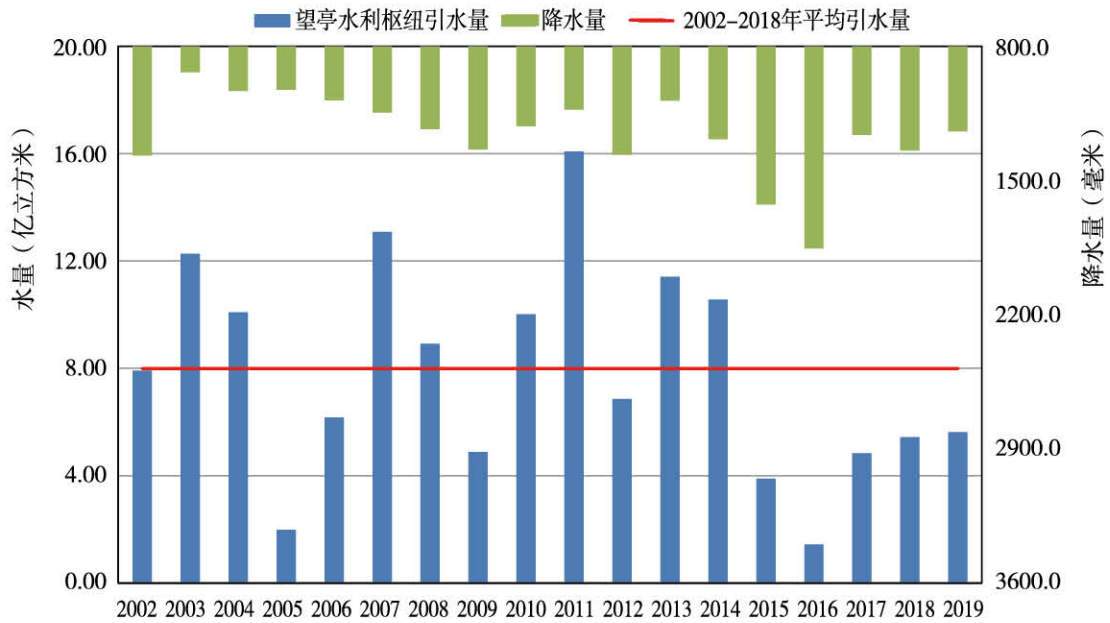


月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
常熟引水	0.2632	0.3148	0.0491	0.4804	0.4750	0.1393	0.0283	0.1207	0.4762	2.324	4.225	4.762
望亭入湖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6351	2.361	2.626
太浦闸供水	3.556	1.985	3.584	0	1.400	1.011	0.1412	0.5211	0.8237	2.119	2.098	2.175

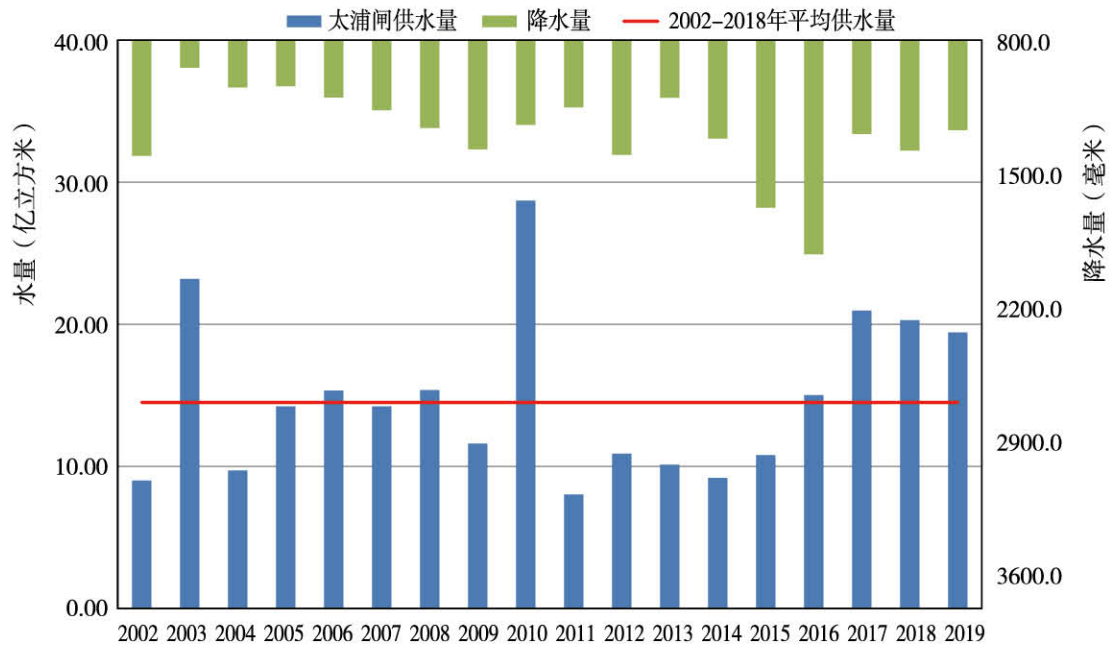
全年引供水量逐月统计



a. 常熟水利枢纽引水量



b. 望亭水利枢纽入湖水量



c.太浦闸供水量

2019年引供水量与历年对比

太湖流域汛后期降水持续偏少，10月1日—12月15日流域降水63.9毫米，较常年同期偏少53%，太湖水位一度降到2000年以来同期最低。为维持太湖与河网合理水位，太湖局于10月17日启动引江济太，持续至2019年年底。期间，常熟水利枢纽日引江水量按800~1400万立方米控制，望亭水利枢纽按50~100立方米每秒入湖，太浦闸持续按80立方米每秒向下游供水。

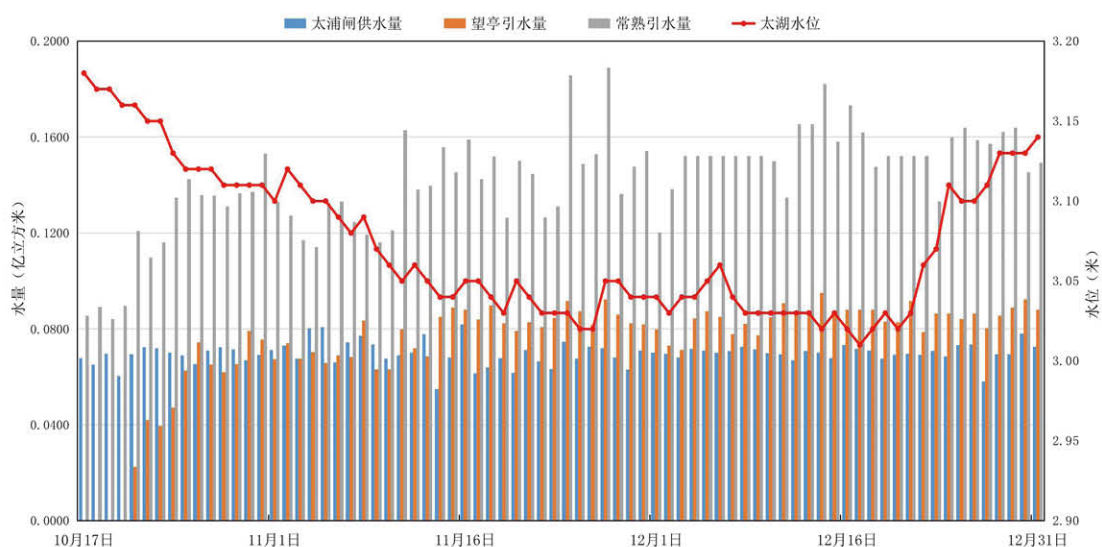
引江济太时段引供水量及天数统计

(10月17日—12月31日)

单位：亿立方米

常熟水利枢纽		望亭水利枢纽		太浦闸	
引水天数 (天)	76	引水入湖天数 (天)	72	供水量	5.31
引水量	10.79	入湖水量	5.62		
最大单日 引水量 (发生日期)	0.1889 (11月27日)	最大单日 入湖水量 (发生日期)	0.0950 (12月14日)	最大单日 供水量 (发生日期)	0.0819 (11月16日)

注：望亭水利枢纽引水入湖期间，常熟水利枢纽引水10.44亿立方米，入湖效率为54%。



引江济太时段引供水量过程

（二）太浦闸、太浦河泵站应急调度

太浦河水源地位于长三角生态绿色一体化示范区核心位置，保障水源地供水安全任务艰巨、意义重大。2019年，太湖局密切关注太湖及太浦河水源地水质，强化监测分析和会商研判，充分发挥太浦河水质预警联动机制作用，及时采取有效应对措施。汛期强降水期间，为避免倒流太浦闸多次关闭，先后6次启用太浦河泵站应急供水，累计供水495.5小时，供水1.08亿立方米；在地方政府加强治污力度和太浦河泵站供水共同作用下，有效降低了突发水污染事件的风险。台风“米娜”影响期间正值隆重庆祝新中国成立70周年关键时刻，做好各项防御工作，保障节日期间供水安全。全年太浦河水源地水质未出现异常情况，有效保障了长三角生态绿色一体化示范区700多万人饮用水安全。

2019年太浦河泵站应急调度情况

调度时间	开泵台数（流量）	开泵时长（小时）	下泄水量（万立方米）
5月26—27日	1台（50立方米每秒）	22.5	527.9
6月17—26日	23日11时前：1台（50立方米每秒） 23日11时后：2台（100立方米每秒）	209	5650
7月1—4日	1台（50立方米每秒）	74	1381
8月5—8日	1台（50立方米每秒）	68.5	1328
8月12—13日	1台（50立方米每秒）	32	281.7
9月1—5日	1台（50立方米每秒）	90	1606

（三）相关工作

1. 值班会商及预测预报

为保障流域供水安全，太湖局加强引江济太期间的值班会商，尤其是第二届中国国际进口博览会期间，太湖局水旱灾害防御处、水文局等部门（单位）实行24小时值班，密切关注太湖、望虞河、太浦河水位和水质变化情况。全年共组织引江济太会商15次，发送调水短信1.6万条。

引江济太期间，结合气象部门降水预报，开展太湖水位周预报11期，中长期水位预报3期，引江济太调度模拟预测1期，为流域水资源调度提供了决策支撑。

太湖水位周报

第四十六期

太湖流域管理局水文局编 2019年11月18日

一、实况综述

1. 降雨

11月11—17日，太湖流域累计降雨量3.2mm，与常年同期相比，各分区均偏少，偏少幅度35.2%~96.6%。11月以来，太湖流域累计降雨量3.3mm，较常年同期偏少90.4%，具体见表1。

表1 太湖流域降雨量统计表 单位：mm

水利分区	全流域	湖西区	武进 锡澄区	阳澄 淀荡区	太湖湖 区	杭嘉湖 区	浙西区	浦东 浙西区
11月11—17日	3.2	7.9	5.3	1.5	2.3	1.6	1.9	0.5
常年同期	14.6	12.2	12.1	14.2	14.9	16.2	17	14.8
距平(%)	-78.1	-35.2	-56.2	-89.4	-84.6	-90.1	-88.8	-96.6
11月1—17日	3.3	7.9	5.3	1.5	3.8	1.7	1.9	0.6
常年同期	34.3	32	30	32.1	33.4	36.9	40	32.6
距平(%)	-90.4	-75.3	-82.3	-95.3	-88.6	-95.4	-95.3	-98.2

2. 太湖水位

11月18日8时，太湖水位3.04m，较上一（11月11日8时3.05m）下降0.01m，较常年同期（3.19m）偏低0.15m；

太湖流域月水情分析预测

第十二期

太湖流域管理局水文局（信息中心）编 2019年12月1日

一、实况综述

(1) 降水

2019年11月太湖流域平均降水量33.2mm，较常年同期偏少42.1%；各水利分区降水量均偏少，偏少幅度为34.9%~49.3%，其中杭嘉湖区偏少幅度最大。2019年11月流域各分区降水量统计详见表1。

表1 太湖流域2019年11月降水量统计表

水利分区	太湖流域	湖西区	武进 锡澄区	阳澄 淀荡区	太湖湖 区	杭嘉湖 区	浙西区	浦东 浙西区
降水量(mm)	33.2	36.0	30.9	33.5	30.4	30.7	35.5	34.1
距平(%)	-42.1	-34.9	-40.1	-38.0	-44.9	-49.3	-45.2	-37.3

(2) 太湖水位

2019年11月上中旬，受连续干旱无雨的影响，太湖水位持续下降，于25日达到月最低水位3.02m，低于调水限制水位0.28m；下旬，受降雨影响水位有所回升。月初水位3.10m，月末水位3.04m，月累计降幅0.06m，较1986—2015年多年平均水位偏低0.11~0.15m，较调水限制水位偏低0.18~0.28m。

年多年平均水位偏高0.01~0.37m，27—30日偏低0.01~0.04m

2. 工程运行及巡查督查

太湖局苏州管理局和江苏省太湖地区水利工程管理处加强组织管理，切实做好引江济太期间各工程的运行管理、“一湖两河”等重要水利工程控制运用督查等工作，为保障流域供水安全和水生态安全提供服务。

据统计，望亭水利枢纽执行调令12份，调整闸门134次；太浦河闸泵执行调令30份，调整闸门329次。太湖局苏州管理局开展望虞河、太浦河沿线督查20次，投入人员60人次，行程约5000公里，发布工程运行情况699座次。江苏省太湖地区水利工程管理处开展望虞河巡查5次，投入人员10人次，行程约1250公里。

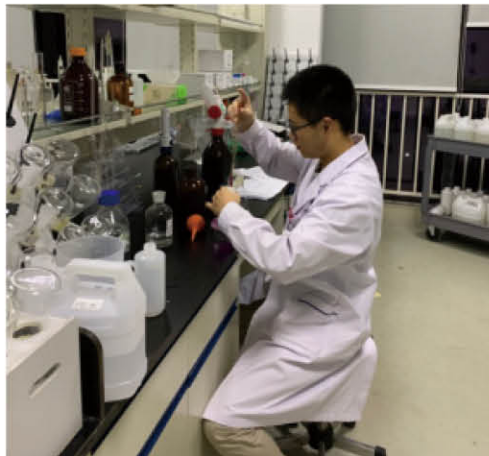
3. 水量水质监测

太湖局水文局组织太湖流域水文水资源监测中心和两省一市水文部门开展了望虞河、太浦河、环太湖出入湖主要河道等引水影响区域的水量水质监测及太湖蓝藻调查工作，及时掌握引供水量、水质及太湖蓝藻发生状况。全

年组织完成东太湖应急监测 12 次，符渎港、殷村港、浔溪港钢厂、湖西、阳澄湖应急监测各 1 次，吴江水厂水源地补充监测 96 次，累计完成外业行车 202 次，应急监测简报 14 期，获取监测数据 3427 个；组织开展太浦河镉浓度应急监测 6 次，累计完成外业行车 16 次，样品采集 99 个，获取镉和二氯甲烷等监测数据 572 个。2019 年引江济太期间，太湖流域水文水资源监测中心累计监测 85 天，安排监测组 120 组，日均约 1.4 组，投入外业监测约 360 人次，行程约 2.6 万公里；水文巡测取得流量成果 193 组、579 个水文数据，自动监测取得水文数据 30 万个。



水文监测



实验分析

4. 水资源管理与保护

太湖局水资源节约与保护处密切关注望虞河引水沿线水质、太湖重要水源地水质和蓝藻情况，先后 10 余次组织开展现场查勘，全年组织编报《太湖水质信息》180 期；引江济太期间逐日将望虞河干流和西岸支流水质通报江苏省有关部门，发布 2 期《引江济太望虞河西岸支流水质通报》；密切关注太浦河镉浓度变化情况，组织开展应急监测和水质分析；发挥太浦河水资源保护省际协作机制的作用，及时发布预报预警信息，推动水质预警联动及监测数据共享。

为保障第二届中国国际进口博览会期间上海水环境良好，太湖局以省际边界地区水葫芦联合防控为抓手，着力构建水环境联保共治新格局。提前部署，关口前移，科学合理制定工作方案；以组织召开动员会、座谈会、现场会，联合开展巡查、暗访通报等方式确保工作方案得以有效实施；实现重要断面视频监控全覆盖，并共享；组织开展“清剿水葫芦，美化水环境”专项行动，省（市）区（县）20天内出动船舶4300余船次、车辆1030余车次、人员12800余人次，打捞量达31.1万吨。

太湖水质信息

(二〇一九第一百三十一期)

水利部太湖流域管理局 2019年9月2日

2019年9月1日，太湖局对太湖重要水源地水质和蓝藻情况进行了监测和调查。

一、气象及主要枢纽运行情况

9月1日，阴雨，气温22~24℃，水温25.5~26.0℃，太湖湖区风速1.4~3.4米/秒，东风。

预计9月2日，大雨转中雨，东北风3~4级，气温21~23℃。

9月1日，望虞河常熟水利枢纽排水580万方；望亭水利枢纽关闸；梅梁湖泵站排水175万方；大浦河大浦闸排水373万方。9月2日8时，太湖水位3.63米。

二、重要水源地水质

根据9月1日太湖3个水厂取水口主要水质指标监测分析，溶解氧浓度为I~II类；高锰酸盐指数为III~IV类；氨氮为I~II类；总氮为IV类；总磷为IV~V类；详见表1。

根据《太湖蓝藻水华评价方法（试行）》（太水保〔2012〕1号），锡东水厂取水口蓝藻密度为“重度”，南泉水厂取水口蓝藻密度为“中度”，金匮湾水厂取水口蓝藻密度为“轻度”。

1

引江济太望虞河西岸支流水质通报

(二〇一九年第二期)

水利部太湖流域管理局 2019年12月31日

本次引江济太以来（2019年10月17日），水利部太湖流域管理局对望虞河干流及其西岸支流水质组织开展了连续监测。对照《引江济太期间望虞河纳污能力及限制排污总量试行意见》和《太湖流域洪水与水量调度方案》（见附件1），望虞河西岸支流伯渚港大坊桥的氨氮浓度自12月20日以来，已连续11测次超过浓度控制要求的1mg/L（见附件2），最高的是12月26日1.83mg/L，其次是12月25日1.80mg/L。锡北运河新师桥的总磷浓度12月24日为0.346mg/L，12月27日为0.204mg/L，较前期上升明显（见附件3）。上述西岸支流入望虞河水质浓度超标对望虞河干流水质造成了一定影响，请有关部门和单位密切关注望虞河西岸支流水质，并继续加强西岸地区污染源控制和督查工作。

附表1 西岸支流入望虞河各节点水质浓度控制要求（单位：mg/L）

河流名称	控制节点名称	高锰酸盐指数	氨氮
张家港	大叉桥	10	1.5
锡北运河	新师桥	8	1.5
九里河	乌嘴渡	6	1
伯渚港	大坊桥	6	1

1

5. 其他工作

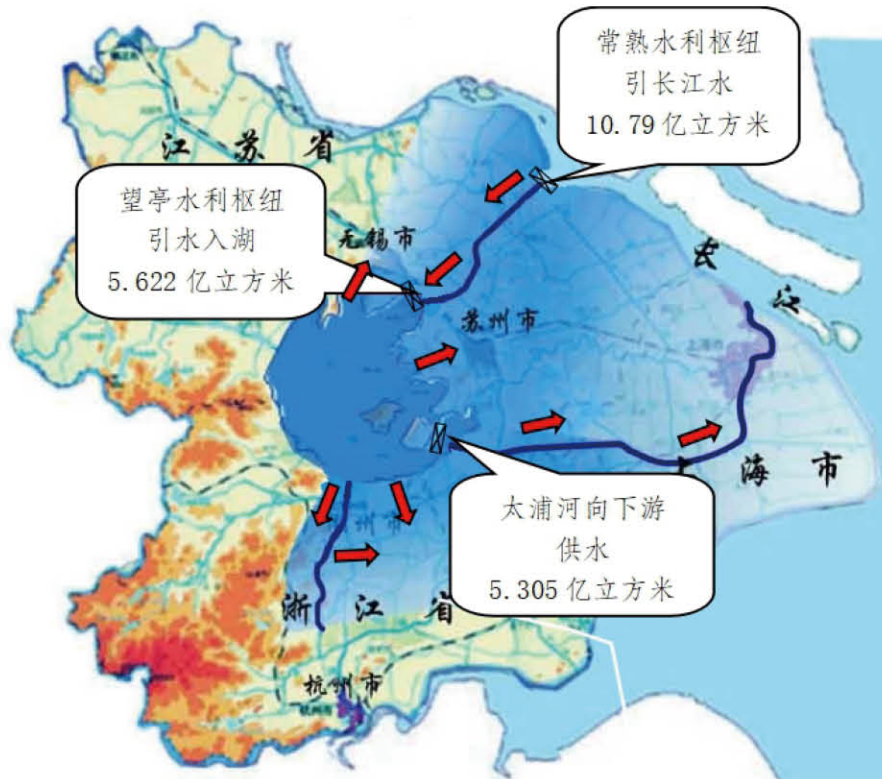
为切实做好水资源调度工作宣传，在太湖网发表调水新闻报道4篇，通过“太湖防汛抗旱”微信公众号推送调水动态4期。积极回应社会关切，加强与相关媒体沟通交流，努力形成共识，全方位为太湖流域引江济太工作创造积极良好的舆论氛围。

4 调水成效

（一）太湖水位

太湖流域汛后期降水偏少，太湖水位从10月1日的3.33米持续下降，7日降至调水限制水位3.30米以下，最大日降幅3厘米，16日降至3.19米，日均降幅1厘米；17日开始实施引江济太调度，10月17日—12月31日引水入湖5.62亿立方米，相当于0.24米的蓄水量，期间太湖水位最低水位3.00米，水位下降速度由引水入湖前的0.81厘米/天降至入湖后的0.22厘米/天。

通过引江济太，有效增加了枯水期进入太湖及河网的优质水资源量，为太湖及太浦河水源地正常供水创造了条件，满足了航运等用水需求，有效保障了秋冬季特别是第二届中国国际进口博览会期间供水安全。此外，太湖局主动服务苏州、无锡等地需求，推动非引江济太入湖期间提高常熟水利枢纽引水力度，2019年非引江济太入湖期间常熟水利枢纽累计引水93天，引水量3.22亿立方米，较2018年非入湖时段常熟引水天数（53天）和引水量（1.52亿立方米）均有增加，有效改善了望虞河两岸地区水环境，扩大了引江济太效益，得到了望虞河两岸地区地方政府、水利部门和群众的好评。



2019年引江济太期间引供水量示意图

（二）水体水质

太湖全年水质总体评价为Ⅳ类，主要水质指标高锰酸盐指数为Ⅲ类，氨氮为Ⅰ类，总磷为Ⅳ类，总氮为Ⅳ类，太湖九个水源地主要水质指标持续保持稳定。全年未出现大面积蓝藻水华，太湖水厂水源地供水安全得到有效保障。

引江济太期间，望虞河干流水质总体良好，沿线各断面主要水质指标高锰酸盐指数、氨氮、总磷均稳定在Ⅰ~Ⅲ类，望虞河入湖断面望亭立交（下）主要水质指标达到或优于Ⅲ类。望虞河西岸四条支流中，九里河、锡北运河水质相对较好，张家港、伯渎港相对较差。

太浦河干流沿线各断面主要水质指标高锰酸盐指数、氨氮、总磷均达到Ⅰ~Ⅲ类，其中太浦河金泽断面主要水质指标为Ⅱ类。

5 重要事项

（一）太湖流域水环境综合治理信息共享取得新进展

9月3日，太湖局组织召开了太湖流域水环境综合治理信息共享联席会议，共同推进长三角地区水污染协同治理和信息共享。11月15日，太湖流域水环境综合治理信息共享平台正式上线运行，有力推进了长三角区域水生态环境共保联治和协同监管。



太湖局召开太湖流域水环境综合治理信息共享联席会议

（二）太湖局组织开展水葫芦联合防控和整治

汛前，太湖局会同江苏省、上海市及两省一市有关地市开展苏沪、浙沪省际边界地区水葫芦查勘。8月9日，太湖局在上海组织召开了太湖流域省际地区水葫芦联合防控工作座谈会。会后，太湖局吴浩云副局长带队开展明察暗访，现场勘察第9号超强台风“利奇马”过后苏沪、浙沪省际边界地区河道水葫芦防范状况。10月12日，太湖局组织部署启动了2019年“清剿水葫芦，美化水环境”联合整治专项行动，切实保障第二届中国国际进口博览会期间上海市的水环境安全。



太湖局吴浩云副局长调研省际边界地区水葫芦防控情况

（三）太湖局深入开展引江济太调研

12月4日，太湖局朱威副局长、江苏省水利厅张劲松副厅长等赴望虞河进行引江济太调研。调研组一行实地查看了常熟水利枢纽、望亭水利枢纽，以及望虞河东岸琳桥闸、西岸黄塘河闸和九里河东枢纽，并在常熟水利枢纽主持召开现场座谈会，进一步听取地方对引江济太有关工作的需求和意见。



太湖局朱威副局长一行调研引江济太