



编委会

审 定：孟庆宇
主 编：金 科 刘 敏
副 主 编：章杭惠 吴 娟
编写人员：薛 涛 黄珣盟
陈 甜 钱傲然
张祎昉 姜悦美
王 洁 毕 婉
狄 荻

2025 太湖流域引江济太年报

2025TAIHULIUYUYUYINJIANGJITAINIANBAO

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

二〇二六年四月

前 言

引江济太是指利用望虞河等太湖流域骨干水利工程调引长江清水入太湖及周边河网，并结合雨洪资源利用通过太浦河等环湖口门向太湖周边城市及下游地区供水，促进河湖水体流动，增加流域水资源量，改善水环境，抑制太湖西北部等湖区蓝藻大规模暴发，应对突发水体异常事件。

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。2025 年主要按照《太湖流域洪水与水量调度方案》（水防〔2023〕63 号）、《太湖流域水资源调度方案》（水调管〔2023〕349 号）和《2025 年度太湖流域水资源调度计划》（水调管〔2025〕10 号）组织实施。

《太湖流域引江济太年报》（以下简称《年报》）是太湖局反映年度引江济太工作的综合性报告，主要内容包括太湖流域年度水雨情、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 1991—2020 年平均值，引江济太以来均值指 2002—2020 年平均值。

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	22
第五部分	重要事项	25



1 综述

2025年，太湖流域年降水量1080.4毫米，较常年偏少14%，西北和东南部分区降水相对较少。时程分配不均，汛期偏多、汛前和汛后偏少，各月中，5、6、7、9月份较常年偏多，其他月份降水量均较常年偏少，偏少幅度为24%~82%，其中2月偏少幅度最大。太湖年最低水位3.03米（首次出现在1月3日14时35分），未低于太湖旱警水位2.80米。

面对超长干旱期、最长高温期，太湖局组织实施2次望虞河引江济太调水，共计287天。全年通过望虞河引长江水33.53亿立方米，其中入太湖19.80亿立方米，年度引江济太引长江水量、入太湖水量及引水时长均创历史新高；结合雨洪资源利用，通过太浦河向下游地区供水14.70亿立方米，其中太浦河泵站应急供水0.211亿立方米。

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、总磷总体达到或优于Ⅲ类，望亭水利枢纽入湖水质维持在Ⅱ~Ⅲ类。太湖水质总体良好，太湖9个饮用水水源地主要水质指标持续保持稳定。太浦河干流未出现镉浓度异常事件，主要水质指标保持稳定。

通过引江济太调水，有效减缓枯水期太湖水位下降速度，有力保障流域重要水源地供水安全，为连续18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”的目标发挥了重要作用。

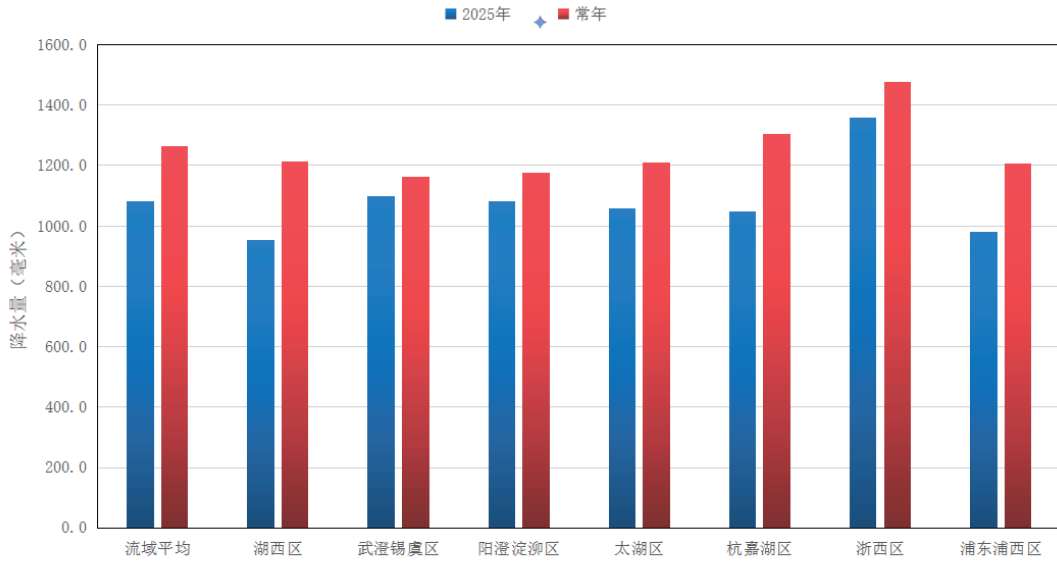
2 水雨情

(一) 雨情

太湖流域年降水量 1080.4 毫米，较常年偏少 14%。全年降水空间分布总体上西北和东南部相对较少。各水利分区中最小为湖西区 954.8 毫米，其次为浦东浦西区 981.9 毫米；与常年相比，各分区均较常年偏少，偏少幅度 5% ~ 21%。

全年降水时程分配不均，与常年相比，汛期偏多，汛前和汛后偏少。1—4 月降水量 134.3 毫米，较常年偏少 60%，其中 1 月、2 月、4 月分别偏少 76%、82%、63%。5—9 月降水量 856.8 毫米，较常年偏多 14%，其中 8 月偏少 54%，其余月份偏多 24% ~ 55%。10—12 月降水量 89.3 毫米，较常年偏少 49%，其中 11 月、12 月分别偏少 58%、72%。



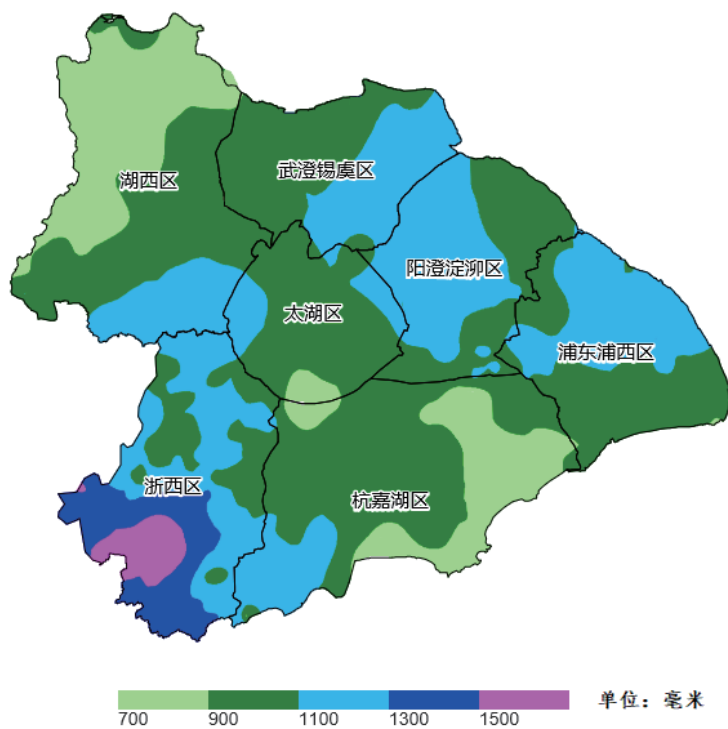


太湖流域及各水利分区年降水量与常年对比

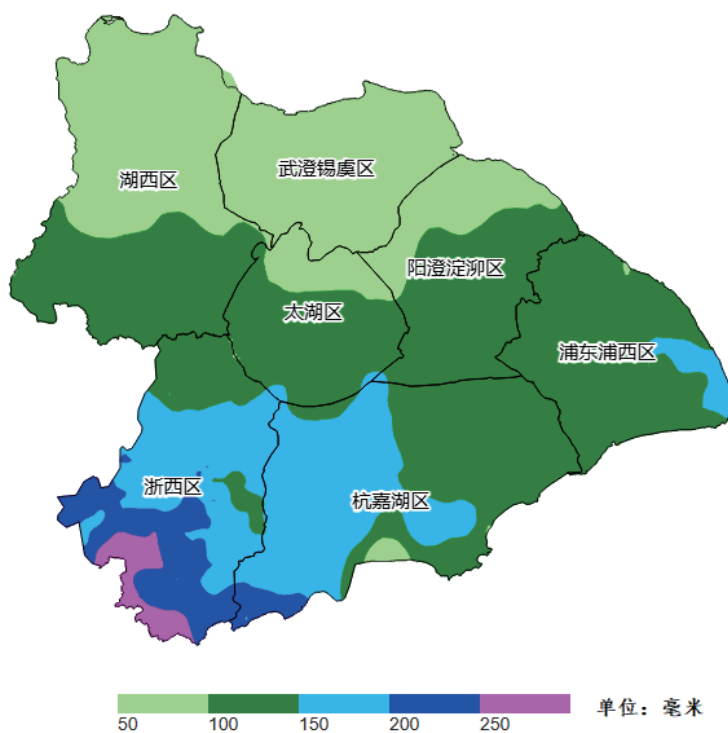
太湖流域及各水利分区不同时期降水量与常年对比

单位：毫米

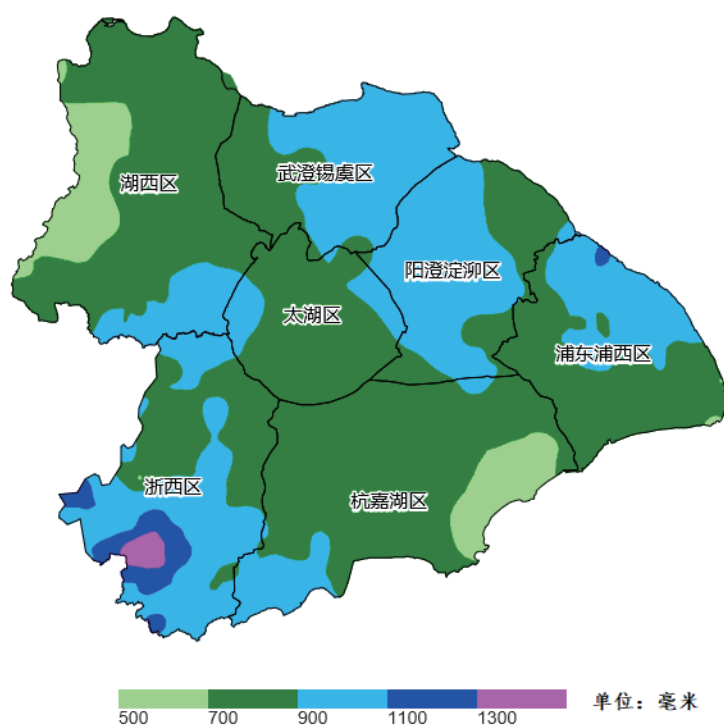
分区	湖西区	武澄锡虞区	阳澄淀泖区	太湖区	杭嘉湖区	浙西区	浦东浦西区	流域平均
1-4月	94.7	73.1	107.9	110.5	174.2	219.6	119.0	134.3
距平 (%)	-70	-74	-64	-66	-53	-45	-62	-60
5-9月	781.7	947.5	894.6	842.7	785.1	1010.3	794.9	856.8
距平 (%)	5	29	25	18	5	16	10	14
10-12月	78.4	78.1	79.6	105.1	87.4	129.5	68.0	89.3
距平 (%)	-51	-48	-51	-38	-53	-36	-61	-49
全年	954.8	1098.7	1082.1	1058.3	1046.7	1359.4	981.9	1080.4
距平 (%)	-21	-5	-8	-12	-20	-8	-19	-14



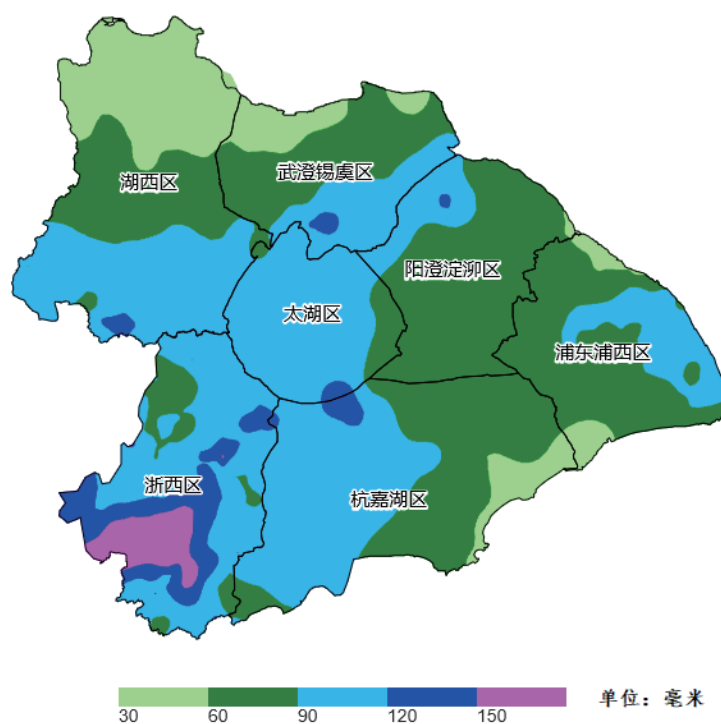
2025年太湖流域年降水量等值面



1—4月太湖流域降水量等值面



5—9月太湖流域降水量等值面



10—12月太湖流域降水量等值面

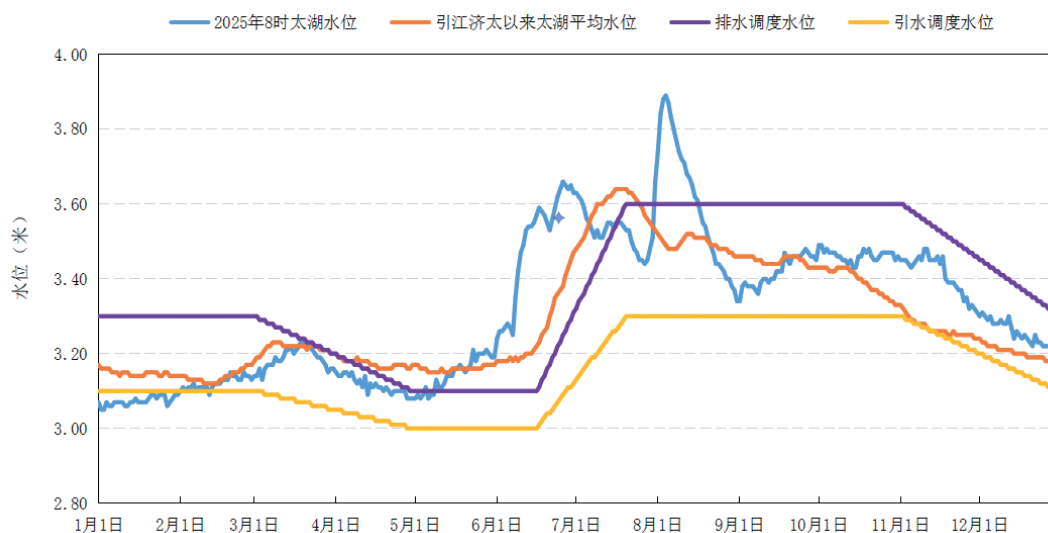
太湖流域逐月降水量与常年对比

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)	18.0	13.4	70.3	32.6	152.1	268	207.7	76.3	152.7	50.2	25.3	13.8
距平(%)	-76	-82	-29	-63	44	24	25	-54	55	-24	-58	-72

(二) 水情

1. 太湖水位

太湖年初水位 3.07 米，年末水位 3.25 米，年平均水位 3.32 米；年最低水位 3.03 米（首次出现在 1 月 3 日 14 时 35 分），未低于太湖旱警水位 2.80 米。全年，太湖水位低于引水调度水位的天数共 32 天，主要集中在 1 月。



2025年太湖逐日8时水位变化过程

2. 地区河网水位

河网代表站水位总体上年末高于年初，最低水位主要发生在 1 月、2 月和 4 月。

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	出现时间
湖西区	常州(三)	3.47	3.46	0.01	3.29	04月20日
	王母观	3.39	3.26	0.13	3.09	04月14日
	坊前	3.34	3.21	0.13	3.17	04月24日
武澄锡虞区	无锡(大)	3.39	3.47	-0.08	3.24	04月23日
	青阳	3.43	3.57	-0.14	3.24	04月23日
	陈墅	3.48	3.60	-0.12	3.32	06月21日
阳澄淀泖区	苏州(枫桥)	3.16	3.18	-0.02	2.78	04月20日
	湘城	3.15	3.13	0.02	3.06	02月08日
	陈墓	2.88	2.81	0.07	2.66	02月25日
浙西区	杭长桥	3.21	2.99	0.22	2.94	05月08日
	港口	3.23	3.01	0.22	2.98	01月12日
	瓶窑	3.14	2.93	0.21	2.92	01月01日
杭嘉湖区	嘉兴	2.90	2.76	0.14	2.68	02月26日
	乌镇	2.97	2.82	0.15	2.78	02月26日
	新市	3.12	2.91	0.21	2.91	01月01日
浦东浦西区	米市渡	2.00	2.34	-0.34	1.46	02月25日
	青浦南门	2.51	2.50	0.01	2.17	04月19日
	嘉定南门	2.69	2.75	-0.06	2.29	07月30日
两河控制站	琳桥	3.49	3.66	-0.17	3.01	07月05日
	平望	2.93	2.84	0.09	2.72	02月25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

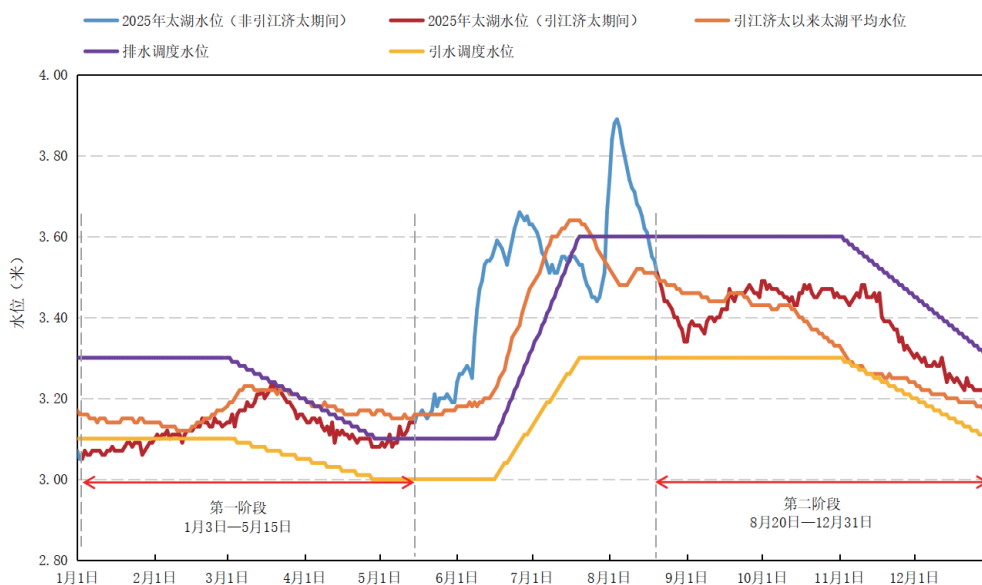
2025年平均气温偏高，持续高温极端性强。据上海市气象局统计，2025年汛期上海市区平均气温 29.4°C ，较常年同期（ 27.4°C ）偏高 2.0°C ，与历史同期最高纪录（2024年）持平。上海市区极端最高气温为 38.9°C （8月24日），出现长达27天的持续高温，连续时间打破历史同期最高纪录（1926年24天）；高温日数（日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ ）为51天，较常年平均偏多31天，居历史同期第三高（1934年55天、2024年52天）；酷暑日数（日最高气温 $\geq 37^{\circ}\text{C}$ ）为12天，较常年同期偏多5天。



3 引江济太工作

(一) 望虞河引水

2025 年全年，望虞河常熟水利枢纽引水 287 天，引水量 33.53 亿立方米，较 2002—2024 年平均引水量（16.88 亿立方米）偏多 98%；其中泵引 246 天，泵引水量 25.98 亿立方米，占引水量的 78%；最大单日引水量 1952 万立方米（1 月 31 日）。望虞河望亭水利枢纽引水入湖 237 天，入湖水量 19.80 亿立方米，较 2002—2024 年平均入湖量（7.47 亿立方米）偏多 165%，最大单日入湖水量 1417 万立方米（2 月 25 日），引水入湖期间入湖率 65%。



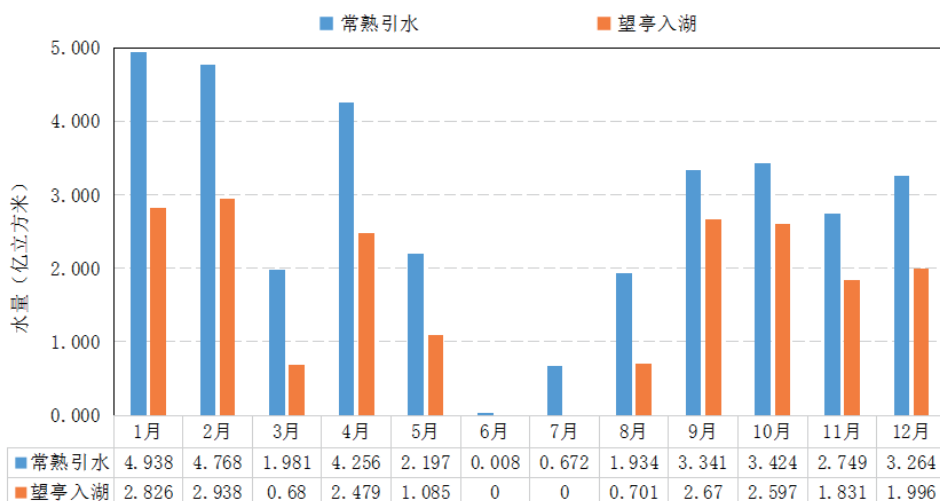
2025年望虞河引江济太调水时段

全年望虞河工程引水量及天数统计

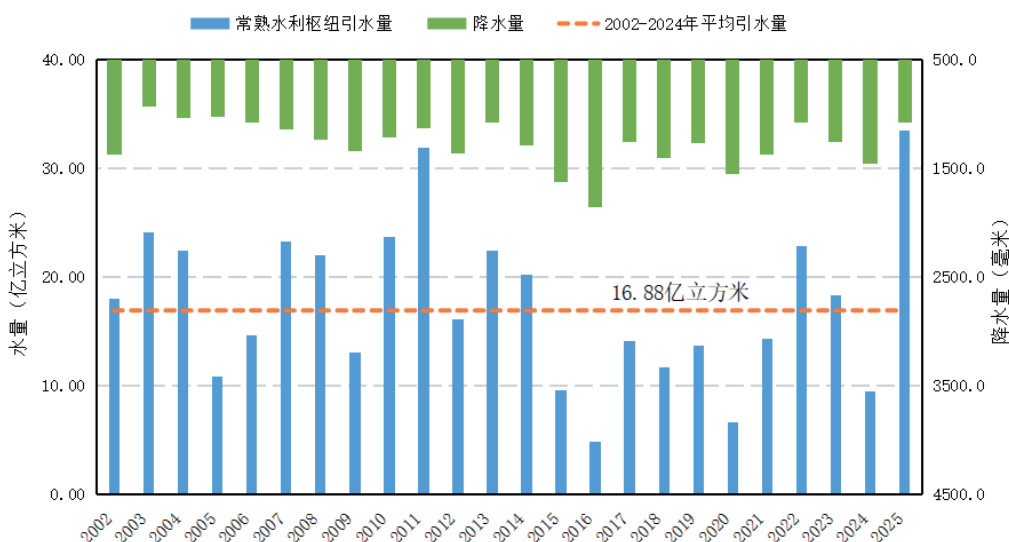
单位：亿立方米

常熟水利枢纽		望亭水利枢纽	
引水天数（天）	287	引水入湖天数（天）	237
引水量	33.53	入湖水量	19.80
最大单日引水量 (发生日期)	0.195 (1月31日)	最大单日入湖水量	0.142 (2月25日)

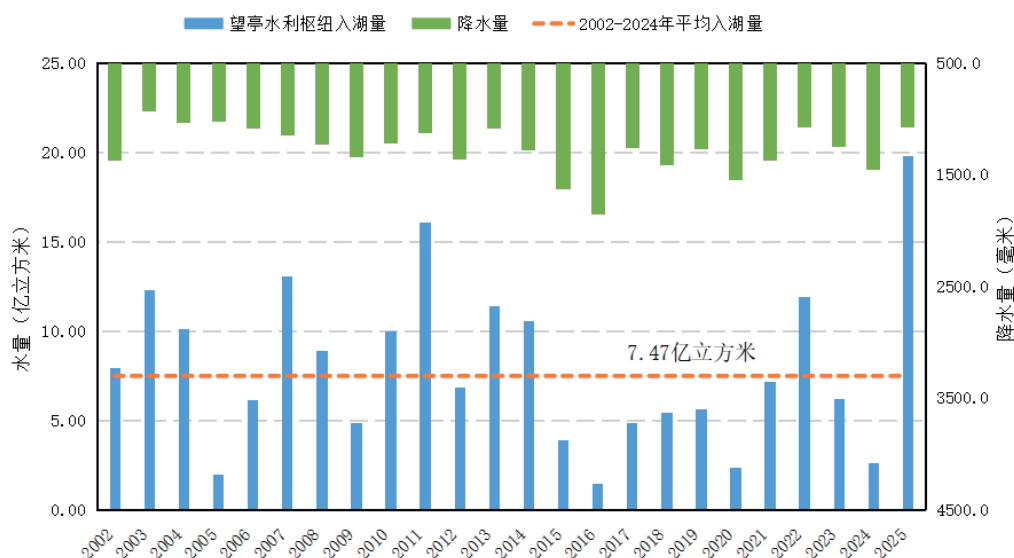
注：2025年望亭水利枢纽引水入湖期间，常熟水利枢纽引水30.68亿立方米，入湖率65%。



望虞河工程全年引水量逐月统计图



a.常熟水利枢纽引水量



b.望亭水利枢纽入湖水量
2025年引水量与历年对比图

2025 年实施了两个阶段的望虞河引江济太调水。

1、第一阶段

第一阶段实施时段为 1 月 3 日—5 月 15 日。

自 2024 年 11 月 1 日“康妮”台风强降雨过后至 2024 年 12 月底，太湖流域降水持续偏少，累计降水量较常年偏少七成以上，太湖水位随之持续走低，从 2024 年 11 月 6 日的 3.61 米降至 2025 年 1 月 2 日的 3.05 米（低于引水调度水位 0.05 米），累计降幅达 0.56 米。应江苏省人民政府办公厅申请，依据《太湖流域洪水与水量调度方案》《太湖流域水资源调度方案》，太湖局商江苏省、浙江省水利厅和上海市水务局编制了《2024—2025 年冬春季望虞河引江济太调水方案》，于 1 月 3 日启动望虞河引江济太调水直至 5 月 15 日，期间两次因强降雨暂停引水。本阶段引江济太，常熟水利枢纽闸泵联合调度引水，在张桥水位不超过 3.80 米前提下，日引江流量在 90 ~ 180 立方米每秒之间；望亭水利枢纽入湖流量 60 ~ 130 立方米每秒。3 月 11—31 日，受降雨导致太湖水位抬升影响，引江济太暂停。5 月 7—9 日，受强降雨影响，引江济太第二次暂停。



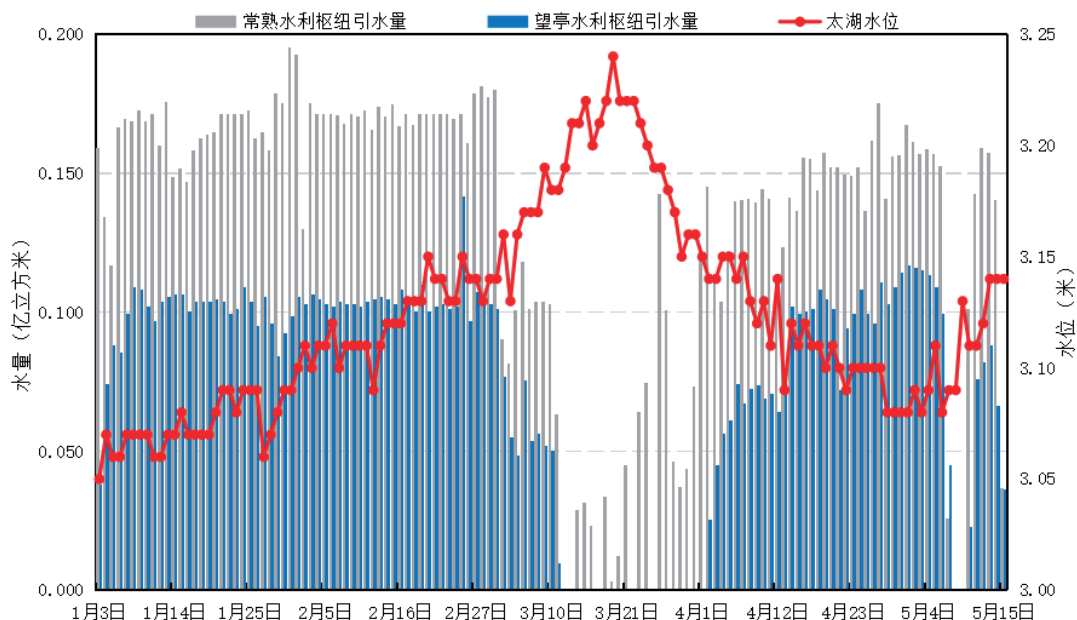
第一阶段望虞河工程引水量及天数统计

(1月3日—5月15日)

单位：亿立方米

常熟水利枢纽		望亭水利枢纽	
引水天数(天)	126	引水入湖天数(天)	110
引水量	17.46	入湖水量	10.01
最大单日引水量 (发生日期)	0.195 (1月31日)	最大单日入湖水量 (发生日期)	0.142 (2月25日)

注：望亭水利枢纽引水入湖期间，常熟水利枢纽引水 16.59 亿立方米，入湖期间入湖率为 60%。



第一阶段望虞河工程引水量过程

2. 第二阶段

第二阶段引江济太调水实施时段为 8 月 20 日—12 月 31 日。

8 月初“竹节草”台风影响后，太湖流域高温少雨，太湖水位持续下降。8 月 19 日 8 时太湖水位降至 3.54 米（低于排水调度水位 0.06 米）。应江苏省人民政府办公厅申请，依据《太湖流域洪水与水量调度方案》《太湖流域水资源调度方案》，太湖局商江苏省、浙江省水利厅和上海市水务局编制了《2025

年夏秋季望虞河引江济太调水方案》，于8月20日启动2025年第二阶段引江济太调水，期间因台风影响、突发水事件两次暂停引水。本阶段引江济太，常熟水利枢纽闸泵联合调度引水，在张桥水位不超过3.80米前提下，日引江流量在80~180立方米每秒之间；望亭水利枢纽入湖流量50~120立方米每秒。9月22—24日，为防御“桦加沙”台风强降雨，暂停望虞河引江济太调水。12月10—15日为应对望虞河沉船事件，暂停望虞河引江济太调水。

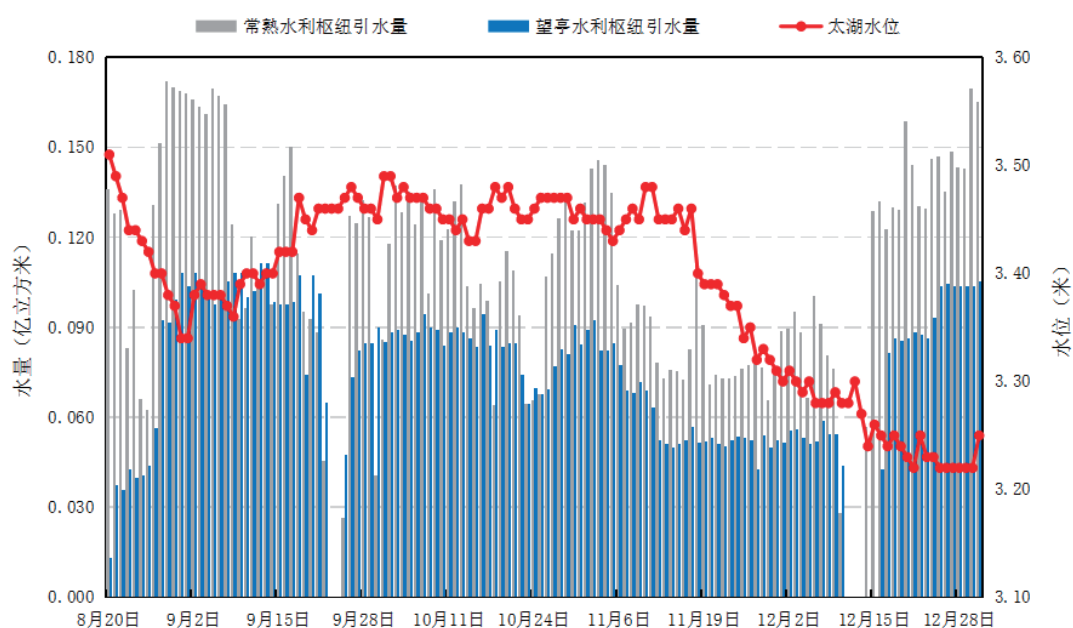
第二阶段望虞河工程引水量及天数统计

(8月20日—12月31日)

单位：亿立方米

常熟水利枢纽		望亭水利枢纽	
引水天数(天)	129	引水入湖天数(天)	127
引水量	14.28	入湖水量	9.793
最大单日引水量 (发生日期)	0.172 (8月29日)	最大单日入湖水量 (发生日期)	0.112 (9月12日)

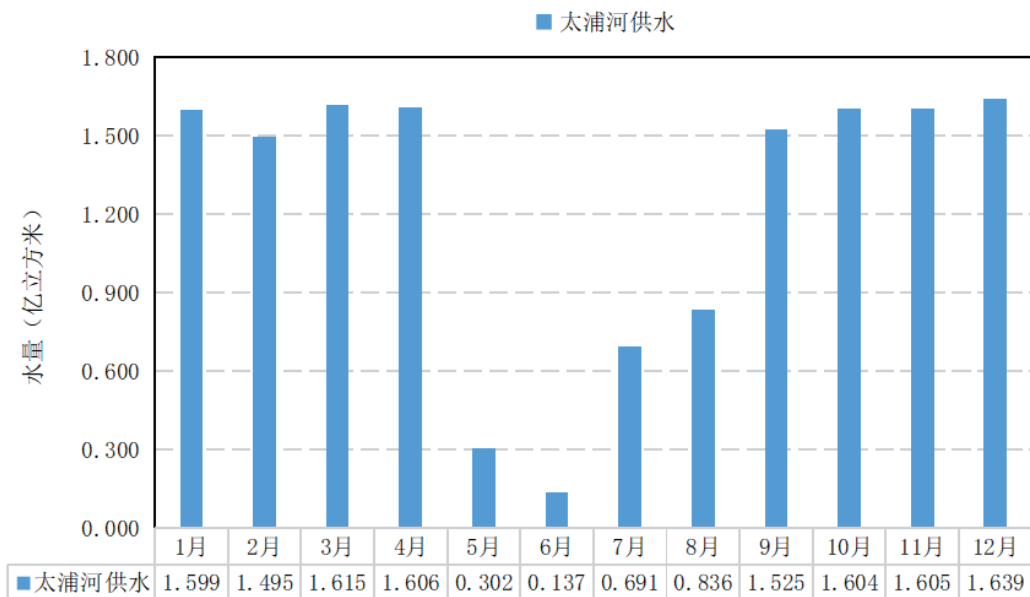
注：望亭水利枢纽引水入湖期间，常熟水利枢纽引水14.09亿立方米，入湖期间入湖率为69%。



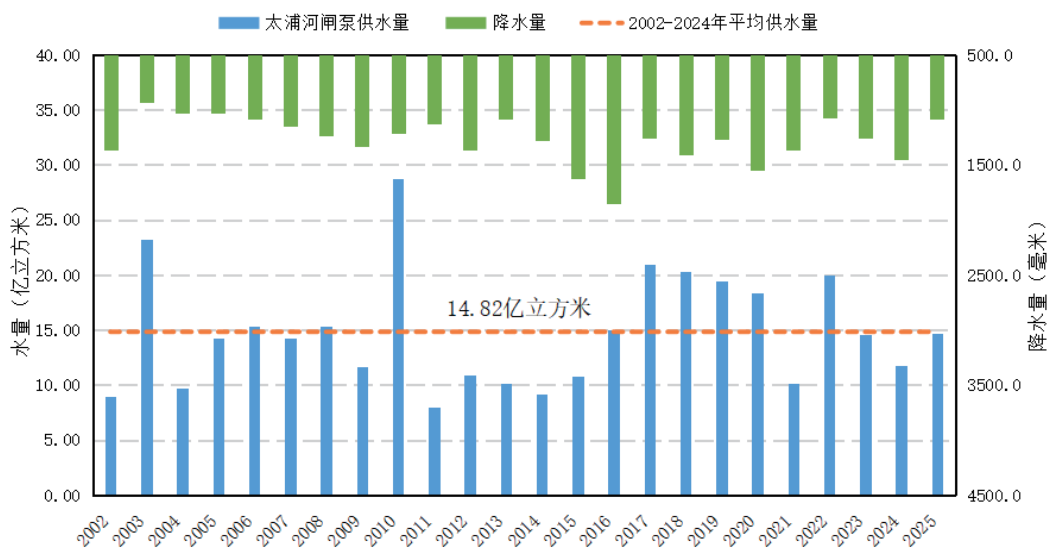
第二阶段望虞河工程引水量过程

(二) 太浦河供水

2025年，结合雨洪资源利用，经太浦河向下游地区供水14.70亿立方米，与2002—2024年平均供水量（14.82亿立方米）基本相当，其中太浦河泵站应急供水2107万立方米。最大单日供水量为0.065亿立方米（10月3日）。



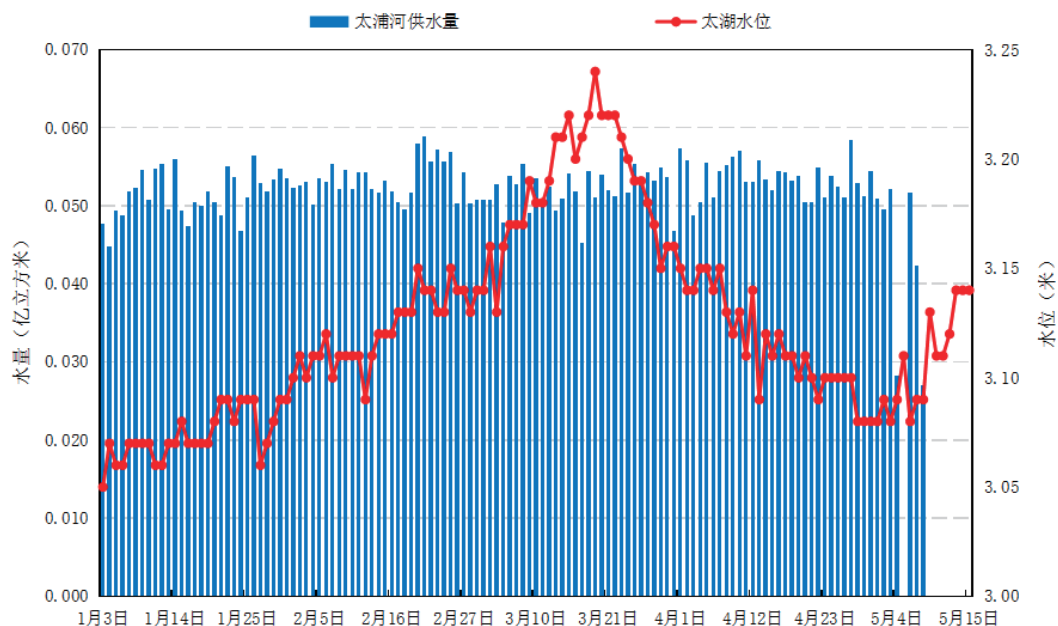
太浦河工程全年供水量逐月统计图



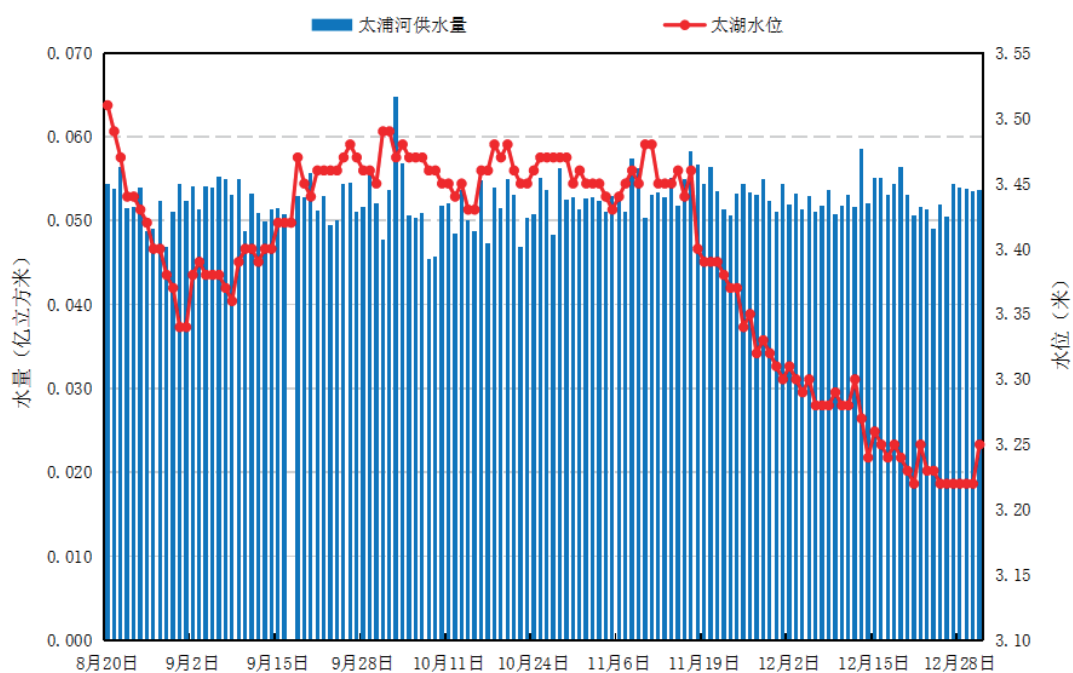
2025年太浦河工程供水量与历年对比图

1、引江济太期间供水

2025年实施的两个阶段望虞河引江济太调水中，第一阶段太浦闸按60立方米每秒向下游供水，供水量6.510亿立方米，最大单日供水量0.059亿



第一阶段太浦河工程供水过程



第二阶段太浦河工程供水过程

立方米（2月21日）；第二阶段太浦闸同样按60立方米每秒向下游供水，供水量7.041亿立方米，最大单日供水量0.056亿立方米（8月22日）。

2、太浦河泵站应急调度

太湖局密切关注太湖及太浦河重要水源地水质，强化监测分析和会商研判，科学采取有效应对措施。

受偏东风、高潮位和区域降水影响，太浦闸多次发生倒流关闸，为避免可能发生的太浦河水源地镉浓度异常等水污染事件，太湖局坚持以防为主，在确保防洪安全的前提下，5次实施太浦河闸泵联合调度应急供水，泵站运行累计时长131台时，供水2107万立方米。通过闸泵联合调度，有效保障2025年全年太浦河下游水源地供水安全，太浦河水源地已连续8年未发生镉浓度异常事件。

2025年太浦河泵站应急调度情况

调度时间	实际供水量（万立方米）
6月1日14时至2日15时	108
6月8日20时至18日12时	870
6月23日18时至26日11时	391
7月29日23时至31日12时	216
8月1日12时至3日11时	522
合计	2107

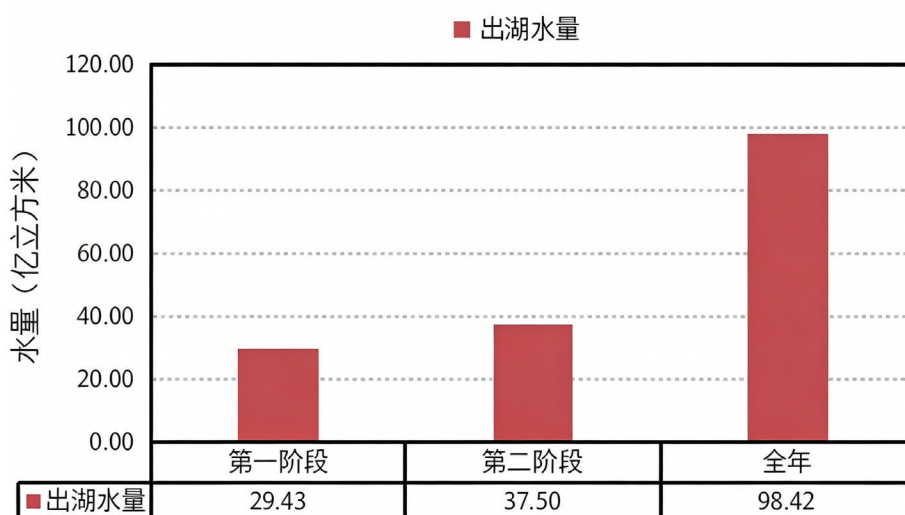
注：太浦河泵站应急供水期间，若太浦闸具备开闸供水条件，则暂时关闭泵站，本表统计的下泄水量以实际操作为准。

(三) 环湖口门供水

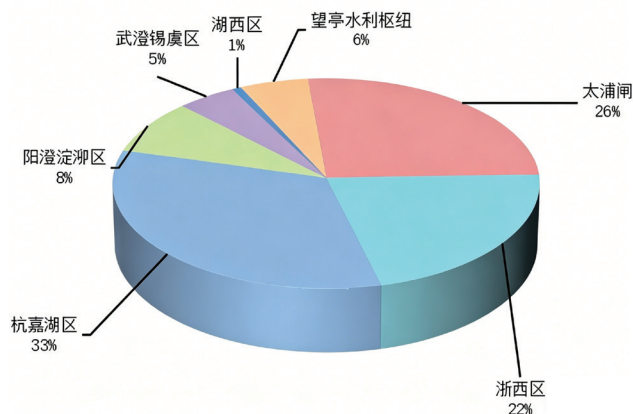
2025年，环太湖总出湖水量98.42亿立方米，按水利分区和骨干河道统计，最多的是杭嘉湖区环太湖河道和太浦河，分别占出湖水量的33%和26%。

2025年第一阶段引江济太调水期间，环太湖总出湖水量29.43亿立方米，最多的是杭嘉湖区和浙西区环太湖河道，分别占出湖水量的37%和25%。

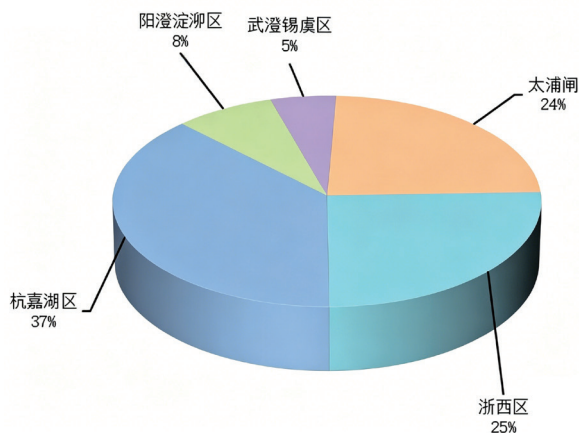
第二阶段引江济太调水期间，环太湖总出湖水量37.50亿立方米，最多的是杭嘉湖区和浙西区环太湖河道，分别占出湖水量的41%和28%。



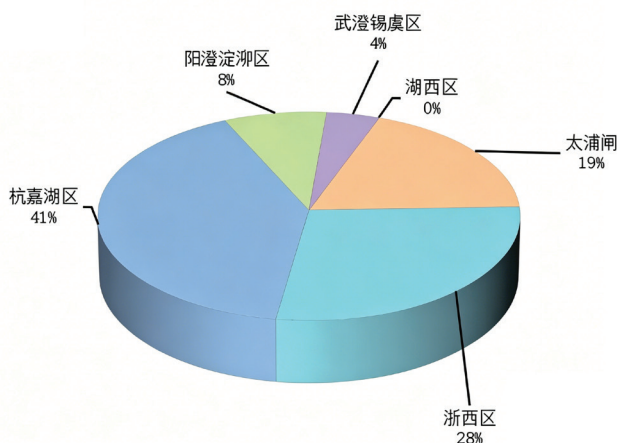
2025年环太湖不同时段出湖水量统计



2025年环太湖全年出湖水量比例



第一阶段引江济太调水期间环太湖出湖水量比例



第二阶段引江济太调水期间环太湖出湖水量比例

(四) 相关工作

1、值班会商及预测预演

为保障流域供水安全，引江济太期间太湖局加强值班会商，其中汛期（5—9月）实行24小时值班，密切关注太湖、望虞河、太浦河、新孟河水位和水质等变化情况。全年共组织引江济太会商43次，发出调令50份，发送调水短信6.8万条。

引江济太期间，结合气象部门降水预报，开展太湖水位未来3天预报57期，太湖水位周预报39期，中长期水位预报12期，引江济太调度方案预演22次，太浦闸倒流关闸预测5期，为流域引江济太调度提供了有力的技术支撑。

两次引江济太调水实施前，太湖局均提前开展模型预演评估洪旱风险，同时根据预演成果，开展望虞河常熟水利枢纽适时引排保持清水通道等工作，实现了启动调水当天直接入太湖，全过程高效有序。

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切实做好引江济太期间各骨干水利工程的运行管理，以及望虞河、太浦河沿线重要水利工程控制运用巡查督查等工作。

据统计，引江济太期间常熟水利枢纽执行调令19份、望亭水利枢纽执行调令31份、太浦闸调令1份，累计调整望亭水利枢纽闸门489次、调整太浦闸工程闸门136次。太湖局苏州管理局共开展望虞河督查75次，投入巡查人员225人次，行程12750公里，发布工程运行情况2287座次；开展太浦河督查10次，投入巡查人员30人次，行程1200公里，发布工程运行情况687座次。江苏省太湖地区水利工程管理处共开展望虞河两岸控制口门巡查101次，投入巡查人员297人次，行程20200公里。

3、水量水质监测

为及时掌握主要河道水量水质变化趋势，支撑引江济太调度和分析工作，太湖局在征求相关省（市）水利（水务）部门意见的基础上于2024年末制定印发《2025年度引江济太水量水质常规监测方案》。太湖局水文局（信息中心）组织太湖流域水文水资源监测中心和江苏省、上海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，及时掌握引供水量、水质及蓝藻发生发展状况。

2025年引江济太期间，太湖流域水文水资源监测中心组织对望虞河沿线

干支流 10 个断面、太浦河沿线干支流 8 个断面（点）、湖西入湖河道 3 个断面（点）以及输调水影响区域 5 个断面（点）合计 26 个断面（点）开展监测 300 天，投入外业组 522 组 1530 人次、内业 2583 人次，完成了 2521 次水文巡测，采集了 3413 份样品，获取了 2196 个水量数据，59006 个水质水生态数据。江苏省水文水资源勘测局组织无锡、苏州、常州等分局对望虞河西岸 7 个断面、望虞河西部腹地 3 个断面、环太湖出湖河道 5 个断面共计 15 个断面开展水量、水质监测，获取了 975 个水量数据，1055 个水质数据。上海市水文总站对太浦河干流练塘、黄浦江干流松浦大桥、圆泄泾三角渡、斜塘夏字圩、大泖港泖港共计 5 个断面进行水量水质监测，获取了 3259 个水量数据，60 个水质数据。

4、水资源保护

太湖局充分发挥太浦河水资源保护省际协作等机制作用，紧盯太浦河锑、二甲基异菸醇、氨氮等关键指标浓度变化和杭嘉湖区强降雨等信息，全年发出太浦河供水安全保障预报预警信息 16 次，成功保障太浦河下游水源地供水安全。

5、太湖及望虞河蓝藻防控

太湖局密切关注太湖蓝藻水华状况，开展蓝藻天空地一体监测感知，通过卫星遥感解译、无人机巡查、视频站监视、人工调查等手段，研判太湖蓝藻水华发生形势，指导地方做好蓝藻防控。强化太湖蓝藻水华预测预报，开展太湖蓝藻水华中长期及短期预测预报 40 期，为太湖蓝藻防控提供有力支撑。加强望虞河蓝藻防控，及时督促地方强化蓝藻打捞。

6、流域蓄水保水

太湖局密切关注流域片各地水雨情和长江口咸潮发展情况，滚动分析水库蓄水情况和供水形势，会同流域省市及时蓄水保水。太湖流域梅雨影响结束后，针对持续高温少雨天气，商江苏省、浙江省水利厅和上海市水务局，积极利

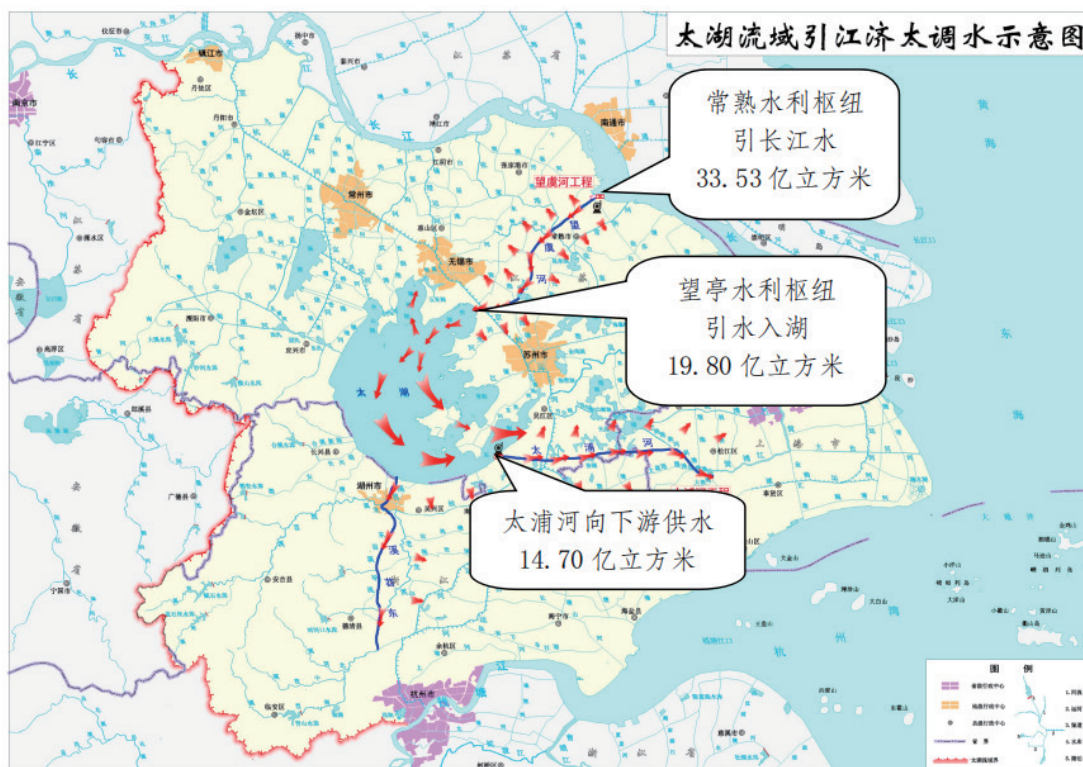
用太湖雨洪资源，提前逐步减小太浦河、望虞河、新孟河排水力度，保持太浦闸 60 立方米每秒向下游供水保障水源地水质。太湖 1 号洪水结束后，结合气象预报，8 月 7 日及时向江苏省、浙江省水利厅和上海市水务局发出通知，要求统筹防洪、供水、灌溉等需求，科学做好有关水利工程调度。8 月 15 日，立足夏秋冬春连旱形势可能出现的情况，致电江苏省、浙江省水利厅，提醒关注蓄水供水工程的调度运用，做好蓄水保水。

7、其他工作

在太湖网发布调水新闻报道 3 篇。完成《太湖局引江济太工作管理办法》修订。

4 调水成效

通过实施引江济太调水，有效减缓了2025年汛前、汛后降雨偏少期间的太湖水位下降速度，增加了流域优质水资源量，太湖水位维持在3.00米以上，全年太湖和太浦河下游水源地水质稳定，为流域、区域生产生活用水提供了有力保障。



2025年引江济太引供水量示意图

（一）有效保障流域冬春季供水安全

针对冬春季太湖流域降雨偏少、太湖水位持续走低趋势，太湖局结合气象水文预报，于1月3日至5月15日实施了冬春季望虞河引江济太调水。调水期间，密切关注流域水雨情，在两次强降雨期间暂停引水。累计通过望虞河常熟水利枢纽引长江水17.46亿立方米，通过望亭水利枢纽入太湖10.01亿立方米，确保太湖水位始终保持在3.00米以上。望亭水利枢纽引水入太湖调度指标稳定在Ⅱ类，优于调度方案规定的Ⅲ类水标准，太湖和太浦河下游水源地水质保持稳定，有效保障了冬春季尤其是春节期间流域的供水安全。

（二）成功助力太湖安全度夏

8月“竹节草”台风影响过后，太湖流域持续高温少雨，虽然太湖局及时实施保水调度，但是太湖水位依然以每天2厘米左右的速率下降。为促进水体流动、保障太湖水源地供水安全，减缓太湖水位下降趋势，太湖局组织实施2025年夏秋季望虞河引江济太调水。考虑到汛期调水的特殊性和太湖安全度夏的迫切性，太湖局提前一周开展了模型预演评估洪旱风险、望虞河全线水质及蓝藻密度背景值监测、优化完善调水方案并征求江苏省、浙江省水利厅和上海市水务局意见凝聚共识、调度望虞河常熟水利枢纽适时引排保持清水通道等工作，实现了启动调水当天直接入太湖，全过程高效有序。9月22日至24日，为防御“桦加沙”台风强降雨，暂停望虞河引江济太调水。累计通过望虞河常熟水利枢纽引长江水14.28亿立方米，通过望亭水利枢纽入太湖9.793亿立方米，有效增加了流域优质水资源量，太湖水位保持在3.30米以上。

（三）强化保供满足太湖周边地区用水需求

2025年环太湖总出湖水量98.42亿立方米，有效满足了周边地区农业、水生态环境改善、航运等需求。全年太浦闸向下游地区供水流量始终不低于60立方米每秒，强降雨期间或者沿线水质波动时，依托太浦河水资源保护省际协作机制及时预警，提醒金泽水库提前多蓄水，切实保障下游水源地供水安全。太浦闸倒流关闸期间5次开启太浦河泵站向下游供水，累计通过太浦河向下游供水2107万立方米。有效防范2月平望新运河镉浓度偏高、8月太浦闸下二甲基异茨醇浓度偏高可能引起的供水安全风险，太浦河水源地连续8年镉浓度“零”异常。

5 重要事项

（一）召开太湖流域调度协调组第四次全体会议

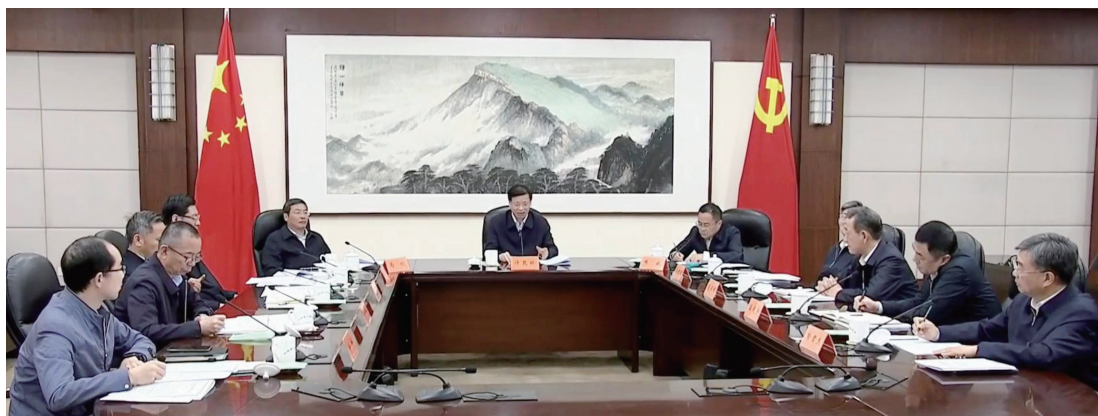
3月28日，太湖流域调度协调组组长、水利部部长李国英在北京主持召开太湖流域调度协调组第四次全体会议。会议强调，要进一步深刻领悟习近平总书记关于太湖保护治理的重要讲话指示批示精神，加强协商协调，抓实抓好调度协调组各项工作任务，为保障太湖流域水安全、支撑长三角一体化高质量发展作出新的贡献。



太湖流域调度协调组第四次全体会议

（二）召开2025年太湖防总指挥长会议

4月25日，太湖防总召开2025年指挥长会议，深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要讲话指示批示精神，落实全国防汛抗旱工作视频会议要求，总结2024年太湖流域防汛抗旱工作，分析研判2025年汛旱形势，部署年度防汛抗旱重点任务。



2025年太湖防总指挥长会议

（三）召开太湖局系统水旱灾害防御工作会议

5月12日，太湖局召开2025年局系统水旱灾害防御工作会议，深入贯彻落实水利部水旱灾害防御工作会议和太湖防总指挥长会议精神，回顾总结2024年太湖局水旱灾害防御工作，分析研判2025年防御工作形势，安排部署年度各项重点任务。



2025年太湖局系统水旱灾害防御工作会议



（四）及时响应支持望虞河沉船事件处置

12月10日19时45分左右，太湖局接到江苏省防指关于望虞河常熟枢纽附近发生沉船事故，请求暂停引江济太的电话报告后，高度重视，主要负责人第一时间部署应对工作，立刻暂停引江济太调水，保障现场应急处置工作顺利开展，同时加强会商研判和应急值班值守，连夜组织水质应急监测分析以及数字孪生模型预演，第一时间启动跨部门联动机制，加强与苏州市生态环境执法局等联系，核实现场情况，共享有关处置信息及水质监测成果，共同研判影响程度。12月11日上午10点，太湖局工作组在沉船事故点与苏州市生态环境、公安等部门进行了现场工作对接。第一时间向水利部水资源管理司上报《太湖局关于望虞河沉船突发事件有关情况的报告》。12月13日再次派调查组赴现场了解查看处置情况。通过多部门之间相互协同配合，并且采取科学合理的应对措施，支持了应急处置工作进行顺利。



望虞河沉船处置现场