

苏州市人民政府办公室文件

苏府办〔2015〕83号

市政府关于批转 2015 年苏州市太湖流域 水污染防治目标任务的通知

各市、区人民政府，苏州工业园区、苏州高新区、太仓港口管委会；市各委办局，各直属单位：

市太湖办制定的《2015 年苏州市太湖流域水污染防治目标任务》已经市政府同意，现批转给你们，请认真贯彻实施。

苏州市人民政府办公室

2015 年 5 月 5 日

2015 年苏州市太湖流域水污染防治目标任务

2015 年是国家太湖治理近期目标考核之年。根据《太湖流域水环境综合治理总体方案（2013 年修编）》《江苏省太湖流域水环境综合治理实施方案（2013 年修编）》和有关规划，为全面完成省政府布置给我市的 2015 年度太湖流域水污染治理的各项任务，进一步改善和提升流域水质，特制订如下工作目标任务：

一、总体目标

在更高水平上，确保饮用水安全，确保不发生大面积湖泛；促进流域水质持续改善，促进流域生态持续恢复。

全市集中式饮用水源地水质达标率达到 100%。23 个河网水功能区考核断面达标率不低于 69.6%。太湖东部水域、阳澄湖、淀山湖等主要湖体水质和综合营养水平进一步改善，达到国家总体方案近期目标要求。“四纵（盐铁塘、张家港河、元和塘、京杭运河）五横（望虞河、吴淞江、娄江、浏河、胥江）河流”等主要河道和农村水环境质量进一步提升。

二、工作任务

（一）饮用水安全。

1. 做好饮用水源保护工作。各地要加强饮用水源地保护和达标建设，全面落实全省集中式饮用水源地达标建设的相关要求。重点检查辖区内饮用水源地保护区上、下游陆域地区的所有污染源，排查隐患，巩固饮用水源地一级、二级保护区内排污口取缔

成果。对影响水源安全的因素进行全面检查、清理。建设常熟市应急水源地配套工程等水源地保护与建设工程。按期实施常熟市第二自来水厂深度处理改造等饮用水深度处理建设项目。

2. 进一步完善应急措施。落实水源地应急预案，建立健全蓝藻和湖泛巡查监测预警工作机制，落实应急防治措施。继续建立健全三级预警体系，强化自动监测站监测能力，加强调水通道和主要入湖河流水质监测预警。加强蓝藻、水草打捞和处置工作。加强原水、出厂水和管网水的监控预警。做好城市供水应急处理工作，保障供水安全。

（二）长江流域和小流域综合治理。

1. 长江流域水环境整治。张家港、常熟、太仓等沿江各市要按照国家《长江中下游流域水污染防治规划(2011~2015年)》等的各项要求，以水质改善、饮用水源保障、排污口整治、环境基础设施建设、入江支流整治和环境风险防范等为重点，突出饮用水安全、入江支流整治和交界断面水质达标，做好各项工作。

2. 省界地区水环境整治。有关地区与部门要继续做好改善省界断面水质的重点工程项目的组织推进。在完善淀山湖流域水资源保护、水污染防治省市合作机制的基础上，根据《江苏省淀山湖流域水环境综合整治规划》（待省批复）的相关要求，做好各项工作。加强重点地区环境监管。力争王江泾 1、千灯浦口、急水港大桥和朱厍港口断面水质全面、稳定达标。对长期不达标的吴淞江石浦断面要按照制定的整治方案，加大工作力度，力争

早日实现达标。建立健全应急预案，综合采取季节性应急和突发性应急措施，确保省界断面的稳定达标。

3. 骨干河道水环境整治。以“四纵五横河流”整治为突破口，以河网水功能区考核断面、基本现代化考核断面和省界断面等水质达标为抓手，认真履行断面长职责要求，加快推进断面达标工作。既立足当前，完善现有治理措施，做到巩固达标断面水质不下降，争取达标断面尽快实现达标；又放眼长远，加强污染源头治理，使改善提升断面逐年水质有所改善。强化关键节点断面的水质达标方案的制定和实施。各地要排查不达标断面，制订实施不达标断面整治方案，及时做好断面水质异常的调查处置。

（三）产业结构调整。

落实省生态文明建设意见和规划，按照苏南现代化示范区和自主创新示范区的要求，增强自主创新能力，进一步优化流域产业布局，构建现代产业体系。落实《江苏省生态红线保护区规划》要求，严格准入门槛，淘汰落后企业和产能，转移过剩产能，加快重污染行业兼并重组和转型升级。发展先进制造业、战略性新兴产业、提高高新技术和服务业发展比重；大力发展循环经济。

（四）工业污染治理。

继续推进重污染行业整治。开展开发区和工业园区专项整治，加快重污染企业关停搬迁，大力推进分散企业搬迁入园。开展重点企业清洁生产审核 200 家以上。进一步提高工业污水集中处理率，工业企业污染物排放稳定达标。加快重点污染源监控能

力建设，进一步加强总氮、总磷监测和污染控制。加强危化品运输船舶通航安全监管和船舶垃圾送交监督，推进运输船舶生活污水处理装置安装试运行工作。

（五）城镇污水和垃圾处理。

加快城镇污水处理设施建设，继续实施《太湖流域撤并乡镇集镇区污水处理设施全覆盖规划》，按要求扩建 20 个城镇污水处理项目，新增污水处理能力 41 万吨。提高城镇污水处理率和污水处理厂运行负荷率，污水排放稳定达标，建制镇（含撤并乡镇集镇区）污水处理率达到 60%以上。全面加强管网建设，新增污水管网 244 公里以上。开展污水管网养护进小区试点工作。积极推进污水处理厂尾水再生利用，污泥无害化处理率达到 100%，加强资源化利用。加强生活垃圾处理设施运行监管，城市生活垃圾无害化处理率达 95%，村镇生活垃圾集中收运率 95%。加快餐厨废弃物处理设施建设。

（六）农村面源污染防治。

落实《畜禽养殖污染防治条例》和省太湖流域畜禽养殖污染治理指导意见，按照省统一要求组织实施畜禽养殖污染防治及综合利用专项整治行动方案，严格执行禁、限养相关规定，完成年度整治任务。推进分散畜禽养殖粪污收运、集中处理体系建设。继续建设常熟市农业面源污染综合治理示范区建设工程，完成 524 个农村生活污水处理工程建设；推广使用商品有机肥、有机无机复混肥等新型高效肥料，化学氮肥、化学农药有效利用率逐

步提高；对围网养殖污染治理进行“回头看”，建设530亩池塘循环水养殖工程。全面推进太湖流域覆盖拉网式农村环境综合整治工作，完成年度任务。加强淤泥、畜禽粪污、餐厨垃圾、农作物秸秆等资源化利用，清淤和湿地建设相结合，畜禽粪便和秸秆综合利用率均达到85%以上。

（七）生态保护与修复。

加快湿地保护与恢复工程建设进程。按期建设张家港市双山岛生态湿地工程等11个湿地保护与恢复工程。开展生态隔离带及防护林体系建设工程。发挥防护林改善城镇生态环境的作用。

（八）河网综合整治。

按期实施张家港河道综合整治工程等18个河网综合整治工程。持续推进城乡黑臭河道整治。加强调水引流，增强阳澄湖、区域内河道的自净能力；加快建设七浦塘工程。

（九）污染物总量减排。

全面实现污染减排。制订并实施COD、氨氮污染物总量年度减排计划。实施《江苏省太湖流域总氮总磷污染控制方案》，完成年度减排任务。加强节水型社会建设，万元GDP用水量较2014年下降3%，万元工业增加值用水量下降3%；启动省级节水型社会示范区创建。实施张家港市第一污水处理厂尾水再生利用工程等3个节水减排建设项目。

三、保障措施

（一）加强领导。

各地要进一步完善流域水环境治理工作领导体制，相关县（市、区）都要做到有专职领导、专门机构、专项经费，切实担负起统筹协调和督促指导的责任，保障各项工作顺利开展。

（二）明确责任。

各地、各部门将 2015 年太湖水污染防治工作中的相关计划、任务，分解到具体责任部门和实施单位，将流域水环境治理纳入各地落实科学发展观综合指标体系，确保措施到位、责任到位。

按照《市委办公室市政府办公室关于实施苏州市“河流断面长制”水质考核的通知》（苏委办发〔2014〕19号）的要求，各断面“河流断面长”要切实履行职责，根据各断面具体特点，采取有效措施削减主要污染物排放总量，实施有针对性的综合整治方案，加强生态修复，确保断面水质达到控制目标，及时做好断面水质异常的调查处置。

作为望虞河地方“河长”的张家港市、常熟市政府负责人要对自己分工的河流，至少每季度进行一次全面督查。

（三）落实政策。

各地要切实担当治太第一主体责任，加大环境保护和生态文明建设财政投入力度，保持合理增长，确保每年新增财力的 10%~20%专项用于水环境治理工作。认真执行《太湖流域水环境综合治理省级专项资金使用和项目管理暂行办法》，结合地方实际编制资金项目使用管理细则，完善资金管理方式，严把项目审核关，提高项目环境效益。推进生态补偿和水环境区域补偿。

加强督查审计，定期对目标责任书工作落实情况进行检查。落实最严格的水资源管理制度。严格征收排放氮磷的工业企业和城镇污水集中处理单位氨氮、总磷排污费。研究农业面源治理工程和乡镇污水处理设施长效运行管理机制。加快推进省级治太专项资金前七期项目验收工作。探索建立重点工程建设第三方监管制度，加强后续运营监督管理，提高治太工程效益。加强治太信息报送。

- 附件：1．2015年太湖流域水环境综合治理重点项目表
（分地区、分部门）
- 2．苏州市河网水功能区考核断面水质目标
 - 3．苏州市主要入湖河流国家总体方案水质目标

附件 1

2015 年张家港市太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
一、饮用水安全项目					
1	张家港市扩建 20 万吨/日深度处理水厂工程	深度处理建设规模 20 万吨/日	2015 ~ 2017	开工建设	3000
二、工业点源污染治理项目					
1	张家港市塘桥镇污水处理有限公司扩建工程	扩建 2 万吨/日污水处理设施及建设配套污水管网 33.35 公里	2014 ~ 2015	完成	620
2	张家港市建设走马塘工业废水总管线项目	铺设 D1020 管道 9.5 公里，建设 8 万吨/日泵站 2 座	2014 ~ 2015	完成	3000
3	张家港市宇新羊毛工业有限公司洗毛业清洁生产技术应用示范项目	实施梯级水利用、烘箱效能提高、油脂深度提取等项目，建成 2500 吨/日洗毛废水深度处理及中水回用工程（设计回用比例最高 75%）	2014 ~ 2015	完成	4200

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
4	江苏沙钢集团中水回用工程	分期分批建设总处理规模 10 万吨/日的废水中水回用处理设施 (设计回用比例 80%以上)	2015 ~ 2017	开工建设	1000
5	江苏永钢集团中水回用工程	建设 2.5 万吨/日的废水中水回用处理设施	2014 ~ 2015	完成	6000
三、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	张家港城镇污水管网完善工程	建设污水收集管网 23 公里	2015	完成	2400
2	张家港市飞灰库区项目	建设飞灰库区,占地面积约 60 亩,容量约 30 万立方米。分两期建设,每期建设 15 万立方米	2014 ~ 2017	开工建设	1000
3	张家港市餐厨垃圾处理厂二期工程	二期工程处理规模 100 吨/日,包括完成污水处理、废气油脂处理及泔水预处理能力扩容,增加部分基建及收集车辆	2013 ~ 2016	完成自动分拣设备改造、增加一套三相分离机、污水处理设施扩容改造	1150
四、农业面源污染治理					
1	张家港农村生活污水处理工程	完成 65 个村生活污水处理工程	2015	完成	4250
五、生态保护与恢复工程					
1	张家港市双山岛生态湿地工程	环岛洲堤生态改造提升项目,包括环岛河疏浚,环岛洲堤绿化提升;西滩、北滩绿化提升;北码头渡口外侧滩涂景观提升;大伯墩江滩湿地公园二期建设,推进江滩外围滩涂湿地生态建设	2013 ~ 2015	完成	5000

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
2	张家港市黄泗浦生态湿地工程	对千年黄泗浦原有 2063 亩河道、坑塘水系清淤、拓疏以及对锡张高速公路两侧生态湿地修复 1000 亩并形成绿色生态隔离带	2014 ~ 2017	完成河道清淤拓疏 ;锡张高速东西侧湖面基本成型 ; 生态湿地修复完成 80%左右	15000
六、河网综合整治工程					
1	张家港河道综合整治工程	对全市河道进行综合整治 ,包括一干河、新西河、三千河、南横套、五节桥港等河道 ,清淤土方约 1500 万方 ,并构建生态护坡	2014 ~ 2020	完成疏浚一干河市区段、华妙河、奚浦塘、三丈浦北段、太子圩港南段、南横套市区段 6 条市级河道 ,以及镇、村组等河道共 800 条左右 ,清淤土方 400 万方左右	4000
2	张家港市一干河至朝东圩港区域水系调整工程	整治区域内 10 余条骨干河道 ,长度约 50 公里 ,约 300 万方土方 ,水土保持及岸坡防护 70 公里	2013 ~ 2020	整治川港、老一干河等河道 ,以及完成疏浚区域内支河约 30 条 ,拆坝建桥沟通水系 10 条左右	1000
3	张家港市曹泾河区域综合整治工程	曹泾河清淤 2 万立方米 ,采用合流方式对曹口、缪港巷、新朱港巷、小闸村等储备区域直排污水实施阶段性截留 ,铺设管网 1000 米 ,建设 1~2 个污水收集池和提升泵	2015	曹泾河清淤 2 万立方米 ,对曹口、缪港巷、新朱港巷、小闸村等储备区域主要直排污水实施阶段性截留 ,铺设管网约 1000 米 ,建设 1~2 个污水收集池和提升泵	600
七、节水减排工程					
1	张家港市第一污水处理厂尾水再生利用工程	规模 2 万吨/日及配套管网	2014 ~ 2015	完成	855

2015 年常熟市太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
一、饮用水安全项目					
1	常熟市应急水源地配套工程	50 万吨/日取水头部及配套设施	2013 ~ 2015	完成	2982
2	常熟市第二自来水厂深度处理改造	深度处理改造规模 7.5 万吨/日	2014 ~ 2016	土建施工	1000
二、工业点源污染治理项目					
1	常熟市支塘镇污水处理厂深度处理改造项目	工业污水集中处理及污水治理设施深度处理改造	2015	完成	500
2	常熟市董浜污水处理有限公司二期扩建项目	二期扩建规模 5000 吨/日	2014 ~ 2015	完成	2000
3	常熟市新材料产业园污水处理厂排口改道工程	排口改道	2015	完成	3000
4	常熟市新材料产业园污水管网明管翻建工程	污水管网明管翻建	2015 ~ 2016	土建	1200
5	常熟市新材料产业园生态湿地处理中心	一期工程设计规模为 4000m ³ /d , 占地面积 59000 m ²	2013 ~ 2015	完成	4500
6	常熟市滨江第二污水处理厂新建工程	新建 3.0 万吨/日	2015	完成	7200

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015年度建设目标	2015年度计划投资(万元)
三、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	常熟市城西污水处理厂二期扩建	二期扩建 3.0 万吨/日	2014 ~ 2015	完成主体工程	7000
2	常熟城镇污水管网完善工程	建设污水收集管网 58 公里	2015	完成	15000
3	常熟市添源环保科技有限公司污泥好氧发酵土地利用示范项目	建设规模 100 吨/日	2014 ~ 2015	完成	2000
4	常熟市水处理污泥焚烧处置中心项目	新建规模 900 吨/日，污泥干化焚烧	2015 ~ 2016	完成土建	10000
5	常熟市餐厨垃圾处理厂	一期工程规模为 90 吨/日	2012 ~ 2015	完成	5000
四、农业面源污染治理					
1	常熟市农业面源污染综合治理示范区建设工程	该项目建设地点位于常熟市虞山镇中泾村，实施范围 21300 亩，其中核心区 7050 亩，辐射区 14250 亩，主要建设内容为农业废弃物利用、生活污水收集处理、农业面源氮磷生态拦截、农业清洁生产和农田生态保护等	2014 ~ 2016	续建	1200
2	常熟农村生活污水处理工程	完成 80 个村生活污水处理工程	2015	完成	12000

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015年度建设目标	2015年度计划投资(万元)
五、生态保护与恢复工程					
1	常熟市生态湿地保护与恢复工程	荷花塘恢复湿地 2000 亩，2015 年建设 500 亩	2015 ~ 2018	开工建设	400
2	常熟南湖荡湿地恢复工程	恢复湿地 3000 亩	2013 ~ 2015	完成	600
六、河网综合整治工程					
1	锡北运河整治工程	对锡北运河进行河道清淤，整治河道长 6.4 公里，疏浚土方 32 万方	2015 ~ 2016	开工建设	1300
2	常熟市河道综合整治工程	莫城河整治工程清淤 21 万方、长度 2.2 公里并实施岸线生态修复；辛安塘整治工程清淤 41.5 万方、长度 7.2 公里并实施岸线生态修复	2015	完成	5980
3	七浦塘拓浚整治工程常熟支塘段工程	拓浚整治河道 8.3 公里，疏浚清淤土方 12 万方	2013 ~ 2015	完成	6000

2015 年太仓市太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
一、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	太仓城镇污水管网完善工程	建设污水配套管网 20 公里	2015	10	4000
2	太仓市餐厨垃圾处理工程	日处理规模 90 吨, 建设内容包括: 主体工程, 收运体系建设	2015 ~ 2017	土建施工	2000
二、农业面源污染治理					
1	太仓农村生活污水处理工程	完成 20 个村生活污水处理工程	2015	完成	2000
2	太仓璜泾镇生活垃圾收运体系建设项目	建设生活垃圾收集设施: 垃圾清运车 25 辆, 垃圾桶 4000 只	2014 ~ 2015	完成	300
三、资源化利用工程					
1	太仓秸秆资源化综合利用工程	建设秸秆资源化利用综合处理能力一期 3 万吨/每年; 二期处理秸秆 6 万吨/每年	2015 ~ 2016	完成微生物有益菌工厂建设; 完成秸秆饲料厂房建设主体工程等其他辅助工程	1600
四、河网综合整治工程					
1	太仓村庄河网连片水域综合整治工程	油漕河、长泾浜、庙泥泾等 30 条河道清淤、整治长度 20.4 公里, 30.3 万方	2014 ~ 2015	完成	150
2	苏州市七浦塘拓浚整治工程 (太仓段)	苏州市七浦塘拓浚整治工程太仓段总长 21.58 公里, 河道拓浚 546 万方、新建生态护岸 25.5 公里, 种植绿化约 22 万平米	2013 ~ 2015	完成	9500

2015 年昆山市太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
一、工业点源污染治理项目					
1	昆山市千灯火炬污水处理有限公司污水处理完善工程	8000 吨/天污水处理完善工程	2013 ~ 2015	完成	350
二、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	昆山市千灯污水处理厂扩建工程	扩建 0.75 万吨/日	2014 ~ 2015	完成	1280
2	昆山市北区污水处理厂扩建工程	扩建 4.8 万吨/日	2014 ~ 2016	完成 80%	20000
3	昆山市张浦污水处理厂扩建工程	扩建 2.5 万吨/日	2014 ~ 2015	完成	4000
4	昆山市吴淞江污水处理厂扩建工程	扩建 2.5 万吨/日	2014 ~ 2015	完成	1200
5	昆山市花桥污水处理厂迁址新建工程	迁址新建 6.25 万吨/日	2013 ~ 2015	完成	10000
6	昆山石牌污水处理厂扩建工程	近期扩建 0.7 万吨/日	2014 ~ 2015	完成	2700
7	昆山开发区精密污水厂二期扩建工程	扩建 1.25 万吨/日	2015 ~ 2016	开工建设	6900
8	昆山开发区光电产业园蓬朗污水厂二期续建项目	近期扩建 2 万吨/日	2014 ~ 2015	完成	6215
9	昆山城镇污水管网完善工程	全市铺设污水管网 40 公里	2015	40	8000
三、农业面源污染治理					
1	昆山农村生活污水处理工程	完成 90 个村生活污水处理工程	2015	完成	10000
四、生态保护与恢复工程					
1	昆山高新区吴淞江湿地修复工程	恢复湿地 1500 亩	2014 ~ 2016	完成 500 亩	1000
2	昆山天福生态湿地修复工程	恢复湿地 2000 亩	2014 ~ 2016	完成 500 亩	300
五、节水减排工程					
1	昆山花桥污水处理厂尾水再生利用工程	新建 1 吨/日	2013 ~ 2018	完成管网铺设 6 公里	450

2015 年吴江区太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
一、工业点源污染治理项目					
1	吴江桃源富乡污水处理有限公司废水循环化利用项目	建设 4.9 万吨/日喷织废水中水回用工程及 10 公里配套管网	2014 ~ 2020	完成一期土建工程及部分管网工程	2000
2	吴江邱舍污水处理有限公司改造工程	污水处理工程改造	2014 ~ 2015	完成	2500
3	吴江区七都镇庙港纺织废水处理回用项目	建设 25000 吨/日集中式纺织废水处理回用设施及管网工程	2014 ~ 2016	建成投运及配套管网工程	3000
二、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	吴江区平望生活污水处理厂一期	一期规模 0.5 万吨/日	2013 ~ 2015	完成	1000
2	吴江区汾湖西部污水处理厂	规模 3 万吨/日	2011 ~ 2015	完成	200
3	吴江区黎里浦南污水处理站一期	规模 0.3 万吨/日	2014 ~ 2015	完成土建工程	500
4	吴江盛泽镇桥北社区生活污水处理项目	规模 0.5 万吨/日	2015 ~ 2016	完成主体工程	1000

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
5	吴江盛泽 3 万吨/日综合废水改建生活污水处理项目	对原有 3 万吨/日综合废水处理设施改造为 3 万吨/日生活污水处理设施	2014 ~ 2015	一期 1.5 万吨/日建设工程调试运行	1500
6	吴江区污水管网完善工程	新建污水管网 30 公里	2015	完成	3500
7	吴江区排水达标区建设	完成 10 个点排水达标区建设	2015	完成	3000
8	吴江区生活垃圾填埋场二期工程	总库容为 210.24 万立方米,设计日处理生活垃圾 480 吨。项目一次性设计,分期分区建设,共分 5 个填埋单元	2013 ~ 2015	完成 4、5 号填埋单元防渗工程	3300
9	吴江区生活垃圾焚烧发电项目	建设 2 × 750 吨/日垃圾焚烧炉 + 2 × 18MW 汽轮发电机组	2014 ~ 2016	设备安装	3300
10	吴江盛泽镇垃圾中转站建设	生活垃圾转运站,日处理能力近期 500 吨,占地 25 亩	2013 ~ 2015	完成土建	4160
三、农业面源污染治理					
1	吴江农村生活污水处理工程	完成 60 个村生活污水处理工程	2015	完成	3500
2	吴江区池塘循环水养殖工程	建设池塘循环水养殖工程 530 亩,分别汾湖龙泾村 300 亩,星谊村 230 亩	2015 ~ 2016	开工建设	100
四、生态保护与恢复工程					
1	吴江莺脰湖生态公园	湿地 500 亩	2013 ~ 2015	完成湿地建设 400 亩	10000

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
2	吴江同里湿地公园建设工程	占地 994 公顷,开展水源、栖息地保护,湿地文化保护,水系恢复和重建,湿地植被、野生动物及栖息地恢复,科教宣传馆、监测中心、生态旅游项目、灾害防御设施、湿地管理中心、基础工程、专家工作站建设等建设项目	2014~2016	保育区土方绿化工程(新增绿化及湿地面积约 2000 亩);河道修复等工程(河道约 1200 米)	4100
3	东太湖综合整治工程(吴江)	水源地保护生态清淤,1018 万方,18.83 平方公里;生态修复及湿地建设,18.4 平方公里,重点 10 平方公里;河网水系整治(清淤和水系沟通)95 条河道;堤岸及口门调整建设,54.1 公里,新(改)建节制闸(泵站、套闸)39 座	2013~2020	完成部分太湖大堤改造及口门建筑物建设	3000
五、资源化利用工程					
1	苏州世浩节能保温材料有限公司淤泥资源化利用工程	利用太湖、湖泊、河道等清淤的淤泥生产年产 40 万立方自保温砌块项目	2015~2016	完成 2 条生产线的建设,年产 10 万立方自保温砌块	3000
六、河网综合整治工程					
11	平望镇长漾湖泊综合整治工程	1、清淤疏浚 84.83 万立方;2、设置排泥场 16.9 万平方米;3、岸线开挖 10.8 万平方米;4、建设湿地 24 万平方米;5、建设堤防 3.91 公里;6、景观绿化 18.9 万平方米	2014~2015	完成	6000
12	东太湖出入湖河道整治工程	14 条出入湖河道及支河网 17 条河道,总长约 61.67 公里;新建护岸护坡 63.16 公里;实施柳胥港泵站改造工程;拆除重建 4m 节制闸 3 座;拆除重建 16 座跨河桥梁	2014~2020	完成亭子港和横草路河的整治工程:共约 10 公里,疏浚土方 11 万方	3000
七、监测体系与预警系统建设					
1	吴江区城镇污水处理监管信息平台	完成主站点及接入点建设	2015	完成	80

2015 年吴中区太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
一、饮用水安全项目					
1	吴中区新水厂二期扩建工程 (深度处理)	深度处理建设规模 20 万吨/日	2015	完成	11000
二、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	吴中区木渎新城污水处理厂新建工程	新建 10 万吨/天	2013 ~ 2015	完成	8300
2	吴中区光福污水处理厂迁扩建工程一期	移址新建 3 万吨/天	2014 ~ 2015	完成	3000
3	吴中区域南污水处理厂二期扩建工程	扩建 7.5 万吨/日	2014 ~ 2015	完成	2000
4	吴中区吴淞江污水处理厂一期 4 万吨/日新建	新建 4 万吨/日	2015 ~ 2016	土建施工	5000
5	吴中区胥口污水处理厂三期扩建项目	扩建 1 万吨/日	2014 ~ 2015	完成	1000
6	吴中区域城镇污水管网完善工程	完成敷设污水管网 20 公里	2015	完成	2400
三、农业面源污染治理					
1	吴中农村生活污水处理工程	完成 122 个村生活污水处理工程	2015	完成	9800
四、资源化利用工程					
1	吴中区太湖水环境综合管理项目	水草打捞 635 平方公里, 约 10 万吨, 200 公里水体保洁, 14000 亩芦苇湿地植物收割管理清理约 6000 吨	2015	完成	3150
五、河网综合整治工程					
1	吴中区顺堤河 (胥口、临湖段) 整治工程	整治河道 13.5 公里、土方 13 万方	2015	完成	1100
2	吴中区河道疏浚及生态河道工程	19 条河道疏浚、4 条生态河道	2014 ~ 2015	完成	455.7

2015 年相城区太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施 期限	2015 年度 建设目标	2015 年度计划 投资 (万元)
一、工业点源污染治理项目					
1	苏州罗普斯金铝业有限公司污水回用水系统工程	1500 吨/日中水回用工程	2015	完成	1000
二、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	苏州高铁新城污水处理厂一期工程 (原渭塘综合污水处理厂三期工程)	扩建 2 万吨/日	2014 ~ 2016	完成主体工程	3000
2	相城区污水管网完善工程	敷设污水收集管道 30 公里	2015	完成	4000
3	相城区污泥处置工程	建设规模 100 吨/日	2015 ~ 2016	完成土建	2000
4	相城区城北生活垃圾压缩转运站	转运站主体站房、门卫计量间和第一条压缩线建设 (150 吨/天)、二期 (150 吨/天) 及综合楼建设	2014 ~ 2015	完成	2250
三、农业面源污染治理					
1	相城农村生活污水处理工程	完成 77 个村生活污水处理工程	2015	完成	10000
四、生态保护与恢复工程					
1	相城区阳澄湖岸线生态恢复工程	岸线加固 10 公里,土方 16.25 万方,岸线绿化 14 公里,绿化面积 130000 平方米	2013 ~ 2015	完成	1000
2	相城区高铁新城永泰河生态驳岸修复工程	环绣湖东西两侧的永泰河沿岸,生态驳岸整体呈东西走向,驳岸总长约 3928 米。东侧修复河道宽 30 米、西侧河道宽 25 米	2015 ~ 2016	完成 70% 工程量	1200

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施 期限	2015 年度 建设目标	2015 年度计划 投资（万元）
五、河网综合整治工程					
1	相城区农村水利河道疏浚工程	34 条、土方 18 万方、11.61 公里	2015	完成	483
六、节水减排工程					
1	相城区阳澄湖镇澄阳污水处理有限公司生活污水再生水工程	0.3 万吨/日规模及配套管道	2015 ~ 2016	开工建设	200

2015 年苏州工业园区太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施 期限	2015 年度 建设目标	2015 年度计划 投资（万元）
一、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	工业园区城镇污水管网完善工程	计划完成污水管网 5 公里	2015	完成	534
2	苏州工业园区污泥处置与资源化利用工程 二期项目	工程设计规模为日处理 200 吨湿污泥	2015 ~ 2016	开工建设	9100

2015 年苏州高新区太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)
一、工业点源污染治理项目					
1	苏州高新区东渚镇渔船整治项目	拆除清理生活居住船，建设渔具仓库，兴建渔港	2014 ~ 2015	完成	147.2
二、城镇污水处理和垃圾处理处置项目					
1	苏州高新区污水厂污泥处理二期工程	日处理污泥 130 吨的污泥干化焚烧项目	2014 ~ 2015	完成	4000
三、农业面源污染治理					
1	高新区农村生活污水处理工程	完成 10 个村生活污水处理工程	2015	完成	1000
四、生态保护与恢复工程					
1	苏州高新区湿地保护与恢复工程	完成太湖大堤湖滨生态游憩带 (马山至米泗山段) 环境整治和绿化景观提升工程	2015	基本完成	4200
五、河网综合整治工程					
1	苏州高新区东渚镇河道清淤工程	河道清淤共 7 条河，总长 8.4 公里，总土方量 9.3 万立方米	2015	完成	465
六、监测体系与预警系统建设					
1	苏州高新区数字环保项目 (工况在线监控与分析系统)	建设 20 台套污染物处理装置工况在线监控与分析系统	2015	完成	220

2015 年市各有关部门太湖流域水环境综合治理重点项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	项目实施期限	2015 年度建设目标	2015 年度计划投资 (万元)	责任部门
一、饮用水安全项目						
1	苏州城乡统筹区域供水管网建设(白洋湾水厂至相城区供水管道连通工程)	建设供水管道 8.8 公里	2014 ~ 2015	完成	7535	市水利局 (水务局)
2	苏州城乡统筹区域供水管网建设(苏州市区至太湖度假区金庭镇输水干管工程)	建设供水管道 32.4 公里	2014 ~ 2016	开工建设	6262	市水利局 (水务局)
二、城镇污水处理和垃圾处理处置项目						
1	姑苏区城镇污水管网完善工程	计划完成污水管网 18 公里	2015	18	2000	市水利局 (水务局)
2	苏州市七子山生活垃圾填埋场(水平拓展区)生态修复工程	生态修复总面积约 11 万平方米, 工程主要内容包括封场覆盖系统、地表水收集导排系统、生态修复道路工程、环境监测系统、生态修复(覆绿)等	2015	完成	5000	市市容市政局
三、河网综合整治工程						
1	苏州市平江新城河道清淤工程	清淤河道 14 条土方 39 万方	2015	完成	1900	市水利局 (水务局)
四、监测体系与预警系统建设						
1	苏州市湿地生态定位研究站建设	建设湿地监测系统	2012 ~ 2015	完成	514	市农委

附件 2

苏州市河网水功能区考核断面水质目标

序号	河流名称	控制断面名称	水质目标
1	张家港河	大义光明村	
2	锡北运河	官塘	
3	苏东河	渡水桥	
4	吴淞江	石浦大桥	
5	千灯浦	千灯浦口	
6	朱厓港	朱厓港口	
7	急水港	急水港大桥	
8	望虞河	沙墩港	
9	浒光河	虎山桥（铜坑闸）	
10	吴淞江	江里庄	
11	浏河	浏河闸	
12	浏河	204 国道桥振东渡口	
13	元和塘	北桥大桥（潭泾桥）	
14	盐铁塘	高墩泾	
15	京杭大运河	瓜泾口北	
16	太浦河	庙港	~
17	胥江	胥口枢纽	
18	望虞河	鹅真塘	
19	娄江	朱家村	
20	太浦河	界标	~
21	京杭运河	王江泾 1（太平桥）	
22	望虞河	张桥	
23	望虞河	江边闸	

附件 3

苏州市主要入湖河流国家总体方案水质目标

序号	河流名称	控制断面	对应湖区	控制目标	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	总氮
1	望虞河	望亭立交 闸下	贡湖	2015 年	4.5	1	0.15	3
				2020 年	4.5	1	0.12	2.8

抄送：市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室。

苏州市人民政府办公室

2015年5月7日印发
