

城市生态修复工作计划和目标 湿地生态 修复保护工作计划(大全5篇)

计划在我们的生活中扮演着重要的角色，无论是个人生活还是工作领域。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的计划吗？以下是小编为大家收集的计划范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

城市生态修复工作计划和目标 湿地生态修复保护 工作计划篇一

1. 农村河道疏浚整治工程

农村水环境治理和农村河道疏浚整治是乡村振兴的重要举措，各级党委政府高度重视农村河道疏浚整治工作，加强行政推动，加大资金投入，加快推进农村综合整治。

工程主要建设内容为560条农村河道的疏浚整治。

工程估算总投资亿元，计划于2025年完成。

2. 盛泽水系结构优化调整工程

主要建设内容包括：清溪河综合治理工程，疏浚千米，堤防达标，加固及新建挡墙，以及生态带建设；新建小牛荡闸、乌桥港闸等项目建设。

工程估算总投资亿元，计划于2025年完成。

(二) 取用水管控项目

1. 水资源论证区域评估报告编制项目

通过水资源论证区域评估工作,强化水资源刚性约束作用,简化取水许可审批手续,强化事中事后监管,进一步降低制度^v易成本,切实减轻企业负担。

本项目依据吴江开发区、汾湖高新区(黎里镇)和吴江高新区(盛泽镇)控制性详细规划,针对实际情况,通过科学评估规划实施的水资源条件,分析论证规划需水规模、水资源配置以及规划实施对其他行业用水、水资源等影响,综合评估规划实施水资源支撑条件以及规划目标、规模、布局、结构等规划要素的合理性,提出开发区用水总量、用水效率控制目标,提出产业和项目准入的用水定额标准和水资源管理要求,以及其他规划优化调整以及规划实施有关的水资源节约、保护建议,为规划和水资源管理决策提供科学依据,实现落户该区域各类项目共享区域评价成果。

项目估算投资120万元,计划于2025年完成。

2. 水资源刚性约束“四定”试点实施方案编制项目

按照“以供定需”指导思想和“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”原则,紧扣地方经济社会发展实际和水资源需求,坚持以水而定、量水而行,以建立水资源刚性约束制度和实现水资源集约安全利用为目标,合理安排各行业用水量,积极构建安全可靠、高效利用的供水体系,提高水资源可持续利用程度,结合实际,制定中长期供水方案和保障措施,提高供水保障能力通过水资源的全面节约、有效保护、优化配置、合理开发、高效利用、综合治理和科学管理,为吴江区发展与建设提供“放心水、平安水、高效水、生态水”,促进吴江区水资源与经济社会和生态环境协调发展,以水资源的可持续利用支撑经济社会科学发展。

项目估算投资72万元,计划于2022年完成。

3. 取水口规范化建设工程

开展取水工程(设施)规范化管理,是深入落实最严格水资源管理制度、强化水资源刚性约束的重要抓手和具体举措,对促进水资源集约安全利用和有效保护具有十分重要作用。根据《省水利厅关于推进取水工程(设施)规范化管理的通知》(苏水资〔2021〕3号)精神,按照“三规范、二精准、一清晰”的要求,完成924个自备水取水口规范化管理提升工作。

工程估算总投资489万元,计划于2022年完成。

(三)水资源利用项目

1. 新增污水处理能力建设工程

根据吴江城区规划和生活污水工程规划等相关规划,吴江持续推进污水处理厂升级提标及扩建等相关工作。

开展12座污水处理厂建设工作,共计提升污水处理能力万吨/日。其中,运西片区扩建城南污水处理厂、扩容吴江污水处理厂(城北)、横扇生活污水处理厂,提升污水处理能力9万吨/日;运东片区扩建吴江经济技术开发区运东污水处理厂,提升污水处理能力万吨/日;汾湖片区新建汾湖高铁新城污水厂,提升污水处理能力万吨/日;盛泽镇片区扩建桥北污水处理厂、扩容南霄生活污水处理厂,并新建南部工业区污水处理厂,提升污水处理能力万吨/日;桃源镇片区扩建桃源生活污水处理厂,提升污水处理能力万吨/日;震泽镇片区扩建震泽生活污水处理厂,提升污水处理能力万吨/日;七都片区扩建吴江七都生活污水处理厂,提升污水处理能力万吨/日;平望镇片区扩建平望生活污水处理厂,提升污水处理能力万吨/日。

工程估算总投资约亿元,计划于2025年完成。

2. 供水设施新建及改造工程

城市生态修复工作计划和目标 湿地生态修复保护工作计划篇二

成立长三角生态绿色一体化发展示范区水资源管理集成创新试点工作领导小组，明确责任分工，明晰事权划分，逐级落实责任，分解规划目标，协同推进试点工作。加强与江苏省水利厅、水利部太湖流域管理局、苏州市水务局关于试点工作的指导和支持对接，统筹协调解决试点矛盾和问题。

(二) 落实监督考核

确立水资源管理集成创新试点建设的指导性地位，将主要目标任务和建设内容纳入吴江区国民经济和社会发展计划的指标体系与远景规划。加强监督检查和考核奖惩，各区镇街道和相关主管部门定期上报试点方案实施情况报告，形成监督和考核机制。

(三) 强化资金保障

建立试点工作长效稳定投入机制，完善以财政资金投入为主，社会资本投入相结合的投入机制。公益性为主的水资源配置、水环境保护、节约用水等基础设施建设，需将其作为财政预算安排的优先领域，进一步加大上级和本级政府投入力度。经营性为主的开发利用项目，可制定相关政策，利用市场机制和手段，引导社会资本积极支持试点项目建设。

(四) 完善政策支持

区水务局要加强与发改、财政、工信、资规等部门的沟通，建立试点协调机制，争取各部门加大对试点工作政策支持，确保重点示范项目有序推进。借助重点科研单位和知名高校，开展相关关键技术问题研究，提供有效科技支撑。

城市生态修复工作计划和目标 湿地生态修复保护工作计划篇三

乙方：_____

根据《_民法典》和《建筑工程承包合同条例》的有关精神，经甲乙双方协商，甲方同意将本项目的_____工程的劳务承包给乙方，为明确双方权力与义务，特签订如下协议条款，供双方共同遵守。

一、工程名称与地点

该工程为_____工程，地点在_____。

二、承包方式与要求

该工程甲方采取分工种，单价组合成总价的形式，以包税、包工、包食宿方式承包给乙方。要求承包队伍具备劳务承包资质，主要工种要有上岗证书，并且编制人员花名册交甲方存档备查。

三、工程承包单价与内容

经双方协商，该_____工程按_____元/的承包单价由乙方进行承包，其承包单价包括以下内容：完成建设方提供的全套施工图纸、交底纪要、变更的有关施工的全部内容；现场规整与清理；_____米范围内地面水*运输；制作设备的维护、保养；材料的节约；与其他队伍配合等内容。

四、工程质量与安全

根据业主要求，该工程质量要求达到优良，因此单项承包必须确保优良，如本工程质量被评定为优良工程，甲方适当给

予奖励，如承包单项评定为不合格，由乙方进行返工修理直至合格，其返工的一切经济损失由乙方承担，并从乙方劳务结算中扣回。

乙方施工人员必须服从甲方管理人员的安排，必须严格遵守《安全操作规程》，为使工人增强安全意识，带队及班组负责人每天安排工作量，要进行安全交底教育，强调安全操作，带好安全帽，装好安系好安全带，做好各项安全防护工作，杜绝安全事故的发生。凡因乙方原因造成的安全事故均由乙方负责，甲方不承担任何经济、法律责任。

五、文明施工与奖罚

乙方进入施工现场人员必须遵守文明施工手册，在自己承包的范围内做到工完料尽场地清，严格把好材料节约关，不准乱锯、乱丢、浪费材料，如发现在分清责任后给予罚款。同时，乙方负责人必须管好自己的队伍，长沙市以外的人员，进入现场前，办好暂住证，严禁有非典疑似病人进入施工现场，严格遵守治安管理条例，违者予以罚款，乙方人员必须服从管理人员指挥，遵守工地一切规章制度。将身份证、计划生育证报甲方。未满法定年龄，不得来工地做工。如所有违反规定者，参照项目部相关规定处罚。

六、付款方式与工期

该工程乙方队伍进场后，其先期费用由乙方负责，甲方根据工程进展情况借给乙方一定数量的生活费，主体封顶付至劳务费的_____%。工程竣工付至劳务费的_____%。办完工程结算付至劳务费的_____%。留_____%待保修期满后一个月内付清。由于该工程工期紧，而且业主奖罚严厉，为确保工程按工期竣工竣工，故乙方进场须交纳工期保证金_____万元。乙方在施工现场必须按照甲方确定的工期控制点，认真组织，精心施工，保证工期目标的实现，如因乙方原因造成工期延误。除扣工期保证金外，将根据甲方与业主签订的合

同给予处罚。

七、双方权力与义务

甲方有权对乙方进行资格审查，对乙方违反合同条款内容实施处罚，经济赔偿及辞退的权力。

甲方根据工程要求，安排乙方实施工程承包内容，乙方应无条件遵照执行。

甲方提供给乙方尽可能方便的施工条件，并按劳务合同约定和业主付款情况支付劳务费。

甲方对乙方提供来的施工作业人员实行实名制，建立健康状况档案，对有残疾及智力障碍的作业人员一律清退，不得入场施工。

乙方必须向甲方提交符合承包资质并有权对甲方提出合法要求，主动承担合同内容的全部工作，确保工程质量。

乙主必须按甲方的要求进行安全生产、乙方不得擅自违反安全操作规程，对于违反安全操作规程出现的人身伤害及死亡事故，乙方必须承担全部责任，甲方概不负责。

乙方有权拒绝甲方不符合安全生产要求的指令，并提出自己的见解，供甲方参考。

乙方不得使用残疾及智力障碍的作业人员，不得瞒报，私自使用。同时乙方应提供人员名单、身份证。

乙方要管好自己的队伍，不得在工地及之外进行违法犯罪活动。一旦造成的犯罪的后果，甲方概不负责。

为确保工期，乙方必须按甲方要求，保证工程足够的劳动力，不得消极怠工。

八、违约责任与其他

以上条款双方必须严格遵守，任何一方违反或造成工程停工，必须追究违约方责任。

如因乙方原因损害公司信誉、现场设备及对工程造成一定经济损失，甲方有权要求乙方赔偿全部损失，并从承包劳务费中扣除。

属于乙方自备设备，自带工具用具等，乙方必须自己保管，不得因此对甲方提出其他要求，更不得找借口影响开程质量和进度，由此造成的损失由乙方承担。

本合同一式叁份，甲方_____份，乙方_____份，经双方签字后生效。

本协议一式二份，双方各执一份，具有同等法律效益。

城市生态修复工作计划和目标 湿地生态修复保护工作计划篇四

结合吴江水资源现状、管理特点、重要机遇及主要挑战，全面对标一体化示范区对吴江高质量发展提出的新要求，把完善水资源管理创新体系作为水务系统支撑一体化示范区发展的重要方面，围绕“六个体系”、“一个系统”、“一个创新”，加快探索水资源管理新模式。

(一)建立更加优化的水资源配置体系

2. 持续优化水资源配置

3. 加强水量分配和地下水管控

(二)建立规范高效的取水管控体系

聚焦河道外用水管理，把取水许可管理作为水资源管理创新的重要手段，完善取水许可全过程和标准化管理。

1. 开展水资源论证区域评估

按照“以供定需”指导思想和“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”原则，实施最严格的水资源管理制度，结合吴江水量水质现状，以及区域功能定位和产业布局，开展水资源刚性约束“四定”试点，实现以水而定、量水而行。加快推进水资源论证区域评估，以开发区、工业园区或其他有条件的区域为单元，明确提出区域内用水总量、用水效率控制目标，对标国际国内先进水平，科学合理确定产业和项目准入用水定额标准和水资源管理要求，超指标地区实施取水许可限批。

2. 确定分行业可用水量

综合考虑本地水资源、过境水资源以及河流、湖泊调蓄水量等水资源禀赋条件，结合产业发展规划、水源布局、取水设施分布、水体水质和水生态管理要求，科学确定区域分行业可用水量，作为取水审批的前提和依据。积极探索建立丰水地区水资源刚性约束制度框架与指标体系，实现区域水资源、水生态、水环境承载能力与经济社会发展布局相适应。

3. 优化取水许可审批程序

进一步优化水资源论证区域评估范围内建设项目取水许可审批流程，推行取水许可告知承诺制和电子证照改革，研究提出告知承诺制取水许可审批标准、审批流程以及告知承诺事项具体要求，积极探索取水许可审批负面清单管理模式。结合水资源开发利用现状和经济社会发展要求，细化完善适用取水许可审批简易程序的项目类型和具体要求。

4. 完善取用水工程(设施)规范化建设

组织开展取水工程(设施)规范化建设,以国家重点监控用水单位为重点,对取水口标识标志、取水泵房布置、计量设施安装、检定校准等工作流程进行规范化建设,新(改、扩)建取水工程(设施)建设参照标准化方案执行,已建取水工程(设施)逐步开展标准化升级改造。明确核验、发证、延续、总结和计划管理各环节的规范程序和格式样板,细化监督检查“规定动作”和标准体系,实行取用水户清单式管理,进一步提升规范化管理和制度化建设水平。

(三) 建立集约节约的水资源利用体系

坚持节水优先、量水而行,深化节水型社会建设,大力推动全社会节水,实施水资源精细化管理,推进非常规水资源利用,全面提升水资源利用效率和效益,以水资源的可持续利用支撑经济社会的可持续发展。

1. 深化节水型社会建设

结合吴江产业结构特点,推进纺织、印染、电子元件等主要行业用水定额标准全覆盖,推动一体化示范区统一用水定额标准,完善长三角地区用水定额标准体系,在取水许可、计划用水管理、节水评价等工作中严格使用用水定额。持续推进节水型载体建设,多领域开展“水效领跑者”引领行动,高质量创建一批节水型园区、单位、企业、学校、社区,不断提高各级各类节水载体覆盖率,充分发挥节水示范作用。在公共领域和家庭组织深入开展节水器具、节水产品推广普及工作,加快公共领域节水改造。巩固深化农业水价综合改革成果,推广高效节水灌溉技术,加快完善农业灌溉用水计量设施建设,稳固提升农田灌溉水有效利用系数,有效减少农业面源污染。加强城镇污水集中处理,推进农村生活污水治理;开展新增污水处理能力工程及其尾水湿地建设,完善非常规水资源利用的产业链条,电力工业、城市绿化、市政环卫、生态景观以及苗木花卉灌溉等优先使用再生水;以盛泽镇、平望镇为重点,根据区域产业转型升级需求,推进工业水厂

及其配套回用处理设施建设，实现区域工业用水供排一体化，有效提高工业再生水回用率。

2. 严格高耗水企业管理

推动高耗水企业节水增效，严控高耗水行业用水总量，定期开展高耗水企业水平衡测试、用水审计及水效对标，准确把握用水总量和各用水单元之间定量关系，逐步将管理措施延伸至企业各用水工艺、用水流程以及产品定额环节。大力推进工业节水改造，推广高效冷却、洗涤等节水工艺技术，促进高耗水企业加强废水深度处理和达标再利用。依托智慧水务平台，将取水总量监控预警及用水效率指标分析服务及时推送给企业，实现取用水全流程监控及节约用水管理。

3. 创新公共供水企业管理

城市生态修复工作计划和目标 湿地生态修复保护工作计划篇五

加快推进水资源管理集成创新实践，实现“六个全覆盖”、推进“五个规范化”、开展“四个创新”等重点示范工作，有效增强水资源管理集成创新试点活力，推动试点工作在吴江落地生根、早见成效。

(一) 实现“六个全覆盖”

1. 实现水量分配全覆盖

2. 实现生态流量(水位)保障全覆盖

全面完成全区重要河湖生态流量(水位)目标确定，制订印发重要河湖生态流量(水位)保障实施方案，明确组织实施、生态流量(水位)监测预警、监督考核要求，抓好生态流量(水位)目标落实，系统提升吴江重要河湖生态流量(水位)保障能

力水平。

3. 实现地下水计量管控全覆盖

按照“在开发中保护、在保护中开发”的原则，全面完成吴江地下水管控指标确定、超采区范围及开采量核定，严格执行地下水水位、水量双控和用途管制。建立地下水水位和开采量动态预警监测体系，完善地下水监测站点布局及监测项目，实现地下水取水全覆盖计量及规模以上取水户在线监测。

4. 实现取水许可审批监管全覆盖

5. 实现用水定额制定实施全覆盖

以实施国家节水行动方案为抓手，结合吴江产业结构特点，建立健全江苏省和苏州市先进用水定额标准体系。选择纺织、印染等高耗水行业开展用水定额对标达标，推动高耗水行业用水效率提升。加强用水定额标准实时跟踪、动态评估、监督检查，切实发挥用水定额促进水资源集约节约利用的刚性约束和导向作用。

6. 实现节水型载体创建领域全覆盖

全面提升全社会节水意识，高质量完成吴江国家级县域节水型社会达标创建工作，助力广泛形成绿色生产生活方式，全面促进经济社会发展全面绿色转型，增强县域经济社会可持续发展能力。以纺织染整等重点高耗水行业节水载体建设为重点，定期开展水平衡测试、用水审计及水效对标，逐步淘汰落后用水工艺。加快推进节水型载体建设，提高重点行业节水型载体创建覆盖率，充分发挥节水示范作用。

(二) 推进“五个规范化”

1. 着力推进饮用水源地管护规范化

持续开展水源地长效管护规范化建设，加强饮用水水源保护区管理，严格落实供水安全应急防控措施，加大蓝藻(水草)防控处置力度，严格水源地长效管护年度评估考核，实现饮用水源地长效管护规范化。开展吴江第二水源地建设和应急饮用水源地升级改造，适当提高应急备用水源地围堤设计标准，推动供水设施改造，提高供水保障程度。结合区域水利信息化建设，增设水质信息采集、视频监视、闸站工情监测，实现应急备用水源地现代化指挥管控。

2. 重点推进取水工程(设施)管理规范化

严格按照工程建设规范、取水行为规范、档案台账规范，取水计量精准、监控传输精准，标志标识清晰等“三规范、二精准、一清晰”要求，以吴江第一水厂、吴江第二水厂、吴江市盛泽镇开发区工业水处理有限公司等3个国家重点监控用水单位为模板，开展吴江规模以上取水工程(设施)规范化管理全覆盖。加强取水工程(设施)核查验收抽查，对验收达标的，发放合格标牌;对未达到建设要求的，提出整改要求并组织复查，全面实现规范化管理。

3. 大力推进取水计量监控规范化

出台取水计量监控规范化工作办法，明确取水计量工作要求。规范计量监控安装流程，加强取用水计量监控设施建设，逐步扩大取用水计量监控覆盖面。强化水资源监控系统运维管理，提高取水计量监控在线率和准确率。加大取用水计量设施监管，借助取水户计量设施第三方抽检，确保计量设施正常运行、数据准确。

4. 探索推进工业园区用水管理规范化

以吴江纺织循环经济产业园为单元开展水资源论证区域评估，结合本产业园区功能定位、产业布局，明确提出产业园区的用水总量、用水效率控制目标，提出项目准入的用水定额标

准和相关管理要求。推行取水许可告知承诺制，提出适用取水许可告知承诺制的项目类型和具体要求。提升产业园区水资源集约节约利用水平，对产业园区内工业水厂、污水处理厂和企业主要用水单元安装分级计量监控设备，构建产业园区分级计量在线监控体系，实时掌握水厂和企业内部新水取用和中水回用情况，做到产业园区和内部企业取用耗排全监控，实现企业在线水平衡测试和水效评估分析。

5. 持续推进计划用水管理规范化

加快推进计划用水全过程规范化管理，用水计划上报、下达、警示、变更等全过程留痕。严格按照用水定额和区域用水总量控制指标下达用水计划。以重点监控用水户为对象，加强超计划、超定额用水监督管理，严格执行累计加价收费，逐步规范用水行为。以吴江智慧水务平台为依托，与供水企业、取水户搭建供水和用水数据传输系统与共享数据库，在此基础上开展取水户在线用水智能分析和预警服务推送，实现计划用水管理的精细化、在线化、流程化。

(三) 开展“四个创新”

1. 开展水资源刚性约束制度创新

针对吴江水资源禀赋条件和开发利用特点，完成吴江水资源刚性约束“四定”试点方案编制，明确吴江水资源刚性约束制度框架，研究建立涵盖用水总量、分行业用水量、用水效率、生态流量(水位)、地下水水位、再生水重复利用等指标在内的南方丰水地区水资源刚性约束指标体系，探索发布入太湖河道污染物排放浓度及总量、水环境质量等指标。实施最严格的水资源管理制度，强化规划和建设项目水资源论证，严格水资源用途管制，力争将刚性约束主要指标纳入地方经济社会发展综合评价体系。

2. 开展水资源论证区域评估制度创新

基于吴江纺织循环经济产业园水资源论证区域评估工作，结合产业园区功能定位、产业布局，提出园区用水总量、用水效率控制目标，以及项目准入的用水定额标准和相关管理要求，促进产业园区分质供水和再生水利用。加紧完成吴江经济开发区开展区域评估试点工作，尽快制定区域评估工作计划，优先完成开发区、产业园区区域评估，有序推进区域评估向乡镇延伸，并研究探索吴江全区的水资源论证区域评估工作。此外，在水资源论证区域评估基础上，推行取水许可告知承诺制，提出适用评估区域内取水许可告知承诺制的项目类型和具体要求。

3. 开展水资源管理体制机制创新

进一步深化水务一体化改革，实现水务“统一规划布局、统一实施建设、统一组织运营、统一政府监管”的“四统一”社会服务。积极推进水务系统信用工作，完善水行政审批、执法和排水户失信行为认定、告知、惩戒、修复等相关制度。创新多元化投融资机制，在政府投入基础上鼓励社会资本投入，探索新型市场合作模式。

4. 开展吴江水务智慧化管理创新