**关于印发台州市治污水暨水污染防治行动2017年实施方案的通知**

发布时间：2017-05-15

各县（市、区）人民政府，台州湾循环经济产业集聚区管委会，台州经济开发区管委会，市级相关各单位：：

根据《浙江省治污水暨水污染防治行动2017年实施方案》（浙环函[2017]121号）文件要求，结合我市实际，我办制定了《台州市治污水暨水污染防治行动2017年实施方案》，现印发给你们，请认真组织实施。

附件：台州市治污水暨水污染防治行动2017年实施方案

市委市政府美丽台州建设领导小组办公室

                                       2017年5月11日

**市委市政府美丽台州建设领导小组办公室文件**

美丽台州办[2017]25号

**关于印发台州市治污水暨水污染防治行动2017年实施方案的通知**

各县（市、区）人民政府，台州湾循环经济产业集聚区管委会，台州经济开发区管委会，市级相关各单位：：

根据《浙江省治污水暨水污染防治行动2017年实施方案》（浙环函[2017]121号）文件要求，结合我市实际，我办制定了《台州市治污水暨水污染防治行动2017年实施方案》，现印发给你们，请认真组织实施。

附件：台州市治污水暨水污染防治行动2017年实施方案

市委市政府美丽台州建设领导小组办公室

2017年5月11日

附件：

**台州市治污水暨水污染防治行动**

**2017年实施方案**

根据国家、省《水污染防治行动计划》和市委、市政府“五水共治”部署要求，为确保完成水环境治理各项目标任务，结合我市工作实际，制定治污水暨水污染防治行动2017年实施方案。

**一、工作目标**

以保障人民群众身体健康为出发点，以提高水环境质量为核心，以河长制为抓手，聚焦全面消劣，深入实施台州市水污染防治行动计划，细化落实补齐水环境短板，不断改善水环境质量。2017年，力争全市110个县控以上断面达到水环境功能区要求及达到或优于Ⅲ类水质比例分别达到70%，其中，2016年新增达标断面椒江柵浦、黄礁、椒北水厂、临海龙头口及玉环礁头闸等断面要稳定达到水环境功能区要求；确保水十条考核断面达到水质考核要求；确保完成省控3个断面、市控6个断面、县控6个断面消劣任务，全面剿灭劣V类水体，在剿灭存量的同时确保不新出现劣Ⅴ类水体；建制镇以上集中式饮用水源水质达标率100%；地下水和近岸海域水质保持稳定。

**二、重点任务**

（一）保障水生态环境。

**一是全面消除劣Ⅴ类水体。**巩固2015、2016年度已完成消劣或基本完成消劣的断面成果，紧扣“截、清、治、修”四个环节，协同推进截污纳管、工业整治、河道清淤、农业农村面源治理、排污口整治、生态配水与修复等六大工程，全面剿灭劣V类水体，在剿灭存量的同时确保不新出现劣Ⅴ类水体。对劣Ⅴ类水质断面所在河流全流域开展全面排查，做到排查无盲区、全覆盖。加快解决劣Ⅴ类水质断面流域范围内污水直排、混排河流（道）问题，开展网格化精细化截污，每个县市区完成2平方公里以上，完成1个以上小区 “零直排”整治验收。开展县控以上劣V类断面流域范围沿河工业企业排查和整治，2017年完成排污纳管180家以上。开展劣Ⅴ类削减无违建河道创建活动，2017年底对监测断面所在河道及市级以上河道支流的涉河违法建筑予以限期拆除。对监测断面所在流域沿线的三产行业进行全面排查，完成三产行业整治480家以上。

**二是加强饮用水源保护。**深入实施《台州市饮用水水源保护规划》，全面落实备用水源建设、污染源控制、生态修复、隔离防护措施、监管应急能力等重点任务，确保建制镇以上集中式饮用水源水质达标率100%。开展乡镇及以上集中式饮用水水源规范化建设，推进合格规范饮用水源保护区复查，完成2016年度县级以上集中式饮用水水源环境状况评估。切实清理饮用水源周边污染源和跨界污染问题，继续推进饮用水源一级保护区物理隔离，佛岭水库、西溪水库等备用水源及重点建制镇饮用水源实施一级保护区物理隔离和短信提示。建立健全饮用水源地“一源一策”管理机制，县级以上饮用水源地编制实施生态环境保护方案，建立水源地档案管理制度，准确、完整记录日常巡查、监督管理及其他各项任务情况，确保饮用水源的安全。完善饮用水水源预警监测系统和常规监测系统，提高应急管理能力。长潭水库严格按照“一湖一策”的原则，编制实施良好水体保护方案，继续做好长潭水库全国水质良好湖泊生态环境保护试点工作。积极推进备用水源建设，加快方溪水库、小田岙水库等供水工程建设，启动玉环楠溪江引水工程建设，提升全市供水安全保障能力。开展长潭水库饮用水水源地安全保障达标建设，实施水上无线监控及平台等五套设备安装，开展水面人工浮岛建设，实施增殖放流，开展水库内水塘及塘坝综合维护。加强蓝藻防控工作。

**三是加强近岸海域污染治理。**深入实施三门湾、台州湾、乐清湾区域污染综合整治方案，指导推进三门湾、台州湾和乐清湾区域污染治理。提升海洋环境风险处置能力，加强滩涂围垦区水环境保护，确保近岸海域水质总体保持稳定。实施入海排污口专项整治，2017年底前，全面清理非法设置、设置不合理、经整治后仍无法达标排放的入海排污口，超标入海河流、溪闸的超标污染物浓度有所下降。推进重污染入海河流整治，开展县级以上城市实施总氮、总磷控制工作。强化直排入海污染源和沿海工业园区监管，开展陆源直排海污染源日常监测和执法巡查。

**四是加强地下水环境保护。**严格执行地下水禁采区、限采区管理制度，建立和落实长效管理机制，加大对非法开采地下水行为的打击力度。定期调查评估集中式地下水型饮用水水源补给区等区域环境状况，继续按照国家、省要求做好地下水基础环境调查评估工作，开展黄岩区王西区块试点地下水调查。配合做好《全国地下水污染防治规划(2011－2020年)》中期评估工作。加快推进加油站地下油罐更新和防渗处理工作，加油站地下油罐于2017年底前全部更新为双层罐或完成防渗池设置。全面落实地下水环境保护措施，确保2017年地下水水质级别保持稳定。

**五是加强河道综合整治。**加大水体生态保护与修复力度，原则上年底前位于城区不通航的劣Ⅴ类河道基本完成生态修复，落实生态补水13000万m3。开展池塘、河沟等小微水体清理整治。打通断头河，逐步恢复坑塘、河湖、湿地等各类水体的自然连通。严格执行垃圾河、黑河、臭河复查机制，定期开展评估，巩固提升“清三河“成效，到2017年底，所有县（市、区）都达到清三河达标县的标准并通过省级验收。全面开展河湖库塘清污（淤）工作， 2017年完成河道综合整治工程110公里，完成清淤土方990万立方米。加强淤泥清理、排放、运输、处置的全过程管理，避免产生二次污染。依法规范入河排污口设置。全面清理非法设置、设置不合理、经整治后仍无法达标排放的排污口。保留的排污口、雨排口都要设置规范的标识牌，实施“身份证”管理。2017年底前，基本完成排污口封堵、整治工作。

（二）加强城镇污染治理。

**一是加快城镇污水处理设施建设与改造。**加快污水处理厂新改扩建工程建设，建成投运涌泉、沿江等污水处理厂8个，开工建设富春紫光、凯发新泉等污水处理厂2个，新增污水处理能力16.3万吨/日。加快污水处理厂提标改造，完成江口、滨海等污水处理厂地表水准Ⅳ类提标改造14座。加快推进一、二、三级污水管网及泵站建设，在确保完成一级管网铺设的前提下，完善二、三级管网铺设，保证污水管网全覆盖，解决配套管网不足、雨污混接错接、小行业污水排放管理失序、阳台水污染等问题，充分发挥一级管网的效率，全面提高污水收集的水平，2017年全市新增一二级污水管网400公里。加大城镇污水处理设施运行管理，提高污水处理率，城市污水处理率低于90%的，要提高3个百分点以上，并达到“清三河”达标县验收标准；运行负荷率低于70%的城市污水处理厂，要提高10个百分点以上，运行3年以上的镇级污水处理厂运行负荷率全部提高至75%以上。全面实施城镇污水排入排水管网许可制度，依法核发排水许可证，切实加强对排水户污水排放的监管。

**二是加强污泥处理处置。**继续推进污泥处理处置设施建设，2017年底前，各县（市、区）要建成覆盖辖区内所有集中式污水处理厂和造纸、制革、印染等行业的污泥处置设施。现有污泥处理处置设施应于2017年底前基本完成达标改造。建立污泥从产生、运输、储存、处置全过程监管体系，污水处理设施产生的污泥应进行稳定化、无害化和资源化处理处置，禁止处理处置不达标的污泥进入耕地。非法污泥堆放点一律予以取缔。

**三是加强城镇节水。**公共建筑必须采用节水器具，限期淘汰公共建筑中不符合节水标准的水嘴、便器水箱等用水器具。推动旅馆饭店、景区、度假区、学校等用水器具更新改造等。到2017年底，全市城市节水器具普及率达90%以上。加快城镇供水管网改造，到2017年底，县级以上城市公共供水管网漏损率控制在12%以内。加快节水型城市建设，到2017年底，50%以上的市级机关建成节水型单位。有条件的地区要推进初期雨水收集、处理和资源化利用。

（三）加强工业污染防治。

**一是整治重污染行业。**严格按照“培育一批示范企业、集聚一批小散企业、消减一批危重企业”原则和重点行业整治提升标准，深化涉水重污染行业整治提升。严格重污染行业重金属和高浓度难降解废水预处理和分质处理，推行重点行业废水输送明管化，加强企业雨污分流、清污分流，强化企业污染治理设施运行维护管理。大力开展非电镀金属表面处理（电镀除外）、砂洗、废塑料、农副食品加工、水产冷冻、眼镜等地方特色重点行业整治提升，开展对水环境影响较大的落后企业、加工点、作坊的专项整治，2017年完成特色行业整治159家以上。

**二是集中治理工业集聚区水污染。**加快集聚区内污水处理设施建设，重点推进台州凯迪污水处理有限公司一期一阶段提标改造项目和一期二阶段新建项目建设。强化临海、玉环等地工业污水处理厂运行维护，提高工业污水处理厂处理能力和达标排放率。加快推进产业园区建设，推动企业整合集聚发展，加快路桥电镀园区，路桥金属熔炼园区，临海杜桥眼镜园区，温岭水产加工园区，温岭松门、石塘鱼粉生产园区，玉环金属熔炼园区等园区及配套集中环保设施建设，并整合企业搬迁入园。集中治理经济技术开发区、高新技术产业开发区、出口加工区等工业集聚区水污染，扎实推进15个工业集聚区污水“零直排”治理，全面完成浙江台州化学原料药产业园区（椒江区块）、黄岩食品罐头园区、台州市金属资源再生产业基地、浙江台州化学原料药产业园区（临海医化区块）、玉环汽摩园区、浙江天台工业园区、仙居现代园区等7个工业集聚区污水“零直排”整治。到2017年底，所有工业集聚区按规定建成污水集中处理设施，并安装自动在线监控装置。

**三是促进工业转型升级。**深化“腾笼换鸟”，加快淘汰落后产能，以无证无照、无安全保障、无合法场所、无环保措施等“四无”企业（作坊）为重点，深入实施“低小散”块状行业整治提升“十百千万”计划。2017年淘汰落后和严重过剩产能涉及企业13家，淘汰和整治存在问题的“低小散”企业（作坊）1100家。健全节水环保“领跑者”制度。鼓励节能减排先进企业、工业集聚区的用水效率、排污强度等达到更高标准，支持开展清洁生产、节约用水和污染治理等示范建设。集中培育环保领跑示范企业9家。

（四）推进农业农村污染防治。

**一是加强养殖污染治理。**大力推进畜牧业转型升级，严格执行禁限养区制度，不断完善线下网格化巡查与线上智能化防控相结合的长效机制，进一步提升保留养殖场污染防治精细化、标准化水平。2017年, 全市存栏50头以上养殖场全部纳入在线智能化防控平台并接入当地环保部门监管平台。推进生态养殖小区建设，发展农牧紧密结合的生态养殖业，促进养殖业转型升级。调整优化水产养殖布局，明确水产养殖空间区域，严格控制水库、湖泊小网箱养殖规模。深化水产养殖水污染治理，大力推进池塘循环水和工业循环水养殖，减少尾水排放。深入推进渔业转型促治水行动，实施养殖塘生态化改造、稻鱼共生轮作等工程面积1.999万亩，水生生物增殖放流3.475万尾。

**二是控制农业面源污染。**持续推进化肥农药减量增效行动，集成推广应用测土配方施肥、有机肥替代、统防统治和绿色防控等肥药减量技术与模式，持续降低农业面源污染，2017年，全市不合理施用化肥减量2000吨，农药减量目标37吨，劣V类重点区域实行重点农田的氮磷监测，并针对性地加大肥药减量力度。健全化肥、农药销售登记备案制度，建立农药废弃包装物和废弃农膜回收处理体系。

**三是加快农村环境综合整治。**以农村生活污水、垃圾为重点，提升美丽乡村建设，到2017年，全市农村生活污水治理村覆盖率达到90%以上，农户受益率达到70%以上。2017年，全市新增完成706个建制村环境综合整治。开展农村生活污水扩面提标改造工程，对242个建制村实施改造。全面对已建农村生活污水治理设施的查漏补缺、竣工验收、移交接管，2017年预计移交行政村3010个，移交率达100%。建立完善农村污水运行、维护、管理长效机制，确保污水治理设施正常运行，所有县（市、区）建成农村生活污水治理设施运维监管服务平台，不断提高生活污水的收集处理率、运行负荷率和出水达标率,2017年应建运维平台数8个。全面推进农村生活垃圾分类收集处置，提高减量化、无害化、资源化处理水平，确保建制村生活垃圾集中有效收集处置率达到96%以上，生活垃圾分类处理建制村覆盖率达到30%。

（五）加强船舶港口污染控制。

**一是加强船舶污染治理。**加快淘汰落后老旧船型，推进内河运输船舶船型标准化。2017年，力争出台我市400总吨以下内河运输船舶生活污水收集存储装置安装补助政策，并完成省下达的改造船舶年度任务。2017年，各县（市、区）要组织建立船舶污染物接收、转运、处置监管联单制度和海事、港航、渔政渔港监督、环保、住建等部门的联合监管制度，做到含油污水、垃圾上岸处理。按照评估修订后的《台州市防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急能力建设规划》进行防污染能力建设，完成船舶污染事故应急预案的发布。进一步规范建筑行业泥浆船舶运输工作，禁止运输船舶泥浆排入航道。规范拆船行为，禁止冲滩拆解。

**二是加强港口码头污染治理。**加强港口、船舶修造厂环卫设施、污水处理设施建设规划与所在地城市设施建设规划的衔接。椒江、黄岩、路桥、三门、临海、玉环、温岭等地要严格按照港航部门出台的《港口和船舶污染物接收、转运及处置设施建设方案》落实相关设施建设，到2017年底，完成方案年度建设内容。

**三是加强航运监管。**船舶检验部门要加强运输船舶的防污结构和设备的设计图纸审核及检验。港口行政管理部门要督促港口经营单位按照法律法规规定的要求不断完善港口安全设施，定期开展监督检查。海事管理机构要加强运输船舶防污染监督管理，强化船员环保意识。加大巡航力度，改善通航秩序，运用船舶综合监管系统等信息化手段，对进出港口的危险品船舶实行有效动态监管。

（六）节约保护水资源。

**一是加强水资源节约。**全面实施水资源消耗总量和强度双控行动，加快推进节水型社会建设。实施区域取用水总量控制，严格执行水资源开发利用控制红线，对取用水总量已达到或超过控制指标的地区，暂停审批其建设项目新增取水许可。推进双百万节水灌溉工程，以农业“两区”为重点的农田水利基础设施水平得到持续改善，发展高效节水灌溉面积2.37万亩，全市农田灌溉水有效利用系数达到0.589。

**二是落实水功能区限制纳污制度。**加强水功能区、水环境功能区监督管理，从严核定水域纳污能力，执行水功能区限制纳污红线。对水十条考核断面考核不达标的地区，实施挂牌督办，暂停审批该控制单元新增涉水污染物排放总量的建设项目。对跨行政区域河流交接断面水质达标考核不合格的地区，取水许可和入河排污口审批权限上收一级，限制审批新增取水和入河排污口；对现状排污量超出水功能区限制排污总量或水功能区达标考核不合格的地区，限制审批新增取水和入河排污口。

（七）严格执法监管。

**一是最严格执法。**坚持日常监管和专项整治相结合，深入开展各类环保专项行动，重点打击重污染行业企业、饮用水水源保护地、污水处理厂、畜禽养殖污染等方面的环境违法行为。对污染排放较重、不符合产业政策或影响群众生产生活的“低、小、散”企业和各类小型加工场进行清理整顿，继续推进违反建设项目环评、“三同时”制度的问题及废水直排企业调查整治专项行动。切实落实污染源日常环境监管随机抽查制度，定期抽查排污单位达标排放情况。强化市县两级环保部门的稽查职能，完善环保部门对下一级政府履行环境监管执法情况的督查制度，指导督促下一级政府及相关部门履行环境监管职责。市级环保部门每年要对本行政区域内30%以上的县（市、区）开展环境稽查。对执法中发现涉嫌犯罪的，及时通报、移送公安机关，依法严厉打击。

**二是提升监管水平。**统一规划设置监测断面（点位）。推进环境监测标准化建设，提升市级站、配齐县级站，基本实现环境监测机构县级特征污染因子监测全覆盖和市级环境监测机构应急预警监测全覆盖，逐步开展农村集中式饮用水水源地水质监测。按照属地监管、重心下沉的原则，配足配强县（市、区）环境执法监管队伍，切实实行环境监管网格化管理。完善全市污染源自动监控网络，建立较为完善的污染源基础信息库和智慧化的环境执法监管平台。

**三是完善法规标准。**加强在生态环境保护方面的立法，加快出台符合改善本辖区生态环境质量的地方性法规，强化生产者的环境保护法律主体责任，大幅度提高违法成本。加快推进严于国家标准的地方环境标准体系建设，实行“阶梯型”标准引领。重点在重污染行业和特色行业污染物排放地方标准制订方面取得突破。

**四是严格防范环境风险。**全面调查沿江河湖库工业企业、工业集聚区、石油平台等状况，以排放重金属、危险废物、持久性有机污染物和生产使用危险化学品的工业企业、工业集聚区、石油平台为重点，建立完善重点风险源清单。每年对重点风险源开展环境和健康风险评估，要求企业落实相应的防控措施；每年定期开展水污染事故处置应急演练、评估与预案修订，并依法及时公布预警信息。制订和完善水污染事故处置应急预案，落实责任主体，明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容。突发水污染事故发生后，及时启动应急预案，实施相应处置措施。

（八）全面深化“河长制”。

深入贯彻落实市委、市政府河长制部署要求，进一步建立完善河长制配套机制。以河长制为抓手，配套实施河道警长制，构建四级联动的河长架构体系，进一步夯实治水责任，使各级河长真正做到守土有责、守土负责、守土尽责。对劣Ⅴ类水质断面所在河道，县（市、区）“一把手”是劣Ⅴ类剿灭行动的第一责任人，要亲自抓、负总责。建立健全目标责任制和工作推进机制，抓紧制订本地区具体实施方案，明确工作目标和主要任务，做到任务项目化、项目清单化，明确项目表、时间表、责任表。河长人事变动的，应在7个工作日内确定新任河长，并做好前后任河长的工作交接。全面启用河长制APP，加大水质监测工作力度，发挥河道水质监测大数据作用，督促指导各级河长开展治水工作。

**三、保障措施**

**一是严格督查考核。**将治污水暨水污染防治行动计划实施情况作为“五水共治”督查的必查内容。每年对水污染防治行动计划实施情况进行考核，考核情况向社会公布。考核结果纳入“五水共治”和各级生态建设考核体系，作为对领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据，考核结果与生态创建、生态补偿、区域限批、相关资金分配等相结合。

**二是强化要素支撑。**及时发布水污染防治技术指导目录，推广应用先进适用技术，入选技术示范推广率达到60%以上。加强信息反馈，建立指导目录定期完善修订机制。充分发挥科研机构、高校、企事业单位治水专家的积极性，遴选高水平专家，指导各地水环境治理工作。创新投融资机制，引导和吸纳民间资金和社会资本参与水环境治理。将重点流域断面改善、饮用水源保护、地下水保护等重大项目纳入项目储备库，作为各级财政支持的重点，同时积极整合包装水专项重大项目，参与中央资金的竞争。市有关部门各司其职，切实加强对各县市区年度计划制定、推进全过程指导、督促和检查，年终对各县（市、区）提出考核意见报市环保局。

**三是加强信息公开。**定期公布环保“黄牌”“红牌”企业名单。定期抽查排污单位达标排放情况，并向社会公布结果。市本级及各县（市、区）应定期监测、检测和评估本行政区域内饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质等饮水安全状况，每季度向社会公开。在市级政府或环保部门网站及主要媒体，发布行政区域内水环境质量状况及各县（市、区）排名情况。建立月报制度，每月报送水污染防治工作信息。

**四是加强台帐管理。**建立重点工作管理台账，包括工业污染防治、经济结构转型升级、城镇污染治理、农业农村污染防治、船舶港口污染控制、水资源节约保护、水生态环境保护、各方责任及公众参与等重点工作，准确、完整记录各项任务及其重点工程项目的进展情况，按季度动态更新。

**五是注重宣传引导。**积极发挥新闻舆论的引导和监督作用，充分利用广播、电视、报刊、网络等载体，持续深入开展形式多样的各类水污染防治宣传教育活动。不断增强社会公众投身治水的责任意识、参与意识，营造全民治水、共建共享的良好氛围。

**四、年度重点工程项目及投资**

确定支撑水环境质量改善目标的重点工程，同时明确任务量、投资规模、资金筹措渠道，完成时间细化到月份。

附件1：1.2017年流域水环境质量目标表

2.断面定类指标及浓度分年度要求

3.2017年台州市消劣断面

4.2017年水十条考核地下水环境质量目标

附件2：2017年台州市治污水暨水污染防治行动重点项目清单

附件1

附表1 2017年流域水环境质量目标表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核项目 | | 2017年水质目标 |
| 1 | 全市110个县控以上断面达到水环境功能区要求及达到或优于Ⅲ类水质比例目标（%） | | 70 |
| 2 | 地表水丧失使用功能（劣于Ⅴ类）水体断面比例目标（%） | | 0 |
| 3 | 水十条考核断面考核目标 | 坝口 | Ⅰ |
| 善岙蒋 | Ⅱ |
| 柏枝岙 | Ⅱ |
| 茶溪 | Ⅱ |
| 江口 | Ⅴ |
| 金清新闸 | Ⅴ |
| 老鼠屿 | Ⅲ |
| 里石门水库 | Ⅱ |
| 沙段 | Ⅱ |
| 温峤 | Ⅳ |
| 4 | 建制镇以上集中式饮用水水源水质达标率（%） | | 100 |
| 5 | 地下水和近岸海域水质保持稳定 | | |

附表2 断面定类指标及浓度分年度要求

（达标时限要求在2016年之后及水质未达到功能要求的断面）

单位：mg/L

| 序号 | 县市区 | 断面名称 | 水质目标 | 功能类别 | 2017年 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CODMn | 氨氮 | 总磷 |
| 1 | 临海市 | 龙头口 | Ⅲ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.0 | ≤0.2 |
| 2 | 黄岩区 | 西溪水库 | Ⅱ | Ⅱ | ≤4 | ≤0.5 | ≤0.03 |
| 3 | 椒江区 | 栅浦 | Ⅲ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.0 | ≤0.2 |
| 石油类≤0.1 | | |
| 4 | 椒江区 | 椒北水厂 | Ⅲ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.3 | ≤0.23 |
| 5 | 玉环县 | 泗头 | Ⅲ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.3 | ≤0.25 |
| 6 | 黄岩区 | 朱砂堆 | Ⅲ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.8 | ≤0.36 |
| 7 | 玉环县 | 城南 | Ⅳ | Ⅳ | ≤10 | ≤2.0 | ≤0.4 |
| 8 | 温岭市 | 上马 | Ⅲ | Ⅲ | ≤6 | ≤2.0 | ≤0.4 |
| 9 | 黄岩区 | 江口 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.80 | ≤0.36 |
| 10 | 路桥区 | 下里桥 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.80 | ≤0.36 |
| 11 | 椒江区 | 下陈 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.90 | ≤0.38 |
| 12 | 黄岩区 | 鉴洋湖 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.80 | ≤0.36 |
| 13 | 温岭市 | 温峤 | Ⅳ | Ⅲ | ≤10 | ≤1.43 | ≤0.23 |
| 14 | 玉环县 | 长屿闸 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.90 | ≤0.38 |
| 15 | 玉环县 | 礁头闸 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.90 | ≤0.38 |
| 16 | 玉环县 | 青马 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.80 | ≤0.36 |
| 17 | 温岭市 | 新河 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.80 | ≤0.36 |
| 18 | 路桥区 | 金清新闸 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.90 | ≤0.38 |
| 19 | 椒江区 | 洪家 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.90 | ≤0.38 |
| 20 | 路桥区 | 峰江 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.80 | ≤0.36 |
| 21 | 临海市 | 杜桥洪家 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.80 | ≤0.36 |
| 22 | 温岭市 | 麻车桥 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.90 | ≤0.38 |
| 23 | 温岭市 | 泽国 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤1.90 | ≤0.38 |
| 24 | 路桥区 | 和尚桥 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤1.80 | ≤0.36 |
| 25 | 温岭市 | 大溪 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤2 | ≤0.4 |
| 26 | 椒江区 | 栅浦闸 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤2 | ≤0.4 |
| 27 | 椒江区 | 岩头闸 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤2 | ≤0.4 |
| 28 | 椒江区 | 利民 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤2 | ≤0.4 |
| 29 | 路桥区 | 三桥埠头 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤2 | ≤0.4 |
| 30 | 路桥区 | 坝头闸 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤2 | ≤0.4 |
| 31 | 路桥区 | 五洞闸 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤2 | ≤0.4 |
| 32 | 温岭市 | 箬横 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤2 | ≤0.4 |
| 33 | 温岭市 | 横峰 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤2 | ≤0.4 |
| 34 | 温岭市 | 松门 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤2 | ≤0.4 |
| 35 | 玉环县 | 龙王 | Ⅴ | Ⅳ | ≤10 | ≤2 | ≤0.4 |
| 36 | 玉环县 | 西岙 | Ⅴ | Ⅲ | ≤6 | ≤2 | ≤0.4 |

说明： 除CODMn、氨氮、总磷外，其他未在表中列出的指标要满足水质目标相应要求

附表3 2017年台州市消劣断面

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 断面（点位）名称 | 所在县 | 断面（点位）级别 | 功能区水质目标 | 所在河流 | 断面（点位）所在流域 |
| 1 | 栅浦闸 | 椒江区 | 省控 | Ⅲ | 永宁河 | 金清河网 |
| 2 | 岩头闸 | 椒江区 | 省控 | Ⅳ | 一至九条河汇合 | 金清河网 |
| 3 | 洪家 | 椒江区 | 市控 | Ⅳ | 场浦 | 金清河网 |
| 4 | 三桥埠头 | 路桥区 | 省控 | Ⅳ | 青龙浦、三条河 | 金清河网 |
| 5 | 五洞闸 | 路桥区 | 市控 | Ⅳ | 金清港 | 金清河网 |
| 6 | 麻车桥 | 温岭市 | 市控 | Ⅳ | 月河 | 金清河网 |
| 7 | 松门 | 温岭市 | 市控 | Ⅲ | 箬松河 | 金清河网 |
| 8 | 大溪 | 温岭市 | 县控 | Ⅲ | 大溪河 | 金清河网 |
| 9 | 箬横 | 温岭市 | 县控 | Ⅳ | 箬松河 | 金清河网 |
| 10 | 上马 | 温岭市 | 县控 | Ⅱ | 松甘河 | 金清河网 |
| 11 | 横峰 | 温岭市 | 县控 | Ⅲ | 月河 | 金清河网 |
| 12 | 龙王 | 玉环县 | 市控 | Ⅳ | 楚门河 | 玉环河流 |
| 13 | 城南 | 玉环县 | 市控 | Ⅳ | 玉坎河 | 玉环河流 |
| 14 | 西岙 | 玉环县 | 县控 | Ⅲ | 楚门河 | 玉环河流 |
| 15 | 青马 | 玉环县 | 县控 | Ⅳ | 青沙河 | 玉环河流 |

附表4 2017年水十条考核地下水环境质量目标

| 序号 | 区县 | 所属  流域 | 所属  水系 | 点位名称 | 井深  (米) | 含水层类型 | 水质现状  基准年  （2014年） | | 2017年水质目标 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水质类别 | 综合评价 | 水质类别 | 综合评价 |
| 1 | 玉环县 | / | / | 336（玉环县大麦屿） | 119 | 孔隙承压水Ⅰ+Ⅱ层 | Ⅳ | 较差 | Ⅳ | 较差 |
| 2 | 温岭市 | / | / | 216（温岭市东片农场场部） | 108.06 | 孔隙承压水Ⅰ层 | Ⅳ | 较差 | Ⅳ | 较差 |
| 3 | 天台县 | / | / | 天台（天台县城关） | 7 | 孔隙  潜水 | Ⅱ | 良好 | Ⅳ | 较差 |
| 4 | 三门县 | / | / | 三门（三门县水厂） | 8 | 孔隙  潜水 | Ⅱ | 良好 | Ⅳ | 较差 |

注：水质级别保持稳定且无极差点位

附件2：

2017年台州市治污水暨水污染防治行动

重点项目清单

1.年度消劣常规项目表

| 序号 | 项目名称 | 计划完成数 | 完成时限 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 精细化截污 | 18平方公里 | 2017年底 | 椒江6平方公里、黄岩2平方公里、路桥2平方公里、临海2平方公里、温岭2平方公里、玉环 2平方公里、开发区2平方公里 |
| 2 | 企业排污纳管（家） | 180 | 2017年底 | 椒江102家、黄岩0 家、路桥50家、临海14家、温岭4家、玉环10家 |
| 3 | 三产行业整治（家） | 480 | 2017年底 | 椒江400 家、黄岩0家、路桥20家、临海0家、温岭10家、玉环50家 |

2.饮用水源保护清单

| 序号 | 项目名称 | 工作任务 | | 责任单位 | 完成时限 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 重点建制镇饮用水源实施一级保护区物理隔离和短信提示 | 佛岭水库 | 完成一级保护区物理隔离和短信提示 | 黄岩区环保局 | 2017年底 |
| 2 | 西溪水库 | 黄岩区环保局 | 2017年底 |
| 3 | 童燎水库 | 临海市环保局 | 2017年底 |
| 4 | 太湖水库 | 温岭市环保局 | 2017年底 |
| 5 | 花芯水库 | 温岭市环保局 | 2017年底 |
| 6 | 里石门水库 | 天台县环保局 | 2017年底 |
| 7 | 桐坑溪水库 | 天台县环保局 | 2017年底 |
| 8 | 全国水质良好湖泊生态环境保护试点工作 | 长潭水库 | 按良好湖泊试点要求开展生态保护，编制实施长潭水库生态环境保护2017年度实施方案，完成年度生态环境保护任务。重点实施上垟溪、桐外岙溪入库河口湿地建设；湖滨缓冲带生态修复、宁溪镇污水处理厂扩建、溪流综合整治等工程项目。 | 黄岩区人民政府 | 2017年底 |
| 9 | 备用水源建设 | 朱溪水库 |  | 仙居县人民政府 | 2017年底 |
| 10 | 盂溪水库 | 仙居县人民政府 | 2017年底 |
| 11 | 东屏水库 | 三门县人民政府 | 2017年底 |
| 12 | 岩坑水库 | 三门县人民政府 | 2017年底 |
| 13 | 玉环楠溪江 | 玉环县人民政府 | 2017年底 |
| 14 | 白龙潭水库 | 基本完成水库建设 | 温岭市人民政府 | 2017年底 |
| 15 | 方溪水库 | 完成水库主体工程建设，完成饮水线路规划编制 | 临海市人民政府 | 2017年底 |
| 16 | 乡镇及以上集中式饮用水水源规范化建设 | 推进合格规范饮用水源保护区复查，完成2016年度县级以上集中式饮用水水源环境状况评估。 | | 相关县市区环保局 | 2017年底 |

3.入海排污口整治项目清单（牵头单位：环保部门）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 2017年任务 | 责任单位 | 完成时限 | 投资（万元） |
|
| 1 | 椒江区 | 严格按照台州市入海排污口（入海河流）有关治理工作方案，完成年度整治任务 | | | |
| 2 | 路桥区 |
| 3 | 临海市 |
| 4 | 温岭市 |
| 5 | 玉环县 |
| 6 | 三门县 |
| 7 | 开发区 |
| 8 | 集聚区 |

注：排污口类型填“非法设置”或“设置不合理”。

4.加油站地下油罐更新和防渗项目清单（牵头单位：环保部门）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 省下达加油站任务数（个） | 各县市区实际排查需更新改造加油站总数（个） | | 各县市区实际排查中石化运营 | | 各县市区实际排查中石油运营 | | 各县市区实际排查社会加油站 | |
| 加油站（个） | 加油站（个） | 油罐数（个） | 加油站（个） | 油罐数（个） | 加油站（个） | 油罐数（个） | 加油站（个） | 油罐数（个） |
| 1 | 椒江 | 24 | 18 | 59 | 8 | 29 | 5 | 24 | 5 | 6 |
| 2 | 黄岩 | 38 | 30 | 117 | 19 | 72 | 3 | 17 | 8 | 28 |
| 3 | 路桥 | 21 | 20 | 88 | 11 | 44 | 3 | 18 | 6 | 26 |
| 4 | 临海 | 52 | 50 | 197 | 30 | 108 | 10 | 48 | 10 | 41 |
| 5 | 温岭 | 130 | 70 | 306 | 28 | 126 | 17 | 80 | 25 | 100 |
| 6 | 玉环 | 37 | 15 | 60 | 11 | 47 | 1 | 6 | 3 | 7 |
| 7 | 天台 | 26 | 25 | 92 | 18 | 62 | 2 | 9 | 5 | 21 |
| 8 | 仙居 | 21 | 20 | 75 | 12 | 47 | 1 | 3 | 7 | 25 |
| 9 | 三门 | 30 | 30 | 94 | 18 | 55 | 1 | 4 | 11 | 35 |
| 10 | 开发 | 4 | 4 | 18 | 3 | 13 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 全市合计 | | 383 | 282 | 1106 | 158 | 603 | 44 | 214 | 80 | 289 |
| 根据省下达的今年加油站更新改造任务数以及各县市区实际排查结果，完成今年地下油罐更新改造或防渗池建设任务。 | | | | | | | | | | |

5.地下水调查项目清单（牵头单位：环保部门）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 调查区块 | 2017年工作要求 | 投资  （万元） |
| 1 | 黄岩区 | 黄岩区王西区块 | 完成地下水调查 | 100 |
| 全市合计 | | 完成1个区块地下水调查工作。 | | 100 |

6.城市黑臭水体治理项目清单（牵头单位：建设部门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 黑臭水体名称  （起始边界） | 2017年工作要求 |
| 1 | 椒江区 | 庆丰河  （椒江区乃崦路至一条河侧疏庆桥） | 完成整治销号 |
| 全市合计 | | 完成1条城市黑臭水体整治销号工作。 | |

7.河道清淤和综合治理项目清单（牵头单位：水利部门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 河道整治（公里） | 河湖库塘清淤  （万方） |
| 1 | 椒江区 | 3 | 70 |
| 2 | 黄岩区 | 3 | 50 |
| 3 | 路桥区 | 3 | 350 |
| 4 | 临海市 | 10 | 140 |
| 5 | 温岭市 | 10 | 130 |
| 6 | 玉环县 | 12.5 | 70 |
| 7 | 天台县 | 4 | 63 |
| 8 | 仙居县 | 62 | 55 |
| 9 | 三门县 | 2.5 | 62 |
| 全市合计 | | 完成河道综合整治110公里。 | 完成清淤990万方。 |

8.工业污染治理项目清单（牵头单位：环保部门）

| 序号 | 县市区 | 培育环保领跑示范企业 | 涉水特色行业整治提升 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 椒江区 | 1 | 17 |
| 2 | 黄岩区 | 1 | 16 |
| 3 | 路桥区 | 1 | 13 |
| 4 | 临海市 | 1 | 35 |
| 5 | 温岭市 | 1 | 30 |
| 6 | 玉环县 | 1 | 30 |
| 7 | 仙居县 | 1 | 1 |
| 8 | 天台县 | 1 | 10 |
| 9 | 三门县 | 1 | 7 |
| 全市合计 | | 完成涉水特色行业整治159家。培育环保领跑示范企业9家。 | |

9.工业集聚区和生活小区“零直排”整治项目清单（牵头单位：环保、建设等部门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设区市 | 工业集聚区 | 城市居住小区 |
| 1 | 椒江区 | 浙江台州化学原料药产业园区（椒江区块） | 1 |
| 2 | 黄岩区 | 浙江省黄岩经济开发区（其中黄岩食品罐头园区要求全面完成整治） | 1 |
| 3 | 路桥区 | 浙江路桥工业园区（路桥区中部工业区）、台州市金属资源再生产业基地 | 1 |
| 4 | 临海市 | 浙江省化学原料药基地北区（临海区块）（其中浙江台州化学原料药产业园区（临海医化区块）要求全面完成整治）、临海经济开发区 | 1 |
| 5 | 温岭市 | 浙江温岭经济开发区、浙江温岭工业园区 | 1 |
| 6 | 玉环县 | 玉环经济开发区（其中玉环汽摩园区要求全面完成整治）、玉环县滨港工业城 | 1 |
| 7 | 仙居县 | 浙江仙居永安园区、仙居现代园区 | 1 |
| 8 | 天台县 | 浙江天台工业园区 | 1 |
| 9 | 三门县 | 浙江三门经济开发区 | 1 |
| 10 | 开发区 | 滨海工业园区 | / |
| 全市合计 | | 推进15个工业集聚区污水“零直排”整治，全面完成7个工业集聚区污水“零直排”整治。 | 开展9个城市居住小区生活污水“零直排”整治。 |

10.工业集聚区污水集中处理设施建设与在线监测建设项目清单（牵头单位：环保部门）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 集聚区名称 | 所在地址 | 文号 | 主导行业 | 工业企业个数 | 排污去向 | 在线监测指标名称 | 执行标准 |
|
| 1 | 路桥 | 浙江路桥工业园区（路桥区中部工业区） | 浙江台州路桥 | 浙发改产业[2006]291号 | 汽车零部件、塑料制品及模具 | 18 | 排入台州市路桥中科成污水净化有限公司 | pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、废水瞬时流量 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准 |
| 2 | 路桥 | 台州市金属资源再生产业基地 | 浙江台州路桥 | 环函[2007]510号 | 进口废物加工利用 | 39 | 排入台州市路桥区滨海污水处理有限公司 | pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、废水瞬时流量 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准 |
| 3 | 黄岩 | 浙江省黄岩经济开发区 | 台州市黄岩区澄江路51号 | 浙政函[2010]114号 | 医化、模具、机电、塑料制品 | 796 | 江口污水处理厂、院桥污水处理厂 | pH、COD、氨氮、总磷、总氮 | GB18918-2002城镇二级；GB19808-2002中的一级A标准 |
| 4 | 温岭 | 浙江温岭经济开发区 | 城东街道 | 省政府办公厅[1994]26号 | 装备制造业、汽摩配、金属制品业 | 76 | 温岭市污水处理有限公司 | pH、COD、氨氮、总磷、总氮 | GB18918-2002城镇二级 |
| 5 | 温岭 | 浙江温岭工业园区 | 万昌中路1201号 | 浙政函  [2006]  83号 | 通用设备制造业、汽摩配、鞋业 | 69 | 温岭市污水处理有限公司 | pH、COD、氨氮、总磷、总氮 | GB18918-2002城镇二级 |
| 6 | 临海 | 浙江省化学原料药基地北区（临海区块） |  | 计产业[2001]2379号 | 医化 |  | 台州凯迪污水处理有限公司 |  |  |
| 7 | 临海 | 临海经济开发区 |  |  | 汽车及机械、建材、休闲用品礼品 |  | 临海市富春紫光污水处理有限公司（临海市城市污水处理厂） |  |  |
| 8 | 仙居 | 浙江仙居经济开发区 |  | 浙政办函[2015]114号 | 生物医药、高端医疗器械、文化创意、汽摩配、智能电气 |  | 仙居县中昌污水处理有限公司 |  |  |
| 9 | 三门 | 浙江三门经济开发区 |  | 浙政办[2015]114号 | 机电、橡胶 |  | 三门县城市污水处理厂 |  |  |
| 10 | 三门 | 沿海工业城 |  | 三县委办[2005]11号 | 模具、电机、洁具、汽摩配 |  | 沿海工业城污水处理厂 |  |  |
| 11 | 开发区 | 滨海工业园区 |  |  | 医药化工 |  | 台州市水处理发展有限公司 |  |  |
| 12 | 椒江 | 浙江台州化学原料药产业园区椒江区块 |  | 国经贸行业[2001]801号 | 医药化工 |  | 台州市水处理发展有限公司 |  |  |
| 13 | 玉环 | 玉环经济开发区 | 玉环经济开发区漩门工业城 | 浙政函[2010]114号 | 汽摩配加工、水暖阀门加工 | 177 | 玉环经济开发区污水预处理中心 | COD、氨氮、总氮、总磷、流量、PH | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准 |
| 14 | 玉环 | 玉环县滨港工业城 | 玉环沙门镇滨港工业城 | 玉政发[2003]13号 | 阀门、汽摩、五金机械，家具、包装 | 170 | 滨港工业城污水处理厂 | COD、氨氮、总氮、总磷、流量、PH | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准 |
| 15 | 天台 | 浙江天台工业园区 |  | 浙发改产业[2006]291号 | 机械、金属制品业 |  | 凯发新泉水务（天台）有限公司 |  |  |

注：排污去向（受纳水体）：填写市政管网、城镇污水处理厂、河流、湖泊、海洋等；若直接排入水体的，应注明水体的水质目标。

11.落后产能淘汰项目清单（牵头单位：经信部门）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 椒江 | 黄岩 | 路桥 | 临海 | 温岭 | 玉环 | 天台 | 仙居 | 三门 | 开发区 |
| 1 | 万元工业增加值用水量下降比例（百分比） | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 |
| 2 | 万元工业增加值工业废水排放量下降比例（百分比） | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 | 5%以上 |
| 3 | 完成国家、省下达的淘汰落后和严重过剩产能任务（含“低小散”块状行业整治提升） | 以国家淘汰落后工作部际协调小组及省工业转型升级领导小组办公室下达的淘汰落后和严重过剩产能年度任务为准；2017年全市力争淘汰落后产能涉及企业13家，整治和淘汰各类“低小散”低端落后企业（作坊）1100家以上。 | | | | | | | | | |
| 4 | 清洁生产审核企业（强制性）（牵头单位：环保部门） | 4 | 4 | 6 | 5 | 4 | 6 | 2 | 5 | 4 | / |
| 5 | 清洁生产审核企业（自愿性） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |

12.污水处理等基础设施建设项目清单（牵头单位：建设部门）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017年城镇污水处理厂新扩建计划表** | | | | | | | | |
| **序号** | **建设地点** | **项目名称** | **服务范围** | **是否劣V类水质断面治理项目** | **建设规模(万吨/日)** | **排放标准** | **总投资 (万元)** | **2017年进度安排** |
| **一** | **2017年建成投运项目（8个）** | |  | **5个** | **16.3** |  | **91230** |  |
| 1 | 临海市 | 临海涌泉污水厂 | 涌泉镇 |  | 0.3 | 地表水准四类 | 5500 | 建成投运 |
| 2 | 临海市 | 临海沿江污水厂 | 沿江镇 |  | 0.5 | 地表水准四类 | 5000 | 建成投运 |
| 3 | 临海市 | 临海杜桥污水厂 | 杜桥镇 |  | 2.5 | 地表水准四类 | 7045 | 建成投运 |
| 4 | 温岭市 | 温岭观岙污水厂二期扩建工程 | 太平、城东、城西、城南、温峤、横峰 | 是 | 7 | 地表水准四类 | 32386 | 建成投运 |
| 5 | 温岭市 | 温岭东部南片污水厂 | 东部南片 | 是 | 1 | 地表水准四类 | 8993 | 建成投运 |
| 6 | 温岭市 | 温岭北城污水厂二期扩建工程 | 城北街道 | 是 | 0.5 | 地表水准四类 | 3657 | 建成投运 |
| 7 | 温岭市 | 温岭牧屿污水厂二期扩建工程 | 泽国镇、大溪、铁路新区 | 是 | 4 | 地表水准四类 | 25513 | 建成投运 |
| 8 | 温岭市 | 温岭箬横污水厂二期扩建工程 | 箬横镇 | 是 | 0.5 | 地表水准四类 | 3136 | 建成投运 |
| **二** | **2017年开工项目（2个）** | |  | **2个** | **12** |  | **26000** |  |
| 9 | 临海市 | 临海富春紫光污水厂 | 临海江北片区 |  | 8 | 地表水准四类 | 16000 | 开工 |
| 10 | 天台县 | 天台凯发新泉污水厂 | 天台城区 |  | 4 | 地表水准四类 | 10000 | 开工 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017年城镇污水处理厂提标改造建设计划表** | | | | | | |
| **序号** | **行政区** | **工程名称** | **工程内容** | **是否劣V类水质断面治理项目** | **总规模(万吨/日)** | **完成日期** |
|  | **一、2017年必须建成项目（49个）** |  |  | **29个** | **41.9** |  |
| 1 | 黄岩区 | 黄岩江口污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 8 | 2017.12 |
| 2 | 路桥区 | 路桥滨海污水厂 | 1.6万吨准四类提标，4.4万吨扩建 | 是 | 2 | 2017 |
| 3 | 临海市 | 临海江南污水厂 | 地表水准四类提标改造 |  | 3 | 2017 |
| 4 | 温岭市 | 温岭北城污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 0.5 | 2017 |
| 5 | 温岭市 | 温岭观岙污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 14 | 2017 |
| 6 | 温岭市 | 温岭新河污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 0.8 | 2017 |
| 7 | 温岭市 | 温岭箬横污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 0.5 | 2017 |
| 8 | 温岭市 | 温岭松门污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 1 | 2017 |
| 9 | 温岭市 | 温岭坞根污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 0.1 | 2017 |
| 10 | 温岭市 | 温岭牧屿污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 1 | 2017 |
| 11 | 玉环县 | 玉环污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 6 | 2017.6 |
| 12 | 玉环县 | 玉环沙门污水厂 | 地表水准四类提标改造 | 是 | 0.5 | 2017 |
| 13 | 天台县 | 天台凯发新泉污水厂 | 地表水准四类提标改造 |  | 4 | 2017 |
| 14 | 三门县 | 三门健跳污水厂 | 地表水准四类提标改造 |  | 0.5 | 2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017年城镇污水配套管网建设项目计划表** | | | | | | |
| **序号** | **市、县（市、区）、镇名称** | **项目名称** | **是否劣V类水质断面治理项目** | **其中管网部分2017年计划投资(万元)** | **2017**年计划建成管网长度(公里) | **管网接入的污水处理厂名称** |
|
|
| **台州市合计** | | |  | **76289.28** | **400.80** |  |
| **（一）市本级小计** | | |  | **30746.28** | **102.8** |  |
| 1 | 椒江区 | 椒北区块第二阶段（前所街道）二级污水管网 | 是 | 2000 | 10 | 台州市椒江区前所水处理有限公司 |
| 2 | 椒江区 | 椒北区块第二阶段（章安街道）二级污水管网 | 是 |
| 3 | 椒江区 | 椒江区洪家南环线、永宁河沿河村庄及洪家港头徐等村污水管线工程 | 是 | 2549 | 22.1 | 台州市水处理发展有限公司 |
| 4 | 椒江区 | 椒北区块主镇区8个村的三级管网建设 | 是 | 1000 | 4.5 | 椒江前所污水处理有限公司 |
| 5 | 黄岩区 | 城乡一体化排水工程 | 是 | 800 | 4 | 江口污水厂 |
| 6 | 黄岩区 | 高桥二级管线（二期） |  | 300 | 4 | 院桥污水处理厂 |
| 7 | 黄岩区 | 内环北路 |  | 300 | 2 | 江口污水处理厂 |
| 8 | 黄岩区 | 江北片五里牌安置房 |  | 400 | 4.3 | 江口污水处理厂 |
| 9 | 黄岩区 | 吾悦华府小区 |  | 300 | 2.8 | 江口污水处理厂 |
| 10 | 黄岩区 | 翠屏春晓小区 |  | 400 | 4.6 | 江口污水处理厂 |
| 11 | 黄岩区 | 廉租房 |  | 150 | 1.5 | 江口污水处理厂 |
| 12 | 黄岩区 | 宁溪污水管线十三期 |  | 300 | 2 | 宁溪污水处理厂 |
| 13 | 路桥区蓬街镇 | 路桥区滨海污水二期蓬街镇一二级管网工程 | 是 | 4000 | 4.1 | 滨海污水处理厂 |
| 14 | 路桥区金清镇 | 路桥区滨海污水二期金清镇一二级管网工程 | 是 | 1300 | 3.7 | 滨海污水处理厂 |
| 15 | 路桥区峰江街道 | 路桥区经二路污水管线迁建工程 | 是 | 707.28 | 1 | 路桥污水处理厂 |
| 16 | 路桥区 | 路桥城区—滨海污水管线互联互通工程 | 是 | 13900 | 14 |  |
| 17 | 路桥区 | 路桥城区一、二级污水管网扩面工程 |  | 1100 | 2.2 |  |
| 18 | 开发区 | 污水配套管网建设 |  | 300 | 2.6 | 台州水处理发展有限公司 |
| 19 | 开发区 | 污水配套管网建设 |  | 300 | 3.4 | 台州水处理发展有限公司 |
| 20 | 集聚区 | 东部新区鲍浦大道、聚海大道以西地块项目（邻里中心）一期工程 |  | 350 | 3.5 | 台州水处理发展有限公司 |
| 21 | 集聚区 | 南洋科技标准厂房建设 |  | 30 | 1 | 台州水处理发展有限公司 |
| 22 | 集聚区 | 工业厂房 |  | 150 | 3 | 台州水处理发展有限公司 |
| 23 | 集聚区 | 中能厂房 |  | 45 | 1.5 | 台州水处理发展有限公司 |
| 24 | 集聚区 | 烟草公司厂房 |  | 15 | 0.5 | 台州水处理发展有限公司 |
| 25 | 集聚区 | 海城路（十塘坝~聚海大道）工程 |  | 50 | 0.5 | 台州水处理发展有限公司 |
| **（二）临海市小计** | | |  | **16000** | **70** |  |
| 26 | 临海市 | 江北污水配套管线工程 |  | 4000 | 20 | 临海市城市污水处理厂 |
| 27 | 临海市 | 江南污水配套管线工程 |  | 2000 | 10 | 临海市江南污水处理厂 |
| 28 | 临海市 | 镇级污水管网建设工程 |  | 10000 | 40 | 各镇级污水处理厂 |
| **（三）温岭市小计** | | |  | **18153.00** | **80.00** |  |
| 29 | 温岭市 | 温岭市主城区污水管网改造三期工程 | 是 | 500 | 2 | 观岙污水处理厂 |
| 30 | 温岭市 | 温岭市污水处理二期 | 是 | 1688 | 2 | 观岙污水处理厂 |
| 31 | 横峰街道 | 温岭市城区污水收集管网系统二期工程（横峰段） | 是 | 2000 | 8 | 观岙污水处理厂 |
| 32 | 大溪镇 | 温岭市大溪40公里管网及泵站工程 |  | 3500 | 19.5 | 牧屿污水处理厂 |
| 33 | 滨海镇 | 滨海至东部北片的连接管线 | 是 | 1200 | 7 | 东部北片污水处理厂 |
| 34 | 石桥头镇 | 石桥头至观岙污水厂的连接管线 | 是 | 800 | 6.8 | 观岙污水处理厂 |
| 35 | 城南镇 | 城南镇中心区污水管网工程二期 |  | 1974 | 4.7 | 观岙污水处理厂 |
| 36 | 大溪镇 | 温岭市大溪40公里管网及泵站工程 |  |  | 1.5 | 牧屿污水处理厂 |
| 37 | 温岭市石桥头镇 | 一二级管网建设 |  | 600 | 2 | 石桥头镇污水处理厂 |
| 38 | 城南镇 | 城南镇中心区污水管网工程二期 |  |  | 0.1 | 观岙污水处理厂 |
| 39 | 温岭市松门镇 | 松门连接东部南片污水厂管线 |  | 1000 | 4.8 | 东部南片污水处理厂 |
| 40 | 一二级管网建设 |  | 1500 | 3 | 松门镇污水处理厂 |
| 41 | 温岭市箬横镇 | 一二级管网建设 |  | 60 | 0.6 | 箬横镇污水处理厂 |
| 42 | 温岭市坞根镇 | 一二级管网建设 |  | 300 | 1 | 坞根镇污水处理厂 |
| 43 | 温岭市泽国镇 | 一二级管网建设 |  | 600 | 2 | 泽国镇污水处理厂 |
| 44 | 温岭市城市新区 | 城市新区污水管网工程 |  | 1231 | 11 | 观岙污水处理厂 |
| 45 | 温岭市 | 太平街道污水管网工程 |  | 1200 | 4 |  |
| **（四）玉环县小计** | | |  | **650.0** | **35.0** |  |
| 46 | 沙门镇 | 玉环县沙门镇惠海路北段工程（环沙北路至文旦路） |  |  | 1 |  |
| 47 | 沙门镇 | 玉环县沙门镇金波路北段工程（环沙北路至文旦路） |  |  | 0.7 |  |
| 48 | 芦蒲镇 | 井分线排水管工程 |  |  | 4.2 |  |
| 49 | 芦蒲镇 | 芦浦镇1#泵站压力污水管道工程（1#泵站~医包大道） |  |  | 3.5 |  |
| 50 | 龙溪镇 | 龙溪镇中心城区污水管网建设工程（龙翔路、浦港路） |  |  | 3.8 |  |
| 51 | 大麦屿街道 | 大麦屿普青至兴港路段污水主干管建设工程泵站 |  |  | 5.5 |  |
| 52 | 干江镇 | 玉环县干江镇中心城区污水管网建设工程 |  |  | 1.3 |  |
| 53 | 干江镇 | 干江镇污水厂配套管网工程 |  |  | 10 |  |
| 54 | 玉环县坎门街道 | 坎门渔港小区污水管道工程 |  | 650 | 5 | 玉环县污水处理有限公司 |
| **（四）三门县小计** | | |  | **6300** | **35** |  |
| 55 | 三门县 | 三门县城镇污水管网配套工程 |  | 6300 | 35 | 全县 |
| **（五）仙居县小计** | | |  | **1600** | **50** |  |
| 56 | 仙居县县城 | 仙居县三级污水管网 |  | 1100 | 10 | 中昌污水处理厂 |
| 57 | 仙居县城镇 | 城镇污水管网配套工程 |  | 500 | 20 | 白塔、横溪处理厂 |
| 58 | 仙居县城镇 | 仙居县淡竹（神仙居）至白塔污水管道工程 |  |  | 14 | 白塔污水处理厂 |
| 59 | 仙居县城镇 | 仙居县开发区污水管网工程 |  |  | 6 | 中昌污水处理厂 |
| **（六）天台县小计** | | |  | **2840.0** | **28.0** |  |
| 60 | 天台县 | 天台县城镇污水管网工程 |  | 1000 | 10 | 凯发新泉水务（天台）有限公司 |
| 61 | 天台县 | 劳动路南段延伸道路项目 |  | 100 | 1.9 | 凯发新泉水务（天台）有限公司 |
| 62 | 天台县 | 西部工业功能区九龙路、晚山支路部分路段市政基础设施工程 |  | 50 | 1 | 凯发新泉水务（天台）有限公司 |
| 63 | 天台县 | 坦头镇区道路及管网工程（灵珠路、前洋溪路、场前路、友谊路、学前路） |  | 50 | 1.1 |  |
| 64 | 天台县 | 天台原104国道科山至白鹤段城市道路改建工程 |  | 1000 | 7 | 凯发新泉水务（天台）有限公司 |
| 65 | 天台县 | 福溪街道生活污水治理项目 |  | 640 | 7 | 凯发新泉水务（天台）有限公司 |

13.规模化畜禽养殖污染防治项目清单（牵头单位：农业部门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 养殖场整治任务数 | 2017年在线防控任务数 |
| 1 | 椒江区 | 27 | 35 |
| 2 | 黄岩区 | 2 | 8 |
| 3 | 路桥区 | 25 | 25 |
| 4 | 临海市 | 26 | 165 |
| 5 | 温岭市 | 28 | 149 |
| 6 | 玉环县 | 29 | 29 |
| 7 | 仙居县 | 7 | 45 |
| 8 | 天台县 | 5 | 138 |
| 9 | 三门县 | 5 | 112 |
| 合并 | | 154 | 706 |

备注：改造提升污染治理设施项目（选填1.改造老化破损的雨污分离设施,2.新增或改造干粪棚,3.改造曝气等工业化治污设施,4.新建沼气池、氧化塘、贮液池等安全防护设施,5.设立沼气池、氧化塘、贮液池等警示标志,6.其他）

提升资源化利用设施项目（选填1.新增或扩建储液池（氧化塘）\_\_\_立方2.铺设就地消纳基地管网设施\_\_\_米3.其他）

14. 2017年农村生活污水设施运维项目清单（牵头单位：建设部门）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设区市 | 2017年预计移交行政村数 | 2017年行政村移交率(%) | 应建运维平台数 | 2017年运维资金投入  （万元） |
| 1 | 椒江区 | 0 | / | / | / |
| 2 | 黄岩区 | 412 | 100 | 1 | 800 |
| 3 | 路桥区 | 98 | 100 | 1 | 277 |
| 4 | 临海市 | 629 | 100 | 1 | 600 |
| 5 | 温岭市 | 243 | 100 | 1 | 1020 |
| 6 | 玉环县 | 153 | 100 | 1 | 840 |
| 7 | 仙居县 | 617 | 100 | 1 | 220 |
| 8 | 天台县 | 491 | 100 | 1 | 740 |
| 9 | 三门县 | 367 | 100 | 1 | 200 |
| 全市合计 | | 3010 | 100 | 8 | 4697 |

15.农村环境综合整治项目清单（牵头单位：农办、环保等部门）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 农村环境综合整治 | 农村生活污水治理设施提标改造（村个数） | 受益户数 |
| 1 | 椒江区 | 0 | 6 | 1674 |
| 2 | 黄岩区 | 65 | 9 | 818 |
| 3 | 路桥区 | 27 | / | / |
| 4 | 临海市 | 171 | 94 | 29200 |
| 5 | 温岭市 | 60 | 92 | 30413 |
| 6 | 玉环县 | 0 | 20 | 5493 |
| 7 | 仙居县 | 235 | 21 | 2797 |
| 8 | 天台县 | 84 | / | / |
| 9 | 三门县 | 64 | / | / |
| 全市合计 | | 706 | 242 | 70401 |

16.水产养殖污染治理项目清单（牵头单位：海洋与渔业部门）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 水产养殖塘生态化改造（亩） | 稻鱼共生轮作（亩） | 水生生物增殖放流（万单位） | 投资  （万元） |
| 1 | 椒江区 | / | / | 1700 | 200 |
| 2 | 黄岩区 | / | / | 500 | 52 |
| 3 | 路桥区 | 600 | 400 | 900 | 360 |
| 4 | 临海市 | 2000 | 4000 | 2000 | 1920 |
| 5 | 温岭市 | 1000 | / | 3000 | 350 |
| 6 | 玉环县 | 433 | 3400 | 3850 | 420 |
| 7 | 仙居县 | 41 | / | 400 | 120 |
| 8 | 天台县 | 44 | 300 | 400 | 219 |
| 9 | 三门县 | 6872 | 900 | 2000 | 3020 |
| 10 | 市本级 | / | / | 20000 | 530 |
| 全市合计 | | 10990 | 9000 | 34750 | 7191 |

17.重要饮用水水源地达标建设项目清单（牵头单位：水利部门）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 水源地名称 | 所属流域（片） | 水源地类型 | 供水城市 |
| 1 | 长潭水库水源地 | 太湖流域 | 水库 | 台州市 |
| 全市合计 | | 完成1个重要饮用水水源地达标建设。 | | |

|  |
| --- |
| 抄送：各县市区治水办、环保局（分局）。 |
| 市委市政府美丽台州建设领导小组办公室 2017年5月11日印发 |