附件

消除省控劣Ⅴ类水质断面工作计划表

| 序号 | 水系名称 | 河流名称 | 断面名称 | 所在县（市、区） | 功能类别 | 2016年1—9月劣Ⅴ类指标（浓度mg/L） | 主要原因 | 2017年治理工程项目 | 责任人 | 省级指导部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 杭嘉湖平原河网 | 上塘河 | 半山桥 | 杭州市拱墅区 | Ⅳ | 氨氮（2.12） | 上塘河沿线支流的杭州市下城区东新和石桥、拱墅区半山、江干区丁桥等区域截污纳管不彻底，雨污合流。 | 1．加大截污纳管力度，实现污水零直排。新建东文教路和育英路污水管网，完成沿河生活小区的雨污分流和截留井改造，推进沿岸城中村改造和农户拆迁、安置房的配套截污纳管。2．做好支流河道水生态修复，巩固提升干流水质；完成泥桥港、五会港、东风港、丁桥一号港、勤丰港和大农港生态治理工程；采用设计-治理-养护一体化的建设-经营-转让（BOT）模式，推进河道清淤、生态治理和长效管养。3．科学调度引、配水。德胜坝泵站年配水量不低于1.5亿立方米，姚家坝泵站年配水量不低于0.4亿立方米，三堡排灌站年配水量不低于0.5亿立方米，七堡泵站年配水量不低于1.8亿立方米。新建施家桥泵站（2.0立方米/秒运行），加大从京杭大运河至上塘河引水流量，促进水质改善。 | 杭州市分管副市长、拱墅区区长 | 省建设厅、省水利厅、省环保厅 |
| 2 | 萧绍平原河网 | 萧绍运河 | 萧山出口 | 杭州市萧山区 | Ⅲ | 氨氮（2.91） | 附近乡镇截污纳管不到位；河道淤积严重。 | 1．继续深化河道综合治理。对萧绍运河城区段、新塘段、衙前段和部分支流进行清淤疏浚和截污纳管，综合整治河道9.75公里。2．强化截污纳管。新建区级污水管网2公里，加快大市政配套，推进道源路东伸污水管建设工程、萧西路改造污水管建设工程、商聚路污水管建设工程和新城路南伸污水管建设工程。完成沿河农户出租房、小饭店、企业等生活污水截污纳管及晴天直排口封堵；修复官河城区段污水管网，建造4只集中污水井。3．深入整治工业污染。完成金属表面处理、食品加工、砂洗等行业的整治提升。关停北干街道袁氏车业、浙安三公司、天盛化工，关停拆迁新塘街道天宇化工、联达化纤。4．做好引、配水和配套闸站工程。实施官河衙前段配水方案，投资100万元建设新林周直河泵站，引入西小江活水改善官河水质，投资1500万元新建衙前闸。5．加大萧绍运河沿线违法建筑拆除和整治力度，计划新塘街道行头村整体拆迁。 | 杭州市分管副市长、萧山区区长 | 省水利厅、省建设厅、省经信委、省环保厅、省农办、省农业厅 |
| 3 | 温州平原河网 | 温瑞塘河 | 塘下 | 瑞安市 | Ⅳ | 氨氮（2.15） | 截污纳管不完善，生活污水直排河道。上游河网水质影响。 | 1．加快截污纳管工程进度，提高污水收集处理率。2．完成清淤3.5万立方米。3．完成塘下镇电泳、酸洗等行业14家企业整治。4．开展塘下凤山取水口生态调水，配水量3000万立方米。5．加快生态修复工程进度，促进水质提升。 | 温州市分管副市长、瑞安市市长 | 省建设厅、省水利厅、省经信委、省环保厅、省农办、省农业厅 |
| 4 | 温州平原河网 | 虹桥塘河 | 蒲岐 | 乐清市 | Ⅲ | 氨氮（2.01） | 居民生活污水纳管率低。沿河镇街污水直排、垃圾入河。农业面源与畜禽养殖污染。“低小散”企业污水排放。生态补水少，河道净化能力弱。 | 1．新建污水管网50公里，完成雨污分流10公里，新增污水收集量0.4万吨/日。完成污水处理厂一级A提标改造。2．完成金属表面处理等行业9家企业整治，完成1家重点水污染行业企业废水深度处理。3．生猪养殖总量控制在2.95万头以内，完成禁养区内的畜禽养殖场搬迁关闭。实施测土配方施肥面积23.7万亩，化肥减量237吨，建设示范点4个、面积800亩。4．完成生态调水610万立方米。5．完成河道综合整治5公里。6．加大河道生态修复力度，全面提升河道水质。 | 温州市分管副市长、乐清市市长 | 省建设厅、省水利厅、省经信委、省环保厅、省农办、省农业厅 |
| 5 | 台州平原河网 | 金清水系 | 栅浦闸 | 台州市椒江区 | Ⅲ | 氨氮（2.48）、总磷（0.408） | 台州市水处理发展有限公司污水处理工程三期及配套污水管网建设滞后。部分污水管网老旧破损。工业、农业农村面源污染治理水平较低。栅岭汪、东官河等水利重点工程建设影响水质。 | 1．全面推进台州市水处理发展有限公司污水三期（规模10万吨/日）及配套管网建设，加大精细化截污力度，进一步提升区域污水集中处理率。建设管网17公里。2．开展区域内涉水行业整治提升40家，开展农业面源污染综合治理和畜禽养殖场整治提升，继续推进繁荣村、金洋村整村拆迁。3．加快台州市水处理发展有限公司准IV类提标改造工程建设，开展中水回用，增加补水量730万立方米/年。4．河道疏浚清淤3.5万立方米、1.4公里。加大永宁河、徐山泾等河道生态修复力度，加快栅岭汪排涝调蓄工程椒江段建设，进一步提升河道水环境容量及水体自净能力。 | 台州市分管副市长、椒江区区长 | 省建设厅、省水利厅、省经信委、省环保厅、省农办、省农业厅 |
| 6 | 台州平原河网 | 金清水系 | 岩头闸 | 台州市椒江区 | Ⅳ | 氨氮（3.26）、总磷（0.499） | 台州市水处理发展有限公司污水处理工程三期及配套污水管网建设滞后。部分污水管网老旧破损。工业、农业农村面源污染治理水平较低。生态补水少。 | 1．全面推进台州市水处理发展有限公司污水三期（规模10万吨/日）及配套管网建设，加大截污纳管力度，重点加快太和工业园区和三甲区块截污，进一步提高区域污水收集处理率。建设管网14公里（椒江12公里、台州经济开发区2公里）。2．整治提升涉水企业10家，开展农业面源污染综合治理和畜禽养殖场整治提升，继续推进东丰村、东辉村农村生活污水收集处理。3．加快台州市水处理发展有限公司准IV类提标改造工程建设，开展中水回用，增加补水量109.5万立方米/年。4．加大一至九条河、长浦、三才泾、海门河、江城河等河道生态修复力度，进一步提升河道水环境容量及水体自净能力。 | 台州市分管副市长、椒江区区长 | 省建设厅、省水利厅、省经信委、省环保厅、省农办、省农业厅 |
| 7 | 台州平原河网 | 金清水系 | 三桥埠头 | 台州市路桥区 | Ⅳ | 溶解氧（1.73）、氨氮（3.07）、总磷（0.479） | 部分乡镇污水处理率比较低，滨海等污水处理厂与泵站、管网建设不匹配。生活污染源量大面广，部分未经处理的生活污水直排河道。滨海污水处理厂进水浓度较低，雨污分流不彻底，准Ⅳ类提标工程进度滞后。 | 1．全面推进路桥中科成污水厂、路桥滨海污水厂（规模4万吨/日）及配套管网建设，加大镇级精细化截污力度，进一步提升区域污水集中处理率。建设管网8.8公里。2、开展区域内涉水行业整治提升，开展农业面源污染综合治理和畜禽养殖场关停、整治，继续推进2个村农村生活污水收集处理。3．加快滨海污水厂准Ⅳ类提标改造工程建设，开展中水回用，增加补水量730万立方米/年。4．河道清淤4万立方米，加大生态修复力度，进一步提升河道水环境容量及水体自净能力。 | 台州市分管副市长、路桥区区长 | 省建设厅、省水利厅、省经信委、省环保厅、省农办、省农业厅 |
| 8 | 台州平原河网 | 金清水系 | 金清新闸 | 台州市路桥区 | Ⅳ | 氨氮（2.12） | 黄岩、路桥、温岭等地乡镇污水处理率比较低，部分生活污水、工业废水等尚未纳管。城镇污水处理厂扩建工程建设进度滞后。工业、农业农村污染量大面广，污染治理水平较低。 | 1．全面推进台州市水处理发展有限公司、黄岩院桥污水厂、路桥中科成污水厂、路桥滨海污水厂（规模4万吨/日）、温岭北城污水厂（规模0.5万吨/日）、温岭新河污水厂、温岭牧屿污水厂（规模4万吨/日）等城镇污水处理厂及配套管网建设，加快温岭东部北片污水厂连接线工程建设，加大精细化截污力度，进一步提升金清水系涉及的4个市（区）35乡镇（街道）污水集中处理率。建设管网15.7公里。2．整治提升区域内涉水企业4家，完成农业面源污染综合治理和畜禽养殖场关停、整治3家，继续推进4个村农村生活污水收集处理。3．全面发挥金清水系范围内6个污水厂准Ⅳ类提标改造工程作用，着力增加河道生态补水。4．加快路桥滨海污水厂二期工程建设（规模4万吨/日）。5．河道清淤50万立方米，加大生态修复力度，进一步提升河道水环境容量及水体自净能力。 | 台州市分管副市长、路桥区区长 | 省建设厅、省水利厅、省经信委、省环保厅、省农办、省农业厅 |