附件2

**马尾区打好碧水保卫战2019年工作计划项目表**

| **序号** | **项目名称** | **具体内容** | **完成期限** | **责任单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 小流域综合整治 | 继续开展磨溪综合整治，完成截污、清淤、景观改造等整治任务。 | 2019年12月 | 市政工程中心 |
| 2 | 开展魁岐河综合整治，完成截污、清淤等整治任务。 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 3 | 企业污染治理 | 巩固造纸、焦化（钢铁企业焦炉）、氮肥（尿素）、印染、原料药制造（抗生素、维生素）、制革六大重点行业治理成效，推进有色金属、农副食品加工、农药、电镀等四个重点行业专项治理，实施清洁化改造。 | 2019年12月 | 马尾生态环境局 |
| 4 | 矿山修复治理 | 完成省里下达的矿山治理任务。 | 2019年12月 | 区自然资源和规划局 |
| 5 | 农村工业污染治理 | 解决老旧园区（集聚区）环境污染，推行“一园一策”“一企一档”。 | 2020年12月 | 区工信局区商务局马尾生态环境局 |
| 6 | 落后产能淘汰 | 制定并实施2019年度的落后产能淘汰方案 | 2019年12月 | 区工信局 |
| 7 | 城镇生活污染治理 | 琅岐镇中心城区水系整治管网工程10.63公里，琅岐经济区东部片区村庄截污及污水提升工程9.3公里。 | 2019年12月 | 琅岐经济区 |
| 8 | 完善城镇污水处理厂收集系统 | 新建污水管网15公里,修复改造5公里污水管网，提升污水处理量。各污水处理厂稳定运行，其中：长安污水处理厂处理水量达到0.95万吨/日；快安污水处理厂处理水量达到2.25万吨/日；青州污水处理厂处理水量达到2.3万吨/日。 | 2019年12月 | 区住建局 |
| 9 | 污泥处理处置 | 加快提升污泥无害化处理处置率 | 2019年12月 | 区住建局 |
| 10 | 乡镇污水处理设施建设 | 琅岐污水处理厂试运行，2019年处理水量达到0.7万吨/日。 | 2019年12月 | 琅岐经济区 |
| 11 | 农村生活污水治理 | 完成10个行政村污水治理，并实现村庄污水治理全覆盖。 | 2019年12月 | 马尾生态环境局相关镇 |
| 12 | 完成19.93公里农村污水管网建设。 | 2019年12月 | 区住建局 |
| 13 | 畜禽养殖污染治理 | 推进畜禽养殖废弃物资源化利用，2019年畜禽粪污综合利用率达88%，规模养殖场粪污处理设施装备配套率达95%。 | 2019年12月 | 区农业农村局琅岐镇 |
| 14 | 畜禽养殖污染监管 | 建立畜禽养殖污染监管长效机制，防止畜禽养殖污染死灰复燃 | 长效管理 | 马尾生态环境局区农业农村局各镇街 |
| 15 | 农业废弃物资源化利用 | 推广应用可降解地膜、增厚型地膜，开展废旧农膜回收利用行动，减少农田残膜污染，到2020年，农作物秸秆综合利用率达85％以上，农膜回收利用率达80％以上，农药包装物逐步实现回收处置。 | 长效管理 | 区农业农村局各镇街 |
| 16 | 美丽乡村建设 | 新建设5个美丽乡村，提升打造7个美丽乡村。 | 2019年12月 | 区住建局 |
| 17 | 农村环境综合整治 | 完成新建改造乡镇公厕4座，农村公厕8座。 | 2019年12月 | 区城管局 |
| 18 | 农业面源污染防治 | 开展农作物病虫害绿色防控和统防统治，完成省下达的推广测土配方施肥指标任务 | 2019年12月 | 区农业农村局各镇街 |
| 19 | 实现农药使用量比2018年减少3%，化肥使用量比2018年减少2%。 | 2019年12月 | 区农业农村局各镇街 |
| 20 | 船舶污染治理 | 完成省下达2019年度营运船舶环保设施改造目标 | 2019年12月 | 区交通局 |
| 21 | 排查辖区内达到强制报废船龄营运船舶并报废 | 2019年12月 | 区交通局 |
| 22 | 实施最严格水资源管理制度 | 加强取水许可和计划用水管理，对重点用水大户取水量实行实时监控管理 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 23 | 严厉打击侵占河道、非法采砂、随意调整和侵占河道岸线等行为 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 24 | 全区用水总量控制在目标要求以内，万元GDP用水量和工业增加值用水量分别比2015年下降比例达到市级要求。 | 2019年12月 | 区农业农村局区工信局区住建局 |
| 25 | 发展农业节水 | 农田灌溉水有效利用系数达0.578。完成新增高效节水灌溉面积、发展高标准农田节水灌溉面积的任务。 | 2019年12月 | 区农业农村局各镇街 |
| 26 | 雨水利用设施安装 | 单体建筑面积超过2万平方米的新建公共建筑必须安装雨水利用设施，结合本地实际出台相关项目设计施工指导意见。 | 2019年12月 | 区住建局 |
| 27 | 闽江流域山水林田湖草生态保护修复 | 建设生态循环农业示范点。 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 28 | 强化闽江河漂垃圾清理整治。 | 长效管理 | 区农业农村局 |
| 29 | 完成闽江流域山水林田湖草生态保护修复试点区域水土流失整治年度任务。 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 30 | 水污染物总量控制 | 完成2019年重点水污染物排放总量控制 | 2019年12月 | 马尾生态环境局 |
| 31 | 稳妥处置突发水环境污染事件 | 制定（修编）县级以上饮用水水源地突发环境事件应急预案 | 2019年10月 | 马尾生态环境局 |
| 32 | 水源地环境状况评估 | 完成乡镇级以上水源地评估工作 | 2019年6月 | 马尾生态环境局 |
| 33 | 饮用水水源保护 | 供水人口在1万或日供水1千吨以上的饮用水水源编码和水源保护区划定。 | 2020年12月 | 马尾生态环境局区农业农村局 |
| 34 | 水源地环境问题整治 | 开展集中式饮用水水源地环境问题整治，实施定期调度通报机制。 | 2019年9月 |  马尾生态环境局 |
| 35 | 加大巡查频次，重点排查饮用水水源保护区内污染源和风险源状况，依法查处各种人为破坏水源地工程设施与环境的非法行为，严肃查处饮用水水源地各类违法行为。 | 长效管理 | 马尾生态环境局 |
| 36 | 完成居民生活污水基本实现全收集、全处理，居民生活垃圾实现全收集、全处理。 | 2019年12月 | 区住建局区城管局 |
| 37 | 水质监测和信息公开 | 加强水源地水质监测管理，定期公开水源水质信息。 | 长效管理 | 马尾生态环境局 |
| 38 | 实施县级及以上城市集中式饮用水水源、供水单位和用户水质季度信息公开制度。 | 长效管理 | 马尾生态环境局区住建局[区卫健局](http://www.fuzhou.gov.cn/zgfzzt/swjw/fzwj/wjgg/201812/t20181228_2727450.htm%22%20%5Co%20%22%E7%A6%8F%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%8D%AB%E7%94%9F%E5%81%A5%E5%BA%B7%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A%E5%85%B3%E4%BA%8E%E3%80%8A%E7%A6%8F%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%B8%B8%E8%A7%84X%E5%B0%84%E7%BA%BF%E6%9C%BA%E5%8F%97%E6%A3%80%E8%80%85%E5%85%A5%E5%B0%84%E4%BD%93%E8%A1%A8%E5%89%82%E9%87%8F%E7%8E%87%E6%8E%A7%E5%88%B6%E6%8E%AA%E6%96%BD%E7%A0%94%E7%A9%B6%E3%80%8B%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E4%B8%93%E5%AE%B6%E9%AA%8C%E6%94%B6%E7%BB%93%E9%A2%98%E7%9A%84%E5%85%AC%E7%A4%BA%22%20%5Ct%20%22http%3A//10.35.1.5/newsitefile/file/_blank) |
| 39 | 供水厂提升改造 | 推进供水厂提升改造。对规模小、改造内容简单的水厂，要在2019年底前完成改造。对规模大、改造内容复杂、涉及征地的水厂，要在2020年底前完成改造。 | 2020年12月 | 区住建局 |
| 40 | 供水管网排查 | 开展供水管网排查，2019年6月底前建立管网电子信息档案；2020年底基本完成市政供水管网改造。 | 2020年12月 | 区住建局 |
| 41 | 防治地下水污染 | 完成加油站等地下油罐防渗措施改造。 | 2019年12月 | 马尾生态环境局区商务局 |
| 42 | 城市黑臭水体治理攻坚 | 推进生态补水与修复，增强城市水体流动性，提高水体自净能力，构建良好的水生态系统。 | 2019年12月 | 区住建局 |
| 43 | 建立实施常态化监管机制，加强建成区河道巡查和水行政执法，对工业、建筑、餐饮、医疗等活动的企事业单位、个体工商户全面实施污水排入排水管网的许可管理。 | 长效管理 | 区住建局 |
| 44 | 对产生施工废水、生活污水、工业废水、餐饮污水、医疗废水、洗车废水、其他废水（包括农贸市场、露天大排档、路边早市场、公厕、垃圾转运站）等7类重点污染源的查处、整治。 | 长效管理 | 马尾生态环境局区住建局区城管局 |
| 45 | 安全生态水系建设 | 持续推进安全生态水系建设、实施一批河流安全生态治理项目。 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 46 | 水土流失治理 | 完成水土流失治理年度任务。 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 47 | 实施封山育林 | 完成封山育林年度任务。 | 2019年12月 | 区自然资源和规划局 |
| 48 | 实施生态修复工程 | 放流各种水生生物。 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 49 | 闽江流域放养生态鱼。 | 2019年12月 | 区农业农村局 |
| 50 | 近岸海域水污染防治 | 强化闽江海漂垃圾清理整治。 | 长效管理 | 马尾生态环境局 |
| 51 | 防范海上溢油风险 | 开展港区海上溢油及危险化学品泄露的风险排查整治，加强应急处置设施建设。 | 2019年12月 | 区应急管理局福州港口局 |
| 52 | 近岸海域保护与生态修复 | 严格控制海湾内围填海；闽江口等主要海湾河口实施岸线、滨海湿地、红树林等保护与生态修复，含退堤还海、退养还海、沙滩保洁保护、岸线生态整治等。 | 2019年12月 | 区农业农村局区自然资源和规划局 |
| 53 | 推进排污许可证发放 | 完成屠宰及肉类加工、陶瓷制品制造等8个行业排污许可证发放 | 2019年12月 | 马尾生态环境局 |
| 54 | 加快水价改革 | 积极推进农业水价综合改革 | 2019年12月 | 区农业农村局区财政局区发改局 |
| 55 | 重点污染源安装主要污染物在线监控设施 | 列入2019年重点污染源的废水企业，安装主要污染物在线监控设施 | 2019年12月 | 马尾生态环境局 |
| 56 | 水质监测能力建设 | 完成县级以上水源地水质自动监测站及视频监控设施建设或填平补齐。 | 2019年12月 | 马尾生态环境局 |
| 57 | 完成设区市出厂水、管网水在线监测和生产过程的视频监控。 | 2019年12月 | 区住建局 |
| 58 | 完善水源地规范设施 | 完成县级以上集中式饮用水水源地电子地图的边界核对和定界工作。 | 2019年12月 | 区自然资源和规划局马尾生态环境局 |
| 59 | 水源地“两源”评估 | 开展水源地周边环境风险全面评估，编制风险源、污染源名录。 | 2019年12月 | 马尾生态环境局 |