

浙江长兴县11个乡镇建成12座污水处理厂 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E6_B7_85_E6_B1_9F_E9_95_BF_E5_c41_583292.htm 今年，长兴县投入6000万元建造了3公里长的专用管线，将污水输送至长兴发电厂用于冷却用水，以实施中水回用工程，实现废水综合利用。据悉，这项工程在省内还属首例，计划日供中水最大量6万吨。近年来，长兴县采取一系列举措加强环境保护及城镇生活污水治理工作。到目前为止，全县已有11个乡镇建成城镇污水处理厂12座，城镇污水集中处理设计能力已达到每日24.3万立方米，污水处理项目按产业化方式运作，累计融集社会资金约6亿元。建污水处理设施，城区所有污水采取集中式处理。通过管网进入污水处理厂进行处理，处理工艺也由一般二级处理向深度处理发展。目前县中心城区污水处理厂一座，规模为日处理6万吨。各集镇的工业废水和部分污水采取集中处理，通过管网进入污水处理厂进行处理。全县所辖10个建制镇在今年已全部建成集中式污水处理厂，设计日处理能力为18.3万吨，处理工艺均按一级A标准设计、建设。截至目前，该县已在151个行政村开展了污水处理设施建设，共建污水处理池3.28万座，投入资金3750万元，受益人口达18.7万人。污水收集管网配套与否，直接影响污水处理投资效益和环境效益的发挥。目前，该县中心城区已完成了110公里的污水管网及6座污水提升泵站建设。同时结合老城区改造，先后实施并完成了护城河截流工程；结合路网建设与改造，先后完成了县城海兴路、人民路等重要路段的污水管网铺设工程；集镇结合小城镇建设、村庄示范整治等建设，铺设污水

管道180公里。目前，该县各污水处理厂服务管网已基本配套。中心城区污水收集率已达到80%以上，集镇生活污水收集率达到50%以上，集镇工业废水收集率达到95%以上。加强对污水处理厂的监督，督促其正常运行、达标排放。该县建设局还专门成立了对污水处理厂区、管网建设指导和督办科室，针对厂区已建成但管网未及时配套的情况，采取沿河岸截污、跨区域调污等方式，解决污水处理能力闲置问题。同时加强对纳入市政污水管网和污水处理厂的工业废水的准入监管，严查未经处理或未达标排放的不法行为，保证了污水处理工程正常运行。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com