

晋江市水利局文件

晋水函〔2024〕125号

答复类型：B

关于晋江市十八届人大三次会议 第133号代表建议的答复函

蒋家兴等4位代表：

你们提出的《关于加快统筹推进集成电路工业园区污水设施建设的建议》（第133号）收悉。现将办理意见答复如下：

一、基本情况

经核实，集成电路工业园园区范围内伞都大道配套污水管道日常管养缺失，存在淤积问题，且为断头管；泉厦漳高速联盟东石连接线暨370线快速通道（东石段）两侧市政污水管道均设置污水管，但存在个别村庄区域（许西坑段）未设置污水

管道，周边污水无处排放；同时，路桥公司因受过水箱涵标高影响，将370线快速通道污水管道郭岑段标高进行调整，370线与伞都大道污水管网存在反坡情况，370线管网郭岑段水位较高，郭岑村收集的污水壅水溢流。

二、存在问题

一是370线及伞都大道至临时泵站污水管网存在不同程度标高反坡，370线郭岑段及伞都大道段管网高水位运行；二是南天南路污水管网至新港河污水管网节点未接通，伞都大道污水无法排入东石污水提升泵站，依靠伞都大道临时泵站抽排；三是伞都大道设置的临时抽排设施无法满足排水需求，个别时段抽排能力不足，无法保证上游顺畅运行；四是郭岑村地势总体低洼，原沟渠中污水排口布置高度不均。受外网高水位运行影响，收集的污水无法顺畅排入市政主管网，部分时段污水从截流口溢流。五是集成电路产业园区市政管网不完善，终端污水处理设施未建设，收集的污水无法得到有效处理。

三、工作措施

针对相关问题，2024年3月我局组织专家及各相关单位现场踏勘排查，并致函东石镇政府、晋江水务集团、集成电路产业园筹备组、晋江市路桥建设开发有限公司等单位就集成电路产业园区及郭岑村污水系统存在问题提出采取标本兼治的意见建议。

（一）东石镇要加强伞都大道及郭岑村2处临时排水设施

管理，优化伞都大道临时泵站泵坑及水泵设置，保证伞都大道及郭岑村临时抽水设施正常运行。

（二）路桥公司要全面梳理伞都大道及 370 线污水管网系统；尽快办理伞都大道工程及 370 线实体及管网资料移交，同时对 2 个工程排查出现的污水管网标高问题进行整改。

（三）东石镇启动郭岑村至伞都大道污水管网及提升泵站工程。结合郭岑村排水现状，将收集的污水通过污水提升泵站提升至伞都大道，项目补充纳入 2024 年度断头管项目。

（四）集成电路工业园区要加快南天南路污水管网进度，力争今年 12 月底前完成通水接入新港河污水管网。

（五）水务集团要加快推进东石污水处理厂建设，分析论证东石污水处理厂部分中水回用至郭岑村、新港河等沟渠的可行性，并对东石连接线与伞都大道衔接井节点进行改造。

四、工作进展

（一）东石镇政府已在伞都大道侧增设 1 处临时抽水泵站，并启动郭岑村下游一体化泵站建设，通过临时抽排措施解决伞都大道断头及 370 线水位过高问题。

（二）路桥公司于 4 月 20 日组织对伞都大道管网系统进行清淤，目前已正常排放。

（三）水务集团分期启动集成电路工业园生活污水处理厂及工业污水处理厂。目前，2 个污水处理厂都处于立项阶段，已完成 2 个项目方案设计，正办理农专用手续，计划于 2024 年底

完成施工图设计，进行预算编制。

（四）集成电路工业园已启动南天南路、槲谷南路、跑马路及景观北路等 4 个市政配套项目建设。目前，均已完成软基处理，计划于 2025 年第二季度完成全部项目建设。

主要领导：蒋东晓

分管领导：洪贻谋

经办人员：蔡期灿

联系电话：13600700607



抄送：市政府王也夫副市长、市人大常委会人事代表委及环城委、
东石镇人大主席团、市政府督查室、交通运输局、水务集团。
