

广东省海丰县水务局

水务局对县政协提案《关于加快“引水入城”以解决县城食用水源的建议》的回复

吴福钦等 6 位委员：

海丰县城目前共有 3 座水厂，水源来自于我县红花地水库和青年水库两宗水库，担负着县城 50 万人的生活 and 工业用水，用水形势紧张。2017 年，为了解决海丰县城用水紧张以及正在建设开发园区用水等问题，县人大议案建议从公平水库引水增加县城供水，以满足海丰县城日益增长的用水需求，提高县城供水保证率。

2017 年 5 月 26 日县政府召开市、县两级人大、政协“关于规划和建设县城饮用水源的议案”交办会议以来，县政府分管领导郑永城副县长高度重视县十五届人大二次会议代表“关于规划和建设县城饮用水源的议案”办理工作，先后组织召开多场次会议亲自部署，并参与调研工作；我局和县供水总公司作为承办单位，同样高度重视此项工作，并积极推进落实。现将近段来关于“引水入城”进展情况回复如下：

一、成立筹建工作领导小组

2017 年 6 月 19 日，县政府成立了海丰县公平水库“引水入城”

筹建工作领导小组（海府办函[2017]178号文件），县政府郑永城副县长为组长，县水务局陈容生局长为副组长，公平水库管理局、县供水总公司、县财政局、县发改局等 16 个单位领导为成员。

二、召开筹建工作领导小组全体成员工作会议

2017 年 7 月 5 日，县政府副县长、筹建工作领导小组组长郑永城同志主持召开了海丰县公平水库“引水入城”筹建工作领导小组全体成员工作会议，县水务局、县供水总公司通报了“引水入城”项目基本情况，领导小组其他成员单位按各自职责提出了很好的意见和建议。郑副县长在会上作了重要讲话，强调办理好人大议案的重要性，要求筹建领导小组全体成员单位要充分认识“引水入城”项目的重要意义，并要求各部门要密切配合，全力支持，同时要求主办单位县水务局要抓紧落实项目前期工作，争取尽早完成项目可研报告的编制。

三、签订专题研究报告编制委托合同

2017 年 7 月 12 日，我局邀请省水利电力勘测设计研究院有关领导和专家到我县开展实地考察，并与该院签订了委托其编制《海丰县公平水库引水方案可行性专题研究报告》合同书。省水利电力勘测设计研究院将于 2017 年 10 月底前完成编制《海丰县公平水库引水方案可行性专题研究报告》。在此基础上，再正式开展公平水库引水入城项目可行性研究报告的编制工作。

四、专题研究报告初步成果的评审及讨论

设计单位经过 3 个月的现场调查勘测等前期工作，于 2017 年 10 月上旬完成水资源、管线方案比较的初步可研成果报告；

10月24日，县政府组织水务、环保、住建、国土、发改、供水总公司、城东、公平等单位的人员听取省水利设计院可研初步成果的汇报，相关单位人员就水资源、管道线路走向等问题提出建议意见，并与设计单位交流讨论下一步的工作安排。

2018年3月，经县政府同意，项目业主单位由我局变更为县供水总公司，项目由县供水总公司负责实施建设。2018年4月县供水总公司经多次组织专家技术人员现场勘测、论证，委托广东省水利电力勘测设计研究院编制《海丰县公平水库至海丰县城供水工程方案可行性专题》。2018年5月9日，海丰县供水总公司主持召开《公平水库至海丰县城供水工程方案可行性专题》专家评审会。经专家组认真讨论评审，评审意见如下：
①《专题》基本资料较翔实，提出的分析范围、水平年、供水保证率基本合适；②《专题》提出的海丰县城需水预测、供需平衡分析成果基本合理。③《专题》公平水库水资源供需平衡、供水能力分析基本合理。扣除现状已有水厂用水后，公平水库最大可增加工业生活日均取水量13.3万m³/d的结论基本可信。④《专题》供水线路初选方案基本合理。一致通过《公平水库至海丰县城供水工程方案可行性专题》专家评审会。

2018年5月7日，县政府召开党组会议。会议决定：同意黎斯凯同志为业主单位法人代表，同意该项目按EPC总承包模式建设，并采用工程建设进度支付工程款的投资模式；同意将城东镇名园大柴山21399平方米土地无偿划拨给县供水总公司，

作为新建自来水厂及业务用房用地。

2018年7月16日。海丰县人民政府工作会议纪要。县长郑俊雄在县委五楼会议室主持召开公平水库“引水入城”供水项目论证座谈会。参加会议有县政协主席刘英剑、县人大副主任黄小流、县政府副县长郑永城、县政府副处级干部施流德，海城、附城、城东三镇和有关部门主要负责人，人大代表、政协委员和群众代表，工程有关技术人员、专家等。会议就“引水入城”供水项目的选址、设计规模、管网走向、资金来源、项目效益等可行性、必要必进行充分讨论研究，形成一致意见。赞同和支持上马“引水入城”供水项目。

五、下来的工作计划

为进一步加快“引水入城”供水项目建设进度，县供水总公司制订了建设计划：

1、2018年7月至9月，做好该项目初步勘测设计方案；可行性研究报告；水土保持方案报告；环境影响评报告；水资源论证方案报告；社会稳定风险评估报告等。完成立项工作。

2、2018年10月，做好取水泵站征地工作。办理拟建水厂用地手续。

3、2018年11月，做好EPC总承包工程招标工作。

4、2018年12月，水厂开工建设。



2018年8月21日