

儋州市人民政府

儋府函〔2022〕351号

B

儋州市人民政府 关于海南省六届人大五次会议 代表建议第 652154 号办理情况的答复

儋州市代表团：

贵团在省六届人大五次会议上提出的“关于解决儋州市松涛东干渠（那大分水闸至和庆电站段）改线工程项目涉及基本农田问题的建议”（第 652154 号），市人大常委会办公厅交由我市办理。我市高度重视，及时组织市发改委、市资规局等职能部门进行认真研究，提出了有关办理措施和意见。我们认为，您所提的建议对推进儋州市松涛东干渠（那大分水闸至和庆电站段）改线工程项目建设工作很有价值。现答复如下：

根据《儋州市发展和改革委员会关于海南省儋州市松涛东干渠（那大分水闸至和庆电站段）改线工程可行性研究报告的批复》（儋发改可研〔2020〕53号）、《儋州市发展和改革委员会关

于海南省儋州市松涛东干渠（那大分水闸至和庆电站段）改线工程初步设计及概算的批复》（儋发改概算〔2021〕21号）等要求，儋州市松涛东干渠改线工程已启动建设，项目总投资7.72亿元，资金来源为市级财政资金及债券资金。

该项目根据《海南省发展和改革委员会关于印发海南省2022年重点（重大）项目投资计划的通知》（琼发改投资〔2022〕137号）文件，已列为海南省2022年重点（重大）项目。

该项目于2021年11月30日开工，总工期为计划30个月，目前已累计完成总体形象进度16.61%，计划于2024年5月30日完工。

本次儋州市松涛东干渠改线工程建设，将原东干渠那大分干渠分水闸至和庆电站段渠道改线至城外，新建渠道线路总长8.12km，新建渠道进水口位于原总干渠桩号1+200处，出口位于原东干渠14+685处（东干渠东干节制闸以下9.51km处）、新建渠道从总干渠取水后，自南向东北布置，依次以暗涵型式穿过总干渠北面高地，以渡槽型式跨越洋浦供水管道（二期）桩号B1+960、以倒虹吸型式穿越万洋高速K121+475；以渡槽型式跨过南茶河和南茶河的支流；以隧洞型式穿过坤外村、以暗涵型式穿越307省道；以暗涵和隧洞型式穿过兰洋农场及美扶农场的橡胶林；以隧洞型式穿过225国道，然后在225国道北面出洞，至原东干渠14+685处。

工程建成后解决该段穿城渠段的渠道输水功能与城市防洪

排涝、沿渠居民安全、儋州及下游饮水安全之间的矛盾，同时促进地区经济发展及城市景观建设。

新建渠道设计流量 38.3m³/s。沿线共布置明渠 5 段，总长 1.06km；渡槽 3 座，总长 1.0km；隧洞 4 座，总长 4.59km，隧洞断面为圆拱直墙式断面，衬砌后断面尺寸为 B×H=5.5×6.12m；暗涵 7 座，总长 931m；共布置机耕桥 2 座；倒虹吸 1 座，采用 3 管布置，单管内径 3m，管材为国标 III 级钢承口砼顶管；水闸 7 座，其中新建渠线上布置水闸 4 座，为保证取水流量、维持原东干渠水位及行洪安全，在原总干渠布置一座节制闸，在原东干渠布置一座节制闸和排洪闸，排洪闸后新建排洪渠，采用下埋双管型式，管材为 PCCP 管，单管内径为 2.6m。在排洪闸前设置一座水质监测站。

工程永久占地 252.8 亩，工程建设征地移民安置补偿总投资 7811.43 万元，其中工程建设永久征地涉及基本农田 67.7 亩，如不尽快补化调整 67.7 亩基本农田，解决项目用地需求，将严重影响项目建设的工期，同时可能造成违规用地。

目前，本项目已经列入 2022 年最新的自贸港重大项目清单，国家发改委还没有批复，待完成批复，我市将积极沟通省自然资源和规划厅尽快协助解决儋州市松涛东干渠改线工程项目涉及基本农田问题及指导开展基本农田调整补划工作，同时我市将全力配合做好征地、协调群众等工作，力争尽早建好该工程，发挥工程效益，造福儋州百姓。

感谢您对儋州市松涛东干渠（那大分水闸至和庆电站段）
改线工程项目建设工作的关心和支持！



抄 送：省人大常委会办公厅

联系单位及联系人：儋州市人民政府办公室 钟海峰

联系电话：23332738