

洱源县水务局文件

洱水发〔2019〕70号

关于对政协洱源县九届三次会议 第172号提案的答复

县政协机关五组：

您们提出的关于重修右所镇下山口水电站至邓川镇新州村老“西干渠”工程，完善西湖水系补给的提案，已交我们研究办理，现答复如下：

我县右所、邓川镇沿西山脚一带的团结、温水、旧州等地，一直是我县灌溉的“死角”，西湖补水水源的持续减少，也使西湖生态环境修复越来越困难，同时加大了洱海保护治理的难度。你们提出的重修“老西干渠”即可解决团结、温水、旧州地区灌溉难的问题，又可遏制温水、旧州一带过度开采地下水问题，还可以加强西湖生态修复，加大洱海保护力度，一举几得，提得非

常好。

老“西干渠”即为茈碧湖西干渠，旧称“元洲水沟”，1958年至1960年兴建，原计划开挖沟16公里，设计过流量3.0立方米/秒，解决团结、温水、旧州、1.5万亩农田灌溉问题。当年已开挖毛沟，但因“刮五风”缺粮、渠道经过陡坡多、地质破碎施工难度大，付出了死亡6人，伤5人惨重代价而半途而废，无法发挥效益，即废弃。

重修元州水沟解决西山脚一带农田灌溉，促进农业增产、农民增收一直以来都是水务局的重要任务之一，元州水沟建设，可有效解决团结、温水、旧洲、新洲的农田灌溉问题，取缔温水一带高耗能、高成本的抽水站，大大降低温水机电井过度开采地下水带来的危害，同时还可以把置换出的龙王涧水用于西山脚一带居民的饮用水，工程效益巨大。

西干渠长度16公里、施工基本在陡峭的山坡进行，施工难度大，整体工程投资约需6000-7000万元，投资巨大，本级财政难以承担巨大的工程费用，必须向上级争取项目资金。因此近年来，我们上报了《洱源中型灌区规划》、《洱海大型灌区建设规划》等多项规划争取西干渠建设资金，通过积极努力，目前，西干渠的建设已正式纳入《洱海大型灌区建设规划》（该规划前期工作由州水务局负责，规划报告于2018年11月通过国家发改委审批，2019年5月由黄河水利委员会水利水电勘测设计研究院开展可研报告编制，计划2020年开工建设），规划西干渠建设从下山口电站前池取水，经团结、西湖西岸、温水、旧州至新州结束，长度13公里，采用管道输水，西干管的主要任务是解决团结及罗

时江以西农田的灌溉问题，工程有望 2020-2021 年左右开工建设。为保障西干管的顺利实施，2019 年 8 月 30 日，我局专门派人与自然资源局对接，请求将西干管的建设范围（暂定宽度 20 米）调出生态红线范围。

至于西湖补水问题，目前，弥苴河西湖补水工程已纳入 2019 年洱海保护绿色债券资金治理项目，由洱海流域管理局负责实施，计划 2019 年年内开工建设，2021 年 5 月份完成工程建设任务。该工程的建设，将有效对西湖水环境进行治理。

感谢您们对水利工作的关注和支持，恳请在今后工作中多提宝贵意见和建议！





联系人及电话：吕成贵 5123173

抄送：县政协提案委、县政府办公室

洱源县水务局

2019年9月29日印发