

附件3

广西壮族自治区 百色市水利局文件

百水报〔2017〕86号

签发人：王文深

百色市水利局 关于请求审查平果县凤圩灌区规划的请示

水利厅：

平果县是我市的农业大县，自治区、市水利部门高度重视平果县农村水利事业发展，从2010年开始，通过实施小农水专项县、重点县为主的农田水利项目，争取到建设了大量的农田水利基础设施，合计总投资13844万元，灌溉效益8.22万亩，这些农田水利项目的建设，很大的改善了平果县农田水利灌溉条件。

这些项目主要是针对高效节水和田间五小水利工程的建

设，对现有大中型灌区的骨干渠系节水改造的较少，平果县达洪江灌区等中型灌区从上世纪 6、70 年代建成以来，已运行 50 多年，期间的维修养护均是对水毁渠段的修修补补，一直没有未能对整个灌区进行全面的节水改造和续建配套建设，导致渠系老化失修、崩塌渗漏严重，有效灌溉面积逐年降低，特别是缺水年份旱情严重，影响了灌区的农业生产。平果县灌区群众十分切盼能对这些灌区进行全面的节水改造，平果籍自治区人大代表也将多次将这些中型灌区改造要求作为建议在自治区人大会议上提出。为了更好的连片管理和申报项目，根据自治区、市级水利部门到平果县实地调研指导精神，平果县水利局委托广西水利水电勘测设计研究院进行平果县凤圩灌区的规划工作，凤圩灌区以原有达洪江灌区为龙头，整合那沙水库灌区和六为水库等周边灌区形成重点中型灌区，耕地面积 5.3 万亩，灌溉规划估算总投资 20226 万元，主要建设内容包括灌区骨干工程、续建配套工程、田间工程的规划，其中防渗及新建骨干渠道工程 65.44 公里，骨干灌溉管道工程 42.07 公里，田间渠道 66 公里，改建主要渠系建筑物渡槽 7 座、水闸 41 座、涵洞、提水泵站 17 座。灌区建成后，总灌溉面积 5.3 万亩，其中恢复改善灌溉面积 3.39 万亩，新增灌溉面积 1.91 万亩。

目前，凤圩灌区规划已经编制完成，我局组织进行了规划的初步审查，现将《广西平果县凤圩灌区规划（送审稿）》及初审意见上报，请予审查。

附件：1. 广西平果县凤圩灌区规划（送审稿）

2. 百色市水利局关于广西平果县凤圩灌区规划的
初审意见



(联系人: 农志, 联系电话: 18077682080)

百色市水利局办公室

2017年8月31日印发