

## 建设项目环境影响评价文件审批告知承诺书

申请单位（盖章）：信丰县水利局

承诺日期：2024 年 7 月 11 日

审批方式	<input checked="" type="checkbox"/> 告知承诺制 <input type="checkbox"/> 常规审批				
项目名称	信丰县五渡港中型灌区续建配套与节水改造项目				
建设地址	江西省赣州市信丰县万隆乡、正平镇、小河镇	项目代码	2309-360722-04-01-749035		
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造				
国民经济行业类型	E4821 水源及供水设施工程建筑	环境影响评价文件类型	<input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响报告表		
总投资（万元）	2800.58	环保投资（万元）	19.31	所占比例（%）	0.69
建设单位名称	信丰县水利局				
法人代表	肖荣	联系人	邓星星	联系电话	15797677641
通讯地址	信丰县嘉定镇府前路 56 号县政中心 B 栋 5 楼		统一社会信用代码	113607230146726094	
环境影响评价单位名称	江西荣鼎环保技术有限公司				
通讯地址	江西省南昌市红谷滩区丰和北大道 59 号丰和新城商业办公综合楼 20 栋 1501 室				
环境影响评价文件项目负责人	许洁阳		联系电话	18670105084	

项目概况  
(含建设  
地点、规  
模、工艺)

本项目建设地点位于江西省赣州市信丰县万隆乡、正平镇、小河镇，主要建设内容包括干渠维修衬砌、干渠清淤疏浚、加固渠系建筑物、新建渠顶路、配备工程设备等建设内容。

具体为：

### 1、渠（沟）工程

(1) 总干渠清淤疏浚：对桩号 K 总干 0+000~K 总干 2+306 渠道清淤疏浚，总长 2.30km。

(2) 总干渠维修衬砌：①对桩号 K 总干 0+000~K 总干 1+025、K 总干 1+128~K 总干 1+563、K 总干 1+773~K 总干 1+945 段渠道渠底新建 C25 砼底板防渗衬护；②对桩号 K 总干 1+025~K 总干 1+128、K 总干 1+563~K 总干 1+773 段渠道渠底新建 C25 砼底板、边墙新建 C25 砼挡墙防渗衬护；③K 总干 1+945~K 总干 2+300 段渠道渠底新建 C25 砼底板、浆砌石边墙新建 M10 水泥砂浆防渗衬护。总干渠维修衬砌总长 2.306km。

(3) 东干渠清淤疏浚：对桩号 K 东干 0+000~K 东干 10+647 渠道进行清淤疏浚，总长 10.647km。

(4) 西干渠清淤疏浚：对桩号 K 西干 7+636~K 西干 17+795 段渠道进行清淤疏浚，总长 10.159km。

(5) 西干渠维修衬砌：①对桩号 K 西干 0+000~K 西干 0+067、K 西干 0+485~K 西干 0+679、K 西干 2+297~K 西干 2+485、K 西干 3+097~K 西干 3+350、K 西干 4+680~K 西干 4+843、K 西干 5+286~K 西干 5+426 段渠道渠底新建 C25 砼底板防渗衬护、两侧浆砌石边墙新建 M10 水泥砂浆防渗衬护；②对桩号 K 西干 0+067~K 西干 0+485、K 西干 0+679~K 西干 2+297、K 西干 2+485~K 西干 2+645、K 西干 3+350~K 西干 4+250、K 西干 4+340~K 西干 4+680、K 西干 4+843~K 西干 5+286、K 西干 5+426~K 西干 7+636 段渠道全断面重建 C25 砼衬护；③对桩号 K 西干 2+645~K 西干 3+097、K 西干 4+250~K 西干 4+340 段渠道左侧边墙和底板采用 C25 砼衬护、右侧浆砌石边墙新建 M10 水泥砂浆防渗衬护。西干渠维修衬砌总长 7.636km。

### 2、渠系建筑物工程




加固渠系建筑物共 48 座，其中渡槽加固 9 座、泄洪闸拆除重建 9 座、进水闸拆除重建 1 座、分水闸拆除重建 13 座、涵洞拆除重建 5 座、涵洞加固 9 座、新建机耕桥 1 座、机耕桥拆除重建 1 座。

### 3、渠顶路工程

总干渠渠顶路进行硬化处理，全长 1.86km。路面宽根据现状路面宽

	<p>度定，宽 1.5m~2.0m，路面采用 0.2m 厚 C25 砼，下设 0.15m 厚 5%水稳层垫层。</p> <p>4、配套设施工程</p> <p>工程管护设施、量水设施设备及信息系统，配备测控一体化闸门 5 套、电磁流量计 9 套及必要的办公和管理设施。</p>
<p>环境影响 评价主要 结论</p>	<p>本项目符合相关规划要求，项目总体污染程度较低，环保投资合理，拟采用的各项生态防护及污染防治措施切实可行，能确保达标排放。项目符合“三线一单”要求，按报告要求采取各项生态防护措施及污染防治措施后，则项目对周围的环境影响较小。</p>



<p>建设单位 (申请人) 承诺</p>	<p>(一) 已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容；  (二) 保证申请资料和相关数据的合法性、真实性、准确性，保证电子文件和纸质资料的一致性；  (三) 项目符合行政许可实施机关告知的条件、标准和技术要求；  (四) 严格遵守相关环保法律法规，自觉履行环境保护义务，承担环境保护主体责任，落实“三同时”制度，按照本项目环境影响评价文件载明的项目性质、规模、地点、采用的生产工艺以及拟采取的环境保护措施进行项目建设和生产经营。重信守诺，维护良好的信用记录，并主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；  (五) 愿意承担不实承诺、违反承诺的法律责任及由此造成的损失；  (六) 本单位已对环境影响评价文件进行审查，提交的环境影响评价文件公示版不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容，并认可环境影响评价文件中的环境影响评价结论；因本单位弄虚作假、不落实承诺内容或环境影响评价文件存在重大质量问题等情况，导致行政许可被撤销的，本单位承担相关法律责任和经济损失；  (七) 同意本承诺书与其他申报材料由环评审批部门公开；  (八) 上述陈述是申请人的真实意思表示。</p> <p>建设单位（申请人）（盖章）：   日期：2020.7.11</p>
<p>环境影响 评价文件 编制单位 承诺</p>	<p>(一) 本单位坚持公正、科学、诚信的原则，遵守环境影响评价有关法律法规、标准和技术规范等规定，确保环境影响评价文件内容真实、客观、全面和规范。  (二) 本单位对该环境影响评价文件负责，同意环评审批部门将本次技术服务行为纳入社会信用考核范畴，若存在失信行为，依法接受信用惩戒。</p> <p>环境影响评价文件 编制单位（盖章）：   编制主持人（签字）：   日期：2020.7.11</p>