

| 序号 | 工程名称 | 建设性质(续建或) | 规划依据 | 前期工作情况 | 所在市 |
|----|--------------------|-----------|--------------|--------|-----|
| | 合计 | | | | |
| 一 | 防洪安全建设 | | | | |
| 1 | 防洪控制性枢纽 | | | | |
| | | | | | |
| 2 | 五河防洪治理工程 | | | | |
| 1 | 会昌县白鹅乡防洪工程 | 拟建 | 会昌县水利“十三五”规划 | 可研在编 | 赣州市 |
| 3 | 中小河流治理工程 | | | | |
| 1 | 会昌县澄江治理工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 摸底调查 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县绵水治理工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 摸底调查 | 赣州市 |
| 3 | 会昌县濂水治理工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 摸底调查 | 赣州市 |
| 4 | 城市防洪工程 | | | | |
| | | | | | |
| 5 | 重点易涝区排涝能力建设 | | | | |
| 1 | 会昌县城防洪排涝工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 编制中 | 赣州市 |
| 6 | 病险水库除险加固工程 | | | | |
| 1 | 会昌县五里山水库除险加固工程 | 拟建 | 全国防汛抗旱水利提升规划 | 规划 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县竹子迳水库除险加固工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 3 | 会昌县竹林山水库除险加固工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 4 | 会昌县老谷坑水库除险加固工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 7 | 病险水闸除险加固工程 | | | | |
| 1 | 会昌县西江镇莲石水闸除险加固工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 8 | 洪患村镇治理工程 | | | | |
| 1 | 会昌县洪患村镇治理工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 9 | 千亩圩堤除险加固工程 | | | | |
| | | | | | |
| 10 | 山洪沟治理项目 | | | | |
| 1 | 会昌县凤形窝河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县板坑河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 3 | 会昌县小密河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 4 | 会昌县半迳河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |

| 序号 | 工程名称 | 建设性质(续建或) | 规划依据 | 前期工作情况 | 所在市 |
|----------|--------------------|-----------|-------------|---------|-----|
| 5 | 会昌县五里河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 6 | 会昌县团龙河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 7 | 会昌县九岭河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 8 | 会昌县石门河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 9 | 会昌县白石河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 10 | 会昌县寨头河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 11 | 会昌县洛口河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 12 | 会昌县凤凰崇河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 13 | 会昌县实竹坪河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 14 | 会昌县照龙河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 15 | 会昌县晓龙河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 16 | 会昌县西坑河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 17 | 会昌县长岭河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 18 | 会昌县半照河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 19 | 会昌县高排河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 20 | 会昌县白鹅河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 会昌县山洪灾害防治规划 | 规划 | 赣州市 |
| 21 | 会昌县梓坑河小流域及山洪沟治理项目 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 二 | 供水安全建设 | | | | |
| 1 | 新建大型水库 | | | | |
| | | | | | |
| 2 | 新建中型水库 | | | | |
| 1 | 会昌芙蓉水库增效扩容工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 3 | 新建小型水库 | | | | |
| 1 | 会昌县大华水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县龙石水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 3 | 会昌县米坛山水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 4 | 会昌县园头坑水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 5 | 会昌县东坑寨水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 6 | 会昌县营坊水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 7 | 会昌县和睦迳水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 8 | 会昌县大西坝水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 9 | 会昌县白沙水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 完成可研待批复 | 赣州市 |
| 10 | 会昌县松林水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 11 | 会昌县梅寨水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 12 | 会昌县官丰水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 13 | 会昌县富足山水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |

| 序号 | 工程名称 | 建设性质(续建或) | 规划依据 | 前期工作情况 | 所在市 |
|-----|-----------------|-----------|------------------|----------------------|-----|
| 14 | 会昌县学形水库 | 新建 | 新建小型水库规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 4 | 应急备用水源工程 | | | | |
| 1 | 会昌县城饮用水备用水源工程 | 新建 | 《会昌县农村自来水规划》 | 规划 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县西江镇供水备用水源工程 | 新建 | 县发展综合规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 5 | 山塘工程 | | | | |
| 5.1 | 新建山塘 | | | | |
| 1 | 会昌县洞头乡洞头山塘 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县筠门岭镇小照山塘 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 3 | 会昌县庄口镇黄冠山塘 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 4 | 会昌县文武坝镇长墩山塘 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 5 | 会昌县文武坝镇白石山塘 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 6 | 会昌县高排乡扬胜山塘 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 7 | 西江镇丰龙村丰龙山塘 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 8 | 文武坝镇磊石村胡屋山塘 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划 | 赣州市 |
| 5.2 | 山塘加固整治工程 | | | | |
| 1 | 会昌县山塘整治工程270座 | 拟建 | 水利发展“十三五”规划 | 规划在编 | 赣州市 |
| 6 | 引调水工程 | | | | |
| | | | | | |
| 7 | 城乡一体化供水工程 | | | | |
| 1 | 会昌县城乡供水一体化工程 | 拟建 | 会昌县“十四五”农村供水保障规划 | 编制规划 | 赣州市 |
| 8 | 新建大中型灌区工程 | | | | |
| 1 | 会昌县澄江中型灌区工程 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划在编 | 赣州市 |
| 9 | 大、中型灌区现代化建设 | | | | |
| 1 | 会昌县雷公坝灌区现代化建设项目 | 拟建 | 会昌县“十四五”中型灌区建设规划 | 规划在编 | 赣州市 |
| 10 | 中型灌区续建配套与节水改造工程 | | 0 | 0 | |
| | | | | | |
| 11 | 节水型社会建设 | | | | |
| 1 | 会昌县节水型社会建设项目 | 拟建 | 节水型社会建设相关文件 | 正在编制《会昌县节水型社会建设实施方案》 | 赣州市 |
| 三 | 水生态安全建设 | | 0 | 0 | |

| 序号 | 工程名称 | 建设性质(续建或) | 规划依据 | 前期工作情况 | 所在市 |
|----------|---------------------|-----------|----------------|--------|-----|
| 1 | 流域综合治理工程 | | 0 | 0 | |
| 1 | 会昌县贡水系统治理工程 | 拟建 | 会昌县“水利十三五”规划 | 规划 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县濂水系统治理工程 | 拟建 | 全国防汛抗旱水利提升规划 | 规划 | 赣州市 |
| 3 | 会昌县澄江系统治理工程 | 拟建 | 全国防汛抗旱水利提升规划 | 规划 | 赣州市 |
| 4 | 会昌县绵水系统治理工程 | 拟建 | 全国防汛抗旱水利提升规划 | 规划 | 赣州市 |
| 2 | 水土流失综合治理 | | 0 | 0 | |
| 1 | 会昌县水土流失综合治理工程 | 拟建 | “水利十三五”规划 | 规划在编 | 赣州市 |
| 3 | 农村水系综合治理工程 | | 0 | 0 | |
| 1 | 会昌县农村水系综合治理工程(一期) | 拟建 | 会昌县水利发展“十三五”规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县农村水系综合治理工程(二期) | 拟建 | 会昌县水利发展“十三五”规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 4 | 水生态修复工程 | | 0 | 0 | |
| 1 | 会昌县水生态修复工程 | 拟建 | | 规划 | 赣州市 |
| 5 | 农村水电建设 | | 0 | 0 | |
| 1 | 石灰山一、二级水电站增效扩容 | 拟建 | | 规划 | 赣州市 |
| 6 | 水利风景区建设 | | | | |
| 1 | 会昌县紫云山水利风景区 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 四 | 水利信息化建设 | | | | |
| 1 | 水利信息化建设 | | 0 | 0 | |
| 1 | 会昌县农村基层防汛预报预警体系建设项目 | 拟建 | 十三五规划 | 规划中 | 赣州市 |
| 2 | 水资源管理信息化建设 | | 0.00 | 0.00 | |

| 序号 | 工程名称 | 建设性质(续建或) | 规划依据 | 前期工作情况 | 所在市 |
|----|----------------------|-----------|------------------------|--------|-----|
| 1 | 会昌县水资源管理信息化项目 | 拟建 | 《中华人民共和国水法》、《江西省水资源条例》 | 规划 | 赣州市 |
| 3 | 河湖管理信息化建设 | | 0 | 0 | |
| 1 | 会昌县重点河流水质实时在线监测 | 拟建 | 水利发展“十三五 | 编制中 | 赣州市 |
| 4 | 水利工程建设管理信息化建设 | | 0.00 | 0.00 | |
| 1 | 会昌县水利工程建设管理信息化建设 | 拟建 | 水利发展“十三五 | 编制中 | 赣州市 |
| 5 | 水利工程运行管理信息化建设 | | | | |
| 1 | 会昌县水电站运行管理信息化项目 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划在编 | 赣州市 |
| 2 | 会昌县城乡供水工程运行管理信息化建设项目 | 拟建 | 会昌县“十四五”农村供水保障规划 | 规划在编 | 赣州市 |
| 3 | 会昌县水利工程运行管理信息化建设 | 拟建 | 县发展综合规划 | 规划在编 | 赣州市 |

附表 会昌县水利发展“十四五

| 所在县(区) | 建设规模及内容 | 建设年限 | | 工程总投资(万元) | 十三五已完成投资 |
|--------|---|------|------|-----------|----------|
| | | 开工 | 竣工 | | |
| | 79个项目 | | | 399289 | 4600 |
| | 32个项目 | 0 | 0 | 76365 | 2600 |
| | 0个项目 | | | 0 | 0 |
| | 1个项目 | | | 4600 | 0 |
| 会昌县 | 保护耕地0.32万亩、保护人口1.3万人,治理河长6.5km、新建护岸3.7km、建筑物13个等 | 2022 | 2024 | 4600 | 0 |
| | 3个项目 | | | 21800 | 2600 |
| 会昌县 | 保护耕地2万亩、保护人口3.5万人,治理河长40.4km、新建护岸26.8km等 | 2021 | 2023 | 10200 | 0 |
| 会昌县 | 保护耕地0.5万亩、保护人口2万人,治理河长11.2km、加固堤防1.3km、新建护岸5.2km等 | 2023 | 2025 | 5000 | 0 |
| 会昌县 | 保护耕地0.6万亩、保护人口1.5万人,治理河长25.2km、新建护岸10.6km等 | 2022 | 2024 | 6600 | 2600 |
| | | | | 0 | 0 |
| | 1个项目 | | | 6000 | 0 |
| | 涝区面积3.2km ² 、整治河(沟)长度6km、整治建筑物12个;新建撇洪沟、排涝站等 | 2022 | 2025 | 6000 | |
| | 4个项目 | | | 1190 | 0 |
| 会昌县 | 库容113万m ³ | 2021 | 2022 | 500 | |
| 会昌县 | 库容13万m ³ | 2021 | 2022 | 150 | |
| 会昌县 | 库容10万m ³ | 2021 | 2022 | 120 | |
| 会昌县 | 库容93万m ³ | 2021 | 2022 | 420 | |
| | 1个项目 | | | 1000 | 0 |
| 会昌县 | 中型 | 2023 | 2025 | 1000 | |
| | 1个项目 | | | 25000 | 0 |
| 会昌县 | 项目区数量28个,治理长度125km、堤长85km等 | 2021 | 2025 | 25000 | |
| | 0个项目 | | | 0 | 0 |
| | 21个项目 | | | 16775 | 0 |
| 会昌县 | 治理长度3.6km | 2020 | 2021 | 1900 | |
| 会昌县 | 治理长度3.6km | 2020 | 2021 | 1920 | |
| 会昌县 | 治理长度2.8km | 2020 | 2021 | 1700 | |
| 会昌县 | 治理长度2.12km | 2020 | 2021 | 1530 | |

附表 会昌县水利发展“十四五

| 所在县(区) | 建设规模及内容 | 建设年限 | | 工程总投资(万元) | 十三五已完成投资 |
|--------|--------------------------|------|------|-----------|----------|
| | | 开工 | 竣工 | | |
| 会昌县 | 治理长度2.08km | 2020 | 2021 | 1520 | |
| 会昌县 | 治理长度4.8km | 2020 | 2021 | 1200 | |
| 会昌县 | 治理长度1.4km | 2021 | 2022 | 350 | |
| 会昌县 | 治理长度1.5km | 2021 | 2022 | 375 | |
| 会昌县 | 治理长度0.8m | 2021 | 2022 | 200 | |
| 会昌县 | 治理长度1.2km | 2022 | 2023 | 300 | |
| 会昌县 | 治理长度1.13km | 2022 | 2023 | 275 | |
| 会昌县 | 治理长度0.8km | 2022 | 2023 | 200 | |
| 会昌县 | 治理长度2.1km | 2022 | 2023 | 525 | |
| 会昌县 | 治理长度1.6km | 2023 | 2024 | 400 | |
| 会昌县 | 治理长度2.5km | 2023 | 2024 | 625 | |
| 会昌县 | 治理长度2.2km | 2023 | 2024 | 550 | |
| 会昌县 | 治理长度2.12km | 2023 | 2024 | 530 | |
| 会昌县 | 治理长度1.8km | 2024 | 2025 | 450 | |
| 会昌县 | 治理长度2.6km | 2024 | 2025 | 650 | |
| 会昌县 | 治理长度3.10km | 2024 | 2025 | 775 | |
| 会昌县 | 治理长度3.2km | 2021 | 2022 | 800 | |
| | 30个项目 | | | 142041.0 | 0.0 |
| | 0个项目 | | | | |
| | | | | | |
| | 1个项目 | | | 25000 | 0 |
| 会昌县 | 新建大坝、溢洪道及引水系统；总库容1200万m3 | 2023 | 2025 | 25000 | |
| | 14个项目 | | | 43530 | 0 |
| 会昌县 | 总库容350万m3、兴利库容280万m4等 | 2021 | 2023 | 6800 | 0 |
| 会昌县 | 总库容60万m3、兴利库容48万m3等 | 2021 | 2023 | 5030 | 0 |
| 会昌县 | 总库容62万m3、兴利库容65万m2等 | 2022 | 2024 | 4500 | 0 |
| 会昌县 | 总库容20万m3、兴利库容15万m1等 | 2022 | 2024 | 2800 | 0 |
| 会昌县 | 总库容55万m3、兴利库容42万m0等 | 2022 | 2024 | 2800 | 0 |
| 会昌县 | 总库容32万m3、兴利库容25.3万m1等 | 2022 | 2024 | 2800 | 0 |
| 会昌县 | 总库容22万m3、兴利库容13.9万m2等 | 2022 | 2024 | 2800 | 0 |
| 会昌县 | 总库容29万m3、兴利库容24万m3等 | 2023 | 2025 | 1600 | 0 |
| 会昌县 | 总库容93万m3、兴利库容86万m4等 | 2023 | 2025 | 2800 | 0 |
| 会昌县 | 总库容60万m3、兴利库容45万m5等 | 2023 | 2025 | 2500 | 0 |
| 会昌县 | 总库容50万m3、兴利库容38万m6等 | 2023 | 2025 | 2300 | 0 |
| 会昌县 | 总库容70万m3、兴利库容53万m7等 | 2023 | 2025 | 2700 | 0 |
| 会昌县 | 总库容20万m3、兴利库容16万m8等 | 2023 | 2025 | 2000 | 0 |

附表 会昌县水利发展“十四五

| 所在县(区) | 建设规模及内容 | 建设年限 | | 工程总投资(万元) | 十三五已完成投资 |
|--------|--|------|------|-----------|----------|
| | | 开工 | 竣工 | | |
| 会昌县 | 总库容30万m ³ 、兴利库容24万m ³ 等 | 2023 | 2025 | 2100 | 0 |
| | 2个项目 | | | 21000 | 0 |
| 会昌县 | 老虎脑水库为城市备用水源工程,输水管道长度38km。 | 2023 | 2025 | 12000 | |
| 会昌县 | 白马坝水库改造扩容,加高大坝,增加库容,输水管道长度12km。 | 2021 | 2024 | 9000 | |
| | 9个项目 | 0 | 0 | 8911 | 0 |
| | 8个项目 | | | 1911 | 0 |
| 会昌县 | 新建山塘1座,总库容8万m ³ | 2024 | 2025 | 185 | |
| 会昌县 | 新建山塘1座,总库容9万m ³ | 2023 | 2024 | 166 | |
| 会昌县 | 新建山塘1座,总库容9万m ³ | 2023 | 2024 | 240 | |
| 会昌县 | 新建山塘1座,总库容8万m ³ | 2023 | 2024 | 260 | |
| 会昌县 | 新建山塘1座,总库容8万m ³ | 2023 | 2024 | 280 | |
| 会昌县 | 新建山塘1座,总库容8万m ³ | 2023 | 2024 | 260 | |
| 会昌县 | 新建山塘1座,总库容8万m ⁴ | 2021 | 2022 | 260 | |
| 会昌县 | 新建山塘1座,总库容8万m ⁴ | 2021 | 2022 | 260 | |
| | 1个项目 | | | 7000 | 0 |
| 会昌县 | 计划整治加固蓄水万方以上的山塘270座 | 2021 | 2025 | 7000 | |
| | 0个项目 | | | 0 | 0 |
| | | | | | |
| | 1个项目 | | | 26000 | 0 |
| 会昌县 | 扩建水源、改造取水工程、净化设施、更换消毒设施、改造水质化验室、配套水厂自动化系统,更新配套输配水管网长度360km | 2021 | 2025 | 26000 | |
| | 1个项目 | | | 9600 | 0 |
| | 规划新建一般中型灌区,以西坑水库、白马坝、佐陂、龙湾4座小(一)型水库为主要水源,设计灌溉面积2.4万亩,改造渠道50km,新建灌溉管道60km,改造渠系建筑物100座 | 2022 | 2024 | 9600 | |
| | 1个项目 | | | 3000 | 0 |
| 会昌县 | 设计灌溉面积5.1万亩,建设自动控制取水闸7座,自动分水渠道38公里。 | 2022 | 2023 | 3000 | 0 |
| | 0个项目 | | | 0 | 0 |
| | | | | | |
| | 1个项目 | | | 5000 | 0 |
| 会昌县 | 全县节水型企业建设、全县节水型公共机构建设、全县节水型小区建设、城市公共供水管网改造、节水器具普及改造、重点用水单位计量和监控 | 2020 | 2025 | 5000 | |
| | 10个项目 | | | 159308 | 2000 |

附表 会昌县水利发展“十四五

| 所在县(区) | 建设规模及内容 | 建设年限 | | 工程总投资(万元) | 十三五已完成投资 |
|--------|--|------|------|-----------|----------|
| | | 开工 | 竣工 | | |
| | 4个项目 | | | 57608 | 0 |
| 会昌县 | 会昌县境内贡水干、支流共治长度80.6km、新建护岸32.9km, 统筹水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养与水土保持等。 | 2023 | 2025 | 38248 | |
| 会昌县 | 会昌县境内濂水干、支流共25.02km 长的河道治理, 统筹水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养与水土保持等。 | 2023 | 2025 | 5500 | |
| 会昌县 | 会昌县境内澄江干、支流共34.33km 长的河道治理, 统筹水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养与水土保持等。 | 2021 | 2023 | 10200 | |
| 会昌县 | 会昌县境内绵水干、支流共8.82km 长的河道治理, 统筹水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养与水土保持等。 | 2023 | 2025 | 3660 | |
| | 1个项目 | | | 15000 | 0 |
| 会昌县 | 治理水土流失面积150km2, 完善水保基础设施。 | 2021 | 2025 | 15000 | 0 |
| | 2个项目 | | | 50200 | 0 |
| 会昌县 | 会昌县境内澄江干、支流共34.33km 长的河道治理, 统筹水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养与水土保持等。 | 2021 | 2023 | 20200 | |
| 会昌县 | 治理流域面积200km2以内河流11条, 治理区涉及5个乡镇, 治理长度27.89km, 统筹水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养与水土保持等。 | 2021 | 2024 | 30000 | |
| | 1个项目 | | | 28000 | 0 |
| 会昌县 | 对全县19个乡镇的水库、水塘、沟渠整治、景观绿化、水流域综合治理等。 | 2021 | 2025 | 28000 | |
| | 1个项目 | | | 2500 | 0 |
| 会昌县 | 对石灰山一、二级水电站进行大坝加固, 对机组时行增效扩容至4800KW, 并安排一台容量125KW的生态流量发电机组。 | 2021 | 2022 | 2500 | |
| | 1个项目 | | | 6000 | 2000 |
| 会昌县 | 利用雷公坝水库山水风光, 打造水库型水利风景区 | 2021 | 2023 | 6000 | 2000.00 |
| | 7个项目 | | | 21575 | 0 |
| | 1个项目 | | | 1775 | 0 |
| 会昌县 | 新建243个村雨情自动监测点, 新建2个小(一)型水库雨情自动监测点, 新建49个小(二)型水库雨情自动监测点, 整合共享资源, 为会昌县防汛决策系统服务。 | 2021 | 2023 | 1775 | |
| | 1个项目 | | | 5000 | 0 |

附表 会昌县水利发展“十四五

| 所在县 (区) | 建设规模及内容 | 建设年限 | | 工程总投资 (万元) | 十三五已完 成投资 |
|------------|---|------|------|---------------|--------------|
| | | 开工 | 竣工 | | |
| 会昌县 | 建设水资源信息化管理平台，开展对省界断面和各支流控制断面功能区水质自动监测，全面建立取用水户计量自动监测系统和水质在线检测，安装饮用水水源地在线监测设施。 | 2021 | 2022 | 5000 | 0 |
| | 1个项目 | | | 1200 | 0 |
| 会昌县 | 在全县主要的16条河流水质断面建设水质实时在线监测站点并接入河长制信息化管理平台，有效实现河道水质、整治情况动态化管理，确保河道水环境治理效果说得清、看得明，有据可查，有迹可循。对河长制信息化管理平台进行优化。 | 2021 | 2022 | 1200 | |
| | 1个项目 | | | 3000 | 0 |
| 会昌县 | 建设水利工程建设信息化管理平台 | 2020 | 2021 | 3000 | |
| | 3个项目 | | | 10600 | 0 |
| 会昌县 | 全县115座水电站建设运行管理系统安装和县级管理平台，影像和运行数据传输。 | 2020 | 2021 | 1600 | |
| 会昌县 | 建设会昌城乡供水工程运行管理信息化1套，对全县128座城乡供水工程进行信息化管理 | 2021 | 2021 | 6000 | 0 |
| 会昌县 | 建设水利工程运行信息化管理平台 | 2021 | 2022 | 3000 | 0 |

” 规划项目需求清单

| “十四五” 规划投资（万元） | | | | “十四五” 结转投资 （万元） | 治理长度 （km） |
|----------------|----------|----------|----------|-----------------------|--------------|
| 合计 | 中央投资 | 省级投资 | 地方配套 | | |
| 394689 | 125436.2 | 161861.7 | 107391.1 | 0 | 396.15 |
| 73765 | 15146 | 34966 | 23653 | 0 | 247.35 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4600 | 0 | 2300 | 2300 | 0 | 6.5 |
| 4600 | | 2300 | 2300 | | 6.5 |
| 19200 | 5760 | 7680 | 5760 | 0 | 68.8 |
| 10200 | 3060 | 4080 | 3060 | 0.0 | 40.4 |
| 5000 | 1500 | 2000 | 1500 | 0.0 | 11.2 |
| 4000 | 1200 | 1600 | 1200 | 0.0 | 17.2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6000 | 1800 | 2400 | 1800 | 0 | 0 |
| 6000 | 1800 | 2400 | 1800 | | |
| 1190 | 476 | 476 | 238 | 0 | 0 |
| 500 | 200 | 200 | 100 | | |
| 150 | 60 | 60 | 30 | | |
| 120 | 48 | 48 | 24 | | |
| 420 | 168 | 168 | 84 | | |
| 1000 | 400 | 400 | 200 | 0 | |
| 1000 | 400 | 400 | 200 | | |
| 25000 | 0 | 15000 | 10000 | 0 | 125.0 |
| 25000 | | 15000 | 10000 | | 125 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16775 | 6710 | 6710 | 3355 | 0 | 47.05 |
| 1900 | 760 | 760 | 380 | | 3.6 |
| 1920 | 768 | 768 | 384 | | 3.6 |
| 1700 | 680 | 680 | 340 | | 2.8 |
| 1530 | 612 | 612 | 306 | | 2.12 |

” 规划项目需求清单

| “十四五” 规划投资（万元） | | | | “十四五” 结转投资 （万元） | 治理长度 （km） |
|----------------|---------|---------|---------|-----------------------|--------------|
| 合计 | 中央投资 | 省级投资 | 地方配套 | | |
| 1520 | 608 | 608 | 304 | | 2.08 |
| 1200 | 480 | 480 | 240 | | 4.8 |
| 350 | 140 | 140 | 70 | | 1.4 |
| 375 | 150 | 150 | 75 | | 1.5 |
| 200 | 80 | 80 | 40 | | 0.8 |
| 300 | 120 | 120 | 60 | | 1.2 |
| 275 | 110 | 110 | 55 | | 1.13 |
| 200 | 80 | 80 | 40 | | 0.8 |
| 525 | 210 | 210 | 105 | | 2.1 |
| 400 | 160 | 160 | 80 | | 1.6 |
| 625 | 250 | 250 | 125 | | 2.5 |
| 550 | 220 | 220 | 110 | | 2.2 |
| 530 | 212 | 212 | 106 | | 2.12 |
| 450 | 180 | 180 | 90 | | 1.8 |
| 650 | 260 | 260 | 130 | | 2.6 |
| 775 | 310 | 310 | 155 | | 3.1 |
| 800 | 320 | 320 | 160 | | 3.2 |
| 142041.0 | 55012.0 | 52667.5 | 34361.5 | 0.0 | 0.00 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 25000 | 7500 | 10000 | 7500 | 0 | 0.00 |
| 25000 | 7500 | 10000 | 7500 | | |
| 43530 | 17412 | 17412 | 8706 | 0 | 0 |
| 6800 | 2720 | 2720 | 1360 | 0 | |
| 5030 | 2012 | 2012 | 1006 | 0 | |
| 4500 | 1800 | 1800 | 900 | 0 | |
| 2800 | 1120 | 1120 | 560 | 0 | |
| 2800 | 1120 | 1120 | 560 | 0 | |
| 2800 | 1120 | 1120 | 560 | 0 | |
| 2800 | 1120 | 1120 | 560 | 0 | |
| 1600 | 640 | 640 | 320 | 0 | |
| 2800 | 1120 | 1120 | 560 | 0 | |
| 2500 | 1000 | 1000 | 500 | 0 | |
| 2300 | 920 | 920 | 460 | 0 | |
| 2700 | 1080 | 1080 | 540 | 0 | |
| 2000 | 800 | 800 | 400 | 0 | |

” 规划项目需求清单

| “十四五” 规划投资（万元） | | | | “十四五” 结转投资 （万元） | 治理长度 （km） |
|----------------|---------|---------|---------|-----------------------|--------------|
| 合计 | 中央投资 | 省级投资 | 地方配套 | | |
| 2100 | 840 | 840 | 420 | 0 | |
| 21000 | 6300 | 8400 | 6300 | 0 | 0 |
| 12000 | 3600 | 4800 | 3600 | | |
| 9000 | 2700 | 3600 | 2700 | | |
| 8911 | 0 | 4455.5 | 4455.5 | 0 | 0 |
| 1911 | 0 | 955.5 | 955.5 | 0 | 0 |
| 185 | | 92.5 | 92.5 | | |
| 166 | | 83 | 83 | | |
| 240 | | 120 | 120 | | |
| 260 | | 130 | 130 | | |
| 280 | | 140 | 140 | | |
| 260 | | 130 | 130 | | |
| 260 | | 130 | 130 | | |
| 260 | | 130 | 130 | | |
| 7000 | 0 | 3500 | 3500 | 0 | 0.00 |
| 7000 | | 3500 | 3500 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| 26000 | 13000 | 7800 | 5200 | 0 | 0.00 |
| 26000 | 13000 | 7800 | 5200 | | |
| 9600 | 8000 | 1000 | 600 | 0 | 0 |
| 9600 | 8000 | 1000 | 600 | | |
| 3000 | 1800 | 600 | 600 | 0 | 0 |
| 3000 | 1800 | 600 | 600 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| 5000 | 1000 | 3000 | 1000 | 0 | 0.00 |
| 5000 | 1000 | 3000 | 1000 | | |
| 157308 | 49123.2 | 63123.2 | 45061.6 | 0 | 148.8 |

” 规划项目需求清单

| “十四五” 规划投资（万元） | | | | “十四五” 结转投资 （万元） | 治理长度 （km） |
|----------------|---------|---------|---------|-----------------------|--------------|
| 合计 | 中央投资 | 省级投资 | 地方配套 | | |
| 57608 | 23043.2 | 23043.2 | 11521.6 | 0 | 148.8 |
| 38248 | 15299.2 | 15299.2 | 7649.6 | | 80.6 |
| 5500 | 2200 | 2200 | 1100 | | 25.05 |
| 10200 | 4080 | 4080 | 2040 | | 34.33 |
| 3660 | 1464 | 1464 | 732 | | 8.82 |
| 15000 | 6000 | 6000 | 3000 | 0 | 0 |
| 15000 | 6000 | 6000 | 3000 | 0 | |
| 50200 | 20080 | 20080 | 10040 | 0 | 0 |
| 20200 | 8080 | 8080 | 4040 | | |
| 30000 | 12000 | 12000 | 6000 | | |
| 28000 | 0 | 14000 | 14000 | 0 | 0 |
| 28000 | | 14000 | 14000 | | |
| 2500 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 |
| 2500 | | | 2500 | | |
| 4000 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0.00 |
| 4000.00 | | | 4000.00 | | |
| 21575 | 6155 | 11105 | 4315 | 0 | 0 |
| 1775 | 355 | 1065 | 355 | 0 | 0 |
| 1775 | 355 | 1065 | 355 | | |
| 5000 | 2000 | 2000 | 1000 | 0 | 0.00 |

” 规划项目需求清单

| “十四五” 规划投资（万元） | | | | “十四五” 结转投资 （万元） | 治理长度 （km） |
|----------------|------|------|------|-----------------------|--------------|
| 合计 | 中央投资 | 省级投资 | 地方配套 | | |
| 5000 | 2000 | 2000 | 1000 | | |
| 1200 | 480 | 480 | 240 | 0 | 0 |
| 1200 | 480 | 480 | 240 | | |
| 3000 | 1200 | 1200 | 600 | 0 | 0.00 |
| 3000 | 1200 | 1200 | 600 | | |
| 10600 | 2120 | 6360 | 2120 | 0 | 0.00 |
| 1600 | 320 | 960 | 320 | | |
| 6000 | 1200 | 3600 | 1200 | | |
| 3000 | 600 | 1800 | 600 | | |

| 主要效益 | | | | | 项目单位 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| 新建堤防 (km) | 加固堤防 (km) | 新建护岸 (km) | 保护人口 (万人) | 保护耕地 (万亩) | |
| 0 | 1.3 | 221.4 | 20.2 | 13.52 | 0 |
| 0 | 1.3 | 128.3 | 11.9 | 6.22 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 3.7 | 1.3 | 0.32 | 0 |
| | | 3.7 | 1.3 | 0.32 | 会昌县水利局 |
| 0 | 1.3 | 39.6 | 7 | 3.1 | 0 |
| | | 26.8 | 3.5 | 2.0 | 会昌县水利局 |
| | 1.3 | 5.2 | 2.0 | 0.5 | 会昌县水利局 |
| | | 7.6 | 1.5 | 0.6 | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0.0 | 0.0 | 85.0 | 3.6 | 2.8 | 0.0 |
| | | 85 | 3.6 | 2.8 | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |

| 主要效益 | | | | | 项目单位 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| 新建堤防 (km) | 加固堤防 (km) | 新建护岸 (km) | 保护人口 (万人) | 保护耕地 (万亩) | |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 93.1 | 8.3 | 7.3 | 0 |

| 主要效益 | | | | | 项目单位 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| 新建堤防 (km) | 加固堤防 (km) | 新建护岸 (km) | 保护人口 (万人) | 保护耕地 (万亩) | |
| 0 | 0 | 93.1 | 8.3 | 7.3 | 0 |
| | | 32.9 | 4.2 | 3.5 | 会昌县水利局 |
| | | 25 | 1.3 | 1.8 | 会昌县水利局 |
| | | 30 | 1.8 | 1.4 | 会昌县水利局 |
| | | 5.2 | 1 | 0.6 | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌石磊水电 开发有限公司 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

| 主要效益 | | | | | 项目单位 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| 新建堤防 (km) | 加固堤防 (km) | 新建护岸 (km) | 保护人口 (万人) | 保护耕地 (万亩) | |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | 会昌县水利局 |
| | | | | | 会昌润泉供水公司 |
| | | | | | 会昌县水利局 |