

证券代码：300021

证券简称：大禹节水

公告编号：2024-111

转债代码：123063

转债简称：大禹转债

## 大禹节水集团股份有限公司

# 关于预中标云南省昆明市晋宁区滇池流域深化农业水价综合改革及现代化灌区建设项目(二期)的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2024年7月26日，云南省昆明市公共资源交易中心(<https://ggzy.yn.gov.cn/>)发布《晋宁区滇池流域深化农业水价综合改革及现代化灌区建设项目(二期)EPC+0中标候选人公示》，大禹节水集团股份有限公司全资子公司甘肃大禹节水集团水利水电工程有限公司(以下简称“水电公司”) (联合体牵头人)与中国水利水电第十一工程局有限公司组成的联合体预中标晋宁区滇池流域深化农业水价综合改革及现代化灌区建设项目(二期) (以下简称“本项目”)，预中标金额约8,582.10万元。

根据联合体协议约定，水电公司承担本项目的材料设备采购安装、工程施工、运营包含的全部工作内容，中国水利水电第十一工程局有限公司承担本项目工程设计部分包含的全部工作内容。(其它未提及的工作内容由联合体牵头人承担)。具体情况如下：

### 一、预中标项目具体情况

- 公示媒体：云南省昆明市公共资源交易中心(<https://ggzy.yn.gov.cn/>)
- 项目名称：晋宁区滇池流域深化农业水价综合改革及现代化灌区建设项目(二期)EPC+0
- 招标人：昆明市晋宁区生态环境产业开发股份有限公司
- 招标代理机构：昆明市同力建设工程咨询有限公司
- 采购方式：公开招标

- 6、 预中标金额：8,582.10 万元
- 7、 项目运作模式：EPC+0（设计-采购-施工总承包-运营）
- 8、 项目建设工期：总建设工期为 547 个日历天
- 9、 项目运营期：暂定 5 年
- 10、 项目建设地点：昆明市晋宁区
- 11、 项目建设内容：晋宁区滇池流域深化农业水价综合改革及现代化灌区建设项目第二期：实施上蒜片区 G1 至 G12 分水阀及晋城片区 X1 至 X37-2 分水阀控制区域,建设规模 6.52 万亩
- 12、 资金来源：建设资金来自争取上级资金及区级财政保障
- 13、 公示期限：2024 年 7 月 26 日—2024 年 7 月 29 日

## 二、交易对手方情况

本项目交易对手方为昆明市晋宁区生态环境产业开发股份有限公司,该公司具体情况如下:

- 1、交易对手方名称：昆明市晋宁区生态环境产业开发股份有限公司
- 2、法人代表：刘云宝
- 3、成立日期：2009 年 12 月 16 日
- 4、注册资本：50,000 万元
- 5、统一社会信用代码：91530122697975560Q
- 6、注册地址：云南省昆明市晋宁区昆阳街道巨桥路 177 号
- 7、 经营范围：重点水利工程的投资、开发、建设、经营管理；水务资产的经营管理、重组转让；承接银政合作贷款；参与城乡水务项目投资、开发、建设、经营管理；参与滇池综合治理工程的投资、开发、建设、经营管理；滇池湿地综合开发利用；污水处理项目的投资、开发、建设、经营管理；相关水土资源综合利用；水利行业相关设计、技术咨询服务；县政府授权的基础设施建设；房地产开发、水利建材销售业务；土地一级开发；农业生产供水、工业生产供水；污水处理、中水回用。
- 8、 股权结构：昆明市晋宁区生态环境产业开发股份有限公司持股比例 95%、昆明市晋宁区城市资源开发有限公司持股比例为 5%
- 9、 昆明市晋宁区生态环境产业开发股份有限公司信誉度优良，履约能

力较好。昆明市晋宁区生态环境产业开发股份有限公司与本公司均不存在关联关系。

### **三、预中标项目对公司的影响**

1、预中标本项目是公司坚定落实国家乡村振兴和粮食安全战略、推行“三农三水三张网”战略理念的重要成果，也是公司参与农业水价综合改革机制与长期从事现代化灌区建设的重要体现。未来本项目顺利中标并实施将有利于提高公司在现代化灌区建设的技术水平，积累公司在流域深化农业水价综合改革方面的宝贵经验以及现代化灌区建设、交付、运维管理综合解决方案的能力，同时中标该项目有利于进一步扩大公司在云南省的影响力，提升公司核心竞争力和品牌影响力。

2、本项目后续如签订正式合同并顺利实施，将对公司未来经营业绩产生积极影响。

3、本项目对公司业务的独立性无重大影响。

### **四、风险提示**

本项目目前尚处于中标候选人公示阶段，最终能否取得中标通知书，仍然存在一定的不确定性。公司将按规定及时披露上述项目最终中标结果及后续进展情况，敬请广大投资者注意投资风险。

### **五、备查文件**

中标候选人公示。

特此公告。

大禹节水集团股份有限公司董事会

2024年7月29日