

大禹节水集团股份有限公司

关于联合体中标广西桂西北治旱龙江河谷灌区工程总干线Ⅱ标设计+施工（含引入配套工程股权投资）+运营总承包项目的公告

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。

2025年12月19日，广西壮族自治区公共资源交易服务平台（<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/>）发布《广西桂西北治旱龙江河谷灌区工程总干线Ⅱ标设计+施工（含引入配套工程股权投资）+运营总承包中标结果公示》，大禹节水集团股份有限公司（以下简称“公司”）、公司子公司甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司（以下简称“水电公司”）、中铁十八局集团有限公司（联合体牵头人）、广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司组成的联合体中标广西桂西北治旱龙江河谷灌区工程总干线Ⅱ标设计+施工（含引入配套工程股权投资）+运营总承包（以下简称“本项目”）。

根据联合体协议约定，水电公司与联合体牵头人共同作为本项目施工方，共同承担本项目招标范围内的所有工程施工及相关工作；公司作为本项目运营方，负责运营管理等工作。联合体各方根据职责分工按照合同条款约定承担各自范围内权利和义务。

一、中标项目具体情况

1、公示媒体：广西壮族自治区公共资源交易服务平台（<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/>）

2、项目名称：广西桂西北治旱龙江河谷灌区工程总干线Ⅱ标设计+施工（含引入配套工程股权投资）+运营总承包

3、招标人：河池市龙江河谷灌区开发建设有限公司

4、招标代理机构：广西盛元华工程咨询有限公司

5、采购方式：公开招标

- 6、 中标金额： 100,006.08 万元
- 7、 项目运作模式： EPC+O
- 8、 工期要求： 1461 日历天
- 9、 项目地点： 河池市宜州区、金城江区、南丹县、环江毛南族自治县、罗城仫佬族自治县

10、 项目建设规模： 本灌区工程为Ⅱ等大(2)型工程，主要建设内容包括新建总干线、侧岭干线、德思干线等 9 条输水干线，总长 248.9 公里；新建输水支线 112 条，总长 271.6 公里；新建调蓄水池 91 个；现有骨干渠系续建配套及改扩建总长度 257.5 公里；新建拉浪、宾村、刘三姐等 14 座泵站。本标段主要建设内容包括拉浪泵站及 0.81km 泵站出水管、拉浪高位水池、总干线调压塔、10.52km 隧洞、23.98kmPCCP 管道及钢管（干线）、3.02kmDIP 管道及钢管（支线）、1 座调压塔、2 座调蓄水池、河池供水处灌片续建配套工程等。

11、 资金来源及比例： 超长期国债资金、自治区配套补助资金、地方财政资金等，占比 100%。

二、交易对手方情况

本项目交易对手方为河池市龙江河谷灌区开发建设有限公司，该公司具体情况如下：

- 1、 交易对手方名称： 河池市龙江河谷灌区开发建设有限公司
- 2、 法人代表： 赵家麟
- 3、 成立日期： 2024 年 2 月 2 日
- 4、 注册资本： 100,000 万人民币
- 5、 统一社会信用代码： 91451203MADBMMH09U
- 6、 注册地址： 广西壮族自治区河池市宜州区庆远镇山谷路 84 号
- 7、 经营范围： 一般经营项目： 工程管理服务；水资源管理；水利相关咨询服务；水土流失防治服务；以自有资金从事投资活动；防洪除涝设施管理；水污染治理；水环境污染防治服务；水资源专用机械设备制造；灌溉服务；智能农业管理；自然生态系统保护管理；自然遗迹保护管理；生态资源监测；生态环境材料制造；生态环境材料销售；生态保护区管理服务；生态恢复及生态保护服务；环境卫生公共设施安装服务；环境应急治理服务；环保咨询服务；林产品采集；

园林绿化工程施工；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；森林经营和管护；森林防火服务；人工造林；森林改培；森林固碳服务；林业专业及辅助性活动；林业有害生物防治服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：天然水收集与分配；自来水生产与供应；河道采砂；河道疏浚施工专业作业；非煤矿山矿产资源开采；建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

8、股权结构：河池市城乡建设投资集团有限公司 100%持股

9、河池市龙江河谷灌区开发建设有限公司信誉度优良，履约能力较好。河池市龙江河谷灌区开发建设有限公司与本公司均不存在关联关系。

三、中标项目对公司的影响

1、项目中标是公司积极响应国家政策号召，坚定落实国家乡村振兴战略，推行“三农三水三张网、两手发力共担当”战略理念、深化全产业链战略布局，践行“让农业更智慧、让农村更美好、让农民更幸福”企业使命在广西壮族自治区取得的重要成果；是公司加强营销协同，整合集团设计、工程、信息化和运营全产业链能力为客户提供一揽子系统解决方案的特有竞争优势获得市场认可的又一案例。通过各业务环节的高效联动和资源整合，不仅能进一步提升公司核心竞争力和品牌影响力，也有助于实现全链条价值最大化，助力公司提升项目整体毛利率水平。本项目后续如顺利实施，将有利于提高公司在重大水利工程、农业水利、智慧水务以及农水设计等领域的市场份额和技术水平，对进一步巩固和提高公司在广西壮族自治区市场份额将起到积极推动作用。

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

1、中标结果公示。

特此公告。

大禹节水集团股份有限公司董事会

2025年12月20日