



广东水电二局股份有限公司 关于签署韩江鹿湖隧洞引水工程施工承包合同的公告

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

重要提示：

1. 该合同是工程施工承包合同，不可抗力因素及原材料价格波动对合同的履行产生一定的影响，合同双方均不存在合同履行能力的风险。

2. 合同履行对公司 2018 年度的经营业绩将有一定的提升作用。

3. 公司承接该工程构成关联交易，公司于 2018 年 1 月 4 日召开第六届董事会第十三次会议和 2018 年 1 月 22 日召开 2018 年第一次临时股东大会审议通过《关于 2018 年度日常关联交易预计的议案》，对 2018 年公司与广东省水电集团有限公司（以下简称“广东省水电集团”）及其关联企业日常工程施工关联交易金额进行预计，承接该工程的金额在上述预计金额范围内。

广东水电二局股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 8 月 1 日披露了“韩江鹿湖隧洞引水工程施工”的中标情况。详见 2018 年 8 月 1 日在《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网上披露的《广东水电二



局股份有限公司关于韩江鹿湖隧洞引水工程施工中标的公告》。

韩江鹿湖隧洞引水工程施工承包合同已签署，现将相关内容公告如下：

一、合同签署概况

近日，公司（联合体牵头方）和广东华隧建设集团股份有限公司（以下简称“华隧建设”，联合体成员方）组成的联合体与广东省粤东三江连通建设有限公司（以下简称“三江连通”）签署《韩江鹿湖隧洞引水工程施工承包合同》（合同编号：YDSJ-LHSD-SG-01），合同金额为 69,980.0672 万元。根据联合体协议及补充协议书，公司承担该工程合同额 20% 的施工任务，并履行总承包职责；华隧建设承担该工程合同额 80% 的施工任务。公司施工金额为 13,996.0134 万元。

- （一）交易对手方：广东省粤东三江连通建设有限公司。
- （二）合同类型：工程施工承包合同。
- （三）合同标的：韩江鹿湖隧洞引水工程。
- （四）工期：854 日历天。

二、交易对手方介绍

- （一）交易对手方：广东省粤东三江连通建设有限公司。
 1. 法定代表人：黄瑛鹏。
 2. 注册资本：10,000 万元。
 3. 经营范围：韩江榕江练江水系连通工程项目的筹划、建设运营和管理等。
 4. 住所：广东省广州市荔湾区流花路 85 号。
 5. 成立时间：2017 年 10 月 25 日。



（二）三江连通为广东省建筑工程集团有限公司（以下简称“广东省建工集团”）的全资子公司，公司为广东省建工集团的间接控股子公司、广东省水电集团的直接控股子公司，因此，三江连通与公司存在关联关系，公司承接该业主的工程构成关联交易。

（三）公司上一会计年度未承接三江连通的其他工程。

（四）三江连通实力较强，信用状况良好，履约能力有保证。

三、合同的主要内容

（一）合同金额：69,980.0672 万元，其中公司施工金额为 13,996.0134 万元。

（二）结算方式：根据进度按月计量和支付。

（三）合同工期：854 日历天。

（四）工程内容：鹿湖取水口、鹿湖~古巷隧洞段、古巷~西山溪隧洞段、西山溪出水口分水箱涵段和设备及附属工程。

（五）主要违约责任：

1. 承包人（公司、华隧建设）违约导致工程无法开工、工期延误或合同解除的，由承包人承担违约责任。

2. 发包人（三江连通）违约导致工程无法开工、工期延误或合同解除的，由发包人承担违约责任。

3. 第三人违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

（六）合同生效条件：除法律另有规定或合同另有约定外，自双方法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单



位章后，合同生效。

四、合同履行对公司的影响

（一）公司施工能力强，技术先进、工程技术人员充足，具备履行合同的能力。

（二）该工程合同金额为 69,980.0672 万元，其中公司施工金额为 13,996.0134 万元，占公司 2017 年度营业总收入的 2.11%，合同履行对公司本年度及未来 2 个会计年度的经营业绩将有一定的提升作用。

（三）合同履行不影响公司业务独立性，公司主要业务不会因履行该合同而对该业主形成依赖。

五、风险提示

该合同是施工承包合同，不可抗力因素及原材料价格波动对合同的履行产生一定的影响。合同双方均不存在合同履行能力的风险。

六、其他相关说明

公司将在定期报告中披露该合同的履行情况，敬请广大投资者关注。

备查文件：《韩江鹿湖隧洞引水工程施工施工承包合同》
特此公告。

广东水电二局股份有限公司

董事会

2018年9月1日