

证券代码：002542

证券简称：中化岩土

公告编号：2018-4

## 中化岩土集团股份有限公司 关于投资余杭区崇贤至老余杭连接线（高架）工程PPP项目 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。

### 一、对外投资概述

中化岩土集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2018年1月19日收到“余杭区崇贤至老余杭连接线（高架）工程PPP项目”的《中标通知书》，确认公司与中交投资有限公司、北京场道市政工程集团有限公司（以下简称“北京场道”，为公司全资子公司）、中交第二航务工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司所组成的联合体为该项目的中标人，有关中标的具体内容详见公司于2018年1月20日在巨潮资讯网披露的《关于收到余杭区崇贤至老余杭连接线（高架）工程PPP项目中标通知书的公告》。

公司拟与其余联合体成员与政府方出资代表余杭区交通项目管理有限公司共同组建项目公司负责该项目的投资、建设与运营等工作。

本次对外投资不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。根据《上市规则》、《公司章程》等相关规定，本次对外投资事项在公司董事会对外投资审议权限范围之内，该事项已经公司第三届董事会第九次临时会议审议通过，无需提交股东大会审议。

### 二、对外投资基本情况

#### （一）项目基本情况：

项目位于余杭区，经过崇贤街道、塘栖镇、仁和街道、良渚新城、瓶窑镇、仓前街道、未来科技城、余杭街道等。项目用地面积约1348亩。拟建设余杭区崇贤至老余杭连接线（高架）工程，工程起点位于余杭区东南部崇贤街道与杭州主城区衔接部，顺接秋石快速路余杭段疏港互通，终点位于余杭区西部余杭街道，现状东西大道（320国道）与规划城南路交叉口。工程全线设置高架桥，全长约34.022千米，桥梁宽度为26.5米。据本项目的功能、地位及交通量预测结果，

本项目高架路段拟采用设计速度为 80km/h 的双向六车道一级公路标准建设。项目总投资约 860,390 万元(静态),采用“PPP+EPC+政府付费”的合作模式实施,项目合作期 18 年,其中建设期 3 年,运营期 15 年。

## (二) 投资情况

本项目估算额为 860,390 万元,项目的资本金比例为估算额的 20%,以货币形式出资,具体金额为 172,078 万元。中交投资有限公司、中化岩土集团股份有限公司、北京场道市政工程集团有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司与余杭区政府授权的出资代表按照 34%:33%:16%:15%:1%:1% 的持股比例,组建项目公司实施该项目,负责该项目的投资、建设与运营等工作,项目资本金将作为项目公司的注册资金(项目公司注册资本最终以工商登记注册为准)。公司计划以货币方式出资 56,785.74 万元,北京场道以货币方式出资 27,532.48 万元。

## 三、交易对手方介绍

(一) 交易对手方杭州市余杭区交通运输局,系按照中华人民共和国法律正式成立和有效存续的国家行政机关。住所地:杭州市余杭区邱山大街 479 号。

### (二) 联合体成员基本情况:

1、企业名称:中交投资有限公司(联合体牵头人)

法定代表人:李茂惠

注册地址:北京市西城区德胜门外大街 121 号 C 座 3 层 302 号

2、企业名称:中化岩土集团股份有限公司

法定代表人:梁富华

注册地址:北京市大兴区科苑路 13 号院 1 号楼

3、企业名称:北京场道市政工程集团有限公司

法定代表人:梁富华

注册地址:北京市大兴区科苑路 13 号院 1 号楼 B 座 509 室

4、企业名称:中交第二航务工程局有限公司

法定代表人:王世峰

注册地址:武汉市东西湖区金银湖路 11 号

5、企业名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人:吴明先

注册地址:陕西省西安市高新区科技二路 63 号

除北京场道为公司全资子公司外,公司与上述联合体成员不存在任何关

联关系。

#### 四、项目对公司业绩的影响

本项目总投资约人民币 860,390 万元, 占公司 2016 年度经审计营业收入的 372.95%。该项目确认中标并签订正式合同且顺利实施后, 将对公司未来年度经营业绩产生积极的影响。

#### 五、风险提示

1、目前该中标项目尚未与招标人签订合同, 合同条款尚存在一定不确定性, 签订项目协议后, 公司将及时履行信息披露义务。

2、该项目总投资额约人民币 860,390 万元, 且为联合体中标项目, 公司所涉及签约金额以后续各方签订具体实施协议约定为准。

敬请广大投资者注意投资风险。

#### 六、备查文件

《第三届董事会第九次临时会议决议》

特此公告。

中化岩土集团股份有限公司

董事会

2018 年 1 月 20 日