

证券代码：300422

证券简称：博世科

公告编号：2019-098

债券代码：123010

债券简称：博世转债

广西博世科环保科技股份有限公司 关于签订海外供货合同的公告

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。

一、合同签订概况

近日，广西博世科环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）与亚洲浆纸业有限公司（Asia Pulp & Paper Co., Ltd., 以下简称“金光集团 APP”）旗下子公司 Fiber Papertech Engineering & Trading Limited 正式签订了《一套完整的 250 吨/天氢氧化钠制备系统工艺及主体设备采购合同》和《一套完整的 250 吨/天氢氧化钠制备系统技术服务合同》，合同金额合计 2,280 万美元，按照本公告日 1 美元=6.8803 人民币计算，上述合同金额折合人民币约 15,687.08 万元。

二、交易对手方介绍

1、英文名称：Fiber Papertech Engineering & Trading Limited

中文名称：浆纸工程技术及贸易有限公司

2、英文注册地址：Unit 1606, 16/F, 909 Cheung Sha Wan Road, Lai Chi Kok, Kowloon, Hong Kong

中文注册地址：香港九龙荔枝角长沙湾路 909 号 16 楼 1606 号房

3、成立日期：2009 年 10 月 8 日

4、股权结构：实际控制人为黄志源及其家族成员

5、实际从事的业务：为金光集团 APP 设立在香港进行设备采购的子公司

6、是否存在关联关系：合同双方不存在关联关系，本交易不属于关联交易

7、最近三个会计年度是否与公司有经营性往来：无

8、履约能力分析：Fiber Papertech Engineering & Trading Limited 系金光集团 APP 下属子公司。金光集团 APP 为世界纸业十强之一，其产品从文化用纸、工业用纸，到纸制品、生活用纸，再到纸浆，几乎涵盖了所有的浆纸领域，金光集团 APP 目前在中国拥有 20 多家全资或控股的浆纸企业，并拥有近 20 家林业公司，APP(中国)总资产已达 1,726 亿人民币。Fiber Papertech Engineering & Trading Limited 的履约能力、信用状况及支付能力等方面不存在重大风险，具备履行并承担本合同约定的相关义务的能力。

三、合同的主要内容

(一)《一套完整的 250 吨/天氢氧化钠制备系统工艺及主体设备采购合同》的主要内容

买方：Fiber Papertech Engineering & Trading Limited

供方：广西博世科环保科技股份有限公司

合同重要条款内容如下：

1、合同标的：供方必须按照合同约定设计、制造并供应一套完整的 250 吨/天氢氧化钠制备系统主体设备；

2、合同金额：整套氢氧化钠制备系统的价格为 2,253.45 万美元；

3、交付地点：印度尼西亚 雅加达 丹戎不鲁港；

4、结算进度与方式：按照预付款、发货款、开机验收款等分阶段付款，买方根据合同约定的付款条件采用电汇和信用证的付款方式；

5、供货周期：以预付款支付之日起计 16 个月(含安装指导、调试开机时间)；

6、争议及裁决：本合同受新加坡的法律的约束。如果双方之间就本合同引起的或与本合同有关的任何事项发生任何纠纷，双方必须服从新加坡的法院审判，该法院对此类争议具有专属管辖权。双方同意放弃以审判地为理由或以诉讼已在不方便的法庭提起为理由对任何此类法庭的诉讼提出的任何异议；

7、合同效力：本合同自双方签字之日起生效，交货时间自买方向供方支付

本合同项下设备价格首期付款之日起计算。本合同应继续有效，直至机械保证期和双方完成本合同项下义务可能需要的其他期限结束。

（二）《一套完整的 250 吨/天氢氧化钠制备系统技术服务合同》的主要内容

买方：Fiber Papertech Engineering & Trading Limited

供方：广西博世科环保科技股份有限公司

合同重要条款内容如下：

1、合同标的：由供方在安装指导、调试工作、机械试运行、控制系统调整、开机服务阶段提供技术服务及指导工作；以及在试运行期间与性能测试期间，提供满足试运行及性能测试验收、培训、运行与维护支持等对应条件的技术服务；

2、合同金额：26.55 万美元；

3、结算进度与方式：供方根据合同约定派驻技术人员，买方按照技术服务进度支付费用，在设备通过性能验收后付至全款；买方根据合同约定的付款条件通过电汇进行支付；

4、合同周期：供方承诺遵守买方的交货和安装时间表提供相关服务；

5、争议及裁决：本合同受新加坡的法律的约束。如果双方之间就本合同引起的或与本合同有关的任何事项发生任何纠纷，双方必须服从新加坡的法院审判，该法院对此类争议具有专属管辖权。双方同意放弃以审判地为理由或以诉讼已在方便的法庭提起为理由对任何此类法庭的诉讼提出的任何异议；

6、合同效力：本合同于双方签字后生效，同时交货时间开始计时。本合同应继续有效，直至机械保证期和双方完成本合同项下义务可能需要的其他期限结束。

四、合同签订对公司的影响

本次海外供货合同的成功签订是公司凭借在清洁化生产领域的技术优势和丰富的海外项目建设经验，掌握氯碱（氢氧化钠）制备全套技术后在该领域出口

海外的首个订单，标志着公司在清洁化生产领域业务已由传统二氧化氯制备延伸至包括氯碱（氢氧化钠）生产在内的其余相关漂白化学品制备技术，并已具备实现氯碱技术集成、成套设备供货和整体项目建设能力，是公司技术创新和持续开拓海外市场的重大突破。氯碱产品是化学工业最基本的化工原料，除用于纸浆行业外，还广泛应用于基础化学工业、轻工、纺织、冶金、石油化工及公用事业等领域，本次合同的顺利签订和履行将为公司未来在相关行业的持续拓展奠定基础。

本次公司与Fiber Papertech Engineering & Trading Limited签订合同，是公司成功实施12吨/天组合还原法二氧化氯制备系统（2套）、35吨/天综合法二氧化氯制备系统（2套）等项目后与金光集团APP的再度合作，充分表明行业客户对公司技术和设备的高度认可。公司将以此合作为契机，全面提升清洁化生产领域综合一体化技术服务能力，同时加速博世科“智造”海外输出，提速国际化进程。

本次签订的海外供货合同金额折合人民币约15,687.08万元，约占最近一个会计年度经审计主营业务收入的5.76%。若该项目顺利实施，将对公司经营业绩产生积极影响。

五、风险提示

合同履行过程中可能出现国际贸易政策变化、货币政策变化、汇率波动、产业结构调整或其他市场、法律、政治方面的风险；也可能出现主要原材料价格上涨、突发意外事件、以及其他不可抗力因素导致的合同履约风险。

六、其他相关说明

公司将严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2019年修订）》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引（2015年修订）》等有关规定，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

七、备查文件

- 1、《一套完整的250吨/天氢氧化钠制备系统工艺及主体设备采购合同》；
- 2、《一套完整的250吨/天氢氧化钠制备系统技术服务合同》。

特此公告。

广西博世科环保科技股份有限公司

董事会

2019年6月25日