

证券代码：300362

证券简称：天翔环境

公告编码 2016-091 号

成都天翔环境股份有限公司

关于签订战略合作框架协议的公告

公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、战略合作情况简述

成都天翔环境股份有限公司（以下简称：“公司”或“乙方”）与北京嘉博文生物科技有限公司（以下简称：“嘉博文”或“甲方”）本着平等互利、合作双赢、优势互补的原则，就双方所从事的业务领域开展长期合作，结成战略合作伙伴，充分发挥双方各自资源优势，以风险共担、互利共赢为原则，充分发挥双方的协同效应，共同推进环境产业领域市场空间巨大的有机废弃物资源化及农业土壤修复产业可持续、协调发展。

本次合作不构成关联交易，也不属于《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组事项。

二、战略合作方的基本情况

名称：北京嘉博文生物科技有限公司

类型：有限责任公司

住所：北京市海淀区上地信息路12号中关村发展大厦E区301室

法定代表人：黄谦

注册资本：人民币4656.3891万元

成立日期：2001年12月10日

经营范围：生产环保产品、肥料、饲料；开发环保产品、肥料、饲料；开发、生产计算机软硬件；承接环保项目；提供自产产品的技术咨询、技术培训、技术服务；销售自产产品。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后的内容开展经营活动。）

北京嘉博文生物科技有限公司系在中国北京设立的一家中外合资专注于有机废弃物再利用、土壤修复、耕地质量提升服务的高新技术企业，是中国有机

废弃物资源化处理行业的领军企业，中关村国家自主创新示范区首批创新型企业、“瞪羚计划”首批重点培育企业。嘉博文利用自主研发的微生物技术进行有机废弃物资源化处理，开发生物肥料产品，创建了有机废弃资源生物转换全产业链模式，带动生态农业可持续发展；嘉博文有机废物生物强化腐殖化及腐植酸高效提取循环利用技术获得国家技术发明奖二等奖，获得国内唯一以餐厨废弃物进入农田用肥许可，首个通过有机土壤调节剂国际CERES、国内双有机认证，2015年列入国家重点推广的低碳技术目录。

三、框架协议的主要内容

1、双方旨在建立有机废弃物领域（包括餐厨废弃物、城乡水体治理污泥、养殖行业畜禽粪污等）环保工程方面的全面战略合作关系，包括但不限于：装备研发、设备制造、工程建设、项目运营管理、项目推广等多方面的合作。

2、甲方作为有机废弃物资源化工艺及装备知识产权拥有单位及系统技术提供方，负责项目的获取、工艺设计及设备选型、并提供相应的图纸及技术采购规格说明书，优先委托乙方承担相关装备制造和采购。

3、甲方实施以有机废弃物资源化产品为核心的土壤修复业务过程中，凡涉及水体治理、装备制造与采购和政府PPP模式，优先委托乙方进行项目设计、技术支撑和项目运营。

4、乙方在开展城乡水体治理业务过程中，凡涉及有机废弃物资源化的业务（包括餐厨废弃物、城乡水体治理污泥、养殖行业畜禽粪污等），优先委托甲方进行项目设计、技术支撑和项目运营。

5、双方一致同意，甲方在环境工程项目布局、土壤修复业务拓展和资产证券化过程中，经双方决策机构同意的前提下，优先引入乙方作为战略投资人加强双方各层面的股权合作，发挥协同效应，共同打造水土共治产业体系，实现战略共赢。

四、战略合作协议对公司的影响

通过本次战略合作，公司将与嘉博文在有机废弃物资源化产品为核心的土壤修复有机废弃物领域、水土共治环保工程等方面结成长期、全面的战略合作伙伴关系，并将充分发挥嘉博文在有机废弃物资源化处理、土壤修复行业的技术和产业链优势，以及公司在环保技术装备工艺制造能力和资本市场平台优

势，双方发挥协同效应，共同推进环境产业领域市场空间巨大的有机废弃物资源化及农业土壤修复产业可持续、协调发展，符合公司主营业务发展战略，将对公司环保业务开拓具有积极作用，符合公司的长远规划。

截止到本公告日，公司与嘉博文已签署两份餐厨垃圾处理项目成套设备采购合同，合同金额分别为4,628万元、1,968万元。项目合同金额占公司2015年度经审计营业收入的13.36%，合同的履行将对公司的经营业绩产生积极影响，合同履行不影响公司业务的独立性，公司主要业务不会因履行该合同而对该业主形成依赖。

五、其他说明及风险提示

公司将根据框架协议相关事项的进展情况依据《公司章程》及法律法规规范性文件的相关规定和要求履行相应的决策程序并进行相应的信息披露。敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

- 1、《成都天翔环境股份有限公司与北京嘉博文生物科技有限公司战略合作框架协议》
- 2、《北京市海淀区循环经济产业园再生能源发电厂工程餐厨垃圾处理项目成套设备采购合同》
- 3、《BGB-SCZ-7500D生化处理机组委托加工合同》

特此公告！

成都天翔环境股份有限公司

2016年7月1日