

证券代码: 002140

证券简称: 东华科技

公告编号: 2017-050

**东华工程科技股份有限公司  
关于与安徽东华通源生态科技有限公司签订  
淮南固废处置中心项目 EPC 工程总承包合同的公告**

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

**一、合同签署概况**

2017年8月28日，东华工程科技股份有限公司（以下简称“本公司”、“东华科技”）与安徽东华通源生态科技有限公司（以下简称“通源科技”）在安徽省合肥市正式签订《淮南固废处置中心项目 EPC 工程总承包合同》（以下简称“本合同”）。本合同自双方共同签署后即刻生效；本合同标的系本公司提供上述工程建设项目的 EPC 总承包服务，建设工期预计约为 15 个月，合同金额为 25371 万元人民币。

本公司与通源科技签订上述 EPC 工程总承包合同系正常的主营业务行为，无需提交董事会审议。

**二、合同对方的情况介绍**

通源科技成立于 2015 年 11 月，法定代表人为张林先生，注册资本为 5000 万元人民币，统一社会信用代码为 91340400MA2MQYN608，住所地在淮南市潘集区平圩镇平圩经济开发区管委会办公楼 407 室，经营范围为工业废弃物收集、处理及综合利用，土地土壤修复。

通源科技系由本公司与安徽省通源环境节能股份有限公司、福建金石投资管理有限公司、北京信力达投资咨询有限公司共同投资设立。详见发布于 2016 年 7 月 30 日《证券时报》、巨潮资讯网上的《东华工程科技股份有限公司关于投资设立安徽东华通源生态科技股份有限公司的公告》（东华科技 2016-045 号）。

本公司系通源科技的第一大股东，在最近一个会计年度未与通源科技签订同类业务。

### **三、合同的主要条款**

1、合同生效：本合同由双方法定代表人或其授权代表签署，在双方共同签署后即刻生效。

2、项目规模及建设地：本工程是为煤化工产业园区内各企业服务，对煤化工项目产生的一般固废和危险废物进行处置；同时，对周边区域的危险废物进行集中处置。根据处理物料规模，设置 2 套焚烧系统，按照年运行 330 天设计，考虑 110% 负荷量，焚烧系统设计总规模为 60t/d。固化系统的固废处理总量为 2.919t/h，稳定化/固化车间考虑按照一天 8 小时进行生产，灰渣及固废处理量 70t/d。建设地在安徽省淮南市煤化工产业园。

3、主要建设内容：本公司以 EPC 工程总承包方式，承建危险废物储运系统、危险废物焚烧系统、稳定化/固化系统、安全填埋场等，以及配套的公用工程设施、辅助生产设施和服务性设施。

4、合同价款及支付：本合同价款为固定总价，计 25371 万元人民币，其中工程设计费 585.44 万元，通源科技根据本合同约定的预付款、工程进度款等应付款类别、金额和付款时间进行支付。

5、建设工期：自 2017 年 8 月 23 日起至 2018 年 11 月 28 日具备投产条件。

6、双方责任：通源科技应负责办理本合同项目的审批、核准或备案手续，使项目具备法律规定的开工条件；履行本合同中约定的合同价格调整、付款、竣工结算等义务。本公司应按照本合同约定的法律法规、标准规范以及工程的功能、规模、考核目标和竣工日期等，完成设计、采购及施工、中间交接、试运行等合同工厂建设工作，配合至工程竣工验收，并确保设计、采购、施工、开车等工作的质量。本合同还约定了知识产权、违约责任、争议解决等事项。

### **四、合同履行对本公司的影响**

1、本合同对公司财务状况、经营成果的影响

本合同总价为 25371 万元人民币，履行期限预计约为 15 个月，年均合同额约占本公司 2016 年度经审计营业收入的 12.31%。本合同的顺利履行，对本公司 2017、2018 年度的营业收入和经营业绩将产生影响。

## 2、本合同对公司业务的影响

本合同的签订和履行，将进一步提升本公司在固废处置等方面的工程业绩，有利于本公司环保业务的做强做优。

本合同的签署对本公司主营业务的独立性无重大影响。

## 五、合同履行可能存在的风险

本公司拥有工程设计综合甲级资质，具有大中型工程总承包项目的建设经验以及工业固废处置等环保项目的建设业绩，具备了对本合同的履行能力。本合同可能存在项目融资以及不可抗力等风险。

## 六、备查文件

本公司与通源科技签订的《淮南固废处置中心项目 EPC 工程总承包合同》。

特此公告。

东华工程科技股份有限公司董事会

二〇一七年八月二十八日