

证券代码：300055

证券简称：万邦达

公告编号：2015-003

北京万邦达环保技术股份有限公司 关于与芜湖市建设投资有限公司签署 PPP 模式 项目合作协议的公告

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

2015 年 1 月 22 日，北京万邦达环保技术股份有限公司（以下简称“公司”或“乙方”）与芜湖市建设投资有限公司（以下简称“甲方”）签署了《PPP 模式项目合作协议》，双方就芜湖市城市环保基础设施项目开展合作。

一、 协议对方情况

名称：芜湖市建设投资有限公司

成立日期：1998 年 2 月 16 日

注册资本：人民币 50 亿元

法定代表人：夏峰

经营范围：集中管理财政性建设资金、统筹安排各种专项资金、向上争取资金、借资、融资、责任贷款、资金担保、管理和组织实施政府性投资项目建设、开发经营、开发业务、受政府委托经营国有资产。

公司近三年与芜湖市建设投资有限公司未发生过业务。

二、 协议主要内容

（一）合作项目及规模

甲乙双方将在安徽省芜湖市进行一系列环保基础设施项目的投资、建设、运

营、维护等一项或多项工作，项目总投资约 30 亿元，初步确定的合作项目明细及规模（项目名称以双方日后签订的具体协议为准）如下：

序号	项目名称	投资金额（万元）
1	朱家桥污水处理厂一期	28,759
2	朱家桥污水处理厂二期	21,680
3	城南污水处理厂	19,964
4	城东污水处理厂	29,200
5	滨江污水处理厂	10,500
6	垃圾处理厂	10,200
7	城南污水泵站	1,250
8	九条沟明渠改造	2,300
9	扁担河水系工程	8,800
10	东区火石埂沟河整治	3,000
11	弋江水系明渠整治	1,500
12	神山公园水系整治	30,000
13	滨江污水处理厂管网（三山污水处理厂）	1,530
14	芜屯路污水管网	6,000
15	保兴埠截污工程	27,000
16	板城埠水系整治	17,900
17	广福排水泵站	6,900
18	荆方大型排涝泵站	9,800
19	其他待定项目	40,000
总 计		276,283

（二）合作模式

项目采用 PPP 模式，即由甲方与乙方共同或乙方单独设立项目公司，实施本项目。

（三）甲乙双方权利义务

甲方负责协助项目公司完成项目前期建设行政审批手续，负责项目建设用地的征地、拆迁、安置、补偿等前期事宜，并承担相应费用，提供相关合法性证明文件，对本项目进行整体统筹与安排，建立健全相关协调机制；在项目实施阶段对工程建设质量、项目建设成本等进行全过程监督；同时积极协助项目公司争取公共设施特许经营权、财政补贴等，给予项目公司合理回报。

乙方负责为项目公司筹措资金，确保项目顺利实施；为项目公司配备专业技术人员和团队，确保项目实施的资质要求；在项目顺利实施后获得合理回报。

（四）排他性

甲方保证本协议约定项目具有排他性，在乙方收回投资之前不再建设相关替代工程。

（五）违约责任及争议解决

非因不可抗力，因甲、乙双方任何一方的原因造成项目实施延误，履约方有权要求违约方支付违约金或解除协议，具体标准由甲乙双方协商确定。

因本协议所生之一切争议，双方应友好协商解决。如协商不成，双方同意提交芜湖仲裁委员会仲裁。

（六）协议生效

协议自双方签字盖章之日起生效。

三、对公司的影响

1. 本协议约定的项目均为城市环保基础设施领域的项目，开启了公司进入市政环保服务业务的大门，是公司在业务领域拓展取得的阶段性成果，此类项目的顺利开展将使市政环保服务在公司整个业务板块布局中发挥积极作用。

2. 预计本协议项目的内涵报酬率不低于 10%，协议的实施将对公司以后年度

的业绩产生积极影响。

3. 协议的签订对公司业务的独立性无重大影响，公司不会因此对芜湖市建设投资有限公司形成业务依赖。

四、 协议风险提示

1. 本协议是公司和芜湖市建设投资有限公司签署的相关项目框架性协议，旨在确立项目投资事宜及服务专营权。公司后续需进一步与芜湖市建设投资有限公司签订各具体项目合作协议，存在一定不确定性。

2. 本协议是公司进入市政环保服务领域的首次尝试，虽然公司在管理、技术、人员等方面均做好了充足的准备，但仍不可避免地存在一定的管理风险、人员风险、工程施工风险、运营风险等。

敬请广大投资人注意投资风险。

五、 其他相关说明

1. 该协议约定的具体项目投资，将依照投资金额提交公司董事会或股东大会审议通过方可实施，公司将按照有关监管规则及《公司章程》的规定，及时履行审批程序并及时披露。

2. 公司将持续披露本项目的后续进展情况。

六、 备查文件

双方签订的《PPP 模式项目合作协议》。

特此公告。

北京万邦达环保技术股份有限公司

董 事 会

二〇一五年一月二十三日