

证券代码：300055

证券简称：万邦达

公告编号：2019-014

北京万邦达环保技术股份有限公司

关于2019年第一季度重大项目进展情况的公告

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。

2019年第一季度，公司承建项目均持续推进，运营项目运行稳定。各项目在本季度的具体情况如下：

一、重大工程项目

（一）昊天节能装备有限责任公司石家庄西柏坡电厂废热入市集中供热项目

1.项目概况

2015年8月，公司全资子公司昊天节能装备有限责任公司（以下简称“昊天节能”）与石家庄西岭供热有限公司签订《高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫预制直埋保温管采购合同》，合同总金额为91,867万元。详情请见2015年8月4日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于全资子公司签订重大合同的公告》（公告编号：2015-103）。

2.进展情况

截至2019年3月22日，完成保温管发货144,612米，保温管件11,896件，完成总合同的93%。

（二）宁东矿区矿井水及煤化工废水处理利用项目第一阶段工艺包及工艺设备采购项目

1.工程概况

2017年10月11日，公司与中国五环正式签订《宁东矿区矿井水及煤化工废水处理利用项目工艺包及工艺设备（第一阶段）供货合同》，最终确定合同总价为19,307.4382 万元（大写：人民币壹亿玖仟叁佰零柒万肆仟叁佰捌拾贰元整）。

该合同详情请见公司于2017年10月11日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于公司签订重大合同的公告》（公告编号：2017-061）。

2.进展情况

截至公告披露日，本项目完成煤化工废水二级膜脱盐浓水的调试，正式产出合格外排浓盐水为二阶段供水，完成生化系统制氧设备及臭氧设备问题整改，产出合格臭氧供送到催化稳定池。

（三）昊天节能装备有限责任公司亚洲开发银行贷款呼和浩特市低碳供热工程项目

1.项目概况

2017年7月，公司全资子公司昊天节能装备有限责任公司（以下简称“昊天节能”）与呼和浩特市城发投资经营有限责任公司和呼和浩特市城发供热有限责任公司签订了《亚洲开发银行贷款内蒙古呼和浩特市低碳供热工程-金桥热源厂预制保温管和管件（3）供货安装项目供货合同》及《亚洲开发银行贷款内蒙古呼和浩特市低碳供热工程-辛家营热源厂预制保温管和管件（2）供货安装项目供货合同》，合同总金额分别约为18,133.66万元和23,514.04万元。详情请见2017年7月17日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于全资子公司签订重大合同的公告》（公告编号：2017-037）。

2.进展情况

截至公告披露日，完成保温管发货 81,294 米，保温管件 12,623 件，完成总合同的 49%。

（四）昊天节能装备有限责任公司国电兰州热电联产“上大压小”异地建设项目

1.项目概况

2018年3月，公司全资子公司昊天节能装备有限责任公司（以下简称“昊天节能”）与兰州市热力总公司签订了《国电兰州热电联产“上大压小”异地建设项目-配套长输供热干线工程设备材料采购（第二标段）供货合同》，合同总金

额为9,696.9696万元。详情请见2018年3月19日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于全资子公司签订重大合同的公告》(公告编号:2018-013)。

2.进展情况

截至公告披露日,完成保温管发货16,068米,保温管件397件,完成总合同的102.5%。

(五) 彬州化工30万吨/年乙二醇项目污水处理站总承包项目

1.项目概况

2018年4月,公司与陕西渭河彬州化工有限公司签订《陕西渭河彬州化工有限公司污水处理工程总承包合同》,合同总金额为6,703.00万元。详情请见2018年4月25日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于签订项目合同的公告》(公告编号:2018-039)。

2.进展情况

截至公告披露日,本项目设计方面,工艺部分装置内设备和工艺部分的图纸已基本完成,电气仪表部分图纸正在完善,土建设计部分除污泥脱水间外已全部完成。施工方面,事故池、均质池、SBR池正分别进行土方开挖、灰土回填、混凝土浇筑等土建施工工作。采购方面,主要设备的订货正陆续签订合同。

(六) 航锦科技1500m³/h污水提标改造工程总承包项目

1.项目概况

2018年7月7日,公司与中蓝连海作为总承包联合体,与航锦科技股份有限公司正式签订《1500m³/h污水站提标改造工程总承包合同》,合同总价为6,000.00万元。详情请见2018年7月11日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于签订项目合同的公告》(公告编号:2018-058)。

2.进展情况

截至公告披露日,该项目预处理水池、絮凝沉淀池、生化调节池、水解酸化池、接触氧化池A、出水监测池、絮凝反应池、臭氧氧化池、接触氧化池B土建

施工完成，泵房2、泵房1及加药间、鼓风机房、臭氧制备间、加药间1土建施工完成90%，工艺设备完成安装工作的95%，电气配电柜安装完成100%，变压器（2台）安装完成100%，配电室已受电运行，动力电缆敷设完成80%；仪表设备安装完成70%，仪表电缆敷设完成60%。工艺设备、电气设备，仪表设备已全部到货。

（七）昊天节能装备有限责任公司晋中万通项目

1.项目概况

2018年8月，公司全资子公司昊天节能装备有限责任公司（以下简称“昊天节能”）与晋中市万通供热有限公司签订两份《购销合同》，合同总金额为10,000万元。详情请见2018年8月14日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于全资子公司签订重大合同的公告》（公告编号：2018-065）。

2.进展情况

截至公告披露日，该项目完成保温管发货约126,378米，钢管发货约29,922米，完成总合同的49.2%。

（八）九江心连心60.52.40项目净水站、脱盐水处理站、污水站项目

1、项目概况

2018年10月，公司与九江心连心化肥有限公司正式签订三份合同60.52.40项目（17017）净水站（430工段）、脱盐水处理站（222工段）、污水处理（460工段）三个标段合同，合同总金额为8,580万元。详情请见2018年11月5日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于签订项目合同的公告》（公告编号：2018-082）。

2、进展情况

截至公告披露日，设计方面除施工蓝图外，其余设计数据及文件均已完成，净水站已完成工艺施工设计；采购方面，主体设备均已完成合同洽谈及签订，现进入电仪设备采购阶段。

（九）阿拉善经济开发区乌斯太镇巴音敖包污水处理及再生水处理工程总承

包项目

1、项目概况

2019年2月，公司与阿拉善经济开发区巴音敖包污水处理有限责任公司正式签订《阿拉善经济开发区乌斯太镇巴音敖包污水处理及再生水处理工程总承包合同》，合同总金额为13,860.40万元。详情请见2019年2月22日在中国证监会指定信息披露网站巨潮资讯网发布的《关于签订项目合同的公告》（公告编号：2019-008）。

2、进展情况

截至公告披露日，本项目尚在前期筹备当中。

二、托管运营项目

2019年第一季度，公司（含控股子公司及全资子公司）运行的托管运营业务预计结算总收入约5,158.55万元，现有各项目结算情况如下：

（一）神华宁煤煤基烯烃项目水处理系统专业外委运营项目：本项目合同期为15年，本季度预计实现结算收入约990.36万元；

（二）神华宁夏煤业集团二甲醚项目水处理系统专业外委运营项目：本项目合同期为15年，本季度预计实现结算收入约595.86万元；

（三）宁东煤化工基地污水处理工程BOT项目特许经营项目：本项目合同期为20年，本季度预计实现结算收入约1,437.79万元；

（四）神华宁夏煤业集团聚甲醛水处理运营项目：本项目合同期15年，本季度预计实现结算收入约89.64万元；

（五）中国石油天然气股份有限公司庆阳石化分公司污水处理、污水回用及三级防控装置托管运营服务项目：本项目合同期为2年，本季度预计实现结算收入约198.49万元；

（六）中煤陕西榆林能源化工有限公司甲醇醋酸系列深加工及综合利用项目一期（I）工程公用工程中心水系统装置托管运营服务工程：本项目于2014年签

署服务合同，合同期不少于5年，本季度预计实现结算收入约457.32万元；

(七)神华宁夏煤业集团煤炭化学工业分公司甲醇厂和甲醇制烯烃项目高盐水零排放BOT项目：本项目合同期为20年，本季度预计实现结算收入约559.00万元；

(八)神华宁夏煤业集团甲醇制烯烃项目水系统运营项目：本项目合同期为10年，本季度预计实现结算收入约374.68万元；

(九)陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司中温煤焦油轻质化废水处理BOT项目：该项目合同签署期为2014年9月，运营期限为开始运营之日连续20年，本季度预计实现结算收入约245.20万元；

(十)中国石油华北石化分公司污水处理厂托管运营项目：该项目合同签署期为2016年9月1日，运营期限为6年。本季度预计实现结算收入约210.21万元。

三、乌兰察布 PPP 项目

截至本公告披露日，公司设立的全资项目公司乌兰察布市万邦达环保科技有限公司各项工作进展顺利。目前三个 BOT 项目，进展情况如下：

城市供水（BOT）项目全部完工并投运，目前正在正在进行政府财政结算审核工作。

城市排水（BOT）项目中的排水管网工程均已完工并投运，正在进行财政结算审核工作。乌兰察布市察哈尔工业园区污水处理站工程完工率约 80%。

城市供热（BOT）项目均已完工并投运，正在进行财政结算审核工作。

特此公告。

北京万邦达环保技术股份有限公司

董 事 会

二〇一九年三月二十九日