

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



綠色動力
DYNAGREEN

綠色動力環保集團股份有限公司
Dynagreen Environmental Protection Group Co., Ltd.*

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：1330)

海外監管公告

本公告乃由綠色動力環保集團股份有限公司(「本公司」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條作出。

以下為本公司於上海證券交易所網站刊發之《綠色動力環保集團股份有限公司董事會關於前次募集資金使用情況的專項報告》，僅供參閱。

承董事會命
綠色動力環保集團股份有限公司
董事長
直軍

中國，深圳
二零二零年五月二十九日

於本公告日期，本公司非執行董事為直軍先生、劉曙光先生、成蘇寧先生及曹進軍先生；本公司執行董事為喬德衛先生及胡聲泳先生；及本公司獨立非執行董事為區岳州先生、傅捷女士及謝蘭軍先生。

* 僅供識別

绿色动力环保集团股份有限公司董事会

关于前次募集资金使用情况的专项报告

根据中国证券监督管理委员会印发的《关于前次募集资金使用情况报告的规定》（证监发行字[2007]500号）的规定，绿色动力环保集团股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”），编制了截至2020年3月31日前次募集资金使用情况的报告。

一、募集资金基本情况

（一）实际募集资金金额、资金到位情况

1、首次公开发行募集资金

本公司经中国证券监督管理委员会证监许可[2018]746号文《关于核准绿色动力环保集团股份有限公司首次公开发行股票批复》，核准本公司公开发行不超过11,620万股的人民币普通股（“A股”）。根据2018年6月8日本公司公告的《首次公开发行股票上市公告书暨2018年第一季度审阅报告》，发行价格为人民币3.29元/股，发行数量为11,620万股。公司首次公开发行A股新股的募集资金总额为人民币38,229.80万元，扣除发行费用人民币3,627.92万元后，募集资金净额为人民币34,601.88万元，募集资金于2018年6月5日到账。

公司首次公开发行A股新股的募集资金已经由致同会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并出具了致同验字（2018）第110ZC0182号《验资报告》。

（二）募集资金专户存储情况

1、首次公开发行募集资金

截至2020年3月31日，募集资金专项账户余额如下：

募集资金存储银行名称	银行账户	账户余额（万元）	备注
招商银行股份有限公司深圳分行高新园支行	755903860310518	0.00	已销户
北京农村商业银行股份有限公司宣武支行	1901000103000012784	0.00	已销户
北京银行股份有限公司深圳香蜜支行	20000030483900022858696	0.00	已销户
招商银行股份有限公司深圳分行高新园支行	755930481810701	0.00	已销户
合计		0.00	

二、前次募集资金实际使用情况

（一）前次募集资金使用情况对照表

前次募集资金使用情况对照表详见本报告附件1。

（二）前次募集资金实际投资项目变更情况

本公司不存在变更募集资金投资项目的情况。

（三）前次募集资金项目的实际投资总额与承诺投资总额的差异说明

截至2020年3月31日，本公司前次募集资金项目的实际投资总额与承诺投资总额不存在差异。

（四）前次募集资金投资项目对外转让或置换情况

1、首次公开发行募集资金

首次公开发行募集资金到位前，公司以自筹资金实施了募集资金投资项目的部分投资，根据致同会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《关于绿色动力环保集团股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目情况鉴证报告》（致同专字（2018）第 110ZB5782 号），截至 2018 年 6 月 5 日，公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的总金额为 90,011.57 万元。

公司二届二十九次董事会审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金的议案》，公司监事会和独立董事均发表了明确同意意见，保荐机构发表了核查意见，同意公司使用 24,601.88 万元募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金。公司于 2018年 8 月完成了募集资金置换。

截至2020年3月31日，募集资金余额为零。

（五）临时闲置募集资金使用情况

截至 2020 年 3 月 31 日，公司不存在闲置募集资金。

（六）尚未使用募集资金情况

截至2020年3月31日，本公司前次募集资金全部使用完毕，无尚未使用募集资金情况。

三、募集资金投资项目产生的经济效益情况

前次募集资金投资项目实现效益情况对照表详见本报告附件2。

四、前次募集资金中用于认购股份的资产运行情况

本公司前次募集资金未用于认购股份。

五、其他差异说明

本公司前次募集资金实际使用情况与本公司各年度定期报告和其他信息披露文件中披露的内容不存在差异。

附件：1 前次募集资金使用情况对照表

2 前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

绿色动力环保集团股份有限公司董事会

2020年5月29日

附件：1

首次公开发行前次募集资金使用情况对照表

截至2020年3月31日

单位（人民币）万元

募集资金净额：34,601.88						已累计使用募集资金净额：34,601.88				
变更用途的募集资金净额： 0						各年度使用募集资金净额			34,601.88	
变更用途的募集资金净额比例： 0						2019年	0	2018年	34,601.88	
投资项目			募集资金投资净额			截止日募集资金累计投资额				项目达到预定可使用状态日期
序号	承诺投资项目	实际投资项目	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资	募集前承诺投资金额	募集后承诺投资金额	实际投资	实际投资金额与募集后承诺投资金额的差额	
1	天津宁河县秸秆焚烧发电项目	天津宁河县秸秆焚烧发电项目	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	0	2017年10月
2	天津宁河县生物质发电项目	天津宁河县生物质发电项目	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	0	2018年8月
3	蚌埠市生活垃圾焚烧发电厂项目	蚌埠市生活垃圾焚烧发电厂项目	15,225.28	8,601.88	8,601.88	15,225.28	8,601.88	8,601.88	0	2017年11月
4	补充流动资金	补充流动资金	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	0	不适用
合计			41,225.28	34,601.88	34,601.88	41,225.28	34,601.88	34,601.88	0	不适用

附件：2

首次公开发行前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

截至2020年3月31日

单位（人民币）万元

实际投资项目		截止日投资项目累计产能利用率	预计效益			最近三年及一期实际效益（注释3）				截止日累计实现效益	是否达到预计效益
序号	项目名称		投产第1年（净利润）	投产第2年（净利润）	投产第3年（净利润）	2017年度（净利润）	2018年度（净利润）	2019年度（净利润）	2020年度1-3月（净利润）		
1	天津宁河县秸秆焚烧发电项目	48.88% (注释1)	3,922	4,365	4,443	-312.46	-2,092.12	-4,819.34	-639.77	-7,863.69	(注释2)
2	天津宁河县生物质发电项目	98.70%	364	454	483	-	724.03	2,552.25	332.09	3,608.37	是
3	蚌埠市生活垃圾焚烧发电厂项目	85.14%	215.26	456.83	680.09	222.31	4,115.82	2,851.46	239.43	7,429.02	是

注释 1：天津宁河县秸秆焚烧发电项目为焚烧秸秆发电项目，与垃圾焚烧发电项目存在一定差异，按发电量计算产能利用率；其发电产能利用率为 48.88%，计算公式如下：发电产能利用率=(项目实际发电量/运营期内项目设计发电能力)*100%；若按秸秆处理量计算，其秸秆处理产能利用率为 114.03%，计算公式如下：秸秆处理产能利用率=(实际秸秆入炉量/运营期内秸秆处理能力)*100%。此外，天津宁河县生物质发电项目、蚌埠市生活垃圾焚烧发电厂项目均为垃圾焚烧发电项目，按垃圾处理量计算产能利用率，计算公式如下：垃圾处理产能利用率=(实际垃圾入炉量/运营期内垃圾处理能力)*100%。

注释 2：天津宁河县秸秆焚烧发电项目于 2017 年 10 月达到预定可使用状态，项目实际效益与预计效益存在一定差异，主要原因为（1）项目的国家可再生能源补助电费尚未收到，导致项目公司日常经营现金流不足，需要向本公司借款，以致增加项目公司财务费用；（2）当地提供的秸秆热值较低，且收运价格持续上涨，导致成本上升；（3）项目投产时间相对较短，且该项目为公司首次投资秸秆焚烧发电项目，项目运营管理和流化床工艺发电效率未达预期。（4）2019 年，公司对项目进行减值测试，天津宁河县秸秆焚烧发电项目单体计提减值 3,848.70 万元（合并口径计提 1,254.78 万元），因此 2019 年度项目净利润较低；若剔除上述减值因素，2019 年项目净利润为-970.64 万元，该项目 2019 年实际效益较 2018 年已有改善。2020 年，未来随着公司进一步优化运行指标和技术改造，提高产能利用率和发电效率，预计该项目效益将逐步得到体现。

注释 3：上述募投项目可行性研究报告在分析项目预计效益时已考虑国家可再生能源补助电费收入；上述募投项目最近三年及一期实际效益为经追溯调整国家可再生能源补助电费收入后的净利润，与预计效益统计口径一致。