证券代码: 600956 证券简称: 新天绿能 公告编号: 2025-020

新天绿色能源股份有限公司

关于 2021 年非公开发行 A 股股票部分募投项目募集资金 专户完成销户的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重 大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于核准新天绿色能源股份有限公司非公开发行股票 的批复》(证监许可[2021]2730号)核准,新天绿色能源股份有限公司(以下简称"公 司")已向22名特定对象非公开发行人民币普通股(A股)337,182,677股,发行价格13.63 元/股,募集资金总额为人民币4.595,799,887.51元,扣除发行费用后实际募集资金净额 为人民币4,545,055,183.47元。上述募集资金已于2021年12月29日全部到位,存放于公司 募集资金专项账户,安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)已对公司2021年非公开发 行A股的募集资金到账情况进行了审验,并出具安永华明(2021)验字第60809266 A01 号《新天绿色能源股份有限公司验资报告》。

公司对募集资金采用了专户存储制度,募集资金全部存放在经董事会批准设立的募 集资金专项账户中,公司已与募集资金投资项目实施主体-曹妃甸新天液化天然气有限 公司(以下简称"曹妃甸公司")、保荐机构、募集资金专户监管银行签订了相应的监 管协议。

二、本次募集资金投资项目情况

由于公司本次非公开发行A股股票实际募集资金净额少于拟投入的募集资金金额, 公司于2022年2月23日召开第四届董事会第三十次临时会议、第四届监事会第十四次临 时会议,审议通过了《关于调整非公开发行A股股票募集资金投资项目拟投入募集资金 金额的议案》,同意公司根据非公开发行A股股票募集资金实际情况,对本次募集资金 投资项目拟投入募集资金金额进行调整。安排调整如下:

序号	项目	项目投资总额 (单位:亿元)	调整前募集资金 拟投入金额 (单位:亿元)	调整后募集资金 拟投入金额 (单位:元)
1	唐山 LNG 项目(第一阶段、第二 阶段)	185.97	26.96	2,397,971,114.80
2	唐山 LNG 接收站外输管线项目 (曹妃甸一宝坻段)	64.17	7.86	699,029,487.22
3	唐山 LNG 接收站外输管线项目 (宝坻一永清段)	29.54	2.66	236,797,375.06
4	补充流动资金及偿还银行贷款	13.62	13.62	1,211,257,206.39
	合计	293.30	51.10	4,545,055,183.47

三、募集资金专户注销情况

唐山 LNG 接收站外输管线项目(曹妃甸一宝坻段)、唐山 LNG 接收站外输管线项目(宝坻一永清段)、补充流动资金及偿还银行贷款已完成项目结项及专户注销,详见公司披露的《新天绿色能源股份有限公司关于2021年非公开发行A股股票部分募投项目结项并注销募集资金专户的公告》(公告编号: 2025-008)及《新天绿色能源股份有限公司关于2021年非公开发行A股股票部分募投项目结项并注销募集资金专户的公告》(公告编号: 2024-057)。

截至本公告日,唐山LNG项目(第一阶段、第二阶段)募集资金专用账户所存放的 募集资金已按规定用途使用完毕,为方便账户管理,公司决定对上述募集资金专户予以 注销并通知保荐机构及保荐代表人,公司已办理完毕该项目募集资金专户的销户手续。 本次销户募投项目的募集资金具体使用情况如下:

单位: 人民币万元

项目名称	募集资金 拟投入金 额	实际累计 投入金额	累计投 入进度 (%)	开户银行	银行账户
		244,944.51	102.15%	国家开发银行河北省 分行	13101560009993130000
				民生银行石家庄维明 大街支行	633978279
唐山 LNG 项 目(第一阶	220 505 11			中国银行石家庄机场 路支行	100484690082
段、第二阶	239,797.11			兴业银行石家庄分行	572010100101661409
段)				中国工商银行股份有 限公司唐山曹妃甸支 行	0403039929100333391
				中国银行股份有限公司曹妃甸自贸区分行	101924792692

注:已累计使用募集资金总额包含募集资金专户的利息收入、理财收益及其他募投项目结项销户结息转入等。

以上募集资金专户注销后,公司及曹妃甸公司与保荐机构、募集资金专户监管银行 签署的相应募集资金专户监管协议随之终止。

截至本公告日,公司 2021 年非公开发行 A 股股票募投项目所有募集资金专户已全部销户完毕。

特此公告。

新天绿色能源股份有限公司董事会 2025年4月1日