

证券代码：835985

证券简称：海泰新能

公告编号：2024-046

唐山海泰新能科技股份有限公司

开展新业务的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

一、新业务基本情况

（一）新业务类型

1. 项目概述

唐山海泰新能科技股份有限公司二级全资子公司张家口海泰氢能科技有限公司（以下简称“张家口氢能”）获得河北省发展和改革委员会签发的《企业投资项目备案证》（备案证号：冀发改政务备字〔2023〕251号）具体内容如下：

项目名称：康保-曹妃甸氢气长输管道项目。

项目建设单位：张家口海泰氢能科技有限公司。

项目建设地点：张家口市康保县。

主要建设内容及规模：线路管道起点位于张家口康保首站，末点位于唐山市曹妃甸末站，线路总长度约为736.5公里。

项目投资金额：项目总投资610723万元，项目资本金总额122144.6万元。

项目投资模式：公司作为项目投资方，计划以向子公司分期增资以及子公司作为融资主体，进行外部融资等方式进行项目投资建设。为支持子公司业务发展，本次拟对全资子公司增资，首期增资金额为人民币9600万元，增资后子公司注册资本人民币1亿元，本次增资用于支持子公司进行上述项目前期业务开展。后续将根据项目建设需要，再进行增资或以子公司作为融资主体进行外部融资。

2. 项目公司基本情况

公司名称：张家口海泰氢能科技有限公司

注册资本：400 万元人民币

成立日期：2023 年 3 月 16 日

经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；储能技术服务；新兴能源技术研发；节能管理服务；站用加氢及储氢设施销售；气体、液体分离及纯净设备制造；气体、液体分离及纯净设备销售；炼油、化工生产专用设备制造；炼油、化工生产专用设备销售；氢能的制造、储存及运输（危险化学品除外）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

（二）新业务的开展情况

目前已取得该项目的投资备案证，后续尚要办理项目环评、安评、规划许可和施工许可等前置审批程序。

公司作为项目投资方，负责项目管理，未来项目的设计、施工、运维等将委托专业的第三方完成，并且以子公司作为融资主体，进行外部融资时也将优先选择战略合作方。

（三）审议和表决情况

根据《公司章程》和《对外投资管理制度》的相关规定，已提交 2024 年 2 月 28 日，公司召开的第三届董事会第二十四次会议审议，审议通过了《关于对全资子公司增资的议案》，同意 8 票，反对 0 票，弃权 0 票，该议案无需提交公司股东大会审议。

二、开展新业务的合理性及必要性分析

一、项目概述

唐山海泰新能科技股份有限公司二级全资子公司张家口海泰氢能科技有限公司（以下简称“张家口氢能”）获得河北省发展和改革委员会签发的《企业

投资项目备案证》(备案证号：冀发改政务备字(2023)251号)具体内容如下：

项目名称：康保-曹妃甸氢气长输管道项目。

项目建设单位：张家口海泰氢能科技有限公司。

项目建设地点：张家口市康保县。

主要建设内容及规模：线路管道起点位于张家口康保首站，末点位于唐山市曹妃甸末站，线路总长度约为736.5公里。

二、项目建设可行性及必要性

(一) 项目建设符合国家氢能产业发展规划

近年来，我国加速布局氢能产业，2019年首次将氢能写入政府工作报告，“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确将氢能列为前沿科技和产业变革领域，组织实施产业孵化和加速计划。2022年3月23日，国家发改委发布了《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》，作为我国氢能产业发展“1+N”政策体系的“1”，明确了氢能的能源属性和战略地位，对氢能产业发展目标、重点任务等进行了系统部署，发挥了统领作用。国家各部委先后制定出台相关政策，在氢能规范管理、氢能基础设施建设运营管理、关键核心技术装备创新、氢能产业多元化应用试点示范、国家标准体系建设等方面，发挥政策引导作用。全国各省市高度重视氢能产业发展，相继发布氢能产业发展规划，提出逐步建立以绿氢为主的供氢体系，探索发展气氢、液氢、掺氢、氢能载体等多种储运方式，推动氢能在交通、工业等领域先行先试，初步形成了京津冀、长三角、珠三角、成渝和中部地区为代表的五大发展区域，为氢能产业投资、技术提升、产品示范推广、基础设施配套建设等带来重大机遇。

河北省政府对氢能产业发展高度重视，陆续出台各项规划和发展目标，有力助推氢能产业发展。已初步形成从基础研究、应用研究到示范演示的全方位格局，部分区域布局了完整的氢能产业链，涵盖制氢、储氢、运氢、用氢等4个环节。氢能储运作为制氢与用氢之间的纽带和桥梁，对整个氢能产业链的持续发展至关重要。

(二) 张家口依托风能资源，打造新能源基地

为保障氢能产业发展，张家口市成立了氢能产业发展领导小组，建立领导小组定期会商制度，明确氢能城市建设发展战略、重点方向和年度任务；制定

出台《氢能张家口建设规划（2019—2035年）》《张家口市支持氢能产业发展的十条措施》《张家口市加氢、制氢企业投资项目核准和备案实施意见》《张家口市氢能产业安全监督和管理办法》《张家口市加氢站管理办法》《加快推进张家口市“十四五”氢能产业发展实施方案》《关于支持建设燃料电池汽车示范城市的若干措施》等一系列政策文件，在全国范围内较早形成氢能产业发展的“1+N”政策体系。在完善氢能综合应用基础设施方面，氢项目正在有序推进，加快打造绿色氢源基地。

（三）本项目符合张家口氢能管网规划

本项目和察北—张承交界氢气干线管道的规划方案和市场供给目标高度契合，符合张家口氢能管网规划。

三、市场需求分析

本管道目标市场为唐山市的交通用氢、氢冶金、工业用氢以及城燃掺氢。随着经济的持续快速发展，目标市场的新能源政策将进一步推进氢气的“制、储、运、加”技术将不断完善。由于目前新能源政策的大力推进，目标市场各县市需求总量整体呈快速上涨趋势。

四、主要盈利模式

（一）向终端销售绿氢取得收益

项目利用张家口市及周边地区的风电、光电的资源，通过电解水制出的绿氢，并将绿氢通过本项目的输送管道稳定、安全的运送到管道沿线以及唐山市，再将绿氢销售给下游的钢铁厂等用绿氢客户，按照一定的毛利率赚取绿氢的销售利润。

（二）输送绿氢取得收益

氢气长输管道建成后，由张家口市等地的制绿氢企业，运输到沿线以及唐山市的用绿氢企业，收取输送费，输送费用减去运营成本作为项目的收益。

三、开展新业务对公司的影响

（一）对生产经营的影响

本次投资可带动公司氢能产业模块发展，提高公司的盈利能力，为公司的

可持续发展产生积极影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

（二）对财务状况的影响

本次以自有资金对全资子公司增资用于支持子公司进行上述项目前期业务开展，后续项目建设在不影响公司主营业务的前提下拟通过项目公司作为融资主体，进行外部融资，包括但不限于股权融资、项目融资等方式完成。

四、开展新业务的风险分析

（一）财务风险

项目总投资 610723 万元，虽然公司已充分考虑资金筹集的各种渠道，后续项目建设仍可能存在资金筹措不能及时到位，影响项目进度的风险。

（二）其他风险

1. 根据目前调研情况，未来绿氢市场需求旺盛，目前判断具有较高的经济效益，虽然公司对下游市场情况进行了充分的论证调研，但是若下游应用领域需求增长速度不及预期，可能出现项目收益不及预期的风险。

2. 该项目已取得备案，是否能通过后续的项目环评、安评、规划许可和施工许可等其他相关前置审批程序及通过审批的时间存在不确定性，项目自备案后 2 年内未开工建设或者未办理任何其他手续的，该项目的实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

3. 虽然公司将委托专业的第三方来完成项目的设计、施工、运维等服务，但项目实施可能因为第三方问题，出现项目进度延误、运维不及预期等风险。

4. 由于项目尚处于筹备启动阶段，投资总额、建设工期等均为预估数，具体数据以实际情况为准，预估数存在调整的可能性。公司将根据项目的后续进展情况及时履行信息披露义务。

敬请投资者理性投资，注意投资风险。

五、备查文件目录

唐山海泰新能科技股份有限公司第三届董事会第二十四次会议决议。

唐山海泰新能科技股份有限公司

董事会

2024年2月29日