# 特瑞斯能源装备股份有限公司 投资者关系活动记录表

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。

## 投资者关系活动类别

- □特定对象调研
- □业绩说明会
- □媒体采访
- √现场参观
- □新闻发布会
- □分析师会议
- □路演活动
- □其他

#### 二、 投资者关系活动情况

活动时间: 2024年12月13日

活动地点:公司会议室、展厅、研发中心

参会单位及人员:深圳市创新投资、中信建投、华鑫证券、常高新金隆控股、 上海红土创新私募基金、中信银行、上海侑盟商务

上市公司接待人员:公司董事长、总经理许颉先生;公司董事、副总经理、 董事会秘书、财务总监王粉萍女士;公司董事、副总经理薛峰先生。

#### 三、 投资者关系活动主要内容

在本次投资者关系活动中公司向各位投资者对公司的基本情况、主营业务、

核心技术以及未来发展规划做了简要介绍。本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复概要如下:

#### 问题 1: 请问公司所属行业未来发展前景怎么样?

回复:您好,能源结构转型及新型城镇化持续提升天然气需求。由于当前我国积极构建现代能源体系,推动能源结构向绿色、低碳的方向转型,以及天然气具有清洁高效的特点,天然气行业得到政府政策支持。"双碳"政策助力行业快速发展。随着"碳达峰、碳中和"的国家双碳能源发展目标的深入推进,作为优质清洁能源的天然气在优化能源结构、改善城市环境、加速城市现代化建设和提高人民群众生活水平等方面的作用日益突出。在双碳目标要求实现清洁能源替代的趋势下,天然气行业也将迎来业务规模顺势增长的良好机遇。

## 问题 2: 请问公司大股东有没有减持计划?

回复:您好,公司大股东没有减持计划,公司控股股东深耕天然气行业 30 余年,将继续深化主业、不断开拓创新,我公司见证并参与了我国天然气作为清洁低碳绿色能源的建设与发展,随着国家《2030年前碳达峰行动方案》大力推动天然气与多种能源融合发展,公司经营战略从清洁能源向新能源转变,希望通过自己的努力为国家能源战略作出相应的贡献,也希望公司继续围绕国家能源战略做大、做强。

#### 问题 3: 目前公司在氢能源业务开展情况如何?

回复:您好,氢能在很多领域有广泛运用,比如工业领域、交通领域、电力领域、储能领域。公司主要聚焦于氢能装备全产业链解决方案,在氢能源业务长输管道输氢、掺氢、制氢等方面均已布局,包括积极参与制定氢相关标准。公司参与中国通用机械工业协会《氢用低温阀门通用试验方法》、《高压氢气阀门安全要求和测试方法》、《氢用低温阀门通用技术规范》三项标准的编制,三项氢阀标准正式发布,并于2022年11月1日起实施,填补我国氢用阀门产品在功能安全性与检测评价方面标准的空白。公司氢能源业务开展顺利,与上海市氢科学技术研究会等单位建立了合作关系。公司氢能主要业绩有:巴斯夫(广东)一体化项目一期

工程调压计量撬、中石化新疆绿氢新能源天然气掺氢撬(中国最大规模光伏绿氢示范项目首次贯通了光伏发电、绿电输送、绿电制氢、氢气储存、氢气输运、绿氢炼化等绿氢生产利用全流程,为国内可再生能源,制取绿氢大规模工业化应用提供了可复制、可推广的示范案例,将有力助推当地经济社会发展)、广西南宁化学制药厂 250 方甲醇制氢设备,陇东基地 20 万吨年 CO2 管输及地面注入 EP项目换热橇和计量调节橇(项目建成世界最大年捕集量 150 万吨的大规模 CCUS 技术全流程示范项目,打造电力企业和石油企业合作的大规模 CCUS 样板工程。针对我国目前 CCUS 领域存在的技术问题,整合及协调各方科研力量及产业资源,突破二氧化碳捕集、管道输送、驱油与地质封存等关键技术,完成核心设备国产化研制)等等。

随着国家双碳战略推进,氢能源作为一种清洁可再生的新能源,氢能的发展 迈入快车道。公司将不断加大氢能技术的研发、氢能产品的市场推广,为客户提 供氢能设备全产业链解决方案,公司致力于氢能设备核心零部件以及关键装备研 发、制造,掌握核心技术,服务好国家氢能战略。

#### 问题 4: 公司今年在对外资本运作有哪些进展?

**回复:**您好,公司积极对资本市场进行调查与分析,与当地各大投资机构保持良好关系,紧跟市场政策,在深耕公司主营业务的同时,关注新能源、新材料、硬核科技方面的投资项目。

公司在 2024 年上半年对安翼陶基复合材料(常州)有限公司进行了投资, 安翼陶基主要业务是专注于耐火隔热材料、防火封堵材料以及特种工程纤维的研 发与生产,并提供高温热管理技术及解决方案,拥有强大的研发实力,有多项授 权的发明专利,并在纳米材料、防火节能材料领域拥有专有技术,可以为公司氢 能业务发展提供有力支撑,也是公司布局新材料领域的重要举措,主要应用于新 能源和电力市场。

2024 年公司通过与常高新金隆控股(集团)有限公司共同成立的"常州诺安一号创业投资基金",该基金目前已投资新能源、新材料、合成生物等方面项目。

### 问题 5: 目前公司与上海交通大学的产学研合作情况如何?

回复: 您好,公司与上海交通大学材料科学与工程学院共同建立的一个以产学研项目落地转化为主要目标的科创中心,这是公司的又一重要里程碑,标志着公司在推动科技创新和产业发展上迈出了坚实的一步。公司将致力于将上海交通大学的科研成果转化为实际的产业力量,为科技创新项目提供全方位的落地平台,包括技术落地、成果推广及转化和专家咨询。

科创中心聘请了多位优秀的上海交通大学校友担任科创导师,促进科研成果的转化。

公司定期组织科创沙龙、创业分享和企业合作等活动,创造一条连接科研成果、校友科创与公司的纽带,欢迎投资者参观交流。

特瑞斯能源装备股份有限公司 董事会 2024年12月17日