

浙江净源膜科技股份有限公司  
关于与浙江省绿色石化技术创新中心、  
浙江东江绿色石化技术创新中心有限公司  
及浙江逸盛新材料有限公司  
签署合作协议的公告

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、基本情况

近日，浙江净源膜科技股份有限公司（以下简称“净源科技”）与浙江省绿色石化技术创新中心（以下简称“绿色石化创新中心”）签署了战略合作协议，将进行全面、深入的长期合作，加快推进努力落实国家“碳达峰、碳中和”的战略目标，持续推进产业结构和能源结构调整，并兼顾经济发展和绿色转型同步进行。

同时净源科技与浙江东江绿色石化技术创新中心有限公司（以下简称“东江创新中心”）及浙江逸盛新材料有限公司（以下简称“逸盛新材”）就“绿色低碳 PTFE-MBR 膜组件及集成系统在 PTA 中水回用项目中的示范应用”技术合作达成协议。

## 二、合作各方简介

浙江省绿色石化技术创新中心于 2023 年 1 月由浙江省人民政府批准创建。绿色石化创新中心围绕绿色石油化工新工艺，重点攻关节

能降耗零排放、石化行业大气污染防治、固体废弃物减量化资源化利用和高效分离清洁生产 4 大方向以及化工新材料、工业智能应用等。从而带动浙江省石化产业低碳化、绿色化转型升级，提升浙江省石化产业集群的核心竞争力。

浙江东江绿色石化技术创新中心有限公司为浙江省绿色石化技术创新中心的运营主体，由浙江荣盛控股集团有限公司、浙江瑞盛科技创新有限公司、浙江石油化工有限公司、浙江大学、浙江永盛科技有限公司、天津大学浙江研究院和浙江逸盛新材料有限公司共同出资成立。东江创新中心布局核心技术攻关、成果转化应用、协同创新力量、引育创新人才等功能，专注石油化工领域节能低碳、清洁环保、化工新材料等新技术的研发及科技成果转化，从而带动石化产业低碳化、绿色化转型升级。

浙江逸盛新材料有限公司是专业生产精对苯二甲酸（PTA）的现代化石化企业。公司坐落浙江省宁波市镇海区宁波石化经济技术开发区，由浙江恒逸石化有限公司及宁波中金石化有限公司共同投资兴办，盈利能力将会在国内 PTA 生产企业中遥遥领先。

浙江净源膜科技股份有限公司是一家新三板挂牌的国家高新、国家专精特新“小巨人”企业，拥有制膜设备制造、膜丝生产、膜组件装备集成及膜法水处理工艺整体解决方案的关键技术。自主创新研发的复合型非均质 PTFE 中空纤维膜突破性地实现了有机中空纤维超滤膜低碳化、绿色制造及废膜可资源化利用的低碳过程。国家工信部认定为国内首创、全面替代国外进口，填补国内空白，整体技术达到国

际先进水平的工业新产品，三次入选国家工信部《重点新材料首批次应用示范指导目录》，先后获得中国膜工业协会的科学技术奖一等奖、中国膜工业协会专利金奖，并被授牌中国聚四氟乙烯中空纤维膜示范生产基地。同时产品突破性地获得“碳标签”认证及 2023 年第一批“低碳产品供应商”证书。

### 三、合作主要简介

净源科技与绿色石化创新中心签署战略合作协议，利用净源科技 PTFE 中空纤维超滤膜高性能、绿色低碳化制造及废膜可资源化利用的低碳过程，推动绿色石油化工的高效分离、清洁生产新工艺；通过绿色石化创新中心平台在行业内推广应用，从而实现石化产业低碳化、绿色化转型升级。

净源科技与东江创新中心及逸盛新材三方通过示范应用协同合作，加快净源科技自主创新产品 PTFE 中空纤维膜的产业化应用，提升产品性能及技术领先性；通过东江创新中心的绿色石化技术与资源化技术研发平台支持，开发和强化 PTFE 中空纤维膜的优越性能，建立相关过程工业领域新的工艺应用标准与使用规范，推动创新产品的推广应用，为更多的工业企业创造价值。同时挖掘逸盛新材作为成熟的循环经济领先企业在工业污水处理膜工程应用领域的丰富经验，以创新产品与工艺的应用，提升企业增效节本，创造更高的经济效益；从而进一步促进国内自主创新膜产业的发展，提升国内民族创新品牌实力。

### 四、对公司的影响

签约各方都拥有良好的品牌形象、销售通路和客户资源，在战略合作方面具有较强的互补性和兼容性。各方发挥各自优势、开展强强合作，实现资源共享、优势互补，共同促进签约各方的发展。

此次战略合作对公司未来经营业绩将产生积极影响，符合公司的长期发展战略和全体股东的利益。

## 五、风险提示

本次签订的战略合作协议，属于各方合作意愿和基本原则的约定，在合同的实施及实施过程中均存在变动的可能性。敬请投资者注意投资风险。

## 六、备查文件

浙江省绿色石化技术创新中心与浙江净源膜科技股份有限公司签署的《战略合作框架协议》

浙江东江绿色石化技术创新中心有限公司、浙江逸盛新材料有限公司与浙江净源膜科技股份有限公司签署《绿色低碳 PTFE-MBR 膜组件及集成系统在 PTA 中水回用项目中的示范应用协同合作协议》

特此公告。

浙江净源膜科技股份有限公司

董事会

2023 年 11 月 2 日