

## 浙江海盐力源环保科技股份有限公司 2024年度“提质增效重回报”行动方案的公告

证券代码: 688565

证券简称: 力源科技

公告编号: 2024-038

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

为落实国务院《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》，《关于进一步提高上市公司质量的意见》相关要求，积极响应上海证券交易所关于上市公司积极开展提质增效回报专项行动号召倡议，进一步提高公司经营质量，增强投资者回报信心，提升投资者获得感，持续发展新生产力，促进企业高质量发展，浙江海盐力源环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）特制定2024年度“提质增效重回报”行动方案，具体措施如下：

### 一、聚焦经营主业，实现高质量发展

公司自成立以来一直专注于环境领域的先进制造，是一家基于技术创新提供系统解决方案，以具有自主知识产权的核心技术与专业服务的高新技术企业，主要从事环保水处理系统设备和燃氢燃料电池发动机系统的研发、设计和集成业务。

公司是“国家专精特新‘小巨人’企业和‘浙江省隐形冠军企业’”，其中公司的“浙江省力源科技处理技术及装备制造研究院”被浙江省科学技术厅认定为“省级企业研究院”。作为国家高新技术企业，公司的产品曾获“浙江省装备制造业重点领域省内首台（套）产品”、“浙江省科学技术成果”、“浙江制造精品”和“嘉兴市科学技术一等奖”等荣誉。

2024年，公司将紧跟国家生态环境保护以及节能减排相关的政策，以技术创新为驱动，以客户需求为导向，在巩固国内市场的同时，开拓海外市场。在客户领先地位的同时，进一步拓展其环保处理领域的业务范围，并重点发展燃氢燃料电池发动机系统业务，力争成为行业领先的科技型企业之一。

公司的核心技术的赋能，分阶段地在水电处理市场的领先地位。公司将强化包括高塔法树脂分离技术、阴阳树脂再生技术以及阴阳树脂正洗水在线回收循环利用等核心技术在内的胶凝水精处理技术的研发、工艺优化和产品推广，从产品质量、产品成本、客户服务等多维度出发，持续提高客户粘性，不断增加客户数量，进一步巩固公司在水电处理细分市场的领先地位。

### （二）重振发展燃氢燃料电池发动机系统的领先地位

结合国家政策和公司自身情况，公司已将燃氢燃料电池发动机系统业务作为重点布局对象，该等业务也是公司目前环保节能系统设备领域的有效延伸，自组燃氢燃料电池发动机系统团队以来，公司业务发展迅速，2021年和2022年公司自主研发设计的HYPHSR-01燃氢燃料电池系统样机(62kW), HYPHSR-02燃氢燃料电池系统样机(60kW,公用)、HYPHSR-03燃氢燃料电池系统样机(112kW), HYPHSR-04燃氢燃料电池系统样机(70kW)在发动机性能、发动机启动输出效率等方面已通过国家机动车质量监督检验中心的检测。2023年，公司研发的HYPHSR-05燃氢燃料电池系统样机(236kW)也已完成，该系统采用双堆结构，可靠性高，是上海机动车检测认证技术研究中心有限公司机动车产品型式检验中心的检测中心。在数不胜数的2000W级别的产品之一，同时该系统已于2024年4月份通过国家新能源汽车质量监督检验中心的检测。2023年公司燃氢燃料电池发动机系统业务，加快培育战略新兴产业，持续完善产业链布局，更好地发挥企业科创板优势，从而进一步面向科技前沿、面向重大需求、服务国家战略，在风光火储行业地位、持续提高综合竞争力的同时融入并贡献于我国绿色低碳产业体系的构建。

### （三）积极拓展非电力行业水处理领域

公司将继续加大对在海水淡化、水汽取样、化学加药、其他废水处理、水网控制系统等方面创新研发投入，不断开拓适用于非电力行业的水处理技术，积极进入其他工业水处理细分领域，形成较为全面的产品体系和综合竞争力。

### （四）大力开拓海水淡化以及苦咸水淡化新市场

公司将继续大力推进符合国家长期战略方针的膜技术和能量回收装置相组合的节能环保型海水淡化系统，同时在内陆缺水地区推广利用膜技术脱盐的苦咸水淡化业务。

### （五）积极发展污水处理及其他废水处理业务

公司将积极开拓废水和其他废水处理业务，包括其他工业废水的处理与回用、工业排放的废水与水回收，同时密切关注废水的资源化利用和零排放运行以及技术进步。

### （六）紧随“一带一路”政策，推动“走出去”战略

公司自2010年开始进入海外市场以来，通过系统产品已经应用到了越南沿海一期火力发电厂622MW机组、印尼安瓦拉铝土公司铝厂等海外市场的重点项目。公司系唯一一个为中国“走出去”的三代核电“华龙一号”提供凝结水精处理系统的系统供应商，该系统应用在海上首堆工程巴基斯坦卡拉奇K-2/K-3核电项目，公司已成为该领域的行业先行者之一。未来，公司将紧紧跟随“一带一路”国家战略，主动参与“走出去”战略，继续拓展国际市场，持续将中国的新产能带向全世界。

### 二、坚持技术创新，提高核心竞争力

公司以“高新技术企业技术研发中心”为依托，拥有一支专业的科研团队，专业涉及能源工程、电气控制、自动化控制以及机械等领域。公司自设立以来一直十分重视自主研发与技术创新，截至目前公司员工占比达25.57%，并拥有60项授权专利，其中发明专利24项，实用新型专利66项，另有15项软件著作权，2023年公司研发投入占营业收入的比例为10.62%，较上一年增加1.4个百分点。

2024年，公司将继续紧跟国家生态环境保护以及节能减排相关政策，持续加大研发投入，进一步加强创新积累，致力于提升公司的技术研发、材料研究、工艺优化以及水质检测的能力，完善和加强技术研发部门各项软硬件配备，优化资源配置，不断提升公司的技术创新能力。同时，公司将利用自身的先发优势及与国内科研机构开展技术合作，加快研究成果的产业化，以先进技术带动企业发展与业务升级，提升公司的核心竞争力。

### 三、重视投资者回报，维护股东权益

公司高度重视对股东的合理回报，致力于良好的经营业绩为股东创造持续稳定的回报空间，与股东分享发展成果，《公司章程》中规定了公司利润分配政策的基本原则和具体政策，公司将严格按照《公司章程》落实分红政策。

2024年，公司将会着眼于长远，可持续发展，综合考虑行业发展趋势，发展战略规划以及公司的实际情况，在符合相关法律法规规定及《公司章程》约定的基础上并保证公司资本开支及生产经营资金使用前提下，积极探索兼顾股东即期利益和长远利益相结合的原则。

股东回报机制，将投资者的需求放在首位，共享价值成果，共享美好未来，增强投资者价值获得感。

### 四、加强投资者沟通，有效传递企业价值

公司历来重视投资者关系工作，坚持主动、专业、多元化的方式开展投资者关系工作，在投资者信息获取均的前提下，多渠道、多形式为投资者与公司交流提供便利。上市以来，公司积极接听投资者专线，及时回复投资者邮箱以及“上证互动”平台，在季度报告、半年度及年度报告披露后在“上证路演中心”等平台召开业绩说明会，对公司经营业绩进行说明，对定期报告进行解读。公司严格遵循法律法规和监管要求，执行公司信息披露管理制度，真实、准确、完整、及时、公平地履行信息披露义务。

### 五、健全治理机制，防范风险并提升规范运作水平

公司自成立以来一直专注于环境领域的先进制造，是一家基于技术创新提供系统解决方案，以具有自主知识产权的核心技术与专业服务的高新技术企业，主要从事环保水处理系统设备和燃氢燃料电池发动机系统的研发、设计和集成业务。

公司是“国家专精特新‘小巨人’企业和‘浙江省隐形冠军企业’”，其中公司的“浙江省力源科技处理技术及装备制造研究院”被浙江省科学技术厅认定为“省级企业研究院”。作为国家高新技术企业，公司的产品曾获“浙江省装备制造业重点领域省内首台（套）产品”、“浙江省科学技术成果”、“浙江制造精品”和“嘉兴市科学技术一等奖”等荣誉。

2024年，公司将紧跟国家生态环境保护以及节能减排相关的政策，以技术创新为驱动，以客户需求为导向，在巩固国内市场的同时，开拓海外市场。在客户领先地位的同时，进一步拓展其环保处理领域的业务范围，并重点发展燃氢燃料电池发动机系统业务，力争成为行业领先的科技型企业之一。

公司的核心技术的赋能，分阶段地在水电处理市场的领先地位。公司将强化包括高塔法树脂分离技术、阴阳树脂再生技术以及阴阳树脂正洗水在线回收循环利用等核心技术在内的胶凝水精处理技术的研发、工艺优化和产品推广，从产品质量、产品成本、客户服务等多维度出发，持续提高客户粘性，不断增加客户数量，进一步巩固公司在水电处理细分市场的领先地位。

### （二）重振发展燃氢燃料电池发动机系统的领先地位

结合国家政策和公司自身情况，公司已将燃氢燃料电池发动机系统业务作为重点布局对象，该等业务也是公司目前环保节能系统设备领域的有效延伸，自组燃氢燃料电池发动机系统团队以来，公司业务发展迅速，2021年和2022年公司自主研发设计的HYPHSR-01燃氢燃料电池系统样机(62kW), HYPHSR-02燃氢燃料电池系统样机(60kW,公用)、HYPHSR-03燃氢燃料电池系统样机(112kW), HYPHSR-04燃氢燃料电池系统样机(70kW)在发动机性能、发动机启动输出效率等方面已通过国家机动车质量监督检验中心的检测。2023年，公司研发的HYPHSR-05燃氢燃料电池系统样机(236kW)也已完成，该系统采用双堆结构，可靠性高，是上海机动车检测认证技术研究中心有限公司机动车产品型式检验中心的检测中心。在数不胜数的2000W级别的产品之一，同时该系统已于2024年4月份通过国家新能源汽车质量监督检验中心的检测。2023年公司燃氢燃料电池发动机系统业务，加快培育战略新兴产业，持续完善产业链布局，更好地发挥企业科创板优势，从而进一步面向科技前沿、面向重大需求、服务国家战略，在风光火储行业地位、持续提高综合竞争力的同时融入并贡献于我国绿色低碳产业体系的构建。

### （三）积极拓展非电力行业水处理领域

公司将继续加大对在海水淡化、水汽取样、化学加药、其他废水处理、水网控制系统等方面创新研发投入，不断开拓适用于非电力行业的水处理技术，积极进入其他工业水处理细分领域，形成较为全面的产品体系和综合竞争力。

### （四）大力开拓海水淡化以及苦咸水淡化新市场

公司将继续大力推进符合国家长期战略方针的膜技术和能量回收装置相组合的节能环保型海水淡化系统，同时在内陆缺水地区推广利用膜技术脱盐的苦咸水淡化业务。

### （五）积极发展污水处理及其他废水处理业务

公司将积极开拓废水和其他废水处理业务，包括其他工业废水的处理与回用、工业排放的废水与水回收，同时密切关注废水的资源化利用和零排放运行以及技术进步。

### （六）紧随“一带一路”政策，推动“走出去”战略

公司自2010年开始进入海外市场以来，通过系统产品已经应用到了越南沿海一期火力发电厂622MW机组、印尼安瓦拉铝土公司铝厂等海外市场的重点项目。公司系唯一一个为中国“走出去”的三代核电“华龙一号”提供凝结水精处理系统的系统供应商，该系统应用在海上首堆工程巴基斯坦卡拉奇K-2/K-3核电项目，公司已成为该领域的行业先行者之一。未来，公司将紧紧跟随“一带一路”国家战略，主动参与“走出去”战略，继续拓展国际市场，持续将中国的新产能带向全世界。

### 二、坚持技术创新，提高核心竞争力

公司以“高新技术企业技术研发中心”为依托，拥有一支专业的科研团队，专业涉及能源工程、电气控制、自动化控制以及机械等领域。公司自设立以来一直十分重视自主研发与技术创新，截至目前公司员工占比达25.57%，并拥有60项授权专利，其中发明专利24项，实用新型专利66项，另有15项软件著作权，2023年公司研发投入占营业收入的比例为10.62%，较上一年增加1.4个百分点。

2024年，公司将继续紧跟国家生态环境保护以及节能减排相关政策，持续加大研发投入，进一步加强创新积累，致力于提升公司的技术研发、材料研究、工艺优化以及水质检测的能力，完善和加强技术研发部门各项软硬件配备，优化资源配置，不断提升公司的技术创新能力。同时，公司将利用自身的先发优势及与国内科研机构开展技术合作，加快研究成果的产业化，以先进技术带动企业发展与业务升级，提升公司的核心竞争力。

### 三、重视投资者回报，维护股东权益

公司高度重视对股东的合理回报，致力于良好的经营业绩为股东创造持续稳定的回报空间，与股东分享发展成果，《公司章程》中规定了公司利润分配政策的基本原则和具体政策，公司将严格按照《公司章程》落实分红政策。

2024年，公司将会着眼于长远，可持续发展，综合考虑行业发展趋势，发展战略规划以及公司的实际情况，在符合相关法律法规规定及《公司章程》约定的基础上并保证公司资本开支及生产经营资金使用前提下，积极探索兼顾股东即期利益和长远利益相结合的原则。

### 特此公告。

浙江海盐力源环保科技股份有限公司董事会

2024年6月27日

证券代码: 300846  
证券简称: 首都在线  
公告编号: 2024-065

## 北京首在线科技股份有限公司 关于召开2024年第二次临时股东大会的提示性公告

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、误导性陈述或重大遗漏。

北京首在线科技股份有限公司（以下简称“公司”）第五届董事会第三十一次会议审议通过了《关于提请召开2024年第二次临时股东大会的议案》，定于2024年6月28日（星期五）召开公司2024年第二次临时股东大会。会议通知已于2024年6月12日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露，现再次将有关事项提示如下：

### 一、召开会议的基本情况

1、会议届次：2024年第二次临时股东大会

2、会议召集人：公司董事会

3、会议召开的合法、合规性：本次会议的召开符合有关法律、行政法规、规范性文件和《北京首在线科技股份有限公司章程》的规定。

### 4、会议召开时间：

(1) 现场会议时间：2024年6月28日（周五）下午14:50

(2) 网络投票时间：2024年6月28日（周五）

其中，通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的具体时间为2024年6月28日9:15-9:30-10:30和13:00-15:00；通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的具体时间为2024年6月28日9:15-15:00期间的任意时间。

5、会议召开方式：采用现场表决和网络投票相结合的方式。

公司将通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统（http://wltp.cninfo.com.cn）向股东提供网络形式的投票平台，股东可以在网络投票时间内通过上述系统行使表决权。

公司股东只能选择现场投票、深圳证券交易所交易系统投票、深圳证券交易所互联网投票系统中的一种表决方式，如果同一表决权出现重复表决的，以第一次有效投票表决结果为准。

6、会议登记日期：2024年6月24日（周一）

7、出席对象：

(1) 截至股权登记日下午收市时在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册并办理了会议登记手续的公司股东均有权出席本次股东大会，因故不能亲自出席的，可以书面形式委托代理人出席并参加表决，该股东代理人不必是本公司股东（授权委托书样式见附件三）；

(2) 公司董事、监事及高级管理人员；

(3) 公司聘请的北京市金杜律师事务所律师。

8、现场会议地点：北京市朝阳区紫月路18号院9号楼公司会议室。

### 二、会议审议事项

1、提案名称及编码

提案编码	提案名称	备注
100	总议案	√
2.00	《关于全资子公司向银行申请授信额度并由公司为其提供担保的议案》	√

2、上述议案已由公司第五届董事会第三十一次会议审议通过，具体内容详见公司披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的相关公告及文件。

3、上述议案1为2024年普通决议事项，需经出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权的1/2以上通过。

4、根据《上市公司股东大会规则》及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》的要求，上述议案将对中小投资者进行单独计票，中小投资者是指持有上市公司股票的普通股股东、董事、高级管理人员及单独或合计持有上市公司5%以上股份的股东以外的其他股东。关联股东需对上述回避表决。

### 三、会议登记等事项

1、登记方式：

(1)个人股东亲自出席会议的应持本人身份证件、证券账户卡；受托出席的股东代理人持授权委托书、股东身份证件、受托人身份证件；

(2)法人股东由法定代表人亲自出席会议的应持本人身份证件、证券账户卡；委托代理人出席会议的应持本人身份证件、法定代表人签署的授权委托书、法人股东营业执照复印件、法人股东证券账户卡；

(3)异地股东可在登记日截止前用传真或信函方式进行登记，登记时请填写《参会股东登记表》（格式见附件二），传真或信函的内容须注明出席股东大会。

2、登记时间：2024年6月25日上午9:00至11:30，下午14:00至16:30；传真或信函以到达公司的时间为准。

3、登记地点及授权委托书送达地点：北京市朝阳区紫月路18号院9号楼（证券投资部）。

### 4、会议登记注意事项：

(1)以上证明文件办理登记时出示原件或者复印件均可，但出席会议签到时，出席人身份证件和股东代理人必须出示原件。

(2)出席现场会议的股东和股东代理人请携带相关证件原件于会前半小时到会场办理登记。

(3)公司不接受电话登记。

### 5、会议联系方式：

(1)会议联系人：杨丽萍  
(2)联系电话：010-88409846；传真：010-88862121  
(3)电子邮箱：cds-security@capitalonline.net  
(4)联系地址：北京市朝阳区紫月路18号院9号楼；邮编：100012

### 6、参加网络投票的具体操作流程

本次股东大会公司将向股东提供网络投票平台，股东可以通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统（wltp.cninfo.com.cn）参加投票。具体操作流程详见附件一。

特此公告。

北京