

证券代码：688096

证券简称：京源环保

公告编号：2023-065

转债代码：118016

转债简称：京源转债

江苏京源环保股份有限公司

关于举办“投资者走进上市公司”活动情况的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

江苏京源环保股份有限公司（以下简称“公司”）联合中金财富证券于2023年9月26日组织了“我是股东——投资者走进京源环保”活动，本次活动旨在拉近中小投资者与上市公司距离，帮助投资者了解企业经营与发展情况，充分展示上市公司内在价值，现将有关情况公告如下：

一、活动基本情况

（一）会议时间：2023年9月26日

（二）会议地点：公司总部（南通市崇川区通欣路109号）

（三）参会人员：中金财富证券、华泰证券、中信证券、中信建投、海通证券、民生证券及个人投资者共计36人

（四）接待人员：公司副总经理兼董事会秘书苏海娟，财务负责人钱烨，公司投关工作人员

二、交流主要内容

（一）投资者调研参观了京源环保展厅。

（二）公司管理层介绍了公司基本情况及2023年上半年度经营业绩。

（三）公司管理层与投资者问答互动。

问题 1：请问公司的超导磁介质混凝沉淀技术较传统的水处理工艺有什么区别？

答：超导磁介质混凝沉淀技术是在传统磁混凝处理工艺上引入超导技术，实现磁介质完全回收，磁场维持不需要额外电能，减少药剂消耗和对后道工序的影响。智能超导磁混凝成套设备其工作原理是：在水处理的混凝过程中通过投加超导磁介质作为絮凝核，加速高浓度和大密度絮凝体形成，并加速沉淀，提高污染

物去除效果和单位池容的处理效率。超导磁介质可通过超导磁介质分离机进行高效回收并循环使用。成套设备可通过智能化控制系统根据进、出水条件实现自动运行。其中超导磁介质分离机指利用超导磁体产生的可控、超强、高梯度磁场使超导磁介质从水或污泥中高效分离并循环使用的设备。

问题 2：请问公司在超导技术方面已取得哪些技术研究成果？

答：公司在超导技术方面，研发的“超导磁介质混凝沉淀水处理集成设备”被纳入江苏省发布的《省重点推广应用的新技术新产品目录（第 26 批）》，公司研发的“超导磁介质混凝沉淀水处理集成设备”被南通市工业和信息化局认定为南通市首台（套）重大装备及关键部件。目前在超导技术领域，公司已获得国家实用新型专利 1 项，为：“一种超导磁混凝分离废水一体机”。软件著作权 1 项：“京源超导磁介质自动投加装置软件 V1.0”。

问题 3：公司未来的投资方向是什么？条件成熟是否会考虑收购或并购相关事项？

答：公司始终坚持“实业为虎、资本为翼”双轮驱动的发展战略，充分利用科创板平台，聚焦节能环保、新能源、新材料领域寻求投资并购机会，以达到扩大业务范围、丰富产品系列、扩大市场占有率、延伸产业链、降低生产成本等目的，促进主营业务进一步发展壮大，提升环保全产业链服务能力。公司持续关注水污染治理类公司的发展动态，并对投资、并购持开放的态度，如果有合适的标的，公司会积极争取，为培育公司新的利润增长点，实现能源环保全领域发展。

问题 4：公司最近股价低迷、活跃度不高，有没有采取改善措施？

答：公司股价受多种因素影响，如周期、宏观经济、投资者情绪、投资偏好等多重影响。目前公司基本面稳定，各项业务发展良好。公司非常重视自身价值提升，未来公司将一方面努力做好生产经营，保持业绩持续稳健增长的势头，为股价提升奠定良好的业绩基础；另一方面积极加强与投资者、资本市场的互动交流，让投资者和市场更加深入地了解公司的发展思路，争取更多投资人认可。

问题 5：请介绍一下公司上半年的研发投入情况以及获得哪些研发成果？

答：2023 年上半年，公司投入研发费用 1,194.03 万元，同比增长 2.35%，截至 2023 年 6 月 30 日，公司已拥有发明专利 10 项，实用新型专利 86 项，软件著

作权 46 件，外观设计专利 2 项，是国家知识产权局认定的“国家知识产权优势企业”。2023 年 7 月，公司被认定为国家级专精特新小巨人企业，这是对公司产业链关键环节发挥“补短板”“锻长板”“填空白”作用的肯定，有利于增强公司综合竞争力，对公司整体业务发展将产生积极推动作用。

问题 6：请问公司目前的在研项目有哪些？具体进展及取得的成果如何？

答：公司目前的在研项目有 7 项，超导磁混凝高难工业污水处理成套设备及智能控制系统研发、化工废水零排放深度处理技术的研发等，其中在研项目水中新兴污染物（氟化物）的去除技术及装置，已参与到了在广东某电镀园区的全球环境基金的示范项目中。2023 年 9 月公司又新增两项发明专利，分别是：“一种高效催化臭氧氧化金属基陶瓷膜的制备方法”“一种镁法脱硫废水的零排放系统及其处理方法”。

问题 7：请问公司未来的业绩增长点在哪？

答：公司未来将继续依托目前的技术积累和经验丰富的研发团队，围绕“高效、清洁、低耗、绿色”环保技术持续研发，结合“智改数转”行业方向，通过数据分析和模拟，利用新技术，如物联网、大数据、人工智能等，对包括水在内的环境处理系统进行智能化管理和运营，提高效率和品质，降低成本和风险，为高耗企业和工业园区提供节能管理以及资源循环利用综合环境治理技术解决方案。同时公司将不断加强服务体系建设，深化客户分级系统执行，提高技术人才和管理水平，不断提升服务质量和效率，提高对客户及重要生态区域的保护，增强用户黏性和市场竞争力。

问题 8：请介绍一下公司近几年的分红情况及未来这方面的打算？

答：2020 年—2022 年，公司现金分红分别为 4,291.74 万元、4,291.74 万元、1,619.93 万元，近三年平均分红比例不低于公司当年实现归属于股东净利润的 30%，并且公司在 2022 年度首次实施了资本公积转增股本方案，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。未来，公司将按照《公司章程》及分红相关法律法规，兼顾公司未来发展规划以及股东利益进行利润分配。公司非常重视投资者回报，注重维护公司和全体股东的权益，希望以良好的业绩回报一直以来支持公司的投资者。

问题 9：请问公司如何看待中小股东在公司发展中的作用？

答：公司认为，中小股东在公司发展中起着重要的作用，中小股东是公司的重要组成部分，中小股东的合法权益应得到充分保障，中小股东的参与和监督，对公司的规范化、制度化建设有着积极的推动作用。公司建立尊重投资者和回报投资者的企业文化，努力增强投资者的获得感。

特此公告。

江苏京源环保股份有限公司

董事会

2023 年 9 月 27 日