

证券代码：831068

证券简称：凌志装备

主办券商：华英证券

凌志装备股份有限公司

关于公司凌志 SDD 水厂与远大科技研发合作的公告

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、研发合作基本情况

凌志装备股份有限公司（以下简称“公司”）近期与远大可建科技有限公司（以下简称“远大科技”）签订《凌志 SDD 水厂研发采购合作合同》，合作内容如下：

远大科技为公司供应其专利产品热风铜钎焊不锈钢芯板，该材料由远大科技研发总投入近 80 亿元，技术研发人员近千人，为远大科技耗时近十年研发的重大专利成果，已申请 63 国专利认证。公司将其应用于自身 SDD 新概念低碳式污水处理厂并申请相应专利，公司专利“大型一体化污水生物处理金属装备”（申请号：202410588093.8）获得授权后，远大科技不得在水处理行业内向其他公司或第三方出售前述专利相关产品。此外，公司 SDD 新概念低碳式污水处理厂已获“一种氧化沟+MBBR 的一体化污水处理设备”（专利号：ZL201921980663.9）、“一种具备氧化沟功能的 MBR 污水处理罐”（专利号：ZL201920862492.3）、“一种 MBBR+MBR 一体化污水处理设备”（专利号：ZL201920508102.2）等多个专利。

二、合作事项对公司的影响

公司已申请的 SDD 低碳式污水处理厂相关专利可广泛应用于各类污水处理厂建设项目，采用 304 不锈钢双层芯板装配式技术替代钢筋混凝土施工，应用后污水处理厂占地面积小、保温效果强、强度更强、成本低，冬季氨氮达标问题将基本解决，使用寿命将替代且超混凝土建筑 50 年，建设周期大幅缩短（最短 2 个月即可建成），投资成本大大降低，实现低碳化的目标。上述相关专利预计今年 8 月开始应用于公司临海污水厂项目扩建，公司此类型技术预计将在北方地区污水处理厂、地下式污水处理厂、应急污水处理厂等项目竞选中获得极大的竞争优势。

公司后续将在江苏宜兴、安徽临泉等地上线 SDD “大型一体化污水生物处理金属装备” 配套的钢结构柱梁自动化生产线，提升公司的技术核心竞争力，推广公司产品的市场价值。公司与远大科技的合作不仅促成公司在污水处理建设领域的重大专利，也充分体现了双方在污水处理领域的合作共赢，将为污水处理行业装配式低碳建筑带来新的革命。

三、备查文件

《凌志 SDD 水厂研发采购合作合同》

凌志装备股份有限公司

董事会

2024 年 5 月 27 日