

证券代码：831068

证券简称：凌志装备

主办券商：国联民生承销保荐

凌志装备股份有限公司

与天津大学环境科学与工程学院 John Charles Crittenden 院士团队签订技术研发与院士工作站建设战略合作框架协议的公告

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、协议签订基本情况

近日，凌志装备股份有限公司（以下简称“公司”）、凌志环保（临泉）有限公司（以下简称“凌志临泉”）与天津大学环境科学与工程学院 John Charles Crittenden 院士团队签订了《技术研发与院士工作站建设战略合作框架协议》。

二、合作背景及合作方介绍

本次合作方为天津大学环境科学与工程学院 John Charles Crittenden 院士团队，核心领衔专家 John Charles Crittenden 院士为中国工程院外籍院士、美国工程院院士、天津大学特聘教授，在环境工程领域拥有顶尖的学术造诣和科研实力，是公司长期稳定的产学研合作伙伴。

公司为国家级专精特新小巨人企业，现阶段正面临污水处理厂升级改造、模块化海水淡化、工业废水深度处理、高浓度难降解污泥等技术攻关需求。公司与天津大学共建国际化卓越工程人才培养中心、国际化新工科教师教学发展中心，产学研合作基础深厚；公司董事长、实际控制人凌建军拟攻读由 John Charles Crittenden 院士与天津大学环境科学与工程学院孙佩哲副院长联合指导的工学博士，为本次合作奠定了坚实的人员与技术协作基础。

三、合作内容及目标

双方拟联合申报以 John Charles Crittenden 院士及团队为核心的省级院士工作站，

拟定选址为江苏宜兴或安徽临泉（最终以申报审批结果为准）。双方将聚焦模块化海水淡化、工业废水深度处理、基于电化学高级氧化工艺的难降解废水深度处理三大关键技术方向，系统开展核心技术研发、工艺优化、试验验证及工程化应用研究，全力推动前沿科研成果与产业需求深度对接，加速技术成果规模化、市场化落地。通过深化产学研用协同创新，整合学术资源、产业场景与市场渠道，共同拓展国内外环境工程业务版图，提升核心竞争力与行业影响力，实现优势互补、互利共赢、长期可持续发展。

四、协议签订对公司的影响

本次合作依托院士团队科研优势，将提升公司环境工程核心技术与研发能力，加速技术成果转化与产业化落地、完善产品体系；同时深化产学研协同，依托校企合作与国际化人才中心整合优质资源，夯实创新与人才支撑；研发成果产业化后将联动国内外市场布局，提升项目承接能力与行业竞争力。

本次协议的签订符合公司长期发展战略，对公司技术升级、市场拓展、持续创新均具有积极推动意义，为公司在环境工程领域的高质量发展奠定良好基础。John Charles Crittenden 院士团队将充分发挥学术与技术优势，结合公司的产业场景与市场资源，攻克行业关键技术难题，实现产学研互利共赢。

五、备查文件

《技术研发与院士工作站建设战略合作框架协议》

凌志装备股份有限公司

董事会

2026年3月31日