

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

## 关于两项科技成果评审达到国际领先水平的公告

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，凌志装备集团创始人、俄罗斯工程院外籍院士、“当代发明家”凌建军先生携团队参加了由中国民营科技促进会、中华环保联合会在北京主持召开的科技成果评价会。凌志装备集团“SDD 低碳中空金属结构整体净化水池研发及应用”及“SDD 新质低碳污水处理技术及装备”两项科技成果获评国际领先水平，评价委员会一致同意通过科技成果评价。

由中国科学院韩布兴院士、国家城市环境污染控制工程技术研究中心彭应登研究员、中国环境科学学会陈永清研究员、中国城镇供排水协会甘一萍研究员、科技部火炬中心周迎研究员组成的评价委员会听取了项目完成单位的技术报告，对评价资料进行了审查，评价委员会一致认为，“SDD 低碳中空金属结构整体净化水池研发及应用”在采用中空金属结构整体净水池设计及应用方面达到国际领先水平，同意通过科技成果评价。

由中国工程院、中国人民解放军火箭军工程大学侯立安院士、中国城镇供排水协会甘一萍研究员、生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心正高级工程师李松、中国市政工程中南设计研究总院有限公司正高级工程师万年红、中国市政工程华北设计研究总院城市环境研究院、国家城市给水排水工程技术研究中心正高级工程师孙永利、国家城市环境污染控制工程技术研究中心彭应登研究员、云南大学化学科学与工程学院王家强教授组成的评价委员会听取了项目完成单位的技术报告，对评价资料进行了审查，评价委员会一致认为，“SDD 新质低碳污水处理技术及装备”科技成果总体达到国际先进水平，工艺

及池体设计应用达到国际领先水平，同意通过科技成果评价。

## 二、对公司的影响

本次公司两项科技成果被评价为国际领先水平，是对公司自主研发技术的高度认可，将对公司新技术、新装备的推广应用产生积极影响，有利于提高企业核心竞争力和盈利能力，对公司未来经营业绩和业务承接产生积极影响。

评价会后，凌志装备集团与云南大学云南省水污染治理新材料及装备技术创新中心签署战略合作协议，推进“SDD 新质低碳污水处理技术及装备”科技成果应用实施。

## 三、备查文件目录

《科学技术成果评价报告》

凌志装备股份有限公司

董事会

2025年1月6日