

证券代码：831068

证券简称：凌志环保

主办券商：华英证券

## 凌志环保股份有限公司

### 关于凌建军先生当选欧洲自然科学院院士的公告

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。

欧洲自然科学院(Europäische Akademie der Naturwissenschaften)宣布，凌志环保股份有限公司创始人凌建军先生当选为2023年欧洲自然科学院院士。

欧洲自然科学院总部位于德国汉诺威(Hannover)，由多国科学院院士及知名学术团体创建，覆盖了德国、俄罗斯、亚美尼亚、阿塞拜疆、格鲁吉亚、匈牙利、以色列、哈萨克斯坦、摩尔多瓦、立陶宛、乌克兰、日本等33个国家的国际科学组织，是国际上跨地域和学术领域认可度最高、影响最大的科学组织之一。

欧洲自然科学院现有1700名院士，设有路德维希·诺贝尔奖获奖者通道，多名院士获得诺贝尔奖，另有30多名院士是欧洲知名科学技术奖获得者。当选院士需经院士推荐、形式审查、答辩审核、投票选举、主席团审议、公证员公证、勋章授予等流程，主要考察候选人的学术成就、创造性贡献和影响力，多位中国两院院士也任欧洲自然科学院外籍院士。

凌建军先生，教授研究员级高级工程师，兼任重庆大学博士后联合导师以及多所院校研究生导师，于1998年创立凌志环保股份有限公司，25年来以现代科学理论和方法，实现企业的战略转型、技术升级、结构优化和人才队伍建设。以持续创新的理念，在工业污水、城市污水、村镇污水处理技术及装备研发和应用方面取得了突出成就。2008年凌建军先生承担了江苏省科技成果转化专项资金项目“城镇污水低成本高效脱氮除磷处理技术与装备研发及产业化”，2010年“城镇污水低成本高效脱氮除磷处理技术与装备”被列为国家火炬计划，并获得江苏省科学技术奖二等奖、华夏建设科学技术一等奖；2011年，凌建军先生承担了国家水专项子课题“污水处理曝气系统低碳运行关键设备开发与产业化”，

自 2009 年起作为主要完成人之一参与研发了低 C/N 比城市污水连续脱氮除磷处理工艺与过程控制技术，该技术于 2012 年获得国家科技进步奖二等奖；2014 年，凌建军先生承担了江苏省科技成果转化专项资金项目“低氧高效生物倍增污水处理技术与模块化装备研发”，研发了低氧高效生物倍增污水处理技术，获得国家知识产权局第二十二届优秀专利奖。在村镇生活污水处理领域，凌建军先生通过国际先进技术引进，与日本大器公司合作，开发了适用于我国分散生活污水处理的“高契合性”的“分散式污水处理模式及装置”，其系列产品“低碳化一体式污水处理装置”于 2021 年获得江苏省工信厅专精特新产品称号，并在 2022 年获得中国发明协会发明奖一等奖。

凌建军先生注重技术研发和创新，参与申请专利 400 余件，授权国内有效专利 147 件，其中国内发明专利 38 件，实用新型 72 件，国外有效发明专利 20 件。由于其在科技创新方面的杰出贡献，凌建军先生本人曾获得过国家科技进步二等奖、中国专利奖、江苏省科学技术进步奖二等奖等多项荣誉和重要奖项。

其任职期间多次发表论文和著作，例如《新型高效脱氮合建式氧化沟（C-Orab1）工艺的应用》（发表时间：2008.06，刊物名称：《中国给水排水》）；《SDS 和 SDBS 强化污泥水解实验的研究》（发表时间：2013.10，刊物名称：《土木建筑与环境工程》）；《小城镇污水治理资金筹集模式研究》（发表时间：2014.02，刊物名称：《中国给水排水》）；《水处理实用新技术与案例》（出版时间：2010 年）等。此外，其曾主编《合建式氧化沟技术规程》中国工程建设协会标准；参编《竖轴表面曝气机》国家标准；参编《孔板式格栅除污机》行业标准；参编《斜轴式推流曝气机》行业标准；参编《一体化生活污水处理设备》行业标准；参编《成套生活污水处理装置》国家标准；参编《城镇污水处理设施运行效果评价技术要求》国家标准；主编《城镇污水处理一体化集成装备技术指南》团体标准；主编《质量分级及“领跑者”评价要求-智能家用污水处理机》团体标准。

此次凌建军先生当选欧洲自然科学院院士，是国际科技界、学术界对其多年来科技成就的充分肯定，对提升公司的行业地位和持续经营能力有积极重大意义。

特此公告！

凌志环保股份有限公司

董事会

2023 年 11 月 6 日