

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

### 关于凌建军先生被评选为 2025 年中国发明协会会员的公告

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。

根据《中国发明协会会员管理办法(试行)》，经有关单位和专家推荐，经专家评审拟定，在调研考核的基础上，根据会士政治素质和综合业务能力，既要有社会影响力，又要热心发明创新事业和协会工作，为发明创新事业和科技发展做出突出贡献，凌建军、张立群、吴丰昌、邹恒光、闫军、邹如强、郑磊、郭姣(女)、王刚 9 人被评选为 2025 年中国发明协会会员。

第十九届中国发明家论坛暨发明创业奖颁奖典礼于 4 月 22 日在北京举行。来自全国的发明创新人才和各领域科技工作者 300 多人出席大会，大会表彰了在发明创造领域取得突出成就的个人和团体，江苏省环境保护水处理技术中心主任、俄罗斯工程院外籍院士、凌志装备集团的创始人凌建军先生荣获发明创业奖人物奖特等奖，并当选中国发明协会会员。在此之前，他在 2024 年度中国发明协会发明创业奖中获得“当代发明家”称号。

本次与凌建军先生一起当选为会士的其他会士为：

1. 张立群，1969 年 12 月，中国工程院院士，中国化工学会会士，西安交通大学校长(副部长级)、党委副书记，中国化工学会副理事长，中国橡胶工业协会主席团主席，中国合成橡胶工业协会专家委员会主任委员、广东省科学技术协会副主席。主要从事橡胶材料科学与工程、聚合物纳米复合材料、生物基高分子材料与聚合物加工工程方面的研究。

2. 吴丰昌，1964 年 8 月，中国工程院院士，环境基准标准与污染防治专家，中国环境科学研究院副总工程师、研究员、博士生导师，环境基准与风险评估国家重点实验室

(中国环境科学研究院)主任。长期从事湖泊污染控制理论与应用，及水质基准与风险评估工作。

3. 邹恒光，1963年4月，中国航天科技集团有限公司第五研究院通信与导航卫星总体部型号总指挥、总设计师。30年长期工作在一线，先后承担四项国家重大任务。主持研制两代军用战略通信卫星系统，创新设计首个军用天基网络通信系统、通信卫星星座系统、感知与防护军用卫星平台，主持研制三型通信卫星控制系统，主持“XXX工程”自主可控应用验证，建立国产化设计和应用体系，率先实现军用通信卫星100%国产化。

4. 闫军，1969年6月，智慧互通(AICT)董事长兼首席创新官闫军，自2015年创立公司至今，带领全体员工始终服务于国家交通强国战略和“一带一路”建设，现公司已经发展壮大为一家深耕于高精度人工智能技术(HAI)领域的国家级高精特新“小巨人”企业，产品及技术广泛应用于北京、上海、广州、天津等50多个大中型城市，并在中东、北非、东南亚等地区的10多个国家实现业务布局。

5. 邹如强，1978年10月，北京大学博雅特聘教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者、国家重点研发计划项目首席科学家、科睿唯安全球高被引科学家。现为北京大学材料科学与工程学院院长、深圳研究生院新材料学院院长、郑州新材料高等研究院院长。长期聚焦纳米多孔结构能源材料研究，开展功能多孔材料在能源催化存储与智能控温热管理等方面的基础科学与应用技术研究，在能源催化储存及转化等领域做了体系化工作。

6. 郑磊，1945年1月，合肥工业大学校长，教授，博士生导师。科技部国家重点研发首席科学家，教育部科技委专委会委员，安徽省科协副主席，安徽省食品安全委员会专委会主任委员。“十三五”国家重点研发计划“粮油食品供应链危害物识别与防控技术研究”项目负责人。“十四五”国家重点研发计划“食品营养与安全关键技术研发”重点专项总体专家组成员“十四五”国家重点研发计划“食品制造与农产品物流科技支撑”重点专项实施方案专家，2021-2035年国家中长期科技发展规划农业农村领域及食品产业科技领域专家。

7. 郭姣(女)，1961年11月，广东药科大学糖脂代谢病教育部重点实验室主任：广东省代谢病中西医结合研究中心主任。聚焦糖脂代谢性疾病临床医疗和创新转化研究工作40余年，全球首提“糖脂代谢病(痒浊)”新理念，将糖尿病、高血脂症、NAFLD等糖脂代谢紊乱性疾病分为三期七型一体化诊疗；创建首个集“早期筛查-综合诊疗-疗效评价-

慢病管理”于一体的国家级糖脂代谢病中西医结合诊疗新模式。

8. 王刚，1968年6月，首都医科大学附属北京安定医院院长、党委副书记。从事抑郁症的临床和转化研究20余年，在科技部“十二五”国家科技支撑计划、“十三五”国家重点研发计划，科技创新2030-“脑科学与类脑研究”重大项目的连续支持下，多学科融合，从理论研究，关键技术攻关，核心装备研制，产业化应用等多个维度，系统性地推进抑郁症诊疗技术的创新性研究，取得临床重大突破性进展，建立了抑郁症防治技术体系。

凌建军先生为凌志装备股份有限公司董事长，现凌志装备集团创始人。俄罗斯工程院外籍院士，是环保技术领域的杰出发明家。在技术创新上，专注工业、城市及村镇污水处理技术与装备的研发和应用，成果丰硕。他带领团队申请专利超400件，授权202件（现有效），包括63件国内发明专利与20件国外发明专利，为环保技术发展提供关键支撑，展现强大创造力。

凌建军先生长期扎根环保领域，凭借卓越的创新思维、深邃的行业洞察力以及不懈的奋斗精神，在推动环保科技成果转化为现实生产力方面成效显著。被评选为2025年中国发明协会会员，这不仅是对凌建军先生个人在环保发明创业领域所取得杰出成就的高度赞誉，更是对其多年来为环保事业无私奉献的充分肯定。

特此公告！

凌志装备股份有限公司

董事会

2025年4月23日