

关于拟提名 2024 年度浙江省 科学技术奖励成果的公示

根据《浙江省科学技术奖励办法》和《浙江省科学技术厅关于开展 2024 年度浙江省科学技术奖提名工作的通知》的规定要求，现在开始对我单位拟申报的省科学技术奖励成果予以公示（见附件），公示期为 7 天（即自 2025 年 9 月 12 日至 2025 年 9 月 18 日）。

在公示期内如有异议，可以来电或来信方式反映。凡匿名异议、超出期限异议的，不予受理。

联 系 人：滕力

联系方式：13566673756（tl@shimge.com）

附件：《2024 年度浙江省科学技术奖公示信息表》

新界泵业（浙江）有限公司

2025 年 9 月 12 日

浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：科学技术进步奖

成果名称	绿色高性能离心泵系列产品关键技术及产业化应用
提名等级	二等奖
提名书 相关内容	详见下表附件。
主要完成人	郑水华，排名 1，教授，浙江工业大学； 柴敏，排名 2，讲师，浙江工业大学； 赵才甫，排名 3，正高级工程师，南方泵业股份有限公司； 许龙波，排名 4，工程师，新界泵业（浙江）有限公司； 吴刚，排名 5，高级工程师，浙江东音科技有限公司； 任芸，排名 6，教授，浙江工业大学之江学院； 迟颂，排名 7，教授，宁波九荣智控有限公司； 沈海军，排名 8，高级工程师，南方泵业股份有限公司； 任兵，排名 9，高级工程师，新界泵业（浙江）有限公司。
主要完成单位	1. 单位名称：浙江工业大学 2. 单位名称：南方泵业股份有限公司 3. 单位名称：新界泵业（浙江）有限公司 4. 单位名称：浙江东音科技有限公司 5. 单位名称：浙江工业大学之江学院 6. 单位名称：宁波九荣智控有限公司
提名单位	浙江省教育厅

<p>提名意见</p>	<p>离心泵是能源化工、市政建设等工业及民生领域重要的基础动力装备，在节能降碳背景下正从“工业心脏”向“绿色引擎”进行产业升级。该成果针对绿色高性能离心泵开发面临的关键问题，从离心泵内流机理分析、多变量多目标协同水力设计、结构工艺创新设计、软传感智能监控等技术方向开展攻关，发展了不规则界面混合边界条件的高阶离散方法，建立了高精度修正 LBM-DEM/LES 计算模型，揭示了复杂多相工况下离心泵内流机理；提出了 AI 学习联合 Pareto 前沿的离心泵性能多目标优化设计方法，提升了离心泵的综合水力性能；研制了高效、高抗汽蚀吸入装置，开发了表面仿生微流道和新型内壁抛光工艺，提升了离心泵的空化抑制能力和输运性能；研发了即时学习高斯回归与机理模型耦合的离心泵运行参数动态预测技术，克服了对物理传感器的依赖，构建了泵数字孪生模型，实现了泵组运维的软监控。</p> <p>该成果构筑了覆盖结构设计、运维监控、智能算法的闭环技术链和自主知识产权体系，所研发的系列产品所检各项性能指标达到相关设计要求，整体技术国际先进，部分达到国际领先水平，带动和引领了绿色高性能离心泵的国产化技术革新和升级，有效推动了我国工程用泵行业的高质量发展。</p> <p>该成果在浙江英智机电有限公司、凉山州德弘机电有限公司、深圳市捷晶科技股份有限公司等单位成功应用，产品出口“一带一路”国家，近三年累计新增销售 28.88 亿元，新增税收 2.43 亿元，取得了显著的经济效益和社会效益。</p> <p>提名该成果为省科学技术进步奖二等奖。</p>
-------------	---

附件 1：主要知识产权和标准规范目录

知识产权（标准规范）类别	知识产权（标准规范）具体名称	国家（地区）	授权号（标准规范编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准规范批准发布部门）	权利人（标准规范起草单位）	发明人（标准规范起草人）	发明专利（标准规范）有效状态
发明专利	一种基于数据驱动建模的离心泵效率预测方法	中国	ZL202110826388.0	2023-03-21	5802228	浙江工业大学	郑水华，付月瑶，夏召顺，柴敏，刘建飞，徐逸伦	有效
发明专利	一种管道内壁仿生沟槽表面加工装置及其加工方法	中国	ZL201710501563.2	2022-12-09	5633716	浙江工业大学	谷云庆，刘涛，牟介刚，郑水华，吴登昊，周佩剑，王曼，牟成琪，张文奇，杜魏媛，张冯烨	有效
发明专利	一种管道外壁仿生沟槽表面加工装置及其加工方法	中国	ZL201710415076.4	2020-02-21	3701583	浙江工业大学	谷云庆，刘涛，牟介刚，郑水华，吴登昊，周佩剑，王曼，牟成琪，张文奇，杜魏媛，张冯烨	有效
发明专利	一种双吸多级卧式水平中开泵	中国	ZL201210346675.2	2014-12-03	1533647	南方泵业股份有限公司	赵才甫	有效
发明专利	一种测试水泵流量扬程的方法及装置	中国	ZL202310016361.4	2024-04-02	6853753	新界泵业（浙江）有限公司	徐兵伟，胡杰，汪明泽，任兵，陈真，祝之兵，张斌	有效
发明专利	一种自适应水深的井用潜水泵	中国	ZL202010875566.4	2021-09-17	4683502	浙江东音科技有限公司	吴刚，米勇，范卫兵，陆秀杰	有效
发明专利	一种驱动并联水泵电机的脉冲调制方法	中国	ZL201610075257.2	2018-11-20	3153715	宁波九荣智控有限公司	迟颂，牟介刚	有效

附件 2: 代表性论文（专著）目录

作 者	论文（专著）名称/刊物	年卷 页 码	发表 时间 （年、 月）	他引 总次数
Ren Yun*, Mo Xiaofan, Yang Bo, Zheng Shuihua, Yang Youdong	Multi-objective optimization design of a sewage pump based on non-dominated sorting genetic algorithm III / Physics of Fluids	2024, 36: 093342	2024-09	4
Chai Min, Zhang Weiwei, Xia Zhaoshun, Zhang Kang, Zheng Shuihua*	Prediction of centrifugal pump performance parameters based on a multilayer hybrid model / Measurement Science and Technology	2023, 34: 226204	2023-11	3
Chai Min, Luo Kun, Wang Haiou, Zheng Shuihua*, Fan Jianren	Imposing mixed Dirichlet-Neumann-Robin boundary conditions on irregular domains in a level set/ghost fluid based finite difference framework / Computers & Fluids	2021, 214: 104772	2021-01	8
合 计:				15

注：以上两个附件中的知识产权、标准规范、论文专著，合计填写总数不超过 10 项。