

## 公示证明

根据《浙江省科学技术厅关于开展 2025 年度浙江省科学技术奖提名工作的通知》要求，浙江大学参与的成果(详见附件)已于 2026 年 6 月 8 日至 2026 年 6 月 14 日在本单位进行了公示，公示期内未收到对申报成果的异议。

特此证明。

浙江大学  
2026 年 6 月 15 日



## 附件

☐自然科学奖-滨海软弱土水力侵蚀-动力劣化机制与多尺度本构模型.docx

☐自然科学奖-发育相关继发性癫痫的形成机制及药物新靶标研究.docx

☐自然科学奖-高逆境烟草废弃物尼古丁的定向降解代谢调控机制.doc

☐自然科学奖-锂离子电池磁场耦合与跨尺度微纳界面调控机理研究.docx

☐自然科学奖-面向智能出行的视觉感知理论与时空数据分析方法.docx

☐自然科学奖-三维集成电路高效建模与多物理场耦合仿真的理论及方法.docx

☐自然科学奖-微纳尺度电子与冰作用机制及图案化应用.docx

☐自然科学奖-眼动跟踪认知计算模型与智能协同人机交互方法.docx

☐科学技术进步奖-“一杯茶中的科学”系列科普读物.pdf

☐科学技术进步奖-AI 驱动微生物组学在胃肠道肿瘤智能预警中的应用.pdf

☐科学技术进步奖-茶园精准管控与茶叶高效智能加工关键技术装备创制及应用.docx

☐科学技术进步奖-车规级高性能碳化硅功率器件关键技术及应用.pdf

科学技术进步奖-乘用车高性能混合动力变速系统关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-大容量模块化电力电子新能源配电系统关键技术及工程应用.docx

科学技术进步奖-低缠结超高分子量聚乙烯合成新技术与应用.docx

科学技术进步奖-防治代谢性疾病中药“效-靶-质”智能挖掘关键技术构建及应用.docx

科学技术进步奖-复杂场景下的网络空间行为感知与风险识别关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-复杂散射干扰环境下的智能偏振抗散射成像探测关键技术.docx

科学技术进步奖-高安全储能与高效制氢关键材料多尺度调控关键技术及产业化.docx

科学技术进步奖-高比例新能源地区电网与柔性资源协同规划-互动调控关键技术及应用.pdf

科学技术进步奖-高性能芯片测试装备关键技术与系统集成.docx

科学技术进步奖-混凝土结构自防水功能提升关键技术及其应用.docx

科学技术进步奖-基于百亿级多模态大模型的公安视频图像训推一体化关键技术与应用.docx

科学技术进步奖-极地-深海超大型穿梭油轮关键技术与产业化.docx



科学技术进步奖-极硬岩超 400m 陡倾角长斜井智能化施工关键技术.docx

科学技术进步奖-集团化企业数字生态与智慧供应链集成平台关键技术及应用.doc

科学技术进步奖-近断层桥梁抗震设计理论及减隔震关键技术.docx

科学技术进步奖-面向开放场景跨域泛化边缘智能感知.docx

科学技术进步奖-凝土结构自防水功能提升关键技术及其应用.docx

科学技术进步奖-区块链生态安全监管关键技术与应用.docx

科学技术进步奖-生活污水智慧化诊断及多模式处理技术开发与应用.docx

科学技术进步奖-适应应急供电需求的大容量变电组合装置关键技术及应用.pdf

科学技术进步奖-外周血管复杂病变腔内微创重建关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-夏热冬冷地区核能余热大规模供热关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-新型用能系统多模融合物联通信关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-中医脑心同治指导脑梗死-心肌梗死互损致病防治体系的创建与应用.docx

科学技术进步奖-重大基础设施全域感知与数字孪生运维关键技术及应用.docx