

## 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，浙江大学提名的成果(详见附件)已于 2026 年 6 月 11 日至 2026 年 6 月 17 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。



## 附件

- 📄自然科学奖-焦虑障碍发生的神经机制和干预策略.docx
- 📄技术发明奖-类脑芯片与系统关键技术及应用公示.pdf
- 📄技术发明奖-生猪优质高效生产用新型益生菌的创制与应用.docx
- 📄科学技术进步奖-病原-宿主协同驱动的脓毒症精准诊断关键技术体系构建与应用.docx
- 📄科学技术进步奖-大模型高效存储系统关键技术及应用.docx
- 📄科学技术进步奖-儿童感音神经性聋精准防控新策略及临床应用推广.docx
- 📄科学技术进步奖-基于安全边界全时序辨识的高比例新能源电力系统断面阻塞治理技术.docx
- 📄科学技术进步奖-基于机器人与 AI 大模型的装配式结构智能建造关键技术及应用.docx
- 📄科学技术进步奖-基于数字人交互的泛金融智能服务平台技术及应用.docx
- 📄科学技术进步奖-间充质基质细胞治疗重症肝病关键技术体系构建及临床转化应用.doc
- 📄科学技术进步奖-面向多模态工业大模型的感存算协同关键技术及应用.pdf
- 📄科学技术进步奖-燃煤发电减污降碳长效分离材料、技术装备与工程应用.docx
- 📄科学技术进步奖-食品工业用茶标准化生产与品质安全把控关键技



术装备创制及应用.pdf

☐科学技术进步奖-微生态调控肠肝疾病的技术创新与转化应用.doc

☐科学技术进步奖-纤维编织网增强水泥基复合材料“壳-芯”结构关键技术及应用.docx

☐科学技术进步奖-腰椎间盘突出症诊治新技术及应用.doc

中国科学院