

# 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 4 日至 2026 年 6 月 10 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。



2026年6月11日

## 附件

- ☐ 自然科学奖-Dscam 可变剪接的调控机制和生物学功能研究.docx
- ☐ 自然科学奖-Navier-Stokes 方程组及复杂流体力学模型的数学理论.docx
- ☐ 自然科学奖-蚕丝蛋白拓扑结构调控及其功能化医用材料的基础研究.docx
- ☐ 自然科学奖-肠道菌群介导宿主内环境稳态重塑机制解析及产业化应用研究.pdf
- ☐ 自然科学奖-超快激光诱导微纳结构机制及调控研究.docx
- ☐ 自然科学奖-丛代数理论中一些关键问题的解决及相关代数组合方法的研究.docx
- ☐ 自然科学奖-大麦抗逆基因挖掘与功能解析.docx
- ☐ 自然科学奖-单分子化学发光显微原理与方法.docx
- ☐ 自然科学奖-多孔材料跨尺度仿生设计与性能调控.docx
- ☐ 自然科学奖-多重知识驱动的多模态协同推理理论与方法.docx
- ☐ 自然科学奖-惰性碳氢键精准催化转化.docx
- ☐ 自然科学奖-泛素-拟素化调控肿瘤生长和免疫应答及靶向药物研发.docx
- ☐ 自然科学奖-非编码 RNA 调控与功能.docx
- ☐ 自然科学奖-非常规超导配对态与磁性量子相变.docx
- ☐ 自然科学奖-非对称硅光波导模场调控与多维复用研究.docx

- ☑️ 自然科学奖-非热等离子体灭活细菌的多靶点作用路径与分子机制. pdf
- ☑️ 自然科学奖-复杂海洋环境隧道-水-土动态耦合机理与工程灾变控制. docx
- ☑️ 自然科学奖-复杂湍流多尺度结构生成演化机理的实验研究和应用. docx
- ☑️ 自然科学奖-高温热化学储热机理. docx
- ☑️ 自然科学奖-供水管网病原微生物监测方法、迁移转化规律及风险管控机制研究. docx
- ☑️ 自然科学奖-骨关节病理退变机制与仿生修复材料研究. docx
- ☑️ 自然科学奖-光伏钙钛矿的取向成核机制. docx
- ☑️ 自然科学奖-海洋细长结构-土体循环相互作用参考面理论. docx
- ☑️ 自然科学奖-含多功能位点的微孔晶体材料创制及激发态调控增敏机制. docx
- ☑️ 自然科学奖-活性氧信号调控植物广谱抗病性分子机制研究. docx
- ☑️ 自然科学奖-基于高保真仿真的高效气动优化设计理论与方法. docx
- ☑️ 自然科学奖-基于微结构与载流子双调控的氧化物半导体传感应用基础研究. docx
- ☑️ 自然科学奖-交联高分子网络的结构演变及调控机制-. docx
- ☑️ 自然科学奖-焦虑障碍发生的神经机制和干预策略. pdf

☐自然科学奖-聚合物薄层复合膜的可控表界面工程与高性能化调控机制.docx

☐自然科学奖-空化两相流的介观机理、建模及空化抑制研究.docx

☐自然科学奖-免疫及代谢稳态失衡在肿瘤演进中的作用及机制研究.docx

☐自然科学奖-面向边缘智能的通算协同学习架构与受限传输理论方法.docx

☐自然科学奖-面向新一代无线通信的电磁波轨道角动量基础与应用研究.docx

☐自然科学奖-全向透波隐形材料机理与实验研究.docx

☐自然科学奖-生物质颗粒建模新方法及其多相转化机理.docx

☐自然科学奖-酸化土壤的微生物功能退变及生态修复机理.docx

☐自然科学奖-碳氢燃料超临界压力流动传热机理的数值建模仿真研究.docx

☐自然科学奖-铁电材料极化构型设计与功能构筑.docx

☐自然科学奖-弯曲流形中的 Strauss 猜测及其相关数学问题.docx

☐自然科学奖-微传感器件的非线性降噪增敏机理及高性能传感设计应用.docx

☐自然科学奖-系统发育新方法揭示昆虫-微生物互作演化机制.docx

☐自然科学奖-先进力电耦合材料-结构-功能一体化设计理论及应用.docx

☐自然科学奖-现实空间的智能视觉三维重建理论与方法.docx

- ☐自然科学奖-新型 X 射线探测器的光物理调控与成像应用.docx
- ☐自然科学奖-新型抗耐药 ALK 抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究.docx
- ☐自然科学奖-新型零碳氨与多元燃料掺混燃烧特性及反应动力学机理.pdf
- ☐自然科学奖-烟粉虱和双生病毒协同入侵的分子机制.docx
- ☐自然科学奖-遗传性心律失常和心肌病的分子机制与干预策略.doc
- ☐自然科学奖-乙肝重症化转归的表观遗传学调控机制.docx
- ☐自然科学奖-有机无机复合光伏材料的有序化调控与性能研究.docx
- ☐自然科学奖-智能电网负荷优化调度与发电高效控制理论与方法.docx
- ☐自然科学奖-肿瘤关键蛋白的翻译后修饰调控新机制及干预策略研究.docx
- ☐自然科学奖-肿瘤耐药的非遗传动态调控机制及对策.docx
- ☐自然科学奖-肿瘤逃逸生长抑制的信号网络与作用机制.docx
- ☐自然科学奖-作物拟态与次生作物的基因组学研究.docx
- ☐技术发明奖-超大规模强相参可重构数字阵列芯片关键技术及应用.docx
- ☐技术发明奖-超大型超重力离心机真空换热离心舱结构设计.docx
- ☐技术发明奖-磁阻抗生物传感器和集成系统.docx
- ☐技术发明奖-恶意窃视听设备带外探测与反制关键技术及应用.pdf

- ☐技术发明奖-分子代谢磁共振成像关键技术.docx
- ☐技术发明奖-高精度超洁净流控系统关键技术研究及应用.docx
- ☐技术发明奖-海洋复杂环境长效抗污防腐功能涂层关键技术与应用.pdf
- ☐技术发明奖-海洋工程安全水下智能监测关键技术与装备应用.docx
- ☐技术发明奖-建筑3D打印装备-材料-结构-工艺一体化智能建造技术.docx
- ☐技术发明奖-经导管房室瓣介入修复治疗器械研发与临床应用.docx
- ☐技术发明奖-纳米激光直写光刻技术与装备.doc
- ☐技术发明奖-农林生物质流化床热转化耦合及多联产技术.docx
- ☐技术发明奖-新型飞行器智能多学科设计技术及其应用.docx
- ☐技术发明奖-用于生物液相芯片的多重无串扰荧光编码微球研发与应用.docx
- ☐技术发明奖-智能网联车数字电磁模拟测试关键技术与应用.docx
- ☐技术发明奖-肿瘤脉冲电场消融系统关键技术研发及创新应用.doc
- ☐科学技术进步奖-设施养殖电催化绿色消毒关键技术与智能装备研发及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-AI制药机器人关键技术及在胃复春中应用.docx
- ☐科学技术进步奖-安全-智能-精准血液管理体系的构建与临床应用.doc

☐科学技术进步奖-不孕不育症精准诊治促进母婴健康新技术应用与推广.docx

☐科学技术进步奖-茶核心功能组分精准高效制备关键技术及健康产品创制.docx

☐科学技术进步奖-城镇供水管网漏损控制关键技术及应用.docx

☐科学技术进步奖-大规模高效低温空气分离关键技术及其应用.docx

☐科学技术进步奖-大受端电网安全边界全时序辨识与网源储协同支撑关键技术.docx

☐科学技术进步奖-大型风电机组高可靠全集成半直驱传动系统关键技术及应用.docx

☐科学技术进步奖-大型永磁风力发电机高转矩密度设计与可靠运行关键技术及应用.pdf

☐科学技术进步奖-电力人员高危作业风险预警关键技术、装备及应用.pdf

☐科学技术进步奖-多模型驱动的批量化零件精密加工误差诊断与自愈控制方法及应用.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-儿童特发性肾病综合征早期分型及精准诊疗体系的建设与推广.docx

科学技术进步奖-防台防汛智能推演、快速预报与协同决策关键技术与应用.docx

科学技术进步奖-非结构网格生成方法创新、内核研制和多行业应用.docx

科学技术进步奖-肺癌精准微创诊疗技术的创新与临床应用.docx

科学技术进步奖-肺癌全周期智慧诊疗及医工融合转化体系构建.docx

科学技术进步奖-肺移植患者全生命周期关键康复技术的研发及应用.docx

科学技术进步奖-复发难治性肝癌治疗关键技术创新及应用.docx

科学技术进步奖-复杂骨盆病变精准切除与功能重建关键技术创新.docx

科学技术进步奖-复杂河湖水环境多模态智能监测预警与跨域协同管控关键技术.pdf

科学技术进步奖-复杂异构大数据治理与分析关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-复杂源荷工况高可靠电力变换与调控关键技术及应用.pdf

科学技术进步奖-富水地区深基坑地下水控制理论、方法及智能化管控平台.docx

科学技术进步奖-肝脏肿瘤精准消融技术开发和应用.docx

科学技术进步奖-柑橘重要真菌病害成灾机制及防控技术体系研发与应用.docx

科学技术进步奖-高层建筑风效应理论、监测与风振控制关键技术及应用.doc

科学技术进步奖-高端核电装备自主设计、数字制造与智能运维关键技术及产业化应用.docx

科学技术进步奖-高精复合数控机床数字化设计关键技术及平台研发应用.docx

科学技术进步奖-高炉炼铁全流程数字孪生与智能优化系统关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-高耐蚀防护薄型钢板卷对卷一体化制造关键技术开发及产业应用.docx

科学技术进步奖-高性能薄壁构件与节点关键技术及其电力工程应用.docx

科学技术进步奖-高性能预制桩绿色智能建造关键技术与成套装备研发及应用.pdf

科学技术进步奖-骨髓增生异常综合征诊疗新技术的应用与推广.docx

科学技术进步奖-互联网信息无障碍关键技术与标准体系构建.docx

科学技术进步奖-活体小肠移植技术的临床应用.docx

科学技术进步奖-基于 AI 大模型多组学整合的脓毒症精准化诊疗体系的研发.docx

科学技术进步奖-基于 DIKW 模型的智慧护理关键技术研发与应用.docx

科学技术进步奖-基于内外分泌生物及影像组学的胰腺疾病精准诊疗体系构建及应用.docx

科学技术进步奖-基于数字孪生的城市供热系统智慧调度自主运行技术及应用.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-基于炎症微环境调控的肺血管重构分子机制创新及其应用.docx

科学技术进步奖-基于腰椎终板研究的临床诊疗体系创新与技术优化.docx

科学技术进步奖-极端人居环境建筑形体智能优化关键技术及应用.docx

科学技术进步奖-急性冠脉综合征患者全周期心脏康复护理创新与应用.docx

科学技术进步奖-既有桩基灾后安全评估与城市更新再利用关键技术及应用.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-跨尺度、多维度光检测技术创新及产业化应用.docx
- ☐科学技术进步奖-临床重要抗生素耐药菌精准检测与全链条传播溯源关键技术及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-领域自适应的智能监管关键技术及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-慢加急性肝衰竭中国标准的诊治体系创建与应用.docx
- ☐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-面向复杂苛刻体系的宽适应性搅拌关键技术及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-面向个性化定制的工业智能控制系统关键技术及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-面向特种作业机器人的具身智能感规控一体化关键技术及产业应用.docx
- ☐科学技术进步奖-面向眼科精准医疗的智能化体系构建技术与应用.docx
- ☐科学技术进步奖-面向智慧物流与供应链的时空人工智能关键技术及应用.docx
- ☐科学技术进步奖-面向中药复杂作用模式解析的时空组学技术研究与应用.docx

☐科学技术进步奖-面向重大活动的多模式公交网络耦合调度与出行服务关键技术及产业化应用.docx

☐科学技术进步奖-耐药菌感染治疗 PKPD 和蒙特卡洛优化策略创建及推广应用.doc

☐科学技术进步奖-农业面源污染治理与流域生态修复关键技术及应用.docx

☐科学技术进步奖-帕金森病规范化精准诊疗体系的创新及推广.docx

☐科学技术进步奖-盆底功能障碍性疾病精准诊疗关键技术创新与应用.docx

☐科学技术进步奖-妊娠期糖尿病早期诊疗技术创新及推广应用.docx

☐科学技术进步奖-妊娠滋养细胞疾病诊治技术的创新和推广.docx

☐科学技术进步奖-乳腺癌精准放疗关键技术创新与应用.doc

☐科学技术进步奖-软硬复合地层大直径盾构隧道变形理论与施工控制关键技术.pdf

☐科学技术进步奖-肾上腺疾病的创新诊治体系构建及应用.doc

☐科学技术进步奖-食道超声引导下室间隔缺损封堵超微创关键技术的创新和应用.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.docx

☐科学技术进步奖-特色植物活性因子智能挖掘与功能配料精准创用关键技术及产业化.docx

☐科学技术进步奖-特殊服役环境高性能电液控制阀关键技术及应用.docx

☐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-胃癌转移的分子机制与精准诊疗新策略及应用.docx

☐科学技术进步奖-细胞的编程与重编程研究及其应用.docx

☐科学技术进步奖-消化内镜再处理感染防控关键技术创新与应用.docx

☐科学技术进步奖-心血管疾病智能诊疗关键技术及应用.docx

☐科学技术进步奖-新生儿遗传代谢病筛查诊疗关键技术创新及应用.docx

☐科学技术进步奖-新一代高性能联盟链关键技术及应用.docx

☐科学技术进步奖-牙列缺损缺失种植修复关键技术创新及应用.docx

☐科学技术进步奖-炎症性肠病精准诊疗体系的构建与应用.docx

☐科学技术进步奖-腰椎间盘突出症诊治新技术及应用.doc

☐科学技术进步奖-医疗数据跨域协同利用智能技术体系构建及推广应用.docx

☐科学技术进步奖-医学影像智能分析中的数学技术及应用.docx

☐科学技术进步奖-胰腺癌分子机制创新与临床转化.docx

科学技术进步奖-早期肺癌单孔胸腔镜数字化诊疗与加速康复模式的推广应用.docx

科学技术进步奖-造血干细胞免疫稳态调控及移植并发症精准防治关键技术建立与应用.doc

科学技术进步奖-浙江省生态产品价值实现关键技术与示范应用.docx

科学技术进步奖-智慧育苗精准管控关键技术研发及应用.docx

科学技术进步奖-中等长度血管通路临床应用关键技术创新及推广.docx

科学技术进步奖-重载大排量液压泵马达及闭式驱动系统关键技术及应用.pdf

科学技术进步奖-重症急性胰腺炎创新诊疗体系的建立与应用.docx

科学技术进步奖-自发性颅内低压靶向血贴精准修复技术体系构建与应用.docx

科学技术进步奖-自体脂肪移植成活的再血管化与微环境调控关键技术及临床应用.docx