

## 2025年度江苏省科学技术奖推荐项目（人选）公示

根据《省教育厅关于做好2025年度江苏省科学技术奖提名工作的通知》文件要求，现将我校推荐的项目（人选）进行公示，公示期为2025年6月26日至2025年7月2日。

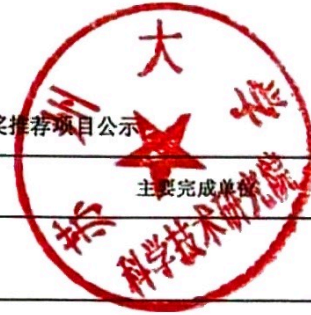
公示期内如有异议，请向科学技术研究院反映。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

联系电话：0512-67507193

电子邮箱：wjcao@suda.edu.cn



2025年度自然科学奖、科技进步奖推荐项目公示



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐奖种	推荐等级	提名者
1	免疫调控生物材料	刘庄(苏州大学)、陈倩(苏州大学)、程义云(华东师范大学)、巢宇(苏州大学)、杨光保(苏州大学)		自然科学奖	一等奖	省教育厅
2	非常规拓扑物理及其声子和光子实现	蒋建华(苏州大学)、祝捷(同济大学)、蒲殷(南京大学)、杭志宏(苏州大学)、马仁敏(北京大学)、李锋(北京理工大学)		自然科学奖	一等奖	省教育厅
3	耐极端环境高聚物多尺度精细构筑与创新应用	严锋(苏州大学)、李维政(苏州大学)、孙哲(苏州大学)、任勇源(苏州大学)、郭江娜(苏州大学)、郑思洁(苏州大学)		自然科学奖	二等奖及以上	省教育厅
4	自身DNA诱导的SLE模型构建与发病机制研究	熊思东(苏州大学)、温振科(苏州大学)、徐薇(苏州大学)、张惠敏(苏州大学)、张进平(苏州大学)		自然科学奖	二等奖及以上	省教育厅
5	肿瘤精准诊疗及可视化预测导向的智能探针基础研究	史海斌(苏州大学)、叶德举(南京大学)、蔡武(苏州大学附属第二医院)、范国华(苏州大学附属第二医院)、程侠菊(苏州大学)、张誉莽(苏州大学)		自然科学奖	二等奖及以上	省教育厅
6	细胞源性天然生物材料药物载体构建及其免疫微环境精准调控研究	汪超(苏州大学)、范亲(南京邮电大学)、麻庆乐(上海交通大学医学院附属瑞金医院)、陈景润(中国科学技术大学)、储剑虹(苏州大学)		自然科学奖	三等奖及以上	省教育厅
7	空间辐射生物效应机制解析与应用转化	周光明(苏州大学)、裴海龙(苏州大学)、胡文涛(苏州大学)、裴炜炜(苏州大学)、Tom Hei(苏州大学)		自然科学奖	三等奖及以上	省教育厅
8	尘埃等离子体基础物理研究	冯岩(苏州大学)、黄栋(苏州大学)、刘壮(苏州大学)、卢少瑜(苏州大学)、梁晨(苏州大学)		自然科学奖	三等奖及以上	省教育厅
9	基于高效光活性单元的高分子基医用涂层关键技术及应用	陈红、李丹、唐增超、雷杰华、刘小莉、杜慧、王蕾、王境鸿、杨贺、薛辉、黄佳磊	苏州大学、江苏百赛飞生物科技有限公司	科技进步奖	一等奖	省教育厅
10	高性能柔性显示关键技术及应用	唐建新、李艳青、曹蔚然、付东、陈敬德、刘琼、苏跃峰、李毅	苏州大学、深圳市华星光电半导体显示技术有限公司、广东聚华印刷显示技术有限公司、苏州华星光电技术有限公司、联想(北京)有限公司、联想(上海)信息技术有限公司	科技进步奖	二等奖及以上	省教育厅
11	高品质金属材料连接技术研究及其在汽车材料上的应用	王晓南、冉浩、张庆宇、周兴汶、李响、李国新、安硕、张伟	苏州大学、张家港长城汽车研发有限公司、无锡锐科光纤激光技术有限责任公司、昆山宝锦激光拼焊有限公司、苏世博(南京)减振系统有限公司	科技进步奖	二等奖及以上	省教育厅
12	大幅面高增益指向调控光波导关键技术及产业化应用	乔文、方慧、罗明辉、华鉴瑜、浦东林、张恒、卢国、李瑞彬、杨明、邵仁锦、朱雷	苏州大学、苏州苏大维格科技股份有限公司、苏州维旺科技有限公司、苏州迈塔光电科技有限公司	科技进步奖	二等奖及以上	省教育厅
13	面向极端宽温域环境的自形变温度调控防护服关键技术及产业化	卢业虎、何佳臻、高德康、韩月芬、魏书涛、杨秀月、王方明、贾丽丽、张孟胜	苏州大学、波司登羽绒服有限公司、际华三五零二职业装有限公司、三六一度(中国)有限公司、苏州市兴丰强纺织科技有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、温州市大众纺织仪器有限公司	科技进步奖	三等奖及以上	省教育厅