关于第二届江苏专利奖

院士联名推荐参评项目的公示

根据《省政府办公厅关于组织开展第二届江苏专利奖申报评选工作的通知》要求，通过院士推荐渠道参评的项目由设区市知识产权局公示。现将以下院士联名推荐参加第二届江苏专利奖评选的项目（见附件），予以公示。公示时间自2025年8月29日至9月4日。公示期间如对拟推荐参评项目或个人有异议，请向我单位书面反映，若以信函反映以到达日邮戳为准。凡以单位名义反映情况的要加盖单位公章，以个人名义反映情况的需具实名并附联系方式。

联 系 人：廖泽平、孙凌

联系电话：84648726、84648625

通信地址：南京市玄武区珠江路696号发展大厦

邮 编：210008

附件：院士联名推荐项目清单

南京市知识产权局

2025年8月29日

附件

院士联名推荐项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 申报主体 | 院士 |
| 1 | ZL202111476971.X | 一种融合声阵列和在桨控制的直升机主动噪声抑制装置 | 南京航空航天大学 | 南京航空航天大学 | 向锦武陆夕云 |
| 2 | ZL202210648885.0 | 一种微铣刀及其皮秒激光制备方法 | 南京航空航天大学 | 南京航空航天大学 | 朱荻卢秉恒 |
| 3 | ZL201911125190.9 | 一种阴离子树脂载纳米氧化锆复合材料的工业化制备方法 | 南京大学 | 南京大学 | 张全兴朱利中 |
| 4 | ZL201710182456.8 | 一种基于改进的傅立叶变换轮廓技术的超快三维形貌测量方法及其系统 | 南京理工大学 | 南京理工大学 | 陈光芮筱亭 |
| 5 | ZL201910387492.7 |  一种施威特曼石的合成方法及其应用  | 南京农业大学 | 南京农业大学 | 俞汉青汪华林 |
| 6 | ZL202110903286.4 | 一种基于人员像素密度的分区按需通风控制方法 | 东南大学 | 东南大学 | 王建国任洪强 |
| 7 | ZL202211670735.6 | 集成液滴在线培养和高通量筛选功能的微流控芯片及其应用 | 南京师范大学 | 南京师范大学 | 元英进单杨 |
| 8 | ZL202111435423.2 | 长春胺及其盐在制备治疗与外周神经元轴突损伤、糖尿病足以及肺纤维化药物中的应用 | 南京中医药大学、中国药科大学 | 南京中医药大学 | 岳建民郭子建 |