关于南京市申报第二届江苏专利奖

拟推荐名单的公示

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，我单位经认真组织、筛选、审查，并经征求意见等程序，拟推荐以下专利项目和专利发明人参加第二届江苏专利奖评选（见附件），现予以公示。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1：南京市申报第二届江苏专利奖拟推荐项目清单

附件2：南京市申报第二届江苏专利奖拟推荐发明人清单

南京市知识产权局

2025年8月29日

附件1

南京市申报第二届江苏专利奖

拟推荐项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 申报主体 |
| 1 | ZL201510808198.0 | 液晶组合物及其显示器件 | 江苏和成显示科技有限公司 | 江苏和成显示科 技有限公司 |
| 2 | ZL202310850581.7 | 一种多源自主协同的目标探测与智能识别方法及系统 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 |
| 3 | ZL201811556462.6 | 一种基于原位反应封装技术的混凝土抗介质侵蚀外加剂及制备方法 | 江苏苏博特新材料股份有限公司 | 江苏苏博特新材料股份有限公司 |
| 4 | ZL201980002415.3 | 维生素D类似物制剂及其制备方法 | 南京海融医药科技股份有限公司 | 南京海融医药科技股份有限公司 |
| 5 | ZL201610135189.4 | 一种混合直流输电系统控制方法及装置 | 南京南瑞继保电气有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司 | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 6 | ZL201910484654.9 | 一种基于相对灵敏度的非承载式白车身轻量化方法 | 南京依维柯汽车有限公司 | 南京依维柯汽车有限公司 |
| 7 | ZL201910115085.0 | 一种新的磷酸左奥硝唑酯二钠水合物、制剂及其用途 | 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司、南京海陵中药制药工艺技术研究有限公司 | 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司 |
| 8 | ZL202311105236.7 | 有源配电网单相接地保护方法和系统 | 南京国电南自电网自动化有限公司 | 南京国电南自电网自动化有限公司 |
| 9 | ZL201910344039.8 | 无人机异常坠地的检测方法、装置、设备以及存储介质 | 拓攻（南京）机器人有限公司 | 拓攻（南京）机器人有限公司 |
| 10 | ZL201880001691.3 | 手术灯及其术野光斑调节方法 | 南京迈瑞生物医疗电子有限公司 | 南京迈瑞生物医疗电子有限公司 |
| 11 | ZL201910222351.X | 一种脱除反应气中二氧化碳的方法、系统及其应用 | 中国石油化工股份有限公司、中石化南京化工研究院有限公司 | 中石化南京化工研究院有限公司 |
| 12 | ZL201710211645.3 | 一种基于规则的事故画面与应急预案推送方法 | 南京国电南自轨道交通工程有限公司 | 南京国电南自轨道交通工程有限公司 |
| 13 | ZL201911402831.0 | 预制体的纹织图生成方法、装置、电子设备及存储介质 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司、中材科技股份有限公司 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司 |
| 14 | ZL201811060397.8 | 一种转向架及轨道车 | 中车南京浦镇车辆有限公司 | 中车南京浦镇车辆有限公司 |
| 15 | ZL202010562754.1 | 一种自动行走设备区域边界生成方法及系统 | 南京苏美达智能技术有限公司 | 南京苏美达智能技术有限公司 |
| 16 | ZL201811041148.4 | 一种具有自修复功能的聚合物蜡粉及其制备方法 | 南京天诗新材料科技股份有限公司 | 南京天诗新材料科技股份有限公司 |
| 17 | ZL201910694644.8 | 一种分散控制系统中模件地址自动识别装置和方法 | 南京国电南自维美德自动化有限公司 | 南京国电南自维美德自动化有限公司 |
| 18 | ZL202010548117.9 | 打草机 | 南京泉峰科技有限公司 | 南京泉峰科技有限公司 |
| 19 | ZL202210902329.1 | 适用于食用菌种植房的智能控制系统 | 南京康之春生物科技有限公司 | 南京康之春生物科技有限公司 |
| 20 | ZL202010446211.3 | 一种基于非实时总线的同步采样装置 | 南京国电南自电网自动化有限公司 | 南京国电南自电网自动化有限公司 |
| 21 | ZL202111382501.7 | 基于深度学习的卫星网络资源动态分配方法、系统及装置 | 凯睿星通信息科技(南京)股份有限公司 | 凯睿星通信息科技(南京)股份有限公司 |
| 22 | ZL202110252655.8 | 一种空间光通信终端接收同轴度在线校准装置及校准方法 | 南京英田光学工程股份有限公司 | 南京英田光学工程股份有限公司 |
| 23 | ZL201810019290.2 | 一锅法制备利伐沙班的方法 | 江苏中邦制药有限公司 | 江苏中邦制药有限公司 |
| 24 | ZL201410045944.0 | 一种燃料输入致动装置及具有该装置的燃气动力工具 | 南京腾亚精工科技股份有限公司 | 南京腾亚精工科技股份有限公司 |
| 25 | ZL200910182222.9 | 船舶用推进器桨毂 | 南京高精船用设备有限公司 | 南京高精船用设备有限公司 |
| 26 | ZL201810097122.5 | 基于蒸汽参数提升的煤气增效发电系统及方法 | 中冶华天南京工程技术有限公司 | 中冶华天南京工程技术有限公司 |
| 27 | ZL201410353274.9 | 一种吸附法提取盐湖卤水中锂的方法 | 江苏久吾高科技股份有限公司 | 江苏久吾高科技股份有限公司 |
| 28 | ZL202110408415.2 | 无人驾驶压路机的控制方法、装备、电子设备及存储介质 | 江苏东交智控科技集团股份有限公司 | 江苏东交智控科技集团股份有限公司 |
| 29 | ZL202110549957.1 | 一种智能实时监测转台过盈装配的装置及装配方法 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 |
| 30 | ZL201710708552.1 | 基于规则脚本的驾驶员考试系统、辅助驾驶系统及方法 | 多伦科技股份有限公司 | 多伦科技股份有限公司 |
| 31 | ZL202310855082.7 | 一种细胞压积校正方法、装置、系统及存储介质 | 南京晶捷生物科技有限公司 | 南京晶捷生物科技有限公司 |
| 32 | ZL201610717113.2 | 一种高架式铝轮毂连续热处理炉 | 南京长江工业炉科技集团有限公司 | 南京长江工业炉科技集团有限公司 |
| 33 | ZL202111011121.2 | 活性炭可回收和可再生的折叠过滤介质及生产方法和应用 | 美埃（中国）环境科技股份有限公司 | 美埃（中国）环境科技股份有限公司 |
| 34 | ZL201510294343.8 | 一种血管内断层成像系统 | 南京沃福曼医疗科技有限公司 | 南京沃福曼医疗科技有限公司 |
| 35 | ZL201710130118.X | 一种变电站过程层网络交换芯片系统及其报文转发处理方法、时间测量标记方法 | 国电南瑞科技股份有限公司、国电南瑞南京控制系统有限公司 | 国电南瑞南京控制系统有限公司 |
| 36 | ZL202010734917.X | 一种制造IGBT功率组件的柔性贴装设备及方法 | 国电南瑞科技股份有限公司、国电南瑞南京控制系统有限公司 | 国电南瑞科技股份有限公司 |
| 37 | ZL201911174289.8 | 制备增强型中空纤维膜的喷丝头、制膜方法及中空纤维膜 | 江苏凯米膜科技股份有限公司 | 苏凯米膜科技股份有限公司 |
| 38 | ZL201711380629.3 | 协同SO2/SO3低转化率及脱汞的板式脱硝催化剂及制备方法 | 大唐南京环保科技有限责任公司 | 大唐南京环保科技有限责任公司 |
| 39 | ZL202111174913.1 | 物联网卡的云平台绑定方法、系统、设备及介质 | 天翼物联科技有限公司 | 天翼物联科技有限公司 |
| 40 | ZL202311528044.7 | 一种晶圆级超薄四边无引脚芯片封装方法及芯片封装结构 | 江苏芯德半导体科技股份有限公司 | 江苏芯德半导体科技股份有限公司 |
| 41 | ZL202010648752.4 | 一种在区块链中实现数据计算可信的方法及系统 | 南京金宁汇科技有限公司 | 南京金宁汇科技有限公司 |
| 42 | ZL201910699292.5 | 一种基于轨道交通移动支付业务二维码联合使用方法及系统 | 南京熊猫电子股份有限公司、南京熊猫信息产业有限公司 | 南京熊猫信息产业有限公司 |
| 43 | ZL202210953133.5 | 一种音频驱动人物口型方法、模型及其训练方法 | 南京硅基智能科技集团股份有限公司 | 南京硅基智能科技集团股份有限公司 |
| 44 | CN202211479719.9 | 一种智能停车存取方法及系统 | 江苏润邦智能车库股份有限公司 | 江苏润邦智能车库股份有限公司 |
| 45 | ZL201711181661.9 | 一种内河船闸启闭控制的 智能辅助装置及使用方法 | 华设设计集团股份有限公司 | 华设设计集团股份有限公司 |
| 46 | ZL200910184534.3 | 小儿感冒舒颗粒的制备工艺 | 南京中山制药有限公司 | 南京中山制药有限公司 |
| 47 | ZL201811642451.X | 心肌细胞制剂及其制备方法和应用 | 南京艾尔普再生医学科技有限公司 | 南京艾尔普再生医学科技有限公司 |
| 48 | ZL201810415996.0 | 一种焚烧炉用喷枪 | 光大环保技术研究院（南京）有限公司、光大环境科技（中国）有限公司、光大环保（中国）有限公司 | 光大环境科技（中国）有限公司 |

附件2

南京市申报第二届江苏专利奖

拟推荐发明人清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 专业技术 职称/职级 | 职务 |
| 1 | 陈小元 | 中石化华东石油工程有限公司 | 正高级工程师 | / |
| 2 | 刘爱芳 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 研究员级高级工程师 | 首席专家 |
| 3 | 司马华鹏 | 南京硅基智能科技集团股份有限公司 | 高级工程师 | 董事长 |
| 4 | 朱士圣 | 南京中电环保水务有限公司 | 正高级工程师 | 董事长 |
| 5 | 王康 | 中石化南京化工研究院有限公司 | 高级工程师 | / |
| 6 | 滕贤亮 | 国电南瑞科技股份有限公司 | 研究员级高级工程师 | 国电南瑞科技股份有限公司研发中心主任 |
| 7 | 卢东斌 | 南京南瑞继保电气有限公司 | 正高级工程师 | 南瑞继保研究院部门副经理 |
| 8 | 相铁武 | 南京全控航空科技有限公司 | 高级工程师 | 法人兼技术总监 |
| 9 | 王嘉显 | 南京艾尔普再生医学科技有限公司 | 高级工程师 | 总裁 |
| 10 | 徐海市 | 南京康尼机电股份有限公司 | 高级工程师 | 产品设计部部长 |