|  |
| --- |
| **江苏省科学技术厅** |

2021年江苏省产学研合作（揭榜挂帅）

拟支持项目公示

为更好地推进“揭榜挂帅”机制促进科技成果转化，深化“需求张榜、在线揭榜”技术转移服务模式，鼓励企业通过省技术产权交易市场发布技术需求，高校院所等单位科研团队以需求为导向应征揭榜开展研发创新，根据《关于组织申报2021年江苏省产学研合作（揭榜挂帅）项目的通知》，经组织申报、受理审查等程序，现将2021年省产学研合作（揭榜挂帅）拟支持项目予以公示，公示时间自2021年12月7日至12月13日。公示期间如对项目有异议，请向我厅书面反映，凡以单位名义反映情况的材料要加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料需具实名并附联系方式。

业务咨询电话：025-89665807

监督投诉电话：025-86500659、57723606

附件： 2021年江苏省产学研合作（揭榜挂帅）拟支持项目清单

江苏省科学技术厅

2021年12月7日

附件

2021年江苏省产学研合作（揭榜挂帅）拟支持项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所属地 | 项目名称 | 技术输出方名称 | 技术输出方负责人 | 技术吸纳方名称 | 技术吸纳方负责人 |
| 1 | 南京市 | 基于视觉识别的餐厅智能结算系统 | 江苏大学 | 成科扬 | 南京小牛智能科技有限公司 | 马勋 |
| 2 | 南京市 | 绿色杀菌剂创制 | 华中师范大学 | 杨光富 | 江苏中旗科技股份有限公司 | 张璞 |
| 3 | 南京市 | 高悬浮物食品废水厌氧MBR装备开发 | 南京财经大学 | 陆继来 | 江苏凯米膜科技股份有限公司 | 毛利伟 |
| 4 | 南京市 | 一种智能用电权限的管理装置及方法 | 金陵科技学院 | 郭婧 | 南京雄君软件科技有限公司 | 徐惠 |
| 5 | 南京市 | 一种拉拔铜材表面氧化铜酸洗方法及装置 | 南京工程学院 | 韩冰 | 南京雷泰克材料科技有限公司 | 黄玉安 |
| 6 | 南京市 | 基于IMS行政电话网技术的底层应用 | 国网江苏省电力有限公司 | 王磊 | 南京鸣赫信息技术有限公司 | 王士洋 |
| 7 | 南京市 | 近红外肿瘤识别探针的技术转让 | 中国药科大学 | 顾月清 | 南京诺源医疗器械有限公司 | 蔡惠明 |
| 8 | 南京市 | 一种兼具阻燃和光扩散功能的聚碳酸酯改性料的开发研究 | 南京工程学院 | 杭祖圣 | 江苏立汉科技有限公司 | 戴清文 |
| 9 | 南京市 | 碧根果种植技术服务 | 江苏省农业科学院 | 朱海军 | 江苏东部高速公路管理有限公司 | 孟春麟 |
| 10 | 南京市 | 一种耐热保护剂及其应用 | 江苏省农业科学院 | 吕芳 | 南京国创生物技术研究院有限公司 | 胡来根 |
| 11 | 南京市 | 用于口蹄疫疫苗的复乳型佐剂及其制备方法 | 江苏省农业科学院 | 邓碧华 | 南京国创生物技术研究院有限公司 | 王丰 |
| 12 | 南京市 | 优质、多抗中熟甘蓝品种“苏甘35” | 江苏省农业科学院 | 李建斌 | 南京利华农业科技有限公司 | 马红松 |
| 13 | 徐州市 | 地下采空硐室淤泥固化技术研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 陶祥令 | 徐州中国矿大岩土工程新技术发展有限公司 | 史继彪 |
| 14 | 徐州市 | 食用级淀粉乙酰化疏水改性及其性能研究 | 徐州工程学院 | 万红日 | 徐州康柏生物科技有限公司 | 丁晓芝 |
| 15 | 徐州市 | 枣芽牛蒡复合茶饮料的研制 | 徐州工程学院 | 张娜 | 徐州市仁聚智能科技有限公司 | 李凤梅 |
| 16 | 徐州市 | 建筑类桩基连接机构的设计研发 | 江苏师范大学 | 刘玉 | 徐州科进燃烧工程有限公司 | 赵金杰 |
| 17 | 常州市 | 全球网络空间核心资产检索、识别与分析平台开发 | 江苏科技大学 | 刘嘎琼 | 神州网云信息技术（江苏）有限公司 | 刘亚杰 |
| 18 | 常州市 | 通用均衡充电系统及通用均衡充电方法的研究 | 常州机电职业技术学院 | 王霆 | 常州众心成模具科技有限公司 | 唐良卓 |
| 19 | 常州市 | 一种涡轮壳摇臂焊接工装 | 常州机电职业技术学院 | 孙艳芬 | 常州市维尔纳机电有限公司 | 贺枫 |
| 20 | 常州市 | 常州市轨道交通车辆油脂全寿命周期管理 | 常州大学 | 崔文龙 | 常州地铁集团有限公司 | 吴佳骏 |
| 21 | 常州市 | 一种超薄玻璃物理钢化方法及其设备系统 | 常州大学 | 袁宁一 | 常州亚玛顿股份有限公司 | 林金汉 |
| 22 | 苏州市 | 长春胺原料药及长春西汀原料药技术开发 | 中科苏州药物研究院 | 邹晓丽 | 张家港威胜生物医药有限公司 | 张梅 |
| 23 | 南通市 | 电容器柔性自动组立成套装备关键技术 | 南通大学 | 邱自学 | 南通海立电子有限公司 | 毛建 |
| 24 | 连云港市 | 石化行业难降解生化尾水低能能耗深度净化关键技术应用研究 | 南京大学 | 刘福强 | 江苏方洋水务有限公司 | 夏季春 |
| 25 | 淮安市 | 镉污染耕地评价及治理方法技术研究 | 江苏省地质调查研究院 | 许伟伟 | 江苏汇鑫凹土有限公司 | 汪海健 |
| 26 | 盐城市 | 数字内容投送系统 | 盐城师范学院 | 董健 | 江苏优集科技有限公司 | 韩朝勇 |
| 27 | 镇江市 | 基于小样本迁移学习模型的销售预测技术的研究开发 | 江苏科技大学 | 李垣江 | 镇江智越智能科技有限公司 | 尤媛媛 |
| 28 | 镇江市 | 中压配电系统的在线监测与诊断技术研发 | 江苏科技大学 | 魏海峰 | 江苏培城电气有限公司 | 朱军 |
| 29 | 镇江市 | 空间复杂结构九轴联动磨抛机器人开发 | 江苏科技大学 | 徐江敏 | 江苏骅通船舶工程设备有限公司 | 金加俊 |
| 30 | 泰州市 | 胺基还原氧化石墨烯丁苯橡胶导电复合材料的研发及产业化 | 南京信息工程大学 | 张超智 | 泰州市罡杨橡塑有限公司 | 阚智谦 |
| 31 | 宿迁市 | 抗蒸腾剂、促根剂及营养液混合配施以提高不同园林园艺植物移栽成活率的技术研究 | 淮阴工学院 | 王尊欣 | 沭阳艺泽园林绿化工程有限公司 | 王瑶洵 |
| 32 | 宿迁市 | 改性凹凸棒石增稠剂的研制 | 淮阴工学院 | 许晨红 | 江苏海明斯新材料科技有限公司 | 许凯禄 |