

中共苏州国家高新技术产业开发区工作委员会  
苏州国家高新技术产业开发区管理委员会 文件

苏高新委〔2019〕88号

---

苏州高新区工委 管委会

关于确定2019年“苏州高新区科技创新创业人才（团队）（第一批专家集中评审类、人才项目路演类）的通知

各党委（党组、工委），苏州浒墅关经济技术开发区、苏州科技城、苏州西部生态旅游度假区管委会，综保区管理办公室，各镇（街道）人民政府（办事处），各部委室局，各公司，各有关单位：

经人才申报（路演）、专家评审、社会公示等环节，我区决定

确定王宏宇等 80 人为 2019 年“苏州高新区科技创新创业人才（团队）”（第一批专家集中评审类、人才项目路演类），获得称号人员根据相应政策享受资助。

希望获得资助的人才（团队）珍惜荣誉，不断开拓创新，积极发挥引领示范作用，助推我区产业转型升级，为我区经济社会高质量发展，高水平打造创新引领发展示范区作出积极贡献！

附件：2019 年“苏州高新区科技创新创业人才（团队）”  
（第一批专家集中评审类、人才项目路演类）名单

中共苏州国家高新技术  
产业开发区工作委员会  
苏州国家高新技术  
产业开发区管理委员会  
2019 年 6 月 13 日

附件

## 2019年苏州高新区科技创新创业人才(团队) (第一批专家集中评审类、人才项目路演类) 名单

(按姓氏笔画排序)

### 一、重点创业团队项目(500万元)

王宏宇(团队) 毫米波机场跑道异物监测雷达研发与产业化

(团队成员:王宏宇、于慧、江志远、姚迪、戴颖超)

黄霞(团队) 膜集成污水处理技术与成套系统

(团队成员:黄霞、刘佳音、杨宏伟、夏俊林、董立户)

### 二、创业领军成长项目(100万元)

王严飞 基于物联网的智能现磨咖啡机研发及产业化

陆永华 高精密智能点胶机器人的研发及产业化

陈海滨 智慧酒店物联网管理系统的研发与产业化

施敏捷 BMS及其智能化软件监控的研究与应用

胡清 心血管介入领域高值耗材的研发、精密制造及产业化

徐富 不同特征污染物的工业废水处理资源利用和达标排放

### 三、创业领军人才项目（200 万元）

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 于政道 | ICSE 生物大分子瞬时降解技术及其工艺装备         |
| 王文忠 | 基于核酸质谱平台血型基因分型试剂的研发及产业化        |
| 王俊文 | 创新型髋关节、膝关节进口产品替代项目             |
| 刘立斌 | 基于物联网无线传感技术的机械设备状态监测和预测性维修解决方案 |
| 姜镇军 | 应用于新能源汽车电机的节能电控系统研发及产业化        |
| 赵国屏 | 新型 CAR-T 的研发和临床研究              |
| 常化仿 | 云端手持式高通量化学分子光谱分析自动检测系统研发及产业化   |
| 曹长清 | 创新医疗器械研发及转化平台                  |
| 蒋成保 | 钐钴稀土永磁材料及器件工程化项目               |

### 四、创业领军人才项目（100 万元）

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Ribaric Zeljko | 眼科手术机器人系统 EyeRo 项目研发及产业化  |
| 尹志臣            | 缺血/低氧适应卒中预防筛查以及康复训练技术的产业化 |
| 王 凡            | 智能声学振动测试装备及云分析系统          |
| 王劲林            | 5G 边缘自治智能网络系统设备研制与推广      |
| 史建军            | 智能化激光近净成形装备关键技术研究及产业化     |
| 刘海红            | 人工耳蜗植入后言语重建能力智能预测系统       |
| 刘彩玲            | 全自动水稻穴盘育秧播种生产线的研发及产业化     |
| 庄 杰            | 纳秒脉冲电场肿瘤消融仪               |
| 江 超            | 基于人工智能的音乐辅助教育系统           |

- |     |                              |
|-----|------------------------------|
| 宋 阳 | 基于 3D 雷达的交通智能感知系统            |
| 张佳宁 | 强交互云化虚拟现实系统研发和产业化            |
| 沈陈峰 | 血栓类体外诊断试剂的研发及产业化             |
| 邱建军 | 高速高精度非接触式在线点胶系统关键技术及装备研发     |
| 陆小建 | 面向精准诊疗的一次性内窥镜研发及产业化          |
| 陈雪梅 | 基于云平台的驾驶行为自适应的自动紧急制动系统       |
| 屈晓磊 | 基于新型三维多模态超声 CT 技术的乳腺癌筛查和诊断系统 |
| 林佳慧 | 智能微流控诊断系统                    |
| 郎文昌 | 高性能纳米涂层材料制备技术及智能装备的研发及产业化    |
| 姜修磊 | 多类别高性能轻量化新材料的研发及绿色制造         |
| 顾爱飞 | 热固性电木废料的再生利用研发及产业化           |
| 康文兵 | 黄光金属化材料技术及其微纳元器件应用和产业化       |
| 彭 俊 | 基于 HFC 网络的 5G 小基站部署系统的研发及产业化 |

## 五、创新领军人才项目（100 万元）

- |     |                            |
|-----|----------------------------|
| 吴 飞 | 多场耦合的多孔介质高分辨率核磁共振在线测量系统的开发 |
|-----|----------------------------|

## 六、创新领军人才项目（50 万元）

- |     |                            |
|-----|----------------------------|
| 俞 浩 | 国产化半导体激光芯片和高亮度光纤耦合模块研制及产业化 |
| 解 荡 | 精准超选治疗肿瘤的新一代栓塞微球研究与产业化     |

## 七、领军孵化人才项目（50 万元）

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 刘 永 | 光通讯薄膜滤光片                    |
| 刘洪海 | 脑卒中早期评估与康复系统                |
| 匡 堯 | 车载输配多能互补分布式高品位移动供热互联网产业化项目  |
| 朱心平 | 全平衡码垛机器人&智能包装及其非标自动化设计      |
| 杨显波 | 高性能大数据文档智能生成、管理与分析系统        |
| 徐云峰 | 基于双脉冲放电冷源等离子体灭菌设备研发及产业化     |
| 徐英舜 | 无标记消化道激光扫描非线性成像内窥镜          |
| 殷文斐 | 基于反无人机技术的智能低空安防预警系统的研发及产业化  |
| 郭强胜 | 基于高活性光催化氧化材料的废水再回收系统的研发及产业化 |
| 崔 一 | 桥梁三维建模系统-BOX-3D 的研发         |
| 常 江 | 基于硅酸盐生物活性陶瓷组织再生修复应用的产业化     |
| 梁晓飞 | 人血液肿瘤细胞 NGS 检测试剂盒的研发及产业化    |
| 梅泽群 | 陶瓷直接敷铜创新技术及大功率电力电子应用        |
| 黄英亮 | 基于神经网络的可编程教育机器人及机器人智能学习云平台  |
| 黄健新 | 军用传输线组件智能产检一体化系统            |
| 黄献琛 | 外周血管、脑血管介入设备的研发与产业化         |
| 戴 欢 | 面向平安城市的电气火灾预警安防产品研发及产业化     |

## 八、领军孵化人才项目（30 万元）

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 刘文军 | 新能源汽车远程监测与大数据智能分析               |
| 江 鹏 | 伪卫星无缝隧道定位系统                     |
| 吴绍龙 | 肖特基热电子近红外探测器的关键技术研究及产业化         |
| 张兆栋 | 低能耗激光诱导电弧复合焊接工艺及设备产业化           |
| 李 侃 | 智慧锂电池和储能系统解决方案                  |
| 李 巍 | 仓储管理系统 WMS 及智能立体仓库产业化项目         |
| 陈 夏 | 电力市场信息与能源数据服务平台                 |
| 陈 鹏 | 基于可信微内核操作系统的自主可控基础软硬件一体化监控保障系统  |
| 林文楚 | 新型产前胎儿染色体非整倍体检测试剂盒              |
| 罗雄彪 | 智能精准微创诊疗手术导航系统及产业化              |
| 徐 瑶 | 基于微藻活性产物（二十碳五烯酸 EPA）的功能食品开发及产业化 |
| 聂志虎 | 地基基础智能监测管理系统与评定技术服务研发与产业化       |
| 雷 磊 | 基于激光微流控技术的微生物在线检测仪产业化           |

## 九、领军孵化人才项目（20 万元）

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 王子阳 | 基于区块链的大数据智慧旅游平台开发及产业化    |
| 邓 芸 | 用于修复重金属污染土壤的绿色修复剂的研发及产业化 |
| 石文敏 | 高性能电机铁心制造设备的研发及产业化       |
| 刘 鑫 | 面向工业互联网的人工智能知识计算服务平台     |
| 闫文震 | 房车中央智能控制系统项目             |

吴正言      校园心理云平台  
夏鹤年      基于深度学习的 AI 心电监测仪与自动分析系统  
蔡盛盛      被动式智能孕期监护系统研发及产业化