长沙市望城区2023-2025年度工业科技特派员（科技副总）工作方案

# 为提升我区工业企业科技创新能力，推动区域企业创新发展，根据《长沙市望城区工业和农业科技特派员管理办法》（望科发〔2023〕2号），结合《长沙市企业兼职科技副总选派实施办法》（长科发〔2022〕22号），现制定长沙市望城区2023-2025年度工业科技特派员（科技副总）工作方案如下。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神为指引，围绕主导产业链，坚持“需求导向、供需对接、突出实效”的原则，以“提高企业自主创新能力、提升产业核心竞争力”为主线，充分发挥工业科技特派员（科技副总）作用，加快产学研合作和科技成果转化，推动工业企业创新发展。

二、工作目标

通过开展工业科技特派员（科技副总）工作，实现高校、科研院所与企业有效对接，提升企业研发能力和核心竞争力，并逐步构建以特派员（科技副总）为先导，高校与科研院所为依托，企业为载体的科技创新服务体系，推动建立政产学研合作长效机制。

1. 选派企业及科技特派员（科技副总）

#### 根据《长沙市望城区工业和农业科技特派员管理办法》（望科发〔2023〕2号）及《关于征集2023年长沙市望城区工业科技

#### 特派员派驻企业和技术需求的通知》要求，遵循派驻单位为非省工业特派员、市兼职科技副总驻点单位及区第一批工业特派员派驻单位的原则，选派杜四春等10名科技特派员（科技副总）派驻到长沙瑶华半导体科技有限公司等10家企业（详见附件）。

四、服务期限

派驻期2年（2023年10月至2025年10月)。一年期满考核合格，第二年续派；如果考核不合格，终止续派。

五、工作职责

**（一）特派员（科技副总）工作职责**

1.派驻期累计开展技术服务30次以上驻点60天以上。

2.深入调查研究，根据技术和行业发展的趋势，搜集新工艺、新模式、新产品信息，协助企业制定技术发展战略。

3.结合企业需求开展，在技术升级、项目推进、资本运作、市场开拓、管理创新等方面为企业提供服务，派遣期内应至少开发出2项新技术、新工艺或新产品，并申请1-2项发明专利。

4.每年开展2期先进适用技术咨询、办班培训，参与企业研发，解决企业生产和新产品研发中的技术问题，提升企业产品竞争力。

5.推动高校和科研院所与企业建立学生实习实训基地，共建人才培养基地，帮助企业培养和引进一批高层次技术人才和管理人才。

6.鼓励以技术入股、资金入股、租赁经营、技术承包等多种形式，与当地企业、大户建立利益共同体，开展长期合作，实现资源共享、互利共赢。

**(二)派驻企业职责**

1.提出产业发展技术需求，提供必要的食宿、办公、试验等生活、工作条件。

2.积极做好产学研合作模式、新产品、新技术的示范推广，带动行业和地方的发展。

3.配合特派员（科技副总）做好技术培训、咨询服务。

4.鼓励以技术入股、资金入股、租赁经营、技术承包等多种形式，与特派员（科技副总）建立利益共同体，开展长期合作，实现资源共享、互利共赢。

5.实施好相关特派员（科技副总）项目，接受考核验收。

六、其他事项

**（一）组织领导**

区科技局、经开区产业局作为特派员（科技副总）工作管理机构，负责对特派员（科技副总）工作进行组织、管理、监督和考核。日常工作由区科技局负责。

**（二）工作考核**

考核分半年度考核和年度考核两个层面开展。半年度考核作为工作考核的重要参考依据，主要通过日常管理、现场走访、工作交流等方式，多渠道了解特派员（科技副总）履职情况；年度考核由特派员（科技副总）和派驻企业向区科技局提交工作报告（联署）的形式实施。

1.派驻单位：支持特派员（科技副总）履职情况；引导特派员（科技副总）开展产业及技术服务情况；项目实施效果、示范带动等情况；项目资金管理使用情况。

2.特派员（科技副总）：为企业解决实际问题情况；新产品、新技术、新工艺、新模式引进及推广情况；科技服务开展及培训情况情况。

**（三）经费管理**

区科技局、望城经开区分别负责园区外、内工业特派员（科技副总）和派驻企业工作经费。工业特派员（科技副总）补助3万元/年；给予派驻企业7万元/年的科技特派员（科技副总）项目引导资金，主要用于保障特派员（科技副总）在企业的科研经费。

支付方式及时间：

1.支付方式：对特派员（科技副总）的补助，根据其个人及派出院校意见，相应拨付至院校账户或特派员（科技副总）个人账户。对企业的补助，直接拨付企业账户。

2.支付时间：工作方案确定两个月内拨付第一年度补助；派驻结束，验收合格后拨付第二年度补助。

**（四）交流宣传**

组织企业和特派员（科技副总）开展经验交流活动，及时总结特派员（科技副总）的工作成效和经验模式，树立先进典型，加强正面宣传，营造良好氛围，持续推进和完善特派员（科技副总）工作。

附件：长沙市望城区2023-2025年度意向工业科技特派员（科技副总）及派驻企业汇总表

**附件：**

长沙市望城区2023-2025年度意向工业科技特派员（科技副总）及派驻企业汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属产业链 | 企业  联系人 | 联系方式 | 特派员（科技副总） | 特派员（科技副总）  工作单位 职称 | 联系方式 |
| 1 | 长沙瑶华半导体科技有限公司 | 智能终端 | 刘 煜 | 17708485956 | 杜四春 | 湖南大学信息科学与工程学院 副教授 | 18670722980 |
| 2 | 湖南吴赣药业有限公司 | 医药医疗器械 | 吴 浪 | 15507499933 | 李江胜 | 长沙理工大学化学化工学院高级工程师 | 15874045558 |
| 3 | 湖南智航联测科技有限公司 | 智能终端 | 易 倩 | 13618461460 | 张 特 | 湖南工业职业技术学院  高级工程师 | 13667354640 |
| 4 | 湖南省康普通信技术有限责任公司 | 智能终端 | 龚 媚 | 18108408930 | 张 泉 | 湖南大学土木工程学院  教授 | 13787115509 |
| 5 | 湖南湘船重工有限公司 | 新型合金 | 毛 茵 | 15973112285 | 陈 龙 | 长沙理工大学 副教授 | 18390811537 |
| 6 | 湖南艾科威半导体装备  有限公司 | 智能终端 | 田杰成 | 13787798644 | 郑之伟 | 湖南师范大学物理与电子科学学院 副教授 | 18175151261 |
| 7 | 湖南佰腾科技有限公司 | 新型合金 | 周利辉 | 15111006917 | 黄 亮 | 中南林业科技大学食品科学与工程学院研究员 | 13187088848 |
| 8 | 长沙英泰仪器有限公司 | 医药医疗器械 | 徐昌平 | 13755157163 | 李孟秋 | 湖南大学控制理论与控制工程系 副教授 | 13007499465 |
| 9 | 长沙颂然环保科技有限公司 | 其他 | 陈 勇 | 13077370486 | 罗 琳 | 湖南农业大学 二级教授 | 13786164876 |
| 10 | 湖南联智智能科技有限公司 | 智能终端 | 赵世民 | 13150166375 | 汪鲁才 | 湖南师范大学 教授 | 13874994188 |