武汉市经济和信息化局

关于下达和做好第四批"科技副总" 有关工作的通知

各区 (开发区) 经信主管部门:

根据《中共湖北省委人才工作领导小组办公室、湖北省经济和信息化左关于印发〈选派科技人才到中小微企业担任"科技副总"工作实施方案〉的通知》(鄂经信科技〔2020〕73号),省委人才工作领导小组办公室同意选派 118 名专家为我市第四批中小微企业"科技副总"人选(名单见附件 1)。现将第四批"科技副总"服务中小微企业有关工作通知如下:

- 一、督导"科技副总"按时上岗履职。各区(开发区)区经信主管部门要指导接收企业,衔接"科技副总"、高校院所等完成四方项目签订合作协议,确保签约合作率100%,督导"科技副总"于6月底前赴企业开展服务。
- 二、收集"科技副总"相关信息。各区(开发区)区经信主管部门要服务指导好"科技副总"正确填写武汉第四批"科技副总"基本信息表,避免信息出现错漏,影响"科技副总"工作保障经费首次发放。
- 三、**落实"双月调度"和"双月报送"制度**。各区(开发区)区经信主管部门要及时跟踪服务"科技副总",实行"双月调度"和"双月报送"制度,了解掌握"科技副总"为企业服务的情况,双月25日前将每一名"科技副总"服务中小微企业相关信息报送市经信局,"科技副

总"服务企业情况是推荐"科技副总"先进个人人选重要指标之一。

四、挖掘先进典型案例。各区(开发区)区经信主管部门要加强"科技副总"服务活动宣传谋划,发掘优秀典型,省市经信部门将联合湖北电视台等媒体对为企业发展作出突出贡献的专家典型开展系列报道,营造科技人才服务企业的良好氛围。

各区 (开发区) 经信主管部门, 于7月10日前完成第四批"科技副总"上岗履职情况及工作保障经费发放所需信息、合作协议(四方盖章 Pdf版)等信息报送。

联系人: 段志雄 电话: 85317029 18986161331

邮 箱: 2808773171@qq.com

附件: 1.《中共湖北省委人才工作领导小组办公室湖北省经济和信息化厅关于选派何琨等第四批中小微企业"科技副总"人选的通知》(鄂经信科技〔2023〕58号)

- 2. 湖北省"科技副总"合作协议书
- 3.武汉市第四批"科技副总"基本信息表
- 4.武汉市第四批科技副总到岗情况统计表



中共湖北省委人才工作领导小组办公室文件湖北省经济和信息化厅文件

鄂经信科技〔2023〕58号

中共湖北省委人才工作领导小组办公室 湖北省经济和信息化厅关于选派何琨等第四批 中小微企业"科技副总"人选的通知

各市州、直管市、神农架林区党委组织部,经济和信息化局,省 直有关单位,有关企业、高等学校、科研院所:

根据《中共湖北省委人才工作领导小组办公室、湖北省经济和信息化厅关于印发〈选派科技人才到中小微企业担任"科技副总"工作实施方案〉的通知》(鄂经信科技[2020]73号),经研究,同意选派何琨等300名专家人才为第四批中小微企业"科技副总"人选(名单见附件)。现就有关事项通知如下:

一、接收地方要制定完善配套政策措施,指导接收企业加强与派出单位和"科技副总"的对接沟通,做好承接工作;要明确

"科技副总"工作分工,衔接"科技副总"于6月底前赴企业开展服务,服务期至2025年6月底结束。7月15日前需将接收企业、"科技副总"、接收地方及高校院所四方项目合同书报省经信厅备案。此次选派对接成功但因名额受限未能列入本批次名单的专家人才,各地应优先在市级"科技副总"等同类人才项目中予以安排。

二、派出单位要对"科技副总"原承担工作进行妥善安排,保证其有足够时间和精力履行职责,要帮助他们解决工作和生活上的困难,强化对口支持,为其发挥作用提供条件保障,同时确保其服务期间在原单位的权益不受影响。

三、接收企业要增强创新主体意识,发挥"出题者"作用,充分用好专家人才资源,积极完善长效合作机制,提升技术创新能力,同时为"科技副总"提供必要的工作条件和服务保障。

四、"科技副总"要尽快熟悉企业和基层情况,发挥专业优势,深化产学研用合作,帮助企业开展技术诊断、技艺改造、产品研发等,解决技术难题,促进成果转化,培养创新人才,推动地方产业高质量发展。

五、省经信厅要会同派出单位,组织地方经信部门和企业,对"科技副总"的工作情况开展年度考核,考核情况及时通报派出单位。给予每名企业"科技副总"工作补助5万元,由省经信厅拨付到专家个人账户。其中,2023年到岗履职后,办理第一次经费拨付(3万元/人);2025年期满验收合格后,办理第二次

经费拨付(2万元/人)。

六、各地各单位要持续跟踪"科技副总"工作开展情况,积极宣传推介为企业发展做出突出贡献的专家典型,营造专家服务企业良好氛围。



湖北省第四批中小微企业"科技副总"对接安排表

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
1	何 琨	武汉大学国家网络安全学院副教授	网络安全、云计算安全、人工智能安 全、区块链安全	湖北信通通信有限公司	利用区块链设计废旧物资识别模 型技术指导	武汉
2	朱晓彬	武汉大学第二临床学院副教授	骨生理机制研究、组织工程、骨生物 材料	武汉医佳宝生物材料有限公司	骨科植入物方向研发及应用指导	武汉
3	胡骏	武汉大学生命科学学院教授	杂交水稻不育系选育和改良	武汉国英种业有限责任公司	杂交水稻创新技术指导	武汉
4	郭斐	武汉大学测绘学院教授	北斗(卫星导航定位)、时空大数据、 新型基础测绘	武汉追月信息技术有限公司	新型基础测绘产品研发等技术指 导	武汉
5	徐景中	武汉大学遥感信息工程学院副教授	基于靶标和惯导的三维点云位置纠正等	武汉纵横天地空间信息技术有限公司	三维全要素小车点云数据处理软 件开发指导	武汉
6	李长勇	武汉大学泰康医学院(基础医学院) 副教授	人脐带间充质干细胞治疗糖尿病肾病	武汉汉密顿生物科技股份有限公司	干细胞药物的临床前有效性及作 用机制机理探索指导	武汉
7	李治江	武汉大学信息管理学院教授	基于知识图谱的海量跨领域、多模态数据融合	武汉和悦数字科技有限公司	数字资产平台开发指导	武汉
8	王健	武汉大学计算机学院副教授	软件工程、面向服务的软件工程、流 程挖掘	湖北思高科技发展有限公司	机器人流程自动化软件基础支撑 平台开发指导	武汉
9	徐鹏	华中科技大学网安学院教授	研究网络安全、大数据安全和密码系 统开发及应用	航天科工智能运筹与信息安全 研究院(武汉)有限公司	密码服务、安全检测等解决方案 研发	武汉
10	邓 磊	华中科技大学光电学院教授	复杂介质光信息传输与抗截获	武汉虹捷信息技术有限公司	相干光发射机集成与设计指导	武汉
11	蔡姗姗	华中科技大学能源学院副教授	传热传质相关基础研究和技术应用等	武汉本物科技股份有限公司	在建筑和设备节能中的模型建立 指导	武汉
12	钟 凯	华中科技大学材料学院副教授	金属粉床增材制造在线测量与检测、 机器人自动化	武汉惟景三维科技有限公司	高反光复杂表面精确测量技术指 导	武汉
13	李健	华中科技大学电气学院研究员	驱动电机设计和变流控制技术	武汉理工通宇新源动力有限公司	电机算法开发及 NVH 工程化技术指导	武汉
14	管 涛	华中科技大学计算机学院教授	基于图像的全自动三维建模、场景内容理解	武汉达梦数据技术有限公司	解析空中三角测量等技术指导	武汉

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
15	陈宇	华中科技大学电气学院教授	电力电子装备集成化、模块化、智能化	武汉羿变电气有限公司	宽禁带功率半导体低寄生电感等 关键技术研发指导	武汉
16	陈建军	华中科技大学同济医学院附属协和 医院教授	呼吸道分泌炎症因子相关指标的快速 检测试剂研发	武汉大白小白科技有限公司	鼻炎诊断相关的临床检测试剂研 发指导	武汉
17	白 涛	西安交通大学能源与动力工程学院 副教授	制冷与低温新技术开发	武汉克莱美特环境设备有限公司	新型混合制冷工质在环境试验箱 的应用指导	武汉
18	彭蓉	华中师范大学生命科学学院副教授	生物材料研发、材料试验检测、工程 维修技术研究等	武汉比邻科技发展有限公司	生物材料研发、材料试验检测等 技术及应用指导	武汉
19	陈元欣	华中师范大学体育学院教授	全民健身场地设施数字化管理、体卫融合	武汉昊康体育产业发展有限公司	体卫融合产品研发及应用指导	武汉
20	孙传明	华中师范大学国家文化产业研究中 心副教授	三维人体建模及动作绑定、数字创意 服务平台研发应用	武汉两点十分文化传播有限公司	元宇宙虚拟数字人人机交互关键 技术研发指导	武汉
21	罗晶	武汉理工大学自动化学院副研究员	生物电信号、多信息融合应用	武汉联乐床具有限公司	智能床垫研发指导	武汉
22	熊 松	武汉理工大学自动化学院副教授	电力电子变换器的软硬件及应用开发	武汉欣远自控工程有限公司	稳压装置的关键技术研究指导	武汉
23	李涛	武汉理工大学土建学院 副教授	装配式钢结构	武汉建大威坤钢结构工程股份 有限公司	存量建筑更新改造光伏一体化全 套解决方案研发	武汉
24	吴超华	武汉理工大学机电工程学院副教授	电机控制算法与控制器参数优化	武汉同凯汽车电机有限公司	电调电机减速理论计算指导	武汉
25	徐林志	武汉理工大学港口与航道工程系高 级实验师	海洋工程设备、桥梁工程装备的结构 设计、控制系统等	武汉武桥交通装备技术有限公司	海洋、桥梁工程装备的结构安全 和可靠性研究指导	武汉
26	孟正华	武汉理工大学汽车工程学院副教授	智能驾驶、智能农机关键零部件设计	黑芝麻智能科技有限公司	汽车/农机智能驾驶技术开发及 应用指导	武汉
27	张清勇	武汉理工大学自动化学院教授级高 级实验师	深度学习、智能控制、智能交通	湖北浩蓝智造科技有限公司	工业场内物流设备集群的调度优 化研究指导	武汉
28	赵宁	武汉理工大学信息工程学院副教授	嵌入式系统,模式识别	武汉先同科技股份有限公司	嵌入式系统研发、集成物联网应 用指导	武汉
29	徐林	武汉理工大学新材料研究所研究员	高导电率的钠离子电池正极材料研究 开发	湖北百信慈材料股份有限公司	改变聚阴离子本身电子导电性差 的解决方案研发	武汉
30	文国军	中国地质大学(武汉)机械与电子 信息学院教授	机械工程	广电计量检测(武汉)有限公司	特殊通信领域自动测试技术开发 指导	武汉

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
31	程卓	中国地质大学(武汉)机械与电子 信息学院副教授	智能无人系统感知与控制技术机电控制、光电技术	武汉铁盾民防工程有限公司	无人系统识别锁定跟踪等技术指 导	武汉
32	宋潮龙	中国地质大学(武汉)机电学院教授	光机电驱动与传感的系统微型化、集 成化与智能化技术	武汉海慧特装科技股份有限公司	舰船配套设备驱动与传感系统的 微型化等研发指导	武汉
33	王永桂	中国地质大学(武汉)地理与信息 工程学院副教授	数值模拟、深度学习、机器视觉、高性 能计算	武汉楚精灵医疗科技有限公司	模型压缩与加速算法研究和应用 指导	武汉
34	吴云龙	中国地质大学(武汉)地理与信息 工程学院教授	基于北斗的智能测绘技术及应用	武汉华测卫星技术有限公司	智能定位导航技术及应用指导	武汉
35	刘石林	华中农业大学食品科学技术学院教 授	绿色防腐保鲜技术研究	武汉旭东食品有限公司	各地香辛料品质差异大导致汤料 不均匀的解决方案研发	武汉
36	舒少华	华中农业大学植物科学技术学院副 教授	研究制定优质中药饮片标准	湖北金贵中药饮片有限公司	中药饮片质量标准体系构建指导	武汉
37	黎 煊	华中农业大学工学院副教授	生猪智能装备和行为识别研究	武汉市红之星农牧机械有限公司	精准养殖、生猪数字化表征技术 研发与装备升级指导	武汉
38	张久亮	华中农业大学学食品科学技术学院 副教授	膳食成分营养及新一代功能食品或膳 食补充剂的研究	武汉市华明达蜂业有限公司	富硒蜂产品研发、精深加工等技 术指导	武汉
39	黄成龙	华中农业大学工学院副教授	作物多品种智能考种技术与装备研发	武汉红星杨科技有限公司	突破智能化作物考种装备设计难 题解决方案研发	武汉
40	谢胜松	华中农业大学动物科学技术学院、 动物医学院教授	CRISPR 系统介导的核酸现场可视化 检测技术研发	武汉尚码生物科技有限公司	CRISPR 系统介导的病原体核酸 现场快检一体化技术指导	武汉
41	米甲明	华中农业大学植物科学技术学院副 教授	基因组育种	湖北农华生物科技有限公司	高产优质抗性好的种质资源开发 指导	武汉
42	文 静	华中农业大学植物科学技术学院副 教授	油菜观赏性状遗传育种研究, 耐盐碱油菜品种培育	湖北农垦联丰现代农业集团有 限公司	油菜耐盐碱及多功能型新品种与 高产技术研发指导	武汉
43	江胜华	西南大学工程技术学院副教授	结构健康监测	武汉格物优信科技有限公司	热成像在结构健康监测领域的应 用指导	武汉
44	王德军	中南民族大学计算机学院副教授	政务知识图谱自动化构建和政务智能 问答引擎研制	武汉力龙信息科技股份有限公司	政务办事材料智能预审关键技术 研发指导	武汉
45	徐婧	中南民族大学药学院 副教授	RNA 测序技术在中药药物作用机制中的应用	武汉贝纳科技有限公司	中药学、生物学技术开发及应用 指导	武汉

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
46	毛冠凤	中南民族大学管理学院副教授	大数据人力资源管理系统的模型构建 与软件系统开发	武汉卓鹰世纪科技有限公司	大数据人力资源管理系统模型的 构建技术指导	武汉
47	黄 辰	湖北大学计算机与信息工程学院教 授	数据安全治理和云安全技术	智网安云(武汉)信息技术有限 公司	数据、云安全相关技术开发指导	武汉
48	李 玲	湖北大学化学化工学院教授	航空航天领域加工	嘉斐科技(武汉)股份有限公司	可替代进口品牌的产品开发指导	武汉
49	张 劲	湖北大学资源环境学院副教授	有机废水治理级水体生态修复	武汉格林环源净化工程有限公司	烟草薄片高浓梗液处理难题解决 方案研发	武汉
50	苏键镁	湖北大学资源环境学院副教授	环境微生物与农业作物互作	武汉霄垚农业科技发展有限公司	工厂化循环水养殖尾水处理及微 生物净化修复技术指导	武汉
51	李根	湖北大学微电子学院副教授	光转化材料及器件、极端条件下新材 料的研发	武汉骋风高分子材料有限公司	尼龙弹性体材料的合成、结构精 修及性能表征分析指导	武汉
52	叶 葱	湖北大学微电子学院教授	二维材料半导体光电忆阻器、二维材料柔性存储	武汉中科先进材料科技有限公司	低功耗高性能的二维材料光电忆 阻器件等研发指导	武汉
53	汪宝元	湖北大学微电子学院教授	新型燃料电池电解质、电极材料的开 发和利用	湖北魔方新能源科技有限公司	低铂燃料电池电极的研发指导	武汉
54	王敏	湖北大学资源环境学院副教授	高磷废水、高盐废水处理技术的研发, 处理材料的生产	湖北碧之蓝环保科技有限公司	高磷废水的处理、高盐废水的处 理解决方案开发	武汉
55	刘松林	湖北大学数学与统计学学院副教授	产业大数据分析,统计建模	湖北地信科技集团股份有限公司	大数据环境下科学研究范式和方 法论探索研究指导	武汉
56	江叔芳	湖北大学化学化工学院 高级实验师	高分子材料、精细化工	武汉鼎业环保工程技术有限公司	耐超高温、大形变、耐腐蚀、高强 度的胶粘剂研发指导	武汉
57	马国坤	湖北大学微电子学院副教授	新型信息存储器件、神经形态器件与 类脑芯片	湖北江城芯片中试服务有限公司	新型存储器件开发、存算一体化 技术产业化指导	武汉
58	王旭光	湖北大学人工智能学院副教授	水下信息感知与处理,水声信号采集 传输	武汉海晟科讯科技有限公司	高精度回波时间估计及深度解算 技术开发指导	武汉
59	周诗洋	武汉科技大学机械自动化学院副教 授	基于机器视觉的工业产品表面质量检测	武汉筑梦科技有限公司	工业产品表面质量在线检测多功能实验平台研发指导	武汉
60	张伟	武汉科技大学材料与冶金学院副教 授	低碳炼铁新工艺、氧气在高炉内的最 大化利用、VPSA 脱碳	湖北中船气体有限公司	高炉炼铁中的适宜富氧比例等研 发及工艺优化指导	武汉

序号	姓	名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
61	黄	奥	武汉科技大学材料与冶金学院教授	高品质钢低碳冶炼用耐火材料	武汉如星科技有限公司	碳复合耐火材料"双碳"技术创新 开发指导	武汉
62	胡	溧	武汉科技大学汽车与交通工程学院 教授	汽车 NVH 及声品质、汽车舒适性	东风马勒热系统有限公司	新能源汽车热泵工况下系统性能 进一步提升的技术指导	武汉
63	高	恺	武汉科技大学汽车与交通工程学院 副教授	汽车轻量化技术、先进焊接技术	东风延锋汽车座椅有限公司	汽车座椅系统制造工艺和 NVH 性能问题解决方案指导	武汉
64	孙	钒	武汉科技大学生命科学与健康学院 教授	探究肺癌致病机制、开发 CAR-T 细胞 技术	武汉波睿达生物科技有限公司	CAR-T 细胞创新等技术开发指导	武汉
65	曹∃		武汉科技大学材料与冶金学院副教 授	工模具钢强韧性及耐磨性优化提升的 技术开发	武汉恒立工程钻具股份有限公司	工程刀具热处理参数优化技术指 导	武汉
66	周	莹	武汉科技大学生命科学与健康学院 副教授	指导功能基因位点的标记开发、抗病 抗虫育种	武汉双绿源创芯科技研究院有 限公司	功能基因标记等研发指导	武汉
67	周和	刊华	江汉大学智能制造学院 高级工程 师	电力互感器计量检测,在线监测,互感器	武汉磐电科技股份有限公司	互感器在线监测及评估算法研究 指导	武汉
68	潘利	刊波	江汉大学智能制造学院 教授	汽车用先进超高强钢材料研发及轻量 化应用技术	武汉日晗精密机械有限公司	超高强钢材料性能精确评估等应 用指导	武汉
69	胡芦	竞从	江汉大学光电材料与技术学院副教 授	新型多孔材料设计、合成及应用	武汉蓝格包装材料有限公司	新一代多孔材料类吸音降噪产品 研发指导	武汉
70	潘	磊	江汉大学生命科学学院 副教授	豆类蔬菜生物育种与开发	湖北食汇缘农业科技有限公司	豆类蔬菜新品种新技术新模式等 开发指导	武汉
71	左流	台江	江汉大学智能制造学院 教授	热干面机器人的结构设计及控制技术	武汉市宽途科技有限责任公司	热干面机器人室外售卖自动运行 的技术指导	武汉
72	孙国	国栋	湖北工业大学机械工程学院教授	机器视觉、智能控制、机器学习、设备 远程监控等	武汉当代华路光电技术有限公司	高端光学镜头设计及仿真模拟等 技术开发指导	武汉
73	程	凯	湖北工业大学土木建筑与环境学院 教授	氨氧化菌种的分离、筛选及性能测试	湖北宸扬生物环保科技有限公司	自养氨氧化脱氨菌种的筛选以及 培育指导	武汉
74	李昱	是达	武汉工程大学化工与制药学院副教 授	PEDOT:PSS/碳量子点技术研发与应用	武汉海斯普林科技发展有限公司	高端固态铝电解电容高分子聚合 物关键技术研发指导	武汉
75	国は		武汉工程大学化工与制药学院教授	功能涂料的开发与设计	武汉东昌仓贮技术有限公司	能够满足仓间形成气密性的涂料 研发指导	武汉

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
76	童维军	武汉工程大学光电信息与能源工程 学院、数理学院教授	光电子信息-光纤传感	湖北电信工程有限公司	光纤传感技术在智慧水务中的关 键应用指导	武汉
77	卢涛	武汉工程大学计算机科学与工程学 院教授	智能系统、多媒体信号处理	光宇锦业(武汉)智能科技有限 公司	人工智能算法在实际场景中的自 适应学习技术指导	武汉
78	郑小涛	武汉工程大学机电工程学院教授	化工装备法兰连接系统的安全保障技术	武汉东海石化重型准备有限公司	高压工作环境下法兰泄漏失效的 解决方案研发	武汉
79	王章琼	武汉工程大学土木工程与建筑学院 副教授	土木工程智能化与信息化、地质灾害 评估与治理设计等	岩联(武汉)科技有限公司	管道内部病害的分割、识别、测量 和提取技术指导	武汉
80	胡朴	武汉工程大学材料科学与工程学院 教授	新能源材料	武汉海德天物新材料有限公司	均一性和掺杂改性提升能量密度 的材料研发指导	武汉
81	黄华良	武汉工程大学化学与环境工程学院 教授	缓蚀剂	湖北精瑜材料有限公司	抑制二氧化碳超临界腐蚀的缓蚀 剂研制指导	武汉
82	邓泉荣	武汉工程大学材料科学与工程学院 副教授	光电材料	武汉市艾玻睿光电科技有限公司	"金属元素 F 掺杂光纤预制棒研 发关键技术指导	武汉
83	元海文	武汉工程大学电气信息学院副教授	信息融合与机器协同、海事信息化	武汉欣海远航科技研发有限公司	数据-物理驱动的海事信息动态 学习与智慧管控技术指导	武汉
84	黎曦	武汉工程大学电气信息学院副教授	物联网控制系统、机器视觉与模式识 别	武汉永力睿源科技有限公司	智慧电源研发领域的研发指导	武汉
85	时 愈	武汉工程大学电气信息学院副教授	人工智能、模式识别	东云睿连(武汉)计算技术有限 公司	智能矿山危险预测平台开发指导	武汉
86	林纬	武汉工程大学机电工程学院副教授	多相流体流动特性与分离特性研究,绿 色高效石油化工装备开发,水处理技术		流态分析与计算最佳技术参数等 开发指导	武汉
87	孙九霄	武汉纺织大学材料科学与工程学院 副教授	纤维增强树脂基复合材料	百思通新材料科技(武汉)有限 公司	常温储存潜伏性环氧树脂开发及 预浸料制备指导	武汉
88	刘军平	武汉纺织大学计算机与人工智能学 院副教授	自然语言处理、语音识别	武汉昱然智能科技有限公司	智能指令和自动回复技术研发指导	武汉
89	杨华	武汉轻工大学数学与计算机学院副 教授	机器学习、数据分析、人工智能优化 算法	毕昇云(武汉)信息技术有限公 司	企业资质、人员能力培训指导	武汉
90	秦先涛	武汉轻工大学土木工程与建筑学院 副教授	磷石膏固废再生利用、绿色道路建设 养护材料与技术	湖北聚海环境科技有限公司	磷石膏道路材料的综合性能提升 解决方案研发	武汉

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
91	刘宇	武汉轻工大学动物科学与营养工程 学院副教授	新型饲料添加剂、新兽药研究开发	武汉市永生鸭业股份有限公司	高活性益生菌微囊化制备技术研 发指导	武汉
92	秦振华	武汉轻工大学化学与环境工程学院 副教授	含氟表面活性剂开发、金属表面处理 光亮剂开发	武汉奥邦表面技术有限公司	用于金属表面处理的光亮剂开发 指导	武汉
93	曾山	武汉轻工大学数学与计算机学院教授	基于人工智能的智慧粮食生产线关键 技术研究	武汉钇太自动化设备有限公司	大米加工工程全流程数字化智慧 控制技术开发指导	武汉
94	殷海	湖北科技学院生物医学工程学院副 教授	临床工程、医学图像处理	医星医疗(武汉)有限责任公司	医学装备管理与技术指导	武汉
95	徐莉莎	湖北理工学院数理学院 副教授	低维材料的制备与应用	武汉绿凯科技有限公司	低维材料的制备研发指导	武汉
96	张波	东湖学院计算机科学学院副教授	信息管理、大数据、人工智能	武汉良之隆食材股份有限公司	共生餐饮供应链平台的产品技术 架构改进指导	武汉
97	张西勇	东湖学院机电工程学院副教授	精准控制技术研究	武汉动箭科技有限公司	精细化自动控制、视觉识别技术 研发指导	武汉
98	向 前	武昌首义学院信息科学与工程学院 副教授	面向无人船的水面多源感知融合目标 探测与识别技术	武汉南华工业设备工程股份有 限公司	对无人船感知设备输出数据进行 融合处理的技术指导	武汉
99	杨中路	中国农业科学院油料作物研究所大 豆遗传育种创新团队副研究员	大豆遗传育种与种质资源创新	武汉艾迪晶生物科技有限公司	优质大豆种子资源创新与应用指 导	武汉
100	陈学玲	湖北省农业科学院农产品加工与核 农技术研究所副研究员	植物性农产品精深加工及副产物综合 利用	武汉绿乐农业科技有限公司	莲藕保鲜技术研发及综合应用指导	武汉
101	张枝盛	湖北省农业科学院粮食作物研究所 副研究员	水稻新型肥料和增效剂产品的开发与 应用技术研究	中农普罗丰禾湖北科技有限公司	新型肥料和增效剂产品技术开发 指导	武汉
102	徐华山	湖北省农业科学院粮食作物研究所 副研究员	优质水稻品种选育	湖北农发种业集团有限公司	香型优质水稻品种开发指导	武汉
103	徐延浩	湖北省农业科学院粮食作物研究所 研究员	作物种质资源诱变创新与品种选育	湖北金广农业科技有限公司	高效快速太空诱变育种技术集成 应用指导	武汉
104	李宁	湖北省农业科学院经济作物研究所 副研究员	辣椒全基因组选择高效育种技术研发 及辣椒新品种培育	武汉楚为生物科技有限公司	辣椒全基因组选择育种技术研发 指导	武汉
105	周雷	湖北省农业科学院粮食作物研究所 研究员	水稻育种新技术研究与高档优质稻育	湖北华之夏种子有限责任公司	香型优质食味水稻新品种培育指 导	武汉

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
106	汪爱华	武汉市农业科学院蔬菜研究所高级 农艺师	基于 AI 的农作物生长预测及大数据 决策模型	湖北泰跃卫星技术发展股份有 限公司	农事种植活动模型、产量影响的 模型构建指导	武汉
107	董 军	武汉市农业科学院环境与安全研究 所高级工程师	研发新的材料、试剂和工艺方法	武汉生物智造农业科技有限公司	农产品、土壤、水质有害因子检测 技术的开发应用指导	武汉
108	黄树苹	武汉市农业科学院蔬菜研究所高级 农艺师	蔬菜遗传育种及栽培	武汉亚非种业有限公司	西兰花、西兰苔种质资源创制与 品种选育指导	武汉
109	张娜	武汉市农业科学院作物研究所高级 农艺师	西甜瓜育种、育苗及栽培技术研究	武汉维尔福生物科技股份有限公司	优质西甜瓜新品种选育等关键技 术改进指导	武汉
110	戴宝生	黄冈市农业科学院棉麦研究所高级 农艺师	棉花新品种选育	武汉佳禾生物科技有限责任公司	早熟棉新品种选育、栽培技术集 成与示范应用指导	武汉
111	肖 静	武汉城市职业学院计算机与电子信 息工程学院教授	基于智能物联网的音视频处理系统、 智能图像识别技术	武汉万德智新科技股份有限公司	高效实现数据的采集和分析技术 指导	武汉
112	蒋培	武汉船舶技术学院机械工程学院教授	机电装备与控制领域、便携消磁系统 研制	武汉深海蓝科技有限公司	消磁的理论设计问题解决方案研 发	武汉
113	陈一峰	武汉船舶职业技术学院 副教授	激光加工设备研发	武汉御拓激光设备有限公司	多工位数控自动化激光加工和重型切管机的研发指导	武汉
114	罗保山	武汉软件工程职业学院信息学院教授	开源虚拟化技术研究	武汉唯众智创科技有限公司	底层虚拟化平台研发指导	武汉
115	冯 骥	湖北铁道运输职业学院机电工程系 副教授	智能楼宇、智能家居等各种协议应用、 数字城市应用	景网技术有限公司	数字孪生、数字城市技术应用指导	武汉
116	汪 锋	长江工程职业技术学院城市建设学 院副教授	建筑设备节能、智能设备控制, 建筑 智能家居物联技术	武汉智纤科技有限公司	智能家居产品联网技术标准研发 指导	武汉
117	熊 巍	长江工程职业技术学院机械与电气 学院副教授	多电机远程自动同步技术研究及系统 优化	武汉中仪物联技术股份有限公司	管道机器人自动同步匹配技术研 究指导	武汉
118	王芬	武汉市工程科学技术研究院高级工 程师	创新管理、科技体系、产业孵化及产 业政策研究	湖北亮诚光电科技有限公司	科研创新体系构建指导	武汉
119	郭 威	华中科技大学材料学院副研究员	材料成形与模具技术	湖北泰克摩擦材料有限公司	高性能球墨铸铁材料研发指导	襄阳
120	吕书林	华中科技大学材料学院副教授	金属基复合材料	襄阳唐福机电科技有限公司	零件铸造新生产工艺开发指导	襄阳
121	段彬	山东大学控制科学与工程学院教授	新能源动力电池测试管理、大功率变 换控制	湖北德普电气股份有限公司	大功率电池测试仪器研制指导	襄阳

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
122	朱大虎	武汉理工大学汽车工程学院教授	视觉测量与机器人技术	湖北众智未来智能装备制造有 限公司	齿轮缺陷自动化视觉检测技术及 装备开发指导	襄阳
123	陈建军	华中农业大学理学院教授	物理传感器技术及智能装备	湖北心海工业智能设备有限公司	治具材料的高低温分布等分析指导	襄阳
124	叶恒朋	中南民族大学资源与环境学院教授	水污染控制工程	湖北天舒药业有限公司	医药化工工艺废水、有机废气处 理的解决方案研发	襄阳
125	潘洁	湖北大学健康科学与工程学院副教 授	医药化工产品开发、工艺流程设计	湖北共同药业股份有限公司	熊去氧胆酸母核结构上 7-位羟化 技术指导	襄阳
126	祁亚军	湖北大学材料科学与工程学院教授	高分子材料设计合成及其成型与加工	襄阳光瑞汽车零部件有限公司	新能源汽车车身零部件轻量化设 计、开发及应用指导	襄阳
127	朱 硕	武汉科技大学机械自动化学院高级 实验师	绿色设计与制造	湖北美标康盛动力科技有限公司	特种车辆定制化发动机绿色创新 设计指导	襄阳
128	郭芬	武汉科技大学化学与化工学院副教 授	LATP 固态电解质的界面工程	襄阳惠强新能源材料科技有限公司	半固态电解质膜研发指导	襄阳
129	马 峰	武汉科技大学机械自动化学院副教 授	绿色低碳制造、制造工艺优化、车间 精益化管控	襄阳蓬达高新科技有限公司	零部件生产车间绿色化水平提升 等解决方案研发	襄阳
130	江志刚	武汉科技大学机械自动化学院教授	智能设计与制造	谷城万利铸造有限公司	挤压铸造工艺参数智能设计指导	襄阳
131	严国平	湖北工业大学机械工程学院教授	非标机械结构及工业产线设计、智能 制造	湖北欧阳华俊专用汽车有限公司	专用汽车参数智能检测与远程诊 断的技术指导	襄阳
132	黄华波	武汉工程大学材料科学与工程学院 副教授	高分子材料的合成与加工、功能高分 子复合材料	湖北天鹅涂料股份有限公司	公司产品品质提升指导	襄阳
133	雷磊	武汉轻工大学生命科学与技术学院 副教授	品质导向原酒生产关键技术的改良与 提升	老河口光化特酒业有限公司	馥郁丰满的调味酒酿造工艺指导	襄阳
134	郝 琪	湖北汽车工业学院汽车工程学院教 授	力学性能分析、智能装备开发	襄阳群龙汽车部件股份有限公司	螺栓拧紧核心工艺的理论、建模 仿真等设计研究指导	襄阳
135	李玉梅	湖北工程学院机械工程学院教授	低温模料精密铸造模壳溃散性增强的 研发	谷城县双银机械有限责任公司	铸件模壳溃散性增强技术指导	襄阳
136	吴何畏	湖北文理学院机械工程学院教授	工业自动化控制技术与系统	湖北力生电缆有限公司	新型电缆材料的研发和应用指导	襄阳
137	周书星	湖北文理学院物理与电子工程学院 副教授	新型化合物半导体材料与器件及其可 靠性研究	湖北台基半导体股份有限公司	碳化硅器件关键制备工艺技术指导	襄阳

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
138	吴进菊	湖北文理学院食品科学技术学院、 化学工程学院教授	农产品加工及贮藏技术,食品加工技术	湖北香芝源农业科技有限公司	油茶籽油美容护肤产品开发指导	襄阳
139	熊伟	湖北文理学院机械工程学院教授	数字化设计与仿真、精密制造	襄阳永力通机械有限公司	新型凿岩机液压系统的散热问题 解决方案指导	襄阳
140	赵坤	湖北文理学院食品科学技术学院、 化学工程学院副教授	有色金属材料/无机功能材料	襄阳化通化工有限责任公司	镍和镍基合金流动性等关键技术 的研发和应用指导	襄阳
141	桂石翁	湖北文理学院汽车与交通工程学院 副教授	电气自动化及变频传动、电力电子及 变频控制器开发	湖北欧安电气股份有限公司	柔性制造系统系统联网与控制技 术指导	襄阳
142	马 强	湖北文理学院汽车与交通工程学院 副教授	电动汽车驱动系统仿真、设计、测试 与控制技术	清研新能源汽车工程中心(襄阳)有限公司	控制算法及性能测试难题解决方 案研发	襄阳
143	王轶	湖北省农业科学院农产品加工与核 农技术研究所副研究员	生物发酵预处理提升有益成分含量	湖北省石花酿酒股份有限公司	酒糟、黄水、底锅水中的有益成份 提取技术指导	襄阳
144	肖军武	华中科技大学化学学院副教授	高效纳米电催化材料的可控制备及催 化机制研究等	宜昌中盈科技发展有限公司	再生聚酯瓶片乙二醇醇解法再生 聚酯研发指导	宜昌
145	游龙	华中科技大学集成电路学院教授	自旋电子技术	宜昌市瑞磁科技有限公司	TMR 薄膜的工艺开发 TMR 电流 及角度芯片版图的开发指导	宜昌
146	胡昊	华中农业大学食品科学技术学院副 教授	大豆等植物蛋白质饮料加工	湖北澳利龙食品股份有限公司	植物蛋白饮料改进技术指导	宜昌
147	邱法展	华中农业大学植物科学技术学院教 授	玉米分子设计育种	湖北康农种业股份有限公司	优质种质资源表型精准鉴定等技 术指导	宜昌
148	张 丽	中南民族大学生命科学学院副教授	筛选优质的油料所作物种质资源	宜昌益烟机械设备有限公司	食用油品种、工艺等技术指导	宜昌
149	万响亮	武汉科技大学材料与冶金学院教授	高强度钢焊接及奥氏体钢强韧化相关 的研究工作	宜昌利民管业科技股份有限公司	复合弯头下料、焊接生产效率提 升技术指导	宜昌
150	丁军	武汉科技大学材料与冶金学院教授	功能耐火材料研发及高值高效利用	宜昌市宜元新材料科技有限公司	镁橄榄石高效利用技术指导	宜昌
151	黄志勇	三峡大学计算机与信息学院副教授	计算机视觉、人工智能	湖北国科智能环保工程有限公司	智能网联机械臂及其相关产品开 发指导	宜昌
152	阳青青	三峡大学材料与化工学院副教授	磷系阻燃剂,抗氧剂等新产品、新工 艺、新技术的研发	湖北航欧新材料科技有限公司	六氯环三磷腈的精制, 磷基类化 工材料的开发指导	宜昌

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
153	王龙	三峡大学材料与化工学院副教授	阻聚剂、抗氧剂、阻燃剂、萃取剂等领 域研发与转化	湖北普瑞提化工科技有限公司	离心机密闭下料堵塞等问题解决 指导	宜昌
154	杨学林	三峡大学材料与化工学院教授	磷酸锰铁锂研发及产业化	欧赛新能源科技股份有限公司	磷酸锰铁锂研发及产业化指导	宜昌
155	刘祈星	三峡大学生物与制药学院副教授	有机合成化学, 药物化学	宜昌尚诺德生物医药科技有限 公司	1-Boc-3-吡咯烷甲醛的工艺路线 进行开发指导	宜昌
156	冯 露	武汉工程大学化学与环境工程学院 校聘副教授	贵金属负载铈锆复合氧化物的关键制 备技术等	宜昌三峡中润纳米材料有限公司	铈锆复合氧化物的制备与生产工 艺参数优化指导	宜昌
157	刘本军	湖北三峡职业技术学院电子信息学 院副教授	计算机网络、物联网、软件开发与测 试	湖北集防科技有限公司	智慧路灯前端智能感知控制系统 设计指导	宜昌
158	王磊	武汉理工大学机电工程学院副教授	智能制造、数字孪生、企业系统制造 信息化	湖北登峰尤尼飞电力设备冷却 系统有限公司	制造过程可视化监控及仿真开发 指导	黄石
159	高 强	中国地质大学(武汉)材料与化学 学院副教授	锂离子电池正极材料关键技术开发	湖北融通高科先进材料集团股 份有限公司	金属阳离子掺杂机理研究指导	黄石
160	王飞翼	湖北大学化学化工学院副教授	锂离子电池添加剂的环保合成技术研究	湖北远大富驰医药化工股份有 限公司	硫酸乙烯酯等色谱检测方法与制 备技术指导	黄石
161	方红明	武汉科技大学化学与化工学院高级 工程师	煤化工工程设计、煤资源综合利用、 化工安全与环保等	光大绿色环保固废处置(黄石) 有限公司	废旧轮胎裂解技术指导	黄石
162	詹习生	湖北师范大学电气工程与自动化学 院教授	工业过程先进控制技术、多机器人协 同控制,优化	湖北三丰机器人有限公司	AGV 无线充电技术与载具开发 指导	黄石
163	胡白燕	湖北师范大学计算机与信息工程学 院副教授	工业信息化、工业互联网	大冶市弘丰机械制造有限公司	设备数据优化指导	黄石
164	潘敏	湖北师范大学计算机与信息工程学 院副教授	人工智能、信息科学和智能系统	湖北航天电缆有限公司	生产的智能化和可视化技术指导	黄石
165	杨伦	湖北师范大学先进材料研究院副教 授	凝聚态物理、金属材料、新能源	湖北诺德锂电材料有限公司	锂电铜箔的极薄突破、铜箔的延 展性突破等技术指导	黄石
166	冯 伟	湖北理工学院材料科学与工程学院 副教授	新能源汽车用高强度铝型材	大冶市宏泰铝业有限责任公司	新能源汽车用高强度铝型材性能 检测、产品研发指导	黄石
167	程栋材	湖北理工学院材料科学与工程学院 副教授	聚酰亚胺高分子材料及复合材料、海 洋防污材料	湖北恒驰电子科技有限公司	对柔性覆铜板的高频高导特性的 调整提升指导	黄石

序号	姓名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
168	吴小艳	湖北理工学院智能输送技术与装备 湖北省重点实验室副教授	异形异质构件一体化成形关键技术研 究	湖北加恒实业有限公司	拉拔内膜椭圆、内孔螺纹工艺难 题解决指导	黄石
169	徐赐军	湖北理工学院机电工程学院教授	工业机器人数字孪生、机械产品智能 设计	湖北三丰小松自动化仓储设备 有限公司	基于多智能体的密集智能仓储系 统研发指导	黄石
170	华江	湖北理工学院机电工程学院副教授	噪声信号处理及振动动平衡分析	黄石东贝制冷有限公司	海尔 760 工作台 L118WY1 压缩 机降本增效技术指导	黄石
171	董春法	湖北理工学院机电工程学院副教授	挤压模具设计,模具流动模拟与模具 受力的仿真分析	黄石市福星铝业有限公司	采用计算机仿真技术解决流动模 拟的技术指导	黄石
172	吴孟武	武汉理工大学汽车工程学院副教授	汽车轻量化设计与材料成形制造	湖北星源科技有限公司	高强韧性球铁铝合金材料研究及 应用指导	十堰
173	李西兴	湖北工业大学机械工程学院副教授	智能制造工程系统设计与优化	湖北纽睿德防务科技有限公司	吸塑成型工艺在试制车内饰开发 中的应用指导	十堰
174	王敏	湖北汽车工业学院资源环境学院教授	汽车零部件先进冲压工艺与模具设计	十堰市天策模具股份有限公司	高强钢车架纵梁柔性化冲压模具 设计技术指导	十堰
175	龚青山	湖北汽车工业学院机械工程学院副 教授	汽车零部件轻量化设计、绿色设计与 制造、智能制造	湖北达峰汽车智能控制系统有限公司	车用换挡系统轻量化设计技术指 导	十堰
176	唐正连	湖北汽车工业学院材料学院教授	材料学	湖北丹江口志成铸造股份有限公司	铸件缺陷难题解决指导	十堰
177	赵红利	湖北汽车工业学院材料工程学院高 级工程师	材料工程学	十堰知名实业发展有限公司	新能源汽车复杂结构类箱体轻量 化制造研发与优化指导	十堰
178	王天国	湖北汽车工业学院材料科学与工程 学院教授	非金属材料、金属基复合材料的制备 技术	湖北大旗液压有限公司	非金属材料类活塞产品开发指导	十堰
179	陈子光	华中科技大学航空航天学院教授	腐蚀、损伤与动态断裂,近场动力学、力化耦合	湖北万安环保石化设备有限公司	谐振粘度传感器的应用设计指导	荆州
180	黄 伟	华中师范大学化学学院副教授	化学药物合成与功能食品开发	湖北湖源食品有限公司	新型功能性食品开发与研究指导	荆州
181	万 鹏	华中农业大学工学院副教授	淡水鱼前处理技术与装备,水产品加工技术与装备	荆州市集创机电科技股份有限 公司	鱼体的定向排列输送技术指导	荆州
182	尹涛	华中农业大学食品科学技术学院副 教授	食品加工, 预制菜新产品开发与速冻 关键技术研发	湖北明明食品有限公司	预制菜研发指导	荆州

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
183	赵刚	武汉科技大学机械自动化学院教授	开展生产线改造升级	湖北省力耐特钢带有限公司	钢带设备、生产线的智能化改造 指导	荆州
184	方 刘	长江大学动物科学学院副教授	水产营养与饲料研发	荆州展翔饲料有限公司	特种水产品种饲料发酵菌种与益 生元复配配方开发指导	荆州
185	颜学敏	长江大学环境与化学工程学院教授	油田化学剂的研发与应用	湖北龙海化工有限公司	钻井液用环保型高温液体润滑剂 系列产品工艺变更指导	荆州
186	吕志鹏	长江大学机械工程学院教授	混砂车螺旋输砂器输送机理研究	荆州市赛猛石油机械股份有限 公司	颗粒物料输送机理的理论研究和 输送规律虚拟仿真指导	荆州
187	黄向阳	长江大学城市建设学院副教授	解决水体生态修复过程中的技术难点 问题	湖北赛刚岩基础工程有限公司	水体生态修复过程中的技术难点 问题解决指导	荆州
188	朱锐	长江大学文理学院副教授	机械工程材料成型与加工	湖北高森特钢制品股份有限公司	润滑材料生产过程的后期颗粒机 械处理难题解决指导	荆州
189	陈肖	湖北工业大学机械工程学院教授	厚板碳钢的高效高质量激光切割技术 研究	湖北慧智德自动化设备有限公司	厚板碳钢的切割技术改进指导	荆州
190	张荣	湖北工业大学材化学院教授	塑料改性与加工	荆州市悠进电装有限公司	PVC 材料研发及制造生产指导	荆州
191	龙世军	湖北工业大学材化学院副教授	高分子材料的绿色加工、高性能化	湖北绿城体育产业有限公司	人造草坪曲丝回缩率保持等技术 指导	荆州
192	于志财	武汉纺织大学化学与化工学院特聘 教授	智能消防服装装备的研发、凝胶型消 防灭火材料的研发	湖北江荆消防科技股份有限公司	智能消防装备研发指导	荆州
193	张 昊	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所 副研究员	开展农湖 2 号蛋鸭开发利用,建立蛋鸭高效绿色养殖模式	湖北离湖禽蛋股份有限公司	蛋鸭基因数据库创建指导	荆州
194	曾伟	三峡电力职业技术学院继续教育学 院高级工程师	混凝土绿色生产技术	葛洲坝松滋水泥有限公司	混凝土绿色低碳技术指导	荆州
195	韩文元	华中农业大学生命科学技术学院教 授	具有除臭功能猫砂原料创制于猫砂配 方优化	湖北贝贝福宠物用品有限公司	猫砂除臭难题解决技术指导	荆门
196	杨升	湖北大学生命科学学院副教授	废弃物资源环境再利用, 植物保护	湖北达权绿色房屋建材集团有 限公司	轻质高强度墙板材料研发指导	荆门
197	卢俊辉	江汉大学智能制造学院副教授	商用车楔式制动器研发与生产	湖北奔尔达智能科技有限公司	楔式制动器生产自动化程度低、 效率慢的难题解决指导	荆门

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
198	柳志杰	湖北工业大学生物工程与食品学院 副教授	食品酿造、农产品加工	湖北聚汇农业开发有限公司	发酵蔬菜原料供应、加工工艺、加 工设备等技术指导	荆门
199	王军	湖北工业大学生物工程与食品学院 教授	儿童发育障碍疾病的预防与干预、米 类功能食品的研发	湖北国宝桥米有限公司	肠道菌群米类功能食品开发指导	荆门
200	许 万	湖北工业大学机械工程学院教授	运动控制、机器人、工业自动化	湖北脉辉金茂机械有限公司	高性能电动场内工业车辆驱动系 统研发指导	荆门
201	金伟平	武汉轻工大学食品科学与工程学院 教授	全谷物食品加工及营养健康功效评价	湖北京和米业有限公司	稻米加工过程中米汤的高值化再 利用指导	荆门
202	王军涛	湖北科技学院核技术与化学生物学 院副高	无机盐储能蓄热材料的设计与研究	湖北京山楚天钡盐有限责任公司	液态二氧化碳碳化法将碳酸钡含 量提升等技术指导	荆门
203	陈婷婷	湖北水利水电职业技术学院商贸管 理系副研究员	数字化	湖北腾祥新材料有限公司	数字化交互平台以及企业建筑规 范化设计指导	荆门
204	殷朝敏	湖北省农业科学院农产品加工与核 农技术研究所副研究员	食用菌生物活性物质高效提取及功能 产品开发	湖北浩伟科技股份有限公司	香菇营养功能特色高价值产品开 发指导	荆门
205	汪 兰	湖北省农业科学院农产品加工与核 农技术研究所研究员	动物源保鲜与加工	湖北华醇食品有限公司	风干鸡等腊味产品中脂质氧化的 抑制作用研究指导	荆门
206	张林锋	武汉工程大学化工与制药学院副教 授	工业催化,精细化工,聚合物制备等	湖北海力环保科技股份有限公司	新型水处理剂低分子量、窄分布 聚合物的性能研究指导	鄂州
207	师 俊	武汉工程大学机电工程学院副教授	管材力学性能与接头焊接工艺研发	湖北兴欣科技股份有限公司	焊接钢骨架复合管接头焊接工艺 研究指导	鄂州
208	熊元林	武汉生物工程学院生命科学与技术 学院副教授	微生物检测、控制等微生物相关应用 技术	湖北康源药业有限公司	微生物限度检查方法学开发指导	鄂州
209	晏乐三	武汉理工大学新材料研究所研究员	环境友好高分子材料合成、加工及阻 燃方面的应用等	中广核拓普(湖北)新材料有限 公司	阻燃、滴落、长期老化等技术难题 解决指导	孝感
210	丁幼春	华中农业大学工学院教授	播种监控与农机装备无人驾驶	湖北永祥农机装备有限公司	播种机监控和无人驾驶技术开发 指导	孝感
211	马宁	湖北大学材料科学与工程学院副教 授	聚合物的合成、加工及其应用基础研 究工作	湖北欧宅新材料科技有限公司	多功能复合装饰板开发指导	孝感
212	李莹	武汉科技大学理学院副教授	合金材料及器件	湖北锐邦光电科技有限公司	提高精密合金铸件铸造、力学性 能等技术指导	孝感

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
213	张良	江汉大学智能制造学院高级工程师	主要从事非标机械设计、机械制造加 工分析和研究	湖北顶裕节能环保科技股份有 限公司	提高机械设备自动化制造水平技术指导	孝感
214	冯清华	湖北工业大学材料与化学工程学院 副教授	制浆造纸工程	中顺洁柔(湖北)纸业有限公司	造纸浆耗改善问题解决指导	孝感
215	蔡 璐	武汉工程大学材料科学与工程学院 副教授	聚集机理的分子动力学模拟研究	湖北康创科技有限公司	有机高分子絮凝剂研发及生产指 导	孝感
216	陆小军	武汉工程大学化工与制药学院教授	合成气制取油品和化学品的催化和工 艺研究	湖北安耐吉环保科技有限公司	废矿物油加氢工艺研究指导	孝感
217	李 伟	湖北工程学院化学与材料科学学院 教授	材料成型与加工、电力特种型材研究	湖北运来塑胶科技有限公司	新型改性塑料产品研发指导	孝感
218	李长春	湖北工程学院生命科学技术学院教授	食品功能性成分与天然产物的综合开 发与利用	孝感麻糖米酒有限责任公司	特色米酒系列新产品开发指导	孝感
219	彭棋	湖北工程学院物理与电子信息工程 学院副教授	运用人工智能机器视觉技术对产品质 量进行分析	孝感市汉达电子元件有限责任 公司	特种陶瓷金属化过程中产品质量 的稳定性技术改进指导	孝感
220	颜永斌	湖北工程学院化学与材料科学学院 教授	高分子复合材料、生物基功能复合材 料	湖北迈可瑞新材料科技有限公司	高分子材料成型、复合材料成型 特种纤维编织技术指导	孝感
221	占丹	湖北文理学院食品科学技术学院化 学工程学院教授	表面活性剂的开发、无机新材料的制备	湖北富邦新材料有限公司	钾肥、钙镁磷肥等砂性肥料造粒 困难等难题解决指导	孝感
222	张新建	文华学院机电工程学院教授	电气智能装备	湖北利亚达电力科技有限公司	电子电力新技术应用指导	孝感
223	杨思原	武汉理工大学资源与环境工程学院 副教授	石材石粉胶凝材料利用项目	麻城市恒安环保科技有限公司	石粉作为掺合料对混凝土宏观性 能的影响研究指导	黄冈
224	车圆圆	武汉理工大学化生学院副教授	微通道反应工程制药与工艺放大,手 型药物拆分	湖北龙翔药业科技股份有限公司	酶催化代替化工合成技术的开发 指导	黄冈
225	伍玉鹏	华中农业大学资源与环境学院副教 授	蚯蚓堆肥及蚯蚓、蚯蚓粪高附加值产 品研发	湖北田申甲生物环保科技有限公司	蚯蚓粪与氨基酸肥料结合的专用 配方指导	黄冈
226	梅余霞	华中农业大学生命科学技术学院副 教授	微生物资源挖掘与应用研究	黄梅县谦益米业有限公司	无糖芝麻丸实现无化学添加的技 术指导	黄冈
227	黄修林	湖北大学材料科学与工程学院教授	无机非金属材料固废资源再利用	湖北正茂新材料科技股份有限公司	无机非金属材料和相关工程应用 技术指导	黄冈

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
228	员文杰	武汉科技大学材料与冶金学院教授	耐火材料与高温陶瓷复合材料	湖北斯曼新材料股份有限公司	提高氧化锆增韧氧化铝陶瓷造粒 粉的性能技术指导	黄冈
229	尹玉成	武汉科技大学耐火材料与冶金国家 重点实验室教授级高工	耐火材料质量评价方法开发与标准化	湖北锐升新材料科技有限公司	新型长寿命透气芯砖质量稳定等 难题解决指导	黄冈
230	高 琳	江汉大学光电材料与技术学院教授	人造石英石配方及耐黄变研究等	麻城市瑞涛新型建材有限责任 公司	人造石英石抗黄变、降成本等难 题解决指导	黄冈
231	蔡凤娇	湖北工业大学生物工程与食品学院 高级工程师	酿酒新技术及装备,功能性酿造食品	湖北毕圣泉酒业有限公司	健康养生酒研究及产业化开发指导	黄冈
232	胡新宇	湖北工业大学机械工程学院教授	机器视觉表面质量检测、视觉伺服控 制与智能装备开发	湖北蕊源电子股份有限公司	软磁体 SP 屏蔽罩表面质量视觉 检测智能化装备开发指导	黄冈
233	李 辉	武汉工程大学化工与制药学院副教 授	高分子材料性能的改进等	湖北锡成食品科技有限公司	高分子材料性能的改进,松香深加工的工艺改进指导	黄冈
234	蒋 灿	武汉工程大学材料科学与工程学院 副教授	水性丙烯酸酯类胶粘剂的开发	湖北美圣雅恒新材料科技有限 公司	水性丙烯酸酯类胶粘剂的初粘力 与剪功力等研究指导	黄冈
235	刘学琴	武汉纺织大学纺织新材料与先进加 工技术国家重点实验室教授	绿色氢气的制备	中船重工黄冈贵金属有限公司	电催化水分解及规模化应用指导	黄冈
236	曹龙超	武汉纺织大学机械学院副教授	工艺改进,智能制造	湖北麻城市嘉丰石材有限公司	石材生产工艺的改进指导	黄冈
237	杨诗文	武汉纺织大学材料科学与工程学院 副教授	阻燃新材料开发,有机-无机杂化材料 开发	湖北伯乐尔绝热材料有限公司	市场专业化应用新材料开发指导	黄冈
238	陈会敏	湖北中医药大学基础医学院教授	中药代谢与微生物组研究及产品研发	湖北楚草堂中药开发股份有限公司	茯苓、黄精及其它药食同源健康 食品研发指导	黄冈
239	杨芳	湖北中医药大学检验学院副教授	药食同源活性成分的功效机制研究	湖北蕲艾产业技术研究院有限 公司	蕲艾新资源食品研发指导	黄冈
240	王国珍	武汉轻工大学食品科学与工程学院 副教授	谷物、坚果等休闲食品的技术研发及 产业化	麻城九州中药发展有限公司	休闲食品、枣类、坚果类的新产品 开发指导	黄冈
241	贾喜午	武汉轻工大学食品科学与工程学院 副教授	谷物资源精深加工及副产物综合利用	湖北康宏粮油食品有限公司	碎米过高和能耗过高等问题解决 指导	黄冈
242	叶 辉	黄冈师范学院化学化工学院副教授	有机小分子的合成工艺研究	武汉瑞阳化工有限公司	精细化学品研发及生产指导	黄冈
243	徐兰英	黄冈师范学院化学化工学院教授	利用现代分离分析技术以及绿色新工艺	罗田新普生药业有限公司	提升褪黑素产品的纯度研究指导	黄冈

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
244	方 剑	黄冈师范学院机电与智能制造学院 副教授	合金钻具新产品、新工艺研发及攻关	湖北鸣利来合金钻具股份有限公司	合金钻具新产品、新工艺研发指 导	黄冈
245	王青萌	黄冈师范学院机电与智能制造学院 副教授	SF18 高应力材料、单片板簧开发应用 技术研发等	湖北神风汽车弹簧有限公司	51CrV4、50CrV 材料热处理工艺 优化指导	黄冈
246	余 洋	黄冈师范学院物理与电信学院副教授	激光光谱检测技术及分析方法	湖北韩泰智能设备有限公司	激光加工过程的实时、在线及原 位监测方法研究指导	黄冈
247	向发云	湖北省农业科学院经济作物研究所 副研究员	菊花栽培育种	湖北金兰农业发展有限公司	脱毒种苗规模化应用技术指导	黄冈
248	周有祥	湖北省农业科学院农业质量标准与 检测技术研究所研究员	农产品质量安全控制与评价	麻城市木子店东义洲酒业食品 股份有限公司	老米酒保鲜技术指导	黄冈
249	陈 勋	湖北省农业科学院果树茶叶研究所 副研究员	茶树栽培与资源高效利用和茶园生态 低碳栽培技术	湖北驹龙园茶业有限公司	生态茶园基地建设、茶园化肥农 药减施增效技术指导	黄冈
250	项智锋	黄冈职业技术学院生物与农业学院 副教授	动物营养与饲料科学,单胃动物蛋白 质营养	湖北雄峰生物科技有限公司	新型蛋白源饲料开发及应用指导	黄冈
251	姜莉莉	黄冈职业技术学院生物与农业学院 副教授	农产品加工,果蔬饮料、酒方向	湖北圣果酒庄有限公司	桑椹饮料等桑椹深加工产品开发 及应用指导	黄冈
252	郑方焱	武汉理工大学汽车工程学院副教授	高端装备关键零部件精密成形装备设 计与控制技术	同共科技 (赤壁) 有限公司	多自由空间成形装备设计与控制 技术指导	咸宁
253	庄武豪	武汉理工大学汽车工程学院特任副 研究员	高端装备关键零部件精密成形工艺及 模具设计	同共(湖北)精密成形有限公司	高端装备关键零部件精密成形技 术研发指导	咸宁
254	张媛媛	湖北工业大学计算机学院副教授	信息安全、大数据安全	湖北雄志塑胶五金制品有限公司	对 ERP 进行二次开发布署、信息 安全防护的技术指导	咸宁
255	赵锦芳	湖北工业大学生物工程与食品学院 副教授	生物有机肥功能微生物发酵技术研发	湖北翔农化肥有限公司	中药材黄精生物有机肥的微生物 发酵技术指导	咸宁
256	夏良君	武汉纺织大学纺织新材料与先进加 工技术国家重点实验室副教授	新型抗菌抗病毒医用纺织品制备及其 产业化	稳健医疗(崇阳)有限公司	制备新型多功能医用纺织品的技术指导	咸宁
257	吴 静	武汉纺织大学材料科学与工程学院 教授	纤维增强聚合物基复合材料、高性能 水泥基复合材料	湖北和乐门业有限公司	防火芯板抗折性问题解决指导	咸宁
258	龚小舟	武汉纺织大学纺织科学与工程学院 教授	高性能纤维制品制备	通城县同力玻纤有限公司	玻纤在新能源电池罩上的应用指导	咸宁

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
259	孔明望	湖北中医药大学基础医学院教授	中药代谢与微生物组研究及产品开发	湖北百丈潭酒业有限公司	窖泥的培养与养护指导	咸宁
260	金国念	湖北科技学院计算机学院副教授	软件的开发,智能算法程序编写,物 联网接入	厚福医疗装备有限公司	智能病床嵌软开发、称重精度算法编写开发指导	咸宁
261	余 薇	湖北科技学院药学院教授	心血管药理、糖尿病及其并发症机制 和新药研究	湖北福人金身药业有限公司	药品质量标准提高研究、中药材 种植研究研发指导	咸宁
262	王可畏	湖北科技学院自动化学院副教授	检测钢化玻璃透光率发套设备开发	湖北友宁钢化有限公司	钢化玻璃透光率检测方法与系统 开发指导	咸宁
263	柳明珠	咸宁职业技术学院工学院副教授	机电一体化技术与机械制造及自动化控制	志研自动化设备湖北有限公司	轮胎颜色点及 DOT 码自动检测 装置设计指导	咸宁
264	丁毓峰	武汉理工大学机电工程学院副教授	数字制造与智能制造,智能网联汽车	湖北神百专用汽车有限公司	大型焊接工件(随车吊臂)焊接质量检测方法技术指导	随州
265	罗亚波	武汉理工大学机电工程学院教授	机电工程、工业工程、机器视觉	湖北天威汽车有限公司	机器视觉技术指导	随州
266	张江	武汉科技大学化学与化工学院副教 授	石墨负极材料的分离、提纯、二次包 覆与掺杂改性	广水和成新材料有限公司	锂离子电池石墨负极材料回收与 再利用技术指导	随州
267	霍开富	武汉科技大学材料与冶金学院教授	锂电池用硅基材料开发	湖北犇星新能源股份有限公司	锂电池用硅基材料开发与应用指导	随州
268	董星星	武汉轻工大学硒科学与工程现代产 业学院副教授	富硒农产品加工与利用	湖北中兴食品有限公司	食用菌产品去膜关键工艺等研发 指导	随州
269	李新	湖北省农业科学院农产品加工与核 农技术研究所副研究员	小龙虾精深加工与新产品创制	湖北大自然农业实业有限公司	小龙虾糜制预制调理品研究与开 发指导	随州
270	王飞	湖北省农业科学院经济作物研究所 研究员	辣椒新品种选育、高效栽培与示范推广	品源(随州)现代农业发展有限 公司	抗病适应性强的辣椒新品种的技 术指导	随州
271	李一博	华中农业大学生命科学技术学院教 授	水稻优质遗传机制及其栽培技术	利川市一里香米业有限公司	富硒水稻种质及其绿色高效种植 关键技术研发指导	恩施
272	汪 成	武汉轻工大学管理学院副教授	特色农产品技术研发	恩施州平安农业科技开发有限 公司	马铃薯以及副食产品的保质技术 指导	恩施
273	余 洁	武汉轻工大学生命科学与技术学院 副教授	食药资源精深加工关键技术开发	湖北土家爱食品开发有限公司	硒豆食品精深加工技术指导	恩施
274	董静洲	武汉轻工大学硒科学与工程现代产 业学院副教授	对藤茶下脚料的功能成分提取和产品 开发	湖北金睿生物科技有限公司	藤茶功能成分提取和产品开发研 究	恩施

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
275	任达华	湖北民族大学智能科学与工程学院 副教授	LCD、LED 产品开发	华芯科技 (恩施) 有限公司	新专利、行业标准申请、制定,液 晶新材料研发指导	恩施
276	郭坤元	湖北民族大学生物与食品工程学院 副教授	道地药材良种繁育及品质提升	时珍堂巴东药业有限公司	中药材良种繁育及富硒栽培等技 术指导	恩施
277	马 琼	湖北民族大学生物与食品工程学院 副教授	作物富硒低镉栽培技术	咸丰县堰塘食品有限责任公司	最佳富硒低镉优质稻技术规程指 导	恩施
278	齐宝平	湖北民族大学化学与环境工程学院 副教授	材料的可控制备、性能改善、结构与 性能关系研究	咸丰中侨精密铸造科技有限公 司	硅溶胶精密铸造超薄型壳型工艺 研究指导	恩施
279	张 源	湖北民族大学智能科学与工程学院 副教授	磁电复合材料与器件、太阳能电池材料、光探材料	恩施市长源轴承制造有限公司	数字化水平及产品合格率提升技 术指导	恩施
280	张正茂	湖北工程学院生命科学技术学院副 教授	淀粉质食品加工与综合利用	湖北小仙品山药保健酒业有限 公司	科技攻关指导	恩施
281	李海蓝	湖北省农业科学院农产品加工与核 农技术研究所副研究员	食用菌产品生产加工技术开发	恩施州富强生态农业科技有限 公司	恩施特色食用菌产品生产加工技 术指导	恩施
282	叶飞	湖北省农业科学院果树茶叶研究所 副研究员	遴选茶叶加工关键设备	鹤峰县三农茶业有限公司	茶叶的生产技术改进指导	恩施
283	杨德	湖北省农业科学院农产品加工与核 农技术研究所副研究员	食药两用资源功能成分提取、鉴定及 产品加工技术研发	湖北垄上源生物科技有限公司	恩施板桥党参精深加工技术研发 及产业化指导	恩施
284	邹 艳	思施职业技术学院就业创业学院副 教授	土家织锦技艺在现代商务服装上的应 用	恩施州怡美斯服饰企业有限公司	土家特色民族服饰的推广及应用 指导	恩施
285	王 恒	武汉科技大学材料与冶金学院副教 授	无机/有机复合材料制备新技术	湖北拓盈新材料有限公司	环保型生物质农用地膜的开发及 产业化指导	仙桃
286	王世杰	武汉科技大学化学与化工学院教授	钢铁窑炉大气污染物排放控制理论与 技术研究	湖北群有长物环保科技有限公司	烧结烟气同步高效脱硝脱 CO 催 化剂的开发指导	仙桃
287	李学锋	湖北工业大学材化学院教授	树脂改性与功能高分子领域开展了研 究和关键技术攻关	湖北聚孚膜科技股份有限公司	新能源电池原料生产过程中物料 分离技术指导	仙桃
288	周芳	武汉工程大学资源与安全工程学院 教授	化学工程、分离科学与技术	湖北仙粼化工有限公司	乙烯亚胺生产副产物综合利用技 术指导	仙桃
289	周勇	中国水产科学研究院长江水产研究 所鱼类病害研究室副研究员	水生动物疾病学及防治技术研究	湖北宏旺生态农业科技股份有 限公司	鳖类生态健康养殖关键技术指导	仙桃

序号	姓 名	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	市州
290	付晓军	仙桃职业学院机械电子工程学院教 授	智能装备设计与制造、机电控制系统设计	湖北八宜汽车零部件有限公司	新能源电动汽车车架总成设计及 自动化生产技术指导	仙桃
291	雷鑑铭	华中科技大学集成电路学院教授	节点处理器设计开发、嵌入式系统开发	芯创(天门)电子科技有限公司	异构集成封装技术和芯片堆叠技 术指导	天门
292	胡红云	华中科技大学能源学院副教授	有机固体废弃物低温热解及熔盐热转 化利用	湖北中硕环保有限公司	裂解炭黑高质化技术指导	天门
293	李金山	华中农业大学生命科学技术学院高 级工程师	酿造微生物与发酵工艺、微生物生态	湖北红日子农业科技有限公司	腌酱菜保质期提升以及预制菜工 艺技术指导	天门
294	刘建文	湖北大学化学化工学院副教授	新能源新材料、能源化工	湖北九邦新能源科技有限公司	高能量密度锂(钠)离子电池长续 航等技术突破指导	天门
295	宋敏	湖北大学微电子学院副教授	半导体功率器件研发与封测、智能功 率驱动芯片	湖北科瑞半导体技术有限公司	材料膨胀系数匹配问题和 D.W/B 设备稳定性改进指导	天门
296	彭旭	湖北大学化学化工学院副教授	高效两性聚凝胶电解质的合成及其在 储能器件的应用	湖北禾轩科技有限公司	新型高分子凝胶电解质开发指导	潜江
297	黄文聪	湖北工业大学电气学院副教授	先进控制理论及应用、电力电子与电 力传动	湖北福好医疗用品有限公司	生产设备自动化改造、企业技术 引领规划指导	潜江
298	乔 宇	湖北省农业科学院农产品加工与核 农技术研究所研究员	水产品保鲜、加工和副产物综合利用	湖北绿亿园食品科技有限公司	小龙虾加工用水中虾黄和蛋白质 回收利用技术指导	潜江
299	刘波	湖北省农业科学院植保土肥研究所 副研究员	农业废弃物肥料化利用,新型肥料研制及应用	武汉市沃农肥业有限公司	新产品开发指导	潜江
300	刘盼盼	湖北省农业科学院果树茶叶研究所 副研究员	茶叶加工与质量控制、茶叶风味品质 化学	神农架炎帝奇峰茶叶集团有限公司	高海拔地区珠形茶加工技术、白 茶加工技术指导	神农架

合作协议书

甲方: (接收企业)

乙方: ("科技副总"姓名及身份证号)

丙方: (高校)

丁方: (区经信部门)

为充分发挥科技人才在支持营商环境建设、促进企业发展中的积极作用,按照省委人才办、省经信厅关于选派科技人才到中小微企业担任"科技副总"有关工作要求,经甲、乙、丙、丁四方友好协商,达成以下合作协议:

- 1、甲方聘用乙方兼任科技副总,为乙方提供必要的工作条件和服务保障,服务期2年,从2023年6月30日计算。
- 2、乙方受聘担任甲方"科技副总",以定期与不定期相结合的形式服务甲方,原则上每月服务时间不少于7天。2年服务期内,乙方接受省经信厅和丙方组织的工作业绩考核评估,并应遵守国家有关法律法规和甲、丙方有关规章制度,在丙、丁方的支持下,承担以下具体工作:
- ① ("科技副总"为企业开展传帮带服务,培养3-5名创新人才,要细化到拟为企业传帮带的对象名单)必填项。
 - (2)
 - (3)
 - 4

乙方在离服务期满的1个月内,向丙方、丁方提交总结报告。

- 3、丙方积极支持乙方为接收企业和地方服务,优先开放创 新资源,积极提供平台支持;细化内部管理制度,妥善安排乙方 原有工作,保证乙方有足够时间和精力履行职责;在服务期内, 保留乙方的人事及工资关系,确保职务晋升、职称评聘等不受影 响:配合省经信厅了解乙方思想、工作和生活状况,定期对乙方 工作业绩进行考核评估,对不胜任工作的终止服务或另派人选。
- 4、丁方制定完善配套政策措施,配合省经信厅做好乙方服务 企业的承接和管理工作:按时汇总乙方的总结报告,提出验收意见 并报省委组织部、省经信厅备案; 监管专项经费, 按时完成专项经 费审计,结果报省委组织部备案。
- 5、甲、乙、丙、丁四方接受省委人才办、省经信厅对组选 派"科技副总"服务中小微企业工作的指导和管理。
- 6、本协议一式六份,甲、乙、丙、丁四方各一份,报送省 委人才办、省经信厅各一份。
 - 7、本协议有效期为: 2023年6月30日至2025年6月30日。

甲方(盖章)

乙方(祭名)

2023年×月×日 2023年×月×日

丙方(盖章) 丁方(盖章)

 2023年×月×日
 2023年×月×日

武汉批四批"科技副总"基本信息表

序号	姓名	手机号	身份证号	银行卡号	银行名称	开户银行	服务企业	行政区划
1				须是一类卡		到xx支行		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								

填写相关信息前,请将此表转成Excel文件。

武汉市第四批科技副总到岗情况统计表

序号	行政区 划	企业名称	联系人	联系方式	科技副 总姓名	所在单位	所在院系	职称职务	联系方式	是否已 赴企业 报到	报到时间	未报到原因	拟报到 日期	备注
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														