

# 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

## 文件

鄂经信科技〔2022〕51号

---

### 关于选派金光等第三批 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、科研院所党委：

为贯彻落实省委关于“解难题、稳增长、促发展”企业帮扶活动要求，进一步加强营商环境建设，推动企业创新发展，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，同意选派金光等251名专家人才为第三批中小微企业“科技副总”人选（名单见附件）。现就有关事项通知如下：

一、“科技副总”请于2022年6月底前到岗工作，2024年

6月底结束。工作期间，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，帮助企业开展科技咨询、技术诊断、产品开发，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。

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困难，强化对口支持，为其发挥作用提供条件保障。

三、接收地方要加强与派出单位的对接协调，做好“科技副总”到岗衔接工作；要制定完善配套政策措施，做好“科技副总”服务企业的承接工作；要明确“科技副总”工作分工，于8月1日前将接收企业、“科技副总”、接收地方及高校院所四方签订的项目合同书报省经信厅备案。

四、接收企业要为“科技副总”提供必要的工作条件和服务保障，积极完善长效合作机制。

五、省经信厅将会同派出单位，组织地方经信部门和企业对“科技副总”的工作情况进行年度考核，考核情况及时通报派出单位。

六、两年服务期内，省人才培养专项资金给予每名企业“科技副总”工作保障经费5万元，由省经信厅组织企业对“科技副总”履职情况考核后拨付到“科技副总”个人账户。其中，2022年到岗履职后，办理第一次经费拨付（3万元/人）；2024年期满考核合格后，办理第二次经费拨付（2万元/人）。

附件：湖北省第三批中小微企业“科技副总”对接安排表



## 附件

湖北省第三批中小微企业“科技副总”对接安排表

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
1	金光	武汉大学遥感信息工程学院教授	光电工程和航天智能遥感仪器	航天科工空间工程发展有限公司	卫星总体和光学载荷方面的技术难题解决方案	武汉
2	王正	武汉大学计算机学院教授	智能货柜视觉关键技术研究与应用	武汉盛硕电子有限公司	解决面向复杂环境的智能货柜中计算机视觉问题	武汉
3	范赐恩	武汉大学电子信息学院副教授	嵌入式系统设计与开发、图像处理、机器视觉	武汉海创电子股份有限公司	根据高稳定原子钟信号对晶振频率进行驯服的嵌入式技术开发	武汉
4	陈兰洲	武汉大学资源与环境科学学院教授	环境生物学	武汉朗涤环保科技工程有限公司	土壤生态修复及资源化利用技术研发	武汉
5	肖进胜	武汉大学电子信息学院副教授	视频图像处理与智能分析	湖北迈睿达供应链股份有限公司	视频图像处理与智能分析、计算机视觉及智能驾驶感知等技术研发	武汉
6	张洪艳	武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室教授	遥感信息智能处理与应用	武汉仕代环境科技有限公司	高精度图像识别技术应用于园林病虫害防治技术研发	武汉
7	李应卫	武汉大学土木建筑工程学院工程力学系副教授	大功率压电水声元器件设计	武汉普惠海洋光电技术有限公司	主动声呐和收发两用声呐材料选择、元器件设计	武汉
8	曹越	武汉大学国家网络安全学院教授	智能交通系统，车联网	华砺智行(武汉)科技有限公司	车路协同“端-边-云”核心产品及一体化平台研发技术支持	武汉
9	余荣威	武汉大学国家网络安全学院教授	网络安全	武汉虹旭信息技术有限公司	5G/6G网络高维流量分析、未知网络威胁发现和攻击溯源追踪自动化技术支持	武汉
10	罗敏	武汉大学国家网络安全学院副教授	商密码应用安全性方案评估与测试	武汉等保测评有限公司	国家商用密码应用安全性评估工具研发及相关技术服务	武汉
11	李银萍	武汉大学泰康医学院(基础医学院)副教授	干细胞的免疫调节功能治疗炎症病变	湖北沃德利派生物科技有限公司	利用干细胞外泌体研发治疗难治性皮肤病损伤的新产品研发	武汉
12	邓磊	华中科技大学材料学院副教授	智能化精密成形技术及装备	武汉新威奇科技有限公司	智能化装备及工艺难题研究	武汉
13	黄建耿	华中科技大学药学院副教授	药代动力学	武汉宏韧生物医药股份有限公司	放射性同位素标记药代动力学研究	武汉

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
14	裴雪军	华中科技大学电气学院教授	电力电子电源	武汉杭久电气有限公司	软件控制算法及调试, 功率器件及核心控制芯片选型及验证	武汉
15	徐承启	华中科技大学生命学院副教授	生物学与生物医药工程	武汉和弦科技有限公司	心脑血管疾病早期预警软硬件平台开发	武汉
16	李 强	华中科技大学电信学院教授	无线通信	武汉精创电子有限公司	工业环境下无线组网系统方案	武汉
17	申利梅	华中科技大学能源学院副教授	制冷及热管理	湖北兴致天下信息技术有限公司	热管空调性能提升优化	武汉
18	王 晋	华中科技大学电气学院副教授	电机	武汉研道科技有限公司	超薄硅钢替代传统硅钢在电机、变压器领域研发	武汉
19	谭 旻	华中科技大学光电学院研究员	集成电路与光电融合芯片	武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	面向光电融合芯片的光电协同仿真方法等技术创新难题解决方案	武汉
20	裴志超	西北农林科技大学化学与药学院教授	生物医学工程、生物有机化学	武汉明德生物科技股份有限公司	电化学技术检测平台研发	武汉
21	蔡振华	武汉理工大学自动化学院副教授	工业机器人空间构型建模与控制器设计	中国电建集团武汉重工装备有限公司	解决自动化、工业机器人、视觉图像处理技术	武汉
22	李 琳	武汉理工大学计算机与人工智能学院教授	人工智能包括机器学习、知识图谱等	武汉市深捷科技股份有限公司	研发企业急需关键技术, 构建企业技术创新体系	武汉
23	刘艳雄	武汉理工大学汽车工程学院副教授	复合精冲成形工艺与装备	武汉华夏精冲技术有限公司	中厚板结构件复合精冲工艺与高端精冲机研发	武汉
24	金 溪	武汉理工大学土木工程与建筑学院副教授	给排水管网数字化管理平台开发	武汉易维科技股份有限公司	供排水管网水力模型开发	武汉
25	陈建中	武汉理工大学理学院副教授	力学软件智能化	武汉先导睿科教学设备有限公司	力学实验教学相关设备的创新与开发	武汉
26	唐祖锴	武汉理工大学计算机与人工智能学院副教授	数据管理与智能处理技术	武汉慧灵控科技有限公司	企业运行数据智能分析框架和方法, 构建企业数据智能分析平台	武汉
27	张 晖	武汉理工大学智能交通系统研究中心副教授	智能交通、车联网、交通组织和管理、交通仿真与交通管理控制、交通安全与驾驶行为	武汉中科通达高新技术股份有限公司	基于智能计算的新一代交通管理指挥平台体系架构设计	武汉
28	邵继中	华中农业大学园艺林学学院教授	项目技术指导, 科技研发、技术创新引领, 成果评优申报	中交和美环境生态建设有限公司	数字景观、城市片区综合开发规划、历史街区保护与文旅开发、地下空间开发技术支撑	武汉

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
29	王芳	华中农业大学理学院副教授	电子信息检测系统设计	武汉市华英电力科技有限公司	专用于检测继电保护测试仪的效验装置研发	武汉
30	刘新桥	中南民族大学药学院副教授	中药活性成分提取分离与资源开发利用	武汉森澜生物科技有限公司	天然活性成分工业化生产，食品原料不良风味、颜色包埋技术研发	武汉
31	向梅先	中南民族大学药学院教授	中药制剂及药效开发研究	武汉华扬动物药业有限责任公司	大黄、黄芩、黄连等药用植物防治仔猪增生性结肠炎的药效及应用开发研究	武汉
32	程寒	中南民族大学药学院副教授	中药及民族药活性成分分析、质量控制及安全性评价	元莱健康产品（武汉）有限公司	眼健康产品功效成分分析、稳定性提升及安全性评价	武汉
33	马传香	湖北大学计算机与信息工程学院教授	机器视觉、大数据、数据挖掘、自然语言处理	武汉爱迪科技股份有限公司	解决系统集成过程中的视觉识别、物联网、物联网相关技术难题	武汉
34	李岳彬	湖北大学物理与电子科学学院教授	10G及25G DFB激光器设计，性能优化，批量生产和光通信模块应用	武汉永鼎光通科技有限公司	10G及25G DFB激光器市场化和光通信器件应用性能提升技术支撑	武汉
35	熊娟	湖北大学物理与电子科学学院副教授	智能可穿戴柔性电子器件的研究	武汉海珈科技有限公司	柔性压力传感器对微小压力测试时灵敏度低、响应时间长等问题解决方案	武汉
36	王瑞龙	湖北大学物理与电子科学学院副教授	从事物理学科研工作 and 大学物理实验教学项目的改进及仪器研制	武汉光驰教育科技股份有限公司	符合基础学科和新工科建设要求的创新性物理实验项目和设备研发	武汉
37	傅连东	武汉科技大学机械自动化学院教授	高性能液压缸、液压控制技术	武汉力地液压设备有限公司	各种陶瓷涂层（热喷涂）的研究与制备，陶瓷喷涂技术在各领域的拓展运用	武汉
38	陈旺生	武汉科技大学资源与环境工程学院教授	大气污染治理	武汉龙净环保科技有限公司	钢铁行业环境除尘系统岗位粉尘有效捕集技术、管网平衡技术研发	武汉
39	肖涵	武汉科技大学机械自动化学院教授	冶金机械的智能制造	湖北中钢联冶金工程有限公司	连铸装备智能化、服役质量预警与管控技术研发	武汉
40	杨芳	武汉科技大学信息学院副教授	体态识别行为估计算法研究，优化算法研究	武汉众欣恒科技发展有限公司	基于神经网络姿态及体态识别公共区安全预警算法研发	武汉
41	王文武	武汉科技大学信息科学与工程学院副教授	图像中目标检测，目标识别，深度学习等人工智能算法	武汉利德奥科自动化有限公司	智能立体仓库管理系统研发	武汉

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
42	易静文	武汉科技大学信息科学与工程学院副教授	图信号处理、多智能体系统控制	湖北世纪卓霖科技有限公司	研发水处理药剂效果在线分析系统	武汉
43	钟先友	三峡大学机械与动力学院副教授	嵌入式技术及其应用、工业自动化、机器人技术、机器视觉、机电设备智能运维	武汉博奥思精密自动化有限公司	自动化设备单片机硬件、软件及算法开发	武汉
44	胡志辉	江汉大学生命科学学院研究员	植物新品种开发和生态农业研究	武汉荷香源农业发展有限公司	时令蔬菜农旅融合乡村振兴关键技术研发	武汉
45	轩亮	江汉大学智能制造学院副教授	微生物发酵领域、机械与自动化设备	武汉海泰聚诚工程有限公司	机器学习的自动化反馈控制系统开发	武汉
46	薛平	江汉大学智能制造学院高级实验师	环保及资源综合利用	武汉市北湖云峰环保科技有限公司	各类含有重金属的危险废物的无害化处置和资源化利用	武汉
47	徐岸非	湖北工业大学电气与电子工程学院副教授	电力电子装置及其控制方法	武汉武新电气股份有限公司	基于电容电流 LCL 低压电力滤波器有源阻尼控制方法研究	武汉
48	郑映	湖北工业大学计算机学院高级工程师	工业物联网/车联网通信/安全	武汉迈威通信股份有限公司	工业物联网通信领域、工业互联网通信领域 技术指导、规划、合作研发	武汉
49	刘梦然	湖北工业大学机械工程学院副教授	MEMS 传感器设计、加工与测试	武汉中航传感技术有限责任公司	解决 MEMS 器件的设计、MEMS 芯片制造与封装技术难题	武汉
50	吴庆华	湖北工业大学机械工程学院副教授	检测技术与自动化测量	武汉神动汽车电子电器股份有限公司	传感器关键核心生产材料的技术研发	武汉
51	周雪芹	湖北工业大学工程技术学院电气信息系副教授	高频电子线路、无线通信技术、雷达技术	武汉凌特电子科技有限公司	5G 大规模智能 MIMO 新架构、新方法研发	武汉
52	林建国	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	微生物制剂开发及应用	武汉佳悦涵发泡科技有限公司	有害微生物防治	武汉
53	程莉	武汉工程大学电气信息学院教授	无线通信技术，电磁场应用，光学器件	武汉中科创新技术股份有限公司	光电探测系统技术研发指导	武汉
54	杨小俊	武汉工程大学化工与制药学院副教授	贵金属催化氧化和化学反应工程	武汉旭日华环保科技股份有限公司	吸附材料和工艺开发	武汉
55	项坤	武汉工程大学化学与环境工程学院校聘副教授	新型高折射材料	武汉尚赛光电科技有限公司	高折射率 UV 单体开发，高 UV 固化效率及耐油气油墨配方开发	武汉
56	王慧妮	武汉工程大学土木工程与建筑学院副教授	“星-空-地”协同地质灾害高动态预警中北斗高精度监测关键技术研发	武汉梦芯科技有限公司	北斗高动态高精度地表形变灾害监测预警系统研发	武汉

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
57	付中涛	武汉工程大学机电工程学院副教授	超声导引与激光诊疗一体化肿瘤消融机器人关键共性技术	武汉库柏特科技有限公司	精准、有效的超声影像导航激光肿瘤消融人工智能系统研发构建	武汉
58	刘健	武汉工程大学电气信息学院教授	高功率密度储能技术,大功率电力电子变换技术	武汉市合众电气设备制造有限公司	综合能源、多网融合等技术研发	武汉
59	祝宏	武汉工程大学化工与制药学院教授	制药工程、药物制备工艺研究、新药研究与开发	武汉天加净化科技有限公司	洁净(GMP)车间用轻质隔墙板工艺改进和革新,解决“反卤”问题解决方案	武汉
60	李琼	武汉纺织大学材料学院副教授	聚合物基电解质材料、功能化石墨烯材料及相关材料研究	武汉惠强新能源材料科技有限公司	高分子材料加工中晶点等问题解决方案	武汉
61	邓奕	武汉纺织大学电子与电气工程学院副教授	智慧交通多场景一体化主动管控系统和交通安全关键技术的研发	武汉中交交通工程有限责任公司	智能交通管控关键技术和交通设施全寿命周期碳排放量测算技术研发	武汉
62	唐晓宁	武汉纺织大学纺织学院副教授	针织新工艺设计及针织面料新型后整理技术	武汉市依翎针织有限责任公司	针织面料尺寸稳定性和洗后易变形问题解决方案	武汉
63	李进辉	武汉纺织大学材料科学与工程学院高级工程师	水泥混凝土、超高性能混凝土和固废综合利用技术	湖北中南管道有限公司	自密实混凝土性能技术研究、大型预制构件技术升级改造	武汉
64	李颂战	武汉纺织大学电子与电气工程学院教授	光学、光电检测	武汉爱疆智能科技有限公司	研究光学模型并仿真技术指导	武汉
65	冉建华	武汉纺织大学化学与化工学院副高	功能性纱线和功能纺织品	广检检测技术(武汉)有限公司	功能性纺织材料研发	武汉
66	赵敏	湖北中医药大学基础医学院教授	样本基因检测分析在医学数据挖掘中的应用	武汉生物样本库有限公司	应用于基础和临床研究的基因检测技术研发	武汉
67	江维	武汉轻工大学生命科学与技术学院高级工程师	中药活性成分提取、分离及在化妆品中的应用,化妆品配方开发和工艺研究	武汉中森医疗用品有限公司	化妆品产品研发,产品配方及工艺研究	武汉
68	胡先勤	武汉轻工大学动物科学与营养工程学院副教授	动物营养、饲料开发	武汉家家乐饲料股份有限公司	猪饲料新型替代原料开发	武汉
69	张晶	武汉轻工大学动物科学与营养工程学院副教授	质粒提取与质粒构建的自动化	武汉淼灵生物科技有限公司	产品研发及技术平台建设	武汉
70	许华	武汉轻工大学硒科学与工程现代产业学院副教授	作物病原菌拮抗菌种的筛选与合成菌群体系的研究	武汉弘耕种业有限公司	筛选拮抗水稻纹枯病的真菌菌种,建立稳定高效的合成菌群体系	武汉



序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
71	李社锋	武汉轻工大学化学与环境工程学院教授	生态环境与低碳技术	武汉一念元环境科技有限公司	研发生态环境与低碳相关技术	武汉
72	江学焕	湖北汽车工业学院电气与信息工程学院高级实验师	汽车电子控制、电动汽车电源管理	武汉蓝恩汽车技术有限公司	智能驾驶线控底盘的自动驾驶控制、自动充电控制和ECU开发	武汉
73	尚俊	湖北第二师范学院计算机学院副教授	机器学习和大数据分析	中天云智工程有限公司	研发应用基于谈话大数据的敏感信息挖掘和谈话人员的心理状态分析	武汉
74	崔勇	湖北理工学院湖北理工学院经管学院副教授	电力新基建及电力物联网中硬件产品和软件系统的开发	湖北长江电气有限公司	研发电力物联网相关软硬件产品	武汉
75	余华	东湖学院电子工程学院教授	大数据与云计算技术，数据挖掘，多源信息融合，人工智能	武汉湖滨电器有限公司	研究军用领域的装备管理、激光通信等技术	武汉
76	周健	东湖学院机电学院高级工程师	装配式建筑自动生产线等	武汉思力博轨道装备有限公司	研发无机及非金属材料	武汉
77	赵莉	东湖学院计算机科学学院教授	云计算、安全云	众创网（武汉）科技有限公司	大数据分析、人工智能学习	武汉
78	杨莎	汉口学院计算机科学与技术学院副教授	Web数据挖掘，数据管理	武汉恒隆胜科技有限公司	纯国产安全硬件环境下的办公管理、档案数字化等应用系统改进与研发	武汉
79	余有缘	武汉软件工程学院创业学院高级工程师	生产过程控制及数据系统	航天科工武汉磁电有限责任公司	研发生产过程控制及数据系统	武汉
80	肖凯	武汉铁路职业技术学院经济与管理学院副教授	数字化培育装置开发、商务数据采集分析、数据采编装置开发	武汉优科瑞特信息技术有限公司	开展食用菌产业数字治理研究，研发新型食用菌温室数字化培育装置	武汉
81	黄亮	华中科技大学材料学院教授	材料加工工程	谷城石花维福机械有限公司	汽车悬架推力杆应用研究推广	襄阳
82	刘升	武汉科技大学材料与冶金学院高级实验师	金属压力加工工艺研发与优化	湖北洪伯车辆有限公司	解决热处理锻件开裂、金相不达标问题	襄阳
83	贾丰成	武汉工程大学化学与环境工程学院校聘副教授	有机功能分子的合成，制药工艺开发	枣阳市华威硅氟材料有限公司	长链烷基硅烷硅油等有机硅新材料系列产品项目开发	襄阳
84	马玉喜	武汉轻工大学土木工程与建筑学院教授	耐磨材料制备与开发、热处理研究	谷城大成机械有限公司	高耐磨件热处理工艺等研究	襄阳
85	杨正才	湖北汽车工业学院汽车工程学院副教授	基于底盘动力传动自动化控制的农业机械整机控制器开发及产业化	东风井关农业机械有限公司	机内机外多参数融合的整机控制器（VCU）关键技术开发	襄阳

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
86	徐得泽	湖北省农业科学院粮食作物研究所研究员	优质专用稻新品种选育及高效栽培	襄阳田园乐活米业有限公司	彩色水稻颜色的多样化, 功能稻米的多样化研究	襄阳
87	李波	湖北文理学院机械工程学院教授	数控装备及制造业信息化	湖北泰和电气有限公司	特种车辆制冷装备、地面强度测试装置等产品的改进设计	襄阳
88	刘祯	湖北文理学院汽车与交通工程学院副教授	汽车热管理技术、流体机械优化设计	湖北赛恩斯科技股份有限公司	燃油水寒宝结构优化设计, 整车热平衡智能管理系统开发	襄阳
89	辛红敏	湖北文理学院汽车与交通工程学院副教授	航空复杂结构件高性能制造、抗疲劳制造、表面完整性、冷喷涂增材工艺及装备	湖北超卓航空科技股份有限公司	航空航天关键零件冷喷涂增材及减材复合加工工艺技术研究	襄阳
90	秦涛	湖北文理学院机械工程学院副教授	智能装备系统开发与应用, 智能控制与自动化技术	湖北航宇精工科技有限公司	汽车线控执行器系统产品的关键技术研发与应用	襄阳
91	吴华伟	湖北文理学院汽车与交通工程学院教授	汽车零部件先进制造技术	湖北江华机械有限公司	发动机缸内制动技术研发, 汽车零部件先进制造技术研究	襄阳
92	陈国华	湖北文理学院机械工程学院教授	轻量化设计与优化, 精密数控加工工艺分析等	湖北谷城县东华机械股份有限公司	生产线智能化改造	襄阳
93	侯秋飞	湖北文理学院食品科学技术学院、化学工程学院副教授	功能复合材料开发	湖北秦鸿新材料有限公司	高耐磨性陶瓷金属复合材料研发	襄阳
94	丁华锋	湖北文理学院汽车与交通工程学院副教授	金属材料塑性成形及结构轻量化	襄阳市立强机械有限公司	不锈钢、合金钢铸件壳模制作的机械化、自动化、智能化作业技术研发	襄阳
95	陈铭	湖北文理学院汽车与交通工程学院副教授	智能网联、智能控制, 预测控制系统设计、优化及故障诊断	襄阳腾龙汽车有限公司	智能网联汽车智能决策规划及控制执行技术研发	襄阳
96	袁波	武汉理工大学材料学院副教授	生态建筑材料	湖北三迪新材料有限公司	磷石膏高附加值大规模综合利用技术研发	宜昌
97	王鲁峰	华中农业大学食品科学技术学院副教授	柑橘活性组分绿色提取及高效利用	湖北土老憨生态农业科技股份有限公司	柑橘活性组分绿色提取及高效利用技术研发	宜昌
98	熊慧	中南民族大学药学院副教授	中药药效物质、作用机制和品质提升相关研究	平村众赢(湖北)药业有限公司	道地药材品质评价研究	宜昌
99	刘俊松	湖北大学资环学院教授	生物有机肥、控释肥	湖北庄康生物科技股份有限公司	生物有机肥发酵工艺改进, 产品土传病害效果提升	宜昌
100	任小明	湖北大学材料科学与工程学院副教授	高阻隔性医用输液袋专用聚酯薄膜的研发	湖北华润科技有限公司	从原材料、配方、工艺等方面进行提升和改进口服用氯(溴)化丁基胶塞	宜昌

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
101	王应席	湖北大学化学化工学院副教授	精细化工产品和工艺开发	宜都市华阳化工有限责任公司	三嗪类紫外吸收剂生产工艺和技术开发	宜昌
102	姜学鹏	武汉科技大学资源与环境工程学院教授	具有灭 A/B/C 类火环保型高效抗复燃泡沫灭火药剂及生产工艺研发	湖北及安盾消防科技有限公司	新型灭火药剂及生产工艺研发	宜昌
103	倪世兵	三峡大学材料与化工学院教授	金属基复合材料	湖北红旗电缆有限责任公司	高压耐火阻燃电缆、防火电缆研发	宜昌
104	何毓敏	三峡大学医学院副教授	中药饮片炮制加工与质量控制技术研究与应用	湖北民康制药有限公司	淡附片特征图谱研究及四逆汤质量标准提升研究相关的药物成分分析研发	宜昌
105	高振军	三峡大学机械与动力学院副教授	水泵设计及优化	湖北三峡泵业有限公司	流体机械设计与制造、智能制造技术研发	宜昌
106	叶喜葱	三峡大学机械与动力学院教授	泵体及其零部件的新材料、新工艺设计研发	西峡泵业有限公司	研发恶劣工况下使用的泵体及其零部件耐磨耐蚀性能提升技术研发	宜昌
107	朱士江	三峡大学水利与环境学院副教授	基于多源信息感知的不同时空尺度水资源管理	湖北亿立能科技股份有限公司	不同流域（灌区）尺度智慧感知及应对策略与技术研发	宜昌
108	郑开波	三峡大学材料与化工学院副教授	新型节能环保功能材料开发及其产业化	湖北垚美软瓷有限公司	防火等级达到 A 级、抗污自洁、拒水透气性好的软瓷新材料开发	宜昌
109	王鹿军	湖北工业大学电气与电子工程学院副教授	电动汽车储能系统功率变换技术	湖北国电众恒电气有限公司	电动汽车无线充电系统研发	宜昌
110	孙义民	武汉工程大学材料科学与工程学院特聘教授	高分子合成与加工	当阳鸿阳新材料科技有限公司	纺丝过程中出现疵点、断丝、并丝等问题解决方案	宜昌
111	涂超	武汉纺织大学化学与化工学院高级实验师	纺织品绿色染整技术开发	湖北吉盛纺织科技股份有限公司	针织面料染整技术及工艺的深度开发与运用	宜昌
112	钱东升	武汉理工大学材料学院教授	高性能轴承锻件近净成形制造技术、绿色低碳数字化智能化制造技术	黄石哈特贝尔精密锻造有限公司	高性能轴承绿色智能成形制造技术研发	黄石
113	卢红	武汉理工大学机电工程学院教授	机械 CAD/CAM, 数控装备与机器人应用技术, 检测/重构/制造一体化	黄石华信机械设备有限公司	机械制造、材料工程相关技术研发	黄石
114	贾涓	武汉科技大学材料与冶金学院教授	材料强韧化及各向异性	黄石山力兴冶薄板有限公司	热镀锌板带钢工艺和成本优化	黄石

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
115	龚立雄	湖北工业大学机械工程学院副教授	智能制造、信息系统开发、质量控制	黄石西普电子科技有限公司	围绕工艺改进、智能制造、质量提升、员工能力建设、实习实训等产学研合作	黄石
116	贺华	湖北工业大学理学院副教授	新材料、产线自动化设计优化等	黄石闻泰通讯有限公司	电子信息、5G 通讯技术与装备研发	黄石
117	魏艳红	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	细胞信号网络传导机制及抗病毒药物开发	湖北远大生命科学与技术有限责任公司	新产品开发及在研产品优化	黄石
118	陈琼	湖北工业大学计算机学院高级工程师	计算机、人工智能	黄石恒鑫机电股份有限公司	基于中医治脊技术的智能康复机器人开发	黄石
119	赵青	湖北理工学院经管学院副教授	企业信息化管理	黄石市科威自控有限公司	基于大数据的经营智能决策技术研发	黄石
120	冯大鹏	湖北理工学院机电工程学院副教授	将环氧树脂和氰酸酯树脂作为基体树脂，制备高导热高频覆铜板	湖北中培电子科技有限公司	高导热高频覆铜板的制备工艺及过程研发	黄石
121	赵长虹	湖北理工学院医学院副教授	解决新药研发中的技术问题，优化生产工艺，建立相应的产品质量标准	朗天药业（湖北）有限公司	原料药质量研究控制、进口原研药制剂处方工艺研究、制剂工艺研发	黄石
122	付勇军	湖北理工学院材料科学与工程学院副教授	金属材料开发、产品检测技术、模拟仿真	湖北国安特殊钢检验检测有限公司	“洁净钢”中微量残余元素精准检测技术开发	黄石
123	黄卫东	湖北理工学院化学与化工学院副教授	发酵工程，食品添加剂	黄石珍珠果食品饮料有限公司	现有产品的工艺技术改良，新型产品研发	黄石
124	董元和	湖北师范大学计算机与信息工程学院副教授	信息系统集成、人工智能应用、软件工程	湖北兴达网络科技股份有限公司	智能系统技术引进及工业互联网智能化平台搭建	黄石
125	万远	湖北师范大学城市与环境学院副教授	数字孪生、智慧城市解决方案	黄石市大数据信息发展有限公司	数字孪生、人工智能或者区块链在智慧城市、数字政府建设中的应用指导	黄石
126	王治雄	黄冈职业技术学院智能制造学院副教授	工业设计,机械产品结构优化设计	黄石华旦机械制造有限公司	有限元分析、优化设计、新产品开发与制造	黄石
127	张付贤	长江大学动物科学学院副教授	防治水产品病害中草药制剂作用机理的研究	湖北武当动物药业有限责任公司	水产病害免疫防控技术研究	十堰
128	张传坤	湖北汽车工业学院数理与光电工程学院副教授	层状钠离子电池正极材料和水系锌离子电池开发	湖北万润新能源科技股份有限公司	大容量钠离子电池、水系锌离子电池正极材料研发	十堰

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
129	何军	湖北工业职业技术学院机电工程学院高级工程师/副教授	冲压模具高强度板冲压回弹技术、基于最大工艺控制的回弹补偿技术研究	湖北凹凸模具科技股份有限公司	数控高速加工制造等工艺分析及研发	十堰
130	马亚楠	湖北汽车工业学院数理与光电工程学院副教授	磷酸铁性能测试与评价, 高容量高压密磷酸铁锂开发	湖北宇浩高科新材料有限公司	新能源材料与器件, 高性能磷酸铁锂正极材料	十堰
131	郭一鸣	湖北汽车工业学院汽车工程学院教授	新能源动力总成悬置系统设计	十堰东森汽车密封件有限公司	解决新能源汽车 NVH 分析与控制问题	十堰
132	赵利军	湖北医药学院附属人民医院副主任药师	道地中药资源良种选育及规范化种植技术优化研究	兵兵宏康中药饮片(十堰)有限公司	秦巴山区道地中药材的规范化种植及产地加工工艺研究	十堰
133	汪华	湖北省农业科学院植保土肥研究所副研究员	生物有机肥发酵工艺改进	湖北尹吉甫鑫磊生物科技有限公司	生物有机肥发酵及土传病害综合防治	十堰
134	许庆彪	华中农业大学动物科技学院、动物医学院副研究员	活性肽的研发, 小肽在动物体内的应用	湖北泓肽生物科技有限公司	小肽在动物体内应用相关难题解决方案	荆州
135	韩军	武汉科技大学资源与环境工程学院教授	工业安全, 职业健康以及有毒有害气体处置	湖北博瑞生物科技股份有限公司	节能减排相关技术问题解决方案	荆州
136	苏华山	三峡大学机械与动力学院副教授	特殊用途泵的设计研发	湖北扬子江泵业有限责任公司	特殊用途泵的设计理论及设计方法研究	荆州
137	宋文广	长江大学计算机科学学院教授	石油行业软件、人工智能	荆州市明德科技有限公司	智慧油田软件研发	荆州
138	徐鹏	长江大学石油工程学院副教授	复杂易漏井防漏堵漏理论和新型防漏堵漏材料及实施工艺研究	荆州嘉华科技有限公司	复杂井防漏堵漏理论、技术体系和配套工艺研发	荆州
139	刘章勇	长江大学农学院教授	稻田生态系统、农作制度设计与评价	湖北荆楚种业科技有限公司	高档优质稻、虾稻新品种配套的绿色高效栽培技术研发	荆州
140	肖波	长江大学园艺园林学院副教授	少籽西瓜新品种选育及高效栽培	湖北雪印农业科技有限公司	不同果型的少籽西瓜新品种选育	荆州
141	陈永军	长江大学电子信息学院教授、副院长	微特电机控制	法雷奥汽车空调湖北有限公司	汽车空调微特电机控制技术研发	荆州
142	邵丹	江汉大学光电材料与技术学院副教授	物理学, 量子力学, 粒子物理	湖北合聚高分子材料有限公司	更微观的性能测试和微观结构表征难题解决方案	荆州
143	游达章	湖北工业大学机械工程学院教授	机电设备智能化, 自动化设计, 改造、研发	湖北三盟机械制造有限公司	粮食烘干中心的智能化和信息化提升	荆州

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
144	张运华	湖北工业大学材料与化学工程学院副教授	有机无机复合材料制备与性能以及材料增韧改性	湖北富斯达智能科技有限公司	新型柔性材料和技术研发	荆州
145	王海涛	武汉工程大学化学与环境工程学院校聘副教授	化学工程、分析化学、新材料	太和气体(荆州)有限公司	系列研发攻关及电子特气生产自主技术专利创新	荆州
146	陈义长	武汉工程大学化工新材料工业技术研究院教授	茂金属催化剂、特种有机硅材料及绿色功能性表面活性剂的研究开发	荆州市隆华石油化工有限公司	功能性表面活性剂及化工新材料研究与应用	荆州
147	千国平	湖北中医药大学药学院教授	药品质量控制	湖北东信药业有限公司	栓剂系列产品一致性评价与质量提升	荆州
148	蔡海亚	湖北省农业科学院粮食作物研究所副研究员	水稻品种筛选示范与配套栽培技术	湖北万福祥米业有限公司	粘度低、光滑顺口大米筛选研发	荆州
149	李双来	湖北省农业科学院植保土肥研究所研究员	生物肥料与环保	湖北双港贸易股份有限公司	生物有机肥研发	荆州
150	刘文博	武汉大学化学与分子科学学院教授、副院长	药物绿色合成, 不对称催化, 金属有机化学, 催化剂设计以及反应工艺开发	汉瑞药业(荆门)有限公司	传统工艺三废多和危化品使用多、效率低、环保差问题解决方案	荆门
151	刘全涛	武汉理工大学硅酸盐材料工程研究中心研究员	道路建筑材料与工程	湖北中聘金禹防水技术股份有限公司	沥青、高分子防水技术研发	荆门
152	刘富初	中国地质大学(武汉)机械与电子信息学院副教授	铸造型芯材料及其清理技术研究	湖北炬峰智能装备有限公司	综合化学溶解、超声空化和振动破碎作用的型芯清理一体化装置研制	荆门
153	常鹰	湖北工业大学材料与化学工程学院教授	多功能粉体与固废处理	湖北丽康源化工有限公司	危废处理和综合利用、化工、有机合成、医药、新材料等研制	荆门
154	张娟	武汉工程大学化学与环境工程学院副教授	改性材料工艺路线优化, 节能环保塑料技术及装置的开发	荆门银珠塑化有限公司	现有聚苯乙烯改性材料生产工艺优化	荆门
155	沈小林	武汉纺织大学纺织科学与工程学院副教授	新型纺纱技术	伟嘉纺织集团有限公司	包芯纱品种开发	荆门
156	王罗新	武汉纺织大学材料学院教授	丙纶短纤功能化	湖北博韬合纤有限公司	丙纶短纤加工工艺研发改进	荆门
157	刘先琼	湖北中医药大学药学院副教授	中药饮片炮制工艺与质量标准研究	湖北道地药材科技有限公司	对传统中药饮片炮制加工方法改进	荆门

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
158	周傲	武汉轻工大学动物科学与营养工程学院副教授	生猪精准养殖, 生物饲料研发猪场管理	湖北丰禄农牧有限公司	生猪精准养殖技术体系建立、生物饲料研发	荆门
159	王展	武汉轻工大学食品科学与工程学院副教授	食品生物活性物质提取、食品风味物质表征	湖北林牧丰农业开发有限责任公司	花椒精深加工储藏过程中颜色及风味保持、花椒中活性物质提取及纯化工艺	荆门
160	刘云才	湖北第二师范学院建筑与材料工程学院教授	从事材料科学与工程的教学与新材料的研发	荆门零陵耐火科技有限公司	从事新型耐火材料新产品研发和传统产品优化	荆门
161	王劲松	荆楚理工学院生物工程学院教授	农产品深加工与保鲜和功能食品开发	湖北江花农产品股份有限公司	传统豆酱关键风味乳酸菌筛选	荆门
162	刘进	荆楚理工学院通用航空学院副教授	新型超硬块体材料的高压制备与应用研究	湖北永创鑫电子有限公司	柔性线路板(FPC)和印制线路(PCB)的微小钻咀的使用寿命和钻孔孔壁质量提升	荆门
163	史德芳	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	食用菌减损保质精准加工关键技术及营养健康食品开发	湖北合味康农业科技有限公司	食用菌类新产品开发	荆门
164	魏金涛	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所副研究员	蛋白桑功能饲料创制与高值化利用关键技术研发	湖北谷云科沃农业发展有限公司	蛋白桑功能饲料新产品研发及生产工艺改进	荆门
165	章先涛	武汉大学动力与机械学院高级工程师	节能技术、新能源应用	湖北同方高科泵业有限公司	低负压大流量高效超静音抽真空系统关键技术研究及应用	鄂州
166	王邓志	华中科技大学武汉光电国家研究中心副研究员	激光加工	武汉飞能达激光技术有限公司	激光技术、材料加工工艺研发	鄂州
167	胡廷平	武汉轻工大学化学与环境工程学院副教授	挥发性有机污染物控制及资源化和低碳化处理关键技术	湖北楚天蓝环保设备工程有限公司	有效降低VOCs排放的低碳化技术及设备开发	鄂州
168	关金涛	武汉轻工大学化学与环境工程学院副教授	有机光电材料、有机光学树脂	武汉芯致半导体有限公司	集成电路、液晶面板精密装备零部件国产化的研发、设计、组装、验证, 清洗液、缓蚀剂等清洗材料研发	鄂州
169	吴文锦	湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所研究员	解决优质水产品保鲜加工技术难题	湖北富农食品工业园有限公司	武昌鱼、臭鳊鱼及腌制鮰鱼的保鲜加工技术研发	鄂州
170	葛月宾	中南民族大学药学院教授	药物制剂设计和工艺研究, 中药、民族药物研究开发	武汉福星生物药业有限公司	已有文号药品的质量标准、生产工艺技术提升	孝感
171	陈连清	中南民族大学化学与材料科学学院教授	下游氯化工产业链	湖北葛化华祥化学有限公司	氯化工及化工新材料, 氯化工产品的开发及生产	孝感

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
172	郝同辉	湖北大学材料科学与工程学院副教授	高性能高分子	湖北祥源新材科技股份有限公司	高分子新材料研发	孝感
173	郭永兴	武汉科技大学机械自动化学院副教授	结构安全与健康监测技术、新型光纤传感监测技术	航天重型工程装备有限公司	大型矿卡车架裂纹、异常振动、温度预警、结构疲劳的安全监控	孝感
174	杨波	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	免疫学快速诊断试剂与生物医药研究与开发	湖北华龙生物制药有限公司	呼吸道病原体抗原快速检测试纸研发	孝感
175	张云飞	武汉工程大学材料科学与工程学院副教授	含能粘合剂、含能橡胶等功能高分子材料	湖北启利新材料股份有限公司	新型功能性涂料研发	孝感
176	陈云峰	武汉工程大学化学与环境工程学院教授	有机合成，制药工艺开发	湖北宇阳药业有限公司	快速、经济实现废水中氨氮处理的技术工艺研发	孝感
177	杨述斌	武汉工程大学电气信息学院教授	信号处理与智能系统	湖北安心智能科技有限公司	车载电子设备热管理设计及分析，电磁屏蔽工艺设计	孝感
178	刘立鹤	武汉轻工大学动物科学与营养工程学院副教授	钓饵配方，剂型及工艺，鱼类摄食行为及诱食机理	湖北龙王恨渔具集团有限公司	膨化、制粒工艺，原粮保鲜、防霉变工艺，淡水鱼诱食剂研发	孝感
179	廖卫芳	武汉轻工大学生命科学与技术学院副教授	传统酿造工程	湖北生龙清米酒股份有限公司	米酒酿造工艺改进	孝感
180	王旺平	武汉轻工大学机械工程学院副教授	粮油食品机械智能装备设计、特种农产品加工装备设计	湖北永祥粮食机械股份有限公司	优质稻谷适度加工智能装备的研究与开发设计	孝感
181	李春生	湖北工程学院生命科学技术学院教授	智慧传播融合创新应用	湖北汇盾科技集团有限公司	新平台新业态深度融合开发	孝感
182	梁宏伟	中国水产科学研究院长江水产研究所研究员	水生动物种质资源与遗传育种、水产新品种选育和健康养殖	湖北月亮湾渔业科技有限公司	特色鱼类苗种繁育、水产新品种示范、水产健康养殖、水产品加工等技术指导	孝感
183	何建军	湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所研究员	农产品加工	湖北惠致农贸食品有限公司	莲藕新食品研发，莲藕传统食品工业化生产关键技术指导	孝感
184	凌福日	华中科技大学光电学院副教授	研发智能光学系统	湖北捷科电子技术股份有限公司	智能照明系统,包括提供科技需求、专业技术服务联合研发	黄冈
185	叶伯生	华中科技大学机械学院副教授	数控、机器人	湖北神力汽车零部件股份有限公司	汽车半轴智能化生产线布局方案设计制作及落地	黄冈
186	孙爱华	中国科学院院宁波材料技术所研究员	替代进口的石化催化剂专用硅溶胶	湖北亚星电子材料有限公司	光电专用、环保新材料、新产品研发	黄冈



序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
187	李能	武汉理工大学硅酸盐材料工程研究中心研究员	硅酸盐物理化学	湖北三行科技有限公司	研发超薄超韧高强度搪瓷钢板复合新材料	黄冈
188	张成潘	武汉理工大学化生学院教授	有机化学、药物化学	湖北美天生物科技股份有限公司	高端含氟兽药及其中间体的合成工艺研发	黄冈
189	李路军	湖北大学生命科学学院副教授	中药有效成分的提取分离纯化及药理活性评价	湖北蕲仁堂科技有限公司	蕲艾原料储存技术,提升蕲艾精油提取纯度改进	黄冈
190	廖国胜	武汉科技大学城建学院副教授	保温砂浆技术,修补砂浆技术,石膏砂浆技术,干、湿拌砂浆技术	黄冈广晟新型墙材有限公司	特种砂浆及新型材料研发	黄冈
191	蒋细旺	江汉大学生命科学学院教授	生态高产种植	湖北艾合菊科技有限责任公司	解决野菊花和艾草的生态高产种植技术难题	黄冈
192	陈绪煌	湖北工业大学材料与化学工程学院教授	功能高分子材料合成与应用	麻城市众磊新型建筑材料有限公司	解决人造石英石材料极配、树脂应用及抗氧化问题解决方案	黄冈
193	胡康洪	湖北工业大学生物工程与食品学院教授	干细胞介导的寡肽分离纯化及工业化运用	圣菲之美(湖北)生物科技有限公司	皮肤抗衰产品研发指导及化妆品原料安全性评价指导	黄冈
194	胡圣飞	湖北工业大学材料与化学工程学院教授	高分子材料	湖北恒祥科技股份有限公司	改进提升材料物理性能指标	黄冈
195	彭祥	武汉工程大学材料科学与工程学院教授	废弃金属材料回收与再利用,功能薄膜材料的设计、合成与加工	湖北宇星水钻饰品有限公司	水钻圆磨机做机械臂等技术指导	黄冈
196	李文斌	武汉纺织大学纺织学院教授	高支纱线及其制品开发	湖北三维纺织有限公司	高支高密面料上浆工艺优化解决	黄冈
197	余坤	湖北中医药大学药学院教授	中药资源与开发	湖北卫尔康现代中药有限公司	中药材规范化种植与创新产品开发	黄冈
198	王志刚	湖北理工学院化学与化工学院副教授	精细有机化学品合成工艺研究	黄冈美丰化工科技有限公司	UVA 新型紫外线吸收剂产品的工艺攻关	黄冈
199	陈小兰	黄冈师范学院机电与汽车工程学院副教授	机电液系统一体化设计	湖北岚湖华源智能机械包装有限公司	双层编织袋内翻口成型装备的研发与应用	黄冈
200	童金莲	黄冈师范学院机电与汽车工程学院副教授	机械设计与制造	湖北中科智能装备制造有限公司	装备制造中设计与制造难题解决方案,创新人才培养	黄冈
201	闵勇	湖北省农业科学院生物农药工程研究中心副研究员	放线菌遗传育种改造与菌种选育	湖北宏中药业股份有限公司	解决产品制备低成本、高纯度等问题	黄冈
202	刘欣	北京中医药大学中药学院副教授	中成药二次开发及特点研究	真奥金银花药业有限公司	中医药新产品研发	咸宁

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
203	田迪	武汉纺织大学化工学院副教授	有机合成	湖北东盛特种涂料科技有限公司	水性工业漆树脂及水性功能助剂的合成及改性研究	咸宁
204	曹艳	湖北中医药大学药学院教授	中药、功能性食品类质量标准及工艺研究	荟海药业(湖北)有限公司	药品工艺改进、药品质量标准提升、食品研发	咸宁
205	张玲	湖北科技学院生物医学工程学院副教授	功能食品、药品、保健品,艾草洗护产品等的开发和应用	艾舒宝生活用品有限公司	艾制品产业结构、技术结构、组织结构、产品结构的调整优化	咸宁
206	高洁	湖北科技学院非动力核技术研发中心副教授	辐射功能化 PBAT/PLA 生物降解材料专用相容剂研究	湖北格霖威新材料科技有限公司	开发低能耗、无残留、不分解、高效接枝的生产工艺	咸宁
207	桂学勤	湖北科技学院计算机科学与技术学院副教授	智能水处理设备关键技术研发	湖北灵坦机电设备有限公司	智能水处理设备关键技术研发	咸宁
208	张侠	湖北科技学院大健康产业研究院副教授	大健康相关新产品、新工艺、新装备、新材料等	湖北中健医疗用品有限公司	医疗卫生材料高性价比新产品研发	咸宁
209	史玉敏	湖北科技学院核技术与化学生物学院副教授	大清香白酒肝损伤和肠道菌群干预调节机制研究	黄鹤楼酒业(咸宁)有限公司	黄鹤楼清香型白酒中的多种潜在生物活性物质成分解析技术指导	咸宁
210	陈洪国	湖北科技学院核技术与化学生物学院教授	茶油品质的提升及从茶饼中提取残油、茶皂素和蛋白饲料技术的研究	武汉明乔科技有限公司	茶饼中茶皂素提取及应用蛋白粉的研发	咸宁
211	张校飞	湖北理工学院数理学院副教授	功能陶瓷、新材料	湖北省玉成陶瓷科技有限公司	钾长石脱水、提纯技术,优化陶瓷釉料配比研发	咸宁
212	黎金琴	咸宁职业技术学院工学院副教授	机械设计制造及自动化(机电一体化)	湖北三六重工有限公司	地铁人防和防淹系统网电/蓄电池供电/手动一体智能应急装备研制	咸宁
213	龙同	湖北省农业科学院生物农药工程研究中心副研究员	生物农药应用技术研发	湖北省沁丰农业开发有限公司	葡萄园病虫害生物防治技术及葡萄产品无化学农药残留技术研发	咸宁
214	张光祖	华中科技大学光学与电子信息学院教授	新型电子信息功能材料与传感器	湖北智虹电子科技有限公司	面向安防、智能家居与智能感知的红外光电敏感材料与传感器研发	随州
215	谢军龙	华中科技大学能源与动力工程学院研究员	低噪声先进流体机械内流机理研究及相关设备优化设计和减振降噪	湖北三峰透平装备股份有限公司	舰船风机小型低噪声化,传统风机 CFD 数值模拟仿真及三元高效化研发	随州
216	白时兵	四川大学高分子研究所研究员	化工及新材料	湖北犇星新材料股份有限公司	生物降解材料研究与应用,石墨烯材料研究与应用	随州
217	刘昌明	武汉科技大学机械自动化学院教授	机械设备故障诊断与控制、机械设计及理论	湖北齐星智能股份有限公司	立体车库数字化建设及生产过程改进	随州

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
218	胡勇	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	农产品加工、特殊资源开发利用	随州市二月风食品有限公司	葛产品功效成分保留及新产品开发	随州
219	徐建	武汉轻工大学电气与电子工程学院副教授	高稳定度晶体振荡器结构及温控电路设计	泰晶科技股份有限公司	高稳晶体振器振荡电路设计,精密控温电路计研发	随州
220	王璋倩	武汉轻工大学硒科学与工程现代产业学院副教授	中药材饮片枳椇子炮制工艺优化,枳椇子精深加工及多功能应用	随县鸿发土特产有限责任公司	富硒中药材产品、饮片标准化建设及精深加工	随州
221	解凯东	华中农业大学园艺林学学院副教授	贡水白柚果实品质提升	宣恩县富源农业发展有限公司	贡水白柚品质提升与产品和工艺开发	恩施
222	周莉	中南民族大学药学院副教授	功能成分的挖掘及生物活性研究	恩施州拙恒农林科技有限公司	榨油副产品功能成分的挖掘及产业化	恩施
223	刘虹	中南民族大学生命科学学院教授	农产品精深加工	来凤县城市建设投资有限公司	解决来凤姜的品种混杂、标准化种植及深加工相关技术问题	恩施
224	袁成福	三峡大学医学院教授	降糖降脂富硒有机产品研发	恩施天天佳生物科技有限公司	低聚甘露糖含量检测方法,新产品开发	恩施
225	祝振洲	武汉轻工大学硒科学与工程现代产业学院教授	植物功效成分绿色分离纯化、富硒食品精深加工	恩施硒德生物工程有限公司	基于构效特征的植物硒蛋白/多糖绿色制备与功能性产品关键技术开发	恩施
226	唐巧玉	湖北民族大学林学院园艺学院副教授	生物硒资源研究与开发	湖北茅源酒业有限公司	酱香型白酒酒曲中富硒微生物的筛选,挥发有机硒代谢物的分析及其对酱香风味的影响	恩施
227	钟建伟	湖北民族大学智能科学与工程学院教授	电源设备及能源设备	湖北博今电气有限公司	能源换电柜开发改进、电源设备开发、逆变器技术研究	恩施
228	程超	湖北民族大学生物科学与技术学院教授	民族食品、富硒玉米研究,制定糟制食品团体标准	湖北洲际食品有限公司	富硒产品企业标准解决富硒产品检测检验标准研制	恩施
229	罗敏	湖北民族大学智能科学与工程学院副教授	信号处理、应用物理	湖北灿业科技有限公司	五轴加工机器人数控系统开发	恩施
230	冯耐	湖北民族大学化学与环境工程学院副教授	碳酸钙,硫酸钡粉体在工业生产中的应用	湖北淦速新材料科技有限公司	重晶石、碳酸钙粉体在涂料油墨中的防沉降以及高光泽增加流动性的方法和工艺	恩施

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
231	王胜鹏	湖北省农业科学院果树茶研究所副研究员	绿色高质高效茶园打造及新产品研发	恩施蓝焙茶业股份有限公司	茶园管理及防控、绿色高质高效茶园打造	恩施
232	廖李	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	功能富硒米产品加工关键技术研发	恩施思清农业有限公司	富硒调养产品创制与营养稳控技术开发	恩施
233	黄大野	湖北省农业科学院生物农药工程研究中心副研究员	作物病害生物防控,微生物菌肥的创制	湖北省鹤峰鑫农茶业有限公司	茶叶病虫害防控过程中存在农残超标问题改进	恩施
234	殷红清	恩施州农科院高级农艺师	硒资源开发与利用	石天朝(恩施)生物科技有限公司	硒植物种植技术、硒标准论证攻关、植物源有机硒多领域应用研发及论证	恩施
235	杨世芳	湖北大学化学化工学院副教授	化工过程开发、应用聚合物研究	湖北瑞康医用材料有限公司	设计开发方案,整合高校院所资源,指导项目团队	仙桃
236	王念先	武汉科技大学机械自动化学院副教授	液压传动技术、机电一体化技术、机电液系统控制技术	湖北万英机械股份有限公司	无舵双推进装置电控系统研发	仙桃
237	夏军勇	湖北工业大学机械工程学院教授	机械自动化、电气自动化、人工智能等相关领域	湖北全康智能科技有限公司	轻工智能装备、数字制造、机械装备设计	仙桃
238	王大威	武汉工程大学材料科学与工程学院副教授	薄膜材料,保护膜,包装用流延膜	湖北慧狮塑业股份有限公司	流延薄膜制造新工艺,原料改性替代,拓展流延薄膜在新能源、新领域的应用	仙桃
239	许杰	武汉纺织大学材料学院教授	功能化纤维材料/可降解非织造布	格兹莱芙湖北实业有限公司	功能纤维新材料研发	仙桃
240	吴仲元	武汉轻工大学动物科学与营养工程学院副研究员	生物医药	湖北舒邦药业有限公司	解决产品研发中的工艺问题	仙桃
241	邓鹤鸣	湖北大学物理与电子科学学院教授	汽车零部件工业自动化技术研发、零部件产品自动检测技术研发	天门市金兴达汽车零部件有限公司	零部件的自动翻转、打磨、送料转运,以及产品的自动检测技术指导	天门
242	许小伟	武汉科技大学汽车与交通工程学院副教授	汽车电子控制技术和汽车故障诊断	湖北天榜汽车电子科技有限公司	氧传感器宽域芯片研究	天门
243	吴江渝	武汉工程大学材料科学与工程学院教授	环保新材料、工业催化	湖北科润石化科技有限公司	废润滑油加氢再生制备润滑油基础油工艺研究及催化剂制备方法研发	天门

序号	姓名	单位及职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
244	张 韬	武汉纺织大学服装学院副教授	功能性服饰研发、服装技术及产品研发管控	湖北卓尔天龙医疗纺织科技有限公司	医疗纺织品、功能性纺织材料、医疗抗菌服饰品技术与研发	天门
245	顾泽茂	华中农业大学水产学院教授	“双水双绿”稻田种养体系	潜江市巨金米业有限公司	虾稻共作的关键技术研发，解决小龙虾苗种繁育及病害防控问题	潜江
246	黄 蓉	中南民族大学药学院副教授	中药饮片质量监测与中药材质量管理	潜江市潜半夏药业股份有限公司	全省道地药材“一县一品”潜江半夏质量标准与追溯体系建设	潜江
247	杨 柳	湖北大学副物理与电子科学学院教授	光纤传感	菲布雷格光电科技(湖北)有限公司	高功率光纤光栅技术研发	潜江
248	徐源来	武汉工程大学化学与制药学院教授	电子级六氯乙硅烷、四氯化钛、正硅酸乙酯等的提纯分离和制定企业分析标准	武汉新硅科技潜江有限公司	高纯电子半导体材料(化学品)的提纯技术(微量杂质分离)与分析检测技术研发	潜江
249	何静仁	武汉轻工大学硒科学与工程现代产业学院教授	天然产物化学与健康功效评价	质每堂(湖北)中药饮片有限公司	白芨止血敷料葡甘聚糖高含量产业化研发、富硒高蛋白大豆食品研发	潜江
250	蔡 芳	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	粮食深加工及副产物综合利用	湖北心辉粮油股份有限公司	挤压米制品蒸煮、营养品质提升技术，基于营养、功能、食用品质精准控制的配方米开发	潜江
251	郑 丹	湖北省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所副研究员	灵芝等珍稀食药菌新产品研发、精深加工质量及安全控制关键技术研究	神农架天润生物科技有限责任公司	灵芝等珍稀食药菌精深加工及质量控制	神农架

---

湖北省经济和信息化厅办公室

2022年5月20日印发

---