

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〔2020〕85号

关于选派高洵等首批中小微企业 “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：

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）总体安排和部署，经研究，同意选派高洵等239人为首批中小微企业“科技副总”人选（具体对接安排见附件）。现就有关事项通知如下：

一、“科技副总”于2020年7月下旬到岗工作，2022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上的困难，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7月底前将接收企业、“科技副总”及接收地方三方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、省经信厅要加强与派出单位和接收地方的联系，会同派出单位对“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。

附件：湖北省首批中小微企业“科技副总”对接安排表

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

2020年7月20日

附件

湖北省首批中小微企业“科技副总”对接安排表

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
1	高 洵	武汉大学电子信息学院副教授	物联网	武汉百牛科技服务有限公司	无人驾驶路测和场景应用指导	武汉
2	陆 晶	武汉大学水利水电学院副教授	水工水力学	武汉市宇驰检测技术有限公司	区域地质与水文信息获取技术研发	武汉
3	吴 旻	武汉大学生命科学学院教授	表观遗传学	武汉友芝友医疗科技股份有限公司	高效提取血浆循环 miRNA 技术研发	武汉
4	冯 晶	武汉大学计算机学院副教授	机器学习与智能交互	武汉中旗生物医疗电子有限公司	心电人工智能算法开发	武汉
5	彭建东	武汉大学城市设计学院教授	生态城市	武汉华中国土科技有限公司	国土空间规划辅助决策平台关键技术研发	武汉
6	王 波	武汉大学电气与自动化学院教授	负荷建模辨识	湖北凯佳能源科技集团有限公司	行业大数据与算法模型对接指导	武汉
7	陈红坤	武汉大学电气与自动化学院教授	能电网运行与控制	湖北省电力装备有限公司	企业用电质量问题的综合治理设备和系统开发	武汉
8	吕锡亮	武汉大学数学与统计学院教授	反问题研究	武汉中海庭数据技术有限公司	道路点云数据纠偏问题解决	武汉
9	刘 洋	华中科技大学人工智能与自动化学院副研究员	高速电机控制技术	武汉合康电驱动技术有限公司	电机驱动系统仿真平台搭建合作	武汉
10	王松林	华中科技大学环境科学与工程学院副教授	固废处理及资源化	武汉智能装备工业技术研究院有限公司	基于机器学习的垃圾处理工艺参数优化指导	武汉
11	彭 刚	华中科技大学人工智能与自动化学院副教授	智能制造系统	武汉领普科技有限公司	大规模智能灯控及物联网无线协议传输性能提升	武汉
12	谢 勇	华中科技大学人工智能与自动化学院副教授	RFID 与物联网	武汉蓝辉机电设备有限公司	RFID 技术在容器上的应用及平台开发	武汉
13	周 瑜	华中科技大学电子信息与通信学院副研究员	智能制造	武汉精立电子技术有限公司	智能化模块部署效率低问题解决方案	武汉
14	冯 镔	华中科技大学电子信息与通信学院副教授	多媒体信息分析与理解	武汉全华光电科技股份有限公司	软件及大数据分析合作开发	武汉
15	雷 震	武汉理工大学自动化学院副教授	GIS、RS 数据融合	汉谷云智（武汉）科技有限公司	DCS 或 APC 控制系统技术研发指导	武汉
16	尚前明	武汉理工大学能源与动力工程学院副教授	机器学习和深度学习方法	武汉微诚科技股份有限公司	视频监控、实景超融合、三维建模问题解决	武汉
17	吴少鹏	武汉理工大学硅酸盐建筑材料国家重点实验室教授	道路建筑材料	湖北神州建材有限责任公司	产品配方及生产工艺等方案提供	武汉

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
18	李 孟	武汉理工大学土木工程与建筑学院教授	固液分离技术	武汉中圣节能技术工程有限公司	综合节水系统出水工艺方法指导	武汉
19	赵青林	武汉理工大学材料科学与工程学院教授	道路工程材料	武汉奥杰科技股份有限公司	高浓度含氯化酚的化工废液的焚烧处置解决	武汉
20	秦 岭	武汉理工大学汽车工程学院副高	汽车智能控制	优乐圈（武汉）科技有限公司	多车协同的分布式控制系统构建及指导	武汉
21	吴晓勇	武汉理工大学资源与环境工程学院副教授	纳米环境材料	武汉汉高美硅宝石转轮有限公司	蜂窝吸附材料开发	武汉
22	吴孟武	武汉理工大学汽车工程学院副高	特种制造与智能制造技术	武汉锦瑞技术有限公司	工厂生产线的机器人应用推进	武汉
23	喻厚宇	武汉理工大学汽车工程学院副高	汽车动力学及控制技术	湖北亿咖通科技有限公司	利用视频算法实现自动泊车的技术开发	武汉
24	蔡卫卫	中国地质大学材料与化学学院副教授	电化学能量存储与转化	武汉氢阳能源有限公司	加氢、脱氢催化剂参数设计	武汉
25	孙 剑	中国地质大学材料与化学学院教授	柔性基板材料	武汉擎安云信息技术有限公司	协助柔、弹性传感器开发	武汉
26	王 勇	中国地质大学机械与电子信息学院教授	无线传感器网络	武汉华大石居科技有限公司	多目标动态跟踪、多节点自组织与动态融合技术开发	武汉
27	吴 川	中国地质大学机械与电子信息学院特任副教授	机电一体化产品开发	武汉世纪中显科技有限公司	QT与VGUS融合解决技术指导	武汉
28	胡涌刚	华中农业大学生命科学技术学院教授	生物传感器	武汉华联科生物技术有限公司	肿瘤抗体的设计方法开发	武汉
29	徐士伟	华中农业大学信息学院副教授	计算机系统安全	武汉东湖大数据交易中心股份有限公司	数据安全访问控制技术合作	武汉
30	鲁 群	华中农业大学食品科技学院副教授	蜂产品科学	武汉蜂之巢生物工程有限公司	以蜂蜜为原材料的特医食品研发	武汉
31	蔡建波	华中农业大学资源与环境学院副教授	废水处理	武汉万安环保工程技术有限公司	猪场养殖废水处理指导	武汉
32	王海英	中南民族大学生命科学学院教授	功能食品	武汉扬子江食品工业园有限公司	低糖低油及营养健康研究	武汉
33	陈军波	中南民族大学生物医学工程学院副教授	生物医学信号检测	武汉新佳豪医疗器械有限公司	有源医疗器械研发	武汉
34	张 森	中南民族大学现代教育技术中心高级实验师	网络信息化建设	武汉星际互动智能技术有限公司	（服务器与PC端）软硬件应用转型指导	武汉
35	徐祖顺	湖北大学材料科学与工程学院教授	功能性聚合物	武汉市华林粘合剂有限公司	胶粘剂精裱技术指导	武汉
36	陈红兵	湖北大学资源环境学院高级实验师	化学试剂	湖北方圆环保科技有限公司	“非甲烷烃催化氧化”催化剂研发	武汉
37	喻雪婧	湖北大学生命科学学院副教授	生物化学与分子生物学	武汉朗来科技发展有限公司	基于靶点结构进行化合物的设计与合成研究	武汉

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
38	刘晓光	湖北大学化学化工学院副教授	有机高分子合成	武汉仕全兴新材料科技股份有限公司	水性材料的耐水性问题解决	武汉
39	许浪	武汉科技大学医学院副教授	肿瘤发生机制及防治	武汉子心生物科技有限公司	神经退行性变的康复理疗机研发	武汉
40	甘章华	武汉科技大学材料与冶金学院教授	纳米晶合金	四方光电股份有限公司	氧化锆 NOX、O2 传感器技术开发	武汉
41	左治江	江汉大学智能制造学院教授	超细晶材料	武汉元川机电设备有限公司	高节拍生产线控制指导	武汉
42	胡新宇	湖北工业大学机械工程学院教授	机器视觉与智能控制	武汉华俄激光工程有限公司	高精度三维激光切割伺服控制技术研究	武汉
43	汤亮	湖北工业大学机械工程学院副教授	机电自动化装备设计	武汉欧双光电科技股份有限公司	HTCC/LTCC 的超快激光精密打孔设备研究	武汉
44	赵国	湖北工业大学电气与电子工程学院副教授	新能源发电技术	武汉瑞莱保能源技术有限公司	核电站机组失电试验后果分析指导	武汉
45	贺行洋	湖北工业大学研究生院教授	建筑材料绿色制备	武汉三源特种建材有限责任公司	大宗工业废渣制备高性能混凝土掺合料研发	武汉
46	李太	湖北工业大学现代制造质量工程湖北省重点实验室研究员	可靠性现场数据分析与软件研发	湖北大工防水科技有限公司	SBS/APP 弹性体沥青防水卷材废品率降低指导	武汉
47	张玉	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	微生物工程	湖北省山青水秀牡丹产业股份公司	牡丹籽粕高值化利用及牡丹酒的开发	武汉
48	孙宏浩	湖北工业大学生物工程与食品学院教授	纳米球的制备和应用	武汉羿阳科技有限公司	开发纳米分散的隔热浆料	武汉
49	孙明海	湖北工业大学艺术设计学院教授	工业设计研究	湖北云鹤盐业包装有限公司	工业包装设计研发	武汉
50	丁国龙	湖北工业大学机械工程学院副教授	机械电子工程	武汉东江菲特科技股份有限公司	新能源泵、阀、压缩机等部件开发	武汉
51	季家友	武汉工程大学材料科学与工程学院副教授	环境友好材料研究与开发	武汉佳碧源科技有限责任公司	无机干粉涂料的流平性能优化指导	武汉
52	高翔	武汉工程大学材料科学与工程学院教授	有机高分子材料	武汉航瑞船舶设备有限公司	新型材料结构、新工艺等研究开发	武汉
53	廖义德	武汉工程大学机电信息学院教授	流体传动控制	武汉开明高新科技有限公司	智能打磨机器人研发	武汉
54	曹新莉	武汉工程大学电气信息学院副教授	FPGA 系统设计	武汉永信丰科技有限公司	光模块产品开发	武汉
55	江吉周	武汉工程大学环境生态与生物工程学院副教授(特聘教授)	材料科学	湖北中古生物制药有限公司	多廿烷醇的纳米化制备工艺研究	武汉
56	朱园园	武汉工程大学化学与环境工程学院副教授	化学药物开发	武汉一半天科技开发有公司	原料药合成中收率和质量提高技术指导	武汉
57	毕曙光	武汉纺织大学化学与化工学院副教授	建筑新材料	湖北省大唐安盛建筑工程有限公司	环氧树脂灌浆新材料开发	武汉

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
58	张尚勇	武汉纺织大学纺织科学与工程学院教授	现代纺织加工技术	湖北双迅纺织有限公司	纺织工艺指导	武汉
59	王 军	武汉纺织大学机械工程与自动化学院副教授	激光加工技术	武汉翔明激光科技有限公司	无损剥除技术研发	武汉
60	袁 理	武汉纺织大学电子与电气工程学院副教授	电气元件	武汉泰沃滋信息技术有限公司	动态称重传感器研发	武汉
61	郭建中	武汉纺织大学电子与电气工程学院副教授	光通信技术	武汉六博光电技术有限公司	实时 RS 纠错编码功能研发	武汉
62	陈东志	武汉纺织大学材料科学与工程学院副教授	功能高分子复合材料	华诺森（武汉）生物医药技术有限公司	硅水凝胶隐形眼镜智能化研发	武汉
63	李进平	武汉纺织大学环境工程学院教授	城市固废综合处置	湖北加德科技股份有限公司	污泥闪蒸干化耦合流化床热解气化新技术研发	武汉
64	杨云松	湖北中医药大学中医临床学院副教授	中医药科研设计	武汉一元堂生物科技股份有限公司	适用于女性的中医健康产品体系建设指导	武汉
65	李 娟	湖北中医药大学药学院副教授	中药资源与开发	武汉自在生物科技有限公司	宫颈癌制剂提取技术研发指导	武汉
66	余启明	武汉轻工大学土木工程与建筑学院副教授	道路桥梁工程	武汉中交晴川路桥技术有限公司	大型焊接结构智能建造与检测关键技术研发指导	武汉
67	王 琦	武汉轻工大学食品科学与工程学院副教授	功能活性分子	斯达布努（武汉）酿造有限公司	健康饮品营养功能性提升指导	武汉
68	赵秀举	武汉轻工大学生物与制药工程学院副教授	卫生统计学、人工智能	武汉腾高信息技术有限公司	数字乡村服务平台信息系统的设计与开发	武汉
69	王光伟	湖北第二师范学院计算机学院副教授	计算机视觉和机器学习	武汉铭为电子科技有限公司	WINDOWS/ANDROID 嵌入式设备开发	武汉
70	甘胜丰	湖北第二师范学院计算机学院副教授	计算机硬件和图像处理技术	光谷技术股份公司	NB-IoT、eMTC 及其 5G 进化的应用方案合作	武汉
71	陈 荣	长江工程职业技术学院测绘与信息学院副教授	机器视觉	武汉森赛睿科技有限公司	机器视觉方面的工业互联网指导	武汉
72	沈迎春	中船集团第七〇九研究所高级工程师	通信模块设计与制造	湖北万声通讯有限公司	基于 RCS 消息的收费中台产品开发	武汉
73	温国元	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所研究员	动物重大传染病	武汉小蜜蜂食品有限公司	重要蜂病的快速检测技术研发指导	武汉
74	张腾飞	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所副研究员	蜜蜂培育及产业化	湖北夏谱检测认证有限公司	蜂制品等动物制品中的致病菌本底高效检测技术指导	武汉
75	董 军	武汉市农业科学院高级工程师	土壤监测	湖北省理化分析测试中心有限公司	土壤分析检测效率提升指导	武汉
76	李中伟	华中科技大学材料科学与工程学院教授	增材制造	襄阳金耐特机械股份有限公司	复杂铸件自动化三维测量与精度检测合作	襄阳

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
77	彭海炎	华中科技大学化学与化工学院副教授	全息功能高分子材料	湖北南洋汽车复合材料有限公司	耐磨高阻燃型汽车内饰高分子复合材料开发	襄阳
78	孙燕华	华中科技大学机械科学与工程学院教授	数字化无损检测	枣阳市米朗科技有限公司	位移传感器创新技术研发	襄阳
79	季伟	武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室副研究员	陶瓷加工制备工艺	汉江弘源襄阳碳化硅特种陶瓷有限责任公司	突破大尺寸复杂形状特种陶瓷加工技术研发与工程化应用技术研发指导	襄阳
80	曹小华	武汉理工大学物流工程学院教授	网络控制与信息技术	湖北飞来钟粮油设备有限公司	粮油加工机械设备智能化指导	襄阳
81	胡昊	华中农业大学食品科技学院副教授	植物蛋白质深加工	湖北香园食品有限公司	大豆蛋白质、多糖等胶体结构特性不佳问题解决	襄阳
82	舒少华	华中农业大学植物科技学院副教授	药用植物栽培	湖北思安药业有限公司	山茱萸优质高产高效栽培技术研究	襄阳
83	员文杰	武汉科技大学材料与冶金学院教授	耐火材料显微结构与性能	湖北安耐捷炉衬材料有限公司	浇注料的长寿命化研究	襄阳
84	陈茂彬	湖北工业大学生物工程与食品学院教授	酿酒生物技术	湖北古襄阳酒业有限公司	浓香白酒窖泥微生物的分离及基因测序合作	襄阳
85	汪超	湖北工业大学生物工程与食品学院教授	高值化食品深加工	襄阳维恩生物科技有限公司	卟啉环的提取技术开发	襄阳
86	夏治刚	武汉纺织大学纺织科学与工程学院副教授	新型纺纱技术与装备	际华三五四二纺织有限公司	传统纺纱工序流程长、用工多的纺织行业痛点问题解决	襄阳
87	程华	湖北文理学院食品科学技术学院/化学工程学院化学副教授	紫外光吸收剂工艺	襄阳金达成精细化工有限公司	特种紫外线吸收剂新产品开发	襄阳
88	郭壮	湖北文理学院食品科学技术学院/化学工程学院副教授	酿酒微生物开发	湖北尧治河楚翁泉酒业有限公司	酿酒微生物研发	襄阳
89	张海军	湖北文理学院汽车与交通工程学院副教授	变压器绕组故障诊断	新昇电气有限公司	变压器局放问题、谐波问题解决	襄阳
90	薛淑静	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	新型食用菌研发	襄阳大山健康食品股份有限公司	精准加工食用菌技术合作	襄阳
91	袁建明	武汉理工大学物流工程学院副教授	物流技术与规划	湖北天宜机械股份有限公司	散料输送行业新技术开发	宜昌
92	王贡献	武汉理工大学物流工程学院教授	大型装备动力学及振动控制	宜都华迅智能输送股份有限公司	输送机械数字化、智能化技术研发指导	宜昌
93	陈义杰	华中农业大学食品科技学院副教授	食品蛋白质化学与工程	五峰杰成魔芋食品有限责任公司	魔芋葡甘聚糖凝胶悬浮液稳定性的问题解决	宜昌
94	谢光远	武汉科技大学材料与冶金学院教授	材料学教学	湖北熙田科技有限公司	功能氧化锆粉料的制备与开发	宜昌

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
95	王 龙	三峡大学材料与化工学院副教授	有机化学及药物化学研究	宜都市友源实业有限公司	甲基二苯甲酮分离技术指导	宜昌
96	戴 雷	三峡大学材料与化工学院副教授	钢铁固态相变	宜昌楚疆铸造有限公司	消失模工艺的应用指导	宜昌
97	谭 超	三峡大学电气与新能源学院副教授	新型电磁场传感器	宜昌江景光电有限公司	太阳能与电子产品的效率最大化研究	宜昌
98	刘 湘	三峡大学材料与化工学院副教授	薄膜锂电池制备	宜昌力佳科技有限公司	薄膜型全固态锂电池技术开发	宜昌
99	李文武	三峡大学电气与新能源学院教授	水电调度	宜昌清江电气有限公司	电控设备自保护功能提升	宜昌
100	许巧情	长江大学动物科学学院教授	水产养殖	湖北清江鲟龙渔业有限公司	鲟鱼鱼籽酱储藏保鲜技术指导	宜昌
101	魏登峰	长江大学计算机科学学院副教授	互联网技术	湖北升思科技股份有限公司	建设行业监管信息化技术研发指导	宜昌
102	黄以万	湖北工业大学材料与化学工程学院副教授	高强度高韧性软质材料开发	湖北一致魔芋生物科技股份有限公司	魔芋精粉的分选除杂工艺改进	宜昌
103	吴广文	武汉工程大学化工与制药学院教授	精细有机化学品的合成	宜昌恒友化工股份有限公司	新型无汞催化剂的研发	宜昌
104	沙 莎	武汉纺织大学服装学院副教授	服装材料学	湖北吉盛纺织科技股份有限公司	服装设计与面料创新技术指导	宜昌
105	崔永明	武汉纺织大学技术研究院副教授	纺织印染清洁生产	宜昌友心富制造有限公司	功能提高技术指导	宜昌
106	李玉广	武汉纺织大学化学与化工学院教授	生物酶催化	湖北仁仁生物科技有限公司	节能高效性蛹体虫草工厂化栽培及深加工技术研发	宜昌
107	丁斌鹰	武汉轻工大学动物科学与营养工程学院教授	营养生化与代谢调控	五峰赤诚生物科技股份有限公司	五倍子单宁酸、没食子酸丙酯应用技术研发	宜昌
108	熊新红	武汉理工大学物流工程学院教授	模具设计与制造	美利林科技有限公司	材料力学性能指标提升研发	黄石
109	刘明勇	湖北工业大学农机工程研究设计院副教授	机械设计与系统动力学	湖北博控自动化科技股份有限公司	全属结构件生产系统优化	黄石
110	刘 春	湖北工业大学计算机学院副教授	嵌入式人工智能软件开发	湖北艾博智能装备有限公司	智能立体仓库项目联合研发	黄石
111	黄小毛	华中农业大学工学院副教授	现代农业装备设计与测控	湖北双兴智能装备有限公司	水稻、油菜作物全程机械化中的核心技术创新难题解决	十堰
112	赵思明	华中农业大学食品科技学院教授	食品科学与工程	湖北双竹生态食品开发股份有限公司	大米、面条深加工技术难题解决	十堰
113	倪德江	华中农业大学园艺林学学院教授	茶叶加工与功能化学	湖北神武绿源农业科技有限公司	茶叶设备改造	十堰

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
114	余志	华中农业大学园艺林学学院副教授	茶叶加工	湖北龙王垭茶业有限公司	红茶关键技术研发及衍生产品开发	十堰
115	段宏兵	华中农业大学工学院副研究员	机械工程	十堰洋顺工贸有限公司	马铃薯机械化种植技术与装备方面开展合作研究	十堰
116	冯维	湖北工业大学机械工程学院副教授	光学三维测量	湖北瑞兴达特种装备科技股份有限公司	特种车辆白车身表面三维检测技术指导	十堰
117	袁颂东	湖北工业大学材料与化学工程学院教授	能源与环境材料	湖北宏迈高科新材料有限公司	提高磷酸铁锂材料的性能难题解决	十堰
118	张春	湖北汽车工业学院材料科学与工程学院教授	机械自动化	十堰市锐莱博农业装备有限公司	新型农机产品研发中的电控核心设计	十堰
119	胡志华	湖北汽车工业学院材料科学与工程学院教授	稀土永磁材料	湖北永磁磁材科技有限公司	开发重稀土元素的平衡利用技术指导	十堰
120	郭万正	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所副研究员	畜禽养殖	郧西县茂园牧草种植专业合作社	郧西马头羊颗粒饲料营养配方及生产工艺指导	十堰
121	张超灿	武汉理工大学材料科学与工程学院教授	梯度功能高分子材料	湖北霖坤红源地毯股份有限公司	设备升级改造指导	荆州
122	杨利国	华中农业大学动物科学技术学院教授	动物繁殖学	湖北盛牛农业发展有限公司	肉牛冻精配种繁殖技术指导	荆州
123	严守雷	华中农业大学食品科学技术学院副教授	农产品贮藏加工	湖北华贵饮品有限公司	莲藕制品保鲜加工技术指导	荆州
124	胡杨	华中农业大学食品科学技术学院副教授	水产品加工	湖北瑞邦生物科技有限公司	鱼蛋白产品的脱腥、除味、脱盐、脱苦等技术指导	荆州
125	任永申	中南民族大学药学院副教授	中药民族药	湖北长江源制药有限公司	解决配方颗粒研发、申报等技术问题指导	荆州
126	王凯	湖北大学化学化工学院教授	新药开发、生产过程控制	湖北新生源生物工程有限公司	自动化控制技术难题解决方案	荆州
127	田明磊	长江大学化学与环境工程学院副教授	新型分离材料	洪湖市蓝天安节能环保设备有限公司	基于天然植物精油的大气治理装置开发及应用	荆州
128	华剑	长江大学机械工程学院教授	机械结构测试	湖北江汉建筑工程机械有限公司	关键结构件焊接变形预测及预防、校正技术指导	荆州
129	李美求	长江大学机械工程学院教授	井下动力钻具	湖北迅流石油科技有限公司	油田井口作业设备关键技术及系统化设计	荆州
130	郝勇	长江大学城市建设学院高级工程师	岩土非开挖	湖北望新建设有限公司	长距离顶管管道轴线跟踪测量新技术指导	荆州
131	谢逾群	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	固态发酵酒的生产研发	湖北黄山头酒业有限公司	白酒中香味成分快速检测技术研发	荆州
132	程清蓉	武汉工程大学化学与环境工程学院教授	纳米杂化材料	湖北海珥玛科技股份有限公司	除草剂的生产工艺存在的三废问题解决方案	荆州

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
133	于志财	武汉纺织大学化学与化工学院副教授	纺织化学与染整工程	湖北德永盛纺织有限公司	纺织企业新材料应用开发	荆州
134	汪胜祥	武汉纺织大学电子电气学院教授	自动化设备	荆州市巨鲸传动机械有限公司	工业互联网产品智能测控装置开发	荆州
135	姚明华	湖北省农业科学院成果转化处研究员	蔬菜育种及高效种植	荆州市丰泽园农业股份有限公司	顽固性小型害虫危害处置技术指导	荆州
136	李立家	武汉大学生命科学院教授	植物分子细胞遗传学	湖北美宝药业股份有限公司	产品工艺改进	荆门
137	周 军	华中科技大学化学与化工学院副教授	糖尿病发生发展机制	钟祥兴利食品股份有限公司	将药用菌活性成分用于研发针对糖尿病人群的特膳食品	荆门
138	刘志恩	武汉理工大学汽车学院副教授	汽车噪声与振动控制	钟祥市明东消声器有限公司	“DOC、DPF 和消声器”的一体化集成研究	荆门
139	李国怀	华中农业大学园艺林学学院教授	果树栽培技术	湖北花千里果蔬发展有限公司	桃业关键生产技术环节和桃苗培育技术指导	荆门
140	潘思轶	华中农业大学食品科技学院教授	食品生物技术	钟祥亿源生物科技有限公司	开发出营业健康方面的产品研发	荆门
141	徐章逸	华中农业大学植物科学技术学院副教授	药用菌的遗传育种	湖北千宝食用菌有限公司	香菇优质菌种筛选、菌种脱毒与复壮技术指导	荆门
142	王承明	华中农业大学食品科学技术学院教授	菜籽加工综合利用	湖北功建农业科技有限公司	油料精加工技术指导	荆门
143	杜 馨	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	微生物制剂	成丰生物科技（荆门）股份有限公司	优化甲壳素提取工艺指导	荆门
144	马家玉	武汉工程大学化工与制药学院副教授	资源综合利用	申县环保新材料（京山）有限公司	高端吸附剂研制	荆门
145	郑华明	武汉工程大学材料科学与工程学院副教授	智能包装材料	荆门市五五金丽彩印包装有限公司	降低热收缩膜材质印刷品溶剂残留量研究	荆门
146	张 强	武汉纺织大学纺织科学与工程学院副教授	生物医用纺织品	稳健医疗用品（荆门）有限公司	印花织物后处理生产工艺开发	荆门
147	李德远	湖北中医药大学湖北省中药保健食品工程技术研究中心教授	药食两用资源开发功能食品	宝得瑞（湖北）健康产业有限公司	南瓜多糖对肠道菌群的调控影响与其降血糖机制研究	荆门
148	李书艺	武汉轻工大学食品科学与工程学院副教授	硒与食品中营养因子	湖北葛娃食品有限公司	葛根富硒产品开发	荆门
149	危想平	荆楚理工学院化工与药学院副教授	精细盐化工产品	百杰瑞（荆门）新材料有限公司	新型新型高纯锂盐研发及产业化	荆门
150	朱 娜	华中科技大学环境科学与工程学院副教授	相变储能围护结构	杜肯新材料（武汉）集团股份有限公司	橡塑绝热材料的防火性能等级提升技术指导	鄂州
151	李卫东	武汉理工大学物流工程学院教授	先进智能制造	湖北开明高新科技有限公司	智能扫描熔敷机器人联合研发	鄂州

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
152	段平	中国地质大学材料与化学学院副教授	矿物及固废材料综合利用	湖北兆博环境工程科技有限公司	大宗工业固废制备环保建材产品研发	鄂州
153	李竣	中南民族大学药学院副教授	天然药物化学	武汉爱民制药股份有限公司	注射用七叶皂苷钠的再评价研究	鄂州
154	王红波	江汉大学豆类(蔬菜)植物工程技术研究中心副教授	植物营养学	武汉市华甜生物科技有限公司	从非洲竹芋中生物提取制备天然甜味剂索马甜的技术	鄂州
155	刘森	湖北工业大学生物工程与食品学院教授	蛋白质结构与功能	湖北微生元生物科技有限公司	基因组合技术研发	鄂州
156	严国平	湖北工业大学机械工程学院教授	机械系统仿真与优化	湖北丽美药用包装有限公司	质量控制电子化与自动化研究	鄂州
157	孙国栋	湖北工业大学机械工程学院教授	智能控制	鄂州市胜利软管股份有限公司	产品自动化检测技术指导	鄂州
158	刘刚	武汉轻工大学食品科学与工程学院教授	食品蛋白质结构与功能	湖北华苑粮油有限公司	粮食重金属测量、大米精细加工过程控制技术产品研发指导	鄂州
159	姚胜华	湖北汽车工业学院汽车工程学院副教授	电子仿真计算	荷斯威尔(湖北)服装有限公司	消费电子产品开发	鄂州
160	钱俊	武汉大学印刷与包装系教授	新型包装印刷材料	湖北龙腾电子科技有限公司	导电油墨的印刷工艺改进	孝感
161	皮慧芳	华中科技大学同济医学院药学院副教授	天然产物活性成分	湖北诺克特药业股份有限公司	莽草酸、硫酸多糖等提取分离技术开发指导	孝感
162	黄端平	武汉理工大学材料科学与工程学院副教授	材料合成与加工	湖北亿佳欧电子陶瓷股份有限公司	氧化铝电子陶瓷的生产工艺和生产设备改进	孝感
163	李洁	华中农业大学食品科技学院副教授	农产品贮藏加工	湖北元畈食品股份有限公司	安陆南乡萝卜烘干过程变色问题解决	孝感
164	汪朝晖	武汉科技大学机械自动化学院教授	机电装备智能设计	湖北坚丰科技股份有限公司	产线自动化连线技术指导	孝感
165	江志刚	武汉科技大学机械自动化学院教授	智能制造	湖北小太阳儿童用品股份有限公司	软硬件模块及系统集成研发	孝感
166	龙世军	湖北工业大学材料与化学工程学院副教授	功能材料	湖北楚天通讯材料有限公司	改性塑料研发	孝感
167	杨楠	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	亲水胶体研究	中盐长江盐化有限公司	食盐颗粒的均匀性和可控性提升研究	孝感
168	郑小涛	武汉工程大学机电工程学院副教授	新型高效过程装备	湖北广盐蓝天盐化有限公司	制盐工艺和设备改造指导	孝感
169	李雁博	武汉工程大学化工与制药学院副教授(特聘教授)	膜分离技术	湖北弗顿生化科技有限公司	突破化学试剂的膜分离技术开发	孝感
170	陈军	武汉纺织大学纺织科学与工程学院副教授	纺纱工艺与技术	湖北名仁纺织科技有限公司	纯涤纶线产品质量提升	孝感

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
171	缪礼鸿	武汉轻工大学生物与制药工程学院教授	酿酒生物工程	湖北爽露爽食品股份有限公司	酒曲的优化技术指导	孝感
172	陶光明	华中科技大学光学与电子信息学院教授	特种光纤及智能织物	湖北盛联光电通信有限公司	5G前传波分器件的设计优化及工艺改进	黄冈
173	吕书林	华中科技大学材料科学与工程学院副教授	金属基复合材料	湖北精利机电科技有限公司	新型合金铸铁夹送辊的铸造生产工艺技术指导	黄冈
174	郭威	华中科技大学材料科学与工程学院副研究员	材料成形与模具技术	黄冈市华精科技有限公司	解决炉底辊寿命短,提高耐高温性能指导	黄冈
175	李俊丽	武汉理工大学化学工程学院副教授	植物化学	湖北四季春茶油股份有限公司	从油茶精深加工产品茶油技术指导	黄冈
176	夏涛	武汉理工大学化学工程学院副教授	化工传递与分离过程	武汉宜田科技发展有限公司	增加单层纳米级涂层的超白玻璃透光率的技术开发	黄冈
177	张继红	武汉理工大学硅酸盐建筑材料国家重点实验室副研究员	稀土掺杂玻璃的光学性质	湖北谷拓光电科技有限公司	折叠屏手机超薄面板玻璃的加工技术研发	黄冈
178	李凤娥	华中农业大学动物科学技术学院教授	动物遗传育种与繁殖	湖北天意种猪有限公司	防控病毒进入猪场内的技术研发指导	黄冈
179	黄修林	湖北大学材料科学与工程学院副教授	固废资源化再生利用	湖北荔众新材料科技有限公司	多组分固废协同匹配活性激发技术研发	黄冈
180	吴斌方	湖北工业大学机械工程学院副教授	机电一体化产品开发	红安江陵机械制造有限公司	矿山设备以及环保除尘设备研发改良设计	黄冈
181	钟飞	湖北工业大学机械工程学院教授	机械设计制造及其自动化	湖北河力机械设备有限公司	编织袋与内膜袋超声波卷上口的自动化技术指导	黄冈
182	王志伟	湖北工业大学材料与化学工程学院副教授	金属材料与加工	武穴市长江工具股份有限公司	材料失效分析等技术研发指导	黄冈
183	薛栋升	湖北工业大学生物工程与食品学院副教授	中草药研究开发	中农华威生物制药(湖北)有限公司	中草药饲养高活性成分的全绿色高效提取工艺研发	黄冈
184	祁小波	黄冈职业技术学院机电工程系副教授	机电自动化装备设计	湖北思勤智能装备有限公司	冰淇淋机制冷系统设计、优化与改进	黄冈
185	张再君	湖北省农业科学院粮食作物研究所研究员	作物遗传育种	黄梅县永盛米业有限公司	品种易倒伏、生产期长等问题解决方案	黄冈
186	杜金平	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所研究员	家禽遗传育种	湖北晨科农牧集团股份有限公司	蛋鸡口腔溃疡以及眼部溃烂的原因分析及解决	黄冈
187	李先明	湖北省农业科学院果树茶叶研究所研究员	经济林种植及加工	湖北食为天药业股份有限公司	甜柿及金银花种植、保鲜深加工技术研发指导	黄冈
188	钱玉鹏	武汉理工大学资源与环境工程学院副教授	非金属选矿及深加工	湖北平安电工材料有限公司	有机硅材料研发	咸宁
189	周勇	武汉工程大学化工与制药学院副教授	腐蚀电化学	武汉仕全兴聚氨酯科技有限公司	无溶剂多异氰酸酯固化剂制备技术研发	咸宁

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
190	陈艳林	湖北工业大学材料与化学工程学院教授	MAX 陶瓷及其梯度复合材料	湖北杭瑞陶瓷有限责任公司	智能设备技术提升, 陶瓷产品创新研发	咸宁
191	陈小强	湖北工业大学生物工程与食品学院教授	茶叶精深加工技术	湖北赤壁赵李桥茶业有限公司	砖茶生产标准化工艺设备研发	咸宁
192	沈 凡	武汉工程大学材料科学与工程学院副教授	建筑材料	湖北省成美建材股份有限公司	水泥制品、砂浆研发	咸宁
193	万仁卓	武汉纺织大学电子与电气学院副教授	激光制造技术	湖北香城智能机电产业技术研究院有限公司	激光先进制造应用开发	咸宁
194	杨艳芳	湖北中医药大学药学院副研究员	中药物质基础	湖北美尔卫生用品股份有限公司	纤维原料或半成品具备抗菌、抑菌的功能开发	咸宁
195	兰希园	咸宁职业技术学院工学院机械系副教授	防腐工艺	湖北华宁防腐技术股份有限公司	防腐耐磨研究合作	咸宁
196	郭 敏	华中农业大学生命科学技术学院副研究员	生物体感受环境信号	随州神农茶业有限公司	茶园的水肥一体化建设指导	随州
197	宋述鹏	武汉科技大学材料与冶金学院副教授	金属基复合材料	湖北双剑鼓风机股份有限公司	防腐蚀耐磨损风机叶轮涂层材料研发	随州
198	李 亮	武汉工程大学材料科学与工程学院教授	天然高分子材料	湖北凯威高分子材料有限公司	高性能阻燃汽车内饰材料工艺改进	随州
199	冯 飞	武汉工程大学机电工程学院副教授	汽车轻量化技术	中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司	工程车辆轻量化设计指导	随州
200	吕庆云	武汉轻工大学食品科学与工程学院副教授	杂粮及全谷物食品	湖北金银丰食品有限公司	高品质全谷物挂面产业化生产技术研发与集成	随州
201	张燕鹏	武汉轻工大学食品科学与工程学院副教授	谷物食品加工	随州殷店米业有限责任公司	谷物及副产品利用技术指导	随州
202	赵慧勇	湖北汽车工业学院汽车工程学院副教授	汽车电气化	湖北四通专用汽车有限公司	电气化与增程式专用汽车技术研发	随州
203	孙 川	黄冈师范学院机电与汽车工程学院副教授	智能制造	湖北茂盛生物有限公司	口罩制造机智能化控制及关键技术研发指导	随州
204	陈 刚	武汉大学网络安全学院教授	软件工程	恩施聪慧软件有限公司	整合数据, 智慧城市建设合作	恩施
205	尤 娟	华中农业大学食品科技学院副教授	水产品加工	恩施州钰鑫农业有限公司	企业相关产业内富硒食品加工关键技术攻关	恩施
206	蔡芳昌	湖北大学材料科学与工程学院教授	固废回收再利用	宜昌聚龙环保科技有限公司	废酸生产各种产品利用技术指导	恩施
207	邹黎黎	三峡大学医学院副教授	医学微生物与免疫研究	恩施硒海棠生物科技有限公司	海棠茶发酵过程控制指导	恩施
208	刘明星	湖北工业大学生物工程与食品学院教授	药物新制剂与新技术	湖北和诺生物工程股份有限公司	烟碱类医药产品制备和开发	恩施

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
209	刘 博	湖北中医药大学药学院副教授	中药化学成分及天然药物活性成	湖北一正药业有限公司	中药、天然药物的新药研发	恩施
210	蔡 杰	武汉轻工大学食品科学与工程学院副教授	富硒农产品精深加工	恩施德源健康科技发展有限公司	植物有机硒分离纯化技术研发	恩施
211	刘良忠	武汉轻工大学食品科学与工程学院教授	天然产物化学与功能食品	湖北圣峰药业有限公司	食用菌硒蛋白肽制备工艺研发	恩施
212	何 毅	武汉轻工大学食品科学与工程学院副教授	功能性发酵食品	建始食达好农产品工贸有限公司	优化本公司酱菜产品加工工艺研发	恩施
213	郑 寅	湖北民族大学化学与环境工程学院教授	无机复合材料制备	湖北新农佳科技有限公司	热能转换自发电综合利用技术研发	恩施
214	肖 强	湖北民族大学林学院园艺学院教授	植物生物化学	恩施州硒壤农业开发有限公司	板桥党参产业高效育苗问题解决方案	恩施
215	张 华	湖北民族大学信息工程学院副教授	工业机器视觉	恩施州熙锐智能科技有限公司	移动机器人视觉导航系统开发	恩施
216	胡 盛	湖北民族大学化学与环境工程学院副教授	纳米复合材料	威丰超雪新材料有限公司	活性钙在大理石胶中触变性的问题解决方案	恩施
217	杨永超	湖北民族大学信息工程学院副教授	3D 打印技术研究	湖北木艺邦工贸有限公司	3D 建模技术支持	恩施
218	李绍武	湖北民族大学信息工程学院副教授	新能源发电控制	湖北创德诺电气科技股份有限公司	新型电磁阀设计与开发	恩施
219	万楚筠	中国农业科学院油料作物研究所副研究员	生物提取	恩施徕福硒业有限公司	生物资源高效安全提取生产技术研发	恩施
220	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	富硒产品精深加工	恩施州源惠科技开发有限公司	富硒黄精炮制及深加工过程中品质保持问题解决方案	恩施
221	乔 宇	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	药用食物加工技术	利川市汇川现代农业有限公司	山药保鲜及精深加工开发	恩施
222	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	大宗蔬菜加工利用	建始县容华食品有限公司	废物利用技术研发	恩施
223	暴 峰	华中师范大学化学学院教授	高分子材料合成	湖北新蓝天新材料股份有限公司	新型玻纤复合材料的新型硅烷偶联剂研发	仙桃
224	马徐发	华中农业大学水产学院教授	渔业环境生物监测和控制	湖北允泰坊食品有限公司	黄鳝加工过程中冷鲜工艺开发	仙桃
225	余军霞	武汉工程大学化学与环境工程学院教授	分离科学与技术	湖北绿色家园材料技术股份有限公司	加快固化剂快速固化问题解决方案	仙桃
226	张如全	武汉纺织大学纺织科学与工程学院教授	智能纺织品	湖北万里防护用品有限公司	新型非织造布产品研发	仙桃
227	刘可帅	武汉纺织大学纺织科学与工程学院副教授	纺纱技术发展与创新	湖北省文仕登医疗器材有限公司	丰富无纺布产品种类，品质提升指导	仙桃

序号	选派专家	单位及职务职称	研究方向	对接企业	企业需求	企业所在地
228	刘欣	武汉纺织大学材料科学与工程学院教授	无纺布工艺与制造	湖北新鑫无纺布有限公司	自动化、智能化等高精尖机器智造技术指导	仙桃
229	陈瑶	中南民族大学计算机科学学院讲师	智能装备	湖北天门纺织机械有限公司	组织和参与装备产品的智能化系统开发	天门
230	王德志	湖北大学物理与电子科学学院副教授	混合定位系统和智能位置芯片	湖北庄品健实业(集团)有限公司	数字农业技术研发	天门
231	曾丹林	武汉科技大学化学与化工学院教授	化工环保	湖北润驰环保科技有限公司	废润滑油的低压加氢工艺研究	天门
232	杨红军	武汉纺织大学材料科学与工程学院教授	纤维成型技术	稳健医疗(天门)有限公司	铺网机速度提升研发	天门
233	李立威	荆楚理工学院医药创新研究院教授	新型医药研发	湖北保乐生物医药科技有限公司	原料药及医药中间体开发	天门
234	叶恒朋	中南民族大学资源与环境学院教授	资源与环境	潜江市昌贵水产食品股份有限公司	冷冻虾微生物超标,解冻后品质下降问题解决	潜江
235	李相敏	长江大学文理学院机电与信息工程系高级实验师	数字电子技术	潜江市昌云纺织有限公司	德国 Autocoro9 纺纱机的智能设备应用指导	潜江
236	张维农	武汉轻工大学食品科学与工程学院教授	油料高价化全利用	湖北虾乡食品股份有限公司	稻米油加工技术指导	潜江
237	魏志宇	湖北省水产科学研究所高级工程师	水产养殖	湖北满园果生态农业有限公司	微生物修复环境和鱼病防控技术指导	潜江
238	梁爱心	华中农业大学动物科学技术学院副教授	动物分子内分泌调控	神农架林区蜜蜂天堂食品有限公司	综合提升中蜂增强中蜂养殖技术指导	神农架
239	田焕章	华中农业大学生命科学技术学院高级工程师	发酵工艺	劲牌神农架酒业有限公司	白酒风味提升技术指导	神农架

湖北省经济和信息化厅办公室

2020年7月20日印发
