

中共安徽省委教育工作委员会 中共六安市委

皖教工委函〔2025〕188号

中共安徽省委教育工委 中共六安市委 关于继续选派高校专业技术人员 到六安市挂职实践的通知

各高等学校：

为深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，进一步发挥高校专业技术人员科学研究的优势，持续深化产教融合、科教融汇，培养锻炼高校专业技术人员更好服务大别山革命老区经济社会发展，经协商一致，决定继续选派高校专业技术人员到六安市挂职实践。现将有关事项通知如下：

一、岗位需求

霍邱县、金寨县、霍山县、舒城县、金安区、裕安区、叶集区、市经济技术开发区 89 个单位 161 个岗位（见附件 1）。

二、选派范围和条件

选派人员范围为在安徽省内高校的在职专业技术人员。选派条件为：

1.政治素质好,具有较高的专业知识和挂职岗位所必需的业务及管理能力;

2.具有强烈的事业心和责任感,有开拓进取精神和创新意识,自愿从事挂职实践工作,为期1年(2025年6月—2026年6月);

3.副高以上职称或研究生以上学历,原则上在高校工作3年以上(有博士学位者可不作工作年限要求);

4.年龄原则上不超过55岁;

5.身体健康,适应岗位工作。

三、选派工作程序

1.请各高校根据本校师资队伍情况,对照六安市提供的岗位需求及相关条件,进行摸底并广泛动员,选派符合条件的优秀人员踊跃报名(《选派高校专业技术人员到六安市挂职实践报名表》见附件2)。学校汇总后于2025年5月30日前将报名表(含电子版)报省委教育工委(省教育厅)人事处(人才工作处)。

2.经充分对接、沟通,根据人岗相适、专业对口、发挥特长的原则,省委教育工委与六安市委协商确定挂职实践人选及岗位。

3.人选确定后,由六安市委组织部会同各高校组织人员到岗工作。挂职实践单位要做好挂职实践人员的接洽及相关保障工作。挂职实践方式、工作职责等有关要求详见皖教工委〔2013〕

18号文件。

四、有关要求

1.加强组织领导。挂职实践人员由所在高校、挂职单位与六安市委组织部、市委人才工作局共同管理。各有关高校要从讲政治、讲大局的高度，加强组织领导，认真抓好落实。六安市委组织部、市委人才工作局以及各县（区）委组织部、人才工作局做好协调、服务工作。

2.及时总结经验。各高校要切实加强挂职实践人员的管理考核，鼓励相关人员及时总结产教融合、科教融汇经验做法，搭建平台宣传推介。挂职实践期满后，相关考核、工作总结材料报省委教育工委、省教育厅备案。

3.提供必要保障。挂职实践期间，挂职实践单位结合实际情况应给予挂职实践人员适当的交通、住宿和就餐补助，依规保障挂职人员工作、学习和生活上的合理需求。挂职单位可根据挂职实践人员的实际贡献情况给予适当奖励。

联系人：省委教育工委（省教育厅）人事处（人才工作处）汪雅晴

六安市委人才工作局人才政策综合科 苗庆来

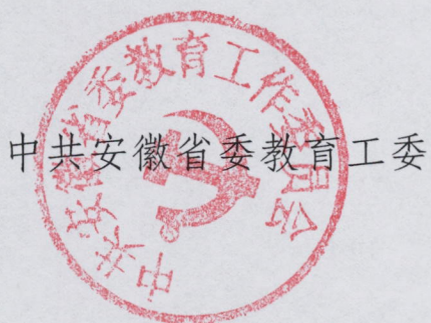
联系电话：0551-62831805、62831806（传真）

0564-3379743、3379425（传真）

电子邮箱：wangyaqing@ahedu.gov.cn

larcgzk@126.com

- 附件：1. 挂职实践单位专业技术人员需求表
2. 高校专业技术人员到六安市挂职实践报名表



(此件主动公开)

抄送：省委组织部。

附件 1

挂职实践单位专业技术人才需求表

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
霍邱县（共 9 家单位 21 人）								
1	霍邱经开发管委会	冶金工程	2	铁矿采选及钢铁冶炼产业发展和规划研究	安徽工业大学	刘晨琛	18555882515	
		材料科学与工程	2	磁性材料产业发展方向规划和产业研究	安徽理工大学			
		金属材料工程；粉末冶金；粉体材料科学与工程	2	粉末冶金。还原铁粉和超纯铁精粉向磁性材料产业发展规划研究	合肥工业大学			
2	安徽星鑫材料科技股份有限公司	高分子材料	1	开展技术创新；解决技术难题；提升管理水平；促进知识产权保护；推动人才培养等	安徽职业技术学院 王中立	王西弱	15305646856	继续挂职
3	六安龙翔美食王禽业有限公司	不限	1	帮助企业优化质量管理体系，推动产品质量改进，监督生产过程中的质量控制	无	胡中海	18756478999	
4	安徽金石拓机械有限公司	机械制造	1	研发设计部机械研发设计	无	吴 伟	18792119666	
		工商管理	1	1.帮助企业战略规划，优化生产管理、成本控制、全面质量管理、ERP 系统； 2.技术与创新：研发投入决策； 3.组织与人才管理：技能型人才培养等	无			
5	安徽星辉生物科技有限公司	电气工程	1	系统编程和电器线路设计组装	无	韩双双	15255111114	
6	中志生物科技（安徽）有限公司	植物学、生物学、生物化学与分子生物学	1	进行优质高富硒植物的筛选、培育及产业化	合肥师范学院 王恒生	张海鹏	19156013969	
			1	进行生物发酵技术的研究，建立评估体系及产业化	合肥师范学院 康 焯			
7	安徽蓝思精密科技有限公司	模具制造与加工	1	1.参与塑胶模具或者五金拉伸冲压工艺流程；2.处理协调和解决生产出现技术问题	无	贾栋才	13066128875	
		机械制造	1	1.按图纸要求进行冲压标准作业；2.组织机械设备及模具的维护和保养				

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
8	安徽龙运智能科技有限公司	机械工程、软件工程、电子信息、应用数学	5	1.参与公司重点项目的软硬件协同开发，完成核心模块设计与调试； 2.指导 AI 算法在具体场景的工程化落地，优化模型性能及能效比； 3.协助推进智能硬件原型机研发； 4.指导协助团队搭建高可用云平台架构，实现海量设备数据接入与分析； 5.推进产教融合，产学研合作技术攻关与成果转化	无	张春香	18919707640	
9	安徽牧翔禽业有限公司	畜牧学及相关专业	1	指导霍邱麻黄鸡的高效生产、品质提升、精准饲料配制与营养供给、品种改良等	安徽农业大学 张成	彭勤龙	13195395555	
金寨县（共 16 家单位 30 人）								
10	安徽金寨经济开发区管理委员会	不限	1	参与开发区科技创新	无	刘刚	15956446246	
11	六安同科生物医学检验有限公司	医学检验	1	协助把控医学检验实验室质量管理工作，协助开拓相关业务	无	孙兵	18655879650	
		医学检验	2					
12	安徽盈创精工科技有限公司	机械类相关专业	1	对企业内员工开展数控走心机操作技能技术指导和专项培训	无	张光升	13612731960	
		机械类相关专业	1	对企业内员工开展数控线割机操作技能技术指导和专项培训				
		机械类相关专业	1	对企业内员工开展数控内外圆磨机操作技能技术指导和专项培训				
13	安徽陆海石油助剂科技有限公司	石油化工、化工合成、钻井泥浆、机械工程等	3	石油助剂新材料研发，钻井材料技术攻关，设备改进	无	徐生锋	19156458281	
14	安徽省名泰电声科技有限公司	电子信息类	2	参与电子元器件、音响设备、智能车载设备等产品的开发过程，解决生产过程中的技术难题	无	王林	18919703327	

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
15	安徽芝神堂药业有限公司	生物制药及食品	1	药食同源产品研发	合肥工业大学、安徽中医药大学	彭邦宏	18110686111	
		药学	1	体系文件的执行及现场管理	安徽医科大学、安徽中医药大学			
16	金寨县三个农民电子商务有限公司	网络与新媒体、新闻学或相关专业	2	指导企业利用人工智能技术创作 AI 短剧,通过新媒体进行推广、销售当地特色农特产品	无	童维新	15212869855	
17	金寨铁冲辛夷农业发展有限公司	音乐专业、艺术专业、设计绘画、设计规划	1	音乐专业:创作农文旅音乐,策划活动演出,培训文艺团队; 艺术专业:改造乡村空间,设计文化墙绘,打造农产品艺术装置; 设计绘画:设计农产品包装、品牌标识,绘制旅游地图; 设计规划:规划农业产业,设计农旅园区,优化乡村景观与基建	安徽艺术学院	叶金涛	15855945002	
18	金寨县大别山香源茶叶有限公司	茶学	1	指导茶叶生产、加工、制作、销售等	安徽农业大学或其他院校	巩春照	18678229182	
19	金寨县永生利生态茶业有限公司	茶学	1	指导茶叶生产、加工、制作、销售等	安徽农业大学或其他院校	黄永生	13856496666	
20	金寨县绿野茶叶专业合作社	茶学	1	指导茶叶生产、加工、制作、销售等	安徽农业大学或其他院校	周学付	15056421079	
21	金寨县汤汇红农村集体经济发展有限公司	金融学	1	通过策划和执行推广活动,提升品牌知名度和影响力、吸引潜在客户并促进销售转化	六安职业技术学院 郑楠	冯梅	18110686093	
		市场营销	1	协助总经理处理日常事务、协调各方资源、推动战略执行,确保企业高效运转	徽商职业学院 徐永红			继续挂职
		工商管理	1	通过策划和执行推广活动,提升品牌知名度和影响力、吸引潜在客户并促进销售转化	六安职业技术学院 王华巍			继续挂职
		法学	1	为企业提供技术和法律领域的指导、解决方案和战略支持,帮助公司提升技术能力、优化流程或解决特定问题	安徽国防科技职业学院 刘严			继续挂职
22	金寨县贤明茶叶专业合作社	茶学或相关专业	1	指导茶叶种植、生产、加工制作、销售及品牌建设等	皖西卫生职业学院 陈传平	李贤明	13385645092	继续挂职

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
23	安徽合益食品股份有限公司	食品科学与工程	1	板栗产品开发	安徽农业大学 孙 玥	杨 彪	15385906198	继续挂职
24	安徽星辰智创信息科技有限公司	电子信息	1	1.主持部分项目智能化系统的整体方案设计，包括设备选型、系统集成等；为部分项目提供技术方案支持，参与编制技术标书； 2.参与系统安装、调试、升级及故障排查，提供现场指导和售后支持； 3.参与编制系统操作手册、维护文档，开展用户培训； 4.跟踪智能化相关技术进展，做好技术储备	安徽国防科技职业学院 蔡正保	王运强	15385648688	继续挂职
		电子信息	1	1.识别业务瓶颈并提供解决方案； 2.制定实施计划，协调不同的技术资源，确保方案按时按量完成； 3.协助解决软件研发中的问题和故障，如有必要，还可提供研发项目维护，确保软件安全、数据完整等	六安职业技术学院 李家兵			继续挂职
25	安徽先徽食品有限公司	市场营销	1	品牌运营	安徽职业技术学院 杜淑琳	占诗文	18269832658	继续挂职
		工业设计	1	产品升级设计	安徽建筑大学 杨薇薇			继续挂职
霍山县（共8家单位9人）								
26	安徽迎驾贡酒股份有限公司	酿酒工程、发酵工程、生物工程	1	主要负责新产品研发（如酒体设计、风味创新）、传统酿造工艺优化（如发酵控制、节能降耗）、质量管控（风味稳定性分析、缺陷酒体修复）、微生物菌种研究（功能菌选育、代谢调控）以及环保技术开发（酒糟资源化、废水处理），需具备发酵工程专业知识、品评能力及产学研合作经验	安徽大学、合肥工业大学	陈 凤	18712331421	

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
27	安徽大别山石斛科技有限公司	药学、生物工程	1	主要负责霍山石斛功效研究及产品开发，具备霍山石斛功效成分相关或类似研究，有过功效食品开发成功案例或技术储备，通过研究以霍山石斛为主要原料进行成分复配，开发固体饮料、酒类、饮料、保健食品、特殊功能食品相关片剂，液体、粉剂等产品	合肥工业大学、安徽中医药大学	张平	18905649911	
28	安徽森普新型材料发展有限公司	新材料、化学	2	高性能聚羧酸减水剂研发	安徽建筑大学程从亮	梁华鹏	15855296663	继续挂职
					合肥工业大学吴祥			继续挂职
29	安徽宜康食品有限公司	食品（饮料）	1	植物液体饮料新产品、新工艺研发:重点研发低温除菌技术，在保证石斛等植物饮品风味的同时有效除菌并延长保质期;研发过滤除菌及封装生产线性能，提升生产线自动化与智能化水平	合肥工业大学张洪斌	蒋丽	15955931277	
30	霍山职业学校	中药学	1	提升霍山职业学校中药学专业的教学水平与实践能力;指导教师和学生参加各类中药传统技能大赛	安徽中医药大学李立华	俞秀兵	13966247766	继续挂职
31	安徽安力肽生物科技有限公司	生物医药（大健康）、食品科学与工程	1	新产品研发：以铁皮石斛为主要原料，基于对尿酸或睡眠具有改善的功能性因子研究及组方配制，突出改善更年期症状作用或降尿酸作用，并基于石斛基的功能性食品进行营养评价	无	马云峰	13956954746	
32	安徽智鸿精密机械有限公司	数控编程、自动化	1	根据企业需求，编制、优化机械运行程序，进一步提高企业生产效率和良品率	无	何升齐	18056415277	
33	霍山县泰和祥石斛公司	中药学	1	提升霍山石斛林下仿野生种植技术，石斛鲜条采摘、清洗、保存、食用科学规范化研究	皖西学院	广业林	15212829666	

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
舒城县（共 11 家单位 17 人）								
34	舒城县开发区管委会	运营管理	1	协助开发区管委会对公司的战略规划、决策提供专业的意见和建议，协助政府部门进行科学决策	无	周元清	15805698792	
		环境监测技术	1	提供环境领域的管理咨询服务，对园区内涉水涉气企业转型发展提供智力支持和决策参考	无			
35	安徽华辉塑业科技股份有限公司	化工、新材料	2	从事粉末涂料等新材料技术研发	安徽建筑大学 王平、胡先海	费邦忠	13956122599	继续挂职
36	安徽省华银茶油有限公司	食品工程、农产品加工	1	食用油脂加工，研发技术、材料开发	安徽职业技术学院 张瑜	徐春林	15956438003	继续挂职
37	周瑜体育用品有限公司	材料改性与加工	1	从事羽毛制品材料开发	安徽建筑大学 童彬	仇素文	13865776084	继续挂职
		材料工艺	1	从事羽毛材料工艺研发	安徽建筑大学 吴世彪			
38	安徽东超联创科技有限公司	机械设计	1	熟悉机械设计专业知识，从事企业技术研发和新产品制造	合肥工业大学	王秀芳	15050221526	
39	安徽鸿迈电子科技有限公司	模具设计	1	帮助企业解决模具设计方面的技术问题，研发新工艺	无	张学强	15921214789	
		电镀工艺	1	帮助企业解决电镀工艺方面的技术问题，研发新工艺	无			
40	中新联科环境科技（安徽）有限公司	环境类、化学类	1	从事企业节能环保领域技术研发和新产品制造	无	吴玉梅	15056016822	
41	安徽新海元能源科技有限公司	复合材料力学、高分子复合材料、热塑性复合材料	2	熟悉高分子复合材料的原材料、结构仿真、成型工艺、性能测试，和企业联合攻关技术难题；帮助企业培养人才，进行授课指导	安徽大学、合肥大学、安徽理工大学、皖西学院等	张同慧 (人力经理)	15156015437	
42	安徽方达茶业有限公司	计算机	1	熟悉计算机专业知识，通过互联网运营方式帮助企业进行营销推广，开展茶叶营销	无	笪贤娟	15156967692	
		农学专业、茶业或相关专业	1	指导企业进行茶叶新品种研发，帮助企业解决茶叶生产中的技术难题	无			

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
43	安徽省千寺农业科技发展有限公司	食品科学与工程	1	指导米面速冻制品生产研发	安徽农业大学食品与营养学院	圣全成	15956925011	
44	舒城县庐镇乡瑞成种植专业合作社	食品科学与工程	1	指导粉丝挂面等农产品生产研发	安徽农业大学食品与营养学院			
金安区（共 11 家单位 24 人）								
45	六安江淮电机有限公司	电力电子与电力传动专业	1	电机与控制设计（高效电机制造技术集成应用）	无	刘自清	18956429016	
		电力电子与电力传动专业	1	电机与控制设计（高效电机制造技术集成应用）	皖西学院卢承领			
		电力电子与电力传动专业或相近专业	3	电机与控制、电机制造工艺研究	六安职业技术学院 江玉才、杨晶、姚钢			江玉才、杨晶、姚钢继续继续挂职
		金融学、财务管理或相关专业	1	结合企业经营战略，定期开展财务分析	六安职业技术学院 马 骁			
46	六安捷通达新材料有限公司	化学工程与工艺	3	1.帮助企业优化生产工艺、提高生产效率、降低成本； 2.从事新材料的研发、产品质量控制等工作； 3.开发高性能化工材料	安徽师范大学 罗时忠	姚德谦	13865714280	罗时忠、单详欢继续挂职
		有机化学			皖西学院 单祥欢			
		材料物理与化学			皖西学院 谢 涛			
47	安徽明牛羽绒有限公司	企业管理	1	培养、提升专业员工专业技能	安徽国防科技职业学院 白斌丽	杨传荣	18269823789	继续挂职
48	安徽人和智能制造有限公司	自动化	2	1.项目报表自动与 ERP 互联、机床动态状态抓取； 2.自动化产线升级、数据互联、智能排产、机械手升级	安徽职业技术学院 李 彦 六安职业技术学院 孙吴松	张元山	13515604753	继续挂职

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
49	安徽省中草源生态农业有限公司	中药材种植研发	1	委托参与中草药研发项目	皖西学院 易善勇	高永红	18110667777	继续挂职
50	安徽铂悦厨业科技股份有限公司	电气自动化; 信息技术; 机械制造; 经贸管理	4	产品工艺改进、产品结构优化、智能控制及市场渠道	六安职业技术学院 马辉 安徽国防科技职业学院 王丽、康垚、孔军	翟晓亮	15956478973	马辉、王丽、康垚继续挂职
51	安徽同启生态农业科技有限公司	果树学	1	利用 AI 对果树进行病虫害分析与防治	安徽农业大学唐维	胡杰	13905158253	继续挂职
52	安徽万凯电力器材有限公司	计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等信息技术类专业	1	对企业现有管理系统和业务流程进行全面调研, 诊断存在的问题, 制定数字化转型规划方案。指导企业建立数据治理体系, 规范数据采集、存储与使用流程, 推动数据资产化管理	无	卫之来	13511712222	
		会计学、财务管理、审计学等相关专业	1	1.对企业财务流程进行梳理和优化, 完善财务核算体系, 提高财务工作效率和数据质量; 2.定期开展财务分析, 结合企业经营战略, 提供针对性的财务分析报告和决策建议; 3.协助企业进行税务筹划, 防范税务风险	六安职业技术学院 刘亚男			
53	安徽至高机械有限公司	计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等信息技术类专业	1	对企业现有管理系统和业务流程进行全面调研, 诊断存在的问题, 制定数字化转型规划方案。指导企业建立数据治理体系, 规范数据采集、存储与使用流程, 推动数据资产化管理	无	宣志国	15057680555	
		模具设计与制造、材料成型及控制工程(压铸方向)等机械类专业	1	参与企业模具设计项目, 从设计源头优化模具结构, 降低生产成本, 缩短模具开发周期。现场指导压铸生产, 优化压铸工艺参数, 解决产品气孔、砂眼、变形等质量问题	六安职业技术学院 王媛			
54	六安市天润现代农业科技有限公司	食品科学相关专业	1	参与农产品深加工研发	安徽农业大学 于曼曼	汪家玲	13805647560	继续挂职

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
55	六安市徽之源农牧科技有限公司	植物保护	1	农技培训	六安职业技术学院 程安东	汪芳	13856001118	继续挂职
裕安区（共19家单位33人）								
56	安徽金米电子科技有限公司	光电信息材料与器件	1	协助企业开展偏光片研发生产	无	姚福元	13966263885	
57	安徽皖翔电力设备有限公司	机械设计制造及其自动化	1	协助企业开展电力设备系统智能化升级改造与技术人才的培养	无	张玲	15156918565	
58	安徽欧斯福科技股份有限公司	机械工程类	2	协助企业开展烘干机、干衣机等设备产品研发设计	无	郭峰	18715453932	
59	安徽兰迪节能玻璃有限公司	机械工程及自动化	1	协助企业优化自动化设备加工流程，解决设备运行故障，提升效率与良品率	无	邓燕	13167692100	
60	安徽灿实生物工程有限公司	生物工程、制药工程类	1	协助企业开展不锈钢工艺管罐系统及相关配套设备的研发与更新	皖西学院 孙传伯	徐飞	18256011088	
61	安徽国泰铝业有限公司	材料科学与工程类	2	协助企业开展新能源汽车铝制件轻量化工艺研发	无	任健豪	15375483150	
		电气工程类	2	协助企业开展设备设计、维护，自动化改造，电控编程等	无			
		质量管理工程	2	协助企业制定铝材质量标准及检测技术，完善质量管理体系	无			
62	六安市国泰玻璃制品有限公司	质量管理工程	2	协助企业制定玻璃质量标准及检测技术，完善质量管理体系	无			
63	安徽省金裕印铁制罐有限公司	金属工艺学	1	协助企业开展金属材料成型模具研发制造	无	尹彭彭	13966296931	
64	安徽振兴光伏新能源有限公司	新能源科学与工程	1	指导公司光伏新能源相关业务开展，提供光伏新能源发展相关专业意见	无	许文振	17356471550	
65	安徽展羽生态农业开发有限公司	养殖技术与管理与农业生物技术类	1	指导家禽养殖基本技术，包括饲养管理、繁育技术、疫病防治等。针对皖西白鹅开展保种育种、遗传资源保护、品种改良等工作	无	江卫军	15855282222	

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
66	六安市宝祥羽绒有限公司	轻化工程及羽绒制品加工技术类	1	指导公司建成全国鹅肉、羽绒羽毛制品等生产加工高地，从鹅产业原料供应地向终端产品供应转变，做强产业链，完善现代鹅产业科技推广体系，以创新促进产业提速，打造绿色高端鹅产业集群	无	徐中宝	15856465888	
67	六安市胜缘食品有限公司	食品科学与工程	1	协助企业开展皖西腊鹅等产品研发	合肥工业大学 蔡克周	蔚德宽	18217783546	继续挂职
		机械制造与自动化	2	协助企业开展鸡爪、鸭爪等食品自动化去骨设备研发	无			
68	安徽高迪循环经济产业园股份有限公司	人工智能与机械设计类	1	协助企业开展前端软件开发、机械设计，以及3D打印人机交互系统研发与设备硬件传动结构优化	安徽建筑大学 刘家保	刘玉亭	19810689988	继续挂职
			1		无			
69	安徽紫荆花养老服务股份有限公司	智慧健康养老服务与管理	1	指导企业智慧养老康复与管理技术	安徽中医药大学 王颖	黄金怀	13805647997	继续挂职
		农业科技	2	指导企业开展智慧农业建设	无			
		研学旅行管理与服务	2	指导企业开展文旅研学与管理服务	无			
70	安徽省六安恒源机械有限公司	机械工程、材料科学等	1	协助开展水利设备研发和技术攻关	安徽国防科技职业学院 张超	陈荣娜	18110483288	继续挂职
71	安徽松羽工程技术设备有限公司	机械设计及其自动化	1	协助开展生物医疗设备研发和技术攻关	安徽建筑大学 陈雪辉	鲍学全	15055232355	继续挂职
72	六安城市云计算中心有限公司	计算机应用类	1	协助企业开展大数据分析技术指导	六安职业技术学院 陈功平教授	陆丽丽	18905647997	继续挂职
73	六安市方园钢构有限责任公司	工程管理、土木工程类	1	协助企业开展钢结构生产安装工艺研发和技术攻关	六安职业技术学院 储晓路	朱家国	13965494988	继续挂职
74	安徽鸿杰威尔停车设备有限公司	机电设计类	1	协助企业研发设计智能停车设备和技术攻关	安徽建筑大学 胡珊珊	黄梦婷	18856440011	继续挂职

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
叶集区（共2家单位2人）								
75	叶集经济开发区	化工类、新材料类	1	了解化工新材料行业发展情况，有化工新材料领域企业资源；参与化工新材料领域招商引资工作，分析评估化工新材料项目发展前景，协助化工项目落地服务	无	彭昶	0564-6457010	
76	叶集职业学校	电子商务	1	参与学校教学工作，进行业务指导	安徽国防科技职业学院 夏业领	王忠	0564-2776323	继续挂职
市经济开发区（共13家单位25人）								
77	安徽长江紧固件有限责任公司	机械制造	1	配合完成新产品的开发和推广	皖西学院李彦洲	曾晖	18098771611	继续挂职
78	安徽金明机械科技有限公司	农业、机械制造	1	配合完成新产品的开发和推广	安徽农业大学 王荣炎	高本明	18805641558	继续挂职
79	六安东都臬科孵化器有限公司	物理化学、车辆工程、材料化学与化工	3	1.负责公司新能源汽车高端零部件测试基地实验室日常管理及维护工作；2.提供实验设备使用指导服务，确保设备高效运行；3.协助开展企业专业技术人员培训工作，提升企业团队技术水平；4.其他与实验室建设及技术研发相关的支持工作	皖西学院材料与化工学院 刘冬东 皖西学院材料与化工学院 张会 皖西学院机械与车辆工程学院 吴贺	倪良文	18110612908	
80	六安中财管道科技有限公司	智能建造技术	1	技术服务，技改研发	安徽国防科技职业学院 胡仕婷	张俊	18856402003	
		大数据	1	生产数据录入及分条件检索、企业数据仓建设	安徽国防科技职业学院 李晨诚			
		计算机	1	deepseek 本地部署，立体库软件维护，OA 系统功能拓展	安徽国防科技职业学院 王振昕			
81	安徽永馨机电有限公司	机械设计与制造	1	机电产品加工工艺优化，含电气和机械	安徽国防科技职业学院 章彬	李杨	13966299752	
82	安徽江机重型数控机床股份有限公司	机械工程	1	协助企业进行产品研发设计	皖西学院 张鹏	夏传平	13516444746	

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
83	安徽雄邦压铸有限公司	机械工程	1	负责压铸车间，开发部的技术指导	安徽国防科技职业学院 汪超	宋惠苹	18956494450	
		机电一体化技术	1	负责机加工车间的技术指导	安徽国防科技职业学院 严正红			
		机电一体化技术	1	负责技术部及自动化设备的技术指导	安徽国防科技职业学院 耿婧			
84	六安观瑞制冷科技有限公司	机械制造及自动化	1	协助公司自动化设备升级	安徽国防科技职业学院 袁帅	谭维国	18075034943	
85	安徽康泰玻业科技有限公司	电气自动化	2	生产线包装柔性自动化，技术研发	安徽国防职业技术学院 曾诚、张芝慧	郑荣玉	15956048532	
86	安徽恒信通智能科技股份有限公司	人工智能	1	1.开发机器学习/深度学习模型，解决业务场景中的实际问题；2.数据工程构建数据清洗、特征工程流程，处理多源异构数据；3.将实验室模型转化为工业级应用，工具链的部署优化。4.结合公司业务方向，设计AI驱动的垂直场景解决方案	安徽国防科技职业学院 陈哲	王红梅	18075086211	
87	六安盛世大瑞科技有限公司	人工智能	1	负责企业软件开发等项目	安徽国防科技职业学院 程睿	金磊	15256421766	
88	九仙尊霍山石斛股份有限公司	制药工程	1	开展霍山石斛保健品组方规律及主要保健功能研究	六安职业技术学院 城市建设学院 江欣	潘秀美	18860410675	
		植物保护	1	开展霍山石斛白绢病和蜗牛虫害的防治技术研究	安徽农业大学植物保护学院			
		生物技术	1	开展霍山石斛无性育苗组培技术研究，提升种苗品质	安徽农业大学农学院			
89	安徽荣冠管业科技有限公司	材料力学	1	分析管道的强度、刚度、稳定性、疲劳寿命等，对于管道的设计、材料选择、失效分析（掌握有限元分析（FEA）软件）	无	黄厚勤	15855222756	

序号	挂职实践单位	专业要求	需求人数	岗位主要任务	意向院校和专家人选	单位联系人	单位联系电话	备注
89	安徽荣冠管业科技有限公司	机械工程及其自动化	1	推动管道生产线的数字化、自动化升级；管理和分析生产数据，优化生产流程；实施智能制造技术	无			
		电子信息	1	研发或集成应用于市政管道的传感器及数据采集传输技术；设计智能管道产品方案；构建管网感知层	无			
		计算机科学（AI方向）等	1	分析生产和管道传感数据；建立产品性能预测、工艺优化、异常预警、管道状态评估等 AI 模型；构建大数据决策支持系统	无			

附件 2

高校专业技术人员到六安市挂职实践报名表

选派单位：

填表时间： 年 月 日

姓 名		性 别		出生年月		照 片
政治面貌		参加工作时间				
全日制 教育学历		毕业院校及专业、 毕业时间				
行政职务				任职 时间		
专业技术 职 务				任职 时间		
联系电话	办电： 手机：			身体 状况		
拟挂职 意向单位						
主 要 工 作 经 历						

<p>科研 技术 成果</p>	
<p>选派 单位 意见</p>	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>备 注</p>	

填表说明：拟挂职意向单位，每人不超过2个。