

中共安徽省委教育工作委员会 中共六安市委

皖教工委函〔2017〕132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 到六安市挂职的通知

各有关高等学校:

为进一步发挥高校专业技术人才科学研究的优势,推进产学研合作,促进高校教学和科研水平提升,培养锻炼高校专业技术人员更好地服务地方经济建设与发展,经中共安徽省委教育工委和中共六安市委协商,决定在前四年选派高校专业技术人员到六安市挂职的基础上,继续从高校选派部分优秀专业技术人员到六安市挂职。现将有关事项通知如下:

一、选派挂职范围和条件

从合肥工业大学、安徽大学、安徽师范大学、安徽农业大学、安徽理工大学、安徽工业大学、安徽财经大学、安徽工程大学、安徽建筑大学、安徽医科大学、安徽中医药大学、安徽科技学院、皖西学院、安徽职业技术学院、六安职业技术学院、

安徽国防科技职业学院等 16 所高校选派优秀专业技术人员(在编在职)到六安市挂职。挂职人员选派条件为:

1. 具有履行职务所需的专业知识和理论素养,能够独立就地开展工作;

2. 具有扎实的专业功底,有开拓创新能力,有较强的组织协调能力,有吃苦耐劳精神;

3. 学历层次,具有较高专业理论水平,有较强的政策理论水平和业务管理能力;

4. 原则上在高校工作满 3 年以上,副高以上职称或硕士研究生以上学历;

5. 年龄原则上不超过 50 岁;

6. 身体健康,能适应挂职工作。

二、挂职工作程序

1. 根据挂职单位需求,结合学校专业设置和科研队伍现状,制定挂职岗位要求及相关条件(见附件 1),发布挂职选聘公告,组织报名并在省人力资源和社会保障网公示,择优遴选(见附件 2)。

2. 学校汇总报名表,请于 9 月 12 日前将《安徽省选派专业技术人员挂职六安市政协调员表》(同时发送电子邮件至省人力资源和社会保障厅(省教育厅)人事处。

3. 省委教育工委对挂职人员的资格进行审核,根据拟派人选后与六安市政协调员,经挂职单位与拟挂职人员协商一致。

沟通，在相互了解的基础上，根据人岗相适、专业对口、发挥特长的原则，确定挂职人选及挂职单位。

4. 挂职人选确定后，由六安市委组织部会同各高校组织挂职人员到岗工作。挂职单位要做好挂职人员的接洽及相关工作安排，明确合适对口的工作岗位。

挂职方式、时间、工作职责等有关要求详见皖教工委〔2013〕18号、皖教工委函〔2013〕98号文件。各高校确定的挂职人员，一并纳入省教育厅组织实施的高校中青年教师挂职锻炼选派计划。

三、有关要求

1. 加强组织领导。挂职工作由所在高校、挂职单位与六安市委组织部共同管理。各有关高校要从讲政治、讲大局的高度，加强领导，精心组织，抓好落实。六安市委组织部、各县（区）委组织部做好协调、服务工作，市、县区有关部门要为挂职人员开展活动提供优质服务。

2. 提供必要保障。挂职期间，挂职单位根据本单位实际情况应给予挂职人员适当的交通、住宿和就餐补助，尽量满足挂职人员工作、学习、生活上的合理需求。挂职人员在挂职期间如对挂职单位的发展做出了较为突出的贡献，挂职单位可根据实际情况给予适当奖励。

联系人：省教育厅人事处 姚德勇 张艳艳
六安市委组织部 吴道年 张维山
联系电话：0551-62813613、62831805（传真）
0564-3379218、3379425（传真）
电子邮箱：zhangyy@ahedu.gov.cn
gbjy218@126.com

附件：1. 挂职单位专业技术人才需求意向摸底表
2. 选派高校专业技术人员到六安市挂职报名表



抄送：省委组织部。

附件 1:

挂职单位专业技术人才需求意向摸底表

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
霍邱县 (1人)							
安徽神虹变压器股份有限公司	博士 自动化教授	电力 电子	1	技术支持	安徽建筑大学 朱卫国	黄遵奎	13966249706
金寨县 (8人)							
安徽利民生物公司	灵芝研究院	功能研发	2	灵芝研究院的日常 研发工作	合肥工业大学	罗建平	13095518428
安徽阳光照明电器有限公司		能源、审计	1	用能评估, 能源审计		马建兴	13587341942
合益食品	食品研发	发酵工程、 食品专业	2	现有产品口味开发, 新品种研发	安徽农业大学、合肥工业大学	潘丽民	7355669
安徽林兰药业有限公司	药材种植		1	提升大棚种植技术	安徽农业大学	付启群	7062126
	药物分析	药物分析、药物 化学、生物技术	1	改进药物分析, 帮助 药物研发			
安徽省康美来生物科技有限公司	药物研究	生物制药、中医 药专业	1	生物制药、中医药专 业、科研人员		陈光	7367111

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
霍山县 (6人)							
霍山县中医院	重症医学科, 1-3年	急诊 ICU	1	科主任	安徽中医药大学邹建安	余泽晏	13956102356
	泌尿外科, 1-3年	介入治疗	1				
	骨科, 1-3年	微创治疗	1				
安徽天易金属新材料有限公司	副总	经济管理	1	帮助企业规范化管理		苏青	0564-5222996
应流集团	铸造工艺技术工程师	材料类专业; 有从事航空航天发动机或燃气轮机领域技术研发经验	2	从事航空航天发动机或燃气轮机技术研发		陈卿	13966275564
舒城县 (17人)							
安徽志诚机电零部件有限公司	项目负责人	汽车轻量化工程	1	研发		黄林	13856499118
		新能源电池和管理系统	1				
		控制自动化	1				
安徽华辉塑业科技股份有限公司	项目负责人	高分子科学与工程	1	实验室技术		费邦忠	8673803
			1	实验室技术			

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
舒城县山七镇卫生院	外科	临床医学	1	解决疑难病症和培训本单位人才		徐祖明	13516446030
	骨科	临床医学	1	解决疑难病症和培训本单位人才			
	妇产科	临床医学	1	解决疑难病症和培训本单位人才			
舒城县河棚镇中心卫生院	临床	医学	1	带队建设外科		董选晴	15205645066
舒城农技推广中心	栽培	农学	1	开展粮油技术攻关		范国斌	8621205
	中草药栽培	中药材	1	舒城县中药材发展规划、中药材种植			
	农业环境保护	环保	1	舒城县农业环境治理			
舒城县种子管理站	农业技术	农学	1	水稻小麦		郭莉	13956100007
安徽省益农化工有限公司	副高级工程师或全日制本科	化工工艺或化学专业	1	公司生产技术指导	安徽工业大学	方润	18175009672
中鑫模具产业发展有限公司	副高级工程师或全日制本科	模具制造类	1	公司生产技术指导	安徽建筑大学	陈春生	13906931062
安徽胜利精密科技股份有限公司	本科及以上	工业工程、机械设计及其自动化	1	公司生产技术指导		陈顺影	18075051857
安徽英力电子	本科及以上	工业工程、模具设计及制造	1	公司生产技术指导		贾云林	15856445028

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
金安区 (16人)							
六安南山职业中专学校	专业指导教师	机电一体化	1	机电实训技能培训	高职院校	周正友	13731965123
		汽车运用与维修	1	实训技能培训			
六安市绿都园林绿化有限责任公司	科技研发	蚕桑、园艺	2	桑黄菌栽培新技术研发攻关	安徽农业大学	涂成荣	13605646587
安徽恒诺机电科技有限公司	机械总体设计	机电自动化	1	项目整体设计方案	合肥工业大学	李强	0564-5360809
亿牛有机作物种植农业合作社	农艺师	农业技术	2	指导农业科技生产技术	安徽农业大学	王家祥	13305647297
安徽绿珍坊农业集团	网络科技	网页设计	2	开发软件及管理	安徽大学	刘毅	18856483810
安徽泓济环境科技有限公司	机械总程师	机械设计及其自动化等专业	1	公司新产品研发指导	合肥工业大学等院校	唐金	13856063433
	工艺总工程师	环境工程或给排水等专业	1	公司产品工艺生产工艺指导			
徽漫集团		图像处理计算机视觉、卡尔曼滤波、信息融合	1	机器人设计研发及制造		李彭	15105643766
		机器学习、人工智能	1				
		机械设计、工程制图	2				
六安市捷通达化工有限责任公司	博导	高分子合成	1	高分子和结构设计	合工大	鲍远志	13965498799

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
裕安区 (23人)							
六安凯迪斯顿服饰有限公司	运营主管	电子商务	1	指导企业建立电商销售平台, 搭建销售网络		杨庆兵	15556407866
安徽省天可饲料有限公司	电商销售运营管理	电子商务	2	指导企业建立电商销售平台, 搭建销售网络		吴正东	15349869393
安徽省六安瓜片茶业股份有限公司	电商销售运营管理	电子商务	2	指导企业建立电商销售平台, 搭建销售网络		曾雪鸿	13305648851
六安沪渔网具有限公司	熟悉外贸业务	国际经济与贸易	1	传授专业知识, 指导外贸工作	安徽财经大学	汪卫东	13966263726
安徽展羽生态农业开发有限公司	研发人员	畜牧	1	项目申报、技术研发	皖西学院	江卫军	15855282222
六安市皋尧土鸡养殖专业合作社	技术推广	畜牧	1	动物疫病检测与化验	皖西学院	张圣尧	13805641981
安徽松羽工程技术设备有限公司	机械设计	机械设计制造及其自动化	2	指导大型搅拌器设计	合肥工业大学	马莉	17756460513
安徽省六安恒源机械有限公司	技术岗位	材料学	1	新产品研发	安徽国防科技职业学院	陈超	13705647668
裕安区鲍氏防水有限公司	技术岗位	功能材料	1	技术攻关	皖西学院	高迎春	18075087777

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
安徽华园乳业有限责任公司	技术岗位	生物物理学	1	技术攻关	安徽农业大学	张总	15856403111
六安长城钢构有限公司	技术岗位	机械设计制造及其自动化	1	技术攻关	安徽国防科技职业学院	孙和平	13605644187
安徽山坤生态农业有限公司	技术岗位	林学	1	指导油茶、油桃栽培和管理	安徽农业大学束庆龙	陈少章	13966265126
六安市裕南春蔬果种植专业合作社	运营管理	现代农业管理、电商等	1	指导企业优化管理方式，建立电商销售平台	安徽农业大学	许通	13705514515
安徽利特自动化科技有限公司	技术岗位	机械设计制造及其自动化	1	技术攻关	合肥工业大学	汪立洲	13856461371
安徽省高迪环保股份有限公司	技术岗位	土木工程或相关专业	1	技术攻关	合肥工业大学	卫华云	13395642681
六安尚荣无纺布制品有限公司	技术岗位	机械制造或新材料	1	技术攻关	合肥工业大学	李林	15505646651
安徽恒泰农业发展有限公司	技术岗位	畜牧兽医专业	1	技术攻关	安徽农业大学	汪家喜	13805647746
六安市裕安区天缘中药材种植专业合作社	技术岗位	中药材种植与加工等	1	水栀子天然色素提炼与加工生产	安徽农业大学	唐金华	14755464508
六安世立医院	副主任医师及以上	临床	1	指导先进专业知识	安徽医科大学	王园媛	18919793311
六安百佳妇产医院	副主任医师及以上	临床	1	指导先进专业知识	安徽医科大学	汤诚武	18075038875

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
叶集区 (23人)							
大团结农业股份有限公司	技术研发	生物医药	1	植物油研发	安徽农业大学	孙冬	18955413535
大团结农业股份有限公司	技术研发	食品与安全	1	油脂检验以及食品安全风险防控技术与研发		孙冬	18955413535
叶集区华农种植专家大院	技术研发	林果种植	1	林果技术与研发		张应芝	18792110303
安徽康乐泰农业科技有限公司	技术研发	种植业	1	有机农产品的种植技术与研发	安徽农业大学	陈仁忠	13905642486
安徽康乐泰农业科技有限公司	技术顾问	畜牧专业	1	畜禽养殖技术与研发	安徽大学、安徽农业大学	陈仁忠	13905642486
安徽中至信家具有限公司	技术顾问	设计	1	家具设计与研发		于洪志	18746412665
		数控	1	数控操作导师	安徽科技大学		
		编程	1	家具行业编程	安徽科技大学		
		节能环保	1	污水处理技术及研发	安徽科技大学		
安徽蓝博旺机械集团合诚机械有限公司	技术顾问	机械制造	2	高端装备研发与制造	安徽大学	李文宇	15955948987

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
安徽爱莱特照明灯具有限公司	技术总监	电子工程	1	LED装饰照明设计 熟练应用 CAD 或 solid works 软件	安徽大学	张旭	18063052008
叶集区姚李职高	专业理论教师或专业实习实训指导教师	汽车运用与维修专业	4	兼职专业课教师		李齐星	13856415834
		服装设计与工艺专业	3				
		电子商务专业	2				
		数控技术应用	2				
开发区 (57人)							
安徽永成电子机械技术有限公司	技术研发	视觉识别	1	1. 甄别包装袋的品类以及包装效果好不好 2. 搬运码放过程中视觉识别与定位 3. 利用视觉识别技术进行一些自动化定位和控制相关难题的解决与商品化应用	合肥工业大学	李杨	13966299752
双龙机床	机械工程师	机电专业	2	增强单位自主创新能力	合肥工业大学或皖西学院	马公发	0564-3394916
六安经济开发区社区卫生服务中心	妇产科	本科及以上	1	妇产科		崔玲	13966319776

挂职单位	岗位需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
六安索伊电器制造有限公司	高级电气工程师	电子/电气相关专业	2	指导我公司工艺研发团队设计开发冰箱、冷柜、冷链等	合肥工业大学	周敏	18919799599
		制冷相关专业	5				
		机械/自动化相关专业	10				
	高级管理人员	管理相关专业	3				
		工业设计相关专业	3		安徽工业大学		
		材料成型机控制工程	3		合肥工业大学		
		模具专业	3				
六安索伊电器(索伊大厦)	高级酒店管理人员	管理相关专业	5	我公司五星级酒店即将营业			
安徽辰宇机械科技有限公司	高级工程师/硕士以上学历	5年以上的烘干机研发经验	1	根据市场发展需求,带领研发团队,研发新品		李明明	13355649132
安徽长安专用汽车制造有限公司	首席设计师	机械电子、车辆工程、工业设计	2	负责车辆结构设计及改装、电气技术开发	合肥工业大学	张勇	0564-3392801
安徽省丹皇本草科技有限公司	科研人员	中药材、护肤品研发	3	1.对中药材开发及应用进行指导 2.对中药护肤品研发及应进行指导		方昌兵	17719391650

需求	专业要求	需求人数	挂职主要任务	意向院校或专家人选	联系人	联系电话
工程师	数控机床	1	新产品研发	合肥工业大学韩江	夏传平	13516444746
员、服装与工程	大专	2	建立服装制造标准SOP数据库	六安职业技术学院	党凤	18697620868
设计顾问	雷达工程、电子信息、通信工程	2	负责雷达(军、民、贸)总体论证		陈琴	0564-3372206 QQ: 1294434476 邮箱: Ca_renshi@163.com
设计顾问	信号处理、数据处理	2	负责电子装备的信号处理、数据处理,新型算法、技术的研究和仿真	安徽大学		
设计顾问	机电工程、机械电子、自动控制	2	负责汽车及装备制造领域的结构、电气技术开发	合肥工业大学		
工	机械相关专业	2	指导研发		柏中文	18056469036
量部	药学	2	负责产品质量检测		李丽丽	3698588

附件 2:

选派高校专业技术人员到六安市挂职报名表

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			
拟挂职企 业意向						
主 要 工 作 经 历						

科研技术成果					
家庭成员情况	称谓	姓名	年龄	政治面貌	工作单位及职务
选派单位意见	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
备注					

填表说明：拟挂职企业意向，每人可填写 2 个