

浙江省教育厅

浙教电传〔2014〕70号

浙江省教育厅办公室关于在金华地区开展 高校科研成果转化工作的通知

各本科高校：

为贯彻落实党的十八大、十八届三中全会和省委十三届三次、四次全会精神，推进高校服务创新驱动发展战略，积极引导高校创新资源向企业集聚，经研究，决定在金华地区开展高校科研成果转化工作。现将有关事项通知如下：

一、主要形式

通过产学研合作创新人才结对活动为金华地区经济社会发展提供智力支持和人才支撑，推动高校科研成果的转化。重点是立足于高校学科专业特色与优势，通过选派高校教师采用“5+2”“4+3”等多种形式驻点服务，与金华市及企业进行产学研合作对接活动。

二、人员需求

经浙江高校产学研联盟金华中心前期调研和了解，并根据金华市产业发展特点和企业实际需求，5年内，选派100名左右高校教师派驻金华市相关高新技术企业研究院（研发中心、技术中心）担任院长（主任）助理。其中，2014年选派20名左右。派驻时间原则上为2年。

三、工作任务

围绕企业一线开展科研活动，加快高校科研成果在金华市的生产转化，推动企业技术难题攻关，促进建立更为紧密的校企产学研合作关系和科技成果共享机制。

四、人员要求

派驻人员一般应当具备以下条件：

- 1.具有博士学位或副高以上专业技术职称；
- 2.具有较强的研发能力和组织协调能力，热心参与产学研合作，工作责任心强；
- 3.身体健康。

四、对接方法

1.各高校于2014年3月28日前将《浙江高校产学研联盟中心派驻人员意向表》（附件1）电子版发送至cxy88008970@126.com。

2.浙江高校产学研联盟金华中心将于2014年4月中旬组织召开专项对接会，由需求企业与高校教师双向交流，确定合作意向。

3.达成合作意向的，办理正式派驻手续。

五、保障措施

1.参照《浙江省教育厅 浙江省科技厅 浙江省经济和信息化委员会关于印发<浙江省高新园区产学研合作对接专项行动计划（2013—2017）实施意见>的通知》（浙教高科〔2014〕7号）和《浙江省经济和信息化委员会 浙江省教育厅关于推进高校、园区和企业产学研合作的若干意见》（浙经信技术〔2013〕739号）执行。

2.金华市相关部门每年底组织对挂职人员科研活动及成果的年度考核，考核优秀的，给予10万元奖励；考核合格的，给予5万元奖励。派驻人员在派驻期间享受所在县（市、区）人才租赁房有关政策。

联系人：省教育厅高科处姜毅，联系电话：0571—88008970。

附件：1.浙江高校产学研联盟中心派驻人员意向表

2.派驻人员需求情况汇总表

浙江省教育厅办公室

2014年3月12日

附件 1

浙江高校产学研联盟中心派驻人员意向表

派出学校：

姓 名		性 别		照 片
民 族		出生年月		
党 派		学 位		
职 称		健 康 状 况		
专业特长				
现工作单位与职务				
手机		单位电话 及传真		
电子邮箱		QQ		
意向企业 及岗位				

附件 2

派驻人员需求情况汇总表

序号	企业名称	研发机构名称	需求人数	目标岗位及描述	备注
1	浙江诺和机电有限公司	诺和车用绞盘省级高新技术企业研究开发中心	1	目标岗位：研发中心技术副总助理。协助技术副总开展研发中心的部门管理；同时开展与绞盘液压控制、电气控制等有关的研究工作。	有丰富的液压控制、电气控制方便的专业资质与经验。有一定的技术管理、沟通能力。
2	今飞控股集团有限公司	国家企业技术中心、省级企业研究院	1	目标岗位：技术中心主任助理。 岗位描述：协助技术中心主任开展相关产学研和项目申报工作，能够独立开展机器人相关技术研究。	1.控制科学与工程或电气工程专业。 2.熟悉机器人总线型控制系统、总线通信型伺服系统。 3.能够独立开展机器人相关技术研究。 4.能够完成工业视觉系统的开发应用。
3	浙江派尼尔机电有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	2	目标岗位：研发中心副主任或主任助理。 主要工作描述： 1.主要从事新产品的开发，主要研究与开发方向：汽油、煤油、柴油、酒精等多燃料在同一发动机中使用。2.电喷、直喷发动机电子控制方面的研究，主要研究和开发直喷、电喷发动机中央控制模块 EMM。	1.博士学历或副教授以上职称，研究方向为内燃机、电子控制等领域。 2.能适应民营企业工作环境和氛围，有钻研精神。
4	金华市伊凯动力科技有限公司	电动智能特种车辆研发中心	1	目标岗位：软件工程师技术顾问；负责产品开发及图纸设计、安装和调试。	精通数字和模拟电路知识，熟悉 PIC 或 MEGA 单片机；熟练掌握与运用 Protel-99，AD 等设计软件。
5	金华永和氟化工有限公司	市级技术中心	3	目标岗位：技术中心副主任，主要负责全氟辛酸（PFOA）替代产品的开发，寻找全氟辛酸替代物并加以合成制备，研究其最佳合成工艺。 另外，在含氟聚合物改性技术研究、PFA 开发、六氟丙烯气固相催化加成法生产七氟丙烷技术等也有需求。	1.具有博士学位或副高以上技术职称，化学工程、精细化工、有机化学、无机及分析化学、高分子等专业优先。 2.具有较好的化工类项目新产品工艺合成开发、新产品研制经验。

6	金华比奇网络技术有限公司	电子商务应用软件高新技术研究开发中心	2	目标岗位：软件架构设计师。 岗位职责：1.系统框架的设计、编码及部署；2.项目团队的日常技术支援及难点突破；3.参与项目前期的相关技术培训及方案设计。	1.愿意从事构架设计及技术难点突破的相关工作。 2.精通 JAVA 及.NET 的构架设计的理论和工具。 3.有电子商务平台系统架构设计或部署的经验。
7	浙江诺天网络科技有限公司	金华市诺天服装电子商务高新技术研发中心	3	目标岗位：研发中心主任助理。 岗位描述：负责研发中心技术委员会工作，对项目研发进行可研论证，协调安排研发中心的人、财、物，满足研发需求，并解决研发过程中的技术难题。	具体要求：计算机、电子商务相关专业，熟悉互联网发展前沿、掌握电子商务研发关键技术，在 B2B、B2C 电子商务领域有建树。
8	浙江金磐机电实业有限公司	节能环保电动工具省级高新技术企业研发中心	1	目标岗位：研发中心主任助理。 岗位描述：1.负责研发中心项目的管理工作，组织项目的开展，跟进项目进度，监督项目节点的完成，负责项目开发中相关工作的部门协调。2.协助部门主任开展部门行政管理工作，负责管理制度的编制、考勤管理、绩效管理等。3.部门技术文档的审核、项目汇报材料的编写。	1.男性，40-50 岁，副高以上职称，机械相关专业。 2.金华本地院校，浙江师范大学工学院优先。 3.了解设计流程和要求，熟悉质量管理体系要求。 4.较强的沟通力、决策能力、计划能力、应变能力、语言表达能力、持续学习的能力。
9	金华市捷特包装有限公司	金华市高新技术研究开发中心	1	目标岗位：滚塑工艺工程师。 岗位描述：滚塑包装箱的研发。	1.熟悉滚塑设备的使用及参数设定，滚塑包装箱的生产工艺。 2.熟悉滚塑模具的制作流程。 3.负责工艺文件的制作与维护。
10	浙江中科正方电子技术有限公司	省级高新技术企业研究开发中心	1	目标岗位：开发中心副主任。 岗位描述：负责企业产学研合作与对外技术交流、技术创新、人才的吸引及培养；指导企业进行企业技术创新规划和企业技术进步情况考评；指导科技创新工程、技术孵化和辐射任务的实施。	浙江高校院所汽车/自动化控制/机电一体化相关领域学科带头人。
11	优胜美特制药有限公司	金华市企业技术中心	2	目标岗位：主任助理。 岗位描述：协助企业技术中心主任工作，帮助处理一些在研发过程中遇到的技术难题。	对口服头孢固体制剂的研制，尤其是头孢类药物苦味掩味技术。 头孢类药物分析，尤其是头孢类药物有关物质分析方面有相关研究的人员。
12	浙江一火科技有限公司	金华市一火金属注射成型高新技术研究开发中心	1	目标岗位：研发中心主任助理。 岗位描述：负责粉末注射成型喂料的研发工作；协助主任开展部门的研发管理工作；协助做好技术委员会相关工作；协助组织项目申报、鉴定和专利申请工作。	专业要求：高分子化学与物理； 研发方向：粉末注射成型喂料相关方向的优先； 学校：浙江大学博士生优先考虑。

13	金华市金开电子科技有限公司	金开电子研发中心	4	目标岗位：公司总工程师、重点实验室主任及副主任。 岗位描述：主要负责公司“新能源电动车电控系统”重点实验室建设、两轮电动车控制器的研发及公司战略发展规划、技术人员的培养与管理工作。	1.带领团队组建“新能源电动车电控系统”重点实验室，担任实验室主任，并承担研发相关项目与课题。 2.带领实验室研发团队按市场需求和技术要求完成两轮电动车控制器的研发及电动车智能化新系统的完善工作。产品技术在行业中应处于领先，应具备较高的性价比、核心竞争力。 3.每年在企业的工作时间不少于6个月，通过人才培养计划给企业培养部分技术骨干。
14	金华市亚虎工具有限公司	金华市亚虎机械高新技术研究开发中心	1	目标岗位：公司技术副总。 岗位描述：负责建立健全技术设计管理体系与组织结构，负责技术、质量及生产的提高与改进。组织领导新产品的开发和产品技术改进，保证公司在行业领域的技术优势和持续发展能力。	精通新材料、电子机电等领域的相关知识，了解机械、机电行业特点和国内外发展动态等，能独立完成整套产品的研发。
15	浙江昀丰新能源科技有限公司	昀丰半导体材料高端制造装备省级高新技术企业研究开发中心	1	目标岗位：研发中心副主任。 岗位描述：1.完善项目管理体系的建设；2.负责专业性人才的引进；3.PR项目答辩专家人脉的拓展；4.负责与院校实验项目及科技信息的沟通等。	
16	浙江华丰电动工具有限公司	浙江华丰电动工具省级高新技术企业研究开发中心	1	目标岗位：总经理助理。 岗位描述：1.完善人力资源管理体系建设；2.管理人员绩效考核体系建设；3.电动工具专业性设计人才引进；4.与院校实验项目及科技信息的沟通等。	
17	金华三才种业公司	金华三才种业科技研究开发中心	2	目标岗位：中心负责人。重点负责开展“三系粳稻不育系、二系粳稻不育系”等新品种选育工作。	具有博士学位或副高以上技术职称，每年在企业工作时间不少于6个月，最好是在金华工作的高校院所技术员。
18	浙江康恩贝制药股份有限公司	康恩贝中药创新研究院 浙江省中药制药技术重点实验室	5	目标岗位：研发项目带头人及技术顾问。	项目带头人需要具有博士学位，具有2年以上工作经历，技术顾问需要具有博士学位，具有15年以上工作经历。
19	浙江凯文磁钢有限公司	凯文特种磁体材料省级高新技术研究开发中心	2	目标岗位：研发中心主任助理。 1.挂职工作为永磁（铁氧体和钕铁硼）材料制备技术，尤其是达到国际先进水平的技术指标制造技术；2.永磁生产线机电一体化技术，尤其是自动化，智能化技术实施。	1.永磁材料高性能制造技术。 2.永磁生产线自动化、智能化技术的应用。

20	浙江普洛康裕制药有限公司	浙江省普洛康裕药业研究院	2	目标岗位：院长助理。 制剂研发、制剂工艺。	有药物制剂研究工作经验者优先，并能独立承接项目研发。
21	浙江花园生物高科股份有限公司	金华市花园高科生物医药高新技术研究开发中心	3	目标岗位：研发中心副主任，负责维生素 D3 系列产品新项目的研发工作。	对羊毛脂的分离提纯，维生素 D3、活性维生素 D3 和全活性维生素 D3 等产品化学合成、分离提纯、生物发酵等方面有一定的开发能力。
22	浙江海森药业有限公司	海森药业心脑血管药物省级高新技术企业研究开发中心	1	目标岗位：研发中心药物合成联合实验室主任。主要负责药物合成研究工作。	硕士以上学历、正高级职称人员，在药物合成研究工作方面有丰富的工作经验，对心脑血管药物等研究领域有突出成绩。
23	浙江凯文磁业有限公司	东阳市凯文磁业高性能烧结钕铁硼永磁材料技术研究开发中心	1	目标岗位：院长助理。协助企业进行新产品开发及产品的深入应用。	材料学、磁学、粉末冶金，材料物理，材料化学等专业。对烧结钕铁硼制备等相关永磁体具有一定的研究；具备良好的工作指导分析能力、团队合作精神、沟通协调能力和浓厚的科研兴趣；对磁性材料应用有自己独到见解，对磁性应用有深入研究，有磁路设计相关经验。
24	义乌市中力工贸有限公司	中力染整助剂省级高新技术企业研究开发中心	2	目标岗位：研发工程师。对市场中国内外前沿产品全面了解，并能在较短时期内对公司所需产品进行开发。希望能带入一些新的检测方法与研究思路。	能认真对待所在企业的需求，树立刻苦、认真的工作态度，及时解决所在企业遇到的难题，并能和企业良好的配合。
25	浙江铭道通信技术有限公司	铭道通信研发中心	1	目标岗位：研发中心主任。负责整个项目的技术框架选型与搭建、指导并参与完成新产品的需求分析和概要设计，疑难问题的处理实施技术研究、产品开发或预研，组织并参与技术攻关，协助研发中心总经理进行部门的日常工作；在规定的职责范围内，有权决定科研经费的使用，包括人力成本投入；有权按照有关规定对项目研究内容或技术路线进行调整；有权决定团队成员的聘任，提供良好的工作环境和生活环境。	在三网融合、云计算、云存储等物联网技术和光通信方面有相应的技术研发能力，了解研发行业的发展及趋势，具备丰富的研发经验在校期间有一定的项目成果；每年企业工作时间不少于 6 个月。
26	武义周一机电有限公司	周一清扫机械省级高新技术企业研究开发中心	1	目标岗位：中心主任助理。 岗位描述： 1.完成传统设备的技术改造和自动化设备运用和维护的指导、培训；2.参与高端产品的研发、设计和现有产品的结构、性能改良及外观设计提升。	1.能指导(参与)对产品工艺的设计与改进。 2.能指导(参与)传统设备的技术改造及自动化设备的运用。 3.工作作风严谨，专业技术能力强，要有改革、创新理念和实际工作能力。

27	浙江寿仙谷医药股份有限公司	浙江省珍稀植物药工程技术研发中心、铁皮石斛工程技术研发中心、国家食用菌工程技术研究中心浙江食用菌加工技术示范基地	2	<p>目标岗位：中心主任助理。</p> <p>岗位描述：1.协助研发副总工作，做好公司研发中心建设管理工作。2.根据公司发展战略，组织调研行业最新产品的技术发展方向，协助制定和实施公司科技发展战略；组织实施新品种选育、栽培技术研究、新产品新工艺研发、质量标准研究等技术研发工作。3.参与管理公司的技术研发，组织实施新技术、新品种的科研项目资料编写、申报实施、验收等工作。4.协助实施公司对外技术合作项目的沟通管理工作。5.培养研发人员，协助打造创新型研发团队。</p>	<p>1.具有农学、医药学、生物学等相关专业背景，博士学位或副高以上技术职称，精通遗传育种、现代栽培技术或中药研发等专业知识与技能。</p> <p>2.5年以上项目研发或3年以上科研管理经验。</p> <p>3.能够把握医药行业技术发展趋势和业务动向，有很强的创造能力、拓展能力、抽象思维能力与项目管理能力。</p> <p>4.具备良好的规划、组织、沟通协调和解决问题的能力，具有创新精神和良好的团队合作意识。</p> <p>5.学习能力较强，工作细心，踏实稳重，吃苦耐劳，能够承受一定的工作压力。</p>
28	浙江武义骆驼九龙砖茶有限公司	浙江骆驼九龙发酵茶研究院	2	<p>目标岗位：院长助理和公司副总经理。</p> <p>岗位描述：1.（1）新产品的开发；（2）茶文化及茶知识传播；（3）负责科技项目编写、实施；（4）领衔开展茶叶相关技术实验与示范。2.（1）新产品的开发；（2）产品质量安全监督管理；（3）公司日常工作的协调、管理。</p>	<p>1.有茶相关专业背景。</p> <p>2.有较强的组织、协调、沟通、及人际交往和社会活动能力。</p> <p>3.良好的团队协作精神，为人诚实可靠、品行端正、具有亲和力，较强的公关能力。</p> <p>4.具有较高的综合素质，能够迅速掌握与公司业务有关的各种知识。</p>
29	浙江金华威邦塑胶有限公司	威邦塑胶清洁水过滤设备省级高新技术企业研究开发中心	1	目标岗位：研发中心主任助理。	<p>教育背景：博士，机械设计或机械制造专业；专业知识和技能：机械工程知识、材料学知识、机械制图知识、机械工艺学、计管理能力、创新能力；</p> <p>个人素质：敬业、有责任感、诚信、保密意识、有较好的沟通能力。</p>
30	浙江益纸淀粉有限公司	金华市企业技术中心	1	目标岗位：技术中心副主任。	与造纸化学品相关。
31	超人集团有限公司	浙江省超人小家电研究院	1	目标岗位：研究院管理人员。	理工科或管理类高级以上职称。
32	道明光学股份有限公司	浙江省反光材料工程技术研究中心	3	目标岗位：研究中心主任助理。	高分子化学、化工、材料、机械、光学等学科的专家教授。

33	浙江飞神车业有限公司	飞神新能源特种车辆省级高新技术企业研发中心	1	目标岗位：研发中心副主任、高级顾问。	车辆智能平衡驻车系统车辆智能延伸拓展系统，车辆轻量化、新型材料方面研究专业人才。
34	众泰控股集团有限公司	众泰集团纯电动汽车研究院（省级重点企业研究院）	3	目标岗位：总工助理或主管工程师。	NVH、CFD、整车控制及网络、车联网、增程式电动汽车技术、车身轻量化、高效扁平式电池快换型电动汽车研发专业人员。
35	康灵集团有限公司	康灵汽车单向器省级高新技术企业研发中心	1	目标岗位：研发中心副主任、高级顾问。	车用起动机\发电机一体化研究。 冷挤压模具新型材料使用的研究。 多道挤压模具结构设计与改进研究。 冷挤压工艺的设计研究。