

浙江省教育厅

浙教办函〔2015〕127号

浙江省教育厅办公室关于在金华市开展第二轮 “百名博士入企计划”活动的通知

各高等学校：

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，引导高校创新资源向企业集聚，促进高等教育与科技、经济、社会紧密结合，推动大众创业、万众创新持续蓬勃发展，经研究，决定在金华市开展第二轮“百名博士入企计划”活动。现将有关事项通知如下：

一、主要形式

立足于高校学科、专业特色，选派高校优势学科、专业人才，以“5+2”“4+3”的形式到金华市高新企业研究院从事技术研发和攻关，为企业发展提供技术服务。

二、人员需求

根据金华市产业发展特点和企业实际需求，选派74名高校科

技人员到52家金华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。派驻时间原则上为2年。

三、工作任务

围绕企业发展实际需求开展科学研究，推动企业技术难题攻关，加快高校科研成果在金华的生产转化，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.根据企业需求，能保证驻企服务时间；
- 3.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；
- 4.身体健康。

五、对接方法

1.各高校于2015年5月25日前将《浙江高校产学研联盟中心派驻人员意向表》（见附件1）报送至省教育厅高校科研师资处，电子版同时发送至cxy88008970@126.com。

2.在企业与教师初步沟通的基础上，省教育厅将会同金华市政府适时组织召开专项对接会，确定合作意向。

3.达成合作意向的，将与进驻企业签订合作协议，办理正式派驻手续。

六、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）、《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）实施。

2.金华市相关部门将组织对派驻人员科研活动及成果进行年度考核。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）人才租赁住房有关政策。

联系人：省教育厅高科处汤旭翔、姜毅，联系电话：0571—88008739、88008970。

附件：1.浙江高校产学研联盟中心派驻人员意向表
2.企业需求表

浙江省教育厅办公室
2015年5月14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：（公章）

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

企业需求表

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
1	浙江超浪新材料有限公司	滕学芳	13588661787	Challon1998@163.com	岗位：浙江超浪新材料有限公司研发中心主任助理 岗位描述：为企业提供信息和技术支持	1.提供粉末涂料生产领域的最新科技文献和专利信息、协助引进浙师大及其他国内外高等院校所在粉末涂料领域的最新技术与研发成果；2.协助企业研发项目活动开展，如技术指导、项目立项和验收等工作；3.为企业推荐优秀的高科技专业人才，帮助企业培养科技人才，增强企业研发团队；4.在材料分析、检测和实验等方面提供帮助	1人		婺城
2	优胜美特制药有限公司	金晓鲁	13484052727	xiaolu.jin@apelo.com	利用学校资源，借助博士的智慧，依靠分子生物学等专业手段解决公司中长期发展方向所需的菌种等一系列问题。拟聘任博士担任研究所所长助理一职	擅长分子生物学，微生物育种等	1人		婺城

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
3	金华宇联网络科技有限公司	江照灵	13429045688	67537953@qq.com	1.负责对外事务和各项纵向科研项目的申报、组织、管理工作，并协调财务部门完成项目的预决算和结题工作；2.统筹负责公司各种资质的申请和相关工作；3.统筹负责政府扶持政策相关资金申请和相关工作；4.统筹负责产品软件著作权、软件登记、专利申请注册等知识产权事务的相关工作	男性，计算机相关专业背景，博士及以上学历，副高及以上职称，35岁以上	1人		婺城
4	浙江金锅锅炉有限公司	张丽萍	13757986616	515386049@qq.com	锅炉热能专业	经验丰富，精通英语	1人		金东
5	金华市景迪医疗用品有限公司	潘跃明	15888996217	lxpanym@126.com	金华市景迪新兴医用敷料高新技术研究开发中心 中心主任助理	1.医疗器械敷料行业专业人员 2.熟悉水凝胶、壳聚糖聚合的性能及功用	1人		金东
6	浙江开尔新材料股份有限公司	郑云	13957916018	zhengyun@zjke.com	我公司属新材料产业已被国家列入重点发展领域，现以国家急需的节能环保型新型材料的研制与产业化为目标，坚持产学研一体化，增强自主创新能力。诚邀全国相关行业的高端技术人才加盟“开尔新材”，任职我公司企业研究院院长助理	能源工程学系、热工与动力系统相关专业	1人		金东

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
7	浙江大森建筑节能科技有限公司	赵潇武	13586972071	jhhlx@126.com	公司技术中心主任。主要工作：建筑保温新材料开发、新产品产业化指导、新开发保温系统技术规程编制、申报科技计划项目	副高以上职称，在建筑保温材料行业有一定的知名度，有较强的新材料方向研发能力，工作责任心强，每年在企业工作时间不少于6个月	1人		金东
8	浙江金华丰源农业科技有限公司	蒋伯康	13867974638	Mm32696179@163.com	提升畜禽粪便处理技术，提高有机肥系列产品的产量与品质；拓宽研发思路，协同研发高附加值有机肥系列产品1-2个，协助申报市、省及国家科研项目1-2项。提供研发中心学术委员会主任或技术副厂长岗位	具有畜禽粪便处理研发附加值有机肥系列产品的立项省部及以上有关应用方面项目的教授（或博士）	1-2人		金东
9	金华市广明生态农业综合开发有限公司	宋丽丹	13857999610	Sld9610@163.com	可持续生态循环农业研究方面工作助理，主要针对公司主导产业鹤鹑工厂化养殖后的粪便和落地饲料等废弃物，实现可持续生态循环综合利用方面的研究，重点通过工厂化水产养殖及植物气雾栽培、无土栽培系统、有机肥加工等方面处理利用，并通过集成技术实现农业“海、陆、空”循环化、智能化，产、加、销、观光一体化方向发展	具有可持续生态循环农业及智能化农业的种植、畜禽（鹤鹑）养殖及工厂化水产养殖、机电一体化、农业商业模式经营、管理、运作的综合集成应用理论和实务	1-2人		金东

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
10	浙江金华市开元机电科技有限公司	汪静	18358985362	495279675@qq.com	城市、高速公路隧道企业化工软件控制软硬件研究开发。对高速公路隧道控制系统软硬件开发有深入研究，对智慧城市控制系统有一定的学术研究和一定实践基础	计算机、软件开发类专业	1人		金东
11	浙江宏电环保科技有限公司	章贞贞	82167636 13967445122	hoodigroup@163.com	迫切希望能引进工业废水、生活污水、有机废气处理工艺方面的专家、教授；希望引进湿式静电除尘、脱硫脱硝一体化（产业应用方面）、脱汞方面的专家、教授	可以项目合作或专家顾问的形式，对我方的研发、项目拓展以及项目实施提供技术指导和培训	3人		金东
12	金华万得福日用品有限公司	瞿梦浙	83708988 15167938986	office@jhwdf.com	对塑料改性材料进行研究，并研发开拓新的材料。	塑料改性材料有相关研究的博士生	1人		金东
13	金华市天华网络科技有限公司	陈奕岑	82169609 13751991860	2334514152@qq.com	软件开发人员，系统架构设计师	有整个软件开发设计的实践经验，能独立完成软件设计开发及测试	3人		金东
14	浙江科力创贸易有限公司	朱炳泉	82219938 13806789195	kaihonget@163.com	对纺织品设计有一定研究	对纺织品设计有相关研究的博士	1人		金东
15	浙江天乙环保科技有限公司	钟玮	13335898358 13867977198	99778677@qq.com	项目研发的负责人	土壤修复、生态修复、污水处理净化剂研究开发、环保装备开发设计、超临界废水处理、脱色剂研发、高锰酸钾等相关专业的人才	3人		金东

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
16	金华金力士泵业有限公司	郑园军	82158285 13857997272	609960@qq.co	拟引进高校院所人员挂职的岗位为研发中心主任，研发中心副主任，主要从事高效潜水泵的新产品研发管理及团队建设	浙江大学电气工程专业 江苏大学流体机械专业	2人		金东
17	浙江丰登化工股份有限公司	唐量华	13858993367	312604173@qq.com	担任公司研究开发中心主任。结合公司实际情况，开展固废回收利用及化工技术领域的科技攻关、成果转化、技术咨询服务和人才培养交流等，在高校与公司之间起到联系沟通的桥梁作用	工科院校毕业，博士学历，主持过省级科研项目的工作，获得过发明专利，有海外留学经历优先	1人	和浙江工业大学化工学院沈绍传老师有合作关系	兰溪
18	浙江永泉化学有限公司	范建云	13588633930	406696538@qq.com	担任高新技术研发中心主任，指导企业进行颜料红生产工艺条件改进及优化、颜料红产品含量提高，质量改进的技术研究、颜料红生产过程中副产物的回收利用研究、节能减排的新工艺装备开发等研究工作	要求具有博士学位、副高及以上职称，有机合成专业，具有校企合作经验者优先	1人	和浙江师范大学肖孝辉老师有项目合作	兰溪

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
19	横店集团东磁股份有限公司	包大新	13906793765	bdx@dmegc.com.cn	软磁锰锌铁氧体材料技术带头人 院长助理 全权负责公司锰锌铁氧体材料领域的超低功耗方向的研发及团队管理工作 开展 DMR48 超低功耗锰锌铁氧体材料开发，核心指标 Pcv≤230kW/m ³ (100kHz/200mT, 100°C)	1.具有博士学位或副高以上职称； 2.热心参与产学研合作，工作责任心强，每年在企业工作时间不少于 6 个月； 3.有较强的研发能力和组织协调能力	1 人	中国计量学院的颜冲教授	东阳
20	横店集团东磁股份有限公司	包大新	13906793765	bdx@dmegc.com.cn	变焦电机技术带头人 电机研究室主任全权负责公司变焦电机方向的研发团队组建和开展高灵敏性高振感变焦电机项目的研究，核心指标： (1) Rate Stroke: ≥240um (2) Starting Current: 20-40mA (3) Sensitivity: 2-8um/mA (4) Tilt: ≤10' (5) Hysteresis: ±10um (6) Max Current: ≤100mA	1.具有博士学位或副高以上职称； 2.热心参与产学研合作，工作责任心强，每年在企业工作时间不少于 6 个月； 3.有较强的研发能力和组织协调能力	1 人		东阳
21	横店集团得邦照明股份有限公司	杜罡	0579-86311386	gang.du@tospolighting.com.cn	目标岗位：院长助理、技术专家、高级工程师 主要负责专业领域内的产品研发及产业化	1.光电通讯 2.植物照明 3.智能照明控制系统 针对以上 3 个技术领域的专家，最好具备一定的科研经验，可按不同领域分别聘请	2-3 人		东阳

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
22	浙江中元磁业股份有限公司	卢燎花	0579-86013193	llh@zy-magnetic.com	研发中心主任助理 提供研发、生产技术支持，包括新产品的研发、工艺改进、生产过程中出现问题的指导及解决策略的提供等	博士学位，要求从事稀土钽铁硼的研发，擅长钽铁硼生产工艺的设计。每年至少要完成6项新产品的研发及鉴定，1项发明专利的申请，2项实用新型专利的申请	1-2人		东阳
23	浙江石金玄武岩纤维有限公司	楼淑珍	0579-86593049	437488060@qq.com	岗位：横店集团玄武岩纤维及其复合材料研究院院长助理 岗位描述：1.玄武岩纤维成型技术相关项目的研发；2.纤维增强复合材料的设计及加工；3.CBFRP材料的开发及应用	1.相关专业(高分子材料、无机材料、化学化工)博士经历及以上；2.有实际参与或负责相关科研项目的经历；3.精通英语或俄语	1-2人		东阳
24	四达氟塑股份有限公司	何珍萍	13566946001	hzp6001@163.com	目标岗位：研发中心主任助理 描述：发挥自身专业优势，当好参谋助手，积极开展技术指导等科技服务工作，协助企业培养科研和管理等方面人才，协助与指导申报各级科研项目	化学工程 浙江大学	2人	顾雪萍 张才亮	东阳

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
25	浙江普洛医药科技有限公司	刘永权	0579-86558434	lyqlu@126.com	目标岗位：研发中心主任助理 希望引进高校院校年富力强的中青年教师和博士，以解决企业目前生产过程中遇到的技术难题，如副产物的有效利用、产品工艺路线探索、尾气吸收处理等方面。希望从省内高校在手性药物合成技术、生物酶催化技术等方面引进，如浙江工业大学、中国计量学院。	化工工艺、化工工程、酶工程	1人	浙江工业大学 中国计量学院	东阳
26	义乌华鼎锦纶股份有限公司	宁佐龙	0579-85261245	ninglong11@163.com	目标岗位：研究院院长助理 岗位描述：华鼎锦纶是专业从事高品质、差别化民用锦纶长丝研发、生产和销售的国家火炬计划高新技术企业，创新模式是“自主创新、引领行业潮流”，因此需要专业的、高层次的研发创新人才，以进一步提高公司的技术创新能力，加快技术进步，尽快实现高投入后的高产出，更好地发挥投资效益	对高校院所挂职人员的具体要求是：1.挂职人员的研究方向与我企业的发展领域相一致，专业能力强，引领行业尖端技术。我公司确定4个研究方向：(1)高附加值、高性能锦纶纤维制备关键技术。(2)大容量锦纶高效连续聚合、功能性锦纶柔性化聚合关键技术。(3)锦纶纤维的超细化关键技术。(4)功能性锦纶纤维纺织染整关键技术。2.可以到义乌来工作；3.认同华鼎锦纶的企业文化和理念	1人		义乌

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
27	浙江金禧太阳能设备有限公司	陆立轩	0579-85679951	zjdy@vip.163.com	目标岗位：项目兼职研发人员，公司专职正、副研究所所长 岗位描述：主要产品有：光伏分布式发电系统、太阳能LED路灯、太阳能军工储能产品、太阳能家用发电及照明系统、太阳能组件、太阳能控制系统、太阳能并网及离网逆变器。同时，我公司还在研发电容式光伏储能产品	对直流逆变器、电源有特长的科研人员、博士。 对晶体硅有研发兴趣的博士、研究人员。 对电容式大容量储能产品有研发科目的专家及博士	3人		义乌
28	浙江正味食品有限公司	冯倩	057983822506	13516963906@163.com	岗位：中心主任助理 职责描述： 1.协助主任完成项目申报及鲜味调味品研发各环节工作； 2.指导并管理研发人员职责分配及具体的研发工作等； 3.对研发项目质量、进度、材料及资料进行管理； 4.熟悉国家对食品调味品相关的政策、法规、规划及标准；	1.博士学位或副教授职称，食品或发酵相关专业； 2.具有食品调味品、农产品、发酵等交叉学科背景且相关科研经验者优先； 3.有良好的沟通协调能力，较强的团队合作精神； 4.工作细心、认真、具备良好的职业素养，熟练掌握国家相关法规技术标准； 5.具备一定的项目申报经验及写作功底	1人		义乌

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
29	浙江华义医药有限公司	陈国英	0579-89948281	gychen@zhp.com.cn	目标岗位：研发中心顾问 岗位描述： 1.协助研发主任完成筛选有市场竞争力的项目产品； 2.协助研发中心完成重要项目产品的工艺研发、优化及产业化等； 3.对研发项目质量、进度、材料及资料进行审核	1.博士学位或副教授职称，生物制药或有机化学相关专业； 2.对国际新药市场的动态熟悉、有新药研究等相关科研经验者优先； 3.有良好的沟通协调能力，较强的团队合作精神； 4.工作细心、认真、具备良好的职业素养，熟练掌握国家相关法规技术标准	1人		义乌
30	浙江三锋实业股份有限公司	陈成锦	13566912178	653526734@qq.com	院长助理，分别从事传感器无人喷雾器研发和机械制造研发等工作		2人	中科院合肥智能机械研究所的曾新华博士 浙江理工大学的赵雄博士	永康
31	浙江斐络工业设计有限公司	潘云新	18257995775	Peter@filoitaly.com	研究院院长助理，负责研究院院长短期发展规划、工业设计理念创新、员工培训，做好参谋、辅助工作	要求专业：经济学、艺术设计等专业，每个月至少在工作单位工作一周	2人		永康
32	超人集团有限公司	唐仙强	13506791166	Sid90@supman.com	研究院院长助理，为研究院院长服务，设计理念、技术创新、员工培训等工作	从事3D打印技术的研究和运用；自动化运用或开发，真正能安排时间为企业服务的博士	1人		永康

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
33	康灵集团有限公司	李志宣	13858931358	03@kangling.com	A.机械加工工艺工程师 参与企业机加工工艺的改造和提升,降低加工制造成本 B.精益生产管理 参与企业的精益生产策划与实施、推进	A.1.对成形刀具的性能有独到的研究,知道什么样的车削需要什么车刀来支撑; 2.对钢件的车削加工有自动化改造的思路; 3.车削加工设备钢性与精度选型; B.熟悉价值流分析,一个流理念的实施与推动、现场 5S 的全面推行	2人		永康
34	浙江金凯德工贸有限公司	叶剑斌	13857993232	2353799697@qq.com	研发中心主任助理: 协调主任开展中心的管理工作; 负责钢木门、木门生产工艺及过程的优化设计; 负责产品标准化、产品测试和档案管理的工作; 负责组织项目申报、鉴定和专利申请工作; 协助主任开展新产品研发试制工作等	985、211 高校或高等院校重点学科研究中心的博士研究生; 研究方向为企业信息化及管理、精益制造和过程管理、绿色制造和低碳制造等方面的研究和开发工作	1人		永康
35	浙江欧贝特医疗器械有限公司	周初之	13857916076	zjallbetter@163.com	科研项目负责人: 负责医用高分子材料表面改性、介入栓塞材料开发、功能性医用敷料、医用高分子材料加工及医疗器械产品开发等	相关专业博士学历及以上	1人		浦江

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
36	浦江亿通塑胶电子有限公司	蒋根清	13857917907	ZJPJFHX@126.COM	研发中心技术顾问，能帮助企业把握技术研发方向，帮助提高技术人员研发水平	要求高分子材料专业毕业，且对 ABS/PS/PP/PC/橡胶等高分子材料有研究，能具体解答公司技术人员在研发过程中遇到的实际问题	1 人		浦江
37	浙江天晨胶业股份有限公司	张弘强	13738915688	403997352@qq.com	开发部，帮助企业开发新产品，协助企业解决生产技术问题，帮助提出企业发展规划，积极对外联系院校科研机构开展横向联合，申请科研项目，申报科技成果	具有多年高分子合成研发工作经验，特别是对乳液聚合有较深的造诣，能够解决羧基丁苯胶乳、苯丙乳液等出现的问题，了解和熟悉国内外乳液聚合发展的情况。博士学历，工作 5 年以上经历	1 人		浦江
38	浙江宇光铝材有限公司	王 博	18258920073	63907904@qq.com	挂职目标岗位：研发中心主任助理 公司主营业务主要为铝合金焊接材料，因此对岗位的具体工作要求为：1.改良现有产品的生产工艺、性能，提升产品的质量；2.参与新型焊接材料产品的研发、设计和制造，并承担相应科研项目，申报发明专利	1.能指导（参与）对现有铝合金产品生产工艺的改进与优化；2.能指导（参与）新产品的研究与开发、制造，有承担过相关重大科研项目的经历；3.具备一定的团队合作能力，有上进心，敢于进行工艺革新与新产品开发，有一定的专业知识素养和高效的工作能力	1 人		武义

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
39	浙江金凯德实业有限公司	叶剑斌	13857993232	2353799697@qq.com	目标岗位为公司成立的外门研发中心主任助理。1.协助主任开展中心的管理工作；2.负责防盗门、防火门及非标门生产工艺及过程的优化设计；3.负责产品标准化、产品测试和档案管理的工作；4.负责组织项目申报、鉴定和专利申请工作；5.协助主任开展新产品研发试制工作；6.完成领导交办的其他工作	1.985、211 高校或高等院校国家重点学科研究中心博士研究生；2.研究方向必须为机械工程、工业工程 企业信息化及管理、精益制造和过程管理、低碳制造、制造过程在线控制	1 人		武义
40	武义浩伟机械有限公司	张国阳	13735730766	398211897@qq.com	目标岗位为公司的研发中心主任助理 1.协助主任开展中心的管理工作；2.负责自动化包装设备的优化设计；3.负责产品标准化、产品测试和档案管理的工作；4.负责组织项目申报、鉴定和专利申请工作；5.协助主任开展新产品研发试制工作；6.完成领导交办的其他工作	1.985、211 高校或高等院校国家重点学科研究中心博士研究生； 2.研究方向必须为机械工程、自动化控制、企业信息化及管理、精益制造和过程管理	1 人		武义

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
41	浙江金华威邦塑胶有限公司	王雪涛	13777543114		研发中心主任助理	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 个人素质：敬业、有责任感、诚信、保密意识、有较好的沟通能力	2人		磐安
42	磐安县科力软管有限公司	周益智	13857938202		技术研发副总	承担阶段性科研工作、新产品开发、科研项目论证及前期研究工作；参与技术改造、设备更新及设备维修等工作；对技术人员、工人和管理人员进行技术和管理培训	1人		磐安
43	浙江今跃机械科技开发有限公司	王健	13957968513	jf_wangj@jinfei.cn	能够自主设计、研发物联网智能终端，并自主开发嵌入式软件系统；具有面向用户MES层软件开发能力	专业：计算机或电子信息专业 学历：博士及以上 在岗时间：每年3个月以上	1人		高新区

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
44	浙江圣力邦漆业有限公司	钱春芳	18267006577	2851522768@qq.com	市级研发中心主任助理	对油漆涂料的研发、水性漆的研发	1人		高新区
45	金华华东环保设备有限公司	蒋敏	13957998022	jhhdb@vip.126.com	目标岗位：华东环保设备省级高新技术企业研究开发中心主任助理。 岗位描述：协助开发中心主任制定研发计划、确定产品和技术创新目标；负责研发项目申报、实施、验收和知识产权申报	熟悉新产品开发、项目申报、WJF电袋除尘器技术设计、日产6000吨窑尾布袋除尘器设计	1人		高新区
46	浙江汤溪齿轮机床有限公司	滕淑英	13355795098	86104810@qq.com	负责研发项目申报、实施、验收和知识产权申报	熟悉新产品研究开发项目的申报、项目三维仿真优化设计、知识产权申报、项目验收及产业化	1人		高新区
47	浙江高博焊接材料有限公司	张涛	18057993803	gsjywulan@163.com	研发中心主任助理	从事新型焊接材料及焊接工艺的研发，以钎焊材料和钎焊工艺为主要方向。材料学，材料加工工程专业，思想端正，品德优良，具有较强的科研能力	2人		高新区

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
48	金华倍特泵业有限公司	叶剑斌	13857993232	2353799697@qq.com	负责潜水电机的参数优化、修正及完善工作；负责产品标准化、产品测试和档案管理的工作；负责组织项目申报、鉴定和专利申请工作；协助主任开展新产品研发试制工作	研究方向为微小电机、电机系统及其控制	1人		高新区
49	浙江海河环境科技有限公司	章颖	18395905131	jhzjh1389@126.com	帮助企业进行污水治理、水污染监测项目的设计和技术指导，申报市、省科技项目，发明专利、工程技术中心等	熟悉金华污水治理现状和支撑、熟悉金华环保科技政策的金华籍博士	1人	与浙江工商大学环境学院蔡美强博士有合作	高新区
50	金华市宏昌电器有限公司	吴晓杭	13905794576	office@hongchang.com	岗位：研发中心主任助理 岗位描述：协助研发中心主任开发新产品、新技术、新工艺，更好的推进产品的技术升级、改造	具备机械制造、电器工程、流体学等专业知识，熟悉国内外本行业技术发展状况，全面掌握本行业最新技术发展信息，对本行新产品、新技术、新材料、新工艺的情况有较深的分析与研究。对进行的新产品、新工艺开发品实现过程提供技术性咨询与指导服务，新产品市场开发提供必要的协助	2人		

序号	企业名称	联系人	联系电话	电子邮箱	挂职博士目标岗位及描述	对挂职博士的具体要求	需求人数	备注	所在地
51	浙江科惠医疗器械有限公司	傅莉莉	13566785105	8838394@qq.com	岗位：研发中心主任助理	熟悉医疗器械行业	1人		
52	浙江诺天网络科技有限公司	张瑜	82057906	zy@chinafashion.cn	目标岗位：研发中心技术委员会副主任（1人，浙江师范大学副教授张莹） 目标描述：负责研发中心项目研发统筹安排，对研发人员技术培训，运营检测，落实解决研发中心碰到的技术难题，完善中心建设等	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	1人		

备注：共有 52 家企业提出入企博士需求 74 人。