

附件 2

## 江苏省研究生工作站申报表 (企业填报)

申请设站单位全称：浙江华海药业股份有限公司

单位组织机构代码：91330000147968817N

单位所属行业：生物医药

单位地址：浙江省临海市汛桥

单位联系人：马旺

联系电话：15267603160

电子邮箱：mawang@huahaipharm.com

合作高校名称：中国药科大学

江苏省教育厅  
江苏省科学技术厅 制表

申请设站单位名称	浙江华海药业股份有限公司					
企业规模	大型企业	是否公益性企业			否	
企业信用情况	AAA级浙江省守合同重信用企业	上年度研发经费投入(万)			68812万元	
专职研发人员(人)	1263	其中	博士	80	硕士	429
			高级职称	57	中级职称	174
<b>市、县级科技创新平台情况</b> (重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等, 需提供证明材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	
企业技术中心	国家级		国家发展改革委 科技部 财政部 海关总署 国家税务总局		2008.9	
<b>可获得优先支持情况</b> (院士工作站、博士后科研工作站、省级及以上企业重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院、人文社科基地等, 需提供证明材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	
博士后科研工作站	国家级		人力资源和社会保障部 全国博士后管委会		2010.8	
企业技术中心	国家级		国家发展改革委 科技部 财政部 海关总署 国家税务总局		2008.9	
浙江省省级企业研究院	省级		浙江省科学技术厅 浙江省发改委 等		2010.9	
院士工作站	地市级		台州市委组织部 台州市科学技术协会		2015.4	

申请设站单位与高校已有的合作基础（分条目列出，限 1000 字以内。其中，联合承担的纵向和横向项目或成果限填近三年具有代表性的 3 项，需填写项目名称、批准单位、获批时间、项目内容、取得的成果等内容，并提供证明材料）

- 1、浙江华海药业股份有限公司-中国药科大学专业学位研究生实践教学海外基地  
基地(校级)建于 2016 年 9 月，分设中国临海、中国上海、美国新泽西三个实践中心（南京、杭州等中心建设中），围绕创新药物、高端仿制药等领域，培养了 33 位专业学位硕士研究生。
- 2、2013-2017 年，公司在药大设立“华海药业专项基金”，共计 500 万元，包含奖学金、助学金、研究生创新基金等。
- 3、2020 年 11 月，公司与药大签订战略合作协议，合作成立“创新药物与高端制剂联合研发中心”，总投资金额 5500 万元，合作时长五年；目前该中心在中国药科大玄武校区正式运营。
- 4、2020 年 12 月，公司与中国药科大学（杭州）创新研究院签署合作协议，首年投资 200 万元，合作时长三年。

## 工作站条件保障情况

### 1.人员保障条件（包括能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

浙江华海药业股份有限公司创立于 1989 年，总部位于中国浙江。公司现有员工近 7000 人，在全球拥有 40 多家分子公司（包括中国、美国、日本、德国等）；主要业务覆盖化学药、生物药、医药包装、贸易流通等多个领域，与全球 500 多家制药企业建立了长期合作关系，为近 200 个国家和地区提供医疗健康产品。公司产品涵盖：心血管、精神类、抗病毒等领域，是全球主要的心血管、精神类健康医疗产品制造商之一。

人才队伍是企业发展的关键，公司就高度重视人才队伍建设，建立优秀人才库；同时加强与国内高校、科研院所合作和各专业协会合作。近几年，公司逐步建立起开发型、高层次、多元化的产学研联合体，形成了具有特色的联合开发、委托开发、共建联合实验室、人才培养等模式，还重视人才引进和培养，每年均招收大学毕业生数人，并从行业内引进各类中高级人才，形成以老带新、高中低搭配的人才结构。

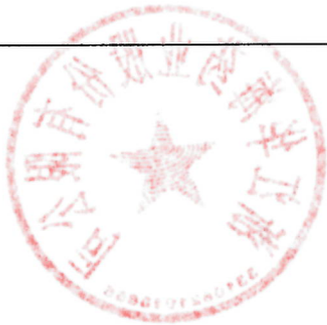
公司目前现有国家级海外引才专家 13 人，省级海外引才专家 20 人，硕博人才 500 余人，专职研发人员 1263 人。是一支具有较强专业技术能力的科研团队，能够为进站研究生的专业技术提升提供帮助。

### 2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

华海药业始终秉承创新驱动发展战略，以雄厚的势力构筑国际化研发体系，以全球化视野加强产学研联盟与国际交流合作，以振兴民族制药的远大情怀聚集国际医药领军人才，公司获得“国家高新技术企业”、“国家创新型企业”、“中国医药国际化先导企业”等荣誉，建有多个技术创新平台，包括国家级博士后科研工作站、国家级企业技术中心等，公司先后在美国、上海和浙江临海三地构建了立体互动的研发体系，有效实现信息、人才、技术等研发资源的互动与整合。

公司按照国际规范标准配备了核磁共振、X-粉末衍射、质谱仪、拉曼成像光谱仪、比表面积分析仪等先进的分析检测设备，拥有国际一流的研发分析条件的同时建有片剂、胶囊剂、注射剂等不同剂型的中试生产和商业化生产车间，配备适用于各剂型生产的国际先进化设备，可以保证研究生进站后实验的顺利开展。

### 3.生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

- 
- 1) 提供标准公寓式住宿环境和优质的工作餐；
  - 2) 免费班车服务；
  - 3) 提供实习期生活补助、年度体检、节日礼金等；
  - 4) 享有健身房等公共福利。

#### 4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

研究生工作站的设立将高校和企业结合起来，利用高校的人力资源，利用企业的物力资源，将研究生的培养从学校实验室转移至企业研发的第一线，使研究生直面问题，通过解决实际问题来提高他们的综合素质，实现企业实践优势和高校的理论优势有机结合。一方面，企业利用高校的人才资源有助于解决实际生产中的问题，提供产品的升级换代，提高产品的技术含量；另一方面，高校利用企业的研发平台，培养研究生，同时理论联系实践，变成真正生产力。

研究生进站后，公司会将学生专业、个人意愿和企业实际情况相匹配，同时配合学校的要求，完成各项工作。

具体方案：

(1) 对研究生开展集中企业管理培训和安全教育培训；以老带新，安排企业经验丰富的员工教导学生，帮助学生尽快融入企业和周围环境。与所在部门员工享受同样的培训机会，充实理论知识。必要时可安排学生在关联专业轮岗，帮助学生全面了解专业知识。

(2) 根据因材施教的原则，结合硕士生本人的特点，全面考虑，合理安排，聘请符合条件的企业技术人员担任研究生导师，制定研究生的具体培养计划和培养方案，负责研究生实践课题的指导。

(3) 依托企业正在进行的研发任务以及企业承担的科研项目，进行科学规划，选定在学术上具有前沿性、在实践中具有实用性、在理论上具有系统型的开放课题作为研究生研究课题，保证研究生在课题研究中科研创新能力能够得到重点培养。

(4) 研究生在企业研究生工作站确定论文选题后，与工作站签订项目协议，明确研究目标、研究任务、分时段预期成果以及结题验收的条件，企业为其创造良好的工作环境和研究平台。项目完成后，由企业和高校联合组织专家进行评定

 <p>申请设站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 </p> <p>2014年7月26日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p> <p>负责人签字</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p> <p>负责人签字</p> <p>年 月 日</p>
---	--	--

