

# 山东省 2020 年度博士后线上招聘简章

根据全省“双招双引”工作部署安排和优秀青年人才培养工作需要，山东省 2020 年度计划面向海内外公开招聘 2400 名左右优秀青年博士进入我省博士后科研流动站、科研工作站和省博士后创新实践基地开展博士后研究工作。现将有关事宜公告如下。

## 一、山东省博士后工作简介

在全国博士后管理委员会和中国博士后科学基金会指导下，山东省博士后工作以推进高层次创新型青年人才队伍建设为目标，以强化博士后培养质量为核心，以提高设站单位管理水平为重点，不断创新完善博士后管理服务机制，充分发挥博士后站在吸引、培养和使用高层次创新型青年人才方面的重要作用，博士后事业实现健康持续发展。截至目前，山东省共拥有博士后站 471 个，其中，博士后科研流动站（以下简称“流动站”）154 个，博士后科研工作站（以下简称“工作站”）317 个，具备独立招收资格的博士后科研工作站 12 个；设立省博士后创新实践基地（以下简称“基地”）266 个；目前在站博士后研究人员 4807 人，已招收博士后研究人员 11087 人。

## 二、博士后研究人员招收条件

（一）年龄一般在 35 周岁以下。申请进入工作站、人文社

会科学领域或人才紧缺基础薄弱的自然科学领域流动站的人员，年龄可适当放宽，具体进站年龄以设站单位实际要求为准；

（二）获得博士学位，且获学位时间一般不超过3年，身体健康；

（三）定向委培、在职人员以及现役军人身份的进站人员需脱产从事博士后研究工作；不招收党政机关领导干部从事博士后研究；

上述各项为申请博士后进站基本条件，同时需满足设站单位要求的专业、技能和其他资格条件。

### **三、招收类型**

博士后招收类型主要有流动站自主招收、工作站独立招收、工作站联合招收、基地联合招收等4种基本招收类型。

### **四、招收人数**

2020年度山东省拟招收博士后研究人员2400余人。其中，博士后科研流动站拟招收1300余人（见附件1），博士后科研工作站（基地）拟招收1100余人（见附件2）。

### **五、山东省有关博士后政策规定**

（一）工资待遇。参照原人事部、财政部《关于博士后研究人员工资待遇问题的通知》（国人部发〔2006〕89号）执行，或由设站单位与博士后研究人员双方协商确定，按照事业单位聘用合同、企业劳动合同或工作协议执行。

（二）社会保险。博士后研究人员享受设站单位职工待遇，

其福利待遇、成果转化奖励等按照合同或协议执行。设站单位按有关规定为博士后研究人员缴纳社会保险费。

（三）专业技术职务任职资格。根据《山东省高层次人才专业技术人才高级职称评审“直通车”暂行办法》规定，自省内外博士后科研流动站、工作站和省级博士后创新实践基地正常出站后留（来）鲁工作的博士后，可以直接申报正高级职称；自省内外博士后科研流动站、工作站和省级博士后创新实践基地正常出站后留（来）鲁工作的博士后，以及我省博士后科研流动站、工作站和省博士后创新实践基地中从事科研工作的在站博士后研究人员，可以直接申报副高级职称。

（四）合同管理。设站单位应按单位性质与博士后研究人员签订事业单位聘用合同、企业劳动合同或工作协议，明确双方的权利、义务以及工作目标、课题要求、在站工作期限、产权成果归属、违约责任等内容。其中，博士后研究人员为在职人员的，设站单位还应与博士后研究人员及其所属单位签订协议，明确各方的权利义务等事项。

（五）进站档案及户口管理。博士后研究人员在站期间纳入设站单位人事管理范围，无在职单位的人员进站后应将人事档案转至设站单位，可在设站单位所在地落集体户常住户口。

（六）外籍人员来华从事博士后研究工作。山东省为来鲁工作的外籍博士后研究人员提供便利，享受外国人来华工作许可审批“绿色通道”。博士后研究人员按照签订的事业单位聘用合同、

企业劳动合同或工作协议确定的在站时间办理签证、工作许可和居留手续。

(七)项目资助。申请人符合山东省“博士后创新人才支持计划”“博士后创新项目专项资金资助”“企业博士(后)集聚计划”等申报条件的,可通过设站单位申请相应经费资助。

## 六、申请程序

山东省博士后设站单位将坚持“公开招收,择优录取”的原则,公开、公平、公正地招收博士后研究人员。有意申请者,可通过附件中的联系电话或电子邮件直接联系设站单位联系人,详细咨询应聘资格条件、申请材料、薪酬待遇等未尽事宜。

- 附件: 1. 《山东省博士后科研流动站岗位招聘需求信息表》  
2. 《山东省博士后科研工作站(基地)岗位招聘需求信息表》

山东省人力资源和社会保障厅

2020年3月19日

## 山东省博士后科研流动站岗位招聘需求信息表

序号	单位名称	博士后招收方式	招聘人数	工作驻地	专业领域/课题方向	薪酬待遇	联系人	联系方式	招聘简章网址 (如有,请填写)
1	山东大学	流动站自主招收	400	济南 青岛 威海	详见: <a href="https://www.rsrc.sdu.edu.cn/content-sj.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&amp;wbtreeid=1444&amp;wbnewsid=9186">https://www.rsrc.sdu.edu.cn/content-sj.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&amp;wbtreeid=1444&amp;wbnewsid=9186</a>	特别资助类博士后,不低于30万/年;重点资助类博士后不低于20万/年;项目资助类博士后不低于12万/年。	济南:张婷婷、司徒冰; 青岛:王娇云、侯晓龙; 威海:李传先。	济南:0531-88366036; 青岛:0532-58630386; 威海:0631-5688359。	<a href="http://www.rsrezp.sdu.edu.cn/bsh.htm">http://www.rsrezp.sdu.edu.cn/bsh.htm</a>
2	山东大学	流动站自主招收	8	济南	数学	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	刘红星	13791002139	
		流动站自主招收	各2人	济南	信息管理与电子商务、信息管理与知识工程;心理学;教育学原理、课程与教学论	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	顾佼佼	0531-86182259	
		流动站自主招收	各1人	济南	管理决策理论与应用、系统化理论、方法及应用;产业组织与管理控制、产业组织与知识管理;世界史、日本史;世界史、中外关系史	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	顾佼佼	0531-86182259	
		流动站自主招收	各5人	济南	生物学;美术学	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	李娜 葛晓霞	13706406681; 0531-86182777 765361025@qq.com	
		流动站自主招收	4	济南	物理学/光学、原子与分子物理、凝聚态物理、医学物理	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	顾佼佼	0531-86182259	
		流动站自主招收	7	济南	分析化学、有机化学、物理化学	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	顾佼佼	0531-86182259	
3	山东中医药大学	流动站自主招收	各6人	济南	马克思主义理论;地理学	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	顾佼佼	0531-86182259	
		流动站自主招收	17	济南	计算机科学与技术	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	李凤玲	0531-86181750 844949545@qq.com	
		流动站自主招收	3	济南	中国语言文学	根据业绩成果,经过论证,确定三个等次的薪酬待遇	张硕	0531-86180381 wenxueyuan3340@163.com	
		流动站自主招收	各5人	济南	中医;中药学;中西医结合	博士后在站期间享受国家和省规定的相关优惠政策和待遇;出站留校的博士后,根据我校《高层次人才引进与管理实施办法》,提供相应层次的补助金及购房补贴和科研启动经费。	唐老师	0531-89628730 rsc8050@163.com	
4	济南大学	流动站自主招收	15	济南	材料科学与工程、化学工程与技术	普通博士后享受学校教师同等待遇,师资博士后另外提供每月5000元博士后津贴及2000元租房补贴	吴斌	0531-82767192 po_wub@jn.edu.cn	<a href="http://rsc.ujn.edu.cn/info/1011/1901.htm">http://rsc.ujn.edu.cn/info/1011/1901.htm</a>
5	山东建筑大学	流动站自主招收	15	济南	建筑学、土木工程	按国家博士后管理规定执行	魏东	0531-86367192 weidong@sdu.edu.cn	

6	中国海洋大学	流动站自主招收	100	青岛	海洋科学、大气科学、物理学、物理海洋学、环境科学与工程、水产、地质资源与地质工程、化学与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、化学与地质工程、材料科学与工程、地质学、地质资源与地质工程、测绘科学与技术、生物学、生态学、水产、食品科学与工程、药学、水利工程、船舶与海洋工程、机械工程、土木工程、控制科学与工程、环境科学与工程、工商管理、农林经济管理、应用经济学、外国语言文学、中国语言文学、中国史、新闻传播学、法学、公共管理、政治学、统计学、数学、材料科学与工程、体育学、音乐与舞蹈学、马克思主义理论、全球海洋治理研究	享受学校博士后研究人员相关待遇，并可享受青岛市相关博士后补贴	杜老师 胡老师	0532-66782689; dhk@ouc.edu.cn; hubokai@ouc.edu.cn	<a href="http://rsc.ouc.edu.cn">http://rsc.ouc.edu.cn</a> /
7	中国科学院海洋研究所	流动站自主招收	103	青岛	海洋科学	提供副研究员水平的薪酬待遇(含“五险一金”和地方补贴)，享受每年夏季和冬季两次集中休假。取得重大成果的可享受海洋所和海洋大科学研究中心的重大成果奖励。博士后人员可申报研究所“优秀博士后支持计划”，入选者可享受20-40万元人才津贴。出站留青岛工作的博士后人员可享受青岛市安家补贴25万元。	王晨	0532-82898626 chenwang@qdio.ac.cn	
8	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	流动站自主招收	若干	青岛	生物学、微生物学、酶学、系统生物学、合成生物学、分子生物学、生物信息学、生物化工、生物工程、化学工程、环境工程、发酵工程、计算机科学、电化学、材料化学、有机化学、高分子化学等	15-60万/年	张聪	0532-80662786	hr.qibebt.ac.cn
9	山东科技大学	流动站自主招收	10	青岛	矿业工程	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	朱祝武	0532-86057036 skdkxy@163.com	<a href="http://www.sdust.edu.cn">http://www.sdust.edu.cn</a> /info/1008/3751.htm
		流动站自主招收	10	青岛	安全科学与工程	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	薛娇	0532-86057351 m13626485634@163.com	
		流动站自主招收	10	青岛	测绘科学与技术	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	王喜芹	0532-86057273 skdcchui@163.com	
		流动站自主招收	10	青岛	地质资源与地质工程	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	王兆鹏	0532-86057219 509730124@qq.com	
		流动站自主招收	10	青岛	土木工程	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	王立华	0532-86057649 wlhsd@ sina.com	
		流动站自主招收	10	青岛	机械工程	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	苏春建	0532-86057570 suchunjian2008@163.com	
		流动站自主招收	10	青岛	计算机科学与技术	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	倪丽娜	0532-86057126 nln2004@163.com	
		流动站自主招收	10	青岛	控制科学与工程	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	安嵩	0532-86057156 anjiaoskd@163.com	
		流动站自主招收	10	青岛	管理科学与工程	同时享受学校和青岛市相关待遇，年收入一般不低于17万元	张健刚	0532-86057035 zhangjiangang2003@126.com	
		流动站自主招收	260	青岛	详见 <a href="http://rlzy.qdu.edu.cn/info/1138/2662.htm">http://rlzy.qdu.edu.cn/info/1138/2662.htm</a>	参照青岛大学和青岛市博士后薪酬待遇，享受青岛大学科研奖励政策。出站后留青工作给予安家费补贴等。	隋佳梅	0532-85951365	

11	青岛理工大学	流动站自主招收	10	青岛	土木工程、材料科学与工程、水利工程、力学材料科学等	按国家、山东省、青岛市相关政策执行	董雷只	0532-85071082	
		流动站自主招收	10	青岛	机械工程、安全科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、仪器科学与技术等	按国家、山东省、青岛市相关政策执行			
12	青岛科技大学	流动站自主招收	19	青岛	化学/生化分析、光电催化、纳米功能材料合成、有机化学合成等	工伤保险同我单位在职职工(中级职称),高水平科研成果奖励另算,享受青岛市博士后人才补贴。	齐燕	0532-84022861 mindqy@163.com	https://renshi.qust.edu.cn/info/11199/1482.htm
		流动站自主招收	19	青岛	化学工程与技术/绿色化工、能源化工、过程系统工程等				
		流动站自主招收	20	青岛	材料科学与工程/纳米材料、橡塑材料加工、聚合物降解态科学、功能高分子材料等				
		流动站自主招收	11	青岛	机械工程/机械传动、交通运输工程领域、系统软件与优化等				
13	山东农业大学	流动站独立招收	20	泰安	动力工程与热物理/计算流体力学、CO2强化采油与地质埋存技术、强化传热、传热传质等	师资博士后,年薪不低于12万,安家费2万,科研启动经费4万。	白杨	0532-88956166 61496998@qq.com	http://rsc.sdau.edu.cn/2020/0113/c394a165691/page.htm
		流动站独立招收	60	泰安	作物学、园艺学、植物保护、生物学、兽医学、农业资源利用、农林经济管理、畜牧学、林学、食品科学等				
14	山东理工大学	流动站自主招收	12	淄博	机械工程、农业工程、电气工程及相关领域	年薪20万元,安家费5万元,科研启动经费5万元	王老师	0533-2786219 rcb@sdu.edu.cn	https://rcb.sdu.edu.cn
15	曲阜师范大学	流动站自主招收	10	济宁市日照	中国语言文学、数学、统计学、中国史、物理学、体育学、马克思主义理论、哲学、教育学、生态学、控制科学与工程	按读博以来的成果,年薪最低12万元、最高达30万元	王春萌	0537-4456480	http://rsc.qfnu.edu.cn/info/1030/2336.htm
16	鲁东大学	流动站自主招收	1-3人	烟台	教育学/问题青少年教育管理; 高等教育学; 德育原理; 课程与教学论心理学/基础心理学; 发展与教育心理学; 应用心理学	1.工资关系转入我单位的博士后研究人员,在站工作期间计算工龄,与我单位在编职工实行相同的岗位绩效工资制度,享受同等福利待遇,享受我单位在职教职工科研奖励政策。2.博士后研究人员在站期间,人事工资关系不转入我单位的,在站期间我单位不再发放工资,每月可享受1000元的生活补贴。	王峻宇	0535-4912532 13105251085 wangly@ldu.edu.cn	
17	山东财经大学	流动站自主招收	8	济南	产业经济理论与政策	1.获得博士学位直接进入站的应届博士研究生,在站期间享受讲师工资及岗位津贴待遇。 2.具有博士学位,进站时已具有专业技术职务的,执行相应专业技术职务等级工资及岗位津贴。 3.优秀的应届博士研究生,进站后可实行年薪制,15万元起。其年薪根据学术成果情况确定。 4.学校提供相应的研究经费和生活补贴。	耿老师	0531-82911165	
		流动站自主招收	8	济南	金融理论与政策				
		流动站自主招收	8	济南	国民经济运行与调控				
		流动站自主招收	7	济南	财政理论与政策				
流动站自主招收	8	济南	国际贸易理论与政策						

## 山东省博士后科研工作站（基地）岗位招聘需求信息表

序号	单位名称	博士后招收方式	招聘人数	工作驻地	专业领域/课题方向	薪酬待遇	联系人	联系方式	招聘简章网址 (如有, 请填写)
1	山东省计算中心 (国家超算济南中心)	工作站联合招收	3	济南	计算机网络、通信、智能控制	年收入不低于 20 万元	王海燕	0531-82605537 wanghayan@sdas.org	
2	山东省分析测试中心	工作站联合招收	24	济南	化学、材料类、药学、中药学、药物化学、分子生物学、生物传感、环境、荧光探针	15-20 万/年	王兴民	0531-82605344 sdsfxczxr@c126.com	
3	山东省科学院激光研究所	工作站独立招收	20	济南	计算机软件、图像处理、模式识别、光学设计与光学测量、光纤传感技术、智能光电设备、光机设计、数字精密成形技术、超快激光及应用技术、先进光子学与光电子器件、基于光学的扫描建模技术、高功率激光光源及其应用技术、激光微纳加工技术、机器人柔性制造技术	15-20 万/年	刘真梅	0531-88799238 jgszpd@163.com	www.sdlaser.cn
4	山东省科学院自动化研究所	工作站独立招收	3	济南	控制科学与工程/机器人、无人驾驶、物联网、新能源汽车、超宽带与太赫兹技术等	参照单位正式员工工相应的岗位级别标准确定	刘媛	0531-82605456 liuyuan@sdas.org	
5	山东省科学院生物研究所	工作站独立招收	17	济南	中药学、代谢组学、药物分析、天然药物化学、神经生物学、发育生物学、药理学、药物安全性评价、分析化学、食品科学、微生物组学、生物质废弃物高技术利用、分子生物学、微生物药物、生物技术	年薪 15 万元, 可根据个人贡献, 享受相应的成果转化收益; 缴纳社保、公积金; 在站期间可申请高级职称评审; 协助申请博士后公寓; 优秀者可通过聘用方式留所工作	齐君	0531-68606197 qijbgreat@163.com	
6	山东省科学院能源研究所	工作站独立招收	2	济南	工程热物理(传热方向)、工程热物理环境工程、能源经济、工程热物理、热能工程、化工设备与机械	参照事业编职工工相应的岗位级别标准确定	张斌	0531-82605876 zhangb@sderi.cn	
7	山东省科学院新材料研究所	工作站独立招收	3	济南	材料科学与工程、生物材料、能源材料	15-20 万/年	李静	0531-82605444 lijing2@sdas.org	
8	山东省科学院生态研究所	工作站独立招收	4	济南	微生物学、化学分析、微生物生态学、生物信息学	参照单位正式员工工相应的岗位级别标准确定	刘宝军	0531-88728709 sdinghills@ina.com	
9	山东省科学院高新技术产业(中试)基地	工作站独立招收	1	济南	遥感专业	5000 元/月	翟宏	0531-88728214 zhongshijidi@126.com	
10	山东省科学院海洋仪器仪表研究所	工作站联合招收	50	青岛	船舶与海洋工程、海洋科学、光学工程、电子科学与技术、仪器科学与技术、物理学、计算机科学与技术、材料科学与工程、控制科学与工程、工程、机械工程	享受青岛市博士后支持政策, 相关待遇参照编内同等条件博士执行	秦明	0532-58628529 rs@sdoi.com	www.sdoi.com
11	山东省水利科学研究院	基地联合招收	1	济南	岩土工程	按国家规定的事业单位工作人员薪酬待遇执行, 另加绩效工资	李浩	0531-55763928 916620057@qq.com	
12	中石化齐鲁分公司	工作站联合招收	20	淄博	石油加工、工业催化、化学工程、环境工程、高分子化工和合成树脂加工应用等相关专业/炼化气体脱硫、炼化水污染治理、C1 化工、基本有机化工(轻烃加工)、高分子合成、合成树脂(聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯)结构与性能等研究方向	20-25 万	韩雪岩	0533-7589933 hanxueyan.qish@sinopec.com	
13	山东扳倒井股份有限公司	工作站联合招收	2	淄博高青县	食品微生物学	薪资面议	许玲	18678229107 xuling@bandaoling.cn	



14	山东广电网络有限公司	基地联合招收	2-3人	济南	通信/光传输网、承载网	按照公司相关规定执行	刘青 胡怡雯	0531-85051638 1360137741@qq.com	www.sdgdljt.com
15	山东省广播电视总台	工作站联合招收	各1人	济南	红色基因文化传播研究——以山东为例；打造精品网络剧发展战略研究——以山东为例	薪酬待遇从优（面议）	姜萌	0531-81306760 sdbt_postdoctors@163.com	
16	山东华成集团有限公司	基地联合招收	2	淄博	机械工程、机械设计	享受公司级领导待遇，并提供单身公寓	韩凯	13583331026	
17	山东黄金集团有限公司	工作站独立招收	2	济南	地质灾害、水工环地质	8至20万	董春蕾 刘振江	0531-67710450 0531-67710018	
18	肥城矿业集团有限责任公司	基地联合招收	1	泰安肥城市	专业领域：煤矿掘进、课题方向：煤矿深井矿压力大，巷道变形严重，扩修巷道影响安全生产和成本投入。拟进行深井开拓巷道支护技术研究，确保一次施工到位，杜绝扩修。 专业领域：煤炭洗选加工。 课题方向：针对选煤厂生产煤泥量较大，煤泥价格较低，煤泥减量对矿井效益影响较大实际情况，研究在现有洗煤生产条件下降低煤泥产量方面的技术难题。	项目合作形式	李廷文	18753870079	
19	山东省地质科学研究院	工作站联合招收	3	济南	地质学领域/金矿成矿理论基础研究、实验测试等	项目合作形式	李哲	18753877121	
20	胜利石油管理局	工作站独立招收	各8人	东营	油气勘探、采油工程	工资、福利执行国家、省有关事业单位工作人员标准	陈国栋	0531-86568904 107974970@qq.com	
20		工作站独立招收	各2人	东营	信息工程、机械工程	实施“基本薪酬+绩效薪酬”的特薪政策（近年来平均年收入约22万元）；缴纳五险一金；免费提供公寓；在站期间等额评审高级职称；协调解决子女入托、享受油田高级专家（正处级）标准的健康体检和休假疗养；在站期间享受东营市生活、住房补贴；出站留用享受山东省、胜利油田和东营市安家费补助。	李国栋	0546-8788800 g-s1bsh.slyt@sinopecc.com	www.slof.com
21	中车青岛四方车辆研究所有限公司	工作站联合招收	1	青岛	图像识别、图像处理、模式识别/从事列车司机及乘客动作行为诊断识别算法、列车号、网、轨故障识别算法研究；图像智能分析算法加速；智能分析算法多场景适用性研究。	1、薪酬面议，包括固定工资、绩效工资和项目奖励。 2、公司给予一次性安家费10万元。 3、青岛市为来青在站博士后2年内发放12万元生活津贴及住房补贴； 4、青岛市对出站（基地）留青、来青工作的，给予25万元安家补贴。	石路	18669701515	www.crrcsc.cc/sfs
21		工作站联合招收	1	青岛	流体力学/从事气液、胶泥等液体缓冲器内部流体力学计算。				
21		工作站联合招收	1	青岛	电气工程、电力电子与电力传动及相关专业/从事大功率变流器可靠性、IGBT失效机理或可靠性研究。				
21		工作站联合招收	1	青岛	电力电子、控制科学与工程专业/从事轨道交通牵引传动技术的研究和新型电力电子产品的应用。				
21		工作站联合招收	1	青岛	信号与信息处理/从事电气部件温度异常的智能检测和预警技术实现。				
21		工作站联合招收	1	青岛	高压与绝缘技术/从事电力设备电磁场仿真与结构优化设计、电力设备绝缘材料与绝缘技术。				
21		工作站联合招收	1	青岛	复合材料与工程专业/从事新型环保复合材料、环保树脂和水性胶粘剂等开发及应用。				
21		工作站联合招收	1	青岛	车辆工程/从事高速轮轨间黏着、蠕滑、脱轨、磨耗、疲劳、制动、噪声和滑行控制理论等方面的研究工作。				
21		工作站联合招收	1	青岛	计算机、软件工程、网络通信、电子信息/从事列车运维大数据分析挖掘，建模预测性分析及综合健康状态评估；以大数据网信多网融合、智能以大数据、以大数据网信网络安全。				

22	国家海洋局北海环境监测中心	工作站联合招收	1	青岛	海岸带生态修复与生态系统服务研究 海洋空间规划技术与实践研究	徐子钧	0532-58761033 zjxu@sohu.com	
23	国家深海基地管理中心	工作站联合招收	1	青岛	海洋地质或海洋地球物理/海洋地球物理资料处理与解释方法研究	12000元/月(税前)	0532-67726600 fyy@ndsc.org.cn	http://www.ndsc.org.cn/
		工作站联合招收	1	青岛	海洋声学/海底沉积声学特性实验或观测研究			
		工作站联合招收	1	青岛	海洋技术/海洋新技术研究			
		工作站联合招收	1	青岛	海洋地球物理/深海探测技术研究			
		工作站联合招收	1	青岛	海洋地质/深海海底地质灾害过程机理及风险评估			
		工作站独立招收	35	青岛	渔业资源与生态研究、海水养殖生态与技术研究、养殖生物疾病控制与分子病理学研究、种质资源与工程育种研究、海洋产物与酶工程研究、渔业环境与生物修复研究、水产品质量与安全研究、鱼类养殖与设施渔业研究、食品工程与营养研究、水产生物技术及基因组研究			
24	中国水产科学研究院黄海水产研究所	工作站联合招收	1	青岛	作物遗传育种	8000-12000元/月	0532-85817503	www.ysfri.ac.cn
		工作站联合招收	3	青岛	烟草分子育种			
		工作站联合招收	1	青岛	土壤培肥与改良			
		工作站联合招收	1	青岛	土壤微生物学			
		工作站联合招收	2	青岛	植物营养学			
		工作站联合招收	2	青岛	烟草栽培生理			
		工作站联合招收	3	青岛	植物病毒学			
		工作站联合招收	2	青岛	农业昆虫与害虫防治			
		工作站联合招收	2	青岛	植物功能基因组学			
		工作站联合招收	1	青岛	烟草智能调制			
		工作站联合招收	2	青岛	农产品质量与食品安全			
		工作站联合招收	1	青岛	农产品功能因子的研究与应用, 植物天然产物分离与应用			
		工作站联合招收	1	青岛	次生代谢调控、生物反应器开发			
		25	中国农业科学院烟草研究所	工作站联合招收	1			
工作站联合招收	3			青岛	烟草分子育种			
工作站联合招收	1			青岛	土壤培肥与改良			
工作站联合招收	1			青岛	土壤微生物学			
工作站联合招收	2			青岛	植物营养学			
工作站联合招收	2			青岛	烟草栽培生理			
工作站联合招收	3			青岛	植物病毒学			
工作站联合招收	2			青岛	农业昆虫与害虫防治			
工作站联合招收	2			青岛	植物功能基因组学			
工作站联合招收	1			青岛	烟草智能调制			
工作站联合招收	2			青岛	农产品质量与食品安全			
工作站联合招收	1			青岛	农产品功能因子的研究与应用, 植物天然产物分离与应用			
工作站联合招收	1			青岛	次生代谢调控、生物反应器开发			

26	中国农业科学院烟草研究所	工作站联合招收	1	青岛	功能食品与新食品资源开发、食品微生物、食品发酵			
		工作站联合招收	1	青岛	特种经济作物根际化感自毒物质调控机制研究			
		工作站联合招收	1	青岛	烟草活性成分鉴定、提取、活性评价及深度开发利用			
		工作站联合招收	1	青岛	微生物肥料			
		工作站联合招收	1	青岛	土壤改良与环境保护			
		工作站联合招收	1	青岛	海洋/滩涂微生物资源挖掘利用			
		工作站联合招收	1	青岛	滩涂农业			
		工作站联合招收	1	青岛	雪茄烟外包皮遮荫栽培			
		工作站联合招收	1	青岛	雪茄烟营养与施肥			
		工作站联合招收	1	青岛	雪茄烟育种			
		工作站联合招收	1	青岛	雪茄烟质量安全与风险评估			
		工作站独立招收	12	青岛	1. 专业：海洋地质、海洋地球化学、水文地质学、第四纪地质学、矿产普查与勘探、地球化学，或油气田开发、地球物理测井；或海洋微生物、构造地质、地球物理。 2. 研究方向：海洋沉积学、滨海湿地生物地球化学与碳循环、海岸带地下水及海水入侵、海岸带晚第四纪沉积演化、沉积盆地分析与油气资源探测技术、含油气盆地分析、沉积盆地分析与地震资料解释、海洋同位素地球化学；或天然气水合物开采与地震资料解释、水合物储层电学特性模拟实验研究；或烃类微生物化/生烃模拟实验研究、盆地构造分析、水合物地震资料处理。	张同涛	0532-85755804; hdszhaopin@163.com	http://www.qing.gov.cn/tzgg/201910/t20191008_494984.html
		27	自然资源部第一海洋研究所	工作站独立招收	1	青岛	海洋模式发展与应用	乔方利
工作站独立招收	2			青岛	气候模式分析	乔方利	0532-88965501qiaofl@io.org.cn	
工作站独立招收	1			青岛	海洋动力过程	乔方利	0532-88965502qiaofl@io.org.cn	
工作站独立招收	2			青岛	海洋环流数值模拟及预报	魏泽勋 徐腾飞	0532-88963711 xutengfei@io.org.cn	
工作站独立招收	1			青岛	海洋环流动力学	魏泽勋 徐腾飞	0532-88963712 xutengfei@io.org.cn	
工作站独立招收	3			青岛	大洋环流与水团运动	曲堂株 徐腾飞	0532-88963713 xutengfei@io.org.cn	

自然资源部第一海洋研究所	工作站独立招收	1	青岛	气候模式评估		宋振亚	0532-88965937 songroy@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	机器学习		宋振亚	0532-88965938 songroy@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	物理海洋学 海洋环流		熊学军	0532-88968301 xiongxi_j@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	物理海洋学 海洋内波		熊学军	0532-88968302 xiongxi_j@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	物理海洋学 海洋声学		熊学军	0532-88968303 xiongxi_j@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	海洋声学 声信号提取及传播机理		吕连港	0532-88966975 lvg@fio.org.cn
	工作站独立招收	2	青岛	海洋地质/海洋沉积学, 海底稀土成矿作用		石学法	0532-88967491 xfshi@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	古海洋与古气候		熊志方	0532-88960019 zhifxiong@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	海洋地球物理/海洋重磁数据处理与解释		郑彦鹏	0532-88967484 zhengyp@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	海洋沉积/亚洲大陆边 第四纪古环境、古气候研究		姚政权	0532-88961651 yaozq@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	晚第四纪北太平洋古气候演化		邹建军	0532-88961651 zoujianjun@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	极地海洋地质		陈志华	0532-88963320 chenzha@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	海洋沉积/沉积物源-汇过程		乔斌卿	0532-88961791 qiaoshuqing@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	海底岩浆活动与构造演化		酆全树	0532-88967011 qsyant@fio.org.cn
	工作站独立招收	2	青岛	海洋生态保护与修复或海洋生物多样性保护		王宗灵 张朝晖	0532-88963382 zhang@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	分子生物学		王宗灵	0532-88969889 wangz_l@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	深海生态学		王宗灵	0532-88967447 xuqinzeng@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	海洋珍稀濒危生物研究		张学雷	0532-88967476 zhangxi_l@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	底栖生物与生态学		张学雷	0532-88967447xuqinzen g@fio.org.cn
	工作站独立招收	1	青岛	海洋生物地球化学/海洋化学/环境科学		冉祥滨 臧家业	0532-88965276 rxb@fio.org.cn
工作站独立招收	1	青岛	海洋化学/近海和远洋生源要素(碳氮磷硅硫氧)生物地球化学循环及其生态与环境效应		王保栋 韦秋胜	0532-88962016 wangbd@fio.org.cn	

			海洋化学和化学海洋学/低氧和营养盐生物地球化学过程及机制						0532-88967136 13589324046 weiqinsheng@fio.org.cn	韦钦胜 王保栋		
		青岛	环境资源相关方向	1	青岛	工作站独立招收			0532-66718261 biolin@fio.org.cn	沈继红 丛柏林		
		青岛	海洋生物医药与生物制品	2	青岛	工作站独立招收			0532-88967430 cfqu@fio.org.cn	曲长风		
		青岛	物理海洋学 海洋与气候变化	1	青岛	工作站独立招收			0532-88961173 liul@fio.org.cn	刘琳		
		青岛	空间规划 主要从事海洋空间规划基础理论研究	1	青岛	工作站独立招收			0532-88967874 zzw@fio.org.cn	张志卫		
		青岛	生态学 海岸带生态系统演变与适应	1	青岛	工作站独立招收			0532-88968672 shihonghua@fio.org.cn	石洪华		
		青岛	海洋科学 海洋生态动力学与模拟仿真	1	青岛	工作站独立招收			0532-88968673 shihonghua@fio.org.cn	石洪华		
		青岛	海洋生态资产评估与生态补偿、国家公园规划	1	青岛	工作站独立招收			0532-66717029 schen@fio.org.cn	陈尚		
28	山东省鲁信投资控股集团有限公司	济南	1. 中国特色现代国有企业制度建设研究；2. 综合性金融控股集团管控模式研究；3. 严监管下的金融周期与资产配置研究；4. 新形势下不良资产处置方式研究；5. 综合性金融控股集团参与山东新旧动能转换路径研究	2	济南	工作站联合招收		面议	0531-865669420531-86566914zhaopin@luxin.cn	王经理 韩经理		
29	希杰庆物流供应链有限公司	临沂兰陵县	冷链物流	1	临沂兰陵县	基地联合招收		10万/年	0539-8766864 13583906082@163.com	郑全军		
30	山东省济南生态环境监测中心(原济南市环境保护科学研究院)	济南	大气环境化学/城市与区域大气复合污染联合观测和模型模拟研究, 重点关注臭氧、反应性含氮化合物、挥发性有机物和PM2.5的大气理化机制及其协同控制	2	济南	工作站联合招收		中级资格待遇	0531-66572006 jnhbjgao@lhongjv.jn.shandong.cn	高鲁红		
31	济南圣泉集团股份有限公司	济南	电子化学品与特种树脂(特别是环氧树脂)	1-3人	济南	工作站联合招收		25-35万/年薪	13806405176 yangxuelu@shengquan.com	杨学禄		
		济南	有机合成、复合材料	1-3人	济南	工作站联合招收						
		济南	纤维素与半纤维素应用	1-2人	济南	工作站联合招收						
		济南	木质素高值化学品	1-2人	济南	工作站联合招收						
		济南	电池材料及超级电容器和电池	1-3人	济南	工作站联合招收						
		济南	石墨烯及其改性材料	1-3人	济南	工作站联合招收						
济南	陶瓷材料、功能陶瓷、高性能先进结构陶瓷及复合材料	1-3人	济南	工作站联合招收								

32	浪潮集团有限公司	高速 SerDes: 国内对 400Gb/s 以太网物理层, 尤其是高速串行链路的研究较少, 进一步对于网络通信中高速接口的高速率、低误码率和高信道承载力等性能的研究。	济南	1	工作站独立招收	面试	0531-85102259	
		AR/VR/MR 关键技术研究及应用	北京 济南	1	工作站独立招收	从优		
		超媒体智能融合技术研究及应用	北京 济南	1	工作站独立招收			
		云计算/AI	北京 天津 济南	1	工作站独立招收			
		机电一体化技术/机器人	北京 苏州 济南	1	工作站独立招收			
		云物联网技术平台架构	北京 苏州 济南	1	工作站独立招收			
		边缘智能计算	北京 苏州 济南	1	工作站独立招收			
		半导体光电材料与器件; 光纤激光器	济南 潍坊	6	工作站独立招收			
		人工智能	北京	2	工作站独立招收			
		量子计算/量子算法	无	1	工作站独立招收			
		系统架构师	济南	1	工作站独立招收			
		硬件架构师	济南	1	工作站独立招收			
		33	致德集团有限公司	专业: 物联网工程相关专业、 方向: 物联网、智能阀门于智慧消防, 智慧水务, 智慧城市中的应用	济南/ 济南平 阴县			
专业: 智能制造领域 方向: 传感技术或机器人视觉研究方向等	济南/ 济南平 阴县			1人	工作站联合招收		赵锋 刘培安 16653183426 13066015812	
专业领域: 材料学/材料成型及控制工程 方向: 产品实际使用工况动态模拟、高强度高韧性球墨铸铁或可断铸铁研究、随温度变化影响橡胶硬度因素及解决措施、橡胶密封副结构因素对密封影响的条件或因素	济南/ 济南平 阴县			2人	工作站联合招收	任艳青 18560126855		
34	中华全国供销合作总社济南果品研究院	果蔬产后保鲜流通/果蔬等农产品冷链流通技术及装备研发	济南	1	工作站联合招收	宋烨 13608924540	执行博士毕业正式职工工资及福利待遇	
		果蔬精深加工/果蔬发酵工程技术研究和果蔬汁品质调控、酶制剂作用机制等研究	济南	1	工作站联合招收			

35	济南二机床集团有限公司	1	济南	功能食品/果蔬及食药菌功能成分提取、化学结构分析及修饰、功效成分评价、功能性食品开发	面议	刘文斌	0531-81616194 hr@jiermt.com	www.jiermt.com
				质量控制/食品质量安全控制与标准化				
36	山东中创软件工程股份有限公司	1-2人	济南	机械设计 电气设计 1、大数据 2、中间件及应用技术研究 3、面向金融、交通、智能化等领域的应用构件及平台研究	面谈	王丽	0531-81753930 wang_li@evicse.com	
				隧道施工技术、混凝土配置与性能研究				
37	中铁十四局集团	1	济南	生物方向: 要求临床医学、肿瘤生物学、免疫生物学、神经生物学、代谢性疾病相关专业	面谈	王心怡	0531-80989213 xzp@xuanzhuopharm.com	
				化学方向: 要求有机合成、药物化学、化学工程相关专业				
38	山东轩竹医药科技有限公司	2	济南	制剂方向: 要求有制剂学、药物分析、晶型相关专业	面谈	杨悦	0531-85695203; wt512708303@163.com	http://www.zxyy.cn
				呼吸内科、神经内科、心血管内科、消化内科、血液内科、肾内科、普通外科、心胸外科、骨科、泌尿外科、神经外科、妇科、产科、儿科、重症医学科、血管外科、烧伤外科、口腔科、眼科、皮肤科、耳鼻咽喉科、生殖中心、男性科、麻醉科、医学影像、超声影像、检验、药学等各临床学科				
39	济南市中心医院	30	济南	土建类: 岩土工程、土木工程等专业, 水文地质优先	面谈	葛珍珠	0531-59999201 gezz2009@163.com	
				设备类: 控制工程、机械工程、电气工程等专业				
40	济南轨道交通集团有限公司	1	济南	信息类: 智能制造、大数据、云计算、人工智能等专业	面谈	邵薇琳	0531-81922777 1895412554 wangfl@telchina.net	—
				产业、金融类				
41	山东省城市供水水质监测中心	3	济南	水处理技术研发/水质监测技术研发/水质预警监测技术研发	面谈	王芳丽	15201064478	http://www.msunssoft.com/
				产业大数据				
42	泰华智慧产业集团股份有限公司	2	济南	智慧城市	面谈	李素玉	18653165977 wuyuy@chinaejiao.com	
				统计学或流行病学等公共卫生相关专业, 有临床实习工作或药企MSL工作经验				
43	山东众阳健康科技股份有限公司	1	济南	人工智能与自动化/应用于中药制药工业智能制造技术与成套技术装备及其自动化、智能化核心技术研发	月薪: 10K+	韦梢汝	15726167959 hr@hlcable-email.com	http://www.hl-cable.com/
				专业领域: 高分子、原材料、绝 材料等相关专业。 课题方向: 高分子材料相关				
44	山东福牌制药有限公司	1	济南	专业领域: 电线电缆、电气、材料、机械等相关专业 课题方向: 电线电缆相关	10-20万元	窦蕾	13864036595 xz202@taixinghuagong.com	
				专业领域: 电线电缆、电气、材料、机械等相关专业 课题方向: 电线电缆相关				
45	山东华泰电线电缆有限公司	1	济南	化工或材料类				
				化工或材料类				
46	山东泰星新材股份有限公司	2	济南	化工或材料类				
				化工或材料类				

47	山东汇丰铸造科技股份有限公司	基地联合招收	3	济南	铸造	10-20万	周长猛	13075322319
48	济南量子技术院	基地联合招收	2	济南	量子信息/CV-QKD	面议	王晶晶	0531-66680287 wangjingjing@jijit.org
49	神思电子技术股份有限公司	基地联合招收	1	济南	计算机视觉(目标检测/目标跟踪/目标分割/姿态估计/行人识别), 主研方向有显著研究成果	税前基本月薪16500起	许野平	13356660989
		基地联合招收	1	济南	自然语言处理, 参照公司战略方向, 主研方向有显著研究成果			
		基地联合招收	1	济南	FPGA 设计, 主研方向有显著研究成果			
50	山东万博科技股份有限公司	基地联合招收	1	济南	营养健康大数据分析, 主研方向有显著研究成果	20-40万	唐娜	0531-82311632 tangna@sdwanbo.com
51	济南市儿童医院	基地联合招收	4	济南	遗传、干细胞、微生物组学、生物信息学	面议	张乐海	15715313793 etyykjwsk@126.com
52	山东宏济堂制药集团股份有限公司	基地联合招收	1	江苏连云港	药学	6000/月	李东坡	18961338071 ldcover@163.com
53	山东阿尔普尔节能装备有限公司	基地联合招收	3	济南	机械领域/气悬浮、磁悬浮压机关键部件研发	20-50万元/年	熊丽	0634-5681001 xiongli1226@163.com
			4		自动化领域/电机驱动控制技术研究			
			4		暖通方向/绿色建筑节能评估、节能方案设计			
5	降噪领域/热泵机组噪音的理论与实际研究、各种降噪措施的研究及应用							
54	山东博科生物产业有限公司	基地联合招收	2	济南	体外诊断	具体面议	王美丽	0531-81219882 IP@bbiobase.com.cn
55	山东宝纳新材料有限公司	基地联合招收	2	济南	无机非金属材料/碳化硅陶瓷制品及其复合材料陶瓷制品	面议	陈雷	0634-6555512 sdhjc@126.com
56	济南森峰科技有限公司	基地联合招收	3	济南	电气、光学、机械自动化专业/激光加工	面谈	刘鹏	13356695529/ liupeng@lmcncilaser.com
57	哈工大机器人(山东)智能装备研究院	济南市创新实践工作站联合招收	2	济南	机械工程及相关学科	12-30万/年	刘老师	0531-83729008
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	生物化工及相关学科			
		济南市创新实践工作站联合招收	2	济南	电气自动化及相关学科			
		济南市创新实践工作站联合招收	2	济南	计算机及相关学科			



58	济南鑫贝西生物技术有限公司	济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	生物医学工程	8000元	张藤	0531-81219891 IP@biobase.com.cn	
59	山东蓝贝思特教育集团股份有限公司	济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	高分子液晶材料	2万元/月	郑磊	13153145955	www.sd1bst.com
60	山东鼎安检测技术有限公司	济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	智能通风, 通风安全	15万元/年	侯秀贞	0531-62335966 18653195556@163.com	
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	人工智能				
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	自动化				
61	山东汉方制药有限公司	济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	药学/中药学	面议	任燕茹	0531-62308213 hfbio2015@163.com	
62	济南公共交通集团有限公司	济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	基于北斗精准导航的公交定位系统的设计与实现、	面议	张涛	0531-88510957, jngjtrlzyb@163.com	
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	基于机器视觉的公交图像处理算法研究及系统实现				
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	基于5G通讯技术的公交云车载设备的设计与制造				
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	基于分布式存储系统的公交海量数据处理与建模				
		济南市创新实践工作站联合招收	1-2	济南	软件编程				
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	交通运输规划与管理				
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	交通信息工程及控制				
		济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	交通标准化、管理学、质量相关专业, 要求具有标准化研究及参与实际项目经验				
63	山东迅风电子有限公司	济南市创新实践工作站联合招收	1	济南	新能源、电力工程	8000-10000元	刘吉峰	15866761109	
64	济南市环境研究院	济南市创新实践工作站联合招收	2	济南	污水水处理新材料研发; 环境介质中有机污染物迁移转化研究	15 - 20万/年	赵玉强	0531-66626172 zhaoyuqiang@jnep.cn	



66	海尔集团	工作站独立 招收	8	青岛	制冷方向-制冷与低温工程, 暖通空调、热能与动力	人才引进一事一议	徐海彬 0532-88931432 xuhaibin@haier.com		
		工作站独立 招收	各1	青岛	压缩机及换热技术研发-制冷暖通类, 热流体, 热物理, 换热器设计; 电机驱动算法-电气控制等相关专业、电磁兼容仿真-电子相关专业、CAE钣金成型-材料/钣金成型型研究方向、CAE材料&疲劳方案-疲劳方向、EMC电磁、工业级空气净化、电磁阀研究、财务管理会计、加热系统、控制系统、产品结构方向、环境/化工类-环境、化工、生物类专业、AI算法开发应用-通信、电子、电气自动化、测控、计算机及相关专业、保鲜-食品工程, 衣物研发-服装设计工程、纺织材料、针织与服装工程				
67	青岛啤酒股份有限公司	工作站独立 招收	各2	青岛	热能工程、工程热物理; 智能传感、电控-物理学光学、电子类、空气动力学、流体力学、车辆工程等相关专业、送风研发, 流体机械, 噪音控制改善、变频智能控制研发-电机控制、电气工程或自动化、质子研究方向	宋新建	0532-88891335		http://www.qdccb.com/r1zy/xyzp/2019/12/45926.shtml
		工作站独立 招收	4	青岛	力学、机械、材料等相关专业				
		工作站独立 招收	3	青岛	数学、统计学、大数据				
		工作站独立 招收	2	北京	机器学习算法				
68	青岛银行股份有限公司	工作站独立 招收	各4	北京 青岛	语音信号处理/语音识别; 自然语言信号处理/图像识别	纪盛	13658676938		
		工作站联合 招收	4	青岛	啤酒发酵、生物工程/酵母菌株研究、风味调控技术研究、酿造关键技术研究、啤酒与健康及产品开发				
69	青特集团有限公司	工作站联合 招收	2-3人	青岛	金融	杨朝会 王文杰	0532-87882808 0532-81158333 e7967555@126.com	http://www.qingtegroup.com/	
		工作站联合 招收	1	青岛	车辆工程或机械工程专业/ 车辆传动系统关键零部件动态性能研究或桥总成振动与噪声监测及其控制技术研究				
70	怡维怡橡胶研究院有限公司	工作站联合 招收	1	青岛	车辆工程或机械工程专业/新能源汽车动力系统相关技术研究(NVH动力总成及策略等)	刘晓侃	18561970816		
		工作站联合 招收	6	青岛	橡胶制品的基础机理研究				
71	青岛海洋生物医药研究院股份有限公司	工作站联合 招收	2	青岛	药物化学/肿瘤学/药理学/免疫学等相关方向	张俊逸	0532-85906817		
		工作站联合 招收	3	青岛	新能源、新材料				
72	软控股份有限公司	工作站联合 招收	3	青岛	医学、中兽医、化学领域/动物用生物制品、中兽医药、化药等相关研究方向	王艳玲	0532-87905622 wangy101@vlandgroup.com		
		工作站联合 招收	1	青岛	化学工程/农药及新型肥料				
73	青岛蔚蓝生物股份有限公司	工作站联合 招收	1-2	青岛 莱西市		吴本林	0532-66031915		

75	海洋化工研究院有限公司	青岛	2	工作站联合招收	材料学(高分子方向)	年薪15万以上	张燕	0532-85845694 hhjyrc@126.com	http://www.hhhyy.comchina.com
76	中国电子科技集团公司第四十一研究所	青岛	各5	工作站联合招收	电磁场与微波技术、信号处理、人工智能、光学工程、通信、电路与系统(偏硬件)、软件工程	年薪20万以上,单位提供安家费23.5万,再加青岛市博士后相关政策	马飞	0532-86898650 eiqd@ei41.com	
77	青岛即发集团股份有限公司	青岛	各1	工作站联合招收	分析化学、职能传感器(可穿戴)、高端高压装备、染料(无水染色)	面议	董慧丽	0532-87569662	
78	北京航空航天大学青岛研究院	青岛	数名	基地联合招收	材料科学与工程、遥感科学与技术、遥感与地理信息工程、航空宇航制造工程、机械设计及理论、卫星导航、信息与通信工程、信号与信息处理、电磁场与微波技术、检测技术与自动化装置、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机应用、微电子与固体电子学、集成电路设计、自旋电子学、凝聚态物理及材料、仪器科学与技术、光学工程	实行年薪制,原则上薪酬为税前人民18万/年(含房补)以上,具体待遇根据专业方向面议。	葛老师 肖老师	http://qdyjv.buaa.edu.cn/info/1141/2875.htm	
79	青岛海湾集团有限公司	青岛	1	基地联合招收	高分子材料、精细化工	18万/年	杜森	15653291375	
80	青岛乾运高科新材料股份有限公司	青岛	2	基地联合招收	锂离子电池正极材料研发与产业化	面议	张姝	0532-87806858	www.qianyun-tech.com
81	山东电力建设第三工程有限公司	青岛	1	基地联合招收	电子技术/嵌入式系统在塔式光热镜场的应用,嵌入系统在大规模通讯网络的应用,大型工业无线通讯网络开发。	25~30万	李润坤	18865326257 lirunkun@sepc03.com	招聘简章另发
		青岛	3		软件工程/大型塔式光热镜场控制软件开发,图像识别与图形处理,大数据量在关系型数据库的实时存储,人工智能在塔式镜场控制的应用。				
		青岛	1		从事新能源、太阳能发电课题研究。专业领域包括但不限于:基础数学、计算数学、统计数学、应用数学及相关领域。				
		青岛	4		从事新能源、太阳能发电课题研究。专业领域包括但不限于:太阳能热利用、传热传质机理与技术、传热数值模拟、工程热物理、热能工程、动力工程等专业方向。				
82	青岛海大生物集团有限公司	青岛	3	基地联合招收	研发(海洋生物制品方向) 研发(功能肥方向) 研发(生物杀菌剂方向)	年薪10w+,五险一金,提供住宿、餐补、落户,学历补贴,租/购人才公寓,职称评定	李松浩	0532-85901676 zhaopin@coub.cn	http://www.coub.cn
83	青岛迪玛尔海洋工程有限公司	青岛	1	工作站联合招收	水动力	面议	宋女士	0532-68012131	—
84	青岛易邦生物工程有限公司	青岛	2	基地联合招收	兽用疫苗研发	面议	刘女士	0532-58897799 yebiohr@126.com	—
85	日东(青岛)研究院有限公司	青岛	1	工作站联合招收	有机化学	年薪30万	李潇	15763986262	—
86	淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司	淄博	1	基地联合招收	材料物理与化学	15万元	邢军	0533-5201850	
87	山东七河生物科技股份有限公司	淄博	2	工作站联合招收	食用菌领域、育种方向	年薪30-50万	司呈磊	18560261019 sdqhswh@126.com	

88	山东东佳集团股份有限公司	工作站联合招收	1	淄博	钛白粉化工生产制造 / 钛石膏综合利用技术、高钛渣制备技术、氯化法钛白粉生产用高钛渣原料的制备技术、低品位钛精矿的分离与富集、钛白清洁生产关键设备长周期可靠运行保障技术。清洁能源存储/过渡金属氧化物基二维异质结的制备及储纳性能研究	面议	王利	18615331019 zhaopin@doguide.net	
89	淄博工陶新材料集团有限公司	工作站联合招收	1	淄博	无机非金属材料	双方协商确定	吴光辉	13605332516 wuguanghui@zbgf.cn	
90	山东华成集团有限公司	基地联合招收	2	淄博	机械工程、机械设计	享受公司级领导待遇,并提供单身公寓	韩凯	13583331026	
91	山东特种工业集团有限公司	基地联合招收	2	淄博	军工产品设计研发/力学仿真	薪酬待遇面议,谈判工资,一事一议	孙蒙	0533-420502sdtgrlzy@126.com	可全职,可挂职、技术咨询或项目合作
		基地联合招收	1	淄博	军工制造工艺/自动化装药				
92	淄博正华助剂股份有限公司	工作站联合招收	2	淄博	有机合成	基本工资 20 万元/年; 课题经费另行协商	孟凡威	15866327825	
93	淄博大染坊丝绸集团有限公司	基地联合招收	1	淄博	1. 纺织新型材料研究 2. 印染废水处理及废弃物综合利用 3. 新型丝绸染料助剂 4. 纺织智能化机电专业	年薪面谈	崔鑫昌	0533-6863898 zibodaranfang@163.com	
		工作站联合招收	1	淄博桓台县	机械设计	面议	田茂涛	18560306127	www.zbtbjt.com
94	山东中保康医疗器械有限公司	工作站联合招收	1	淄博桓台县	动平衡设计				
95	山东富欣生物科技股份有限公司	工作站联合招收	1	淄博高青县	生物工程	1. 面议。2. 提供博士后公寓或租房补贴。3. 提供优越的科研和学习环境,支持博士后申报各类项目和人才计划。	张川川	0533-6989310 fxswjszx@163.com	
		基地联合招收	1	淄博沂源县	材料工程/高温合金纯净化冶炼				
96	山东瑞泰新材料科技有限公司	工作站联合招收	1	淄博沂源县	原料药工艺开发	面议	张光明	0533-6123958 xqzhangliming@163.com	
		工作站联合招收	2	淄博沂源县	智能制造	面议	段连超	0533-3388555 ziboyonghua@126.com	
99	山东华联矿业股份有限公司	工作站联合招收	1	淄博沂源县	机械自动化、电气自动化、选矿、充填技术	根据合作科研情况,再商定	张纪伟	13953365776	
100	淄博动力有限公司	工作站联合招收	1	淄博	内燃机排放、性能提升	面议	王令伟	17705337900	
101	中材高新材料股份有限公司	工作站联合招收	2	淄博	材料学	8500	冯雪莲	13964345416	
102	中国石榴研究院	基地联合招收	1	枣庄	果树学/果树种质资源创新利用、果树分子生物学	协商解决	赵亚伟	0632-7712809 7712809@163.com	
103	山东精工电子科技有限公司	基地联合招收	2	枣庄	磷酸铁锂材料、锂离子电芯研究开发	具体面议	陈琳	0632-5196277 hr@goldencell.biz	
104	山东润峰电子科技有限公司	基地联合招收	2	协商	新能源	面议	杨福和	15006788566	
105	浙江大学山东工程技术研究院	基地联合招收	1	枣庄	智能制造/高压带电作业机器人	面议	王刘阳	18863997368 410471266@qq.com	

106	山东益康药业股份有限公司	工作站联合招收	1	枣庄滕州市	药物制剂、药物化学	4万/年	史永强	13791446652	
107	滕州市悟通香料有限责任公司	基地联合招收	2	枣庄滕州市	化工合成	20000/月	臧传近	18506376081	
108	山东辛化硅胶有限公司	基地联合招收	1	枣庄滕州市	无机化学、硅材料	年薪20万以上,可面议,提供公寓式住宿,缴纳各项社会保险	陈利军	0632-2529023 chenlijun@sinchem.net	
109	山东威智医药工业有限公司	基地联合招收	2	枣庄滕州市	有机化学、药物化学	面议	邢艳平	18263739398 viwit_ip2@viwit.com	www.viwit.com.cn
110	山东联润新材料科技有限公司	基地联合招收	1	枣庄	纺织科学与工程/纺织新技术、新材料	根据合作研究项目具体协商	杨敏	0632-6926126 y_m@longruntext.cn	
111	枣庄鑫金山智能机械股份有限公司	基地联合招收	1	枣庄	机械制造及其自动化/智能制造	面议	孙法虎	0632-8055979 tezsfn@163.com	
112	山东泰和水处理科技股份有限公司	工作站联合招收	1	济南青岛枣庄	化学、化工、材料、环境/有机合成、高分子化学、环保材料、环境保护、化工仪表自动化	面议(协议另行商定)	华艳飞	18906371921 thxmsb@thwater.com	
113	东营海森密封技术有限公司	工作站联合招收	1	东营	机械工程	博士后研究人员的工资及福利待遇等按照国家博士后日常经费规定和公司博士后待遇规定,包括基本年薪10-12万元,五险一金以及根据科研成果享有相应的科研奖励;特别优秀者,待遇面议。	宋庆祥	0546-7781910 dyhaisen001@126.com	
114	山东河口经济开发区管理委员会	工作站联合招收	2-3人	东营	化工、精细化工、高端装备制造、新材料、新能源等专业	给予10万元经费补助;对在站博士后研究人员,按其实际工作月数,给予每人每月2500元生活补助,期限最长为2年。	支琪琪	0546-3633096; hkkfqj@126.com	
115	山东省烟台市农业科学研究院	工作站联合招收	1	烟台	果品贮藏加工或果树现代栽培技术研究	面议	刘洁	0535-6352050	
116	烟台持久钟表有限公司	基地联合招收	1	烟台	作物遗传改良与分子设计育种 植物病理、病虫害防治技术及农药研究	面议	邱旭强	0535-6711887 qiuxuqiang@chi.jiu.com	
117	山东东方海洋科技股份有限公司	工作站联合招收	1	烟台	大型经济褐藻的规模化制种与高效扩繁	月薪6000-10000元	于伟	0535-6929177 dfhy6929177@163.com	
118	烟台同化防水保温工程有限公司	工作站联合招收	1	烟台	化工建材	面议	王建武	0535-6302799 55791219@qq.com	
119	烟台佳隆纳米产业有限公司	工作站联合招收	1	烟台	无机化学/纳米材料	面谈	郑宗娟	0535-6305927	
120	山东恒邦冶炼股份有限公司	基地联合招收	1	烟台	材料科学与工程学科	在站期间,月薪不低于1万元;免费分配住房及就餐;提供交通补助、电话补助,科研经费根据项目需求进行科研投入。鼓励出站后留在公司继续工作。	曲超	0535-4631040-2995 94337244@qq.com	www.hbyl.cn
121	正海集团有限公司	工作站联合招收	2	烟台	人力资源管理方向,包括人才梯队建设和任职资格体系搭建等项目	根据项目内容和进展具体沟通,每个项目10万元起。	杨晓磊	0535-6399319 yangxl@zhenghai.com	
122	烟台东诚药业集团股份有限公司	基地联合招收	1	烟台	药理毒理专业				
			1	烟台	天然药化(多糖领域)			13153506627;	
			1	江苏南京市	放射性药物方向			1940336708@qq.com	
					面谈协商				

123	烟台睿创微纳技术股份有限公司	基地联合招收	1	烟台	红外成像技术/非制冷红外焦平面芯片探测器及模组研发	6万/年	臧凯	0535-3410611 kzang@iraytek.com
124	山东绿叶制药有限公司	工作站联合招收	1	烟台	生物材料及长效给药系统研究	公司提供充足科研经费、良好实验设施和科研团队支持,提供优厚的薪酬福利,必要时提供临时住房等生活保障。	张燕	0535-3808579 zhangyanyt@luye.com
125	莱州市金海种业股份有限公司	工作站联合招收	1	烟台市	抗肿瘤药物药理研究	公司提供免费住房,缴纳社会保险,薪资为1万元/月,每年投入研究经费30万元。	顾雪玲	0535-2745623 jinhai.zhongye@sina.com
126	南山集团有限公司	工作站联合招收	1	烟台龙口市	材料加工	月薪8000-10000元	李红	0535-8607536 lihong1@nanshan.com.cn
127	山东中际智能装备有限公司	工作站联合招收	1	烟台龙口市	机械工程	基础工资月薪5000-10000元,项目奖金根据项目完成情况发放;免费提供单身宿舍或家庭住房一套(含相应家具);具体面议。	王源泉	0535-5137911
128	道恩集团有限公司	工作站联合招收	各1人	烟台龙口市/驻外公司	改性塑料(工程塑料)研发方向;热塑性弹性体(TPV、TPE、溴化丁基胶等)研发方向;无纺布研发方向	面议	陈健	13276387083
129	兴民智通(集团)股份有限公司	基地联合招收	1	烟台龙口市	车联网	月薪8000元	张琳	15965136935
130	山东隆基机械股份有限公司	基地联合招收	2-3	烟台龙口市	车辆NVH、材料成型(铸造)、汽车轻量化技术(含材料)、疲劳仿真(汽车底盘制动力方向)、汽车制动部件结构分析及设计	面议	刘建	0535-8881804
131	山东民和生物科技股份有限公司	基地联合招收	1	烟台蓬莱市	新型肥料开发、新型液体功能性有机肥料开发以及化肥农药减施增效与土壤改良应用研究、沼液浓缩液有机活性成分提取与作用机理研究	面议	董泰丽	13954575626 dongtaili@126.com
132	山东黄金集团有限公司	工作站联合招收	1	烟台蓬莱市	采矿/深井开采	按公司相关制度执行	樊双秀	0535-3359066 fanshuangxiu@isd-gold.com
133	山东招金集团有限公司	工作站联合招收	1	烟台招远市	尾矿/尾渣综合利用	面议	付兆凯	05358227587
134	山东玲珑轮胎股份有限公司	工作站联合招收	3	烟台招远市	有限元研究/车辆动力学/轮胎新材料研究	薪金:10w/年;科研经费,单独商议;提供两室一厅住房。	苑桂祥	18705356650
135	山东鲁花集团有限公司	工作站联合招收	1	烟台莱阳市	“高产、高油、高油酸”花生新品种培育及栽培、食用油营养价值评估、花生饼粕综合利用开发	依照研发主管工资级别提供基本工资,视工作进展及表现情况,给予绩效激励。产业化科技成果按获得利润的10%作为奖励,连续奖励2年。对每名博士后给予科研启动经费10万元(含调研经费)和自由支配的日常经费8万元。提供必要的办公和研究设施及公务用车;提供天然气、暖气和生活用品齐全的专家公寓住房,面积60平方米左右;提供一日三餐工作餐;通讯补贴实报实销。	李秋	0535-7289557 luhuakeyan@163.com
136	山东海化集团有限公司	工作站联合招收	2	潍坊	海洋工程/海水淡化及浓海水综合利用/化工工程/无机化工	面议	刘建路	0536-5329898 liujl14@cnoc.com.cn

137	山东新和成药业 有限公司	潍坊	2	工作站联合 招收	有机合成	20万	李冰	14753648665 li.binn@cnhu.com	https://cnhu.zhiye.com/Campus
138	山东潍坊润丰化工 股份有限公司	潍坊 昌乐县	2	基地联合招 收	有机合成、工艺研发、农药学	面议	郝明青	18765624031 hr@rainbowhcm.com	
139	山东浩信集团有 限公司	潍坊市 昌乐县	2	基地联合招 收	轮毂单元	月薪1.2w-2w	李成君	0536-5598873 13562602620	
140	昌乐市龙港无机 硅业有限公司	潍坊市 昌乐县	3	基地联合招 收	高分子材料、化学工程、分析化学等化工类相关专业	薪酬面议，包食宿、社保、津贴、专家公寓	穆学祥	0536-7775222 wflgrs@163.com	
141	山东矿机集团股 份有限公司	潍坊市 昌乐县	1	基地联合招 收	焊接机器人	面议	郭龙	13562619372 sdxkjrz@163.com	齐鲁人才网 https://www.qirc.com
142	得利斯集团有限 公司	潍坊市 诸城市	2	工作站联合 招收	医用食品、发酵肉制品加工	面议	刘东敏	15966092729 lieli@163.com	
143	山东美晨生态环 境股份有限公司	潍坊市 诸城市	1	工作站联合 招收	机械设计/流体管路有限公司分析	面议	甄冉	13793683233 yfrzx@meichen.cc	
144	山东墨龙石油机 械股份有限公司	潍坊市 寿光市	1	工作站联合 招收	钢铁冶金专业/高效连接或直接还原方向	面谈	刘志江	0536-5789039 lzj@mlonggroup.com	
145	山东威能环保电 源科技股份有限公司	潍坊市 寿光市	2	工作站联合 招收	电化学、锂离子电池及电池材料	年薪20万元，双休，双休，法定节假日	张小杰	13964662001 xiaojiesmile@126.com	
146	寿光富康制药有 限公司	潍坊市 寿光市	1	工作站联合 招收	生物医药/工业催化	15万/年	王伟	0536-5108969 fukangsg@126.com	
147	山东豪迈机械科 技股份有限公司	潍坊市 高密市	5	工作站联合 招收	3D打印小型三维立体工件的强度与表面粗糙度处理技术研究/超快激光在缝隙排气模具清洗上的应用/基于轮胎模具使用条件的对磨件摩擦磨损性能研究/金属与橡胶接触面腐蚀、剥离、粘结、疏水性机理研究/碳钢厚板的激光焊接技术研究	面议	赵家鑫	0536-2361037 fzghb@himi.le.com	
148	潍坊银行	山东省 内	不限	工作站联合 招收	经济学、金融学、数学(含统计学)、会计学、计算机学、管理学、法学	待遇从优，按国家政策办理提供住房公积金、保险、医疗、住房补助及配偶、子女户口、入学、入托等福利。	田川	15605360312	
149	新风光电子科技 股份有限公司	济南	2	基地联合招 收	电力电子变流器、电机驱动、储能、电力系统	面议	杜经理	0537-3318155 18353751552	
150	山东曙光集团有 限公司	济宁 微山县	1-2	基地联合招 收	高分子材料类/木材学/化学类	面议	朱霖	0537-8525666 xgsyyf@126.com	
151	济宁市第一人民医院	济宁	5	基地联合招 收	临床病理学、临床微生物学、临床药理学/药物分析学、肿瘤学、软件工程	5000元/月	王芳	0537-2253449 kyb3482@163.com	
152	山东辰龙药业有 限公司	济宁 鱼台县	1	工作站联合 招收	药理学、化学类	每月津贴2500，提供食宿，享并享受政策规定的补贴奖励等待遇。	梁祺	0537-6460806	
153	山东星源矿建设 备集团有限公司	济宁 鱼台县	3	工作站联合 招收	自动控制、电机、流体机械、材料学	月薪3500，另外项目分成	潘波	13562757222	
154	山东金盛丰桥制 造有限公司	济宁 梁山县	1	工作站联合 招收	热处理工艺、材料	5000元/月	孙辉	0537-7763996 jinshengcheqiao@126.com	
155	菱花集团有限公 司	济宁	3	工作站联合 招收	生物发酵/智能、绿色制造食品/健康、保健食品研发农业/智慧农业、高效农业	面谈	郭朕海	0537-2085236	
156	山东水泊焊割设 备制造有限公司	济宁 梁山县	1	工作站联合 招收	机械、电器类专业	面谈	刘燕华	17616562667 spbangongshi@126.com	



157	欣格瑞(山东)环境科技有限公司	工作站联合招收	2	济宁	环保/污水处理、生化处理	面议	张黎平	0537-6580779 Green0537@163.com	
158	济宁中科先进技术研究院有限公司	基地联合招收	1	济宁	新材料/生物医学领域	10000-20000/月	高攀	0537-5171008 gaop@jiaat.ac.cn	
159	山东省鲁南工程技术研究院	基地联合招收	1	济宁	现代农业	按项目评估额度	宁心意	0537-5170599nxy@rtkj.com.cn	
160	山东广育堂国药有限公司	工作站联合招收	1	济宁	分布式光纤地音检测煤岩破裂特征技术研究	5000/月	王晓悦	15106919412 xiaoyue.wang@iiss-ms.com	
161	山东国正检测认证有限公司	工作站联合招收	1	济宁	碳纳米材料/石墨烯材料	面议	王梦露	0537-5175979 hr@leadernano.com	
162	山东通佳机械有限公司	基地联合招收	2	济宁	中药药理分析及质量控制	面议	孙蓓	0537-2630885 gyigyrzb@163.com	
163	艾美科健(中国)生物医药有限公司	工作站联合招收	2	济宁	工业废气、工业废水治理	面议	李文涛	0537-5667083 723647366@qq.com	
164	山东博特精工股份有限公司	工作站联合招收	2	济宁	高分子材料成型装备智能制造	20万/年加提成	李勇	0537-2987958 tongjiali@163.com	
165	兖矿科技有限公司	工作站联合招收	5	济宁	药物分析、药物化学	月薪1--1.5万元	赵文青	0537-2982685 zhaopin@lkszc.cn	
166	山东兖矿轻合金有限公司	工作站联合招收	1	济宁	滚动功能部件设计、仿真分析及生产制造	独立住房, 工资面议	刘福琴	0537-2613123 btr1zy@163.com	
167	山东康平纳集团有限公司	基地联合招收	1	济宁	煤高效清洁燃烧及多污染物控制技术, 热能及动力工程、洁净煤技术、工程热力学、工程热物理等专业; 从事锅炉清洁燃烧技术及燃煤过程多污染物(SO2, NOx, PM, 汞, VOC等)控制技术的研究。	1、提供同行业、领域内最具竞争力薪酬, 具体根据应聘者学历水平和工作能力双方协商确定; 2、研发绩效特别突出的给予特殊奖励, 并给予技术转化收益奖励、技术入股及期权等长期激励。	邓雪翔	0537-5937183dxx197@166.com	
168	山东宝来利来生物工程股份有限公司	工作站联合招收	1	济宁	脱硫脱硝技术研究, 环境科学与工程、能源环境工程、能源化工工程等专业; 从事燃煤烟气低温(200℃以下)脱硫、脱硝等烟气净化技术、材料、装备和工艺研发, 包括催化、吸附剂等及其相关制备工艺、评价和应用等。	依托重大科研项目, 提供科研经费及待遇。	邓雪翔	0537-5937183dxx197@166.com	
169	山东康平纳集团有限公司	基地联合招收	2	泰安	铝合金及其型材模具、挤压技术研发	面议	薛女士	0538-8628505 cpn8505@163.com	齐鲁人才 智联招聘
170	山东宝来利来生物工程股份有限公司	工作站联合招收	2	泰安	电气工程及其自动化专业 机械设计制造及其自动化 机械设计制造及其自动化	面议	张冠军	0538-8068277 blzys2015@166.com	

169	山东明佳科技有限公司	基地联合招收	1	泰安	智能检测/视觉方案及软件算法开发		赵平学	13954892686	
170	泰山玻璃纤维有限公司	工作站联合招收	1	泰安	纤维基功能材料		冯兴新	0538-6622029 fengxingxin@ctgf.com	
171	山东润德生物科技有限公司	基地联合招收	1	泰安 新泰市	发酵工程/N-乙酰氨基葡萄糖高产菌种开发	面议	刘长峰	0538-7059656 zy@depuchem.com	
172	山东农大肥业科技有限公司	工作站联合招收	1	泰安 肥城市	微生物发酵工程	20万/年	刘同信	0538-5067667 sdndfyjs@163.com	
173	泰安瑞泰纤维有限公司	基地联合招收	2	泰安 肥城市	化工与环保、制药工程	面议, 根据果修进度, 按照合同约定	吴振奇	15269889967	
174	山东回创汽车散热器股份有限公司	工作站联合招收	1	泰安 宁阳县	散热制冷研究	月薪6000元, 并按照项目研发协议支付项目研究经费	高阳	0538-3321676	
175	山东华宁集团	工作站联合招收	1	泰安 宁阳县	巷道支护、机械采矿、通风降温	4000元/月	王楠	15069850618	
176	山东碧蓝生物科技有限公司	基地联合招收	2	泰安 宁阳县	微生物制剂产品研发、创新性动物饲料产品研发	面议	张文娟	15522506207 0538-8067011	
177	海斯摩尔生物科技有限公司	基地联合招收	1	泰安 宁阳县	纯壳聚糖的研究与开发	月薪一万元以上, 具体面议	时冬梅	0538-6085586	
178	山东华阳农药化工集团有限公司	工作站联合招收	1	泰安 宁阳县	化工/农药化工、精细化工	6万/年	赵方振	15163888460	
179	山东龙美生物医药科技有限公司	基地联合招收	2	泰安 东平县	分子生物学/病毒学	1.5-3万元	李家振	15953835827	
180	山东能源重装集团装备制造集团有限责任公司	工作站联合招收	1	泰安 新泰市	机械/高效煤粉锅炉洁净燃烧技术研发方向	1.2万/月, 考核合格后发放全额工资	陈波	0538-7861733 13792125114@163.com	
		工作站联合招收	1	泰安 新泰市	机械/粘性矿粉在储装过程中的防黏仓技术研究				
		工作站联合招收	1	泰安 新泰市	机械/激光熔覆合金粉末优化及工艺开发				
		工作站联合招收	1	泰安 新泰市	机械/高性能耐磨焊丝的研究及制造方向				
		工作站联合招收	1	泰安 新泰市	机械/煤矿综采智能化开采				
		工作站联合招收	1	泰安 新泰市	机械/智能视觉识别技术				
181	泰安市中心医院	工作站联合招收	5	泰安	医学、药学或生命科学相关专业	同医院职工待遇	高静	13375388566 gaojingkq@163.com	
182	威海广泰空港设备股份有限公司	工作站联合招收	1	威海	机械工程	10-20万	项楠	0631-3953287 hr@guangtai.com.cn	
183	威海市商业银行股份有限公司	工作站联合招收	1	济南	经济学、金融学、管理学、会计学等专业知识背景, 或其他相关专业	30万	任少楠	0531-68978126 whccbgb@126.com	

184	三角集团有限公司	工作站联合招收	1	威海	轮胎力学研究	1、全职在站人员薪酬标准为税前月薪1-2万元(根据专业及课题分三档:1万元/月、1.5万元/月、2万元/月)。2、全职在站人员的薪酬待遇也可按照课题、以及为企业带来的效益贡献情况双方协商确定。3、享受公司员工福利;社会保险可承担。4、公司协助办理威海市博士学位人员政府资助。	张峰杨文亮	0631-53089560631-5905018	www.triangle.com.cn
185	威海市海王旋流器有限公司	基地联合招收	1	威海	矿物加工工程	提供不低于年薪20万的薪酬待遇,配套住房建筑面积不低于90平米,配备交通用车便于出行。	崔学奇	13863133591 hr@wh-hw.com	
		基地联合招收	1	威海	环境工程				
186	威海银兴硕应力线材有限公司	工作站联合招收	1	威海	预应力新材料	15万/年	冉晓勇	15065519100	
187	天润曲轴股份有限公司	工作站联合招收	1	威海	汽车零部件轻量化设计及仿真	10万元	慈惟红	0631-8982396 whc@tianrun.com	
188	宏安集团有限公司	工作站联合招收	2	威海	材料/物理/化学/电子信息/通信与自动控制/光学/机械电气等理工学专业	研发岗:20-40万/年 博士后工作站:基本工资+科研基金+各类津贴	谢青 张明立	0631-8351179 1710286189@qq.com	http://jobs.zhaopin.com/CC134203200J90250043000.htm
189	山东万图高分子材料有限公司	基地联合招收	2	威海	催化反应用固体酸催化剂的研究;功能性环保增塑剂的研究。	5000元/人/月	周洁	0631-8669869 wtgfzhr@163.com	
190	威海市正大环保设备有限公司	基地联合招收	1	威海	大气污染控制/烟气脱硫脱硝	双方协商	柳倩倩	18769136272	
191	文登威力工具集团有限公司	基地联合招收	1	威海	电子工程及相关专业,熟悉PCB设计、单片机编程、WiFi无线通信,电子陀螺仪传感器的应用	5000-10000元/月	滕卫兵	0631-3587608 sdweili2008@126.com	
192	泰祥集团	工作站联合招收	2	威海荣成市	食品	按照博士后规定执行	杨青	13561803818	
193	成山集团有限公司	工作站联合招收	2	威海荣成市	高分子材料、化工相关专业/高性能轮胎配方研发,新材料研究及应用开发,负责轮胎配方项目的研究及实施工作。				
		工作站联合招收	2	威海荣成市	计算机、数学、电子信息、物理相关专业/研发软件开发,测试数据建模和建立测试数据库-完成实验数据的整理、处理、分析等工作并建立模型和数据库。				
		工作站联合招收	1	威海荣成市	机械、轮胎相关专业/轮胎设计基础理论研究,包括轮胎轮廓理论研究及验证、轮胎受力机理研究、轮胎结构参数优化理论等;新型轮胎研发。				
		工作站联合招收	2	威海荣成市	噪声振动、车辆、力学相关专业/轮胎NVH试验和仿真研究,整车NVH测试和仿真研究,轮胎NVH机理研究。				
		工作站联合招收	2	威海荣成市	车辆、力学相关专业/轮胎与整车操纵匹配研究,轮胎六分力数据分析和建模,整车动力学试验和仿真研究。				
工作站联合招收	1	威海荣成市	力学、数学、机械相关专业/轮胎仿真功能开发及精度提升研究,轮胎材料模型研究和数据库,根据具体项目要求进行系统仿真,提出相关建议。						

194	威海长青海洋科技股份有限公司	工作站联合招收	2	威海荣成市	1、藻类、贝类育种、养殖 2、藻类、贝类作业过程机械化 3、海洋食品研发 4、微藻提取加工	面议	张筱雨	0631-7656678 hcb1zx@163.com	
195	乳山华信食品有限公司	基地联合招收	1	威海乳山市	水产品加工及贮藏工程；水产养殖	面议	浦静舒	0631-6688155 hxpujingshu@163.com	
196	威海海马地毯集团有限公司	基地联合招收	1-2	威海	尼龙纤维高分子材料和印染/功能性尼龙长丝和印染印花关键技术研究	年薪20万元，加绩效报酬	张治文	0631-5976861 13506311537@126.com	www.haimacarpet.com
197	山东安然纳米实业发展有限公司	基地联合招收	1	威海	生物技术/中药学	5000-15000元/月	张京楼	0631-5976861 zhangjinglou@163.com	
198	迪沙药业集团有限公司	工作站联合招收	1	威海	药物化学/微生物与生化药学/制药工程/药物制剂	20-30万	张宗燕	0631-3857045 zongyanzhang@126.com	
199	威海市泓淋电力技术股份有限公司	工作站联合招收	1	威海	高分子材料/高分子材料的加工和应用	月薪+项目奖励	王文霞 王志鹏	0631-3678344 rlzy@honglincable.com wzpeng@honglincable.com	
200	威高集团有限公司	工作站联合招收	1	威海	高分子材料、骨科材料	年薪14-18万元，提供各类社保，免费住房	王楠	0631-5716986 178027847@qq.com	
201	威海北洋电气集团股份有限公司	工作站联合招收	1	威海	人工智能/基于图神经网络(GNN)的数据分析与模式识别	面议	林琳	0631-5658070 linlin@beiyang.com	
202	山东新北洋信息技术股份有限公司	工作站联合招收	1	威海	算法研究	年薪20-30万	崔蓓蓓	0631-5758576 cuibeibeif@newbeiyang.com	
203	威海拓展纤维有限公司	工作站联合招收	2	威海	复合材料	面议	王蕾	0631-5628278guangweih r@gwcf.com.cn	
204	山东东友软件有限公司	工作站联合招收	2	威海	软件工程和农林经济管理/农村金融监管和农村经济经营管理	面议	车汶汶	1588732702 nongyou1996@126.com	
205	威海双丰电子集团有限公司	工作站联合招收	1	威海	测试振动诊断分析	10-20万	于萍	0631-5689257 sf5689257@163.com	
206	山东渔翁信息技术股份有限公司	工作站联合招收	1	威海	1、自主可控的区块链系统开发应用； 2、基于国产密码技术行业应用的研究及产业化； 3、量子技术与国产密码技术的结合与应用	面议	姜建英	15163118820 hr@fisherman-it.com	
207	威海克莱特菲尔风机股份有限公司	基地联合招收	1	威海	风机降噪	面议	夏江丽	13806319195 xjl@credfan.com.cn	
208	威海金泓集团有限公司	工作站联合招收	2	威海	高分子材料	20万元/年	夏继永	0631-5583689; cyxiajiyong@126.com	
209	威海多晶钨钼科技有限公司	基地联合招收	1	威海	有色金属材料压延加工	工作补贴5000元/月；提供项目研发资金	王守海	13754632571	
210	威海市中心医院	基地联合招收	1	威海	骨科	生活补贴5000元/月	丁英杰	15216314826 w8476020@163.com	
211	威海市立医院	基地联合招收	1	威海	分子诊断学	生活补贴5000元/月	丛海燕	13506316593	

212	荣成康派斯新能源车辆股份有限公司	基地联合招收	1	威海	车辆工程/房车轻量化	协议	连海云	06317580099 rckangpasi@163.com	
213	海汇集团	工作站联合招收	1	日照莒县	环保机械、专用汽车	协商确定	于有良	0633-6269112 19806336663 jszx@hahui.cn	
214	日照经济开发区管理委员会	工作站联合招收	1	日照	发酵工程	在站期间由开发区财政给予每月6000元生活补贴	相鹏	0633-8351908 kfqqbrcb@rz.shandong.cn	http://kfq.rizhao.gov.cn/
215	山东万通液压股份有限公司	基地联合招收	2	日照五莲县	液压机械、油气悬挂	第一年:年薪20万 第二年:年薪25万 第三年:年薪30万	袁茂军	15863366257 yuanmaojun001@163.com	
		基地联合招收	1	日照	汽车设计研发(整车或各模块方向都可) 材料、力学(CAE、NVH、轻量化材料等)	丰厚薪酬+完善的福利体系	葛平海	0633-5538855 hr@wuzheng.com.cn	
217	金马工业集团股份有限公司	基地联合招收	1	日照	机械制造	面议	陈伟	0633-2228031 13963329656 jinmahr@163.com	www.sdjinma.net
		基地联合招收	1	日照	金属材料及热处理				
218	山东龙立电子有限公司	工作站联合招收	2	临沂	机械、电子、自动化、光学	10000-30000元/月	薛金凤	0539-8258968; 15552923979; job@sdlongli.com	
219	山东卫康生物医药科技有限公司	工作站联合招收	1	临沂	生物医药/轻工和化工生物技术、食品安全生产与评价	11000元/月	陈向东	0539-7979157; wksyfb@126.com	
		工作站联合招收	1	临沂	植物保护专业领域				
220	山东亚特生态技术有限公司	工作站联合招收	1	临沂	功能性食品开发领域	面议	袁春玲	0539-828288; 13905390212; yate886@126.com	
		工作站联合招收	1	临沂	植物保护专业领域				
221	山东卫士植保机械有限公司	工作站联合招收	1	临沂	液压器专业领域,全液行走系统设计及优化	面议	孙聚安	15615996072 15615996072hsztsja@126.com	
222	金中证项目管理有限公司	基地联合招收	1	临沂	工程管理类/PPP&BIM	年薪10-20万元人民币,并视业绩给予额外课题奖和年终奖	杨明芬	0539-7207755; 18053916896; jzzxmg@163.com	
		基地联合招收	1	临沂	金融类/PPP、大数据				
223	山东中瑞电子有限公司	基地联合招收	1	临沂	智能制造软件开发	年薪20万及以上	王防	0539-7952017; 13792921031; wangfang@zrdz.net	
		基地联合招收	1	临沂	电力电子相关专业:磁性电感、变压器				
224	临沂市海纳电子有限公司	工作站联合招收	1	临沂	机械电子工程专业领域	有一定的工作经验 年薪10万	王建	0539-7109619 18953998606	

225	阜丰集团有限公司	工作站联合招收	1	临沂莒南县	生物发酵	待遇面议	刘建阳	0539-7225524 15269953199 sdfjfj@163.com	
226	鲁洲生物科技有限公司	工作站联合招收	1	临沂沂水县	玉米深加工副产物综合利用	7000元/月	赵玉斌	18263988377 zhaoyb@luzhoufood.com	
227	山东玉皇粮油食品有限公司	基地联合招收	2	临沂莒南县	粮油加工专业/新型营养健康粮油产品开发、副产物综合深度利用等	面议	沈小刚	15163929366 shenxiaogang@chinayuhuang.com	
228	山东罗欣药业集团股份有限公司	工作站联合招收	2	临沂	药物制剂、药物合成	面议	夏见伟	0539-8244479jianweixia@luoxin.cn	
229	天元建设集团有限公司	工作站联合招收	1	临沂	结构工程/装配式钢结构	面议	安百平	0539-2656760 tyjt.jszx@163.com	
230	临沂市拓普网络科技有限公司	工作站联合招收	1	临沂	人工智能教育	30万元/年	连磊	05398800911 lianlei@iamtop.net	
231	山东华盛中天机械集团股份有限公司	工作站联合招收	2	临沂	通用小型汽油机节能减排技术/电动(锂电)技术	5000-10000/月	刘远见	0539-8488555 lyj.1212@163.com	
232	金沂蒙集团有限公司	工作站联合招收	5	临沂临沭县	机械、化肥、化工	面议	王裕姗 黄金凤	0539-6268013/6268059 http://www.zhaopin.com/	
233	临沂市人民医院	工作站独立招收	1-2人	临沂徐州	麻醉学专业	30万元/年(税前)	周良健	0539-8071229 kyk8078508@126.com	
			1-2人	临沂徐州	神经学专业				
			1-2人	临沂徐州	肿瘤学				
			1-2人	临沂徐州	药学专业				
			1-2人	临沂徐州	血液学专业				
			1-2人	临沂徐州	医学检验专业				
234	鲁南制药集团股份有限公司	工作站联合招收	3	临沂	中药制剂、中药分析	年薪12万, 突出业绩进行额外奖励; 5大国家级技术研发平台; 解决住房问题、子女入学问题, 七险一金, 定期健康体检, 其他待遇根据公司相关规定执行; 同时享受省市相关引进人才的所有扶持政策; 鼓励并协助申请山东省相关基金、国家自然科学基金青年基金等项目。成绩突出者, 出站后可以申请本单位相关职位。	周冰	13581062816 0539-8336060 sunli@lunan.cn	
			2	临沂	天然药物免疫药理毒理/天然药物小分子创新药				
			各1	临沂	杂交瘤制备/抗体人源化、高端药物制剂、纳米载体材料				
235	山东省临沂市三丰化工有限公司	基地联合招收	2	临沂	橡塑材料改性与应用、有机合成、化学工程与工艺	年薪10-20万	李中映	0539-8389008 lizy@sfhg.cn	
236	山东银光化工集团有限公司	基地联合招收	1	临沂费县	从事轻合金的材料成型及制备的研究, 不局限在材料学、材料加工或材料相关专业的科研工作, 也可以是相关专业的工程技术人员	年薪12万	薄建梅	0539-5039339 ygrlzyb@163.com	
237	山东新港企业集团有限公司	工作站联合招收	1	临沂	绿色环保木质材料生产技术与示范	面谈	闵德秀	05397050260 xgjtlyf@163.com	

238	山东临沂工程机械股份有限公司	工作站联合招收	1	临沂	工程机械智能控制、遥控/无人驾驶	在站期间(2年)每月5000元固定工资,课题经费一般为20万元。	刘义亮	15265990798 yiliang.liu@sdlg.com.cn	
239	山东隆科特酶制剂有限公司	工作站联合招收	1	临沂沂水县	生物工程/酶制剂技术研发	面议	张辉	13853915176	
240	山东新时代药业有限公司	工作站联合招收	1	临沂费县	化学相关专业,药物结晶与晶型相关研究方向; 课题方向:(1)开展药物的晶型筛选、结晶工艺开发及优化; (2)开展进行结晶动力学,结晶热力学,结晶器设计研究等 (3)根据企业实际需要设定技术攻关课题。	年薪12万,突出业绩进行额外奖励;5大国家级技术研发平台;解决住房问题、子女入学问题,七险一金;定期健康体检,其他待遇根据公司相关规定执行;同时享受省市相关引进人才的所有扶持政策;鼓励并协助申请山东省相关基金、国家自然科学基金青年基金等项目。成绩突出者,出站后可以申请本单位相关职位。	周冰	13581062816 0539-8336060 sunli@lunan.cn	
241	德州市农业科学研究院	工作站联合招收	各1	德州	农业昆虫与害虫防治、作物遗传育种、蔬菜学	1、享受中央、省相关博士后待遇及德州市委、市政府出台的《德州市建设协同发展示范区人才支撑计划》引进人才的所有政策。2、租赁住房的,单位承担房屋租赁费;购买房屋的,按面积80-100平方米购房款十年还贷,每月提供足额月供。3、在科研资金和科研立项方面优先支持,特别优秀的,直接聘任为院学科带头人。4、协助办理家属工作安置、子女入托入学等。	张艳菊	0534-2310176 nky2310176@163.com	
242	山东双一科技股份有限公司	工作站联合招收	2	德州	1、功能化先进基础材料制备研究; 2、复合材料成型设备/产线的智能化、自动化开发与集成	1、以项目创新程度协商报酬; 2、以当地同类人才报酬中档以上执行。	夏海龙	0534-2602899 office03@shuangyitec.com	
243	山东希成农业机械科技有限公司	工作站联合招收	2	德州乐陵市	机械工程、农业工程/根茎类作物全程机械化、智能农机	10万/年	张伟	13969271123sdj-0812@163.com	
244	谷神生物科技集团有限公司	工作站联合招收	2	德州	蛋白深加工	面议	张方	15806867172 zhangfang881018@163.com	
245	山东智衡减振科技股份有限公司	基地联合招收	2	德州宁津县	金属材料、高分子材料、复合材料	12万元/年	朱明月	0534-5534821 zhjzrlyzb@163.com	
246	通裕重工股份有限公司	工作站联合招收	1	德州禹城市	铸造、锻造研究	税后5000元以上	杨磊	0534-7287665 tongyuzhonggong@163.com	
247	山东百龙创园生物科技有限公司	基地联合招收	1	德州禹城市	合成生物学或酶工程	6-10万/年	李方华	15066558498 lifanghua2011@163.com	
248	聊城市人民医院	工作站联合招收	10	聊城	临床医学、基础医学、药学、生物学	同等于本院职工	于运北	0635-8271235 yuyunbei@126.com	
249	山东嘉华保健品股份有限公司	基地联合招收	2	青岛聊城莘县	食品科学与农产品加工等相关	年薪20万至25万	王申	15192141071	
250	东阿阿胶股份有限公司	工作站联合招收	1	聊城东阿县	中药研发	面议	王蒙	0635-3264070 wanghao@dongeejiao.com	
251	聊城鑫泰机床有限公司	基地联合招收	1	聊城东阿县	工业机器人	面议	张汉大	0635-3267533 zhangxiaoping-18@163.com	

252	山东冠丰种业科技有限公司	聊城冠县	2-3	农林牧渔业	王丽	0635-2195717 a5232117@126.com	面议		
253	山东阳光华泰化工股份有限公司	聊城阳谷县	1	化工合成、橡胶助剂相关	师利龙	15315751808	面议		
254	山东太平洋光纤光缆有限公司	聊城	2	特种光纤及光纤传感技术	王永恒	15606350781	月薪6000-10000元		www.spfosd.com
255	山东鑫丰种业股份有限公司	聊城莘县	1	作物遗传育种、研究使用单倍体技术结合常规方法进行玉米自交系的改良及新品种的选育。	张玉	15275856429	面议		
256	聊城市疾病预防控制中心	聊城	2	疾病控制/致病菌监测	刘雨	0635-8535869 lccdersk@126.com	100000元/年(税后)		
257	山东奥克特生物科技有限公司	聊城高唐县	1	生物发酵技术、保健品及原料药类项目	王淑华	15966273399	年薪20万		
258	山东鑫亚工业股份有限公司	聊城	1	柴油发动机燃油系统产品开发与制造	杜红光	13963588316 lcdhguang@163.com	面议		
259	鲁西化工集团有限公司	聊城	1	高分子材料/化工工程	王静	0635-3481797 wangjing@lxhg.com	税后4000元/月		
260	滨州渤海活塞有限公司	滨州	1	激光焊接工艺(降低气孔、裂纹等焊接缺陷)					
		滨州	1	铸造铝合金(提高铝液洁净度、流动性及机械性能方面)	王君	0543-8203628	10-12万科研经费;每月3000元政府补贴,补贴两年		http://www.bhpiston.com/
261	滨州市沾化区冬枣研究所	滨州	1	活塞铝合金材料TMF疲劳试验测试及研究,铝合金材料TMF性能提高的相关研究。					
262	西王集团有限公司	滨州市邹平市	2	林业(枣类)专业栽培育种、储存保险	尹魁林	13905432692	50000元/年。		
263	龙福环能科技股份有限公司	滨州市阳信县	2	玉米深加工方向	王茜	0543-8138837 273084246@qq.com	每月3000元政府补贴,补贴两年;其他待遇面议		
264	阳信亿利源清真肉类有限公司	滨州市阳信县	5	高分子材料/纺织化纤	王耀村	18654322888 longfufuzh@163.com	每月3000元政府补贴,补贴两年;其他待遇面议		
265	京博农化科技有限公司	滨州市博兴县	3	肉牛系选育、精准饲喂、牛肉的精深加工等肉牛产业相关领域	刘民泽	0543-8296933 yxyiliyuan@163.com	每月3000元政府补贴,补贴两年;其他待遇面议		
266	山东卢斯得机械股份有限公司	滨州市博兴县	3	化学化工、有机合成、药物合成	李洋	15563058917	25万及以上。		
		滨州市无棣县	1	汽车控制系统、制动系统等集成多功能传感器	孙红滨	0543-8333082 wdlsd008@163.com	采用科研项目补贴方式,薪酬不低于项目研发费用总额的15%;提供免费住宿公寓和全额差旅费用;每月3000元政府补贴,补贴两年。		
267	山东开泰工业科技有限公司	滨州市邹平市	2	铝合金新材料技术领域	尹建国	13655437785	10000元/月;另每月3000元政府补贴,补贴两年。		
268	山东创新金属材料股份有限公司	滨州市邹平市	1	机械加工	成凯	0543-6981927 zkg@sdcxjt.com	年薪12万元以上;另每月3000元政府补贴,补贴两年。		www.sdcxjt.com
269	山东御馨生物科技有限公司	滨州市博兴县	1	食品、微生物、发酵专业/大豆蛋白、玉米淀粉、油脂加工或大豆玉米副产物综合利用课题方向	杨斌	18615338869	面议		



270	山东玉皇化工有限公司	菏泽东明县	1	工作站联合招收	高分子材料/高分子化合物的合成及工艺开发	15万/年	宋松	15705303087	
271	菏泽尧舜牡丹生物科技有限公司	菏泽	1	工作站联合招收	1、充分利用牡丹有益成分开发更多牡丹产品，提高牡丹剩余物的综合利用，延长牡丹产业链。 2、制备高含量α-亚麻酸牡丹籽油，富集牡丹籽油中的α-亚麻酸，使其含量升高至60%以上，以作为保健品和药品原料。	1.5-2万元	张雪花	18769083464	
272	山东银香伟业集团有限公司	菏泽曹县	2	基地联合招收	生态健康养殖研究、功能乳品研发	10000元/月	于博	18661551658	
273	山东绅联生物科技有限公司	菏泽鄄城县	4	基地联合招收	生物医药	提供食宿 工资面议	侯翠芹	0530-2051789 sheeliam@163.com	
274	山东恒伟化工科技有限公司	菏泽巨野县	1	基地联合招收	化工工艺优化、小试工艺放大、改造研究方向	面议	张威	0530-7192555	
		菏泽巨野县	1		污水生化调试、中水回用、废水提盐研究方向				
		菏泽巨野县	1		煤化工方向				
275	山东东方明药业集团有限公司	菏泽东明县	1	基地联合招收	医药、药品研发	面议	王飞龙	13954091619	
		菏泽	2		材料学、敏感功能材料				
		菏泽	2		材料工程、敏感材料工程工艺				
276	山东中厦电子科技有限公司	菏泽	3	基地联合招收	石墨烯材料、生物工程	面议	季本文	19853001001; libenwen@zxtgroup.com	
		菏泽	3		生物传感器				
		菏泽	1		流体场研究/分析				
277	山东达驰电气有限公司	菏泽成武县	1	基地联合招收	大电流电磁场分析	面议	冯胜华	15905409828; 15905409828@163.com	
278	山东朱氏药业集团有限公司	菏泽单县	5	基地联合招收	生物医药、功能食品、生物试剂、医疗器械	年薪10万	谢飞	18905408970 0530-3136270 sdzsyvjt001@163.com	
279	山东尚舜化工有限公司	菏泽单县	2	基地联合招收	橡胶助剂/绿色公益	1、实行年薪制(岗位工资+绩效奖金), 岗位工资2万/月, 绩效是根据目标管理及其在解决技术难题、技术创新和对企业经济效益等方面做出的贡献, 进行绩效评估, 发放绩效奖金, 每年一次。 2、缴纳五项社会保险、住房公积金; 3、享受全厂性奖金、公司福利、防暑费、取暖费等; 4、提供专家公寓, 可家庭居住;	徐清顺	18615295129	
280	山东赛托生物科技股份有限公司	菏泽	2	基地联合招收	合成原料药 制剂	30-50万/年	刘玉会	15562075808	
281	菏泽三至塑业股份有限公司	菏泽	1	基地联合招收	高分子材料、管材制备	面谈	李玉静	15668223069 sanfeisuye@163.com	
282	菏泽金正大生态工程有限公司	菏泽	1	基地联合招收	新型肥料研发与推广	5万元/年	任建华	15020155000	
283	菏泽城建工程发展集团有限公司	菏泽	1	基地联合招收	建筑工程/装配式钢结构住宅	根据国家有关规定, 为博士后研究人员提供日常经费和科研经费; 交纳五险一金, 专业急需人才待遇面议; 在子女入学等方面提供绿色通道服务	杨孟	18053091158 yangmeng@sdxbhl.com	