

ENTERPRISE INTRODUCTION AND THE COOPERATION
NEEDS OF PRODUCTION, LEARNING AND RESEARCH

东营区

企业简介及产学研合作需求



东营区科学技术局

二〇一九年七月

东营区简要情况

一、历史沿革

东营区成立于1984年，1987年东营区与牛庄区合并为东营区，东临渤海、西依黄河，北濒京津唐经济带，是黄河三角洲中心城市——东营市的城市副中心，是中国第二大油田——胜利油田基地，是中国八大戏曲剧种之一——吕剧发源地，也是黄河三角洲高效生态经济区、山东半岛蓝色经济区两大国家战略的交汇核心区。

二、自然概况

东营区现辖4镇（牛庄、六户、史口、龙居）、4个街道（辛店、黄河路、文汇、胜园），胜利街道、东城街道划转到东营经济技术开发区由其代管。辖区总面积658平方公里，常住人口51.64万。东营区地处黄河冲积平原，属温带季风型大陆性气候。石油、天然气、地热、湿地等自然资源丰富，被称为“石油之城”“中国温泉之城”“东方湿地之城”。

三、经济社会发展情况

建区35年来，东营区乘着改革开放的浪潮快速成长。2018年，完成生产总值549.7亿元，同比增长4.6%；全区完成一般公共预算收入30.5亿元，增长6.65%。2017年、2018年再连续跻身全国综合实力百强区第79位、全国投资潜力百强区第49位。

产业基础雄厚。石油石化产业，原油一次性加工能力达到

1140万吨/年，形成了高端精细化工、高分子材料、生物化工、生物制药、MTBE综合利用等5大特色产业链，海科化工、万通海欣分列中国石油和化工民营企业百强第5位、第13位。石油装备产业，产品达到37个系列1500多个品种，远销70多个国家和地区，是中国最大的石油装备产业基地和石油装备产品出口基地。高端装备、人工智能、大数据、新能源、新材料等战略性新兴产业快速成长，高新技术企业发展到52家，高新技术产业产值占工业总产值的比重达到45.9%。

载体平台健全。重点打造了“三区、两园、一港、一谷、一基地”，即东营高新区、东营区化工产业园区、城南风景旅游度假区、东营区油地融合产业园、东营商贸园、黄河三角洲大数据港、东营生态院士谷、黄河三角洲第三方服务基地等重大载体。其中，东营高新技术产业开发区，以石油装备产业为主导的省级高新区，高新技术产业产值占比达到87.2%，列全省省级以上高新区前列。东营区化工产业园区，是山东省中小企业产业集群和山东省新型工业化示范基地，并列入鲁北环渤海湾高端石化基地。东营城南风景旅游度假区，打造6条精品线路，形成“游在黄河入海口·悦在城南度假区”的特色品牌。东营商贸园，是山东省重点服务业园区，已入驻企业商户6900家，成为黄河三角洲地区服务业态的重要集聚区。黄河三角洲大数据港，是全市首家大数据产业基地，腾讯云、百度AI、猪八戒网等区域总部已集中入驻。东营生态院士谷，按照“八院三区”的架构，引入知名院士及专业团队入驻，打造以院士引领、湿地生态为特色的高端生态科技平台。黄河三角洲第三方服务基

地，通过平台大数据运算，实现中介服务“淘宝式”线上交易，成为全省最大的第三方服务基地。

城乡协同发展。坚持精明增长理念，全力打造富有活力的现代化湿地城市，城区雨污分流、集中供暖、管道燃气实现全覆盖，城市路网、管网、水网、电网不断完善。积极创建国家生态园林城市，城市绿道达到187公里，精品公园、街头游园达到62个，绿化面积1336万平方米，绿地率达到35%。农村面貌发生深刻变化，所有行政村全部实现硬化、亮化、绿化，旱厕改造、天然气户户通实现全覆盖，26个村被评为省级美丽乡村，东营区被评为首批乡村文明行动省级示范区。

社会和谐稳定。2018年，城乡居民人均可支配收入分别达到48591元、20079元；财政民生支出20.07亿元，占一般公共预算总支出比重为54.57%。基本养老保险、基本医疗保险实现全覆盖，城乡低保、人均基本公共卫生服务、特困人员供养、老年人救助等保障标准位居全省前列。公共服务设施日益完善，全区中小学幼儿园达到124所，医疗卫生机构325处，公共文化服务场所501处。各项社会事业全面进步，先后荣获全国文明城市、国家卫生城市、国家环保模范城市、国家园林城市、全国双拥模范城市等称号。

目 录

山东科瑞控股集团有限公司.....	1	东营嘉扬精密金属有限公司.....	41
山东德仕石油工程集团股份有限公司.....	3	山东柯林瑞尔管道工程有限公司.....	43
东营宝莫环境工程有限公司.....	5	山东普瑞思德石油技术有限公司.....	45
东营市海科新源化工有限责任公司.....	7	东营市兆鑫工贸有限责任公司.....	47
东营天东制药有限公司.....	9	东营立洋化工有限公司.....	49
山东广域科技有限责任公司.....	11	东营市盛基环保工程有限公司.....	51
胜利油田胜机石油装备有限公司.....	13	胜利油田康贝石油工程装备有限公司.....	53
山东高佳新能源有限公司.....	15	胜利油田森诺胜利工程有限公司.....	55
山东永利精工石油装备股份有限公司.....	17	山东创新石油技术有限公司.....	58
东营海森密封技术有限责任公司.....	19	山东胜邦塑胶有限公司.....	60
东营万邦石油新科技有限责任公司.....	21	东营精控恒通钻井技术有限公司.....	62
东营百华石油技术开发有限公司.....	23	东营慧星网络科技有限公司.....	64
东营市奥必通石油技术开发有限公司.....	25	山东中石大工程设计有限公司.....	66
东营泰尔石油技术有限公司.....	27	山东拓普环境科技有限公司.....	68
东营市三和石油装备有限公司.....	29	山东金泰非晶科技有限公司.....	70
胜利油田胜利化工有限责任公司.....	31	胜利油田胜利自动化开发有限责任公司.....	73
东营汇聚丰石油科技有限公司.....	33	东营市百扬石油科技有限责任公司.....	75
东营恒鑫机械有限公司.....	35	胜利方兰德石油装备股份有限公司.....	78
东营市汉德自动化集成有限公司.....	37	山东博赛特石油技术有限公司.....	80
山东宝力生物质能源股份有限公司.....	39	全区重点企业人才需求汇总表.....	82
		全区重点企业项目需求统计表.....	112

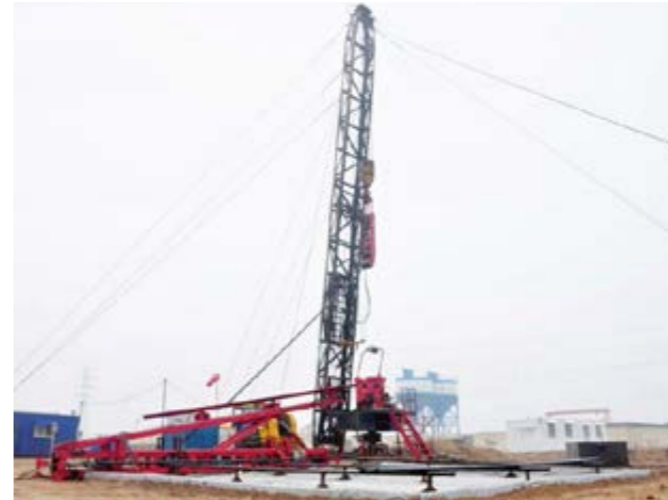


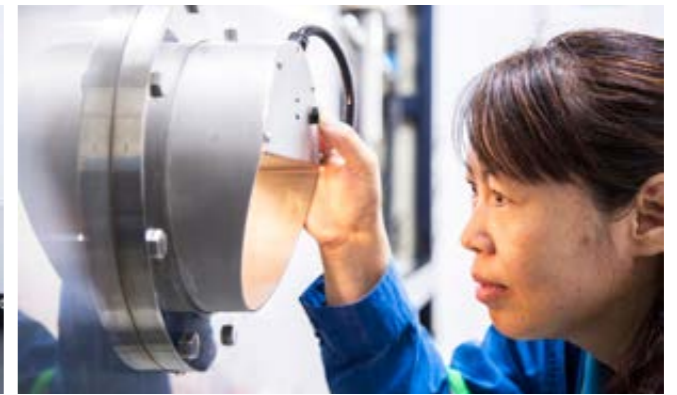




KERUI







山东科瑞控股集团有限公司

一、企业简介

山东科瑞控股集团有限公司，是专注于气能源行业发展的国际化综合性产集团，致力让和天然获取更加高效，为客户提供高端智能油气源装备研发制造、工程与田一体化服务、产业+互联网平台服务等油气能源领域一站式综合解决方案，充分发挥装备、技术服务人才和平台优势开拓多元化商业模式从提供向共创赢的行业生态产业链升级。截止 2018 年底，科瑞全球共有 8000 余名员工，技术人员占比约 50%。外籍员工 1500 余名，海外分支机构员工本土化率达到 60%。在全球 57 国家和地区设立分支机构，拥有 33 个地区服务中心、零配件仓库，建有七大国际化生产基地，占地 240 万平米；九大产品系列，300 余种产品类别；拥有 200 余支高度专业化油气田技术服务与油气工程队伍，为全球 100 多个油气区块提供优质系统解决方案与一体化服务；在全球拥有 3900 余家供应商合作伙伴，为全球 80 多个国家和地区的 5000 多家客户提供优质的服务和实用的产品。

二、平台载体及人才合作

集团在中国、美国、加拿大、新加坡等国家和地区设立 16 个技术研发中心和 16 所科研实验室，并建有山东省海洋石油装备重点实验室、山东省工业设计中心等 5 家省级科研机构。集团以“互联网+培训资源数据库+人力资源数据库+工程技术数据库”（一网三库）为运营模式，汇聚来自全球油气领域的

资深培训、企业管理与工程技术专家,搭建能源国际化人才培养、合作和交流平台。

三、科技成果

集团主持和参与制定油气能源行业标准 10 项,取得 1000 余项专利技术,1500 余项各类科研成果:中国首创 3000HP 智能一体化沙漠快移钻机;中国首台出口到德国按照国际标准设计制造 9000 米超深井钻机;中国首台套液压起升、机电一体的 HR4000 新型全智能钻机,全球唯一实现注入压力 70MPa、制氮纯度大于 99% 的制氮设备提供商,膜制氮产品国内市场占有率超过 80%;国内首家自增强工艺泵头体;中国首次实现高端整体式井口海外销售(泰国油陆上与海上井口、采油树项目);成功研发泥线悬挂系统,填补中国水下油气开采技术领域空白;中国首台进驻北极圈的超低温(-56℃)往复式压缩机。

四、人才和技术需求

需求智能制造、海洋工程领域人才及技术。

五、联系方式

联系人:聂建滨

联系电话:18054652102

电子邮箱:niejianbin@keruigroup.com

地址:山东省东营市南二路 233 号科瑞集团

山东德仕石油工程集团股份有限公司

一、企业简介

山东德仕石油工程集团股份有限公司,成立于 2002 年,是专业提供油田增产和提高石油采收率成套解决方案以及相关技术、产品研发与生产的国家级高新技术企业,是中石油、中石化重要物资供应商和技术服务商,省级“再就业示范基地”。目前,德仕在石油增产服务领域已经处于国际先进水平,在稠油、常规油藏和低渗透油藏方面拥有油藏分析评价、地质工艺设计、现场施工和核心化学剂提供的能力,是目前国内外仅有的拥有核心技术并且具备石油增产全面服务能力的企业。

二、平台载体及人才合作

公司自成立以来一直致力于老油田增产业务,目前拥有山东省企业技术中心及专业从事提高原油采收率的山东省工程研究中心、东营市重点实验室、东营市“一企一技术”研发中心、胜利油田博士后科研工作站分站等研发平台。自 2004 年,公司与西安石油大学、中国石油大学(华东)、美国犹他大学、山东大学、东北石油大学等各大高校、科研院所展开产学研合作。

三、科技成果

公司现有国家发明专利 9 项,现有实用新型专利 13 项,计算机软件著作权 18 项,在审专利 10 项。拥有四项达到国际先进水平的科技成果,最大限度地提高了石油采收率,目前已广泛应用于胜利油田、华北油田、新疆油田等国内各大油田,

各方给予了较高的评价。

四、人才和技术需求

1. 人才需求：国际增产项目经理、原油降凝剂专家、减阻剂专家、沥青分散剂专家等。

2. 技术需求：三采采出液处理产品及技术研究；提高采收率产品及技术研究；酸化压裂产品及技术研究；稠油冷采技术研究；聚合物微球的合成与应用研究等。

五、联系方式

联系人：张旭

联系电话：18561222532

电子邮箱：jszx@deshigroup.com

地址：东营市东营区西城大学生创业园 18 号楼

东营宝莫环境工程有限公司

一、企业简介

东营宝莫环境工程有限公司，主营业务为油气开采专用化学品生产销售、油田增产提高采收率综合技术服务、环保水处理产品和技术服务等，主要生产丙烯酰胺、聚丙烯酰胺、表面活性剂、破乳净水剂、压裂液等系列产品，目前拥有丙烯酰胺产能 6 万吨/年，阴离子聚丙烯酰胺产能 3.5 万吨/年，阳离子聚丙烯酰胺产能 1 万吨/年，驱油用表面活性剂产能 1 万吨/年。公司并通过了 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 体系认证。

二、平台载体及人才合作

公司通过省级企业技术中心及胜利油田博士后工作分站的科研平台的建设，先后与清华大学、中科院、石油大学、陕西科技大学等高校院所建立了密切的合作关系，引进专家及其团队进行技术创新及产品研发，从而增强企业的科研实力。

三、科技成果

公司拥有发明专利 16 项，采用微生物法生产丙烯酰胺，采用均聚、共聚、光聚、乳液聚合等生产水溶性高分子材料。

四、人才和技术需求

计划引进油田化学品、化学工程、高分子合成等方向的专家，主要解决油田化学品特别是聚丙烯酰胺及表面活性剂类产品合成及应用方面关键技术，提升产品对复杂油藏条件的适应性，降低生产成本，提高产品竞争力。

1、驱油用耐温抗盐聚合物：

(1) 要求在水矿化度 32868mg/l、85℃，浓度 1500ppm 下表观粘度 ≥ 15.0 mPa.s；(2) 滤过比 ≤ 2.0 ；(3) 75℃无氧条件下 1 个月粘度保留率 $\geq 90.0\%$ ，75℃无氧条件下 3 个月粘度保留率 ≥ 80.0 。(4) 满足目前胜利油田和大庆油田其他关于聚合物的要求。

驱油用表面活性剂：

(1) 产品能够达到超低界面张力值($IFT \leq 5 \times 10^{-3} \text{mN/m}$)；(2) 产品耐温 $\geq 80^\circ\text{C}$ ，耐矿化度 $\geq 10000 \text{mg/L}$ ；(3) 乳化后体系经过 2 小时，脱水率 $\geq 80\%$ ，洗油率 $\geq 45\%$ ；(4) 产品具有较好的抗吸附性，经过吸附后 $IFT \leq 10^{-3} \text{mN/m}$ 。

五、联系方式

联系人：王曰鹏

联系电话：0546-7775250 18554676989

电子邮箱：sdwyp_79@163.com

地址：山东省东营市东营区西四路 892 号

东营市海科新源化工有限责任公司

一、企业简介

东营市海科新源化工有限责任公司，成立于 2002 年 9 月，拥有员工近 400 人，注册资本 2228.881 万元。公司主要为电解液、医药、食品、化妆品、烟草、香精香料等行业提供高质量产品，同时为客户提供全面、专业的技术服务。现有拥有 50000 吨/年电解液溶剂装置一套、45000 吨/年碳酸二甲酯和工业级丙二醇联产装置一套、45000 吨/年异丙醇装置与 5000 吨/年二异丙醚联产装置一套。

二、平台载体及人才合作

公司于 2008 年筹划并成立了“东营市新型有机化工材料合成工程实验室”，2014 年被东营市发展和改革委员会认定为第二批东营市工程实验室，研发费用达到销售收入的 4% 以上。此外，公司还设有省级企业技术中心和市级“一企一技术”研发中心，现有研发人员 30 人，其中，博士 3 人，研究生 27 人。

三、科技成果

公司拥有五项发明专利和十四项实用新型专利，2009 年、2014 年、2017 年公司三次被省科技厅、省财政厅、省地税厅、省国税厅四家联合批文认定为高新技术企业。

四、人才和技术需求

引进“营养与消费化学品方向的专家”，突破营养与消费化学品关键原料国外企业垄断的局面，开发适应客户需求的“营

养与消费化学品”新产品。

五、联系方式

联系人：吴海龙

联系电话：0546-7791070

电子邮箱：xybgs@haikegroup.com

地址：东营市东营区胜利工业园邹城路 23 号

东营天东制药有限公司

一、企业简介

东营天东制药有限公司，隶属于中国企业五百强——山东海科化工集团，是专业从事抗凝、抗血栓系列生化药品的研制、生产与销售的现代化制药企业。公司现有员工 310 人，资产达 4.7 亿元，2018 年销售收入超过 3 亿元。作为国内最大的低分子肝素生产企业之一，公司生产车间全面按照美国 FDA 的 cGMP 要求进行设计、建造，近年来积极聘请医药行业领军人才并邀请美国 Lachman 公司全面提升 GMP 管理水平，提高产品质量，主导产品依诺肝素钠多年产销量位列全国第一，产品远销全球 50 余个国家和地区。

二、平台载体及人才合作

公司十分重视产品技术创新，为提升核心竞争力，先后建成市级重点实验室、省级企业技术中心、山东省生化药物工程实验室和博士后科研工作站，并与国家糖工程技术研究中心建立紧密的合作关系，最终成功建立国内领先的针对粘多糖类产品从研究开发到产业化上市的完整产品技术创新路径。研发中心拥有各种先进的生化分离和纯化设备，包括制备层析系统、离心、干燥、膜分离设备等；另外，研发中心还引进了分析测试和活性评价平台设备群，包括核磁共振仪、液相色谱-质谱联用仪、ICP-MS、气相色谱仪和液相色谱仪等高端分析检测设备，设备总资产约 5000 万元。

三、科技成果

公司每年用于研发的经费均在销售收入的8%以上，近年来成功研发依诺肝素钠、达肝素钠、那屈肝素钙、汀肝素钠、帕肝素钠、硫酸皮肤素、硫酸乙酰肝素、舒洛地特等多个特色产品，填补国内空白，获国家重点新产品证书2项、国家火炬计划项目证书1项，近三年来申请专利23项，已获授权16项，其中发明专利8项。

公司先后承担了国家科技支撑计划、国家重大新药创制、863计划等多项国家级和省级重点研究项目。主导参与了国家“十一五重大新药创制”中五种低分子肝素质量标准的研究与制定，先后制定了依诺肝素钠、达肝素钠、那屈肝素钙、汀肝素钠、帕肝素钠等5种低分子肝素的质量标准，使我国低分子肝素产品质量全面与欧美接轨，为2020年版药典的修订和高端制剂的上市奠定了坚实基础。

四、人才和技术需求

天东公司的低分子肝素注射液产品为仿制药(注射液品种)，需进行一致性评价研究，具体可分为药学和生物等效性研究，希望引进相关专业的专家或技术。

五、联系方式

联系人：李广豪

联系电话：0546-7791118

电子邮箱：liguanghao@haikegroup.com

地址：山东省东营市东营区南二路1236号

山东广域科技有限责任公司

一、企业简介

山东广域科技有限责任公司，成立于1999年，注册资本2亿元。公司是高新技术企业、双软企业，业务涵盖智慧电力、智慧油田、智慧城市等领域，拥有5大技术系列24个门类120多种产品，全面提供自动化、信息化系统设计及技术和产品开发。公司拥有信息系统集成及服务、电子与智能化工程施工专业承包、山东省安全技术防范工程设计施工、石油化工工程施工总承包、电力工程施工总承包等多项资质。通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系、ISO20000 IT服务管理体系、ISO27001信息安全管理体系、CMMI ML5级别认证。

公司曾获得国家优质工程奖、中国石油化工集团公司优质工程奖、山东省服务名牌企业、国家火炬计划软件产业基地骨干企业、全国质量信誉双保障示范单位、山东省优秀软件企业、山东省优秀计算机信息系统集成企业、山东省服务外包重点企业等荣誉。

二、平台载体及人才合作

公司拥有山东省采油信息化工程技术研究中心、山东省软件工程中心、山东省企业技术中心、东营市油气智能化重点实验室、东营市油气生产节能工程研究中心等5个研发中心和实验室。与东营市科技局、胜利油田科技处联合共建胜利创新孵

化器 1 个科技孵化平台。人才合作方面，与美国天普大学张凯副教授合作研究类脑神经网络技术在采油生产状况预测和参数优化中的应用。与山东省科学院共同开展面向高压输电线无人机巡检视频人工智能识别关键技术研究。

三、科技成果

研制了简易变电站智能监控装置、油田注水生产智能化系统、变电站智能地线监控装置、配网智能化管理系统、基于大数据的智能化油井监控系统。

四、人才和技术需求

引进采油生产大数据的挖掘与应用、人工智能的行业应用开发方面的专家或技术。

五、联系方式

联系人：赵坤

联系电话：15006873876

电子邮箱：15006873876@163.com

地址：东营市东营区邹城路 9 号

胜利油田胜机石油装备有限公司

一、企业简介

胜利油田胜机石油装备有限公司，由原中国石化集团胜利石油管理局总机械厂于 2007 年改制成立，是一家由原全体改制员工集体持股的民营企业。公司具有 50 多年的发展历史，是以开发、制造石油钻采设备及各类压力容器为主，并承接各种石油工程设备安装、检修、工程技术服务等业务的综合性石油机械企业。公司主体产业占地面积 60 万平方米，各类设备 1000 余台，公司下设 10 个机关部室、23 个生产经营及科研单位，员工 1000 余人。

二、平台载体及人才合作

公司拥有“山东省高端石油装备井控产品实验室”，企业技术中心被山东省经信委认定为“省级企业技术中心”。公司积极开展产学研合作，充分利用外部科研能力和科技成果加快新产品的开发，与中国石油大学、山东大学、胜利油田石油工程技术研究院等高校院所建立了良好的产学研合作关系，形成了企业开放式的创新创业平台，有效地提升了公司的科研能力。签订了“注采一体化热采井口研究”、“超长冲程智能抽油机开发”、“油田燃油注汽锅炉尾气脱硫脱硝技术研究”等多项技术合作合同。

三、科技成果

自 2010 年以来，公司承担国家火炬计划项目 1 项，山东

省科技攻关项目 2 项，省技术创新项目 12 项，东营市科技项目 1 项。公司共申请专利 149 项，目前拥有有效专利 94 项，发明专利 2 项。这些成果的取得，为公司的快速发展提供了强有力的技术支撑，在特种抽油泵、高压采油（采气）井口装置、三次采油装备、特种油井管、油田注汽锅炉等产品开发方面，形成了公司在石油装备生产独有的技术优势。新开发的国内第一台海上热采单筒双井井口装置，通过创新设计非标扇形法兰结构，不仅保证了在 350℃ 和 35MPa 下的密封性能，还大大节省了空间，成功应用到中海油海上钻井平台，综合技术指标国内领先，成为中海油海上平台超稠油开采关键设备。

四、人才和技术需求

公司始终坚持“靠科技求发展、靠质量求生存”的企业方针，在开发传统石油装备的同时积极开发智能化石油装备产品，急需液压、电气系统的研发人才参与自动化系统的研发工作，提高作业装备的自动化程度，符合新旧动能转化的规划。

五、联系方式

联系人：刘璐

联系电话：13854652245

电子邮箱：13854652245@163.com

地址：山东省东营市西四路 906 号

山东高佳新能源有限公司

一、企业简介

山东高佳新能源有限公司，成立于 2012 年，注册资金 1.19 亿元，公司主要业务涉及单体电芯、电池系统集成（PACK）、电池管理系统（BMS）、互联网+电池回收、电池梯次利用、废旧电池再生技术等领域，覆盖了完整的锂电池生态产业链。主导锂电池产品三元材料、磷酸铁锂电池，并取得 TS16949、ISO9001、ISO14001、OHS18001 等质量、环境和职业健康安全体系认证。产品满足中国汽车技术研究中心强制性检测标准，广泛应用于纯电动乘用车、纯电动商用车、纯电动专用车、风电储能、光电储能、大型 UPS、基站、国防装备、医疗装备、高端电动工具等领域。

二、平台载体及人才合作

公司建有西安建筑科技大学联合研发中心、山东省“一企一技术”研发中心、东营市三元复合材料动力锂电池重点实验室、东营市三元软包动力锂离子电池工程实验室等科研创新平台。人才合作方面，与中科院广州能源研究所张灵志研究员、西安建筑科技大学王娟教授建立长期合作关系。

三、科技成果

高比能锂硫电池技术。

四、人才和技术需求

引进锂电池新型电解液及高容量负极材料专业的专家，预

期在电池新材料包括新型电解液、高容量纳米硅碳复合负极材料、粘结剂和导电浆料等方面有新材料成果产生

五、联系方式

联系人：谭艳龙

联系电话：15552755003

电子邮箱：15552755003@163.com

地址：山东省东营市东营区峰城路7号

山东永利精工石油装备股份有限公司

一、企业简介

山东永利精工石油装备股份有限公司，成立于2008年9月，注册资本6200万元人民币，具有自主进出口资质，工厂占地面积近4万平方米，专业生产石油油套管接箍、短接、安全接头等石油钻采工具。公司拥有同行业内最先进的理化实验室和计量中心，有着雄厚的技术研发力量和生产能力，是一家集研发、生产、销售及技术服务为一体的高新技术企业。

公司本着诚信为本、质量第一的经营理念，先后荣获省级“工业设计中心”、省级“企业技术中心”、山东省中小企业“隐形冠军”企业、山东省中小企业“一企一技术”研发中心、山东省“专精特新”中小企业、东营市首届守诚信重质量先进企业、企业信用评价AAA级信用企业、市级外贸公共服务平台、东营市科技型企业、安全生产标准化三级企业、东营市人才工作示范企业、国家高新技术企业等称号。

公司主要产品石油油套管接箍、短节、安全接头等广泛应用于全球石油钻井、煤层气钻井行业，近年来主要研发的高端系列产品被国外客户指定应用于深海石油钻井。产品出口额占总销售额的80%，直接销往美国休斯顿、达拉斯、加拿大埃德蒙顿的终端用户。依靠科技创新不断研发新产品、新技术，积极采用新工艺、新设备，生产技术和工艺水平达到国际领先水平，公司在细分领域石油油套管接箍生产方面产能大、市场占有率

高。

二、平台载体及人才合作

公司拥有省级“工业设计中心”和省级“企业技术中心”，为研发和技术创新提供了强有力的保障。

三、科技成果

公司拥有 11 项自主知识产权专利，20 余项授权专利使用权。参与制定了 1 项国家标准、2 项行业标准。

四、人才和技术需求

技术需要：产品涂层，包括冷镀铜、纳米铜涂覆代替常规高温磷化，实现耐磨、防粘扣，无污染、易操作等要求。

五、联系方式

联系人：牛鹏鹏

联系电话：13954624555

电子邮箱：xz@yongli-octg.com

地址：东营市东营区金象山路 1 号

东营海森密封技术有限责任公司

一、企业简介

东营海森密封技术有限责任公司（以下简称“公司”）位于山东省东营市东营高新技术产业开发区，为股份制企业，成立于 2005 年 12 月 28 日，是一家致力于高端机械密封（如液膜密封、干气密封及大轴径高温高压反应釜用机械密封等）的研发、生产、市场营销及技术服务为一体的省级高新技术企业。现有研发场所面积总共 2155.7m²，拥有数控车床、精密加工中心、机械密封试验装置及检测设备近百台，已具备年产高端流体密封 10 万套的生产能力，为产品创新提供了良好的基础环境。实验室拥有模拟各种工况参数的先进实验设备是东营市唯一一家能对密封设备做出综合性实验的实验室。其中包括高速机械密封实验装置、高精度表面轮廓仪、实验加工仪器、多功能泵用机械密封实验装置、高速泵或压缩机用机械密封实验装置、低速搅拌设备用机械密封实验装置等。拥有数控车床以及数控加工中心近百台作为产品加工生产的设备，为产品研发、生产提供了保障。为规范企业管理及保证产品质量，公司现已通过 GB/T19001 ISO19001 质量管理体系认证、GB/ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18000 职业健康安全管理体系认证，产品质量达到美国 API682、API614 标准及国内密封相关标准要求。

二、平台载体及人才合作

国家高新技术企业，公司建有山东省企业技术中心，山东

省“一企一技术”创新企业，山东省“专、精、特、新”企业，东营市工程实验室。

三、科技成果

拥有 26 项国家专利，其中液膜机械密封为我公司独有的专利技术产品。

四、人才和技术需求

拟引进高端流体机械密封方向的专家，突破石油化工装置泵群健康评估系统研发关键技术，开发适用于石油化工装置泵群新产品，产品需达到该行业的国家标准。

五、联系方式

联系人：孙德超

联系电话：13371411027

电子邮箱：864556753@qq.com

地址：南二路 1240 号（石大科技园）

东营万邦石油新科技有限责任公司

一、基本情况

东营万邦石油科技有限责任公司，成立于 2002 年，注册资本 6160 万元，主要从事各种认证压力容器（主要是国际认证压力容器）的设计建造及安装服务，产品主要应用于石油钻采用散料输送系统、分离器、加热炉等，是国内目前散料储存及输送技术领域的领先企业。

二、平台载体及人才合作

公司是国家级高新技术企业、省级企业技术中心及专精特新企业、市级知识产权重点保护单位、人才示范企业、首批 35 家重点培育高成长型中小企业，与中国石油大学、胜利油田设计院、钻井工艺研究院、中国石化石油工程技术研究院、山东省科学院海洋仪器仪表研究所建立了稳定的战略联盟，联合研究开发高新技术产品，使之尽快产业化，直接进入领域制高点，保证了公司在行业内的技术竞争优势。

三、科技成果

公司专注散料研发领域近二十年，已成功获得该领域国家专利 41 项（其中发明专利 3 项），并参与撰写中华人民共和国石油天然气行业标准 SY6394-2009《油井水泥与外加剂干混作业与气体输送》，与中国石油大学联合研发的中石油最大陆地干混站控制系统实现了行业内的五个第一、与钻井工艺研究院合作的海底管道悬空寻址高效回填装置研制及应用项目获山

东省科技创新项目立项、与山东省科学院海洋仪器仪表研究所合作的状物料输送流量及质量监测与控制系统研制项目获院地产学研协同创新基金。

四、人才和技术需求

公司期望与海洋平台散料系统用控制系统及海洋高端装备研发方面的专家合作。

五、联系方式

联系人：王忠伟

联系电话：13563366580

电子邮箱：wanbangfd@163.com

地址：山东省东营市东营区山亭路3号

东营百华石油技术开发有限公司

一、企业简介

东营百华石油技术开发有限公司，成立于2006年6月，注册资金6000万元，占地面积为42000平方米，生产车间23000平方米，是一家专业从事油田产品研发、生产销售和技术服务的高新技术企业。公司为胜利油田入网企业，现有职工118人，下设技术开发部、售后服务部、供应部、机械加工车间、质检部、人力资源部、销售部、安全环保部、财务部等多个部门，大专及以上学历35人。2009年通过ISO9001：2008质量管理体系认证、ISO14001：2004环境管理体系认证、OHSAS18001：2007职业健康安全管理体系认证。拥有机械加工设备95台，橡胶生产设备12台，检测设备28台，如数控车床、数控铣床、数控钻床、密炼机、开炼机、平板硫化机、气动测量仪、焊缝超声波探伤仪、摆锤式冲击试验机、冲击试样缺口投影仪、微机屏显式液压万能试验机、微元素分析仪等。

二、平台载体及人才合作

公司建有山东省工业设计中心，山东省企业技术中心，山东省“一企业一技术”研发中心，东营市企业技术中心，东营市工程实验室。2008年联合青岛科技大学、胜利石油工程技术研究院共同建成“产学研”合作平台，打造企业的核心竞争力，为客户提供高效、节约的油气田开发一体化解决方案，现已建成了拥有水平井固完井技术服务、防砂设计施工一体化服务能

力。

三、科技成果

公司拥有发明专利 6 项，实用新型专利 20 项，其中高性能复合滤砂管、高性能油田深采封隔器、防砂工具已成为拥有自主知识产权的主打产品，远销大庆、辽河、新疆、中原等各大油田。

四、人才和技术需求

引进针对非常规低渗透油藏的技术开发方向的专家，突破采油工程用高性能橡胶关键技术，提升井下工具用橡胶材料工艺，开发油田用井下工具新产品。

五、联系方式

联系人：王占伟

联系电话：18706663839

电子邮箱：dybhsy@163.com

地址：东营高新技术产业开发区

东营市奥必通石油技术开发有限公司

一、企业简介

东营市奥必通石油技术开发有限公司，成立于 2016 年，注册资本 500 万元，是集油田专用化工产品的开发、生产、服务于一体化的专业化公司。业务范围主要包括：固井水泥浆体系的研发、生产和现场服务；钻井泥浆助剂、完井液体系研发、生产和现场服务；油田井下酸化压裂液研发、生产、技术服务；承揽化验室研发设备配置等业务。实验室占地面积 1700 平方米，包括钻完井、固井、酸化压裂、分析、常规等 5 个实验室，2 个研发工程师室，1 个网络服务器房，2 个大型试验设备区域，大中型先进实验检测仪器 100 余台套。公司在美国设有分公司（研发中心），与美国德州农工大学、西南石油大学在油气田开发领域开展密切合作。

二、平台载体及人才合作

公司建有东营市工程实验室，东营市企业技术中心。

三、科技成果

公司拥有在页岩气、煤层气等非常规气藏；重油和油砂；深井和超深井（高温高压）；深海资源勘探开发；高新技术如高温粘性层流隔离液；多功能防窜抗酸性气体腐蚀水泥浆等方面有多项国际领先技术。

四、人才和技术需求

引进化学分析方向的专家，提升固井工艺，开发油井新产品。

五、联系方式

联系人：李雪

联系电话：15554679907

电子邮箱：lixue@soptco.com

地址：山东省东营市南二路 1240 号

东营泰尔石油技术有限公司

一、企业简介

东营泰尔石油技术有限公司，成立于 2004 年，注册资金 2000 万元，位于中国石油大学（华东）科技园，主要从事陆地、海洋平台、沙漠等石油勘探开发过程中的钻井液技术服务及能源勘探开发过程中所遇到的异常低压、恶性井漏、严重垮塌等复杂情况处理的技术服务，并为现场服务提供具有自主知识产权的专利产品，是集科研开发、化工产品生产、现场技术服务、人才培养于一体的专业化高新技术公司。

公司成立以来，创新发展了 TRS 系列堵漏技术、可循环使用的微泡沫钻井液、完井液技术为品牌的五大系列、30 多项新技术、50 多种与之相配套的新产品。公司的先进技术及优质产品，在国内胜利、新疆、四川、鄂尔多斯等油田区块以及伊朗、缅甸等国外钻井市场上获得了广泛的应用，先后完成了 100 多口高难度堵漏井、80 多口钻井液技术服务井和 60 口泡沫钻井液服务井。较好地解决了钻井勘探开发过程中所遇到的井下异常低压、恶性井漏、严重垮塌、高温高压等重大技术难题，创造了显著的经济效益和社会效益。

二、平台载体及人才合作

公司研究平台先后获得“第六批省级‘一企一技术’研究中心”、“东营市工程研究中心”以及“东营市企业技术中心”等载体平台称号。

三、科技成果

公司先后申报国家发明专利 21 项，国际发明专利 2 项，其中国家发明专利授权 19 项，国际发明专利全部授权（美国和加拿大各 1 项）。

公司承担了山东省科技计划项目“强抑制可循环微泡沫钻井液技术研究”以及东营市科技局“抑制防塌可循环微泡沫钻井液技术研究”和“高效承压技术研究”，完成了三个项目的鉴定，其中“强抑制可循环微泡沫钻井液技术研究”和“抑制防塌可循环微泡沫钻井液技术研究”两个项目具备专家领导鉴定为整体达到国际先进水平，在抑制性、抗盐方面达到国际领先水平；项目“高效承压技术研究”被鉴定为整体达到国际先进水平。三个项目先后获东营市科学技术进步一等奖、三等奖（2 项）。

四、人才和技术需求

人才方面，专业技术人员以及英语专业人员；技术方面，在公司现有的技术基础上，预与科研院校合作创新技术。

五、联系方式

联系人：刘振娜

联系电话：18954685781

电子邮箱：792798470@qq.com

地址：东营市东营区南二路 1210 号

东营市三和石油装备有限公司

一、企业简介

东营市三和石油装备有限公司，成立于 1993 年，占地 100 余亩，拥有三万余平方米的现代化大型生产车间，员工 176 人，总资产 3.03 亿元，资产负债率 3.82%，银行信用等级 AAA，年销售收入 1.15 亿元，是东营市规模较大的一家石油机械加工企业。公司生产的抽油杆、防腐抽油杆、空心式抽油杆、喷焊光杆、防腐油管、吊环吊卡、封隔器、配水器、打捞工具、不锈钢绕丝筛管等上百余种产品。

公司是中国石化和中国石油的一级入网供应商，常年为胜利油田、中原油田、江汉油田、新疆克拉玛依油田等石油公司提供各种产品，为油田的发展做出积极的贡献。公司注重科技投入、技术研发投入及人才培养投入，设有专门的研发、检测中心，配备有技术研发和专业检验等技术人员 30 余人，拥有专利十余项。通过了 ISO9001 质量管理体系认证以及 ISO14001 环境管理体系认证、GB/T28001 职业健康安全管理体系认证；2014 年通过了美国石油协会 API 体系认证 (SPEC 5CT/8C/11B)。并于 2003 年取得钻井悬吊工具、抽油杆及其接箍、抽油泵的全国工业产品生产许可证，2017 年取得压力管理元件制造许可证

二、平台载体及人才合作

公司拥有着自己的研发部与企业技术中心，2017 年获得高新技术企业及东营市专精特新工业企业称号，2018 年获得山东

省省级企业技术中心、东营市工程实验室、东营市一企一技术研发中心称号。

公司注重人才合作，公司同中国海洋大学、中国石油大学、东营职业学院和胜利油田工艺研究部门合作开发生产了 10 多种新型采油机械设备及配件。2018 我公司聘请的中国石油大学王海文教授获得高新区特聘专家，公司获得专家工作站荣誉称号。

三、科技成果

公司拥有专利共计 15 项，其中发明专利 2 项，实用新型专利 13 项，其中公司自主研发的新型 PE 半包覆防腐蚀抽油杆获得了国内领先成果。

四、人才和技术需求

公司注重科技投入、技术研发投入及人才培养投入，其中抽油杆防腐技术的研究尤为重要，公司目前急需机械专业、材料学专业、石油工程专业等多方面人才加入。

五、联系方式

联系人：田赓

联系电话：13854671176

电子邮箱：dyshsy@126.com

地址：东营市东营区峨眉山路 39 号

胜利油田胜利化工有限责任公司

一、企业简介

胜利油田胜利化工有限责任公司组建于 2001 年 3 月，原为胜利石油管理局控股子公司。2007 年 2 月份完成整体改制。2004 年，公司通过了 ISO9001 和英国皇家 UKAS 质量体系认证；2008 年公司被评为东营市优秀科技企业，2010 年公司被评为东营市最具发展潜力科技企业，2011 年被认定为省级高新技术企业；2013 年通过质量、环境、职业健康安全和 HSE 体系认证。胜利油田博士后流动站在公司设立分站，东南大学在公司设立研究生实习基地，中科院成都有机所和公司共同组建了精细化学品研究中心。以公司工程技术中心为主申报的山东省化工示范生产力促进中心已获得山东省科技厅批准。

公司主要经营采油开发用化学剂、油气集输用化学剂、污水处理剂、三次采油用化学剂、钻井用化学剂、作业施工用化工料等六大类油田用化工产品，并提供专业化的油气开采、集输、水处理、提高采收率和新型钻井液等技术服务。公司的产品已广泛应用于胜利油田、长庆油田、新疆西北局、西南局、华北分公司和中海油等国内各大油田，并进入了加蓬、苏丹、阿塞拜疆、伊朗、加拿大等国际市场。

二、平台载体及人才合作

公司建有胜利油田博士后科研工作站分站，东南大学研究生实习基地，中科院成都有机所精细化学品研究中心，山东省

化工示范生产力促进中心，东营市企业技术中心。

三、科技成果

公司组建以来，大力实施科技创新战略，与山东大学、石油大学、东南大学、华南理工大学、天津大学、中科院成都有机所等大专院校和科研院所密切合作，重点开展了适应不同油田的破乳剂开发、低含水稠油降粘、三采采出液净化处理、油田污水处理等技术研究，并形成了具有公司特色的配套技术和工艺。

四、人才和技术需求

引进应用化学专业的高层次人才，开展用化学材料研制非常规油气开采方面的研究工作。

五、联系方式

联系人：姚广东

联系电话：0546-8635035

电子邮箱：hgyao5678@163.com

地址：东营市东营区东三路稻香化工园

东营汇聚丰石油科技有限公司

一、企业简介

东营汇聚丰石油科技有限公司，成立于2007年7月，是一家集石油技术开发和服务的综合性技术型企业。公司位于胜利油田腹地—东营区油地融合产业园，占地40000 m²，在新疆建有7000 m²的西部基地。注册资金520万元，总资产7000余万元。现有员工68人，其中从事勘探、开发的老专家、教授级高级工程师3人；高级工程师3人；工程师5人。

近年来公司先后与中石化勘探开发研究院、中国石油大学、胜利油田工程技术研究院等院校建立了长期的技术合作关系。公司的“复杂结构井泡沫解堵增产系列技术研究与应用”获得中国石油和化工联合会一等奖；“胜利油田稠油、超稠油开采新技术”获得国家科学技术进步奖二等奖；“双管式井底流压辅助测试工具”取得国家专利；泡沫压裂领域取得2项实用新型专利；东营市认定科技型企业。

二、平台载体及人才合作

公司与中国石油大学共建了泡沫流体高效开采油气工程研究中心，目前公司的泡沫系列增产技术长年与石油大学（华东）泡沫流体研究中心的李宾飞、李松岩等教授合作；稠油堵水技术与苏长明（黄河三角洲学者）、齐宁（石油大学教授）两位专家进行科研与应用合作。

三、科技成果

近两年在新型智能堵剂的研发与应用方面，申请专利 1 项；
在煤层气泡沫压裂领域申请专利 2 项；

四、人才和技术需求

目前需解决稠油热采井永久性封堵控水技术及该技术方面的专家。

五、联系方式

联系人：卢武忠

联系电话：13963393934

电子邮箱：403202547@qq.com

地址：山东省东营市东营区牛庄镇兴和路 23 号

东营恒鑫机械有限公司

一、企业简介

东营恒鑫机械有限公司，成立于 2008 年，总投资 8000 万元，公司现有厂房面积 15000 多平方米，职工 159 人，固定资产达 5000 余万元。是一家致力于以熔模铸造工艺生产高端无余量精铸件的专业化模具设计与铸件生产公司。现有专业人员 24 人：其中高级以上职称 6 人，工程师 18 人，具有十年以上硅溶胶精铸经验的专业技术队伍。具备对各种实心涡轮和导向叶片、空心涡轮和导向叶片、涡轮盘、导向器和调节片等高难度铸件的复杂模具设计，陶瓷型芯设计与制造，近净成型精密铸造工艺优化，复杂结构叶片制造全流程尺寸控制等。产品主要应用于航空发动机与工业燃气轮机领域。预计 2021 年营业额将达到 2 亿元以上。

二、平台载体及人才合作

公司引进国内顶尖技术人才郭文刚（高级工程师，熔模精铸专家，长期在西安航空发动机集团公司工作），刘鸣教授（高级工程师，上海大学材料学院教授），任兴孚（教授级高级工程师，上海大学材料学院国家重点实验室），刘荣华博士（合金总设计师，毕业于中国科学院材料学专业，从事高温合金叶片成型工艺十余年），姚书芳教授（北钢院博士）。还汇聚了一批专业从事高温合金精密铸造的中青年工程师。东营恒鑫机械有限公司是东营唯一一家军民融合的专业化生产服务公司。将为即将

在东营落实的“新旧动能转换”项目下的航空产业园奠定坚实基础和推动作用。公司将立足当前，着眼未来，可带动本市各加工企业的运转以及对国家航空尖端领域做出更杰出的贡献。

三、科技成果

公司矢志于研发和制造航空发动机和燃气轮机用关核心零部件。目前已经在实心导叶、实心动叶、空心导叶、空心动叶、涡轮盘、导向器和调节片等一系列产品上取得突破。

四、人才和技术需求

需引进从事航空发动机和燃气轮机用零部件精密铸造和研究方向的人才。

五、联系方式

联系人：洪博

联系电话：18704019538

电子邮箱：halihongshui@163.com

地址：东营市东营区六盘山路 11 号

东营市汉德自动化集成有限公司

一、企业简介

东营市汉德自动化集成有限公司，成立于 2007 年，注册资本 7008 万元，占地面积 50 亩，是从事电气传动控制及工业电气自动化等领域产品生产的科技型企业，是东营市首批高成长型中小企业重点培育企业。常年与中科院、山东省科学院等大院大所合作。国内在新疆、四川、重庆、大庆、湛江等省市设有专业技术服务站点；公司在阿联酋迪拜注册建厂。公司拥有专业工程技术人员 110 人，大学以上学历占比 65%，其中 10 年以上相关专业工作经验 45 人。

公司是国内唯一具备 ROSSHILL 石油钻机电控设备及核心部件生产能力的民营企业；是三大石油公司认定的电动石油钻机电控系统制造厂商之一；2019 年被评定为国家科技型中小企业，是具有自主知识产权、掌握核心技术和核心部件研发生产能力的钻机电控系统制造企业。

企业通过了 ISO9001 国际质量体系认证、中石化《健康、安全与环境管理体系认证》、中石油《健康、安全与环境管理体系认证》、3C 认证、防爆认证及船级社认证等。公司是中石化一级网络供应商。公司的研发费用年均投入超过 500 万元，且取得了一系列成果，目前拥有发明专利 5 项，实用新型专利 23 项。

二、科技成果

燃气网电钻机控制系统、双司钻自动化钻机控制系统

三、人才和技术需求

需要引进单片机开发、机械设计等方面的高层次专家。

四、联系方式

联系人：张继强

联系电话：13325068868

电子邮箱：hd15954636669@163.com

地址：山东省东营市胜利工业园六盘山路8号

山东宝力生物质能源股份有限公司

一、企业简介

山东宝力生物质能源股份有限公司，是为发展生物质能源而成立的专业化公司，成立于2011年6月，注册资本1.8亿元。公司现有员工127人，其中大专以上学历占90%以上，核心管理团队拥有丰富的生物工程、化学工程和项目产业化经验，形成了年轻化、专业化、知识化的高效人才梯队，为公司今后发展奠定了坚实的人才基础。公司致力于开发低碳、清洁、可再生的生物质能源，以保障国家能源安全为己任，坚持“服务城镇化、气化新农村”理念，采用国际领先技术，领军国内生物质能产业发展，将秸秆废弃物变宝，开创了环保循环经济发展的新模式。

公司已建成东营市牛庄镇年产生物气300万m³“服务城镇化、气化新农村”循环能源农业示范园生物气中试装置，是国内规模最大的首家按照现代工业技术设计、建设和运营的社区配套秸秆生物气装置；德州乐陵市年产生物气2000万m³生物质循环能源产业基地，是国内规模最大的秸秆综合利用生物气装置，是国家首批规模化沼气示范企业。

二、平台载体及人才合作

公司拥有省级生物质燃气技术中心和院士工作站，市级工程实验室、市级一企一技术研发中心，是国家高新技术企业，、省级专精特新企业、市级科技型企业。设有黄河三角洲学者岗

位（中国农科院宋吉青老师）和双创英才岗位（中科院青能所郭荣波老师）。多年来，紧紧围绕秸秆综合利用、循环能源农业的产业主线，大力实施产学研结合，通过与中科院、中国农科院、清华大学、山东省科学院、澳洲昆士兰大学、英国萨里大学等专业院所合作，坚持自主创新、联合创新，充分发挥自有生物工程、化学工程和产业化经验，全面整合国内外先进技术，完成生物预处理全混式秸秆生物气生产及输配技术的中试和放大生产，全面提升产业水平和产品品质。

三、科技成果

以纯秸秆厌氧发酵为核心，形成生物预处理等专有技术6项，拥有实用新型专利22项，发明专利11项。

四、人才和技术需求

提高纯秸秆厌氧发酵的产气效率，开发以纯秸秆发酵渣和发酵液为基料的肥料系列产品。

五、联系方式

联系人：于萌萌

联系电话：18654660715

电子邮箱：517080064@qq.com

地址：山东省东营市东营区湖景大厦

东营嘉扬精密金属有限公司

一、企业简介

东营嘉扬精密金属有限公司，成立于2000年9月，注册资本6006万元，主要生产各种金属铸件及其制品，90%以上产品出口到欧盟、日本、美国及东南亚等二十几个国家和地区。由于综合实力和经营理念深得客户信赖，企业订单量逐年稳健增长，2018年实现销售收入4.28亿元，出口创汇4783万美元。嘉扬公司是中国铸造协会及精铸出口企业联合会理事单位，于2010年入选“全国铸造行业综合百强企业”（百强中仅有4家精铸企业），同时与清华大学有多年的厂校合作关系。

公司自成立以来，始终奉行“铸精品 铸诚信 铸进步”的经营理念及质量方针，企业的装备水平、管理水平、技术水平、产品开发能力、质量保证能力等综合水平在业界名列前茅，电脑数据管理和质量体系认证更是行业内的先行者。目前已通过ISO9001质量管理体系认证、IATF16949:2016汽车生产件质量管理体系认证、德国压力容器PED/AD2000认证、LR罐阀产品工厂认证、美国(ABS)船级社船用产品认证、DNV-GL船级社船用产品认证等12项认证。参与起草了《熔模铸造碳钢件》、《熔模铸造工艺污染物控制》等7项国家标准、3项行业标准，其中，7项标准已颁布实施。同时，承担了《集装罐的阀门研发项目》、《顶部滴氩项目》等6项省级技术创新项目，对行业技术发展起到了明显的引领作。

二、平台载体及人才合作

公司于2018年通过了山东省企业技术中心认定，并于2016年通过了山东省“一企一技术”研发中心认定。

三、科技成果

公司申请了《一种解决铸造铝合金针孔问题的生产工艺》、《一种工位半自动式流道抛光机及方法》等7项发明专利，其中，2项已取得证书，5项已受理；申请21项实用新型专利，其中，12项已取得证书，9项已受理；申请并取得10项软件著作权。

四、联系方式

联系人：魏静敏

联系电话：18554679270

电子邮箱：weijingmin@cast-china.com

地址：东营区天山路1049号

山东柯林瑞尔管道工程有限公司

一、企业简介

山东柯林瑞尔管道工程有限公司，是以中国石油大学(华东)为技术依托，专注于各类压力管道和重力流管道非开挖防腐与修复技术研究和管道泄漏综合治理技术服务的国家级高新技术企业。公司注册资本金6000万元，具有国家建设部防腐保温施工壹级资质。

二、平台载体及人才合作

公司与中国石油大学高压射流研究中心、山东省机械重点实验室、北京化工大学高分子材料研究室等单位合作，分别成立了管道清洗与防腐实验室及管线内衬材料研发制备中心。

三、科技成果

公司自主开发的“等径压缩高密度聚乙烯管穿插修复在线管道技术”属国家科技攻关计划成果，通过省级科技成果鉴定，在管道修复专业技术领域拥有2项发明专利和6项实用新型专利，并参与编写了石油行业和城镇给排水行业的非开挖修复标准和规程。

四、人才和技术需求

随着技术的不断创新发展，管道内衬防腐增强技术的应用范围日益扩大，市场也越来越大，同时对内衬材料也提出的更高的要求。特别是在油田领域的纯原油管线中，现有的HDPE材料满足不了高温、原油芳香烃溶胀的问题，需要研发一种耐高温、

耐原油溶胀的内衬材料。

目前已与化工大学开发了几种材料，但都是在 PE 的基础上改性，耐温、耐油还是满足不了使用条件，特别是对于输送温度达到 90 度以上的管道。

现在需要这边方面的人才或研究机构与我们共同合作，研发可适用耐温更高的内衬材料。

五、联系方式

联系人：马聪

联系电话：13589448860

电子邮箱：924531602@qq.com

地址：山东省东营市东营区凤凰山路 26 号

山东普瑞思德石油技术有限公司

一、企业简介

山东普瑞思德石油技术有限公司，创立于 1997 年，2008 年 9 月和安东石油集团重组，注册资本 5500 万元，注册地为山东省东营市，是从事油气井防砂完井技术和配套工具研发推广的专业油田技术服务公司。安东石油集团是国内领先的综合性油田技术服务公司，2007 年在港股上市。

公司拥有六个 1200m² 配套齐全的后勤保障生产基地；下设完井防砂技术中心、稠油开发技术中心、技术研发中心等部门，拥有办公、装配、试验和辅助用房 4000 多平方米，具备每年 1000 井次的防砂完井技术服务能力。

普瑞思德公司集研发、生产制造、销售和服务为一体，具备以油气井完井技术为核心的一站式服务能力；自主研发的井下工具性能测试系统，具有中间试验及评价能力；依靠一批有自主知识产权的专有技术及特色产品，形成了以方案设计及技术集成为主导，包含设计、井下工具、作业化学材料、服务设备的配套服务能力。

普瑞思德致力于“自主创新”，已拥有 32 项专利技术，形成了封隔高压防砂注汽装置、水平井裸眼充填防砂装置、水平井液压丢手封隔器、“隔高压充填防砂技术、水平井裸眼充填防砂技术、热采防砂注汽一体化工艺技术 及水平井液压丢手技术等一系列具备国内领先水平的产品和技术。

普瑞思德公司通过实施战略、品牌、技术、价值四位一体的技术服务模式，在国内外市场上树立了良好的口碑。随着技术的进步和向海外市场的拓展，普瑞思德公司志愿发展成为具有国际竞争力的防砂完井技术服务公司。

二、平台载体及人才合作

平台载体：东营市企业技术中心、东营市一企一技术研发中心

人才合作：中国石油大学胜利学院石油工程学院

三、人才和技术需求

人才需求：有经验的井下工具研发工程师 3 名

四、联系方式

联系人：吴海燕

联系电话：8179866

电子邮箱：precede@126.com

地址：石大科技园微山路 2 号

东营市兆鑫工贸有限责任公司

一、企业简介

东营市兆鑫工贸有限责任公司，是一家集科研、开发、生产、销售及售后服务为一体的油田工具生产加工企业。成立于 2009 年，拥有生产车间 10000 多平方米，厂房面积 4000 多平方米，注册资金 10600 万，职工人数 130 人，其中工程技术人员 46 人，专业会计人员 6 人。主要产品为油田用压裂封隔器系列、喷砂器、压裂水力锚等各种井下工具及配件，产品广销国内各大油田市场并打入国外市场。

公司坚持制度化与人性化相结合的管理模式，制定了完善的管理制度、激励体制，通过了 ISO9001 国际质量体系认证。公司拥有一批专业实操经验丰富、实力雄厚的研发团队，其研究开发的产品有 50 余项先后获得国家知识产权局颁发的国家专利，拓展了内蒙、新疆、辽河等地的市场并树立了良好的信誉。

二、平台载体及人才合作

公司与中石油勘探院钱杰博士合作技术引进井下工具；与石油大学合作井下工具研究；与东辛采油厂工艺所合作井下工具开采项目。

三、科技成果

压裂防砂水力锚、可用于压裂的反洗井阀、螺杆泵专用系列自扶正扭距锚研制、K344 封隔器装置研制。

四、人才和技术需求

需要引进机械工程师、采油工程师、作业工程师进行井下工具、修井、作业技术指导及研发。

五、联系方式

联系人：张盼盼

联系电话：13505462868

电子邮箱：dyzhangpan@163.com

地址：东营市东营区胜利工业园祁连山路 37 号

东营立洋化工有限公司

一、企业简介

东营立洋化工有限公司，成立于 2010 年 5 月，是高效无铅汽油抗爆剂专业生产企业，作为一家创业型精细化工企业，公司成立 9 年以来，在原有生产装置基础上通过科研开发，工艺参数指标的探索改进，与各大炼化企业及高校密切合作，目前有多型号无铅汽油抗爆剂产品成功走向国际市场。

适时适应国家产业政策的调整需要，同时对国际市场前瞻性的敏感把握，公司积极转变思路，于 2015 年 9 月与西列化学（大连）有限公司联合取得欧洲市场的 REACH 认证资质，成为国内 MMT 行业唯一一家具有欧盟出口资质的生产企业，努力开拓国际市场，已转变为外贸出口导向型企业，目前产品广泛出口至中东、欧美、东南亚等国家和地区，逐批次产品经 SGS 监装和品质认定，并取得 ISO9001 质量管理体系认定、ISO14001 环境管理体系及 ISO45001 职业健康安全管理体系认定。

二、平台载体及人才合作

公司建有技术研发中心，对工艺进行革新及新产品的开发。

三、科技成果

每年投入大量研发经费，实现多项科技成果转化，现共取得实用新型专利 13 项。

四、人才和技术需求

急需抗爆剂行业技术人才，研究新型高效汽油抗爆剂。

五、联系方式

联系人：李志涛（总经理）

联系电话：18605465099

电子邮箱：18605465099@163.com

地址：东营区郝纯路胜利石化总厂南临

东营市盛基环保工程有限公司

一、企业简介

东营市盛基环保工程有限公司，成立于2009年，专业致力于无甲醛胶黏剂的研发生产和推广，以引领家居装修无甲醛化为己任。作为主要起草人参与编制国家标准一项、行业标准一项、行业协会社团标准两项。2015年9月入围“第四届中国创新创业大赛”新材料行业全国总决赛，成功进入48强并获得“优秀企业”荣誉称号；2015年10月在第二届世界人造板大会上获得中国林业产业创新奖（部级）。2018年6月，公司股权经齐鲁股权交易中心核准挂牌交易，挂牌代码301369；11月被认定为国家高新技术企业。

公司是德尔地板认可无甲醛胶黏剂供应商，百德胜衣柜无甲醛胶黏剂供应商，华为新总部装修工程部分胶黏剂提供者；与大连宜家合作七年，被瑞典宜家家居认证为全球唯一无甲醛胶黏剂供应商；2018年11月被中国林产工业协会推荐为万科集团无甲醛人造板及其制品战略合作伙伴；2018年12月中国中车复兴二号装饰材料全球采购首轮测试唯一达标产品；2019年1月产品出口韩国，打破了发达国家环保壁垒。

二、平台载体及人才合作

公司已申报省、市工程技术中心，拟成立盛基新材料研究院。与中国林业科学研究院木材工业研究所首席专家于文吉、北华大学副校长、博士生导师时君友、北京林业大学教授张双保和

山东农业大学副教授毛安等人才合作。

三、科技成果

2013年8月8日，东营市科学技术局组织专家对公司“无甲醛竹木胶粘剂的研发与应用”项目进行鉴定，认为项目总体技术达到国际先进水平；2016年9月28日，中国高科技产业化研究会召开“无甲醛胶合板规模化生产关键技术”科技成果评价会，通过科技成果评价，认为该成果达到同类产品的国际先进水平；2019年6月1日，公司研发的“单板类人造板用改性EPI无醛胶黏剂”通过中国林产工业协会的新产品鉴定，该产品达到国际先进水平；2019年6月24日，中国高科技产业化研究会召开“长开放时间EPI类无甲醛胶黏剂研究及应用”项目科技成果评价会，通过科技成果评价，认为该成果达到国际同类技术领先水平。

四、人才和技术需求

需要高分子及自动控制方向博士、研究生。

五、联系方式

联系人：杨书红

联系电话：18954627778

电子邮箱：1014176614@qq.com

地址：云门山路1123号胜利石油科创园10号

胜利油田康贝石油工程装备有限公司

一、企业简介

胜利油田康贝石油工程装备有限公司，占地面积7万5千多平方米，拥有员工600余人，其中高级工程师15名，工程师34名，各类专业技术人员300余名，公司主要从事石油装备的设计、生产、销售；油水井的修理与维护、石油开采技术开发及服务；以及各种规格型号抽油杆、油管 and 隔热管的修复。已通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001职业健康安全管理体系认证等一系列认证。目前下属单位有康贝油气工程公司、康贝石油机械厂、康贝管具公司、康贝石油技术有限公司等分子公司和机构。

公司秉承“服务客户、造福员工、发展企业、奉献社会”的企业宗旨，发扬“忠诚、敬业、创新、卓越”的企业精神，以“生产最好的产品，提供最好的服务，创造最好的品牌”为竞争策略，不断进行技术创新和管理创新，实现创国内领先企业的宏伟目标。

二、平台载体及人才合作

公司成立了专门的技术研发专家团队，并与中国石油大学、西安石油大学、中科院化学所、中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院、胜利油田分公司石油技术研究院等科研院校开展深度合作。

三、科技成果

公司拥有各类发明专利 3 项，实用新型专利 21 项，并有多项新技术专利在申报中。

四、人才和技术需求

公司注重人才培养和储备,有完善的个人成长及激励制度,诚招石油天然气工程、化工工程、机械自动化等各方面的各类人才共谋合作。

五、联系方式

联系人：翟先生

联系电话：0546-7795667

电子邮箱：593357311@qq.com

地址：东营市东营区嘉祥路 51 号

胜利油田森诺胜利工程有限公司

一、企业简介

胜利油田森诺胜利工程有限公司（简称：森诺胜利），是一家致力服务于全能源领域的独立第三方工程咨询机构。拥有工程咨询甲级资质；油气工程地面设计专业甲级资质；石油天然气（海洋石油）行业工程设计乙级资质；市政行业、电力行业、新能源行业、建筑行业设计乙级资质；建设项目环境影响评价乙级资质；取得清洁生产审核资格、能源审计资格和能源管理体系服务资格；是“双软”认证企业；已通过QHSE管理体系认证；现为山东省工程咨询协会常务理事单位，中国工程咨询协会会员单位，国际咨询工程师联合会（FIDIC）成员协会会员单位。森诺胜利拥有各类专业技术人员 440 余人，其中本科以上学历占 97%、拥有中高级职称员工占 56%，平均年龄 34 岁。业务涵盖油气工程咨询与设计、环境工程、软件与信息技术三大业务板块，可为客户提供事前、事中、事后全过程咨询服务。

森诺胜利营业范围包括：对石油勘探、开发、炼油化工、多种经营及后勤辅助工程的可行性进行咨询、评估、论证，技术开发、转让，招投标咨询，项目管理，工程造价咨询、预结算审查，概预算审查，投产后咨询；管理咨询；工程设计；工程信息咨询；工程总包；环境影响评价、安全评价、节能评估；合同能源管理；技术培训；软件开发、软件产品销售、信息系统集成、安评及工程监理；工程测绘，工程勘察；环境调查，

环境风险评估，环境监测与监理，环境验收，环境治理修复，水土保持，环境工程及服务，社会稳定风险分析及评估；招标代理服务；房屋租赁；太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能、光伏发电系统的设计、安装、运行维护及技术咨询。

森诺胜利已累计完成各类咨询项目 14000 余个，涉及投资近万亿元，累计为客户优化节约投资 460 多亿元，有 100 个项目获省部级以上优秀工程咨询成果奖，有 42 项成果获得发明专利或软件著作权，先后被山东省授予“管理创新优秀企业”“诚信企业”“AAA 级信誉企业”等荣誉称号；被山东省认定为“管理创新示范基地”“信息化建设示范单位”“企业文化先进单位”“最佳雇主企业”“履行社会责任优秀企业”“高新技术企业”；先后荣获中国企业管理榜“最佳管理企业奖”、中国企业管理“特殊贡献奖”；被评为“全国 AAA 级信用企业”；荣获“国家级企业文化优秀成果奖”；《知识型企业提高员工创造力的股权激励变革》和《民营工程咨询公司提升服务能力的全程在线管理》两项成果荣获国家级企业管理现代化创新成果奖。

森诺胜利服务范围已覆盖中石化上游所有企业，并与中国投资协会能源投资委员会、中石油、中海油、中化国际石油、振华石油和延长石油等机构和石油企业建立起良好的业务合作关系，先后完成涉及 35 个国家和地区的 130 余个海外项目，森诺胜利现已发展成为国内全能源领域最具实力的综合性工程咨询企业。

二、平台载体及人才合作

目前与中国石油大学华东进行人才合作

三、科技成果

公司目前拥有专利 60 项（有目前正在申请中的），取得证书 40 项。获得东营市高价值专利奖 1 项。

四、人才和技术需求

公司需求人才有软件开发工程师、工程监理、注册造价工程师、造价员、建筑设计师、结构工程师、污水处理工程师、测绘技术员、测量内业人员、信控工程师、总图运输工程师、石油工程、油气集输工程师、仪器分析员、勘察工程技术人员、土木试验技术人员、遥感应用工程师、质量控制工程师、环境影响评价工程师、环评工程师、化验员、给排水工程师、注水工程师、暖通工程师、市政燃气设计、环境影响评价工程师。

五、联系方式

联系人：刘帅

联系电话：13562294656

电子邮箱：ls13562294656@126.com

山东创新石油技术有限公司

一、企业简介

山东创新石油技术有限公司，成立于2004年，注册资本6500万元，占地面积24000平方米，现有职工80余人、中高级工程师技术人员16人、本科及以上学历42人，拥有一支素质高、研究开发能力强、生产经验丰富的专业技术团队和多支熟悉现场作业、经验丰富的野外施工队伍。公司现在的主导产品——互联网智能抽油机，至今已获多项国家发明专利和多项实用新型专利，2014年被认定为省级一企一技术研发中心（山东创新石油技术研发中心），2016年被评定为高新技术企业，2006年通过了ISO9001质量体系认证，后又陆续通过了环境管理体系及职业健康安全管理体系，至今三体系仍保持正常运行。

2001年公司成立前夕，我们就以“皮实耐用、安全可靠、节能环保、高端高效”为目标，致力于立式抽油机的研究及开发。2003年我公司2台样机顺利地通过了现场可靠性实验和专家鉴定。多年来通过持续的产品创新和管理创新，打造了“创新立抽”的品牌。目前作为中石油和中石化的一级供应商我公司已有千余台互联网智能抽油机应用于各油田生产上，得到了油田单位的充分肯定及欢迎。

二、人才和技术需求

1. 机械设计制图人员，熟练使用CAD二维制图软件和solidworks、PRO/E等任意一款三维制图软件。

年龄要求40岁以下，三年以上工作经验，本科以上学历，如果特别优秀可以考虑放宽学历限制，应届毕业生酌情考虑。

2. 电气设计制图人员，熟练使用电气制图软件。

年龄要求40岁以下，三年以上工作经验，本科以上学历，如果特别优秀可以考虑放宽学历限制，应届毕业生酌情考虑。

3. 机械及电气质检员，需要有相关检验类证件

年龄要求45岁以下，三年以上工作经验，专科以上学历，如果特别优秀可以考虑放宽学历限制，应届毕业生酌情考虑。

三、联系方式

联系人：肖琦

联系电话：17754622007

电子邮箱：747020202@QQ.COM

地址：山东省东营市东营区六盘山路6号

山东胜邦塑胶有限公司

一、企业简介

公司注册资本 1 亿，自 1994 年先后投资兴建了山东东营、西安三个生产基地和一个国家认可实验室，全面引进世界最先进的聚乙烯管道生产设备及技术，能够生产 dn20mm—dn800mm 各种规格的管材及配套管件。公司是国内最具实力的聚乙烯(PE)管道供应商之一，是中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会副理事长单位和全国塑料制品标准化技术委员会核心成员单位。公司自成立以来，始终保持持续、健康、稳健的发展势头，并先后被评“山东省管理示范企业”、“山东省质量服务诚信企业”、“全国标准化工作先进单位”、“国家检测达标品牌、全国质量稳定企业”、“中国塑料行业先进单位”、“中国塑料行业 AAA 级信用企业”和“高新技术企业”。公司顺利通过了 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 OHSAS18000 职业安全健康管理体系认证，为产品质量/环境/职业健康安全提供可靠的体系保证。

公司十分重视人才的培养和新产品、新技术的研发。截至 2019 年 6 月，企业员工 164 人，大专以上学历的研发人员共有 25 人，占员工总数的 15.2%，研发人员涉及高分子材料、塑料工程、机械制造等多个领域，逐步形成了一个高素质的、具有高度敬业精神和强大创新力的人才队伍。作为行业领先者，公司组织和参与编写了《给水用聚乙烯(PE)管材》国家标准、《燃

气用埋地聚乙烯(PE)管道系统》国家标准等多项国家、行业和地方标准及规范；承担了国家“十五”863 计划和“十一五”国家科技支撑计划的研究课题；拥有较强的技术创新和开发能力，开发了一系列适合我国实际的新产品，其中包括多项专利产品，有力推动了行业发展和技术进步。

二、平台载体及人才合作

公司检测中心实验室是通过 CNAS 认可的实验室，具有一流的设备和高水平的技术人员。

三、科技成果

《厚壁聚乙烯管材》获得山东省压力管道协会技术进步奖二等奖，《钢管内衬防腐用薄壁生产技术的研发》和《垃圾填埋场导渗用高密度聚乙烯管材的研制》获得东营市科技局技术进步奖三等奖。

四、人才和技术需求

缺乏相应的技术人才

五、联系方式

联系人：闫培刚

联系电话：18554609981

电子邮箱：ypg1977@163.com

地址：山东省东营区东五路一号 311 室

东营精控恒通钻井技术有限公司

一、企业简介

东营精控恒通钻井技术有限公司,主要从事定向井、水平井、套管开窗侧钻井、分支井等特殊工艺的井下测量仪器设备的研发、生产、销售和技术服务。

公司注册资金 6000 万元,自有厂房 2000 余平米;员工 160 余人。其中具有大专以上学历的占 80% 以上。公司拥有一体化研发实验室 2 栋,高级科研人员 20 余名,仪器生产厂房 2000 余平米。现有各类 M/LWD 仪器百拾余套,并新进口高温小径 MWD 十套,可承担各种常规或非常规定向井、水平井的技术服务;自主研发生产的无线随钻 MWD\LWD 分四种系列产品,为中石化主要规模的钻井仪器生产厂商,其中 2013 年投入市场的 175 度高温小径可打捞式 MWD、自动发电连续波高温 MWD 达到国际领先水平,是国内当今最先进的高温 MWD 设备,常温 MWD 正、负脉冲系列仪器从 2004 年开始已面向中石化、中石油各大油田销售,其中 3.5 寸 MWD 仪器是国内目前最稳定的国产 MWD 仪器,销售服务范围覆盖国内胜利、大庆、新疆、四川、中原、河南、江苏、大港等地油田,国外伊朗、伊拉克、俄罗斯等国际市场。

公司现有仪器测量工程师 80 余人,定向井轨迹控制工程师 40 余人,地质导向工程师 6 人,公司先后为国内大港、克拉玛依、青海、玉门、冀东、胜利、中原、江汉、吐哈、西北局、塔里木等提供了 600 多口各类定向井、水平井的技术服务。上

述服务为公司积累了在设计、施工和管理各类定向井、水平井方面的丰富经验和服 务能力,能满足用户定向钻井的各项需求。

公司实行现代化、规范化的管理,已于 2004 年顺利通过了 ISO9001:2000 质量管理体系认证,2006 年取得中石化乙级定向队伍资质,从 2007 年开始陆续取得胜利、大庆、中原、西北局、长城钻探、渤海钻探、西部钻探的服务入网资质,科技研发专利 10 余项。

二、科技成果

公司目前的拥有实用新型专利 27 项、著作权 1 项。

三、人才和技术需求

企业需要一批具有多年现场施工经验的定向井工程师和仪器工程师。

四、联系方式

联系人:李新强

联系电话:18554669493

电子邮箱:285296468@qq.com

地址:东营区太行山路经济园区

东营慧星网络科技有限公司

一、企业简介

东营慧星网络科技有限公司是一家专注于互联网平台开发搭建，企业管理及办公软件开发与实施，互联网营销策划，电商平台综合运营等为主要业务的新型互联网技术服务型企业。旗下拥有控股子公司东营慧星文化传媒有限公司一家，参股山东雷音品牌设计有限公司，拥有两个产品商标品牌“慧星魔方”、“慧道客”，国家级软件著作权 10 项。

慧星科技成立于 2014 年 3 月 7 日，公司坐落于美丽的黄河入海口中心城市——东营。经过近四年的快速发展，目前慧星科技已为黄河三角洲地区 1000 余家政府单位，企业组织及个人提供了及技术平台开发服务，用户现有体量及市场占有率名列榜首。慧星科技的使命是用完美主义的工匠精神，打造用户体验一流的网络平台及软件类产品，改善用户的工作品质与效率，为客户提供最优化、高效、落地的互联网软件平台。

慧星科技拥有完善的内部组织架构，科学的管理制度，完整的产品线闭环，能为客户提供一站式软件系统及电商平台解决方案。截止目前共有在职员工 25 人，外聘导师及学者顾问 3 人；团队拥有 10 年以上互联网从业骨干 5 人，5 年以上的互联网从业人员 10 人，其中拥有山东省电商教练资格认证人员 12 名，是黄河三角洲地区唯一一家电商教练拥有超过 10 人的东营本土互联网科技企业。

慧星科技，立足东营，走向全国；从产品研发到服务落地，搭建完整企业电商服务新生态系统，采用一站式技术服务闭环模式，发挥慧星平台整合优势及释放服务价值能力，力争五年时间把慧星科技打造成山东省乃至国内知名的互联网技术服务综合供应商。

二、平台载体及人才合作

58 同城，胜利学院战略合作

三、科技成果

自主研发，拥有十项软件著作权

四、人才和技术需求

需要人才：WEB 前端、美工、市场营销、行政

五、联系方式

联系人：孟林

联系电话：13356629523

电子邮箱：3532661363@qq.com

地址：山东东营西城千佛山路万海金地大厦 B 座 1804 室

山东中石大工程设计有限公司

一、企业简介

山东中石大工程设计有限公司(CUPEC)原石油大学设计院,位于山东省东营市,始建于1985年,隶属于中国石油大学。现已发展成为集工程勘察、测量、设计、咨询、工程总承包为一体的综合性技术服务企业。公司以建筑和石油天然气工程为主,业务范围覆盖建筑行业、石油天然气行业、市政公用行业、化工石化医药行业。公司已通过ISO9001质量体系认证、HSE管理体系(健康、安全和环境管理体系)认证。

公司现在具有资质:建筑行业(建筑工程)甲级;石油天然气(海洋石油)行业(管道输送)甲级;石油天然气行业乙级;化工石化医药行业(炼油工程)专业乙级;市政行业乙级;风景园林工程设计专项乙级;特种设备设计许可证(压力管道)、工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))乙级;建筑、石油天然气专业工程咨询乙级;工程测量、地理信息系统工程丙级。

二、平台载体及人才合作

我公司是中国石油大学(华东)的实习实践基地、研究生工作站、BIM研发应用中心、大学生工程设计科技实践基地;同时我公司还是中国石油大学胜利学院实践教学基地。公司依托于中国石油大学深厚广博的学术、科研和教学资源,坚持走产、学、研相结合的道路,与相关学院紧密结合,设计实践和学术

研究并行,不断促进新材料、新技术的应用,将科研成果直接转化为生产实践。

三、科技成果

成品油管道顺序输送工艺,采用先进的在线密度检测和界面分析检测,顺序输送不同牌号的汽油和柴油,节省了建设多条管道的投资,降低了运行成本。

加油站标准化设计,总结加油站设计类型,对加油站的流程、罐体安装、罩棚结构外观、站房布局等进行标准化设计,提高了设计人员设计效率,确保了加油站的合规性、合理性。

山区、黄土塬地区等特殊地形管道敷设技术以及环境和水工保护技术。

四、人才和技术需求

人才需求:油气储运专业、建筑专业、结构专业本科以上学历设计人员各5人。

技术需求:对多条加温输送埋地管道最小并行间距的研究探讨。

五、联系方式

联系人:杨静

联系电话:13655465665

电子邮箱:243796890@qq.com

地址:东营市东营区北二路271号

山东拓普环境科技有限公司

一、企业简介

山东拓普环境科技有限公司（原山东拓普石油装备有限公司）成立于2002年，是一家以针对油田、化工、制药、造纸等企业和农村、农业生产生活中产生的固废、废水的无害化处理及资源化利用、以及油田生产经营相关环节的节能减排技术的研发为支撑，并提供从固废、废水处理、土壤修复、节能减排等相关技术研发到设备生产销售、项目运营和技术服务保障的全产业链一体化解决方案的高新技术企业。公司自成立以来，始终坚持以客户为中心，先后通过了ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，GB/T28001职业健康安全管理体系认证以及中石化、中石油的QHSE和HSE管理体系认证，是山东省环保协会理事单位，拥有山东省环境污染治理乙级资质（水、固废）证书。

二、平台载体及人才合作

公司一直坚持走自主科技创新之路，不断增强研发实力，不断提高自主创新水平，先后被政府相关部门认定为高新技术企业、省级工程技术研究中心、省级工业设计中心、省级企业技术中心、东营市工程实验室、山东省一企一技术创新企业、山东省一企一技术研发企业，先后获得了中国首届创新创业大赛优秀企业、山东省AAA级信誉企业、山东省管理创新优秀企业等荣誉称号。

三、科技成果

在坚持自主研发的基础上，公司与国内外多所大学及科研机构建立了良好的合作关系，实现了优势互补、资源共享，进一步提高了公司整体的科研水平和应用转化能力。公司目前共拥有完全自主知识产权专利四十余项，软件著作权十余项，其中多项科研成果处于国际先进或国内领先水平，获得了多项各级科技进步奖，并有多项产品被山东省经信委列为《山东省高端技术装备产品推广目录》。这些成果的应用，为广大客户特别是油田及化工企业增产增注、节能降耗、提质增效、安全环保等起到了保驾护航的作用。

目前公司正在积极推进新三板挂牌上市相关工作，力争尽快对接资本市场、实现资源融合，使公司牢固扎根环保领域，在继续在固废处理、废水处理、土壤修复等细分行业精耕细作的基础上，把公司早日打造成为管理科学化、产品系列化、服务高端化的高科技现代化企业集团，为国家的环境保护事业做出更大的贡献。

四、联系方式

地址：山东省东营市东营区北二路271号

电话：0546-7772806

传真：0546-7772805

邮箱：dytuopu@163.com

山东金泰非晶科技有限公司

一、企业简介

山东金泰非晶科技有限公司注册地在东营区，注册资金5199万元人民币。2012年公司转型做高性能新材料非晶材料、超高速激光熔覆盖及高端环保装备油污泥非晶辐射裂解资源化利用技术及示范工程。公司的主营业务非晶产品的研发及推广应用，石油勘探、钻采技术服务，油田泥浆无害化处理及环保工程，科技推广和应用，工业设备的生产销售、零部件加工，工业设备涂层、喷涂服务等业务。项目有核心团队，高学历占比100%，其中研究生及以上学历12人，占比75%；其中核心团队成员5人，全部为副教授及以上职称或高级工程师。

2017年5月，向山东省科技厅申报了省重大科技创新工程项目，6月被东营市科技局认定为科技型企业；10月18日获得了由山东省质量评价协会、公布的2017年度山东省企业战略创新成果项目奖第一名。公司先后通过ISO9001国际质量、环境、健康体系认证，拥有热喷涂（焊）技术一级施工资质，是国家热喷涂专业协会的会员企业。

二、平台载体及人才合作

山东金泰非晶科技有限公司和中国石油大学（华东）科学技术研究院合作，对非晶合金的研究及非晶合金涂层的试验、推广应用工作，与中国石油大学（华东）科学院海外中心、非晶材料应用研究所并行工作，董事长邢佑印先生兼任海外中心

主任、非晶材料应用研究所所长，同时受聘为美国Liquidmetal coatings(LMC)控股集团的高级技术顾问。

公司与中国石油大学（华东）科学院及山东环境科学技术研究院、山东大学合作研发的高端环保装备，油泥沙非晶辐射裂解资源化利用技术，处理后的剩余固相成黑色粉末状固体颗粒；经第三方机构鉴定，含油量47.4mg/kg，含油率约0.047%，为达标产物。产生的废气也达到国家要求的排放标准目前设备运营状态良好，安全性能达标，后续进行连续化生产试验运行，以保证设备的良好持续性运行。

三、科技成果

液态金属粉末材料是由美国80年代发明，国内还是技术空白，处在研发阶段，国内应用以山东金泰非晶科技有限公司为主，项目申请单位与合作单位正在加紧应用研究、实验与推广，开展了的应用实例，效果显著：已经申请有关发明专利。胜利发电厂水冷壁运行11个月，液态金属涂层无脱落，涂层层减薄率约为4%，优于要求的半年减薄率15%的指标，在胜利油田现河采油厂的非晶合金柱塞最长使用寿命达到3600小时，平均使用寿命是原柱塞的5倍（原柱塞平均使用寿命为600小时左右）；叶轮实验也在有序进行中，目前实验稳定，初步应用试验显示也已超过原有叶轮的使用寿命。

通过项目实施，延长机件使用寿命，减少运营能耗，降低采购成本，大大减少了在电力、石油等行业的直接和间接损失，如果在全国推广，将制备的非晶合金粉末应用于电力、石油、军事、航空及3D打印等产业业，保守估计，直接经济效益将超

过数千亿元。预计执行期内实现服务收入 3000 万元；通过商业模式的革新，国内量产化后，预计销售收入超过一亿元。

四、人才和技术需求

1. 抓住非晶合金这一世界级新材料，把非晶合金的研究与应用列入国家战略；引进与培养专业非晶材料技术人才。

2. 开展高端环保装备项目，开展油污泥非晶辐射裂解资源化利用技术研发及工程示范；

3. 引进超高速激光熔覆技术专业人才与高端装备，开展推进超高速激光熔覆技术创新研究与应用。

五、联系方式

联系人：侯艳荣

联系电话：0546-7779899 13605469899

电子邮箱：644982217@qq.com

地址：东营区淄博路 9 号柏年大厦

胜利油田胜利自动化开发有限责任公司

一、企业简介

胜利油田胜利自动化开发有限责任公司是全国领先的工业智能化解决方案供应商之一。公司专注于工业机器人、智能化改造、机电工程设计研发施工、和新能源领域的产品研发及应用。致力于为各领域客户提供最便捷的产品和服务。在智能制造领域，公司主要业务及产品包括产品追溯品质控制系统、安全管控平台、智能工厂及仓储自动化系统、无人值守站系统、生产大数据智能分析。目前团队共有 22 人。其中技术开发人员 17 人，3 人研究生学历，14 人本科学历；行业高级技术售前 3 人；经营管理 2 人。又与清华、海大、中南、地大等高等科研院所保持高度合作

二、人才合作

清华大学机械工程系

海洋大学信息学院

地质大学信息工程学院

中南大学地信学院

胜利职业学院

目前外协专家，教授级 3 人、博士 6 人

三、科技成果

2 项发明专利、8 项实用新型、在审阶段发明及实用新型的 8 项，软件著作权 4 项。

四、人才和技术需求

序号	岗位	行业要求	人数
1	行业专家	视觉模型和机器识别类	2
2	行业专家	采油或石油工程领域	2
3	行业专家	机械或电控	2
4	软件工程师	Java、C+ 或者 .net	2
5	电商运维	有淘宝或者京东平台对接经历，有策划和物联网营销经验	2

五、联系方式

联系人：杨斌

联系电话：15865461600

电子邮箱：15865461600@163.com

地址：胜利大学生创业园

东营市百扬石油科技有限责任公司

一、企业简介

公司位于东营市胜利大学生创业园，注册资金 1000 万，从事新技术研发推广。公司的主营业务是油田技术服务，油田化学产品开发、销售。

公司主要有油气开采、污水处理、集输、钻井液、水泥外加剂等系列油田化学产品。公司技术开发实力雄厚，与国内多个院校及科研机构建立了技术合作关系。开发出多项专利技术和新产品。

公司吸纳高级人才，配备科研设备，建立了QHSE管理体系，管理制度完善。公司荣获ISO9001国际质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、GB/T28001职业健康安全管理体系认证。

公司现有技术：

近井降粘解堵吞吐，泡沫调驱，表面活性剂驱油，调剖堵水，酸化压裂，油泥处理，油井解堵，稠油降粘，污水处理，钡锶垢清除，降压增注体系，水泥外加剂体系，压裂液体系，钻井液体系等。

公司现有产品：

油田助剂类：超低界面张力驱油用表面活性剂、驱油剂、起泡剂、防水锁伤害剂、降粘剂、破乳剂、清洗剂、堵水调剖剂、酸用转向剂、酸液稠化剂、酸化缓蚀剂、粘土稳定剂、防膨剂、

互溶剂、助排剂、铁离子稳定剂、破胶解堵剂、清洁压裂液等系列油田化学品。

水处理类：反相破乳剂、除油剂、杀菌剂、污水缓蚀剂、絮凝剂、阻垢剂、除氧剂、钡锶垢专用阻垢剂。

水泥外加剂类：降失水剂、稳定剂、消泡剂、缓凝剂、促凝剂、胶乳、加重隔离剂、冲洗剂、抗高温减阻剂、早强剂、减轻剂、膨胀剂、防漏增韧剂、早强防窜剂、膨胀剂、分散剂、疏水基表面活性剂、亲水基表面活性剂、引发剂、催化剂等。

钻井液类：钻井液用高效稀释剂、钻井液用抑制剂、油基钻井液用辅乳化剂、油基钻井液用主乳化剂、钻井液用两性离子高效降滤失剂、钻井液用润滑抑制剂、钻井液用井壁修复剂等。

网址：<https://beyondbaiyang.1688.com>；

电话：18554747699；

邮箱：304815899@qq.com

二、平台载体及人才合作

东营区专家工作站 周洪涛教授

三、科技成果

开发出超低界面张力驱油剂、耐高温堵水调剖剂、防水锁伤害表面活性剂等提高采收率化学品。

四、人才和技术需求

需要油田化学方面科研试验人员 3 名，采收率行业领军人才 1 名。

五、联系方式

联系人：姜红

联系电话：13325052566

电子邮箱：304815899@qq.com

网址：<https://beyondbaiyang.1688.com>

地址：山东省东营市东营区北二路中国石油大学综合培训楼 210

胜利方兰德石油装备股份有限公司

一、企业简介

胜利方兰德石油装备股份有限公司（以下简称“公司”）为中石化胜利油田改制企业，是一家集石油装备及配件的研发设计、生产制造、质量检测、仓储物流、油井作业服务于一体的现代化生产服务性企业，是中石化主力供应商之一。

公司前身为胜利油田物资供应处方圆经贸公司，创建于1993年5月，2006年9月改制，成立胜利油田供应方圆石油装备有限责任公司，2011年股改并更名为胜利方兰德石油装备股份有限公司，公司于2014年8月8日挂牌新三板，成为东营市首家挂牌新三板的企业。

公司技术力量雄厚、拥有山东省油井控制设备工程技术研究中心，并自主研发形成30余项实用新型和发明专利产品；公司全资子公司山东方兰德石油装备检测技术服务有限责任公司获得了中石化胜利石油管理局的实验室计量认可。公司自主研发的海上带压作业装置及相关井控系列产品被列为山东省自主创新专项项目。公司质保体系健全，取得了质量、环境和职业健康管理体系认证，相关产品获得了国家特种设备生产制造许可证和工业产品生产许可证、3C认证及美国API石油学会会标使用权。相关人员取得了井控培训证、HSE管理培训及硫化氢防护技术培训证书。公司是山东省高新技术企业。公司先后获得省级诚信示范企业、省级守合同重信用企业等多项荣誉，“高

端石油装备、配件加工、基地项目”列为山东省黄蓝“两区”建设重点项目，多项产品被列入山东省科技发展计划。

二、平台载体及人才合作

与中国石油集团钻井工程技术研究院江汉机械研究所合作建设山东省油井控制设备工程技术研究中心，合作方式：共建研发机构。

张桂林，硕士研究生，教授级高工，胜利油田技术装备处处长，井控方面首席专家，参与海上带压作业装置产品及电潜泵井带压作业装置产品的研发和设计，合作方式：技术指导。

三、科技成果

公司自主研发的BYJ70/14FQ1不压井作业装置达到国内领先水平。

四、联系方式

联系人：付少彬

联系电话：13705462619

电子邮箱：fsb660928@163.com

地址：山东省东营市东营区西六路

山东博赛特石油技术有限公司

一、企业简介

公司位于山东省东营市胜利经济开发区，注册资金 5000 万元，是一家专业从事钻完井、采油工程技术、污水处理技术及设备研发、制造、销售和技术服务的高新技术企业。

拥有一批高素质的技术研发、产品生产、现场技术服务团队，具备年施工 1200 余井次的的能力，先后在河南、新疆、冀东海上平台及人工岛、大港滩海、胜利、辽河油田开展技术服务。

二、平台载体及人才合作

公司通过了 ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证及中石油、中石化 HSE 体系认证；通过 API Q1 质量体系及 Spec 11D1 封隔器及桥塞产品认证，具有“安全生产许可证”、“安全生产标准化”证书，是“AAA 级信用企业”。

公司成立了企业基础研究实验室和研发中心极大的促进了公司科技成果的开发进度，公司通过与油田科研单位和专业院校合作提升了公司技术研发的技术含量和研发成功率。

三、科技成果

公司致力于自主知识产权创新技术的研发和国内外现有技术的综合集成应用，设立了研发中心。形成了以防砂完井技术、污水处理技术和油田增产增注技术等为核心的具有国内领先水平的五大技术系列。

公司目前拥有发明专利 1 项，实用新型专利 10 项。

四、人才和技术需求

公司目前专业研发人才数量和能力与公司的研发需求缺口较大，特别在压裂、酸化和地质方面缺乏专家级的人才支持。

五、联系方式

联系人：李江涛

联系电话：13687615069

电子邮箱：1984801277@qq.com

地址：东营市胜利经济开发区西六路以东、八号路以南

全区重点企业人才需求汇总表

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
1	山东万海电气集团有限公司	其他产业	技术工程师、研发工程师	从事高低压电气机柜设计以及图纸柜体的研发	5-10人	学士及以上	1、专业：机械类、电气类专业；2、履历要求：具有从事电气柜行业的相关工作经验。	签订三年劳动合同，月薪不少于2600元，每月出勤不少于26天。	30-45周岁	参照公司职级待遇体系，年薪10-20万，缴纳五险一金，提供住房。	李照辉 18554648925	山东省东营区峰城路1号	国内
2	东营一诚精密金属有限公司	有色金属	技术研发总监	从事新产品、新工艺研发，带领研发团队开展铸造新领域	1-3	学士及以上	1、专业：铸造、材料成型等专业；2、履历要求：具有从事铸造、机械加工、材料热处理等相关工作经验的优先录用。	签订5年以上劳动合同，每年在公司时间不少于300天	30-45周岁	参照公司职级待遇体系，缴纳五险一金，提供租房补贴。	谢卫海 139546645096	东营市东营区现河路92号	国内
3	东营市金亿来石油机械有限公司	石油装备	技术经理	技术研发	3	硕士	石油机械方面研发10年以上	全职8小时	不超过45岁	保险、食宿	崔东华 15006867330	东营西城	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
4	东营九州奥华化工有限责任公司	橡胶	技术研发	从事丁腈橡胶、胶乳研发，改造、升级。	3人	硕士以上	1、专业：化工、高分子、材料专业；2、学历要求：具有丁腈橡胶胶乳工作经验优先。	签订用工合同	30-50周岁	待遇面议	禹学民 13954606803	东营市东营区	国内
5		橡胶	工程师	生产研发	2	博士及以上	化学专业，有合成胶生产管理经验	签订用工合同	40岁以下	待遇面议	禹学民 13954606803	东营市	国内/海外
6		橡胶	技术员	生产控制与研发	生产控制与研发	5	硕士及以上	高分子专业	签订用工合同	30岁以下	待遇面议	禹学民 13954606803	东营市
7	胜利油田康贝石油装备工程有限公司	石油装备	采油工程师	从事采油工艺设计，应用及现场指导	2	硕士以上	1、专业：采油工程专业；2、履历要求：具有采油相关工作经验8年以上。	签订5年以上合同，全职	35-45周岁	参照公司职级待遇体系，年薪15-25万，缴纳五险。	翟洪梁 13371515077	东营市东营区	国内(海外)
8		石油装备	油田化学工程师	从事堵剂、表面活性剂及降粘剂研究与推广应用	1	硕士以上	1、专业：化工专业；2、履历要求：具有相关工作经验6年以上。	签订5年以上合同，全职	35-45周岁	参照公司职级待遇体系，年薪15-25万，缴纳五险。		东营市东营区	国内(海外)

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
9	胜利油田康贝石油工程装备有限公司	石油装备	机械工程师	从事石油机械研发与推广应用	1	硕士以上	1、专业：机械设计、制造；2、学历要求：具有相关工作经验6年以上。	签订5年以上合同，全职	35-45周岁	参照公司职级待遇体系，年薪15-25万，缴纳五险。	翟洪梁 13371515077	东营市东营区	国内(海外)
10	山东柯林瑞尔管道工程有限公司	新材料	新材料研发	根据公司需要，从事高分子材料的研发改进工作	1-2	硕士	1、专业：化工、高分子、材料等相关专业；2、学历要求：具有相关工作经验，能独立完成相关材料研发工作。	柔性引进，每年在公司时间不少于2个月	30-40岁	参照公司职级待遇体系，年薪10-20万，缴纳五险	马聪 13589448860	东营市东营区	国内
11	胜利油田东强机电制造有限公司	石油装备	技术研发	从事石油钻采仪器及设备研发	1-3	硕士	1、专业：电子、石油工程、材料等专业；2、学历要求：具有从事石油装备及钻采仪器的研发、工作经历。	签订5年以上合同，每年在公司时间一般不少于9个月	35-55周岁	年薪10-20万，缴纳五险。	韩雷 18605460669	东营市垦利区	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
12	山东创佳石油机械制造有限公司	其他产业(机械制造)	制冷制热工程师	从事产品的设计与研发	3-5	学士及以上	专业：空调制冷制热专业或机械制造专业	每天工作8小时，每周周末带薪休班，节假日带薪休班	20-55	缴纳五险，免费提供住宿，工资面议	李林 18405467628	东营市石大科技园邹城路17号	国内(海外)
13		其他产业(机械制造)	工程师	设计、研发公司产品	2	学士及以上	空调制冷制热专业，5年以上工作经验	不限	不限	面议	李林 18105467628	东营市石大科技园邹城路17号	国内
14		其他产业(机械制造)	电气工程师	设计、研发公司产品	2	学士及以上	机电一体化专业或电气自动化专业，5年以上工作经验	不限	不限	面议	李林 18105467628	东营市石大科技园邹城路17号	国内
15		其他产业(机械制造)	市场部经理	从事产品的推广与销售	2-6	学士及以上	销售经验5年以上	每天工作8小时，每周周末带薪休班，节假日带薪休班	不限	不限	缴纳五险，免费提供住宿，工资面议	李林 18405467628	东营市石大科技园邹城路17号

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位职务	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
16	东营宝莫环境工程有限公司	新材料	技术研发岗	技术研发岗	从事驱油剂和稠油降粘驱油剂的产品开发	1-3	学士及以上	1、专业：化工助剂等；2、油田化工等；3、具有从事表面活性剂的研发、应用的相关经验。	签订5年以上合同，每年在公司时间不少于9个月（柔性引进，每年在公司时间不少于2个月）	30-55周岁	参照公司职级待遇体系	陈晓刚 13145467773	东营市东营区	国内
17	山东普瑞石油有限公司 思德技术公司	石油装备	井下工具研发工程师	研发技术副经理	根据市场发展情况，拟定3年及5年产品和技术研发规划；指导研发工程师进行新产品研发，并根据市场需求提出前瞻性改进方案。	1	硕士及以上	石油或机械类相关专业；从事井下工具、封隔器等产品研发工作经历10年以上。	全职	60岁以下	年薪20万以上，提供宿舍	吴海燕 13356612999	东营市东营区	国内
18		石油装备	井下工具研发工程师		新型封隔器等井下工具研发	3	学士及以上	3年以上相关工作经验	不限	无	面议	吴海燕 13356612999	东营市东营区	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位职务	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
19		石油装备	技术研发总监	技术研发总监	从事散料输送系统研发，带领研发团队开展升级研发	1-3	硕士及以上	1、专业：石油工程、机械设计及其自动化专业；2、履历要求：具有从事装备研发、应用的相关工作经验。	签订5年以上合同，每年在公司时间不少于9个月（柔性引进，每年在公司时间不少于2个月）	35-55周岁	参照公司职级待遇体系，年薪30-100万，缴纳五险，提供住房或租房补贴。	吴欢 18554652635	东营区胜利工业园	国内(海外)
20	东营万邦石油科技有限责任公司	石油装备	设计师	设计师	1、根据项目要求设计、研发设备，包括机械部制图、材料选择、生产跟踪等；2、跟踪项目生产过程，解决生产中出现的问题；3、根据现场指导安装、协助解决技术问题；4、编写项目使用手册等相关文件资料；5、监控产品使用以提高未来设计。	5	学士及以上	1、有较强的责任心，良好的团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实；2、机械设计相关专业毕业，有3年以上压力容器设计工作经验优先；3、具备良好的英语阅读能力。	全职	30岁以上	参照公司职级待遇体系，年薪30-100万，缴纳五险，提供住房或租房补贴。	吴欢 18554652635	东营区胜利工业园	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
21	东营万邦石油科技有限责任公司	石油装备	工艺设计师	负责新产品新工艺研究工作	1	学士及以上	1、有较强的责任心,良好的团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实; 2、机械设计相关专业毕业,有3年以上以加热炉等压力容器工艺设计工作经验优先; 3、具备良好的英语阅读能力。	全职	30岁以上	参照公司职级待遇体系,年薪30-100万,缴纳五险,提供住房或租房补贴。	吴欢 18554652635	东营区胜利工业园	国内
22		石油装备	办公室主管	负责公司行政及后勤管理工作	1	学士及以上	有相关工作经验3年以上	全职	30岁以上	参照公司职级待遇体系,年薪30-100万,缴纳五险,提供住房或租房补贴。	吴欢 18554652635	东营区胜利工业园	国内
23	山东欧博特石油工程有限公司	石油化工	技术研发人员	从事化学类研究、技术咨询、技术服务	1-3	硕士	1、专业: 化学化工、石油方面、高分子材料等专业; 2、履历要求: 具有实验室研发的相关工作经验	签订5年以上合同,每年在公司时间不少于10个月(柔性引进,每年在公司时间不少于3个月)	25-50周岁	参照公司职级待遇体系,年薪30-100万,缴纳五险,提供住房或租房补贴。	李雪 18953056513	东营市东营区邹城路3号	国内(海外)

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
24	东营盛基环保工程有限公司	新材料	技术研发总监	从事EPI系统的无甲醛胶黏剂研发,带领研发团队开展长时间无醛胶黏剂的研究	1-3	学士及以上	1、专业: 化工、高分子、材料等专业; 2、履历要求: 具有从事无醛胶黏剂研发、应用的相关工作经验。	签订5年以上合同,每年在公司时间不少于9个月(柔性引进,每年在公司时间不少于2个月)	35-55周岁	参照公司职级待遇体系,年薪30-100万,缴纳五险,提供住房或租房补贴。	姜涛 18678390224	东营市东营区	国内(海外)
25	东营市泰达石油装备有限公司	石油装备	技术研发人员	从事聚氨酯类和金属材料类的研究	1-3人	学士及以上	1、专业: 高分子、材料等专业; 2、履历要求: 具有从事高分子材料方面的研究经验	签订5年以上合同,每年在公司时间不少于9个月(柔性引进,每年在公司时间不少于2个月)	35-55周岁	参照公司职级待遇体系,年薪20-30万,提供车餐补。	花玲玲 18661375952	东营区	国内(海外)
26	东营市三和石油装备有限公司	石油装备	技术研发总监	从事抽油杆防腐技术研发	1人	博士	1、专业: 石油工程、高分子、材料等专业; 2、履历要求: 具有从事石油装备、应用的相关工作经验。	签订5年以上合同,每年在公司时间不少于9个月(柔性引进,每年在公司时间不少于2个月)	35-55周岁	参照公司职级待遇体系,年薪30-100万,缴纳五险,提供住房或租房补贴。	田康 13854671176	东营市峨眉山路39号	国内

序号	27	用人单位名称	瑞典国际电子商务有限公司	产业类型	其他产业(跨境电商)	拟聘岗位职责	技术专家	拟聘岗位主要任务	从事采油集输领域注水/清蜡工艺研究,为客户定制解决方案	人数要求	2	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	1、有5年以上的气现场经验; 2、能够根据工艺技术方案,并具备有生产现场问题、分析问题的能力; (精通清蜡工艺,并根据地质、井况参数出具针对性的解决方案)。 3、有一定的英语/西班牙语/俄语基础者优先。 4、能够接受中短期驻外销售、开发客户; 同时技术市场、服务客户;	工作时间要求	签订5年以上合同,每年不少于3个月派驻海外	年龄要求	35-55周岁	可提供待遇	参照公司职级待遇体系,年薪30-50万,缴纳五险一金。	联系人及联系方式	吕帅 18054651296	单位所在地(工作所在地)	东营市东营区	人才来源	国内(海外)
----	----	--------	--------------	------	------------	--------	------	----------	-----------------------------	------	---	------	-------	---------	--	--------	-----------------------	------	---------	-------	-----------------------------	----------	-------------------	--------------	--------	------	--------

序号	28	用人单位名称	瑞典国际电子商务有限公司	产业类型	其他产业(跨境电商)	拟聘岗位职责	风控总监	拟聘岗位主要任务	负责公司法务风控体系建设、	人数要求	1	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	1、全日制本科以上学历,通过国家司法考试,具有法律职业资格,五年以上工作经验,三年以上法律风险管理经验。 2、熟悉企业业务流程和出险案例,有风险管理工作经验。 3、熟练使用WORD、EXCEL等办公软件,丰富的诉讼和非诉讼案件谈判技巧,英语听说读写流利,合同能。 4、有法律专业管理培训经验者优先考虑。	工作时间要求	签订5年以上合同	年龄要求	30-50周岁	可提供待遇	参照公司职级待遇体系,年薪20-40万,缴纳五险一金。	联系人及联系方式	吕帅 18054651296	单位所在地(工作所在地)	东营市东营区	人才来源	国内
----	----	--------	--------------	------	------------	--------	------	----------	---------------	------	---	------	-------	---------	---	--------	----------	------	---------	-------	-----------------------------	----------	-------------------	--------------	--------	------	----

序号	29	东营汉威士石油技术开发有限公司	其他产业 (软件技术服务)	拟聘岗位职务 架构师	拟聘岗位主要任务 产品总体架构设计	人数要求 1-3	学位要求 硕士及以上	专业及履历要求 1、专业：计算机；2、履历要求：具有从事大型软件产品架构的相关工作经验。	工作时间要求 签订5年以上合同，每年在公司时间一般不少于9个月（柔性引进，每年在公司时间一般不少于2个月）	年龄要求 35-55周岁	可提供待遇 参照公司职级待遇体系，年薪30-100万，缴纳五险，提供住房或租房补贴。	联系人及联系方式 易能辉 13181990762	单位所在地（工作所在地） 东营市（区）	人才来源 国内（海外）
序号	30		其他产业 (软件技术服务)	拟聘岗位职务 应用数学	拟聘岗位主要任务 大数据处理	人数要求 5	学位要求 学士及以上	专业及履历要求 计算机或数学或相关专业	工作时间要求 不限	年龄要求 20岁以上	可提供待遇 五险一金、免费培训、带薪年假等	联系人及联系方式 易能辉 13181990762	单位所在地（工作所在地） 黄河路660号	人才来源 国内

序号	31	东营市美康健康管理有限公司	其他产业	拟聘岗位职务 五官科超主治医师；健康顾问	拟聘岗位主要任务 主治医师：1、具有良好医德和诊疗能力；3年以上三甲医院工作经历；3、具有三甲医院执业资格。健康顾问：善于与客户沟通，具有亲和力；具有责任感，勇于挑战；具备良好的判断力及服务意识；根据市场情况，制定营销计划，带领团队完成任务；遵守规章制度，维护客户关系，制定长期工作计划。	人数要求 5-10	学位要求 学士及以上	专业及履历要求 主治医师：1、医学相关专业本科以上学历；有执业医师证书，初级职称或中级职称。健康顾问：1、大专以上学历，有三年以上三甲医院工作经历。2、具有销售工作经验，渴望实现自我价值；2年以上销售工作经验，带过销售团队，优先考虑。	工作时间要求 签订3年以上合同，每周在公司时间为6天	年龄要求 35-70周岁	可提供待遇 参照公司职级待遇体系，缴纳五险，提供餐补及节日福利。	联系人及联系方式 于玲 13954612657	单位所在地（工作所在地） 东营市东营区	人才来源 国内
----	----	---------------	------	-------------------------	---	--------------	---------------	--	-------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------	------------

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
32	东营市美康健康管理有限公司	其他产业	健康管理专家	健康管理	1	硕士及以上	医学专业有工作经验	签订3年以上合同,每周在公司时间为6天	35-70周岁	参照公司职级待遇体系,缴纳五险一金,提供餐补及节假日福利。	于玲 13954612657	东营市	国内
33	东营市美康健康管理有限公司	其他产业	影像学专家	影像诊断	3	硕士及以上	影像学专业有工作经验	签订3年以上合同,每周在公司时间为6天	35-70周岁	参照公司职级待遇体系,缴纳五险一金,提供餐补及节假日福利。	于玲 13954612657	东营市	国内
34	山东瑞多节能环保科技有限公司	其他产业	热工工程师	从事节能科技研发	1-3	硕士	1、专业:热能专业; 2、履历要求:具有从事阻燃料研发、应用的相关工作经验。	签订5年以上合同,每年在公司时间不少于9个月(柔性引进,每年在公司时间不少于2个月)	35-55周岁	参照公司职级待遇体系,缴纳五险一金。	周明月 17605468736	东营市东营区	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
35	山东金泰非晶科技有限公司	新材料	非晶工艺研发人员	非晶合金防腐蚀利工艺应用研发	1-3	硕士及以上	1、专业:材料等专业; 2、履历要求:具有从事非晶合金材料研发、应用的相关工作经验。	签订5年以上合同,每年在公司时间不少于9个月(柔性引进,每年在公司时间不少于2个月)	35-55周岁	参照公司职级待遇体系,缴纳五险一金,提供住房或租房补贴。	侯艳荣 0546-7779899 13605469899	东营市东营区	国内(海外)
36	山东宝力生物能源股份有限公司	现代高效农业	技术指导	从事生物能源技术研发,带领研发团队开展生物发酵技术、有机质发电及延伸的技术研发工作。	1-3	硕士及以上	1、专业:生物化工、高分子、材料等专业; 2、履历要求:具有从事生物能源研发、应用的工作经验。	签订5年以上合同,每年在公司时间不少于9个月(柔性引进,每年在公司时间不少于2个月)	35-55周岁	参照公司职级待遇体系	樊新红 05468029915	东营市东营区	国内(海外)
37	山东高佳新能源有限公司	新材料	高级工程师	锂电池回收方面的研究与开发,带领研发团队开展先进动力电池、研究成果转化、技术服务。	2	博士以上	1、专业:化学工程与技术、高分子专业; 2、履历要求:具有从事动力电池回收等方面的研究、应用的工作经验。	兼职	35-60周岁	提供住房、工资、车酬等,参照公司待遇体系,20-30万/年	谭艳龙 15552755003	东营市东营区峰城路7号	国内、海外

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
38	山东丰达化工科技股份有限公司	石油化工	技术研发	从事变性淀粉研发，带领研发团队开展变性淀粉的质量提升	2	学士及以上	1、专业：化工、高分子、材料等相关专业；2、学历要求：具有从事变性淀粉研发、应用的相关工作经验。	签订5年以上合同，每年在公司时间不少于9个月（柔性引进，每年在公司时间不少于2个月）	30-45周岁	参照公司职级待遇体系，缴纳五险一金。	徐毓涛 8289888	东营区史口镇工业园	国内（海外）
39	东营汇聚科丰石油科技有限公司	其他产业	技术研发主管	从事油气井新型增产技术研发，带领研发团队开展油气井新技术研发创新与应用	1-3	学士及以上	从事油气田专业，从事过先进行技术的研发或自带增产新技术	签订5年以上合同，每年在公司时间不少于9个月（柔性引进，每年在公司时间不少于2个月）	35-55周岁	根据技术应取得效益情况与专家分红。	卢武忠 13963393934	东营市东营区牛庄镇	国内（海外）
40	山东利全生态林业有限公司	现代高效农业	技术研发总监	从事高耐盐经济植物研发，带领研发团队开展高耐盐经济植物引进、培育、筛选、规模化推广应用	1-3	硕士/以上	1、专业：植物学、现代农业等相关专业；2、学历要求：具有从事高耐盐经济植物研发、应用的相关工作经验。	签订5年以上合同，每年在公司时间不少于9个月（柔性引进，每年在公司时间不少于2个月）	35-55周岁	参照公司职级待遇体系，年薪10-30万，缴纳五险一金，提供住房或租房补贴。	张金宝 15554620666	东营市东营区	国内（海外）

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
41	田利胜工程公司	其他产业(设计咨询)	海洋工程总工程师	依据部室工作计划安排，完成海洋工程总体规划、设计、方案优化、各专业设计、各专项设计、各专项技术指导、各专项技术咨询等，完成项目前期策划、项目前期承担、项目前期编制、施工图编制和验收管理等	1	学士及以上	1、专业：船舶与海洋工程、海洋油气工程、安全专业等；2、履历要求：①从事海洋工程结构、舾装等专业咨询5年以上工作经验②在中石油、中石化从事海洋工程设计者优先。	签订3年以上合同，每年在公司时间不少于10个月	35-45周岁	参照公司职级待遇体系，年薪15-30万，缴纳五险一金。	朱文杰 18054651025	东营市东营区黄河路721号	国内

序号	42	用人单位名称	胜利油田 胜利工程 有限公司	产业类型	其他产业 (设计咨询)	拟聘岗位职责	海洋工程 及结构设计	拟聘岗位主要任务	依据计划完成室工 成、规、评、图、价、询、担、划、工、收、管。 部安、洋、装、划、估、计、项、目、报、编、汇、管。 排、工、装、划、估、计、项、目、报、编、汇、管。 完、程、施、工、后、评、承、策、施、验、行 结、可、施、工、后、评、承、策、施、验、行	人数要求	1	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	1、专业：船舶与海洋工程、船舶工程、船舶与海洋结构物设计制造等； 2、履历要求：①从事海洋工程结构、舾装等专业从事5年以上工作经验②在中石油、中石化从事海洋工程者优先。	工作时间要求	签订3年以上合同，每年在公司时间一般不少于10个月	年龄要求	35-45周岁	可提供待遇	参照公司职级待遇体系，年薪15-30万，缴纳五险二金。	联系人及联系方式	朱文杰 18054651025	单位所在地(工作所在地)	东营市东营区黄河路721号	人才来源	国内
序号	43	用人单位名称	胜利油田 胜利工程 有限公司	产业类型	其他产业(软件)	拟聘岗位职责	高级架构师	拟聘岗位主要任务	开发框架设计与管理，大型构件项目架构设计，前沿技术引进	人数要求	1	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	1、专业：软件工程、计算机等相关专业； 2、履历要求：大中型软件团队从事软件架构设计相关工作经验8年以上。	工作时间要求	签订3年以上合同，每年在公司时间一般不少于10个月	年龄要求	35-45周岁	可提供待遇	参照公司职级待遇体系，年薪30-50万，缴纳五险二金。	联系人及联系方式	朱文杰 18054651025	单位所在地(工作所在地)	东营市东营区黄河路721号	人才来源	国内

序号	44	用人单位名称	胜利油田 胜利工程 有限公司	产业类型	其他产业(软件)	拟聘岗位职责	软件开发工程师	拟聘岗位主要任务	软件的开发	人数要求	4	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	1、专业：软件工程、计算机等相关专业； 2、履历要求：从事软件研发、软件技术设计、软件项目管理相关工作经验2年以上。	工作时间要求	签订3年以上合同，每年在公司时间一般不少于10个月	年龄要求	25-35周岁	可提供待遇	参照公司职级待遇体系，年薪10-20万，缴纳五险二金。	联系人及联系方式	朱文杰 18054651025	单位所在地(工作所在地)	东营市东营区黄河路721号	人才来源	国内
序号	45	用人单位名称	山东德仕 石油工程 股份有限公司	产业类型	石油化工	拟聘岗位职责	液相色谱产品首席科学家	拟聘岗位主要任务	负责液相色谱产品的开发及老产品的改进	人数要求	1	学位要求	博士	专业及履历要求	1、专业：化工专业，专业理论知识优秀； 2、履历：英语水平六级以上，五年以上液相色谱产品研发工作经验，有液相色谱产品研发成果者优先。	工作时间要求	入职签订3年劳动合同	年龄要求	28-50周岁	可提供待遇	年薪面议	联系人及联系方式	胡康楠 0546-8187518 18678684839	单位所在地(工作所在地)	东营	人才来源	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
46	山东德仕石油工程股份有限公司	石油化工	非采液产品组首席科学家	负责非采液新产品开发及老产品的改进	1	博士	1、专业：化工专业，专业理论优秀；2、履历：英语水平六级以上，五年以上非采液产品研发工作经历，有非采液产品研发成果或方案优先	入职签订3年劳动合同	28-50周岁	年薪面议	胡康楠 0546-8187518 18678684839	东营	国内
47		石油化工	原油降凝剂首席科学家	负责降凝剂新产品开发及老产品的改进	1	博士	1、专业：化工专业，专业理论优秀；2、履历：英语水平六级以上，五年以上原油降凝剂研发工作经历，有原油降凝剂研发成果或方案优先	入职签订3年劳动合同	30-50周岁	年薪面议	胡康楠 0546-8187518 18678684839	东营	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
48	山东德仕石油工程股份有限公司	石油化工	原油破乳剂首席科学家	负责破乳剂新产品开发及老产品的改进	1	博士	1、专业：化工专业，专业理论优秀；2、履历：英语水平六级以上，五年以上原油破乳剂研发工作经历，有原油破乳剂研发成果或方案优先	入职签订3年劳动合同	30-50周岁	年薪面议	胡康楠 0546-8187518 18678684839	东营	国内
49		石油化工	水处理剂首席科学家	负责水处理剂新产品开发及老产品的改进	1	博士	1、专业：化工专业，专业理论优秀；2、履历：英语水平六级以上，五年以上水处理剂研发工作经历，有水处理剂研发成果或方案优先	入职签订3年劳动合同	30-50周岁	年薪面议	胡康楠 0546-8187518 18678684839	东营	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
50	山东德仕石油工程股份有限公司	石油化工	减阻剂首席科学家	负责减阻剂新产品开发及老产品的改进	1	博士	1、专业：化工专业，专业理论知识优秀；2、履历：英语水平六级以上，五年以上减阻剂研发工作经验，有减阻剂研发成果或方案优先	入职签订3年劳动合同	30-50周岁	年薪面议	胡康楠 0546-8187518 18678684839	东营	国内
51		石油化工	酸化压裂方向首席科学家	酸化压裂方向新产品开发及老产品的改进	1	博士	1、专业：化工专业，专业理论知识优秀；2、履历：英语水平六级以上，五年以上酸化压裂方向研发工作经验，有酸化压裂方向研发成果或方案优先	入职签订3年劳动合同	30-50周岁	年薪面议	胡康楠 0546-8187518 18678684839	东营	国内

序号	用人单位名称	产业类型	拟聘岗位职责	拟聘岗位主要任务	人数要求	学位要求	专业及履历要求	工作时间要求	年龄要求	可提供待遇	联系人及联系方式	单位所在地(工作所在地)	人才来源
52	胜利油田胜大园林工程有限公司	石油化工	堵水调剖方向首席科学家	堵水调剖方向新产品开发及老产品的改进	1	博士	1、专业：化工专业，专业理论知识优秀；2、履历：英语水平六级以上，五年以上堵水调剖方向研发工作经验，有堵水调剖方向研发成果或方案优先	入职签订3年劳动合同	30-50周岁	年薪面议	胡康楠 0546-8187518 18678684839	东营	国内
53		现代高效农业	技术研发总监	从事林木研发，带领研发团队开展耐盐品种研究	1-3	博士	1、专业：园林学、花卉、林业等专业；2、履历要求：具有从事林木研究相关工作经验。	签订5年以上合同，每年在公司时间一般不少于3个月	35-55周岁	年薪30万，上不封顶缴纳五险，提供住房补贴。	曹光志 13954601998	东营市东营区	国内
54	山东广域科技有限责任公司	其他产业(油气自动化;新一代信息技术)	技术中心主任	公司研发规划及带领研发团队开展工作	1	硕士及以上	有自动化、信息化行业研发经验，带领过自己的产品研发团队，有优先	全职	35-40周岁	年薪15万-20万	姜泉 8591207	东营区	科研机构

序号	55	用人单位名称	东营海森密封技术有限公司	产业类型	石油装备	拟聘岗位职责	技术研发	拟聘岗位主要任务	从事机械密封研发，带领研发队伍开展省部级以上项目5项	人数要求	1-3	学位要求	硕士及以上	专业及履历要求	1、专业：石油工程、动力工程及工程专业；2、履历要求：具有从事液膜密封产品及相关工作经验。	工作时间要求	签订5年以上合同，每年在公司时间不少于9个月	年龄要求	35-55周岁	可提供待遇	参照公司职级待遇体系，年薪20-50万，缴纳五险，提供住房或租房补贴。	联系人及联系方式	张晗 18654639155	单位所在地（工作所在地）	东营市东营区	人才来源	国内（海外）
序号	56	用人单位名称	东营市汉德自动化集成有限公司	产业类型	石油装备	拟聘岗位职责	副总工程师	拟聘岗位主要任务	从事石油钻机自动化系统研发，带领研发队伍开展高性能变频器等项目的研发、生产等工作	人数要求	1	学位要求	硕士及以上	专业及履历要求	1、专业：机械设计、自动化、电子电气工程及电机等专业；2、履历要求：具有从事石油钻机控制系统及大功率变频器研发及相关工作经验。	工作时间要求	签订3年以上合同，每年在公司时间不少于9个月	年龄要求	35-55周岁	可提供待遇	参照公司薪酬体系，年薪15-25万，缴纳五险，提供住房。	联系人及联系方式	黄嗣龙 15166211570	单位所在地（工作所在地）	东营市（区）胜利工业园六盘山路8号	人才来源	国内（海外）

序号	57	用人单位名称	东营恒鑫机械有限公司	产业类型	新材料（航空航天及新型产业）	拟聘岗位职责	铸造工程师	拟聘岗位主要任务	从事高温合金相关铸造工艺研究	人数要求	1-3	学位要求	硕士及以上	专业及履历要求	1、专业：铸造、材料等专业；2、履历要求：具有从事高温合金铸造及工艺研发、相关制造的相关工作经验。	工作时间要求	签订5年以上合同，每年在公司时间不少于9个月（柔性引进，每年在公司时间不少于2个月）	年龄要求	35-55周岁	可提供待遇	参照公司职级待遇体系，年薪20-100万，提供住房或租房补贴。	联系人及联系方式	代继祥 13561040379	单位所在地（工作所在地）	东营市东营区	人才来源	国内（海外）
序号	58	用人单位名称	胜利油田胜利石油装备有限公司	产业类型	石油装备	拟聘岗位职责	研发技术骨干	拟聘岗位主要任务	智能制造和自动化，带领研发队伍开展智能制造研究	人数要求	1-3	学位要求	硕士及以上	专业及履历要求	1、专业：电气自动化及机械自动化专业；2、履历要求：具有电气自动化方面工作经验	工作时间要求	签订5年以上合同，每年在公司时间不少于9个月或柔性引进，每年在公司时间不少于2个月，必须签订相关保密协议	年龄要求	35-55周岁	可提供待遇	参照公司职级待遇体系，年薪双方商议，缴纳五险，提供住房或租房补贴。	联系人及联系方式	孙玉全 13589953568	单位所在地（工作所在地）	东营市东营区	人才来源	国内（海外）

序号	59	用人单位名称	东营天东制药有限公司	产业类型	生物医药	拟聘岗位职责	临床监察员	拟聘岗位主要任务	1、负责按照公司的相关SOP进行临床研究项目的工作；2、按照公司的SOP完成和临床监查工作；3、负责解决公司发生的与CRO公司相关的问题；4、根据临床监查计划，保证临床试验项目按时完成进度计划；5、负责监督临床试验中心和研究者，确保临床试验按照方案实施，确保数据完整、真实；6、定期拜访临床专家、研究者，保持和项目的研究	人数要求	1	学位要求	硕士及以上	专业及履历要求	1、临床医学、药学及相关专业（含）以上学历；2、有药企或大型CRO公司的工作经验；3、了解心脑血管药物项目经验者尤佳；4、了解临床过程和技术；5、掌握临床试验规范、管理规范和法规指导原则；6、具备独立解决问题的能力；7、积极主动的学习态度；8、具备良好的团队合作精神及责任心；9、男女不限，3年以上工作经验；	工作时间要求	每周工作6天，法定假期	年龄要求	不限	可提供待遇	年综合收入10-18万元；五险；绩效奖金；免费提供住宿、通勤班车、节日福利、发放中秋节、春节福利。	联系人及联系方式	艾自明 13706366628	单位所在地（工作所在地）	东营（需经常出差）	人才来源	国内
----	----	--------	------------	------	------	--------	-------	----------	--	------	---	------	-------	---------	--	--------	-------------	------	----	-------	---	----------	--------------------	--------------	-----------	------	----

序号	60	用人单位名称	石油 石化工业	产业类型	石油 石化工业	拟聘岗位职责	研发经理	拟聘岗位主要任务	负责锂电池方向的新产品开发	人数要求	1	学位要求	博士及以上	专业及履历要求	日用化学品方向，具有相关工作经验5年以上	工作时间要求	全职	年龄要求	35周岁以下	可提供待遇	年薪税后30万	联系人及联系方式	王庆伟 15266013669	单位所在地（工作所在地）	东营市东营区	人才来源	国内/ 海外
序号	61	用人单位名称	石油 石化工业	产业类型	石油 石化工业	拟聘岗位职责	研发经理	拟聘岗位主要任务	负责营养与消费化学品的方向开发	人数要求	1	学位要求	博士及以上	专业及履历要求	日用化学品方向，具有相关工作经验5年以上	工作时间要求	全职	年龄要求	35周岁以下	可提供待遇	年薪税后30万	联系人及联系方式	王庆伟 15266013669	单位所在地（工作所在地）	东营市东营区	人才来源	国内/ 海外
序号	62	用人单位名称	石油 石化工业	产业类型	石油 石化工业	拟聘岗位职责	研发经理	拟聘岗位主要任务	负责医药辅料方向的新产品开发及引进	人数要求	1	学位要求	博士及以上	专业及履历要求	医药方向，具有相关工作经验5年以上	工作时间要求	全职	年龄要求	35周岁以下	可提供待遇	年薪税后30万	联系人及联系方式	王庆伟 15266013669	单位所在地（工作所在地）	东营市东营区	人才来源	国内/ 海外

序号	63	用人单位名称	山东科瑞控股集团	产业类型	石油装备	拟聘岗位职责	技术专家	拟聘岗位主要任务	1、负责为公司开拓海外市场提供技术支持； 2、负责客户需求深入研究，挖掘客户潜在需求信息，为客户提供综合解决方案； 3、负责研究行业动向，为产研提供产品参考；带领产研团队开发新产品（供应商附加值、高技术含量、高利润），整合供应链商方案进行产品推广。	人数要求	10	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	1.石油工程、地质、集输等相关专业 2.10年以上相关工作经验；采油工艺，井下作业等。	工作时间要求	8小时工作制	年龄要求	35-50岁	可提供待遇	1、带薪年假 2、免费班车 3、免费体检 4、酒店式公寓 5、工作午餐补助 6、年薪10万-30万	联系人及联系方式	耿康霞 18054651978	单位所在地（工作所在地）	东营区 东营市	人才来源	国内/ 海外
----	----	--------	----------	------	------	--------	------	----------	--	------	----	------	-------	---------	--	--------	--------	------	--------	-------	--	----------	--------------------	--------------	------------	------	-----------

序号	64	用人单位名称	山东科瑞控股集团	产业类型	石油装备	拟聘岗位职责	销售总监	拟聘岗位主要任务	负责带领外销团队完成相关工作； 市场调研、销售渠道拓展、客户关系维护、销售合同签订、销售指实施以及项目跟进等。	人数要求	5	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	1、专业不限，熟悉石油行业及某类产品或服务； 2、英语或西班牙语可作为工作语言 3、可接受海外出差	工作时间要求	8小时工作制	年龄要求	25-45岁	可提供待遇	1、带薪年假 2、免费班车 3、免费体检 4、酒店式公寓 5、工作午餐补助 6、月薪万元以上+提成	联系人及联系方式	耿康霞 18054651978	单位所在地（工作所在地）	东营区 东营市	人才来源	国内/ 海外
----	----	--------	----------	------	------	--------	------	----------	--	------	---	------	-------	---------	---	--------	--------	------	--------	-------	--	----------	--------------------	--------------	------------	------	-----------

序号	65	用人单位名称	山东科瑞控股集团	产业类型	石油装备制造	拟聘岗位职责	海外项目融资总监	拟聘岗位主要任务	1、利用结构融资、贸易融资等方式支持设备出口和EPC工程总承包和资金解决； 2、海外项目融资、融资可行性分析、融资方案设计和落地； 3、银行、投资公司、保险公司等融资资源的拓展与维护； 4、海外目标客户的融资关系维护和拓展协调。	人数要求	5	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	1、本科及以上学历，金融学、财务管理、国际贸易等相关专业； 2、五年以上融资或租赁从业经验，具备良好的职业素养和职业道德； 3、具备出色的沟通、协调能力及谈判能力，口头及书面表达能力强； 4、英文或小语种（西语、俄语）能作为工作语言； 5、能够适应海外及国内出差。	工作时间要求	8小时工作制	年龄要求	25-45岁	可提供待遇	1、带薪年假 2、免费体检 3、免费班车 4、酒店式公寓 5、工作餐补 6、月薪万元以上+提成	联系人及联系方式	耿康霞 18054651978	单位所在地（工作所在地）	东营市东营区	人才来源	国内/海外
----	----	--------	----------	------	--------	--------	----------	----------	---	------	---	------	-------	---------	--	--------	--------	------	--------	-------	--	----------	--------------------	--------------	--------	------	-------

序号	66	用人单位名称	东营市旭科瑞智能股份有限公司	产业类型	其他产业	拟聘岗位职责	弱电工程师	拟聘岗位主要任务	熟悉综合布线系统、安防系统、弱电工程等	人数要求	2	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	机电专业	工作时间要求	签订3年以上劳动合同	年龄要求	28岁以上	可提供待遇	五险一金、福利及公休	联系人及联系方式	梁晓琳 7773897	单位所在地（工作所在地）	北二路风尚国际	人才来源	国内
序号	67	用人单位名称		东营市旭科瑞智能股份有限公司	产业类型	其他产业	拟聘岗位职责	单片机开发工程师	拟聘岗位主要任务	精通单片机开发、熟悉数字电路及模拟电路	人数要求	2	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	软硬件编程	工作时间要求	签订3年以上劳动合同	年龄要求	28岁以上	可提供待遇	五险一金、福利及公休	联系人及联系方式	梁晓琳 7773897	单位所在地（工作所在地）	北二路风尚国际	人才来源
序号	68	用人单位名称	东营德铭再生资源有限公司	产业类型	其他产业	拟聘岗位职责	市场部总监	拟聘岗位主要任务	协助总经理制定公司发展战略，对公司市场利产品的市场调研及推广	人数要求	1	学位要求	学士及以上	专业及履历要求	市场营销	工作时间要求	签订5年以上劳动合同	年龄要求	28岁以上	可提供待遇	五险一金、福利及公休	联系人及联系方式	梁晓琳 7773897	单位所在地（工作所在地）	北二路风尚国际	人才来源	国内
序号	69	用人单位名称		东营德铭再生资源有限公司	产业类型	战略性新兴产业	拟聘岗位职责	环保工程师	拟聘岗位主要任务	能与客户进行沟通，根据要求编写设计方书；	人数要求	5	学位要求	大专及以上	专业及履历要求	工程设计专业优先，2年以上工作经验	工作时间要求	签订3年以上劳动合同	年龄要求	不限	可提供待遇	面议	联系人及联系方式	郭连彬 15318378888	单位所在地（工作所在地）	东营区胜利工业园云门山路1123号	人才来源

全区重点企业项目需求统计表

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
1	有色金属	东营一诚精密金属有限公司	泵、阀门、叶轮	5757万元	5504万元	603万元	459万元	公司拥有三个检测平台，拥有各类国内外先进检测设备，完善的检测辅助设施。目前，公司拥有研发人员10余名，均具有本科以上学历，借助实体铸造生产线，有使用更多的实践经验和操作经验。	引进相关高科技研发专家，达到国际先进水平，建设相应工业应用项目，在同类型产品中处于最高水平	全职工作，依靠公司，开发和研究新产品，为公司新工艺、新产品的节约成本、提高生产效率。	王永华 总工程师 0546-8206951 13589979798
2	其他产业	胜利油田胜田工贸有限公司	内衬管、包覆管、柔性管及其它技术服务	10791万元	10463万元	91万元	79万元	公司拥有检测实验室。平台拥有各类先进检测设备，完善的检测辅助设施。目前，公司拥有研发人员7余名，均具有本科以上学历。	耐高温防腐耐磨喷涂油管	技术转让、技术入股	王明江 副经理 05466382798 18754699625

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
3	石油装备	东营市胜利石油科技有限责任公司	压力容器	8107.5万元	4678.22万元	128.02万元	51.98万元	公司拥有各类先进仪器设备，完善的检测辅助设施。目前，公司拥有研发人员7名，均具有本科以上学历。	引进电气研发专家，突破空气源、电加热器关键技术，达到国内先进水平，在同类型产品中处于最高水平。	全职	李冲冲 党支部书记 办公室主任 0546-8612598 18953068333
4	石油装备	东营市金亿石油机械有限公司	石油装备	12000万	19000万	-300万	-105万	企业技术中心	新产品研发	技术转让、技术入股	崔东华 经理 15006867330
5	橡胶	东营九洲奥华化工有限责任公司	丁腈橡胶	12300万元	9600万元	300万元	260万元	技术研发团队，设施齐全的试生产车间，较为完善的试验设备等	丁腈橡胶胶乳研发，改造、升级	技术指导、技术入股	禹学民 技术总监 13954606803
6	石油装备	胜利油田胜田工程装备有限公司	筛网、过滤器、井下工具、注汽技术服务	12745.6万元	10247.7万元	476.9万元	146.2万元	有专门的技术研发团队，多位有经验的专家，设施齐全的试生产车间，较为完善的试验设备等	煤层气驱气驱技术	研发合作	刘元 技术部主任 0546-7795601

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
7	石油装备	山东柯林管道工程有限公司	高分子新材料应用于管道内衬	3505.4万	2812.9万	106.1万	52.3万	公司目前拥有用于研发实验的相关自制设备与场地，方便进行工程模拟实验。目前，公司拥有研发人员8余名，研发人员均具有多年现场施工经验。	耐腐蚀新材料研制	技术转让、技术入股	马聪 技术部经理 0546-8179513 13589448860
8	石油装备	胜利油田强设机电设备有限公司	石油装备、专业仪器仪表制造	117971652.00	82874663.00	2641846.00	1928836.00	公司拥有研发人员10余名，均具有本科以上学历。	剩余油饱和度测井方法、钻采仪器的新工艺和新方法等	技术转让、技术咨询、合作	韩雷 18605460669

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
9	新材料	东营宝莫环境工程有限公司	丙烯酰胺、聚丙烯酰胺、表面活性剂	41284万元	36228万元	-12420万元	-7843万元	公司现拥有一个省级科技創新平台：山平东省企业技术中心外先进的各类设备，有完善的目标辅助设施。目前，公司拥有研发人员70余名，均具有本科以上学历及以上学历，其中13名硕士研究生。	1、引进相关高科技研发专家，突破驱油用表面活性剂合成及复配的关键技术，使驱油用表面活性剂在高温高盐条件下界面张力值 $\leq 5 \times 10^{-3} \text{mN/m}$ ，具有较好的抗吸附性，产品各项性能指标达到国际先进水平。 2、突破稠油降粘驱油剂的合成及复配的关键技术，使稠油降粘驱油剂在高温高盐条件下稠油降粘率 $\geq 95\%$ ，将油水界面张力值降至 $10-2 \text{mN/m}$ 以下，具有较好的洗油率。产品各项性能指标达到国际先进水平。 3、实现公司在油田系列助剂酸稠剂、包被剂、减阻剂等的技术应用技术的突破。	全职、技术转让、技术咨询、合资合作	陈晓刚 13145467773 胡奎玲 18554676971
10	石油装备	山东博赛特石油技术有限公司	桥塞、封隔器充填、工具、充塞器等井下工具	6113.51万	2153.29万	198万	24.56万	公司拥有各类国内先进仪器设备，有完善的目标辅助设施。目前，公司拥有研发人员6余名，均具有本科以上学历。	1、超深井高温高压封隔器研发；2、600m以上长水平分层防砂技术	技术指导、技术合作	高明霞 技术总监 15166292681

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
13	石油装备	山东恒业石油新技术应用有限公司	油田制氮设备	61611万元	38636万元	-2777万元	2797万元	山东科瑞恒业公司是山东科瑞控股集团全资子公司，成立于2001年，是中国最大制氮设备供应国家。公司建有多个山东省油田制氮及应用工程实验室，其中具有多年油田工作经验的各类专家8人，中高级工程师20余人，专业技术人员80多人，研究生以上学历5%以上，96%以上人员为大学本科学历。	1. 制氮设备无人值守系统 2. 复杂油藏氮气吞吐微观机理研究	技术入股	李建滨 部长 0546-6081888-6610 18054652102
14	石油装备	山东普瑞思德石油技术有限公司	封隔器、筛管、充填工具、悬挂器等	14247万元	7437万元	448万元	304万元	公司现拥有东营市企业中心和东营市普瑞思德完井防砂工程研究中心两个技术平台。公司研发技术人员30名，其中大中专以上学历占73%。	裸眼多段充填工艺及产排品；常规充填工具大排量高砂比工艺技术及产排品	全职、技术顾问	王玉婷 技术部经理 0546-8179137 18661387356

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
15	石油装备	东营万邦石油科技有限责任公司	散料输送系统	4366万元	2770万元	73万元	27万元	公司现为山东省企业技术中心、国家高新技术企业；国内外的先进设备、设施。目前，公司拥有研发人员30余名，具有本科以上学历及高级工程师以上人员10名，其中具有本科以上学历及高级工程师以上人员5名。公司拥有自主知识产权的散料输送系统，达到国际先进水平，建设相应工业应用项目；海洋自动化升级；环保除尘回收一体化应用；智慧生产车间，全程生成，实现工艺监控。	引进相关高科技研发专家，研制与控制系统，突破自动控制、检测和自动添加技术，达到国际先进水平，建设相应工业应用项目；海洋自动化升级；环保除尘回收一体化应用；智慧生产车间，全程生成，实现工艺监控。	全职、技术入股、技术顾问、合资合作等中选取	王志伟 副总 0546-7789199 13563366580

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
16	石油装备	胜利石油装备股份有限公司	石油钻采专用设备，包括油田特种车辆、带压作业、防喷器、系采口系节井、钻具、液力下井产品	26610万元	26567万元	775万元	881万元	技术团队：硕士5人；本科：12人；高级职称：6人；中级职称：8人	产品检测、检测及仓储物流项目	技术指导、技术合作	王华军 总经理 18554731557

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
17	石化、油装、新材料	山东特石油技术有限公司	石油化工，增产改造	2820万元	1740万元	239万元	116万元	公司实验室占地面积1700平方米，已取得“工程实验室”“重点实验室”“技术中心”“科技企业”等多方认证，依托行业内的管理和技术专家团队组成的研发平台，拥有国际化的运营平台，公司现有专业技术人员80人，其中本科65人，研究生10人，还有黄河三角洲特聘专家学者2名。	结合现有废水治理系统制定总体技术方案，包括采用废水相聚合制备水煤浆添加剂、源头工艺和新型生化脱氮氮等多项专有治理技术，经济合理、统筹协调、综合利用，提高各类污染物的去除效率。	全职、技术转让、技术入股、技术顾问、合资合作等中选取	李雪 市场经理 18953056513

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
18	新材料	东营市盛基环保科技有限公司	无甲醛竹木胶黏剂	585万元	467万元	10万元	11万元	平台拥有各类国内外先进仪器设备。完善的科研辅助设备。目前公司拥有研发人员30余名，均具有本科以上学历及以上学历，其中两名硕士研究生，一名博士研究生。	引进相关高科技研发专家，突破EPI无醛胶黏剂，长开放时间的关键技术。使其在活性、选择性、强度等方面达到新水平，达到国际先进水平，建设相应工业化应用项目，在同类产品中处于最高水平。	全职、技术转让、技术顾问	杨奠基 总工程师 0546-8179637 18605469377
19	其他产业	东营星网络科技有限公司	1. 互联网平台建设 2. 企业管理及软件开发实施 3. 互联网营销策划 4. 电商平台运营	172.73万元	220.23万元	4.45万元	5.26万元	公司旗下拥有控股子公司东营星文化传媒有限公司，参股有限公司一家（续写青春），拥有两个产品品牌“慧道客”、“慧道客”，国家级软件著作10项。目前，公司拥有研发人员80余名。	自主研发的产品名称： 慧星云电商数据运营系统V1.0 慧星云企业信息化综合管理软件V1.0 慧道客房产信管理系系统V1.0 慧道客万能门店管理系统V1.0 慧道客智慧餐饮软件V1.0 慧星云BPM协同流程管理系统V1.0 慧星云CRM客户关系管理系统V1.0 慧星云SRM供应链管理系系统V1.0 慧星云医疗中介服务系系统V1.0 慧道客同城信息发布系统V1.0	合资合作	常胜燕 总经理 18582000855

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
20	其他产业	东营市海河机械有限公司	不锈钢铸件	6000万元	5800万元	1000万元	900万元	市级工程实验室 专精特新中小企业 省级技术中心	铸造工艺提升	全职、技术顾问	王保国 经理 18005461268
21	石油装备	东营市三和石油装备有限公司	抽油杆下井作业工具	16401.1万元	11527.45万元	105.68万元	23.16万元	公司现拥有三个科技平台：山东省营企业技术中心、山东省高新技术实验室、山东省高新技术企业。目前，公司拥有研发人员60余名，具有本科以上学历及以上学历，其中12名硕士研究生，4名博士研究生。	引进石油工程、高分子材料、油气田工程开发专业型防腐抽油杆，开发新型石油装备等工作。	全职、技术转让、技术顾问	田康 综合部经理 13854671176

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
26	新材料	山东金泰非晶科技有限公司	非晶合金柱塞带 耐磨水冷壁	37.82万元	18.89万元	-4.42万元	-14.97万元	公司注册资金5199万元，为油田等单位提供各类技术服务15年，有良好的客户资源，油田准入认证、热喷涂行业认证等，有利于石油和石化行业推广应用。与石油大学（华东）科学院合作，拥有专职技术人员、专家教授100多人，各类检验检测设备150余台/套，有较强的科研实力。目前，公司拥有本科及以上学历，其中3名硕士研究生，3名博士研究生。	引进相关高科技研发专家，在油田往复柱塞泵表面喷涂非晶合金涂层后，平均使用寿命超过3600小时（普通柱塞泵使用寿命约400小时）；电力行业水冷壁喷涂，半年减薄率不超过4%（裸管减薄率为90%-100%）	全职、兼职、技术转让或技术入股、技术咨询、合作等多种模式中选取	侯艳荣 经理 0546-7779899 13605469899

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
27	其他产业	东营汇烁石油技术有限公司	石油勘探技术服务	312万	208万	30.7万	-36.2	我公司自主研发两套专业软件《Surftool 1.0》、《石油地质微型构造绘图软件》，获得了国家软件产品认证，2018年获得《一种石油开采的新型发生器》发明专利两项已上报国家知识产权局，并已经授权公布。与浙江财经大学合作研发“大规模数据协同可视分析”油田开发地层自动对比软件，预计年底可在石油行业推广应用。	与浙江财经大学合作研发项目名称：大规模多源异构石油勘探数据协同可视分析。拟突破的关键技术：三维地震波数据识别图形识别正确标准层图形识别正确度不低于90%，等值网格线计算采用不少于3种方式。	委托研发	孙爱梅 经理 15954664362

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
31	其他产业（油气技术服务）	东营汇石科技聚油有限公司	泡沫增产体系、疏松防堵造油底管及热采技术为主体的系列、20多个油田应用技术。	2753万元	1961万元	245万元	182万元	公司先后与中国石油大学（华东）、胜利油田工程建立了长期的合作关系。并在中国石油大学（华东）胜利油田建立了首个高温高压实验系统。目前，公司拥有国家级高级工程师3人，享受专业津贴2人，专业技术人员18人。	引进封堵油井边水突破的一般堵剂技术；突破底水封堵或封堵有效时间短的问题。	技术转让、技术咨询、合资合作	卢武忠 技术部主任/ 人才工作专员 13963393934

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
32	现代农业	山东生态农林有限公司	盐碱区绿化、乔灌木、灌花草、耐盐高粱、青贮等	320万元	245万元	57.6万元	43.8万元	公司拥有自主知识产权2000余亩，企业基地周边村庄有各种农业生产设施，盐碱地生物农业技术研究中心及中国科学院工作站。	引进高耐盐草坪研发专家，突破耐盐草坪关键技术，使耐盐草坪在耐盐性、耐践踏、绿期长等方面达到国际领先水平，在同类产品中处于最高水平	全职、技术转让、技术咨询、技术顾问、合资合作等	张金宝 0546-2072778 15554620666
33	石化	齐东化工有限公司	顺丁烯二酸酐、液化石油气、异辛烷	91020.84万元	106265.24万元	1096.54万元	2182.06万元	企业设立生产技术研发部门，实验室设备较为齐全。	引进碳四（液化石油气）专业脱氢技术，研发新材料方向，技术领先国内同类产品。丁烷环脱氢技术，提升主要技术指标。石化行业先进层新产品，主要产品指标达到国内领先水平。	长期引入，兼职或合作，技术转让，成果交流等。	周加山 办公室主任 17754653612

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
34	石化	胜利油田新技术服务公司	检波器	26954万元	13892万元	698万元	342万元	胜利油田新技术服务公司，是研发、生产、销售地震勘探专业化工产品及配件的国家重点研发计划、国家863项目、国家重大专项、多项石化科研项目。公司承担创新的山东省专项“微地震光纤维采集系统研制及产业化”项目于2017年6月顺利通过验收。	地震勘探节点仪器、新型检波器	全职、技术入股、技术顾问等中选取	栗欣 0546-8851850

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
35	新材料	山东德州石油集团工程有限责任公司	破乳剂、表面活性剂、清洗剂、缓蚀剂、阻垢剂、杀菌剂、降粘剂。公司年产万吨自产的国际化先进生产设备。	39248.78万元	24745万元	1496.24万元	1078万元	国家高新技术企业，拥有省级工程技术研究中心、市级工程实验室。拥有14位行业资深专家，其中两名享受国务院特殊津贴，现拥有发明专利8项，实用新型13项，软件著作权12项。	破乳净水利，高矿化度、高含蜡原油的驱油剂，气井用高温压裂液，耐高温耐高压矿化度起泡剂，热采用高温化学剂等油田相关药剂	全职、技术转让、技术入股、技术顾问、合资合作等均可商议	张旭 科研项目管理员 0546-8179370 18561222532
36	现代农业	胜利油田胜利林业有限公司	玫瑰加工产品	17000万元	13000万元	659万元	479万元	公司自有平台	筛选和培育出优良耐盐玫瑰种质	技术顾问、合资合作	曹光志 经营办主任 13954601998
37	其他产业(新一代信息技术)	山东广域科技有限责任公司	电力自动化产品及自产油气动产品	21058.04万元	23555.94万元	4226.43万元	5074.7万元	有山东省工程技术中心，山东省企业技术中心，山东省软件工程专业研究中心，山东省软件团队的研发团队	采油生产大数据的挖掘与应用；人工智能的工业应用开发	技术转让	姜泉/人力资源部主任 /8591207

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
41	石油装备	胜利油田石油装备有限公司	管井抽油机、抽油泵、装油井口和采油树、压裂泵和压力容器和油井多相流量计等	7.5亿元	4.5亿元	1914万元	53万元	山东省高新技术企业，拥有二个省级科技企业孵化器、山东省工程技术研究中心、山东省高端实验室；山东省井控工程冷、热加工配套的设备及先进工艺，理化试验室具备山东省二级理化检验资质，同时是中石化海上装备检验检测中心理化分部，具备完善的理化检验设备，检测手段先进，检测技术领先，国际先进水平。目前，公司拥有研发人员160余名，具有高级职称96人，博士1人，硕士学位22人	引进智能制造及电气自动化相关技术，开发自动化作业机项目。	全职、合作等中选取	孙玉全 人力资源部主任 0546-8612797 13589953568

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
42	其他产业	东营伟科国际石油培训学院	培训	532.13万元	245.53万元	-779.97万元	-899.17万元	东营伟科国际石油培训学院由山东科瑞控股集团、东营市技师学院和中石化胜利培训学院联合发起创办。加拿大卡尔加里大学、中国石油大学、山东理工大学等高校以及阿曼、乌兹别克斯坦、委内瑞拉、科威特等国家石油公司，共计二十余家全球知名院校和企业共同参与合作，学院主要从事人才升值、人力资源服务和知识产权技术交易服务，一方面可通过对国内油气行业人才进行升值培养，合格后配置到海外高薪岗位就业；另一方面，依托线上平台进行知识产权技术交易服务，学院目前占地90余亩，建筑面积3万平方米。拥有现代化培训教室、网络录播教室、专家工作室、电化模拟教学、油气设备实训基地、可容纳400人的多功能报告厅等教学资源，合作讲师500余名，可提供英语、西语、俄语等5种语言授课和线上教学，课程内容涵盖石油装备制造、经营管理、工程技术服务等60余项，HSE和海上求生等60余项，并能够帮助学员获取国际井控等行业资质。	具有多年培训行业经验 培训管理人员 1、课程体系规划与建设和实施 2、培训项目的承接和培训管理 3、培训管理和教学管理等	全职	李海乐 副院长 18054651711
43	石油装备	山东永利精工石油装备有限公司	1. 油管接箍； 2. 套管接箍； 3. 短接	6700万元	4252万元	242.10万元	-82.2万元	省级企业技术中心； 技术团队：硕士1人； 本科9人；中级职称：2人	1. 石油管材新材料2. 石油管材加工新工艺	技术咨询、技术指导	牛鹏鹏 办公室主任 13954624555

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
44	精细化工	东营市海科新工源有限公司	电液溶剂系列产品, 丙烯、二异丙醇、二异丙醚	1024407万元	85377万元	7599万元	1064万元	现有省级企业技术中心、市级工程实验室; 专职研发人员21人, 其中博士2人, 硕士生19人, 拥有先进的试验室, 各种试验、检测分析仪器设备80余台。	引进“营养与消费化学产品方向”和“电液液新型添加剂方向”的专家。	全职引入, 长期或短期兼职, 技术合作, 指导交流等	杜桂强 技术部副部长 13156068138
45	石化	东营明源化工有限公司	丙烯、叔丁基醚、丙烷、液化气、石油气	28449万元	24321万元	80万元	130万元	公司现有10万吨/年重油(渣油)深加工项目、10万吨/年重油精制综合利用技术改造及环保配套项目各1套。10万吨/年重油(渣油)深加工项目, 现有员工295人, 其中管理人员25人, 技术人员28人, 大专以上文凭120人。	重油精制综合利用技术	技术合作, 技术指导交流	杨莎 经理 18005465908

序号	产业类别	企业名称	主要产品	主营业务收入		利润		企业研发条件	引进专家拟突破的关键技术或开发的新产品	拟与专家的合作方式	联系人姓名、职务、联系方式
				2018年	2017年	2018年	2017年				
46	其他产业	山东赛福特检测技术有限公司	特种设备检测、安全阀校验、金属材料分析	1552万元	482万元	716万元	45万元	公司拥有数字超声波探伤仪、充电站、固定式安全阀校验台、便携式安全阀校验台、超声测厚仪、测距仪、安全阀在线检测仪、安全阀在线检测设备等高端检验检测设备; 有配套的安全阀研磨工具, 安全阀维修配套的工作台、管钳、工卡量具等仪器设备。	特种设备检验检测专家	技术合作, 技术指导交流	燕咪咪 技术经理 13054626587
47	其他产业	东营市润丰棉业有限公司	高档差别化真丝	2亿	1.8亿	300万	260万	公司现有赛络紧密纺纱锭10万枚。设备先进, 匠心管理。专业的纺织研发设备及本专业的研发人员	纺纱新材料研发	技术顾问、技术指导	焦惠民 财务经理 13706376933
48	其他产业	山东瑞能节能环保科技有限公司	无	4465万元	1649万元	498万元	83万元	公司通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、GB/T28001职业健康安全管理体系认证。	地热、余热资源利用	技术顾问、技术指导	周明月 行政主管 17605468736



电话：0546-8222445

邮箱：dyqkj@163.com

地址：山东省东营市东营区新区3号楼308室