

东 营 市 人 才 技 术

需 求 清 单

中共东营市委人才工作领导小组办公室

2026 年 1 月

目 录

1.高端化工专场参会企业人才技术需求	1
2.新材料专场参会企业人才技术需求	7
3.医药专场参会企业人才技术需求	13
4.新能源专场参会企业人才技术需求	16
5.博士后人才需求	19
6.青年人才需求	26
7.企业人才用工需求	37

联系电话：中共东营市委组织部	0546-8383007
东营市科学技术局	0546-8305345
东营市人力资源和社会保障局	0546-8381726

一、高端化工专场参会企业人才技术需求

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
1	德仕能源科技集团股份有限公司	油田化学品	驱油用表面活性剂，稠油降粘驱油剂，耐高温、耐高矿化度水溶降粘剂等油田化学品。	王黎明 集团副总裁 15165460093
2	东营市泽澳化工有限公司	醚化剂提升技术合作	(1) 液体醚化剂将目前的结晶温度由-5℃提升至-10℃以下； (2) 固体醚化剂将目前的小颗粒增大，同时提升有效含量，解决结块问题。	王洪平 总工程师 15866510640
3	山东神驰化工集团有限公司	水处理相关技术	高盐废水处理技术。	张栋 副经理 13675461776
4	万通海欣控股集团股份有限公司	软件技术工程师/程序员	负责石化生产核心系统及后勤系统的功能开发、迭代优化及日常维护等，保障生产装置的稳定及系统功能的落地应用。	刘江 常务副总经理 15205467619
5	山东海科化工有限公司	生物质燃料开发与利用新技术	使用废弃动植物油脂等原料生产生物质燃料的最新工艺路线。	毛学德 综合管理办公室主任 16688166277
		生物质石脑油和航煤在日化领域的应用	使用生物质石脑油和航煤，应用于日化领域产品及开发过程。	
6	富海集团新能源控股有限公司	特种化学品技术开发	开发具有相对较高附加值、较高技术含量，且有一定市场需求量（原则上需求量≥5000吨）的产品技术，或者开发与现有技术相比产品成本更低的技术。	钱钟钟 富海研究院院长 15863023626
		α烯烃及其下游高端产品工业化技术合作	寻求α烯烃及其下游高端化工产品（聚α烯烃、表面活性剂、增塑剂等）技术合作。	
		聚烯烃技术	聚烯烃产品新技术，重点以乙烯、丙烯、丁烯-1、异丁烯、1,3-丁二烯等，开发具有相对较高附加值、较高技术含量，且有一定市场需求量（原则上需求量≥5000吨）的产品技术。	
		间苯二胺水解制备间氨基苯酚	间氨基苯酚项目的小试，中试及工业化技术，以完善产业链条，扩大市场竞争力。	

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
7	山东齐发化工有限公司	装置提升	正丁烯异构装置、MTBE 装置、MTBE 裂解制异丁烯装置、碳四改质（烷基化）装置等设备提升。	许冬来 副总经理 17754653609
8	山东中海化工集团有限公司	焦化注汽工艺	催化裂化装置粗汽油罐内酸性水出现乳化带油现象,研究酸性水乳化带油的原因及解决方案。	刘培春 总经理 13405466319
9	东营市天正化工有限公司	有机颜料中间体研发	公司广泛应用于医药、农药、高档颜料、特殊材料合成等领域,进一步扩大优化苯并咪唑酮系列有机颜料中间体的研发。	张洪刚 副总经理 15266092546
10	东营华联石油化工有限公司	橡胶类、高端材料类产品生产技术需求	溶聚丁苯橡胶、三元乙丙橡胶、丁腈橡胶等橡胶类产品技术需求, PMMA、COC/COP 等高端材料类生产技术需求, 其他可依托大宗乙烯、芳烃下游可发展的高附加值产品技术。	黄鲁伟 总经理 18254699760
11	山东得顺源石油科技有限公司	产品配方及工艺优化	抗高温聚合物降滤失剂、纳米聚酯等油田化学助剂生产工艺优化提升。	李建华 总经理 15166297566
12	东营华亚国联航空燃料有限公司	非金属有机抗爆剂技术开发	研发一款无毒的抗爆剂,特别是非金属有机抗爆剂。	钟建伟 总经理 15666729036
13	山东彩客东奥化学有限公司	外销主管	招聘一名外销经验丰富的外销专员,负责一硝产品海外市场的开拓。	姬丛丛 人事主管 13210302728
14	山东垦利石化集团有限公司	芳烃 C5、C6 综合利用	重整抽余油 C5、C6 用途。	张培平 副总工程师 15698089056
15	东辰控股集团有限公司石化分公司	重油催化裂化提升技术	针对重质、劣质油品的催化裂化技术应用及催化剂选型。	蔡王涛 技术管理部 负责人 13376470721
		高辛烷值汽油清洁提质生产技术	通过轻汽油的醚化生产,既提高汽油组分辛烷值,同时降低成本。	
		食品及化妆级白油生产技术	在现有加氢装置的基础上,通过技改实现产品的多功能化。	
16	东营石大胜华新材料有限公司	碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯工艺优化创新	开发新型高效催化剂: 研发高选择性、长寿命、易分离的酯交换反应催化剂,减少副产物,提高单程收率和产品纯度。	阎子祯 研发主任 18615997871

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
17	山东东方华 龙工贸集团 有限公司	基础炼化向化工新材料和高端化学品转型领域转型	布局新能源与新材料，比如高性能树脂、特种合成橡胶、高性能纤维、电子化学品、高端聚烯烃、特种工程塑料、可降解聚合物等领域技术。	田兆勇 总工程师 18354670866
18	齐成（山东） 石化集团 有限公司	蒸汽凝结水回收利用技术	对蒸汽凝结水除油、除铁，实现凝结水的高效利用技术。	李小光 技术总监 18754629128
		重整装置技术改造提升	节能降耗、降本增效、腐蚀应对方面技术。	
19	山东红星化工有限公司	高端润滑油脂设计开发和应用研究的技术合作	基于风电、机器人、机密轴承制造、食品要加工和生物可降解领域高端润滑油脂的开发和应用研究。	徐辉 技术中心主任 13954693775
20	山东科兴化工有限公司	油田助剂	提高石油采收率用油田助剂的研究。	李辉 副总经理 13954693082
21	山东华星石油化工有限公司	轻石脑油高效转化芳烃	轻石脑油高效转化芳烃、高盐废水处理的应用研究。	孙广辉 技术科长 13864747175
22	东营奥星石油化工有限公司	污染物治理与资源循环技术	VOCs 协同管控、废水零排放优化、化学循环加工技术。	张庆华 技术总监 19854620607
23	广饶科力达石化科技有限公司	低温热回收	冷凝水余热回收。	郭康康 技术部部长 15966379869
24	胜星集团有限公司	CO2 高效合成新材料技术	合作开发或技术引进利用高浓度二氧化碳生产各种化学品工艺技术（加氢类工艺除外）。	印新猛 规划发展部主管 15954663322
25	山东科谷介观科技有限公司	石油基中间相提取及碳纤维制备技术	合作开发或技术引进用石油基原料提取中间相技术，和利用中间相生产沥青基碳纤维技术。	李国旗 技术总监 18954029109
26	山东胜星化工有限公司	石油基原料制备石墨电极和负极材料技术	合作开发或技术引进用石油基原料经工艺处理制备石墨电极及负极材料技术。	王有志 规划发展部经理 15275445288

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
27	东营兴盛特种设备科技有限公司	聚焦高端细分领域，动态调整产能结构，数字化与绿色双转型研发	(1) 轻量化符合材料应用； (2) 抗腐蚀与高温材料研发； (3) 数字化设计与生产。	孔令龙 副总经理 19554613933
28	利华益维远化学股份有限公司	高端人才	(1) 精密分析工程师 1 人。负责建立精密分析方法和化验检测,通过微观定性及定量分析为新产品开发、工艺技术研究提供支持。 要求: 分析化学、材料物理与化学、材料工程及相关专业, 硕士及以上学历, 侧重于化工新材料领域内物质的组成、结构、含量及形态等方面的分析, 熟悉色谱、光谱、质谱、TGA、DSC 等分析检测仪器的应用与维护。 (2) 合成研发工程师 1 人。负责高分子材料的聚合技术研究及产品开发。 要求: 有机化学、高分子化学与物理、材料学、材料加工工程(高分子方向)、化学工程、化学工艺、应用化学及相关专业, 硕士及以上学历, 熟悉乳液聚合、本体聚合等高分子聚合物合成制备工艺, 具备系统的理论知识和丰富的实践经验。	王一业 高分子材料研发中心主任 13512250133
29	山东凯布尔化工有限公司	聚酰亚胺薄膜产品改善提升	聚酰亚胺薄膜新产品开发, 产品厚度的提升, 适用范围的拓展。	吴庆杨 副总经理 15553897678 王明刚 副总经理 18860621585
30	盈科化学有限公司	污水脱色处理技术	生产过程中产生的废水因含有阻聚剂而带明显的颜色, 如何经济有效的进行脱色处理。	吴升友 副总经理 18053007390 侯增敏 生产部长 13864732785
		重组分中有效有机组分回收技术	重组分经过薄膜蒸发器回收后, 仍然含有较多的有效有机组分, 需要回收其中有效组分, 降低装置生产单耗。	
31	利津鸿蒙新业生物科技有限公司	化学分离、提纯	化学分离、提纯高层次人才。	张玉龙 副总经理 18706662245
32	山东金岭新材料有限公司	氯碱盐化工人才	氯碱盐化工高级技术人员 5 人, 研发人员 10 人。	蒋立强 董事长 13678610218

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
33	山东东昌精细化工科技有限公司	高性能催化聚希烃材料的设计与开发	研究聚烯烃的化学改性、开发具有高刚性、高韧性、高透明性、抗静电、阻燃或可降解等特殊功能的新材料,并深入理解其结构与性能之间的关联机制。	叶华天 总经理 18266471962
		功能性有机分子的高效合成	合成工艺优化与放大研究,对现有或新开发的合成路线进行工艺安全评估、反应条件优化、催化剂回收利用、三废减量化等方面的研究,解决从"实验室烧瓶"到"中试反应釜"过程中的关键技术问题。	
		金属与非金属催化剂的合成及应用	研究活性中心结构、载体相互作用、表面性质对催化性能的影响。建立从微观结构到宏观性能的清晰认识,指导催化剂的理性设计。研究与新型催化材料相匹配的反应工艺。	
		高端油品添加剂的配方设计与性能评价	针对新能源汽车电驱系统润滑油、长寿命低灰分内燃机油、可生物降解工业润滑油、极端工况下特种润滑脂等新兴领域,开展添加剂技术与配方研究。	
34	山东祺龙海洋石油钢管股份有限公司	开发基于耦合动力学模型设计并优化的高性能油气高压管	通过多尺度建模与多物理场耦合实现复杂工况下的性能分析,开发基于耦合动力学模型设计并优化的高性能油气高压管,解决海洋钻完井过程中高压管抗压、抗弯、抗疲劳等性能不足问题。	王志明 董事长 18654656688 马会珍 副总经理 18654617817
35	东营市亚通石化有限公司	催化烟气排放中的水雾消除技术	催化裂化装置烟气脱硫使用的是碱液法,烟囱水蒸气特别多,如何能够把烟囱的水蒸汽消除,还得保证烟气排放指标合格。	崔恒军 副总经理 13905466125
		油系针状焦原料固含量脱除技术	怎样更好更有效的脱出催化油浆中的固体含量,来生产优质的针状焦原料,来产出优质的针状焦。	
		丙烷脱氢催化剂技术	丙烷脱氢现有的技术中铂催化剂失活后,必须用剧毒的氯气进行再生才能恢复活性,寻找一种更好的催化剂,可以不用氯气就能再生,还不影响催化剂的反应效果。	
36	山东产研中科高端化工产业技术研究院有限公司	PETG 高端聚酯、高端稀土顺丁橡胶项目寻求合作	山东产研中科高端化工产业技术研究院与大连化物所合作研发 PETG 高端聚酯、高端稀土顺丁橡胶项目中试完成并形成项目工艺包。寻求项目合作方,出售项目工艺包或产业化。	李存峰 副总经理 17790089000

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
37	万达石化有限公司	技术研发人才需求	工艺工程师，石化研究院研究员，硕士及以上学历，化工、高分子相关专业。	袁洋 人力资源部经理 15965279679
38	山东天弘化学有限公司	丙烷脱氢催化剂性能升级及低碳绿色发展	重点突破催化剂活性组分分散调控、载体改性及助剂精准筛选等关键技术，同时优化催化剂选择性，进一步提升丙烷转化率与丙烯收率。	郭凌霄 实验室主任 18054619988
39	东营威联化学有限公司	PTA 浆料高速泵	现在的 PTA 浆料泵机封的使用周期一般为 3-6 个月，寻求高质量的 PTA 浆料泵保证 PTA 浆料泵机封的长周期的运行。	王震 技术部主任 13515468860
40	东营联合石化有限责任公司	加氢裂化高效催化剂	重石脑油型加氢裂化装置对催化剂要求较高，我公司裂化反应器空速为 2.7h^{-1} 现在的催化剂达不到 3 年的运行周期要求。寻求一种高效催化剂，具备高苛刻度的运行要求，实现高重石收率下的长周期运行。	王震 技术部主任 13515468860
41	山东科鲁尔化学有限公司	丙烯腈电解法生产己二腈	在电化学合成或特种电极材料领域有研究积累的高校、科研院所或企业开展合作，共同开发高性能电极与优化电解工艺并完成中试实验，最终实现电解法生产己二腈工艺的国产化替代。	张杰 生产运行部副部长 15169395826
42	东营市俊源石油技术开发有限公司	油品加氢精制及油品精馏分离提升技术合作	石脑油及凝析油加氢精制中针对预防反应器结焦的技术提升，溶剂油精馏切割工艺的节能手段及工艺优化，油品装卸作业的先进技术措施。	陈慧敏 人力资源部经理 18615469006

二、新材料专场参会企业人才技术需求

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
1	山东海特电子材料有限公司	半导体用高纯铜材的产业化关键制造技术研究	材料科学、冶金工程、等相关专业博士学历，在超高纯金属提纯、靶材制备领域有深厚理论功底研发或产业化经验，能够引领技术方向并解决核心技术难题。	陈直 运营总监 18105468883
2	山东亿科化学有限责任公司	ABS 研发专家 ABS 生产专家	高分子材料、化学相关专业；具有 10 年以上 ABS 聚合研发、ABS 材料生产相关经验，有中国石化上海高桥石油化工有限公司、镇江奇美化工有限公司、美国陶氏化学等工作经历。	宦飞 生产经理 15066070916
3	东营瑞致新材料有限公司	聚合物发泡材料研发	解决发泡材料生产过程中孔径大小均匀性问题	杨江龙 技术副总经理 18054676710
4	山东粤海金半导体科技有限公司	碳化硅长晶、加工工艺技术合作	（1）解决长晶工艺核心难点：高温环境精准控制、晶体缺陷抑制、掺杂均匀性控制、大尺寸规模化挑战； （2）解决加工工艺核心难点：硬脆材料的高精度切割、研磨与抛光、纳米级表面质量实现、边缘处理尺寸精度控制。	张皓 研发总监 18698099530
5	东营市鑫瑞隆铸造材料有限公司	聚合工艺方面安全提升	呋喃树脂及羧基丁腈胶乳等聚合工艺优化提升。	张学莲 副总经理 18654606500
6	东营安诺其纺织材料有限公司	高性能与特种染料配方技术	用于超细纤维生态化染料新产品研发。	郭志明 技术总监 13854219411
7	山东凯密斯新材料科技有限公司	氨基酸生产	针对生物发酵法制备氨基酸类，多相反应器开发、设计与研究优化。	关贵州 总经理 18562031158
8	胜利油田方圆防腐材料有限公司	油管、套管内涂层防腐涂料新产品开发	符合 SY/T6717-2016（油管、套管内涂层）标准的粉末涂料和液体涂料（油性、水性）、耐强酸涂料、防污涂料及聚合物树脂的开发。	刘峰 副总经理 13176646429
9	山东颐工材料科技股份有限公司	透明高抗冲 ASA 树脂的研发	解决产品透明性与抗冲击性矛盾的技术，使透明性与抗冲击性合二为一，透明度高，强度又高的 ABS 树脂。	杜如国 副总经理 13780775959

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
10	山东冠森高分子材料科技股份有限公司	聚酰亚胺高分子材料聚合单体氯代苯酐的规模化生产技术	括氯代邻二甲苯合成氯代苯酐的技术、连续流反应器在规模化生产中的使用、通过氯代苯酐耦合合成四甲基联苯并氧化合成联苯四酸二酐的规模化生产。	李晓斐 副总经理 18519338383
11	山东彩客新材料有限公司	新型磷酸铁锂前驱体绿色新工艺开发	开发磷酸铁锂前驱体新工艺： (1) 新工艺不大量产生副产盐，不产生氢气，提升工艺的环保和安全性； (2) 磷酸铁前驱体所制备成的磷酸铁锂，1C 容量达到 $\geq 145\text{mA}\cdot\text{h/g}$ ，压实密度达到 $\geq 2.5\text{g/cm}^3$ ； (3) 低温性能比现有产品提升 10%； (4) 磷酸铁前驱体每吨成本下降 $\geq 5\%$ 。	杨猛 技术副总经理 13780355678
		废旧磷酸铁锂电池全元素回收技术	开发废旧电池资源化利用技术，对报废的动力电池进行妥善回收和处理： (1) 锂元素回收率 95%以上，铁、磷元素回收率 90%以上； (2) 将废弃物安全处理并进行 100%回收，减少环境污染； (3) 工艺不产生三废，提高社会效益。	
12	山东欧亚高分子材料有限公司	自动化技术提升	(1) 装箱固体产品自动化技术； (2) 精细化工工艺自动化技术。	牛凯凯 副总经理 15263870521
13	山东言泉新材料有限公司	可降解纳米吸水材料技术提升合作	通过调控纳米纤维素在后期物理交联中纳米尺度下的材料微观结构（如孔隙率、表面官能团、交联密度）实现高吸水率（ $> 400\text{g/g}$ ）与可控降解性（降解周期可调范围：7 天-2 年）的协同优化。	李旺 董事长 18920930679
14	德瑞宝（中国）复合材料有限公司	无氟材料替代技术提升	应环保要求，寻找无氟材料代替氟橡胶（FKM）。	刘添添 副总经理 18654604356
		清洁度检测技术提升	金属板带表面清洁后，表面清洁度的快速检测，最好是能量化且能在线检测的方法。	
15	山东九章膜技术有限公司	全链条产业化工程师	熟悉从实验研发到规模化量产全过程，能主导项目落地难题的人才。	李朋波 项目部部长 14768956667

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
16	山东胜通光学材料科技有限公司	水性聚氨酯在线预涂层回收造粒黄变问题	在 PET 薄膜上在线预涂层水性聚氨酯产生的边料，破碎后的造粒在符合现有有害物质环保要求下，如何采用环保方法实现再利用，控制黄变。	孙艳斌 副总经理 15318310782
17	山东宇佳新材料有限公司	煅后石油焦振实密度提升	我司现产煅后石油焦部分产品存在振实密度偏低的情况，希望能在这个方向上寻找经济性好的技术方案。	翟学成 研发经理 17600600712
		粉焦量降低	在配方或者焙烧工艺上寻找低粉焦量技术，或指导粉焦量高的核心原因。	
		氮化硅结合碳化硅耐火材料侧块体积密度提升	侧块的体积密度在 2.70g/cm ³ 偏下，希望在配比和工艺上进一步提升体积密度，使耐腐蚀抗热震性能提升。	
18	山东坤宝新材料集团股份有限公司	生产三氯化铝的新工艺	现有生产三氯化铝采用铝锭法，现在铝锭价格高，工艺流程自动化低需求一种生产三氯化铝的新工艺。原料能直接使用氧化铝，并且能连续自动化生产的新工艺。	张萌萌 研发经理 15865189964
19	山东东源新材料科技有限公司	焦化行业非甲烷总烃脱除用贵金属催化剂	开发一种高效耐硫贵金属“脱非催化剂”会产生巨大的市场效益与社会效益。希望通过产学研合作，解决该类催化剂生产工艺。	刘冠利 总经理 15666218997
20	山东聚东新材料有限公司	经皮给药系统药用辅料性能提升	在分子结构设计出发优化合成路线，进一步提升本征润湿性和广谱载药性能，提升产品在医用材料方面的应用；如何实现所形成贴剂的精准、高效药物控释。	郑学峰 技术副总经理 13356626827
21	山东驰扬新材料科技有限公司	氢化蓖麻油/12 羟基硬脂酸衍生品的开发	在氢化蓖麻油、12 羟基硬脂酸这两种产品的基础上增加其他衍生产品，争取创造更大的价值。	张志强 总经理 13954660198
22	山东中阳新材料科技股份有限公司	煅烧技术总工	从事煅烧相关职业 10 年以上经历；对煅烧车间设备熟悉；同岗位有 3 年以上管理经验，具有良好的沟通协调能力。	孟娜 副总经理 13793969129
23	利津荣达新材料有限公司	自动化成型工艺升级技术	搭建 PLC 联动控制的成型参数模型，精准控制：温度精度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、压力波动 $\leq 5\%$ ；厚度公差 $\pm 0.1\text{mm}$ ，次品率 $\leq 5\%$ ；成型周期缩短 15% (≤ 2.1 小时/件)。	王耀伟 副总经理 15275443345
24	东营德汇环保科技有限公司	废橡胶绿色循环利用	废橡胶高效绿色循环利用、产品附加值提质升级和新工艺技术装备设计开发。	王春妹 副总经理 13705469646

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
25	东营华致化学新材料有限公司	脂肪酸新材料技术研发	脂肪酸精馏工艺升级；脂肪酸新材料分析、研发。	孙斌 副总经理 15965286455
26	山东汇宇新材料有限公司	化工专业生产总工	本科及以上学历，化学工程与工艺等专业背景，掌握盐水精制、电解、氯氢处理等全流程工艺技术，具备8年以上生产操作及5年以上技术管理经验。	翟学成 研发负责人 17600600712
		企业经营管理人才生产经理	本科以上学历，8年以上同行业经验，需具备大型装置开车调试经验，熟悉高压、高腐蚀性工况设备运维，精熟氯碱全流程工艺。	
		氯气下游产品开发产品研发专家	硕士及以上学历，5年以上研发经验及3年团队负责经历，需有工业化成果落地能力。	
27	山东海科创新研究院有限公司	研发、检测相关合作	电解质材料、碳负极材料、高分子材料、消费化学品相关的研发、测试相关合作。	刘超 人力资源行政经理 18561243687
28	山东金宝圆铜业有限公司	电缆铜排专业研发人员	需求有色金属压延及深加工和电线电缆领域专业研发人员。	李树海 研发总监 18766727773
29	山东信圆金属科技有限公司	紫铜精炼除气技术	在用紫铜炉生产紫铜铸锭时，铸锭内部含氧、氢等气体，现需求除气的有效方法。	关仿 副总经理 13506366799
30	中芳新材料有限公司	芳纶蜂窝浸胶工艺工程化	开发配套设备和工装，建立标准化程序，实现产品密度均匀，性能稳定一致，产品合格率达到99%以上。	吕立军 总工程师 19862999077
31	胜利新大新材料股份有限公司	智能采油系统技术合作；稠油热采用低成本树脂开发	超长冲程智能采油系统的系统优化，包括柔性光杆结构、连接、密封等设计优化、超长冲程抽油机控制系统及性能优化、系统运行优化。	陶佳栋 副总经理 15066065229
32	东营市东凯铜基材料产业园有限公司	新材料技术成果转化项目	新材料、生物医药等产业可成果转化的成熟项目，开展项目引进或项目合作。	张涛 副总经理 13589998186 胡书墨 技术总监 15275658678

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
33	东营欣邦电子科技有限公司	聚酰亚胺薄膜 研发人员	参与功能高分子薄膜材料的配方设计、实验验证及性能测试；协助薄膜成膜工艺、热处理条件及材料性能的优化工作；参与实验室研究成果向中试及产线放大的技术支持；进行实验数据整理、分析及技术文档、阶段性汇报材料的编写；与工艺、生产及相关团队进行技术沟通与协作，推动研发工作落地。	黄奕嘉 研发总监 18626276394
		聚酰亚胺薄膜 性能提升	通过风场流道设计与模拟计算对聚酰亚胺薄膜生产设备的改造提升；聚酰亚胺薄膜针对新市场的新产品开发方案；高分子热分解与石墨化理论与动力学结合对可石墨化聚酰亚胺薄膜性能提升；粉体与添加剂分散开发与实践应用于聚酰亚胺薄膜的生产；胶粘剂与流动系评估对针对与FEP体系粘接能力的提升。	
34	山东中金岭南铜业有限责任公司	铜冶炼中水多 组分协同资源 化研究	通过砷渣处理实验，实现粒径大于10 μ m，含水率低于40%，砷渣减量30%；氟化钙污泥达到化工用萤石中氟化钙纯度不低于85%的要求；提高回收率和稳定性。	刘冬根 副总经理 13826376586
		铜冶炼渣中有 价金属的高效 分离及回收技 术研究	将铜尾渣中低含量的有价元素铜、铁、铅、锌分离、富集回收利用，为企业降本增效。	
35	山东泰特尔新材料科技有限公司	研发负责人	有机合成、高分子新材料等专业硕士、博士；有开发环氧树脂配方经验；从事过光油，涂料，或者miniLED封装树脂，或者复合材料配方优先，或者偏光片胶水开发优先。	袁洋 人事行政经理 13655462335
36	山东亿维新材料有限公司	油系针状焦品 质升级及技术 开发	通过精细化调整焦化与煅烧参数，提升产品关键指标，满足大规格超高功率石墨电极的生产要求。强化质量管控，建立从原料到产品的全流程数据监控体系，实现质量稳定与定制化生产。	王超超 研发总监 15764231010
37	亚蓝湾（山东）新材料科技有限公司	高分子聚合工 艺及表面活性 剂研发	（1）高分子聚合工艺改进、新产品研发，高性能聚合材料性能提升。 （2）用于高分子聚合方面的表面活性剂研发、稳定性提升及应用。	马伟康 研发部部长 13774907722
38	山东乾泰技术研究有限公司	高性能沥青基 碳纤维生产技 术合作	了解沥青基碳纤维拉丝、氧化、碳化生产装置的技术人才。	李晓刚 总经理 13705462662

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
39	国蓝新材料（山东）有限公司	技术工艺提升	<p>(1) 反向合成磷酸三丁酯及磷酸三异丁酯；</p> <p>(2) 污水中磷酸二酯钠盐或磷酸二酯能否及时与水分离（乳化状态），不进入三效蒸发系统。另外，高含磷污水母液能否转化为可利用产品，包括磷肥或其他产品；</p> <p>(3) 氯代正丁烷（95%）与正丁醇（5%）混合物能否不通过精馏塔分离，得到较高纯度氯代烷；</p> <p>4.传统工艺生产 P507，使用三氯化磷作为原材料，工艺繁琐，并且存在副产辛醚，转化率 85%左右，能否通过优化工艺，提高转化率。</p>	谭艳龙 项目经理 15318313331
40	东营海欣新材料有限公司	技术工艺提升	建筑用新材料、矿粉等产品生产工艺优化提升。	王振山 总经理助理、 综合管理部长 18562090789

三、医药专场参会企业人才技术需求

序号	企业名称	需求名称	需求内容	联系人
1	东营市美年大健康健康管理有限公司	健康领域人才需求	健康管理专家1名,拥有丰富的健康管理经验;医疗行业管理者1名,规划公司未来在医疗行业发展;需求康复医学医师1名,拥有丰富的医疗康复经验。	孟玥汐 总经理 18606461626
2	山东汇海医药化工有限公司	三嗪环收率提升工艺开发	头孢曲松关键中间体三嗪环,由硫脲合成、环合、调酸析晶三步得到,目前三步摩尔收率只有70%,生产成本偏高,反应过程存在分子内酯交换环合成环异构化现象,导致收率偏低,目标需求收率提升至80%,实现制造成本降低。	姜福元 常务副总经理 13792066185
3	山东仙河药业有限公司	中药新药研发	治疗小儿肺热咳喘证、儿童心热发烧症状等的经典名方品种研究。	杨建军 副总经理 13963355143
4	新发药业有限公司	技术研发岗、生产技术岗	化学、化工、生物、制药等相关专业人才。	陈凯 人力资源总监 18562093035
5	东营佐宁生物科技有限公司	高端人才	需要招聘符合工厂端发展需要的年轻骨干力量,特别是食品相关和化验相关的人才。	李明 副总经理 13954606729
6	山东益诺康药业有限公司	保健食品新产品(降糖、降尿酸、解酒)开发	寻求现有好的产品配方及针对降糖、降尿酸、解酒等好产品的研发。	赵杰 副总经理 18954647555
7	山东鲁宁药业有限公司	技术需求	对生物医药产业发展具有前瞻性思维,符合大健康产业未来发展趋势的项目。如生物合成类、保健品类、化学合成类,突破现有瓶颈,并且能顺利从实验室转化为产业化生产的项目或产品。	孙钊 总经理 18054659222
8	山东凤凰制药股份有限公司	心脑血管病特色中药新药;肝胆疾病特色中药新药	心脑血管病特色中药新药研发;肝胆疾病特色中药新药研发。	付义成 科研开发部部长 13589959237
9	山东汇邦渤海农业开发有限公司	人才需求	耐盐植物功能性开发技术及人才需求,包括黄三角耐盐植物及中草药选育与生态种植技术人才,中草药功能成分研究与提取技术开发人才,中草药源功能性产品创制与产业化应用人才。	于萌萌 项目经理 18654660715

序号	企业名称	需求名称	需求内容	联系人
10	山东奔月生物科技有限公司	生物合成研发	<p>聚焦高附加值天然产物生物合成技术突破，主导微生物底盘改造与代谢途径优化，构建从实验室研发到产业化衔接的技术体系，解决目标产物高效合成的关键技术瓶颈，支撑公司生物智造核心竞争力建设。</p> <p>主要职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责酵母或大肠杆菌底盘细胞的代谢途径改造优化； 2、负责目标产物在大肠杆菌或酵母细胞中的生物合成途径表达； 3、使用代谢工程策略提升目标产物在底盘细胞中的产量； 4、生物合成途径中关键酶的突变、改造、筛选和优化。 <p>要求：生物工程、合成生物学、生物化工、生物技术及相关专业，具有微生物代谢途径改造或优化相关科研经历，硕士及以上学历，掌握基因编辑技术，能熟练运用CRISPR/Cas9 技术进行遗传操作；熟悉酵母或大肠杆菌的遗传背景，具有酵母或大肠杆菌相关基因编辑操作经历；合理的设计实验技术路线，独立开展相关研究工作。</p>	王振东 副总经理 13616439938
11	东营瑞能化学有限公司	有机溴代物合成开发及合成提升技术合作	开发区域选择性，立体选择性优异的溴化技术，以满足医药纯度要求。可研发用于新药候选分子如靶向蛋白降解剂的溴结构单元。	张云明 技术副总 15366394730
12	山东道合药业有限公司	心血管类等重大疾病药物研究与产业化及绿色工艺技术攻关合作	重点围绕心血管类、糖尿病、抗肿瘤等药物的研究与产业化开发以及绿色化工艺等关键卡脖子技术开展重点攻关。	王群 副总经理 15254609163
13	山东信合生物制药有限公司	人才需求	可用于生产家禽使用药品的研发顾问、生产技术专员等。	石竹青 副总经理 13562265900
14	东营平明医药科技有限公司	高盐废水处置	钠盐中树脂杂质的去除；废水生化处理；废水处理流程优化。	于兵 副总经理 15065335537
15	山东利硕石油化工有限公司	邻氨基苯甲酸甲酯质量提升技术合作	进一步提升邻氨基苯甲酸甲酯单批收率，降低粗品含水指标，减少物料中杂质的产生。	赵文强 研发部主任 18754629289

序号	企业名称	需求名称	需求内容	联系人
16	山东弘业作物科学有限公司	研发员	①负责新产品的合成路线设计、小试与中试试验，验证工艺可行性； ②优化现有中间体生产工艺，降低原料消耗、减少副产物，提升收率与产品纯度； ③记录研发数据，撰写试验报告、工艺规程等技术文档，建立完整研发台账； ④跟踪行业动态，引入新技术、新试剂，解决研发过程中的技术瓶颈。	蒋其柏 技术总监 18252702637
17	利津鸿蒙新业生物科技有限公司	精细化工领域的高效能设备专家	专家可主导反应釜、换热器、精馏塔等核心设备的选型、设计与优化，对标能效标杆推进节能改造以降低生产能耗与物耗；推动设备绿色化与智能化升级，集成物联网、预测性维护技术实现设备运行实时监控，推广微通道、超重力反应等低耗高效工艺装备；负责设备全生命周期管理，制定维护保养与检修方案，降低故障停机率，保障本质安全与环保合规；开展技术创新与成果转化，对接产学研资源攻关高效分离、清洁生产等关键技术，推动中试平台建设与新工艺装备落地。	李建新 董事长 18706662245
18	东营佛思特生物工程有限公司	透明质酸衍生物机理研究	包括功效作用机理和体内代谢机理研究合作。	魏健 原料研发高级专家 13615418375
19	山东亦度生物技术有限公司	骨干研究人员	具备省级重点实验室工作经历，具有轮状病毒减毒活疫苗研发经验。	高贝贝 研发经理 18562079395
20	东营曜康医药科技有限公司	新产品、新技术	寻求与行业相关的新产品、新技术，提高创新性。	杨松涛 总经理 18606468833

四、新能源专场参会企业人才技术需求

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
1	山东海科新材料科技股份有限公司	新型电池电解液添加剂开发	1.满足高电压、高安全性、宽温域、快充、高倍率要求的电池电解液添加剂开发技术； 2.半固态氧化物陶瓷类电解质、硫化物固态电解质材料开发技术。	李振华 总经理助理 15066002093
2	中源油（山东）能源科技公司	负极材料前端石墨核心技术攻关	锚定人造石墨前驱体（煅后焦/针状焦基）与天然石墨球形化两大技术路线，联合开展高端焦制备、低碳生产技术的研发与产业化转化。	高延凯 副总经理 13054633302
3	山东一鹏能源发展有限公司	新能源原料	寻求能够高效处理成分复杂、杂质含量高的废弃油脂，并能适应原料来源多变性的预处理技术与集成工艺。	黄明明 副经理 15554610797
4	山东中车电机有限公司	提升生产线安全稳定	提升大型直驱永磁风力发电机等产品生产过程中的集成度、可靠性、运维性好。	李泽涛 技术副总经理 13759946551
5	中石化新星山东新能源有限公司	绿色低碳供热方式	通过开发地热供暖、光伏发电等项目，减少化石能源消耗，降低碳排放。	姜辉 副总经理 18654635079
6	山东佑坤能源设备有限公司	先进的供热升级改造及反渗透和污水处理技术	“板换+自控平台”一体化产品的研发，重点攻克板换运行状态实时监测、自动调节、能耗优化等技术难题。	刘素芳 副总经理 13562283789
7	东营石大胜华新能源有限公司	固态电解质技术、电解液及其材料的创新	1.固态电解质：探索固态电解质材料的合成与规模化制备技术，研究可用于半固态电池的固态电解质填料、固液复合技术； 2.电解液及其材料：新型溶剂开发，提升电解液稳定性，新型添加剂开发，能够用于“精准修复”电池的特定短板等。	董晶 研发总监 18512263740
8	华润财金新能源（东营）有限公司	新型储能应用场景及绿电直连政策下新能源项目的研究	新型储能应用场景及绿电直连政策下新能源项目的研究	李远 副总经理 18369675342
9	山东惟普新能源有限公司	耐高温高压锂电池添加剂技术合作	1.与高校/机构共同研发前瞻性技术的耐高温高压的新类型的锂电池添加剂； 2.与产业链下游共同合作评价新类型添加剂的效果	赵丹峰 总经理 18054681273

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
10	东营大海科林光电有限公司	太阳能光伏发电产品的研发、制造	太阳能光伏组件、硅片产品的技术研发攻关和产业化指导	马福杰 项目总监 15154627165
11	诺菲达新能源山东有限公司	硫化氢工艺流程优化	甲醇-硫化氢催化转化单元优化技术	孙朋江 技术经理 13864716871
12	东营辉阳清洁能源有限公司	系统集成与优化技术	1.针对沿海/滩涂环境的光伏电站抗腐蚀、防风设计。 2.“光伏+储能”平滑出力,提升油田电网稳定性的控制技术。 3.工业园区“源网荷储”智慧微电网的优化运行技术。	牛永莉 总经理 13561022231
13	中船海装风电(山东)有限公司	风力发电机组试验方案编制技术人员。	风力发电机组试验方案编制技术人员:风电整机及关重部件测试试验能力发展规划制订、分解与实施;制定测试试验方案;试验数据分析及挖掘,反哺机组设计。	蔡梅园 总经理 18580250201
		风力发电机组测试试验技术人员。	风力发电机组测试试验技术人员:试验品的测试试验;试验品质量检验工作,对试验过程中发现的故障和质量问题进行排除,对严重或不能消除的问题进行及时反馈,并协助处理。	
14	山东金雷新能源重装有限公司	风电核心部件性能提升	拟解决风电铸件心部 UT 缺陷、磁粉缺陷等方面技术难题,达到“UT 缺陷满足 EN12680-3 标准要求的 1 级,关键区域 01 级;磁粉缺陷满足 EN 1369 标准要求的 1 级,关键区域 01 级”的效果。	张帅 热加工技术部部长 15655699573
15	东营双瑞风电有限公司	风电叶片工程师	1.叶片成型工艺工程师; 2.叶片成型品质管理。	余隼拐 副总经理 15540569979
16	海力风电设备科技(东营)有限公司	大尺寸轻薄塔筒运输	解决大尺寸薄板塔筒焊接及运输方面技术难题。	张国琴 综合管理部负责人 13335216992
17	东营天能重工有限公司	大尺寸轻薄塔筒运输	解决大尺寸薄板塔筒焊接及运输方面技术难题。	李梦贤 技术副总经理 13506396387

序号	企业名称	需求名称	需求内容	参会人员
18	上海电气风电集团（东营）风电设备有限公司	标准化物料配送系统	1.按照 BOM 对应班组物料分解； 2.制定规划化物料容器，实现单工序成套； 3.每个容器制定识别码方便配送，同时张贴物料清单及工艺操作规范； 4.研发物料叫料系统，实现车间班组不去库房，通过叫料功能物料能第一时间到达现场指定区域；容器回收实现快速化，车间物料流动快及准理念。	杨晓东 物流部负责人 18047930101
19	山东润马光能科技有限公司	多分片电池及高密度封装组件技术	1.多分片电池的组件排版设计研究； 2.多分片电池激光无损低碎片切割； 3.多分片电池的零间距或负间距串焊技术； 4.高密度封装组件技术。	何亮 研发总监 18179053566
20	国华（东港）新能源有限公司	海洋附着生物防治技术合作	海上设备平台桩腿在浪溅区存在大量海洋附着生物，对设备防腐层造成缓慢侵害，难以治理，需求长期稳定的解决方案	宋锁威 场站负责人 13386312733
21	东营市大明热源有限公司	供暖多能互补数智供热新需求、清洁高效供暖创新发展需求	热源储荷一体化、多能互补供暖创新技术、智慧数智化服务体系提升	黄金永 大明集团总裁助理兼热源公司经理 18654668318

五、博士后人才需求

序号	企业名称	项目名称	平台类别	专业要求/ 课题方向	合作方式	薪酬待遇	联系人及 联系电话
1	胜利石油 管理局有 限公司	深层煤层气煤岩破岩机制及压裂增产技术研究	博士后 科研工 作站	油气田勘探 开发、信息数 智化、安全节 能环保、机械 设计制造、数 学、化学、微 生物学、新能 源开发等	全职 引进	①博士后 45W/年， 出站留用后发放 30W 安家费。②免费 入住博士后公寓。③ 享受处级干部（油田 高级专家）标准的健 康查体、休假疗养。	李国栋 0546-8788800 g-slbsh.slyt@sinopec.com
2		济阳及周缘上古生界煤系烃源岩生排滞机理与 资源潜力评价					
3		济阳及周缘上古生界煤系气关键参数测井评价					
4		济阳及周缘上古生界煤系气甜点评价方法					
5		济阳潜山隐伏性断裂发育机制、分布特征及 控储模式					
6		沾车地区地层超压形成机制及对油气富集的 控制作用					
7		济阳及周缘上古生界煤系气成藏富集规律研究					
8		风城组碱湖成因及成烃成储机制研究					
9		盆 1 井西-沙湾凹陷上乌尔禾组砂体成因及 分布规律					
10		博格达山山前带形成演化及对 C-P 原型盆地控 制作用					
11		准东南地区成藏控制因素分析及目标优选					
12		页岩无机矿物元素迁移特征与成岩演化机理研究					

序号	企业名称	项目名称	平台类别	专业要求/ 课题方向	合作方式	薪酬待遇	联系人及 联系电话
13	胜利石油 管理局有 限公司	致密油藏压驱渗一体化协同技术研究	博士后 科研工 作站	油气田勘探 开发、信息数 智化、安全节 能环保、机械 设计制造、数 学、化学、微 生物学、新能 源开发等	全职 引进	①博士后 45W/年， 出站留用后发放 30W 安家费。②免费 入住博士后公寓。③ 享受处级干部（油田 高级专家）标准的健 康查体、休假疗养。	李国栋 0546-8788800 g-slsh.slyt@sinopec.com
14		不同黏度稠油油藏高轮次吞吐后剩余油分布预测					
15		复杂沉积类型储层结构单元与夹层空间配置表征					
16		浅薄层特超稠油油藏多元热复合开发体系构建及 开发机理研究					
17		胜利西部深层低渗多因素影响下的渗流机理研究					
18		多尺度信息融合的页岩油地质甜点智能预测技术与 应用					
19		胜利油田 CCUS 微生物堵调激活技术可行性研究					
20		油藏环境中二氧化碳生物转化甲烷的研究					
21		硫酸盐还原菌（SRB）生物控制机理及技术研究					
22		陆相页岩耐盐压裂液体系研发及其性能研究					
23		高抗气爆橡胶基复合材料的制备，结构及密封性能 研究					
24		基于井-地联动的多能耦合稠油热采提效技术研究					
25		砂泥交互储层缝网临界化条件及穿层缝网压裂技术 研究					

序号	企业名称	项目名称	平台类别	专业要求/ 课题方向	合作方式	薪酬待遇	联系人及 联系电话
26	胜利石油 管理局有 限公司	油田地面处理系统物理法杀菌技术研究	博士后 科研工 作站	油气田勘探 开发、信息数 智化、安全节 能环保、机械 设计制造、数 学、化学、微 生物学、新能 源开发等	全职 引进	①博士后 45W/年， 出站留用后发放 30W 安家费。②免费 入住博士后公寓。③ 享受处级干部（油田 高级专家）标准的健 康查体、休假疗养。	李国栋 0546-8788800 g-slbsh.slyt@sinopec.com
27		全波地震采集、处理关键技术研究					
28		成熟探区精细地震描述技术					
29		滩海陆岸设施结构安全监测评价与防护					
30		动态监测资料与智慧油田一体化应用					
31		光纤监测数据分析与处理方向					
32		页岩油多介质多场耦合数值模拟软件研发					
33		CO2 驱油过程窜流表征及建模研究					
34		集输管道非开挖壁厚定量检测技术					
35		基于大模型的压裂设计自动优化 AI 智能体研究					
36		基于大模型的人工智能地球物理技术					
37		数智化赋能勘探开发生产技术研究					
38		云边端协同油气工业互联网平台架构优化					
39		可信云安全关键技术研究					
40		面向油气领域的多模态大模型关键技术研究及应用					
41		基于数据湖的油气行业智能问数技术研究					

序号	企业名称	项目名称	平台类别	专业要求/ 课题方向	合作方式	薪酬待遇	联系人及 联系电话
42	中石化胜利石油工程有限公司	基于井下工具与钻机协同控制的导向控制系统研发	博士后科研工作站	石油工程方向、地质工程方向、油田化学方向、材料方向、机械自动化方向、人工智能方向、仪表检测方向、钻井设备检测评价方向、节能环保方向、新能源方向等	全职引进	①综合年薪（加补贴）可达40W-50W/年+20W购房补贴，出站留用后公司薪酬不降,享受30W安家费，科研经费不少于50W。②免费入住博士后公寓或享受租房补贴。③享受处级干部（高级专家）标准健康查体、休养。④配偶可享受推荐就业、档案托管等服务，子女不受学区限制自由选择学校入学。	胡高群 0546-8505180 slrc.oss1@sinopec.com
43		基于机器学习的自动定向钻井协同控制研究					
44		海底管道巡检系统智能巡线控制算法研究					
45		空气钻井钻遇油气水层的应对方法研究					
46		济阳坳陷页岩油井全生命周期井筒完整性研究					
47		胜利油田套损机理研究及解决方案					
48		钻机井架动力学分析与结构优化设计技术研究					
49		页岩油裂缝随钻防漏堵漏技术					
50		具有流型调节作用的200℃以上超高温降失水剂研发					
51		耐高温高压柔性树脂封堵材料研发					
52		在役工具残余应力检测技术研究					
53		基于多能互补的井场新能源融合利用技术研究					
54		钻井用嵌入式仪表检验检测及评价体系研究					
55		基于无人机技术的钻井现场风险智能感知技术研究					

序号	企业名称	项目名称	平台类别	专业要求/ 课题方向	合作方式	薪酬待遇	联系人及 联系电话
56	德仕能源 科技集团 股份有限 公司	鄂尔多斯盆地超低渗/致密裂缝性储层压驱机理及可行性研究	博士后 科研工 作站	油气田开发、 开发地质、石 油工程	全 职 引 进	面 议	汤以春 13645467078 hr@deshigroup.com
57		中/低渗高凝油油藏高含水期提高采收率技术研究					
58		稠油多元热流体高效开采技术研究					
59		低/特低渗透油藏衰竭期 CO ₂ 提高采收率技术研究					
60	胜利油田 胜机石油 装备有限 公司	隔热系数在线检测技术的研究	博士后 科研工 作站	材料类、检测 技术类	委 托 研 究	面 议	周中鑫 13561041062 sjzzx@sjpec.cn
61	山东中润 智丰机械 科技有限 公司	100kW 微型透平机组设计、集成制造及备件国产化项目	博士后 创新实 践基地	机械工程	兼 职	项 目 分 成	祝磊 18562614133 18562614133@163.com
62	东营海森 密封技术 有限责任 公司	航空发动机用高性能机械密封关键技术研究及应用	博士后 创新实 践基地	机械工程动 力工程及工 程热物理等	联 合 培 养	面 议	韩佳佳 15288887003 hanjiajia2013@sina.com
63	东营宝丰 汽车配件 有限公司	汽车制动、摩擦材料/无铜陶瓷、碳陶、高铁动车制动	博士后 科研工 作站	汽车制动、摩 擦材料/无铜陶 瓷、碳陶、高 铁动车制动	工 作 站 联 合 招 收	20W-30W/年	庞伟 13906473599 wei.pang@frictionchina.com

序号	企业名称	项目名称	平台类别	专业要求/ 课题方向	合作方式	薪酬待遇	联系人及 联系电话
64	万达集团 股份有限公司	ASA 高胶粉和阻燃性 ABS 高胶粉的生产技术。	博士后 科研工作 站	ASA 高胶粉 和阻燃性 ABS 高胶粉 的生产技术。	工作 站联 合招 收	面议	秦增亮 15006863063 wdjszx@chinawanda.com
65		新能源汽车轮胎的研发、轮胎硫化采用电磁硫化技术的研发及轮胎生产工艺过程中产生的胶烟如何处理的技术。	博士后 科研工作 站	新能源汽车 轮胎研发、轮 胎硫化采用电 磁硫化技术研 发及轮胎生产 中产生的胶烟 处理。	工作 站联 合招 收	面议	
66	烁元新材 料（东营） 股份有限 公司	橡胶补强碳纳米材料的开发与应用研究	博士后 科研工作 站	材料学/高分 子、或生物基 材料	兼职	面议	王祥 15254651235 wangxiang@solprima.com
67	山东信义 汽车配件 有限公司	多孔材料对 NVH 的贡献研究	博士后 科研工作 站	材料类专业 化工类专业	联合 攻关	面议	董守军 15345462799 1104545712@qq.com
68	格润化学 （东营） 有限公司	聚丙烯酰胺产品优化研发	博士后 创新实 践基地	新材料方向	联合 培养	面议	储志民 15154643071 chuzhimin@gerunhx.com
69	山东国瓷 功能材料 股份有限 公司	高端纳米级复合氧化锆关键制备技术的研究	博士后 科研工作 站	材料科学与 工程、无机非 金属等新材 料研究方向	全职、 兼职 引进	30W/年，科研经费 50W。	李康迪 13296479576 likangdi@sinocera.com.cn

序号	企业名称	项目名称	平台类别	专业要求/ 课题方向	合作方式	薪酬待遇	联系人及 联系电话
70	国蓝新材料(山东)有限公司	磷酸二丁酯、磷酸二异丁酯工艺提升	拟设站企业	化学工程与技术	联合培养	10W/年	谭艳龙 15318313331 15552755003@163.com
71	山东诺尔生物科技有限公司	优化丙烯酰胺催化转化工艺, 实现丙烯酰胺制备菌株的升级换代	拟设站企业	水溶性高分子材料专业	全职	面议	燕翔 15554666075 sdneswkj@nuoergroup.com
72	盐碱地综合利用技术创新中心	围绕盐碱地生物育种、盐碱地产能提升、盐碱地生态化利用开展的项目	博士后科研工作站	农业资源与环境一级学科; 作物一级学科; 植物保护一级学科	全职, 流动站联合培养	18.8W/年	高舒淇 17260602096 gaoshuqi@foxmail.com
73	顺为海洋科技(山东)有限公司	刺参育种与生态养殖	博士后创新实践基地	水产	基地联合招收	面议	于斌 18552230757 18552230757@163.com
74	山东万得福实业集团有限公司	食品相关专业	博士后科研工作站	食品相关专业	工作站联合招收	15W-30W/年	崔凯 13780771808 wdfwlb@wdf-group.com.cn

六、青年人才需求

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
1	山东科瑞石油技术有限公司	技术工程师	石油工程类、机械类	本科及以上	20	7K-15K	缴纳五险一金/带薪年假/节日福利, 驻外津贴/午餐餐补。	张宝鸿 13519144511 zhangbh@kerui-oil.com	国内: 北京、青岛、成都、西安、东营及各大油田。 海外: 美洲、中东、泛俄、非洲等全球主要产油区。
		采购工程师	英语、俄语、西班牙语、法语、市场营销	本科及以上					
		销售经理		本科及以上					
2	山东广域科技有限责任公司	算法研发工程师	计算机相关专业	研究生及以上	2	7K-12K	缴纳五险一金、年终奖、双休、法定节假日、带薪年假、春节-中秋福利、话补、餐补、生日福利、免费体检。	孔宝艺 18766600159 122012382@qq.com	济南、东营
		c++开发工程师	计算机相关专业	本科及以上	2	6K-10K			
		Java 开发工程师	计算机相关专业	本科及以上	2	6K-10K			
		电气自动化工程师	电气工程及其自动化、自动化、计算机、工程管理相关专业	本科及以上	3	6K-10K			东营
		油气自动化工程师	自动化、油气储运专业	本科及以上	2	6K-10K			
		通信工程师	通信、电子信息相关专业	本科及以上	2	6K-10K			
		软件售前工程师	电气、计算机相关专业	本科及以上	2	5K-9K			
		电气工程技术岗	电气工程及其自动化、自动化、电子信息专业	本科及以上	2	5K-8K			
		运维工程师	计算机\通信相关专业	本科及以上	2	5K-7K			
		人力资源管理岗	工商管理、人力资源相关专业	本科及以上	1	5K-7K			

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
3	胜利油田胜利石油装备有限公司	机械设计工程师	机械设计、车辆工程或液压相关专业	本科及以上	10	8K-10K	缴纳五险一金、双休、8小时工作制、法定节假日休息、班车服务、带薪年假、探亲假、健康查体、取暖补贴、托儿费补贴。	王志远 18554735847 sjgs_rczp@163.com	东营
		热能工程师	能源与动力工程	本科及以上	2				
		国际销售员	金属材料	本科及以上	2				
		国际销售员	英语、西班牙语、俄语、国际贸易或机械类专业	本科及以上	2				
		软件工程师	计算机、软件工程	本科及以上	2				
4	山东华腾机械制造有限公司	高级铸造工程师	金属材料、材料成型及控制工程、机械自动化、机械设计及相关专业	本科及以上	1	20K-30K	缴纳五险一金、专业培训、职业晋升。	徐经理 18954008928 张女士 13561021254 xufengtao@huatengcasting.com zhangcuilian@huatengcasting.com	东营
		铸造工程师		本科及以上	2	10K-20K			
		铸造技术员		本科及以上	3	6K-10K			
		铸造实习技术员	不限	本科及以上	5	5K-7K			
		业务经理	市场营销、国际贸易、物流管理相关专业	本科及以上	1	6K-15K			
		机加工工程师	机械制造及自动化、数控技术	本科及以上	2	8K-10K			
		质量工程师	质量管理、材料成型及控制工程	本科及以上	1	8K-10K			
		国际贸易	市场营销或国际贸易专业、有英语、日语、德语等外语基础	本科及以上	2	5K-15K			

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
5	东营嘉扬精密金属有限公司	铸造工程师、热处理工	材料成型及控制工程、金属材料、模具、铸造，机械设计制造及其自动化	本科及以上	3	6K-10K	缴纳五险、周末双休、年终奖、免费住宿、用餐补贴；设有宿舍（空调/无线网）、餐厅、浴室、篮球场、健身器材，设施配套齐全。	盖女士 18954643716 gaixiaomin@cast-china.com	东营
		销售工程师	英语、国际贸易、机械设计制造及其自动化	本科及以上	4				
		加工工艺师	材料成型及控制工程、金属材料、模具、铸造，机械设计制造及其自动化	本科及以上	2				
6	山东石油化工学院	教师岗	石油化工类、机械类、电气类、计算机类、生物医药类、管理类、思政类等，具体招聘专业以岗位表为准。	博士研究生	50	10K	人员身份编制及聘用关系纳入省属公办普通高校管理。根据人员类别，可享受25-100万元的安家费（不含第一类人才），以及理工类25W-150W、人文社科类5W-30W科研启动经费（不含第一类人才）。	俞老师 0546-7396328 teacher@sdipt.edu.cn	东营
7	山东冠森高分子材料科技股份有限公司	研发工程师	化工、高分子材料专业	研究生	3	7K-10K	五险一金、学历补贴、免费住宿、节日福利、免费体检等。	巴磊芝 18254679109 @763.com	东营

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
8	富海集团新能源控股有限公司	研发类	高分子材料、化学、分子科学与工程、材料化学、化学工程与工艺等相关专业。	硕士及以上	6	10W-14W/年	免费员工公寓、免费通勤班车、成本价餐厅，全功能健身设施。	王梁 15306476378 fuhaizhaopin@126.com	东营
		化工操作类	化学工程与工艺、石油化工与技术、化学、应用化学、高分子材料与工程、油气储运等相关专业。	本科	53	9W-13W/年			
		化学检验类	化学工程与工艺、化学、应用化学、检验分析等相关专业。	本科	11	9W-13w/年			
		机械设备类	过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械工程及其自动化等相关专业。	本科	22	9W-13w/年			
		职能储备类	市场营销、金融学、金融工程、化学工程与工艺、机械设计制造及其自动化等相关专业。	本科	4	9W-13w/年			
9	胜利油田万和石油工程技术有限公司	数控车床编程工程师	机械数控及自动化相关专业	本科	2	5K+	五险一金、学历补贴、免费住宿、节日福利、免费体检等。	董慧 0546-8570659 slwhjy@163.com	东营
10	万达控股集团有限公司	财务会计	会计	本科及以上	5	6K-10K	免费住宿、成本价食堂、通勤班车。	李效同 13210320778 wandahr@chinawanda.com	东营
		行政文秘	汉语言文学		1				
		石化橡胶研究员	化工、高分子材料		5				
		国际贸易岗	国际经济与贸易、英语		5				

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
11	山东合益气体股份有限公司	研发工程师	化工、新材料相关专业	硕士及以上	8	面议	缴纳五险一金、免费住宿、免费就餐、学历补贴、子女补贴、法定节假日。	牛家旭 0546-2069077 hyqthr@heyigas.com	东营
		工艺工程师		本科及以上	6				
12	胜利油田豪威科工贸有限责任公司	技术员、储备干部	机电类、计算机类、机械类	本科及以上	10	6K-8K	五险二金、节日福利等。	刘传礼 13589994000 xsxz200406@163.com	东营
13	山东万得福生物科技有限公司	管培生	食品、化工、油脂、粮食工程、机械自动化、电气自动化、自动化、仪表	本科及以上	30	5K-14K+奖金	本科第一年转正后薪资 5-9k+奖金，硕士生 8-14k+奖金，入职缴纳五险一金、免费住宿（、内部食堂、节假日福利等。	王涛 15854600645 rlzyb@wdf-group.com.cn	东营、宁波、敦化
		工艺工程师	食品、化工、机械、自动化	硕士	5				
		研发工程师	食品、生物、化工	硕士	10				
		质量工程师	食品、生物、化工 CET-6（口语流利）	硕士	5				
14	新发药业有限公司	技术研发岗	化学、化工、生物、制药、药学	本、硕、博	10	本科 6.5K-8K	五险一金、免费班车、免费公寓型宿舍。	陈凯 18562093035 xinfayaoye@126.com	东营
		生产技术岗	化学、化工、制药、药学、自动化、机械、机电	本科	10	6.5K-9K			
15	山东垚坤模具有限公司	董助	经管类	硕士及以上	1	8K	工龄奖、全勤奖、生日福利、节日福利、免费职工公寓、餐补、超产奖、长期服务奖等。	张女士 0546-6082789 HR@sdykmj.com	东营
		销售内勤	经管类	本科及以上	2	5K-8K			

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
16	山东胜通光学材料科技有限公司	工艺员	高分子材料化学、有机化学、复合材料等	本科及以上	1	6.5K-8K		刘翠翠 0546-7730158 18954635787 stgkzp@emtco.cn	东营
		机械技术员	机械相关专业		1				
		研发工程师	高分子材料化学、有机化学、复合材料等	研究生及以上	1	1W+			
17	东营市惠泽农业科技有限公司	养殖技术人员	水产养殖	本科及以上	5	7K-10K	五险、话补、餐补、工龄工资、年终奖。	魏女士 18562100516 517761952@qq.com	东营
18	齐成控股集团有限公司	管理培训生	专业不限	硕士及以上	20	16W-18W/年	五险一金、节假日福利、免费公寓、餐费补助等。	燕爱国 17864386191 王丽霞 13695469981 qichengzhaopin@qckonggu.com	山东、河南、宁夏
		职能类	人力资源管理、财务管理、工商管理、公共管理等	硕士及以上	40	16W-18W/年			
		生产工艺类	化学工程、储运工程、材料科学、机械工程、自动化、高分子材料、安全环保等相关工科专业	本科及以上	100	10W-18W/年			
		营销类	化学化工类、材料化学、工商管理、市场营销、国际经济与贸易等相关专业	本科及以上	30	12W-18W/年			
		研发类	化学化工、材料科学、高分子材料等相关专业，研究方向为聚合物合成方向	硕士及以上	10	16W-18W/年			

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
19	山东永盛橡胶集团有限公司	法语翻译	法语	本科及以上	1	15K-30K		尹英杰 18354606110 yongshengzhao pin@163.com	东营
		阿拉伯语翻译	阿拉伯语	本科及以上	2	15K-30K			
20	山东金宇轮胎有限公司	生产管理员	工业工程、生产管理相关专业	本科及以上	2	5K		李倩倩 0546-6858079 liqianqian@jinyutires.com	东营
		工艺技术员	高分子材料、化工类相关专业	本科及以上	6	5K			
		财务会计	会计相关	本科及以上	2	5K			
		安全管理	安全环境工程	本科及以上	2	5K			
		实验室测试助	机电机械类	本科及以上	2	5K			
21	山东华盛橡胶集团	轮胎结构设计担当	应用数学及物理专业、机械工程专业、高分子材料专业相关	本科及以上	5	6K-8K		卜经理 13954623333 朱经理 13963387329 cxyjy@hstyre.com	东营
		配方开发设计担当	高分子及其他材料专业相关	本科及以上	6	6K-8K			
		轮胎性能研究担当	应用数学及物理专业、机械工程专业、力学、车辆工程高分子材料专业相关	本科及以上	3	6K-8K			
		董事长助理	汉语言文学、秘书学、行政管理等语言类学科及专业工科专业擅长语言类工作者	硕士及以上	2	6K-8K			
22	山东科盛化学有限公司	DCS 储备	化学相关专业	本科及以上	4	6K-8K	五险一金、工龄补贴、节假日补贴、高温补贴、技能补贴。	岳艳杰 18505468611 770251493@qq.com	东营
		生产储存	化学相关专业	本科及以上	4	6K-10K			

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
23	山东弘业作物科学有限公司	操作工	化工类专业	本科及以上	5	7.5K-8.5K	五险一金、免费住宿、餐补、班车接送、免费体检、公费旅游。	卢珍贞 13561057658 563613864qq.com	东营
		DCS 中控	化工类专业	本科及以上	5	7.5K-8.5K			
24	山东津益恒通检测科技有限公司	桥梁检测技术员	土木工程、桥梁工程、道路与铁道工程等相关专业	本科及以上	10	8K-15K	五险一金、带薪年假、交通补贴、通讯补贴、节日福利、定期体检、职称评审。	胡凯伦 17515462822 sdjyht@163.com	东营
25	山东奥必通石油技术股份有限公司	研发工程师	化学、化工、材料、油气、石油工程、高分子、石油化工专业	硕士研究生及以上	10	8K-12K	五险一金、7.5 小时工作制、周末双休、带薪年假、员工宿舍、餐补、节假日福利、绩效奖金、出差补助、年度体检、节日福利。	常梅 13361410451 changmei@bop tco.com	东营
		业务经理	化学或市场营销等相关专业	本科及以上	5	面议			
		财务专员	财务管理等相关专业	本科及以上	5	4K-5K			
		物流管理	物流管理等相关专业	本科及以上	3	4K-6K			
26	山东东珩国纤新材料有限公司	管培生	理工科类	本科及以上	10	6.5K-7.5K	免费住宿、餐补200、年终奖、公费体检、工龄工资。	崔金阳 13210386968 dhgxrz@163.com	东营
27	山东威玛装备科技股份有限公司	机械设计技术员	机械设计制造及其自动化、机电一体化等相关专业	本科及以上	10	8.5W-11W+/年	五险一金、法定节假日休班、重要节日福利。	荣经理 0546-7301808 rongyongfa@126.com	东营

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
28	胜利新大新材料股份有限公司	技术研发岗	材料、石油、化学、电气类专业	硕士	15	10W-16W/年	五险一金(12%)、免费住宿、带薪年假、节日福利。	唐显峻 18562396168 794094077@qq.com	东营
		管培岗	理工科	本科及以上	5	面议			
29	山东中金岭南铜业有限责任公司	工艺技术管理	冶金工程专业	本科及以上	4	7K-12K	五险一金，法定带薪假日、高标准职工公寓、食堂及就餐补助，节日福利、健康体检、公派培训、班车接送等。	赵冬冬 13589962120 sdzjlntyhr@163.com	东营
		机械设备管理	机械类专业	本科及以上	6	7K-12K			
		电气设备管理	电气自动化、电气工程相关专业	本科及以上	4	7K-12K			
		能源管理	能源与动力工程相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		化工管理	化工工程相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		环境工程	给排水、环境工程相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		工业分析	化学分析相关专业	本科及以上	2	7K-12K			
		土木工程	土木工程相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		会计	会计学、财务管理相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		融资	金融学、会计学相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		人力资源管理	人力资源相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		国际贸易	国际贸易相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		纪检监察	纪检监察、法学、审计相关专业	本科及以上	1	7K-12K			
		销售外贸业务员	英语专业、俄语专业、国际经济与贸易等相关专业		5				

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
30	胜利石油管理局有限公司	油气勘探开发高级研究岗	地质资源与地质工程、地球探测与信息技术、矿产普查与勘探、地质工程、地质学、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、古生物学与地层学、地球化学、能源地质工程、油气田开发地质；石油与天然气工程、油气田开发工程、油气井工程；计算机科学与技术；物理学；动力工程及工程热物理；机械工程；材料科学与工程；数学；化学	博士研究生	15	12K	六险三金	李国栋 0546-8713249 18661379772 g-slrc.slyt@sinopec.com	青岛、东营
		油气勘探开发研究岗		本科、硕士研究生	160				山东东营、青岛、滨州、淄博、德州、潍坊、烟台、济南及新疆乌鲁木齐、克拉玛依
		石油工程研究岗		本科、硕士研究生	120				
		安全环保、炼油化工及工程建设管理岗		本科、硕士研究生	50				
		智能油田信息技术研究岗		本科、硕士研究生	40				
		油气储运及油田化学研究岗		本科、硕士研究生	35				
		油气基础科学研究岗		硕士研究生	5				
		新能源、新材料及机械电气研究岗		本科、硕士研究生	170				
		物探测井研究岗		本科、硕士研究生	25				
		企业发展规划管理岗		本科、硕士研究生	50				山东东营、滨州、淄博、德州、潍坊、烟台、济南及新疆乌鲁木齐、克拉玛依
		油气勘探开发工程研究岗（三地）		本科、硕士研究生	10				山东东营、青岛、滨州、淄博、德州、潍坊、烟台、济南及新疆乌鲁木齐、克拉玛依

序号	单位名称	岗位名称	所需专业	学历要求	招聘人数	企业薪资	福利保障	联系电话	工作地点
31	东营市亚通石化有限公司	化工操作类；电气、仪表类；机修类；营销采购类；财会、审计类	化学工程与工艺、石油化工与技术、化学、应用化学、高分子材料与化学、工业工程、轻化工程、油气储运、食品科学、市场营销、电子商务、国际贸易、工商管理、英语、财务管理、会计学、工程造价、工程审计等	本科及以上学历	200	8K-10K	五险一金、后勤保障、员工发展、文娱福利、奖励补贴。	肖兵兵、 18654690610 sdskhr@163.com	东营
32	中石化胜利石油工程有限公司	油气勘探开发科研及新能源研发岗、石油工程智能装备信息技术研发岗、石油工程技术应用岗、机械电气技术应用岗、油田化学技术应用岗等	石油工程及地质类、新能源类、化工类、新材料类、安全环保类、机械设备类、电气类、仪表与自动化类、人工智能类等	博士 硕士 本科	138	博士后科研人员 40W-50W/年；本科、硕士依据岗位15W-25W/年。	“六险三金”、安家费5W以上、生活住房补贴等。	胡高群 15254612806 slrc.oss@sinpec.com	东营

七、企业人才用工需求



请扫描二维码，查看企业人才用工需求