菏泽市人才、技术需求和

“揭榜挂帅”项目

菏泽市委人才办 菏泽市科学技术局

2024年4月

目 录

一、化工

单县润锦生物科技有限公司………………………………………1

山东成武易信环保科技有限公司…………………………………2

山东东明石化集团有限公司………………………………………3

山东方明化工股份有限公司………………………………………4

山东力宝得化工股份有限公司……………………………………5

山东玉皇化工有限公司……………………………………………6

菏泽科信化工有限公司……………………………………………7

成武县晨晖环保科技有限公司……………………………………8

山东省三利轮胎制造有限公司…………………………………9

山东圣奥化学科技有限公司……………………………………10

山东斯递尔科技有限公司……………………………………11

巨野众悦香料有限公司…………………………………………12

山东科源生化有限公司…………………………………………13

山东铁雄新沙能源有限公司……………………………………14

山东尚舜化工有限公司…………………………………………15

单县鲁顺糠醛有限公司…………………………………………16

山东汇盟生物科技股份有限公司………………………………17

成武金硕药业化工有限公司……………………………………18

二、生物医药

东明格鲁斯生物科技有限公司…………………………………21

山东鲁地源天然药物有限公司………………………………22

山东朱氏堂医疗器械有限公司…………………………………23

山东赛托生物科技股份有限公司………………………………24

山东成武中远化工有限公司……………………………………25

山东坤和堂药业股份有限公司………………………………26

山东阳成生物科技有限公司……………………………………27

山东鲁西药业有限公司…………………………………………28

山东鑫德慧生物科技有限公司…………………………………29

山东绅联药业股份有限公司……………………………………30

山东硕宇生物科技集团…………………………………………31

山东锐华氟业有限公司…………………………………………32

山东二叶制药有限公司…………………………………………33

山东嘉成医药科技有限公司……………………………………35

三、机电设备制造

山东海林环保设备工程有限公司……………………………39

山东湖西王集团铸业有限公司…………………………………40

山东康沃控股有限公司…………………………………………41

山东久鼎开元煤矿机械有限公司………………………………42

山东江华机械制造有限公司………………………………43

山东泰全重型汽车配件股份有限公司…………………………44

山东恒基集团股份有限公司……………………………………45

山东京九重工股份有限公司……………………………………46

山东华武电工有限公司…………………………………………47

四、食品加工

菏泽中禾健元生物科技有限公司………………………………51

龙池牡丹实业有限公司…………………………………………52

山东大树达孚特膳食品有限公司………………………………54

山东巨鑫源农业科技有限公司………………………………55

山东银香伟业集团有限公司…………………………………56

山东省巨野菏雪面粉有限公司…………………………………57

菏泽嘉宏脱水食品有限公司……………………………………58

菏泽华瑞油脂有限责任公司……………………………………59

菏泽维特食品有限公司…………………………………………60

山东大泽成生物科技有限公司…………………………………61

菏泽双阳食品有限公司…………………………………………62

浩林食品(山东)有限公司………………………………………63

五、新能源

精进电动科技（菏泽）有限公司…………………………………67

山东科宇专用汽车制造有限公司………………………………68

山东美多科技有限公司………………………………………69

菏泽市巨丰新能源有限公司……………………………………70

菏泽心爱车业股份有限公司……………………………………71

六、新材料

山东中厦电子科技有限公司……………………………………75

山东摩信新材料科技有限公司…………………………………76

曹县爱伦金属加工有限公司…………………………………77

菏泽衡巽环保科技有限公司…………………………………78

山东高棉智能纤染科技有限公司……………………………79

山东道尔新材料科技有限公司…………………………………80

山东华达新材料有限公司………………………………………81

山东省烁燊新能源科技有限公司………………………………82

郓城旭阳天辰新料有限公司……………………………………83

山东中为电子科技有限公司……………………………………84

山东旺得福新材料科技有限公司………………………………85

山东卡宾新材料科技有限公司…………………………………86

巨野金华塑粉有限公司…………………………………………87巨野县卓鸿防水材料有限公司…………………………………88

单县多米石墨烯科技有限公司…………………………………89

山东庞大生物集团有限公司……………………………………90

山东源润石油化工有限公司……………………………………91

山东柏远复合材料科技股份有限公司…………………………92

山东中呈防雷科技有限公司……………………………………93

山东海迪科医用制品有限公司…………………………………94

七、新一代信息技术

山东水发紫光大数据有限责任公司……………………………97

山东清锦环保科技有限公司……………………………………98

山东铂晶智能科技有限公司…………………………………99

山东圣得宝儿童用品股份有限公司……………………………100

八、其他

单县忠意海鼎饲料有限公司……………………………………103

标发生态（鄄城）有限公司……………………………………104

山东力乐控股集团有限公司…………………………………105

山东量雅计量检测有限公司……………………………………106

菏泽市定陶区万弘服饰有限公司………………………………107

菏泽尧舜牡丹生物科技有限公司……………………………108

九、“揭榜挂帅”项目

山东联成化学工业有限公司…………………………………111

山东高棉智能纤染科技有限公司……………………………113

山东圣得宝儿童用品股份有限公司…………………………115

山东科宇专用汽车制造有限公司…………………………117

龙池牡丹实业有限公司………………………………………119

山东柏远复合材料科技股份有限公司…………………………121

山东皇圣堂药业有限公司………………………………………123

菏泽心爱车业股份有限公司……………………………………125

菏泽广源铜带有限公司…………………………………………127

菏泽广源铜带有限公司…………………………………………129

山东鲁裕酒业有限公司…………………………………………131

山东天大清源信息科技有限公司………………………………133

山东天荣家居有限公司…………………………………………135

山东英搏尔电气有限公司………………………………………137

一、化工

（共18个）

单县润锦生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 单县润锦生物科技有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 单县润锦生物科技有限公司成立于2014年2月，注册资金2000万元，位于菏泽市单县化工园区内，公司占地面积26520㎡，建筑面积7141.6㎡。现有员工129人，主营业务为双甘膦的生产和销售,是一家集农用化学相关产品的研发、合成、加工和销售于一体的外向型专业制造商，拥有自营进出口权，为山东高新技术企业。公司主要经营生产农用化学品原药、制剂及其相关中间体和原材料。拥有100,000吨双甘膦(草甘膦中间体)和5万吨亚氨基二乙酸产能，其它比如灭草松、间羟基苯甲醛等，各种设备齐全，同时也开展其它产品生产和加工服务，产品出口到欧洲，东南亚，美洲，澳洲，中东、非洲二十几个国家和地区。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司员工120余人，90%具有大学学历，研发人员多达公司总人数百分之十。公司各个部门及工厂生产配合良好，各部门管理自成体系，相互配合，统一运营，规范管理，运作良好。工厂水、电、汽、冷等公用工程设施配套齐全，生产设备精良，工艺一流，检测仪器先进,现有标准化实验室一座；与齐鲁工业大学技术合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 具有电子级亚氨基二乙酸提纯经验和技术的人才，硕士研究生以上学历，具有一定的研发能力。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 需要从事电子级亚氨基二乙酸提纯项目的研发与应用。 | | | | |
| 联系人 | 王哲 | 联系电话 | | 18660361356 | |
| 电子信箱 | 1250009391@qq.com | 传真 | |  | |

山东成武易信环保科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东成武易信环保科技有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东成武易信环保科技有限公司成立于2014年，注册资本3500万元，是一家高新技术企业。公司位于山东省菏泽市成武县化工园区内公司总占地面120亩，现已形成生产环保增塑剂（DOTP）30000吨的生产能力，丁酸甘油脂20000吨/年生产能力，B-10酸设计产能40吨/年，高纯三氟化硼-11、三氯化硼-11设计产能100吨/年，一期建设10吨B-10酸，20吨高纯三氟化硼-11.20吨高纯三氯化硼-11。该项目已于2021年5月开建，2022年陆续投产。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 1.研发项目：年产40吨高丰度核级B-10酸、100吨高纯11BCL3电子级特气新材料的研究与产业化。该项目通过对普通化工原料在特定环境和特定条件下的逆向交换分离和一系列精馏提纯技术，可生产出两种产品——高丰度核级B-10酸(丰度95%以上，纯度99.999%以上）和高纯度11BCL3（丰度99.7%以上，纯度99.999%以上)电子特气。  2.高校合作：齐齐哈尔大学。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 硼同位素分离及其过程优化工艺技术高层次人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 硼同位素的分离、提纯技术。  1.针对同位素分离慢等问题，对分离过程技术进行提高分离速度问题。  2.在低温非气相条件下合成11BCl3及优化电子特气11BCl3的制备过程，降低工艺风险系数的问题。  3.高纯度核级B-10酸的提纯和工业化生产技术问题。 | | | | |
| 联系人 | 孙献冲 | 联系电话 | | 18054487338 | |
| 电子信箱 | 935731332@qq.com | 传真 | |  | |

山东东明石化集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东东明石化集团有限公司 | | 所属县区 | | 东明县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 东明石化现有员工7000人，总资产450亿元，原油一次加工能力1050万吨/年（其中东明基地750万吨/年，新海基地300万吨/年），是以基础炼油、高端化工为主，集国际贸易、国际物流、终端销售等为一体的产业链条化、国际化企业集团。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 山东东明石化集团投资建成山东高端化工研究院，东明石化及下属各产业公司、科研单位合计建有研发平台五个。分别是山东省烯烃新材料重点实验室、山东省重质油深加工技术工程实验室、山东省企业技术中心、菏泽市工程实验室（山东东明石化集团渣油深加工工程实验室）、菏泽市重点实验室（菏泽市高端聚烯烃重点实验室）。另外，2021年11月，省科技厅批复成立东明石化山东省新型研发机构，与中国石油大学（华东）联合开发了原油催化裂解制烯烃（UPC）技术。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 根据国家和省关于石化行业的相关政策要求，东明石化制定了转型升级“三步走”实施战略。未来几年，东明石化以山东高端化工研究院为研发主力平台，在高端化工、化工新材料领域进行研究开发。东明石化急需一批素质高、水平高、能力强的化学工程技术、化工工艺、化工新材料以及经营管理等领域的高层次人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | POE弹性体技术，该技术为高温溶液聚合工艺，目前国内万华化学、京博石化、惠生工程、中石油、中石化、中国化工正在进行中试试验，但是还没有突破，POE弹性体主要应用于光伏胶装膜领域，随着“碳达峰”、“碳中和”政策的实施，未来光伏领域对POE弹性体的需求将急剧增加，目前产品主要依靠进口，面临被卡脖子问题；降冰片烯及环烯烃共聚物技术，目前该技术主要被日本瑞翁、日本合成橡胶、日本三井化学、德国Hoechst等公司拥有，国内无锡阿科力正在进行中试试验，万华化学、京博石化、中石化、中石油等单位也在研发该技术，目前国内受制于降冰片烯的工业化合成，进展缓慢，目前国内进口COC/COP产品价格高达20-30万元/吨，主要应用在医用透明瓶、光学镜头等高端领域。 丁二烯制己二腈技术，目前该技术主要是英伟达垄断，国内方面齐翔腾达和中国化工天辰公司合作，正在开展工业放大试验，但是该技术还没有突破。 丁二烯制BDO技术，BDO是生产可降解塑料最重要的原材料，目前该技术主要由日本三菱所有，目前国内BDO生产技术主要为炔醛法和顺酐法，随着国家“碳达峰”和“碳中和”政策的实施，炔醛法将受到极大限制（能耗高），同时随着天然气等清洁能源的用量增加，未来顺酐法也将受到一定限制（原料液化气涨价），故发展丁二烯技术是未来绿色可降解塑料重要途径。 C8 a-烯烃技术，目前国内主要有C6 a-烯烃技术,辛烯技术还没有突破，辛烯是POE弹性体重要的聚合单体，目前中石油大庆化工研究中心正在进行中试试验。目前C6 a-烯烃技术中石化、中石油均有该技术，但是中石化、中石油均不转让，C8 a-烯烃主要依靠进口。 | | | | |
| 联系人 | 魏朋虎 | 联系电话 | | 15552063242 | |
| 电子信箱 | dmshwph@126.com | 传真 | | 7281777 | |

山东方明化工股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东方明化工股份有限公司 | | 所属县区 | | 东明县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 旭阳集团1995年创立于河北省，总部设在北京，连续14年位列“中国企业500强”，同时位列“中国化工企业50强”，“中国制造企业500强”。经过二十七年的发展，集团现已成为集石化、化工、焦炭、贸易、科技、金融及房地产等七大业务板块协同发展的大型企业集团，2021年销售收入810亿元，拥有河北省邢台、定州、唐山、沧州、河南省平顶山、山西省孝义、山东省菏泽、内蒙古呼和浩特、江西萍乡、印度尼西亚等生产园区，五十余家子公司和合资公司，现有员工13000余名。拥有两家上市公司的集团【中国旭阳集团（1907.HK）和滨海能源（000695）】，标志着中国旭阳集团正式开启了国际资本市场的新征程。2019年7月29日，旭阳集团正式收购山东洪业化工集团有限公司下属6家企业。由此，旭阳集团正式进入山东省东明县和郓城县，成立菏泽园区。东明园区主要产品有己内酰胺、聚合切片、环己酮、双氧水等。公司五年规划将投资68亿元分两期建设以60万吨/年己内酰胺为龙头的一体化项目。项目投产后销售收入超过120亿元，利税达15亿元，打造山东省高端特种聚酰胺（尼龙）新材料一体化智慧产业园。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司下大力度投资建设研发基地，与旭阳科技院有内部技术合作，针对共同课题选派专业研究博士带领硕士团队进行研发。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 硕士：化工、高分子、石油、机电、热动等相关专业30人。  博士：己内酰胺、环己酮方向3人。  高级工程师：化工相关专业2人。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 需要煤化工、合成氨、环己酮、己内酰胺、聚己内酰胺、双氧水、硫酸等方面工艺、设备等先进技术支持。 | | | | |
| 联系人 | 焦政丽 | 联系电话 | | 15376860175 | |
| 电子信箱 | [wangmm@risun.com](mailto:wangmm@risun.com) | 传真 | |  | |

山东力宝得化工股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东力宝得化工股份有限公司 | | 所属县区 | | 东明县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东力宝得化工股份有限公司成立于2006年1月，注册资金2000万元，位于东明县海洋石油深加工基地。公司是一家专门从事节能环保型专用化学品的研发、制造、生产和提供整体解决方案的股份制高新技术企业。公司现有油品添加剂、炼油助剂、焦亚硫酸钾、医药中间体和丙烯酸特种酯等五大产品系列20余种产品，是国内主要的以十六烷值改进剂为主的油品添加剂生产、服务和综合解决方案供应商之一。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司具有较强的技术支持和新产品研发能力，拥有市级重点实验室、市级企业技术中心、市级工业设计中心，公司先后与山东大学化学学院、洛阳石化研究院常年保持技术合作关系，共同进行新产品的生产研发。原洛阳石化炼制研究所副总工程师、教授级高工、博士生导师邓先樑先生退休后一直担任公司的首席技术顾问。公司已获十几项发明专利，包括国际发明专利一项，并拥有多项专有技术。先后获菏泽市自主创新重大专项立项一次，省科技厅中小企业创新基金立项一次，山东省技术创新项目立项一次，国家科技部创新型中小企业技术创新基金立项一次。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 从事化工技术研发、生产管理的高层次人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 炼油助剂、油品添加剂生产有关技术项目。 | | | | |
| 联系人 | 姚红晖 | 联系电话 | | 18053398139 | |
| 电子信箱 | zhb@libaodechem.com | 传真 | |  | |

山东玉皇化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东玉皇化工有限公司 | | 所属县区 | | 东明县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东玉皇化工（集团）有限公司始建于1986年，位于中国牡丹之乡山东省菏泽市，是国家创新型试点企业。2013至2019年，公司连续七年跻身中国企业500强，现已发展成为一家集化工研发、生产、销售、物流运输、机械制造、新能源开发、进出口贸易为一体的民营股份制化工企业集团。公司主要产品有：苯乙烯、聚苯乙烯、MTBE、EPS、SBS、聚丙烯、聚异丁烯、间戊二烯、异戊二烯、碳五石油树脂、脱环碳五、高纯异丁烯、液化石油气等。目前菏泽玉皇20万吨/年的通用级聚苯乙烯（GPPS）装置顺利开车成功，产品已稳定投入市场。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 建有博士后工作站，拥有省级聚合橡胶工程实验室、市级玉皇化工C3/C4轻烃资源转化工程实验室，有较强的自主创新能力，能够较好地开展技术研发和技术合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 从事高分子、有机合成、精细化工、工业催化等方面的高技术技能人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 高附加值的新技术、新材料、新工艺，比如合成橡胶、工程塑料等高分子方向。环保型精细化学品，比如环保型阻燃剂或助剂等。 | | | | |
| 联系人 | 徐伟伟 | 联系电话 | | 15163019568 | |
| 电子信箱 | yfzxkygls@163.com | 传真 | |  | |

菏泽科信化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽科信化工有限公司 | | 所属县区 | | 东明县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 菏泽科信化工有限公司是一家民营股份制企业，成立于2021年12月1日，注册资金贰仟万元，目前现有固定资产1.3亿元，员工921人，是一家集化工研发、生产、销售于一体的中型精细化工企业。  目前主要装置有：5万吨/年顺丁橡胶装置、8万吨/年SBS装置、10万吨/年EPS装置、5000吨/年聚异丁烯装置、20万吨二甲醚装置及配套库区和公用工程设施。  公司主要产品、销售及用途:顺丁橡胶、SBS、EPS、聚异丁烯（中分子量、低分子量）、二甲醚等。其中，顺丁橡胶主要运用于轮胎行业；SBS产品主要运用于道路沥青改性、防水卷材、鞋材等领域；EPS市场需求以[包装](http://www.chinairn.com/yjbg/moref15f13f53ff1.html)、板材、外墙保温、[家电](http://www.chinairn.com/yjbg/moref15f7f28ff1.html)、电子电器包装、保鲜箱为主；聚异丁烯产品主要运用在双层玻璃密封胶条、食品级材料口香糖类；二甲醚主要用作有机合成的原料，也用作溶剂、气雾剂、制冷剂和麻醉剂等，在制药、燃料、农药等化学工业中有许多独特的用途，是民用复合乙醇及氟里昂气溶胶的代用品。产品遍布全国、欧盟及东南亚等多个国家和地区。  公司依托现有资源，充分发挥自身技术、人才等优势，拉长产业链条，创新品牌等级不断寻求发展，推动科研成果及时转化成现实生产力，建设一批技术领先、产品附加值高、投资少、周期短、具有核心竞争力产业化项目，推动企业转型升级。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司依托山东玉皇化工有限公司开展技术研发和技术合作，玉皇化工建有博士后工作站，拥有省级聚合橡胶工程实验室、市级玉皇化工C3/C4轻烃资源转化工程实验室，有较强的自主创新能力。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 从事高分子材料研究开发的高层次人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | EPS或者SBS项目新牌号开发技术或者专利技术。 | | | | |
| 联系人 | 朱建民 | 联系电话 | | 15105305636 | |
| 电子信箱 | Zjm6072@163.com | 传真 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 成武县晨晖环保科技有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 成武县晨晖环保科技有限公司成立于2012年7月，注册资本2000万元，占地面积27万平方米，建筑面积4.8万平方米，现有员工427人，其中研发人员70人、高级职称7人、研究生3人、本科生30人，研发投入1822.7万元，年产值4.3亿元，纳税2033万元，利润4466万元。晨晖科技是一家集高端生物医药中间体、杀菌剂、生物抑制剂等技术研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 省级工程研究中心、省级企业技术中心、市级技术创新中心、市级工程实验室、市级企业技术中心、市级“一企一技术”研发中心。与青岛科技大学杨丰科教授在PCB-3-戊酮创新绿色工艺开发及产业化和抗癌新药结构片段与广谱抗菌药物pcmx关键技术研究与产业化方面进行了项目合作。其中，PCB-3-戊酮创新绿色工艺开发及产业化项目已经完成小试实验，现进入实验室工艺优化阶段。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需要懂戊酮高品质提升、环氧生产废水的减少和利用等化工相关专业博士研究生学历的人才2名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 高品质PCB-3-戊酮关键技术提升项目。 | | | | |
| 联系人 | 葛新芳 | 联系电话 | | 15315400005 | |
| 电子信箱 | gxf8899@126.com | 传真 | | 0530-8849009 | |

成武县晨晖环保科技有限公司

山东省三利轮胎制造有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东省三利轮胎制造有限公司 | | 所属县区 | | 曹县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 公司成立于1971年，1994年改制为全部由内部员工持股的股份制企业，董事长、总经理安军。公司位于山东省曹县经济开发区昆仑山路北段路西，占地面积35万平方米，注册资金12600万元，总资产168996万元，现有员工1000余人，工程技术人员近200人。公司具备600万套半钢子午线和200万套斜角轮胎及工程巨胎产能，主要产品为高性能子午线轮胎、子午线轻卡轮胎、子午线雪地胎、子午线特种轮胎、子午线UTV、斜交ATV等。公司产品符合国家产业政策和安全、环保等要求。公司以至诚至信、质量第一、持续发展、不断创新、超越自我、共赢永恒为理念，坚持诚实守信的工作原则，在企业改制时我们首先保全了金融部门的资产，使金融部门的资产没有受到损失，赢得了较好的声誉。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 1.本公司拥有省级技术中心1个，现为高新技术企业。  2.与国内领先的轮胎技术公司-特拓（青岛）轮胎技术有限公司合作。  3.与青岛科技大学高分子学院合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1.高端轮胎设计研发人员。  2.高级轮胎技术研究，副高级职称以上优先。  3.高分子毕业生，本科学历以上。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1.开发高端新能源汽车耐磨轮胎。  2.低滚阻低碳绿色环保轮胎项目 | | | | |
| 联系人 | 米总 | 联系电话 | | 13791495099 | |
| 电子信箱 | Sanli1216@163.com | 传真 | | 0530-3231972 | |

山东圣奥化学科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东圣奥化学科技有限公司 | | 所属县区 | | 曹县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东圣奥化学科技有限公司，全球领先的聚合物添加剂综合服务商，是中化国际（控股）股份有限公司成员企业，注册资本为1亿元，注册地位于曹县新型材料产业园工业路1号。经营范围：1000吨/年四甲基氢氧化铵、15000吨/年不溶性硫磺、16570吨/年工业硫磺、7万吨/年RT培司、4020、4010NA、TMQ、50000吨/年硝基苯的生产、销售（有效期限以许可证为准）；橡胶制品、蒸汽的生产、销售；化工原料及产品（不含许可类化工产品）、化工设备及配件的销售；化工技术开发、技术转让、技术咨询与技术服务；安全技术咨询服务。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 山东省工程实验室，菏泽市工程实验室，菏泽市重点实验室。山东圣奥化学总部与南京理工大学，青岛理工大学，沈阳研究院等都有技术开发合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 目前公司主要需要化工工艺、催化剂合成、工程技术、有机合成等专业方面的高学历人才及技术带头人。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 吩嗪下游产品开发项目。公司生产RT培司的同时会产生部分副产物吩嗪，目前可以提纯吩嗪达99.9%以上。吩嗪可以合成医药，电极材料等。需要与吩嗪下游产品开发的专家共同开发，充分利用副产物吩嗪。 | | | | |
| 联系人 | 杨主任 | 联系电话 | | 15965658171 | |
| 电子信箱 | Fengxian.cao@sennis.com | 传真 | | 05303518666 | |

山东斯递尔科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东斯递尔科技有限公司 | | 所属县区 | | 曹县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东斯递尔化工科技有限公司于2004年成立，位于山东曹县兴达路1号，占地面积90000平方米，建筑面积22000平方米，有4个生产车间和一个辅助车间。公司集生产、开发、贸易于一体，主要从事橡胶助剂及其它精细化工产品的生产和经营。  公司设备先进，技术力量雄厚，测试手段齐全。主要产品为橡胶防老剂系列、橡胶促进剂系列、加工助剂系列、防护蜡系列等，并发展新医药中间体及其他精细化工产品。产口均采用国家标准，技术含量高，生产工艺先进，企业管理规范，先后通过了ISO9001：2015质量管理体系认证、ISO14001：2015国际环境体系认证和OHSAS18001:2015职业健康安全管理体系及安全生产标准化认证。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司为国家级高新技术企业，山东省级橡胶助剂工程实验室，山东省级企业技术中心，山东省院士工作站，与北京化工大学成立了研究生联合培养基地；与清华大学、南京工业大学、齐鲁工业大学有深度的合作。目前正探索绿色、清洁生产新技术，着力发展核心技术，重点突破微通道技术在橡胶助剂中的应用核心技术，获得橡胶助剂在节能降耗、绿色环保方面应用。密切橡胶助剂产业链核心技术发展，超前布局橡胶助剂和其他精细化工等应用核心技术研究和产品开发。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1、橡胶助剂产业专家，从业经验丰富的专家学者、技术带头人。  2、精细化工、生物制药等专业的高层次人才，硕士研究生及以上学历，有相关从业经历的优先。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 关于技术方面的需求不太紧迫，就目前现有研发项目已达11项。 | | | | |
| 联系人 | 刘亚楠 | 联系电话 | | 15020546363 | |
| 电子信箱 | stairchem@163.com | 传真 | |  | |

巨野众悦香料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 巨野众悦香料有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 1.巨野众悦香料有限公司的前身是创立于1989年的盐城市龙香化工厂， 于2010年在山东菏泽 巨野煤化工业园区（省级）重新筹建了一个新的现代化的生产基地。本公司是由上海帆锦化工科技有限公司100%控股公司，注册资本350万元，新厂区占地面积26400.13平方米，建筑面积12000余平方米，现有职工人数77人，绿化面积达38%以上，是集研发、生产和销售为一体的现代化高新企业。产品外销为主，产品产量、销量、营收、利税逐年提高。  2. 二十多年来公司一直致力于香料产品的研发、制造，同时与诸多香料专业科研机构开展合作，建立起了良好有效的产、学、研体系。专业生产运用于食品、日化和医药的天然香料和合成香料，现有醇，酸 ，酯 ，醛，酮 内酯六大类的系列产品，可生产的产品已达200多种，尤其是天然杂醇油的衍生系列，天然乙醛的衍生系列，天然乳酸的衍生系列产品在市场颇具竞争力并享有一定的声誉 。公司始终致力于香料新产品开发和加工工艺探索，继而为新老客户提供各种香料小产品的定制 加工系列服务，来满足客户对各类香料产品更绿色 更健康 更安全的消费需求。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 江南大学生命科学与健康工程学院帮助企业解决技术难题，帮助企业技术创新。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需要化工相关专业技术人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 在食品、日化、医料合成香料加工工艺及新产品的开发。 | | | | |
| 联系人 | 武绍彬 | 联系电话 | | 13905108852 | |
| 电子信箱 |  | 传真 | | 0530-8599699 | |

山东科源生化有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东科源生化有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 本项目占地118亩，总投资6.68亿，一期项目占地60亩，于2019年底开始建设，2022年度实现税收超过2000万元，2023年度预计入库税金将超过3000万元。二期项目占地58亩，于2022年2月开始施工，现已完成工程建设。科源项目完全建成后预计年销售额10亿元，税收2亿元，亩均税收可达169万元。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 科源生化实验室，与济宁学院化工系进行深度合作，共同开发实验室。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 科源实验室需要高层次人才开展高端化学试剂实验室的研发。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 高端化学试剂研究项目。 | | | | |
| 联系人 | 张宁 | 联系电话 | | 15865888861 | |
| 电子信箱 |  | 传真 | |  | |

山东铁雄新沙能源有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东铁雄新沙能源有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东铁雄新沙能源有限公司位于菏泽市巨野县化工产业园，成立于2007年，注册资本11.5亿元，是由中融新大集团控股，新矿集团参股设立的大型企业，巨野县煤化工产业的龙头企业，也是全国最大的独立焦化企业之一，被省政府列入“山东省重点建设项目”和“鲁南经济带规划建设重点项目”。公司在做大做强做优煤焦化工主板块的基础上，培育发展清洁能源、新材料、环保技术等新兴产业，实现传统煤化工向高端化工转型，打造高端化工产业集群。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司荣获省级研发平台、工程技术研究中心、12项“省创”、山东省安全管理“双体系”建设标杆单位及市工程实验室、山东省博士后创新实践基地等荣誉称号。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 焦化行业高端设备技术改造领域高层次人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 焦炉设备设施运行原理、维护和维修；化产回收系统工艺管理和工艺运行；干熄焦工艺技术；污水处理独立运行技术；高低压输配电技术；DCS，SIS控制系统或PLC控制系统。 | | | | |
| 联系人 | 李桂芹 | 联系电话 | | 0530-7192555 | |
| 电子信箱 | txxshr@126.com | 传真 | |  | |

山东尚舜化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东尚舜化工有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东尚舜化工有限公司是全球最大的橡胶助剂生产企业，2007年在新加坡上市，现拥有山东尚舜、潍坊尚舜、盛陶化工、单县广舜热力、菏泽永舜环保科技、山东恒舜新材料六大生产基地，产品主要有橡胶促进剂、防老剂、硫化剂、预分散体等四大类几十个品种，广泛用于橡胶、轮胎、胶鞋、胶管、胶带以及医药、农药等行业。2017年被国家工信部评为首批“制造业单项冠军示范企业”。公司为中国橡胶助剂专业委员会副理事长单位、中国橡胶工业协会主席团成员单位、中国橡塑绿色制造专委会理事单位。橡胶助剂年生产能力26万吨，产品出口40多个国家和地区，拥有全球700多家客户。2023年公司完成商品量20.86万吨，实现销售收入37亿元，税金3亿元。  现拥有专职研究开发人员178人，其中具有高中级技术职称人员23人，硕士20余人，先后承担了多项国家科技支撑计划、国家火炬计划、山东省重大科技专项课题；获得国家专利56项，其中发明专利38项，荣获各级科技奖励13项，其中省部级奖励5项；主持参与国家及行业标准13项、团体标准3项；获得省科技厅等颁发的创新型企业和中国石油和化学工业联合会颁发的创新示范企业称号。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司研发中心为“全国石油和化工行业橡胶助剂工程研究中心”、“省级技术研发中心”、山东省博士后创新实践基地，菏泽市橡胶助剂重点实验室。与清华大学共建了“院士工作站”，与青岛科技大学联合组建了“橡胶助剂工程技术研究中心”等。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 能够深入研究橡胶硫化促进剂的绿色合成方法，探索低能耗、低排放的生产工艺，为橡胶工业的可持续发展提供技术支持；具有高级专业技术职务资格或博士；近三年内承担、主持过国家自然科学基金或省级以上项目。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 需要橡胶硫化促进剂绿色新工艺、橡胶防老剂4020贵金属催化新工艺，橡胶硫化剂IS的连续化生产新工艺技术，能够实现从物料投加到干燥造粒全流程连续化、自动化运行。 | | | | |
| 联系人 | 张颂 | 联系电话 | | 18829487175 | |
| 电子信箱 | 981837472@qq.com | 传真 | | 0530-44891018 | |

单县鲁顺糠醛有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 单县鲁顺糠醛有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 单县鲁顺糠醛有限公司位于单县化工园区，从事糠醛产品的生产、销售。本公司充分考察国内目前糠醛生产工艺及流水线设备，通过总结各工艺及设备的优缺点，经技术人员充分论证，在吸取传统工艺的基础上，大胆创新，使设备工艺更加合理，能耗进一步降低，在废水、废气治理方面更加科学化。公司2023年度主营业务收入4817万元。公司现有员工47人，其中专业技术人员6人，管理人员3人，并拥有14人的研发团队，其中“一种工业互联网的糠醛生产废水综合利用处理系统”的发明，在2023年12月19日被国家知识产权局授权为高价值发明专利。2023年公司被省认定为“高新技术”企业、被市认定为“专精特新”企业。公司拟建项目总投资120000万元，厂区占地67亩，用地性质为工业用地。公司一期总投资6000万元，建设12000t/a糠醛生产装置，主要设备：粉碎机、提升机、拌酸机、反应釜、蒸馏塔、冷凝器、精馏塔、成品罐等。现一期4000t/a生产装置投资4000余万元，其中安全设施投资100万元，环保设施580万元；公司于2005年4月取得了建设项目环评批复，同年取得了安全生产许可证，于2007年1月取得了建设项目竣工环保验收批复。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现有糠醛绿色生产技术研发中心一个，正在开展的研发项目四个(回收糠醛渣中糠醛和硫酸工艺的研发、糠醛生产六塔式连续精制工艺的研发、糠醛精制塔釜液中糠醛的回收方法的研发、糠醛智能化生产工艺的关键技术研发)。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 一名高级工程师、二名工程师。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 糠醛生产废水综合利用项目。 | | | | |
| 联系人 | 孟祥存 | 联系电话 | | 17615538556 | |
| 电子信箱 | sxylz113@163.com | 传真 | |  | |

山东汇盟生物科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东汇盟生物科技股份有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东汇盟生物科技股份有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务为一体的国家高新技术企业，成立于2013年5月，注册资本5064.5万元，占地600多亩，主要生产以吡啶类的氯化、氟化物及衍生化合物，公司主要经营农药、医药中间体和氮肥增效剂，是全球规模最大的2,3-二氯-5-三氟甲基吡啶（DCTF）、2-氯-5-三氟甲基吡啶(CCMP)和2-氯-6-三氯甲基吡啶(CTC)的生产企业，现已达到年产DCTF7000吨、CCMP6000吨、CTC6000吨的生产能力，目前70%的产品销往日本和欧美市场，已经成为DCTF领域国内产能最大的龙头企业。公司获得众多荣誉资质，于2015年成功申报为国家高新技术企业，是山东省2018年度瞪羚企业、2018年山东省中小企业隐形冠军企业、山东省企业技术中心、菏泽市2018年工程实验室、2019年山东省优秀企业。在公司成立五年期间，被评为2015中国化肥优质诚信供应商企业、拜耳最佳供应商企业、环境守法示范企业等荣誉称号。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 公司需求化工工艺类技术人才多名，需要大学本科及以上化工专业毕业生。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 在含氟农药中间体研发方面，公司2-氨基-4-三氟甲基吡啶产品主原料2-氟-4-三氟甲基吡啶生产过程中存在氟化不完全，氟化收率较低的问题，希望能够提高收率，保证氟化过程氟化物转化完全；手性化合物生产中公司拟生产精草铵膦系列产品，希望提供手性化合物合成相关技术支持；对于生产车间的尾气治理方面，CCMP车间CFN工段尾气中含有环戊二烯，不易收集，希望能够提供收集方案；对于生产现场，CCMP环合工段废水产生量较大，废水中组分无法有效回收利用，希望能够回收其有效成分，减少废水产生量。 | | | | |
| 联系人 | 刘树文 | 联系电话 | | 18865308088 | |
| 电子信箱 | hr@huimengchem.com | 传真 | | 0530-8844818 | |

成武金硕药业化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 成武金硕药业化工有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 成武金硕药业化工有限公司成立于2011年5月，位于山东省成武县化工园区内，占地面积33335平方米，项目总投资6800万元人民币，主要产品为300吨/年磺酰胺异氰酸酯、800吨/年氟啶虫酰胺。企业秉持“以人为本、以质取胜、以诚行事”的宗旨，积极践行新旧动能转换相关政策，建立了技术研发中心，技术上精益求精，我们将把握时代脉搏，与时俱进，凭借不断完美的创新动力，让企业成就持续超越。公司现有人员90人，其中管理人员15人，专、技术人员6人；公司2018年通过了ISO9001质量管理体系认证；目前取得了实用新型专利18项；2022年被评为高新技术企业、持续发展优秀企业，2023年被评为高质量发展贡献企业。公司2023年实现销售收入1.1亿元。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现与常州市金坛区衡欣化学研究所共同研发氟啶定虫酰胺产品，正处于试生产阶段。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 化工领域的高层次人才，最好有成果可以直接转化，本科、硕士学历，需求1人。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 针对公司氟啶虫酰胺产品市场竞争、生产成本等关键技术的研究开发，计划对氟啶虫酰胺产品主要原料三氟乙酰氯的需求由采购改为自行生产，这样既能降低生产成本，又能保障原料及时供应，增加市场竞争力，目前该项目的推进需求资金及化工专业人员。 | | | | |
| 联系人 | 陈华 | 联系电话 | | 13901494455 | |
| 电子信箱 | Cwjs2021@163.com | 传真 | |  | |

二、生物医药

（共14个）

东明格鲁斯生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 东明格鲁斯生物科技有限公司 | | 所属县区 | | 东明县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 公司成立于2010年9月，注册资本1040万元。是我国唯一一家专业从事虎杖提取白藜芦醇的省高新技术企业。公司的项目是从中药材虎杖中提取一种天然活性成分--白藜芦醇，并建有黄河滩区虎杖种植示范基地10000余亩。现有员工131人，其中研发人员27人。经过不断实验创新，从虎杖中提取白藜芦醇的创新技术已取得成功，并应用于大规模工业生产；拥有自主知识产权的虎杖提取物提取设备--连续逆流提取生产线两条，标准化车间1.5万平方米，具备年处理万吨原材料的加工能力，为国内加工量最大、技术最先进、设备创新技术最高的白藜芦醇植提企业。公司生产的白藜芦醇产品被誉为2020营养健康产业“最具创新产品”、已聘请南京国环有机产品认证中心进行OFDC认证、“格鲁斯”中国驰名商标正在受理中。公司先后获得“山东省农业产业化龙头企业”“山东省专精特新企业”等称号。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司拥有“山东省白藜芦醇与大健康产业创新平台”“山东省企业技术中心”“市级白藜芦醇实验工程中心”等研发平台。技术合作情况：和中国农业大学、北京农学院等高等院校合作，并于2020年成立了北京虎杖农业科学研究院，已培育出优良虎杖品种4个。与中国中医代谢干预研究院的王代军教授团队合作，开发白藜芦醇抗衰系列等功能性食品。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 中医药产业相关的高层次人才。  虎杖提取物下游产品的开发和销售推广，公司缺少医药产业相关专业人员，例如国家医药政策、产品研发、市场销售等。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 溶剂收集、安全环保、综合利用等方面技术。 | | | | |
| 联系人 | 白静 | 联系电话 | | 13326215125 | |
| 电子信箱 | growthcfz@126.com | 传真 | | 0530-7743586 | |

山东鲁地源天然药物有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东鲁地源天然药物有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 鲁地源公司是经山东省药监局批准的集中药材种植、中药饮片加工炮制、研发、销售为一体的现代化中药饮片生产企业，公司成立于2010年，占地120亩，建设面积3万平方米，公司是由水发集团旗下水发投资集团有限公司控股的权属公司，借力水发集团的资源优势，发展中医药文化，拓展中药饮片销售区域。  鲁地源公司是国家高新技术企业，科技型中小企业，山东省“专精特新”中小企业，菏泽市市级农业产业重点龙头企业。公司拥有山东省中小企业创新研发中心、菏泽市市级重点实验室、市级技术创新中心、市级企业技术中心、市级服务业创新中心、市级工业设计中心、市级“一企一技术”研发中心、菏泽市工程研究中心等科研平台。公司是山东省生物医药产业创新创业共同体理事单位、山东省中药材行业协会理事单位、山东省工业设计协会会员单位、菏泽市医药行业协会理事单位。  鲁地源中药饮片炮制生产范围：净制、切制、炒制、炙制、蒸制、制炭、煅制、燀制、煮制、炖制、发酵、煨制，目前公司备案中药材、中药饮片品种近700种。公司拥有药品GMP认证和ISO9001国际质量体系认证。公司具有国际先进的研发设备26台（套），设备原值超1000万元，研发中心建设面积700平方米。公司拥有两个现代化中药饮片生产车间，车间面积7200平方米，综合楼4200平方米。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现有7个市级科研平台。鲁地源拥有一支高素质人才队伍：拥有高级工程师3名，工程师4名，执业药师4名、初级药师18名、中药炮制工高级技师3名、中药炮制工技师7名。  公司与齐鲁工业大学、济南大学、山东农业大学、山东中医药大学、菏泽学院、菏泽医学专科学校、鲁南药物研究院、湖西产业技术研究院等高校院所进行长期战略合作，取得了丰硕成果。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 具有养殖、种植、炮制中药材的人才，硕士研究生以上学历，具有一定的研发能力。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 药用犬类养殖和应用技术的需求。 | | | | |
| 联系人 | 程祥 | 联系电话 | | 15615601602 | |
| 电子信箱 | sdldy888@163.com | 传真 | | 0530-4591155 | |

山东朱氏堂医疗器械有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东朱氏堂医疗器械有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东朱氏堂医疗器械有限公司是一家集医疗器械、生物诊断试剂、贴剂、研发、生产、销售，医疗器械、企业培训于一体的高新技术企业，公司成立于2005年，注册资金达1600万元，公司位于菏泽单县，是山东省著名的膏药生产厂家。公司积极开发新药、特药，现阶段以专业研发、生产和销售科技健康产品和医疗用品为主要业务。公司先后被认定为菏泽市企业技术中心、菏泽市知识产权示范企业，设有多功能实验室，拥有高分子材料研发设备，设备达到国内领先水平，公司近三年完成科技成果转化15项，截至目前，研发过程中累计取得发明专利19项、实用新型专利7项、8项发明专利申请;公司积极进行科研，将新技术、新工艺应用于新产品中，公司项目先后获得了山东省技术创新项目计划、菏泽市科技进步奖，拥有注册商标14个，获得全国佳质量检验诚信标杆企业、全国医疗用品行业质量领先品牌、全国医疗用品行业质量领先企业、全国质量诚信标杆企业、全国质量信得过产品等多项荣誉称号。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 建有多功能实验室，拥有高分子材料研发设备，设备达到国内领先水平，拥有市工业设计中心、市企业技术中心、省一企一技术中心。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 高分子新型材料领域的高层次（理工科博士）专家1-2人。 | | | | |
| 技术项目需求情况 | 1. 解决在输液器的生产过程中存在的进气管下垂问题； 2. 解决输液器进气管与空过粘接性能较差问题； 3. 解决留置针熔头问题； 4. 解决预充式注射器灭菌方式问题等。 | | | | |
| 联系人 | 刘仍强 | 联系电话 | | 15206481166 | |
| 电子信箱 | zs16882022@163.com | 传真 | |  | |

山东赛托生物科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东赛托生物科技股份有限公司 | | 所属县区 | | 定陶区 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东赛托生物科技股份有限公司是一家从事甾体药物研发、生产、销售为一体的高新技术集团化企业。公司成立于2010年，位于山东菏泽定陶区润鑫产业园内，2017年1月6日，公司在深交所成功上市，成为菏泽市本土企业首家A股上市公司，目前有员工1100多人，总资产额30亿元。  赛托生物拥有山东迪森生物科技有限公司、山东斯瑞药业有限公司、山东和诺倍康药业有限公司、菏泽润鑫热力有限公司、上海赢琅实业有限公司、深圳赛托生物投资有限公司、意大利LisaPharm制药公司等11家控股子公司，先后获批国家高新技术企业、山东省技术创新示范企业、山东省制造业单项冠军、山东省企业技术中心，山东省甾体激素中间体及原料药工程技术研究中心等。  目前公司拥有雄烯二酮、九羟基雄烯二酮、雄二烯二酮等系列甾体药物原料的规模化生产技术，在行业内处于领军地位。2019年通过收购意大利LisaPharm制药公司和建设山东和诺倍康药业项目，实现了从“甾体药物基础原料供应商”向“全产业链生物制药企业”的升级转型。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 山东省甾体激素中间体及原料药工程程技术研究中心、山东省工程实验室、山东省技术创新示范企业、省博土后创新实践基地、省一企一技术研发中心。和中国药科大学等建立了长期的战略合作关系。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 质量经理1名，要求具备药学或药学相关专业；拥有5年原料药或制剂生产企业GMP管理经验；熟悉cGMP、FDA、EDQM、ICH等法规体系，熟悉CP、USP、EP药典，组织过国内外官方GMP审计；熟悉质量管理工作（质量风险管理、产品投诉管理、变更控制、OOS、偏差、CAPA、GMP自检、数据完整性等）、供应商管理工作、设备验证及生产工艺验证工作、清洁验证、分析方法验证工作；具有项目管理经验、QC经验及生产经验者优先。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 |  | | | | |
| 联系人 | 王浩 | 联系电话 | | 13220565536 | |
| 电子信箱 |  | 传真 | |  | |

山东成武中远化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东成武中远化工有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东成武中远化工有限公司成立于2011年4月12日，注册资本300万元人民币，注册地址为成武县工业园开发区，占地面积45000㎡，现有员工55人，其中研发人员14人，研发投入626万元，年产值8000吨，纳税1000万元，利润3200万元。公司致力于开发高科技、低能耗的环保产品，是一家集研发、生产、销售于一体的医药化工企业。主要产品有二（三氯甲基）碳酸酯(固体光气），年产8000吨；副产盐酸，年产18000吨；20000㎡石墨制化工设备制造在国内占有很大市场。产品生产工艺先进，遍销国内及东南亚市场。公司拥有自主出口权，被评为省级高新技术企业并入库科小。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 建成“一企一技术”研发中心，现与浙江工商大学进行生产二（三氯甲基）碳酸脂的合作，已进入生产阶段。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 现需要能在生产工艺自动化方面提供帮助的高层次人才1人，硕士以上学历。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 生产工艺自动化技术项目。 | | | | |
| 联系人 | 周友法 | 联系电话 | | 15550750777 | |
| 电子信箱 | [zyf5550924@126.com](mailto:ghm99509@163.com) | 传真 | | 0530-8850168 | |

山东坤和堂药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东坤和堂药业股份有限公司 | | 上报县区 | | 曹县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 公司是集金银花等道地中药材种植、加工、科研、仓储、销售、康养于一体的三产融合发展企业，现有中药材种植基地近万亩，建有生产加工车间、科研实验室、育苗大棚等基础设施6万余平方米，拥有国内外先进仪器设备170余台套。年初加工中药材5000吨，中药饮片1000吨。公司为中国中药材协会理事单位、菏泽市农业产业化中药材协会会长单位、国家高新技术企业、山东省中小型科技企业。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现有山东省中药材新产品研发创新中心、菏泽市工业设计中心、菏泽市一企业一技术研发中心。科研中心面积1500平方米，检验检测仪器70余台套。目前，与北京中医药大学、山东农业大学、菏泽学院等高校建立长期合作关系，在金银花规范化生产关键技术创新与示范项目上进行深入合作，先后参与省、市人才合作项目3个，申请专利12项、起草标准2项、发表论文3篇。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1. 生产和质量负责人各1名，要求本科以上学历、中药学或药学专业中级以上技术职称、三年以上中药饮片生产工作经历。   2、中药材新产品研发技术人才，数量不限，要求业界知名教授、高级研究员或在中医药产品研发上具有丰富实践经验和先进科技成果者。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 中药材农残、药残快速检验技术，要求检验技术手段便利、快捷、精准度高，能够大幅度降低残留检测费用。 | | | | |
| 联系人 | 刘总 | 联系电话 | | 13561385080 | |
| 电子信箱 | sdkhtyy@163.com | 传真 | |  | |

山东阳成生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东阳成生物科技有限公司 | | 所属县区 | | 鄄城县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东阳成生物科技有限公司始建于2009 年，是以合成生物学为基础的新型生物企业，国家级高新技术企业、国家级首批专精特新"小巨人"企业、国家级制造业单项冠军产品企业、国家级知识产权强国建设优势企业、山东瞪羚企业。主要在食品、医药中间体、食品添加剂、新材料等领域开展创新工作，现具备独立知识产权的产品。  公司通过：IS09001质量管理体系认证、SC 食品认证、HALAL 清真认证、Kosher 犹太认证、FAMI-QS欧洲饲料认证、FSSC2200食品安全体系认证等多项认证，产品质量符合国际CP、USP、EP、AJI 等标准。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司建有自己的研发队伍和独立的研发中心。是“中国轻工业微生物工程重点实验室”、“山东省企业技术中心”、“山东省酶法氨基酸制造技术工程实验室”、“山东省氨基酸生物酶开发及应用工程技术研究中心”。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 分子生物学、酶工程、发酵工程专业研究生以上学历人才；  精细化工领域生产管理类高层次人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1、需求新的酪氨酸衍生物产品开发项目;2、能够以酪氨酸为原料采用生物合成技术生产高附加值产品，产品质量达到国际通行标准。 | | | | |
| 联系人 | 蔡传康 | 联系电话 | | 13355115188 | |
| 电子信箱 | Ycsw898@163.com | 传真 | | 0530-6287568 | |

山东鲁西药业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东鲁西药业有限公司 | | 所属县区 | | 鄄城县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东鲁西药业有限公司始建于1991年6月27日，是集原料药及制剂的研发、生产和销售为一体的现代化制药企业。公司地处山东省菏泽市鄄城县开发区，占地10万余平方米，注册资金3188万元，累计投资1.2亿元，现有员工200余人。生产车间已全部通过新版GMP认证，公司现有34个产品文号，100多个品规，年生产能力片剂20亿片，胶囊剂2亿粒，外用洗剂5000万瓶，原料药2.5吨。主要制剂产品有复方氨酚烷胺片、布洛芬片、盐酸黄酮哌酯片、硝苯地平片、乙酰螺旋霉素片、聚维酮碘溶液等，原料药有盐酸黄酮哌酯、盐酸硫酸粘菌素，年产值达8000万元，年创利税230多万元。2012年9月公司的“鲁西”牌商标被山东省工商行政管理局评为“山东省著名商标”，2014年6月盐酸硫酸粘菌素取得出口欧盟认证，2015年4月洗剂车间通过新版GMP认证，2017年02月原料药（盐酸黄酮哌酯）通过GMP认证。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司具有雄厚的研发实力，极强的科技成果转化功能，拥有多项先进技术，有一支高素质科研人员。拥有市级以上人才平台3个，公司非常重视学研合作的发展，把与高校和科研院所的合作视为提升企业研发创新能力重要途径。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 药学方面的高层次研发人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 口服固体制剂包衣工序粉尘控制。 | | | | |
| 联系人 | 冯家茹 | 联系电话 | | 17653035747 | |
| 电子信箱 |  | 传真 | |  | |

山东鑫德慧生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东鑫德慧生物科技有限公司 | | 所属县区 | | 郓城县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东鑫德慧生物科技有限公司属于生物科技型企业，主要经营范围包括生物医学制药、农业、环保、食品以及饲料加工等产业。一处现代化质控、研发实验室，公司研发中心和技术中心现已与中国农业大学、山东农业大学、华中农业大学、南京农业大学等国内众多科研院校和研究所建立广泛的合作关系，拥有一支经验丰富、作风严谨的专家队伍：其中博士三名，研究生十名，本科生二十名。获得国家知识产权局专利二十二项：其中2011—2013年五项、2014年八项、2017—2019年四项、2020-2021年五项；获得农业部生产批准文号的有70多个产品。并拥有一流的专业实验室及检验仪器设备，为公司新产品的推出及售后服务提供了强大有效的保障和技术支撑。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 与北京大学农学院教授，中国工程院院士，农业部动物免疫学重点开放实验室主任张改平院士紧密合作，在畜禽传染病的防治上，创立了一个快速诊断技术研究平台，研制出了系统的畜禽疫病快速诊断技术，同时在生物抗体，兽药开发上尤为突出。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 生物医药专业特别是免疫学，抗体学，家禽类药物研发方面需要3-5名博士，8-10名硕士。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 生物医药专业特别是免疫学，抗体学，家禽类药物研发方面需要3-5名博士，8-10名硕士。 | | | | |
| 联系人 | 李蒙侠 | 联系电话 | | 13012911256 | |
| 电子信箱 | 3060320744@qq.com | 传真 | | 0530-6700588 | |

山东绅联药业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东绅联药业股份有限公司 | | 所属辖区 | | 郓城县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东绅联药业股份有限公司成立于2015，注册资本8358.209万元，2021年在券商指导下完成股改。是工信部“专精特新小巨人企业”、“国家知识产权优势企业”、“高新技术企业”，“山东省科创板培育企业”、“山东省瞪羚企业”、“山东省专精特新企业”、“山东省科技型中小企业”。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司拥有“山东省肝素类药物工程技术研究中心”、“山东省肝素类药物工程实验室”、“山东省企业技术中心”、山东省“一企一技术”研发中心、“山东省眼科诊疗药物工程实验室”，在济南市建有科技研发创新平台，与国内多所重点院校、科研院建立了全面的合作关系，承担多项国家科技部、省、市重大科技攻关项目。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 企业正在由传统的加工业向生物制药转型升级发展，公司当前拥有多个医药公共研发平台，进行新产品的研发，在企业发展过程中，科技人才资源总体不足，缺乏生物医药行业科技领军人才2-3名及高层次专业技术人才5-8名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 肝素类药物及眼科类药物等生物医药行业研发生产技术。 | | | | |
| 联系人 | 姜琳雪 | 联系电话 | | 17553099639 | |
| 电子信箱 | jlx17553099639@163.com | 传真 | | 0530-2051789 | |

山东硕宇生物科技集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东硕宇生物科技集团 | | 所属县区 | | 郓城县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东硕宇生物科技集团有限公司坐落于牡丹之乡菏泽市郓城县开发区，始建于 2007 年，占地面积 75.8 亩，拥有新版兽药GMP生产线8条、饲料添加剂生产线2条、“菏泽市动物疫病检测诊断重点实验室”1个，是一家专门从事兽药、饲料添加剂、销售、服务于一体的综合性现代化生产企业。集团下设山东畅达生物科技有限公司、山东硕腾养殖有限公司等多家子公司。被认定为“国家级高新技术企业”、菏泽市“一企一技术”中心、菏泽市“企业技术中心”，系“山东省农业科学院乡村振兴示范基地”、“菏泽市蛋鸡养殖协会”会长单位。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 先后与山东省农业科学院、山东农业大学、青岛农业大学等科研院校深入合作，2022年11月被认定为菏泽市重点实验室。，成立“山东省农业科院农科专家工作室”。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 家禽研究和家禽疫病诊断和防治专家5人。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 响应国家禁抗限抗减抗战略、促进动物绿色生产的政策要求，急需紧缺绿色兽药研发技术，特别是蛋鸡养殖全产业链研发布局，例如建立集中草药种植、智能化蛋鸡养殖、新型饲料添加剂研发、绿色兽药生产和畜禽疫病检测的系统产业链研发。 | | | | |
| 联系人 | 孙从硕 | 联系电话 | | 15192461111 | |
| 电子信箱 | 6387628@163.com | 传真 | | 0530-6287628 | |

山东锐华氟业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东锐华氟业有限公司 | | 所属县区 | | 郓城县 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东锐华氟业有限公司成立于2009年4月，公司于2012年评为高新技术企业，并相继成立菏泽市含氟特种气体工程技术研发中心、山东特种含氟产品研发中心以及山东省院士工作站。目前拥有22项专利，6项软件著作权，并获得山东省企业技术创新优秀成果一等奖、二等奖和三等奖各1项，优秀新产品三等奖1项；承担省部级计划5项。  存在的主要困难和问题：一是产业持续发展空间有限。二是创新平台研发项目推进难。三是科研项目投资能力不足。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 目前，我公司已与南京大学、中科院上海有机所、华东理工大学等高校院所建立了密切的产学研合作关系。其中，与南京大学方面，继续推动南京大学燕红院士工作站高端研发工作，推进三氟化硼络合物及高丰度硼10同位素产业化、新型18F标记的硼中子俘获疗法（BNCT）抗癌药物等研发项目；与中国科学院上海有机化学研究所签订合作协议，由董佳家博士牵头研发领导小组，共同研发最前沿的四氟化硫下游产品——四氟氧硫，主要用于肿瘤治疗的特效医药原料；与华东理工大学杨先金副研究员合作开发新型含氟医药新材料、光电新能源材料FEC等一系列新材料产品，目前研发设备选型、采购以及相关安装计划已完成，正办理相关中试前期手续并在我公司研发中心搭建产品中试开发平台。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 氟化工领域技术型人才4-6名，侧重于含氟精细化学产品研发和生产应用或生产管理方面，特别是指四氟化碳、六氟化硫、八氟环丁烷、四氟化硫等含氟精细化学品及其高附加值产品的研发与生产。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 聚焦于新药与新材料领域，重点围绕实现高丰度10B同位素的分离及产业化，为10B同位素下游产品提供高丰度的原材料；同时，开发基于10B同位素的硼中子捕获疗法抗癌（BNCT）新型含氟硼药。 | | | | |
| 联系人 | 侯冬霞 | 联系电话 | | 0530-6233818 | |
| 电子信箱 | [ruihuafuye@163.com](mailto:ruihuafuye@163.com) | 传真 | | 0530-6233818 | |

山东二叶制药有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东二叶制药有限公司 | | 所属县区 | | 定陶区 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东二叶制药有限公司成立于2017年7月18日,为苏州二叶制药有限公司新成立的全资子公司，注册资本一亿一千两百万元,位于菏泽市定陶区东外环路东侧（润鑫精细化工有限公司北邻），主要经营制剂、原料药、医药中间体的生产和销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务；医药科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务。该项目是山东省首届儒商大会签约项目、2019年山东省重点项目之一，项目总投资6.5亿元，占地150亩，总建筑面积7.4万平方米，厂房均为三层以上。项目于2018年8月份开工，已于2021年4月份已正式投入生产，设计年产青霉素类无菌原料药500吨、注射用无菌粉针剂3亿支，所有产品均符合美国FDA和欧盟药品生产质量标准。同年7月和12月，我公司分别通过知识产权管理体系认证，ISO三体系认证。2021年底，我公司获批国家高新技术企业。  公司成立以来致力于青霉素系列药物及中间体的开发及产业化，取得了一系列的荣誉和资质，得到了主管部门和行业的一致认可。公司现为省级专精特新中小企业，省首批科技小巨人企业，省级瞪羚企业，省级绿色工厂，省“十强”产业领军入库企业，市级劳动关系和谐企业、市级健康企业、市级专利导航服务基地，获批市级五一劳动奖，拥有省级企业技术中心，市一企一技术研发中心、市技术创新中心，省级数字化车间；拥有10项核心发明专利技术，十余项核心科技成果，其中7 项研发项目列入省技术创新项目计划。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 1. 现有研发平台情况：   山东省企业技术中心、菏泽市抗感染药物及中间体工程研究中心、菏泽市劳模创新工作室、菏泽市青霉素类药物及中间体重点实验室（在组建）、菏泽市青霉素类药物及中间体技术创新中心（在组建）   1. 技术合作情况   与研究机构、大专院校有广泛的合作关系，与苏州大学、中国药科大学、南京工业大学、上海医药工业研究院建立了长期密切的关系，在青霉素中间体、原料药及制剂方面进行了全面的合作，包括药物合成技术研究、检验方法研究、质量研究、小试工艺研究、临床研究以及专家研讨等，扩大了青霉素在医院及科研院所的研究范围，提升了青霉素药物在临床的使用信心，推进了以企业为主体的技术创新体系建设，逐步形成具有自主知识产权的技术、产品的开发能力和相关国际先进技术的消化吸收能力。  2021年我公司在研项目“苯唑西林钠工艺优化研究及产业化升级”、“哌拉西林钠原药及其复方制剂新型产业化研究”分别列入2021年山东省技术创新项目计划，同时经菏泽市科技局组织科技成果鉴定，技术成果水平省内领先；“阿莫西林钠关键技术专利导航项目”获批山东省专利导航项目立项，同年7月和12月，我公司分别通过知识产权管理体系认证，ISO三体系认证。2021年底，我公司获批国家高新技术企业，研发项目“高效高产率无菌阿莫西林钠新型产业化制备工艺”获菏泽市科技进步奖二等奖，菏泽市职工创新创效竞赛一等奖。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 医药类专业技术人员，有医药研发、生产的经验。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1.青霉素类药物CMO/CDMO项目；  2.苯唑西林及制剂的一致性评价、国际注册（合规）；  3.哌拉西林及制剂的一致性评价、国际注册（合规）；  4.注射用青霉素钠一致性评价及国际注册（合规）；  5.青霉素类系列原料药工艺优化提升，包括质量、收率等。 | | | | |
| 联系人 | 韩明芬 | 联系电话 | | 18953077256 | |
| 电子信箱 | hanmingfen@szerye.com | 传真 | |  | |

山东嘉成医药科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东嘉成医药科技有限公司 | | 所属县区 | | 定陶区 |
| 所属行业 | □化工 ☑生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东嘉成医药科技有限公司成立于2019年10月，注册资金4000万元，总投资3.5亿元，企业于2020年5月成功落地山东省菏泽市定陶区润鑫化工产业园内。于2023年5月正式投入生产。  现建设项目有7个新型医药中间体：D-半胱氨酸盐酸盐、盐酸依匹斯汀、氨甲苯酸、1-磺酸甲基-5-巯基四氮唑双钠盐、酞丁安、氨溴索、甲硫基四氮唑；6个新型高分子材料添加剂：抗硫化返原剂KA9188、抗硫化返原剂PAPI、抗硫化返原剂PK900、塑解剂DBD-X、硫化剂DTDC、促进剂TBzTD。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现已申请重点实验室。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 高分子、有机合成、精细化工等方面技术人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 氯化工艺优化收率由70%提高到90%。 | | | | |
| 联系人 | 赵士杰 | 联系电话 | | 15965819727 | |
| 电子信箱 | niucunqiao@163.com | 传真 | |  | |

三、机电设备制造

（共9个）

山东海林环保设备工程有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东海林环保设备工程有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东海林环保设备工程有限公司成立于2010年7月，坐落于山东巨野田庄镇工业园区，占地90多亩，注册资金为1189.主要业务有大气污染治理设备、湿电除尘设备、脱硫塔等。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 与济宁学院在煤基固废、灰、水精准分离与增值利用关键技术与装备开发有技术合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需要化学工程与工艺、高分子材料学、环境科学等专业高层次人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 废气、废水处理设备的改进、研发。 | | | | |
| 联系人 | 关胜利 | 联系电话 | | 15995605581 | |
| 电子信箱 | ghz2006ghz@126.com | 传真 | | 0530-8585188 | |

山东湖西王集团铸业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东湖西王集团铸业有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东湖西王集团铸业有限公司是一现代化的铸造及机械加工企业，中铸协、省铸协理事单位，建有三个铸造车间、一个机加工车间和一个检测中心。公司先后被评为“中国铸造行业首批千家重点骨干企业”、“中国铸造行业排头兵企业”、“山东省铸造行业综合实力五十强企业”、“国家高新技术企业”、“山东省专精特新企业”。公司产品主要用于军工、商用车、工程机械、农业装备、风电、机器人等六大领域，产品出口40多个国家和地区，客户主要为世界500强企业。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 国家高新技术企业、山东省专精特新企业、山东省工业设计中心、山东省企业技术中心、菏泽市首批院士协同创新平台、菏泽市“一企一技术”研发中心、菏泽市重点实验室等。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需专业铸造工程师1名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 新型奥贝球墨铸铁（ADI）材料的研发及应用。  QT700-10、800-5高强度、高韧性球墨铸铁的研发。 | | | | |
| 联系人 | 窦路宁 | 联系电话 | | 15965816375 | |
| 电子信箱 | huxixz@126.com | 传真 | | 0530-6108904 | |

山东康沃控股有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东康沃控股有限公司 | | 所属县区 | | 鲁西新区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东康沃控股有限公司成立于2019年，注册资金39000万元，国有参股的发动机制造企业。是国内专业从事柴油、天然气、甲醇发动机、零部件及发电机组的研发、制造和销售、服务于一体的高端装备、智能制造企业。总部位于山东菏泽，主导产品覆盖11个产品系列，300多个品种，产品广泛应用于发电设备、工业水泵、农用机械、船舶舰艇、军工、工程机械、车用及特种机械等行业。  康沃控股以大中型船电动力系统为核心，以数字化云智系统为创新驱动力，全面打造“技术创新+平台式协同发展”的双引擎模式。产品荣获多项国家专利技术，科技含量均达到国内领先、国际先进的水平。目前已有和在研产品线覆盖30~3800kW全功率段，全线产品可达欧IV、欧V排放标准，尤其在大功率、高扭矩、低能耗、低排放、高能效等方面，产品品质媲美欧美，替代进口。  工业园区占地110亩，主导产品覆盖11个产品系列，300多个品种，产品广泛应用于发电设备、工业水泵、船舶舰艇、工程机械及特种装备等领域。公司生产车间3万6千平方米，具备年产10万台柴油、天然气、甲醇发动机及发电机组的高科技企业。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 产学研一体化模式贯穿了康沃控股的发展历程，通过与国内知名高校“天津大学”开展项目合作研究，借力高校智力资源，打造产学研结合创新大平台。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 现需要柴油机设计开发工程师3-5名，有丰富的相关研发经验，能够将柴油机相关的技术质量攻关。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | K系列柴油机产品开发及其零部件的设计、试制、试验研究。主要包括共轨电控柴油机系列开发，电控单体泵柴油机系列开发，甲醇、天然气和柴油发动机组开发等。 | | | | |
| 联系人 | 李亚岚 | 联系电话 | | 17653032225 | |
| 电子信箱 | liyalan@kwpod.com | 传真 | |  | |

山东久鼎开元煤矿机械有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东久鼎开元煤矿机械有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 公司位于山东省单县经济技术开发区，成立于2008年12月，注册资金5500万元，现有员工180多人，高级工程师10人、工程技术人员26人，公司占地面积7万多平方米；拥有各类生产设备160多台套，其中大、中型数控设备20多台套，具有满足设计制造各种矿用输送设备的能力。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 目前公司已在徐州成立了智能研究院，专门研发设计新产品。现已成为神华宁夏煤业集团、河南煤化永煤公司、山西潞安环保能源及兖州煤业等煤矿集团的重要供应商，并建立了战略伙伴合作关系。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1.需机械设备液压智能控制、远程控制、自动化运行相关技术人才。  2.需铸钢材料热处理工艺相关技术人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 需煤矿机械自动化智能控制方面。 | | | | |
| 联系人 | 陈明立 | 联系电话 | | 18854021881 | |
| 电子信箱 | cml0127@126.com | 传真 | |  | |

山东江华机械制造有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东江华机械制造有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东江华机械制造有限公司隶属于鑫鑫诚集团。占地面积500余亩，总建筑面积18万平方米，注册资金1亿元。主要从事农业机械制造等业务，公司已通过ISO9001、ISO14001、OHSMS28001三大体系认证，现被列为菏泽市重点企业，拥有各类先进的加工设备500余台套，农机行业专业的技术人才160余人。山东江华机械是省内知名的农业机械专业生产厂家，始终坚持以“创新是根本，质量是生命，务实是宗旨，效益是目标”为公司企业方针和经营理念。作为一家集研发、制造、销售和服务于一体的现代化农用机械专业生产企业，江华机械用品质创造品牌，从源头上控制产品质量。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 拥有市级企业技术中心、市工业设计中心，是国家级高新技术企业、专精特新中小企业，主要从事农业机械研发、制造和销售。公司产品主要包括“KMSNZ”系列方草捆、圆草捆打捆机，“万年利牌”玉米收获机以及针对俄罗斯出口的大马力轮式拖拉机，拥有各类先进的加工设备共计1100余台。目前与中国农业大学教授级高级工程师陈度老师开展深度产学研合作，共同合作开发了“自走式智能化茎穗兼收打捆一体机的研发与产业化项目”。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | **基本条件：**  1.熟悉制造业生产过程及安全防护等相关安全规章.标准和日常安全、职业健康安全管理，能够及时能够及时发现安全隐患并给予纠正；  2.负责定期或不定期对现场项目进行安全巡视或专项检查；  3.负责现场安全检查整改意见的监督落实；  4.负责现场安全生产事故的调查与处理；  5.对进入施工现场的新工人进行安全教育及日常生产的安全教育工作。  **任职资格：**  1.大专及以上学历，环境工程.安全工程专业优先；  2.有较强的责任心及沟通协调能力，吃苦耐劳；  3.3年以上生产制造行业工作经验。  **必备技能：**  熟悉职业健康安全和安环管理体系标准、安全员资格证。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 目前公司在玉米籽粒收获机、打捆机、大马力拖拉机等项目上存在专业化、高水平的技术研发人才需求。 | | | | |
| 联系人 | 张福宁 | 联系电话 | | 19005378789 | |
| 电子信箱 | sdjhjx@jhwnl.com | 传真 | |  | |

山东泰全重型汽车配件股份有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东泰全重型汽车配件股份有限公司 | 所属县区 | 鄄城县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | |
| 单位  基本  情况 | 山东泰全重型汽车配件股份有限公司位于鄄城开发区，于2010年6月17日成立，注册资金4000万元，占地面积80亩。公司现有员工200多人，研发人员16人，主要为中国重汽集团生产配套的空气滤清器，油滤器，外饰件，内饰件，各种配套支架等多种汽车配件。公司凭借优质的产品质量，赢得了中国重汽集团卡车公司、济南商用车公司、二汽等企业的信任，被列为中国重汽2009-2020年度的合格供应商。目前，公司已授权1项发明专利，2项实用新型专利，并于2019年和2020年分别荣获菏泽市专利技术二等奖和三等奖。公司在加大科技研发投入，提高核心竞争力的同时，还特别注重质量认证体系的建设，已于2010年通过了ISO9001国际质量认证和QS9000质量体系认证，2011年通过了ISO/TS16949质量体系认证，2015年通过了GB/T24001环境管理体系认证和GB/T28001职业健康安全管理体系认证。 | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司先后成功申报山东省技术中心、菏泽工业设计中心和技术中心、AF3000全自动空气滤清器性能研究工程实验室、菏泽市油浴式空气滤清器重点实验室等；公司与山东省科学院新材料研究所等建立了紧密的合作关系，进行相关技术开发、研究及应用。并与各合作单位共同签订了产学研合作协议书 | | |
| 高层次人才需求情况 | 需求大功率发动机技术的高层次研发人才。 | | |
| 技术项目  需求情况 | 需求解决大功率发动机集成化进气系统 “进气系统材料选配及成形工艺”和“空气滤清器进气降阻（<3kPa）” 等关键问题 | | |
| 联系人 | 张国峰 | 联系电话 | 19861070110 |
| 电子信箱 | shandongtaiquan@126.com | 传真 |  |

山东恒基集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东恒基集团股份有限公司 | | 所属县区 | | 郓城县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 恒基集团位于郓城县机械产业园，成立于2007年，占地570亩，建筑面积28.7万平方米，是一家民营化股份制企业，主要从事工程机械零部件的配套生产。集团下设齿轮工厂、结构件工厂、精密铸钢工厂、电动叉车工厂等4个工厂，控股济宁山推铸钢、泰安锐驰油缸等4家子公司。现从事零部件总成的设计、生产、销售智能电动叉车和道路灌缝机、农机项目的研发和转型升级制造。优质工艺装备具有铸钢、热处理、精密加工、焊接、涂装、理化检测等，完整的生产线，工艺检测装备和齿轮加工生产线。我公司物流机器人结合了 3D 视觉技术，采用四元数来描述物体姿态，在已知原 3D 模型点云姿态的条件下，计算出目标物体相对于模型点云的变换矩阵，从而获得目标物体的姿态，传递给机器人末端，构成感知系统，使工业机器人具备类似人眼的检测识别功能， 使得机器人在分拣过程中更加柔性化、高精化、智能化，降低生产成本、确保产品质量、提高生产效率。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现与齐鲁工业大学孙明灿教授共同研发智能导航分拣一体化物流机器人制造关键技术研究与应用产品，正处于试验阶段。以省级技术中心为平台积极与山东机械设计院、山东大学、齐鲁大学、青岛理工等科研机构和高等院校合作，达成产学研合作协议，实习基地等，打造了一支以顶尖专家、高级工程、技术人员为核心人才团队。目前公司现有工程技术人员 380 人，专业技术人员 125 人，其中中级以上职称 179 人，高级职称 32 人，外聘高级专家 8 人。研发人员 17 人，均为本科以上学历，其中正高级工程师 7 人，副高级工程师 4 人。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需要智能仓储物流机械装备（仓储类托盘搬运堆高电动车，铝酸电池、锂电池、无人驾驶系列电动叉车）方面技术带头人3-5名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 在先进加工、抗疲劳制造、智能制造等方向的研究，重点工作内容为齿轮、传动轴等关键件的高效与抗疲劳制造工艺等方向的针对性需求 | | | | |
| 联系人 | 赵智栋 | 联系电话 | | 17616477785 | |
| 电子信箱 | hjjtbgs@163.com | 传真 | | 0530-6320666 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东京九重工股份有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东京九重工股份有限公司成立于2014年10月16日，公司注册资金2066万元，总资产4612万元。公司专注生产新能源专用车、特种汽车、大型智能焊接机器人研发及零部件加工制造的企业。公司将按照国家汽车产业政策要求，充分利用企业内部优势和外部机遇，致力于专用车辆的研制、开发和生产，以优质的产品、完善的售后服务开拓国内专用车的潜在市场，将企业做大做强。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司拥有市级重点实验室研发平台，2022年认定为省级专精特新企业，现与南京理工大学张家港工程技术研究院达成合作协议，依据国内特种车辆技术发展状况，积极开展国际先进技术的跟踪调研、应用技术和关键技术攻关，打造产学研结合的强有力的技术和服务团队。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需机械自动化，车辆液压系统、电气系统专业硕士学位以上人才3名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 自行式模块车多车协同控制技术的研发与应用，实现科技成果的有效转化，推动企业高效发展。 | | | | |
| 联系人 | 姚树亮 | 联系电话 | | 18266401119 | |
| 电子信箱 | 754949996@qq.com | 传真 | |  | |

山东京九重工股份有限公司

山东华武电工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东华武电工有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 公司成立于2017年9月，现有总资产5000万元，建筑面积1万平方米，拥有4台挤压机、4台拉丝机、8台纸包机、3台立式漆包机以及成套检验检测设备。公司现有员工70人，其中大专及以上学历18人，工程技术人员16人，高级工程师1人，研发人员17人，公司高度重视创新和科技研发，研发经费逐年提升，2023年研发投入占销售收入达到6.8%。公司成长性良好，年均销售收入突破2.5亿元，2023年实现销售2.67亿元，预计2024年销售收入突破3.5亿元。  公司生产主要产品有：各种规格型号漆包铜扁线、漆包铝扁线、漆包铜圆线、纸包铜扁线、纸包铝扁线、膜包铜扁线、膜包铝扁线等10余种绕组线产品。产品广泛应用于油浸式变压器、干式变压器、电机、电抗器等厂家，远销全国二十多个省市。公司目前已通过ISO9001质量体系认证、AAA信用企业认证、国家电线电缆检验检测中心认证，通过自主研发获批发明专利5项，实用新型专利18项，公司获批国家级高新技术企业，山东省“专精特新”中小企业，国家科技型中小企业等荣誉。公司成功创建市级企业技术中心、市级重点实验室等研发平台5个。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司拥有市级技术创新中心、市级企业技术中心、市级“一企一技术”研发中心、市重点实验室、市级工业设计中心研发平台，现与青岛科技大学高校郝春成教授共同研发耐电晕、耐高热冲击漆包铜扁线研发及产业化项目，入选2020年度山东省重点扶持区域引进急需紧缺人才项目，研发的耐电晕漆包线产品已投入市场。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 铜杆、铜丝、纸包线、漆包线等铜材、电磁线产业化应用领域的高端人才。同时，需要一名从事相领域的博士人才，助力企业创建博士后创新实践基地。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 在铜材纯度、漆包线表面等方面开展合作，针对表面监测技术、铜材杂质判定技术、漆包线生产车速提升的技术、绝缘漆涂覆技术等关键技术的研究开发，开发生产期间在线监测装置、铜材纯度检测、漆包线生产车速提升20%的技术，以及铜材屈服强度大于180兆帕，绝缘等级大于220温度级的技术。从而使得质量有监控、产量有提升、绝缘等级提升，为企业进军新能源电机领域打破瓶颈。 | | | | |
| 联系人 | 袁嘉呈 | 联系电话 | | 17853020988 | |
| 电子信箱 | 289919088@qq.com | 传真 | |  | |

四、食品加工

（共12个）

菏泽中禾健元生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽中禾健元生物科技有限公司 | | 所属县区 | | 鄄城县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 菏泽中禾健元生物科技有限公司成立于2013年10月份，占地面积8.7万平方米，注册资金2000万元,是一家致力于天然植物资源的产业化研究、开发、生产销售的现代化高新技术企业。主营产品有牡丹籽油、核桃油、亚麻籽油、元宝枫籽油，以及植物提取物α亚麻酸、高含量亚油酸、共轭亚油酸、神经酸等。至今荣获山东省高新技术、山东省瞪羚企业、山东省制造业单项冠军企业等荣誉称号。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 与山东省农科院、天津药物研究所、天津大学、齐鲁工业大学等建立了长期稳定的合作关系，成立了“植物提取物研发中心”。该中心在2015年被认定为省级“一企一技术”研发中心。公司在科技创新方面积极搭建研发平台，2020年被山东省发展和改革委员会认定为山东省工程实验室。2021年，公司和中国海洋大学建立合作关系，被授予“山东省博士后创新实验基地”。2022年被认定为菏泽市植物提取物创新创业共同体。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 对油脂和油脂提取以及脂肪酸提取有多年研发及应用生产经验的高层次人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 神经酸的提取提纯、冻干技术的更高效研发。 | | | | |
| 联系人 | 储亚稳 | 联系电话 | | 15753005297 | |
| 电子信箱 | hzzhjy888@163.com | 传真 | | 0530-3137880 | |

龙池牡丹实业有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 龙池牡丹实业有限公司 | | 所属县区 | | 牡丹区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 龙池牡丹实业有限公司成立于2018年4月，实缴注册资金2亿元，坐落于中国牡丹之都-山东菏泽，是一家立足牡丹产业、专注于大健康领域的生物科技型企业，构建了集农业、工业、科研、贸易、资本五位一体的牡丹产业全生态平台。以深度关注民生、全民健康、报效国家的家国情怀为己任，坚持“科技兴企、富农强企、做大做强、产业报国”为发展目标。企业定位于中国牡丹产业全生态平台，积极响应国家油脂战略和大健康战略，根据国家十四五粮油战略规划，始终致力于推动绿色、健康的牡丹产业发展。现已成功建立涵盖“牡丹特色健康食品、丹皮酚系列日用品、牡丹精华系列护肤品、牡丹文化创意产品”四大系列超60余款特色牡丹产品的产品体系，创造并引领了“牡丹大健康产业生态”发展方向。未来龙池牡丹将继续秉承“德行天下、造福万家”的经营宗旨，以“在追求全体龙池牡丹人物心双幸福的同时，守护国人的心脑血管健康，通过牡丹全产业链的布局，传承牡丹国粹文化·推动国家食用油自给，为促进社会发展和国民健康做出贡献”为使命，致力于成为奋斗者幸福、客户感动、社会尊重的百年企业，努力实现龙池牡丹民族品牌享誉世界，“中国花•开全球”的宏伟蓝图。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | **现有研发平台**：菏泽市工程研究中心、菏泽市工业企业一企一技术研发中心、菏泽市企业技术中心、菏泽市市级工业设计中心、牡丹产业技术创新实验室  **技术合作情况：**公司联合东方美谷药妆研究院、中华全国供销合作总社济南果品研究院、伯德创研生物科技研究院(广东)、中科纺织研究院（青岛）等企事业单位共同参与建设协同创新综合体，目标是落实国家科技创新驱动发展战略，增强企业科技创新能力，充分利用科研院所的技术、人力、硬件条件等资源，结合企业的优势，针对制约牡丹产业发展的技术瓶颈问题，开展应用基础研究和应用技术研究,凝聚国内外优秀人才，创新牡丹产业研发专业化团队，建设高水平科研平台，承担国家或省级科技创新任务。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1、具备相关知识和技能的研发人才：公司急需引入具有牡丹籽油、牡丹花蕊茶等食品系列以及牡丹化妆品系列产品研发专业背景和创新能力的高层次研发人才。  2、具备文化创意和设计能力的高层次人才：随着公司对牡丹文化价值的深入挖掘和牡丹产业的多元化发展，对具备文化创意和设计能力的高层次人才也有了一定的需求。这些人才能够为公司提供新的创意和设计理念，推动公司在牡丹文创产品等领域的创新发展。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1、牡丹纤维技术：牡丹纤维技术属于具有自主知识产权的新技术，不仅在全国范围内独一无二，而且具有广阔的市场应用前景。公司可能会进一步投入研发资源，优化纤维制造技术，拓展其在面膜、日用品和衣服等领域的应用，以满足市场对这种高效、环保的纺织产品的需求。  2、 新产品开发和生产工艺改进：针对公司产品牡丹籽油、牡丹花蕊茶、固体饮料、牡丹牙膏、牡丹面膜等由牡丹衍生出的商品，已经在市民生活中得到了广泛应用。为了进一步提升这些产品的质量和竞争力，公司可能会寻求与科研机构或高校的合作，共同开展新产品研发和工艺改进项目。  3、牡丹活性因子在食品、饲料、医药、日化等方面的应用：随着牡丹产业的不断发展，公司对牡丹活性因子在食品、饲料、医药、日化等方面的应用也提出了更高的技术需求。公司可能会投入更多资源，开展针对牡丹活性因子的深入研究，探索其在更多领域的应用可能性，以推动牡丹产业的多元化发展。 | | | | |
| 联系人 | 赵冲 | 联系电话 | | 18853057717 | |
| 电子信箱 | happy66z@163.com | 传真 | | 0530-6222345 | |

山东大树达孚特膳食品有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东大树达孚特膳食品有限公司 | | 所属县区 | | 鲁西新区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东大树达孚特膳食品有限公司成立于2016年11月，位于山东省菏泽市鲁西新区，注册资金46753万元，是菏泽城投控股集团有限公司投资控股的一家有限责任公司，系国家高新技术企业、山东省瞪羚企业、山东省绿色工厂、山东省农业产业化龙头企业、山东省乡村振兴示范企业、“食安山东”品牌引领示范企业、“全省创新驱动力助力工程服务站”等多项荣誉。公司建立建全ISO90011.HACCP、FSSC22000、6S等多项管理体系，公司主营业务为植脂末、小分子蛋白肽等的研发、生产与销售，产品质量得到国内外大型食品生产企业与餐饮终端客户的一致认可。主导产品“大树植脂末”被评为2021年度山东省知名品牌：编号S2021-418，“粏生元牌小分子活性肽”被评为2021年度山东省特色优质食品，主导产品市场占有率一直在山东省首位，中国同行业近三年一直处于前三位置。2021年底公司总资产达到7.5亿元，2021年销售收入达到4.79亿元，净利润2900余万元。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 一企一技术，山东省企业技术中心两个研发平台；公司与齐鲁工业大学、中国药科大学、天津科技大学等高等院校建立了长期稳定的产学研合作关系，同时与齐鲁工业大学、菏泽学院共建校企联合实验室2个。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 医养健康相关领域的功能性食品、保健食品、军供食品、冷链、农业等（如药食同源,但不限于此）。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 突破目前市场普通产品、保健食品、冷链产品、农副产品大众技术，开发具有技术创新、卡脖子技术，对行业革新和市场产品有贡献作用。 | | | | |
| 联系人 | 张大虎 | 联系电话 | | 0530-7156905 | |
| 电子信箱 | 875056749@qq.com | 传真 | | 0530-7156905 | |

山东巨鑫源农业科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东巨鑫源农业科技有限公司 | | 所属县区 | | 曹县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东巨鑫源农业科技有限公司始建于2014年，是山东巨鑫源芦笋产业发展研究院承办单位，山东省高新技术企业，菏泽市认定企业技术中心，山东省知识产权示范园区，菏泽市农业产业化重点龙头企业。是国家“十二五”科技攻关项目、国家“十三五” 科技攻关项目、国家星火计划、农业部国家公益性（农业）科技项目承担单位。 公司自成立以来，一直围绕“为了一个更健康的世界”的企业愿景，致力于生态农业发展。在芦笋精研发方面荣获中国发明专利 40 多项。主要从事芦笋等农副产品的科学研究、精深加工和高值化利用，主要产品有罐装芦笋、芦笋浓缩汁、芦笋发酵汁、即食芦笋、芦笋茶、芦笋啤酒、黄桃罐头等100余种，是国内芦笋产业科技创新领域的重要力量，现拥有食品产业园区、生物科技园区及万亩芦笋种植基地，是集研发、创新、种植、生产、加工、销售为一体的综合性实体企业。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 山东巨鑫源芦笋产业发展研究院  山东省科普教育基地  菏泽市企业技术中心  菏泽市乡村振兴专家服务基地 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 从事芦笋育种领域方面研究的高层次专家教授、科研院所研究员、行业高级工程师等。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 通过对芦笋分子育种关键技术的研究，培育适宜黄河流域种植的芦笋新品种。在收集国内外芦笋种质资源的基础上，开展形态及遗传多样性分析，开发关键农艺性状的分子标记，通过传统杂交结合分子标记辅助选择、花药培养、单倍体育种、组培快繁等生物技术，帮助企业建立芦笋生物育种与制种技术研发平台，推出具有高附加值的新品种、新技术和新产品，并创制芦笋优良种质资源，推广应用产业化。 | | | | |
| 联系人 | 王总 | 联系电话 | | 13685300925 | |
| 电子信箱 | jxy045@zgjxyjt.com | 传真 | |  | |

山东银香伟业集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东银香伟业集团有限公司 | | 上报县区 | | 曹县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东银香伟业集团有限公司是中国首批本土克隆牛诞生地，农业产业化国家重点龙头企业，企业曾荣获“国家星火计划龙头企业创新中心”、“国家重要技术标准研究示范基地与示范企业”、“奶业脊梁企业”、“国家学生饮用奶生产企业”、“山东省生态农业示范园区”等荣誉称号。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 企业拥有“山东省农业生物免疫技术工程实验室”、“山东银香伟业功能性乳品研发中心”等省部级和“菏泽市农牧免疫转化功能重点实验室”、“菏泽市畜禽养殖废弃物资源化利用研究工程实验室”等地市级科研创新平台。先后与中国科学院、中山大学、浙江大学、山东省农业科学院、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、中国农业科学院饲料研究所、中国农业大学、齐鲁工业大学、菏泽学院等开展技术合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 围绕公司农牧结合、种养循环产业发展需求，企业对高层次人才需求主要有农业种植技术方向专业人才、畜牧养殖方向专业人才、功能性食品开发方向专业人才、资源与环境保护方向专业人才等，要求硕士学历以上，有相关研发经历的优先。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 围绕公司农牧结合、种养循环产业发展需求，结合企业现阶段发展规划及未来发展方向，以通过对奶牛进行营养调控，疾病防控，奶牛繁殖和综合管理等方面的研究，降低牧场生产成本，提高牧场生产效率，达到“降本增效”的目的。 | | | | |
| 联系人 | 于博 | 联系电话 | | 18661551658 | |
| 电子信箱 | xiangmu991@163.com | 传真 | | 0530-3312205 | |

山东省巨野菏雪面粉有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东省巨野菏雪面粉有限公司 | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东省巨野菏雪面粉有限公司位于巨野县城金港路西段，该公司是以面粉生产销售为主，兼备小麦收购、储存于一体的集团化企业，公司注册资金2000万元，现有资产10910 万元，拥有日加工750吨全自动化专用面粉生产线一条（采用国内一流的瑞士布勒设备及工艺），公司拥有万亩高标准优质小麦种植基地，3万吨的粮食储备仓， 2000吨的成品仓。“菏雪”“鲁冠”两个商标分别被评为“山东省著名商标”，公司曾先后荣获“中国好粮油示范企业”、“中国好粮油产品”示范企业、“全国放心粮油示范工程示范企业”、“优质粮食工程重点示范信贷支持企业”、“山东省农产品加工业示范企业”等荣誉，2018年被评定为“山东省农业产业化重点龙头企业”。 | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司拥有独立的研发中心和蒸煮实验室，并与郑州天力粮食工程有限公司展开深度合作，以谋求最前沿的面粉加工工艺技术及研发理念。 | | | |
| 高层次人才需求情况 | 粮食工程、食品工程、食品科学与工程等专业技术专家 | | | |
| 技术项目  需求情况 | 高档专用面粉研发合作项目；速冻面制食品研发合作项目。 | | | |
| 联系人 | 李海景 | 联系电话 | 19853056803 | |
| 电子信箱 | 515662322@qq.com | 传真 |  | |

菏泽嘉宏脱水食品有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽嘉宏脱水食品有限公司 | | 所属县区 | | 定陶区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 菏泽嘉宏脱水食品有限公司成立于 2006 年、注册资本金 2060 万美元，是一家专业从事脱水蔬菜开发、生产、经营的台商独 资企业。  自公司创办以来，经过几年的艰苦创业，公司从小到大，已发 展成为当地蔬菜加工的骨干企业和知名企业。公司银行信用等级为AAA 级企业。 目前是山东省农业产业化龙头企业，山东省百强台资 企业，山东省扶贫龙头企业、“食安山东”示范企业、山东省“专 精特新”中小企业、菏泽市百强工业企业。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 1. 菏泽嘉宏脱水食品有限公司菏泽市植物酵素萃取技术及脱水蔬菜下脚料综合利用重点实验室。 2. 山东省农科学院菏泽市蔬菜产品质量安全博士科研工作站。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 脱水蔬菜植物酵素萃取人才/脱水蔬菜下脚料综合利用专家人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 脱水蔬菜产品综合利用。 | | | | |
| 联系人 | 刘宾 | 联系电话 | | 13655407265 | |
| 电子信箱 | 66910315@qq.com | 传真 | |  | |

菏泽华瑞油脂有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽华瑞油脂有限责任公司 | | 所属县区 | | 牡丹区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 菏泽华瑞油脂有限责任公司始建于1956年，具有近70年的制油历史。企业秉承“科技是第一生产力”的理念，始终致力于油脂油料及副产品的研发和综合利用。2015年，公司技术中心被认定为菏泽市“企业技术中心”，相继联合齐鲁工业大学、青岛农业大学等高校，把牡丹籽精深加工课题进一步深入研究和开发，先后申报18项专利，发表高水平论文4篇。2022年，公司联合山东省科学院菏泽分院共建实验室被菏泽市科技局批准为“菏泽市油用牡丹综合化利用重点实验室”。2023年4月荣获菏泽市人民政府主办的“花开盛世”2023中国牡丹之都（菏泽）牡丹科技创新奖。企业荣获“全国放心粮油示范加工企业”、“中国好粮油示范企业”、山东省“专精特新”企业、“科技型中小企业”、“山东省粮食和物资储备系统先进集体”、“菏泽老字号”企业、“山东粮油行业最具成长性企业”等称号。公司生产的牡丹籽油系列产品被山东省确定为“齐鲁粮油”暨省级“好粮油”产品、授予“放心油”称号，荣获第十四届、十六届国际粮油产品交易会“金奖”、中国林产品交易会“金奖”、中国国际食用油产业博览会“健康厨房粮油产品金奖”。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 目前拥有菏泽市“企业技术中心”，公司组建了企业科协，同山东省科学院菏泽分院联合建立“菏泽市油用牡丹综合化利用重点实验室”，积极同院校专家对接开展项目研发和合作。2023年，企业同齐鲁工业大学李迎秋教授签署合作协议，持续加强油用牡丹深加工领域深度研发创新合作。2024年企业引进山东省科学院菏泽分院袁文鹏院长作为传统小磨香油新质生产技术研究与产业化技术改造项目带头人，为企业实现传统设备向高端、智能、绿色转型发展谱写新篇。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 深谙油脂加工领域，对各种油料的加工能够实施新工艺新技术融合，生产加工线实现智能化数字化控制设计，产品能够实现规模化生产的高技术人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1、因公司扩大再生产规模，实施芝麻油等精品油料生产加工提质升档，探索多种油脂油料加工过程中的新工艺新技术融合，迫切需求油脂行业中具有较高水平和造诣的特别是能够开发出油脂新产品，延伸油脂单品产业链，在生产加工过程中提供智能化、数字化、产业化方面新技术的专家教授指导合作。  2、在新质生产技术研究方面有建树、有创新、有成果的专家或科研团队或者带头人，帮助企业实现传统油脂加工领域生产技术和加工工艺向绿色、低碳、智能、智能、高端化转型发展。 | | | | |
| 联系人 | 姜建明 | 联系电话 | | 15552396669 | |
| 电子信箱 | hrswny2156@163.com | 传真 | | 0530-5388181 | |

菏泽维特食品有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽维特食品有限公司 | | 所属县区 | | 牡丹区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 菏泽维特食品有限公司于2005年09月注册成立，近年来，该公司新投资建设了6条AD（烘干）、FD（冻干）脱水蔬菜加工生产线，并配套建设了低温冷库等设施。该公司生产的产品包括速冻类和保鲜类两大系列共计80多个品种，其中速冻类产品包括玉米粒、奶片、蘑菇片、青刀豆、芦笋、胡萝卜、菠菜等，保鲜类产品包括蒜苔、辣椒、洋葱、胡萝卜、青葱、甘蓝、芦笋等，产品主要销往香港、日本、西欧、北美等国家和地区。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 1、公司现设立FD冻干蔬菜技术研究中心与食品研发营养学研究中心。  2、已与山东衣业大学在新产品的研发、生产技术改进、技术难题攻关等方面进行了全方位合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 公司目前在“脱水蔬菜精深加工”、“FD冻干蔬菜技术研发”等方面存在人才需求，要求硕士学历或中级及以上专业技术职称者3名，有相关工作经历着优先。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 公司正计划转型发展FD牡丹原料脱水冻干技术研究，依据本地牡丹产业发展精细化模式，计划丰富牡丹籽油、牡丹籽酱等产品品类。目前存在深度研发类项目需求。 | | | | |
| 联系人 | 杨广雨 | 联系电话 | | 13953086706 | |
| 电子信箱 | 936370168@163.com | 传真 | |  | |

山东大泽成生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东大泽成生物科技有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东大泽成生物科技有限公司成立于2017年，是由北京首农集团等共同投资建设的新型现代化玉米精深加工龙头型企业。公司位于占地5000余亩的成武县现代农业高新技术示范园，公司总投资32亿元，规划建设占地面积1000余亩，致力于打造首农集团百亿级农业产业综合体。公司主要从事玉米深加工产品的研发、生产，主要产品有玉米淀粉、果葡糖浆、麦芽糖浆、蛋白粉、胚芽、喷浆玉米皮、粗蛋白等。公司拥有员工690名，公司营业收入连年增长，先后荣获2022年度“菏泽市安全生产先进企业”、2022年度“菏泽市模范职工之家”、2022年度全县经济工作“持续发展优秀企业”、2022年度全县安全生产工作“先进企业”、2022年度全县经济工作“双十双百”金牌企业等多项荣誉。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 暂无研发平台。现已与齐鲁工业大学崔波教授团队达成合作意向，对玉米深加工方向进行产研合作，共同建设大泽成科技研发实验室等。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 公司需要淀粉深加工及发酵领域专家人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 一是在陶瓷膜过滤技术代替厢式压滤机方面，将糖浆中色素等大分子络合物去除，提高产品质量，同时省去食品级活性炭的添加。二是L-乳酸生产工艺优化及酶制剂代替传统菌种扩培方面，采用酶法生产节省菌种扩培费用，解决处理副产物菌丝体的工序问题，使产品更加稳定，整体工艺对各工段热量、用水在传统方式上进行统筹优化，吨产品乳酸耗汽小于4.5吨，用水小于12吨，用电小于400度。三是利用高新技术去除玉米深加工副产品毒素问题（喷浆玉米皮和蛋白粉黄曲霉毒素）。 | | | | |
| 联系人 | 管延清 | 联系电话 | | 18563657123 | |
| 电子信箱 | 18563657123@163.com | 传真 | | 无 | |

菏泽双阳食品有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽双阳食品有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 菏泽双阳食品有限公司始建于2005年，公司占地面积5万平方米，职工500多人，年均销售额2.7亿，与北京华联、银座集团、大润发、美团等全国知名公司建立良好合作关系，与武汉科技大学、中国地质大学、山东大学等100多所高校食堂取得合作；是一家集速冻水饺、馄饨、丸子、汤圆、面点等研发、加工、销售一体速冻面米、肉制品企业。  近年来，公司通过全国行业分析及规模化运营，已与抖音、天猫、快手、京东、拼多多等各大电商平台达成合作，开展线上旗舰店运营，让双阳食品走进千万家餐桌。公司先后获得“扶贫开发示范企业”“诚信经营示范单位”“最具爱心慈善企业”“菏泽妇字号龙头企业”“专精特新企业”“食安山东示范企业”“中国好粮油示范企业”“新六产企业”“诚信经营示范单位”“市级技术中心”“农业产业化省级重点龙头企业”“全国巾帼文明岗”“全国食品安全管理创新案例优秀奖”“CCTV发现之旅《品质》选题入围企业”等荣誉;是速冻面米行业发展速度快、硬件设施完善现代化企业。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 无。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 公司研发力量比较薄弱，对于老品类优化升级和品类创新缺少高水平研发技术人才，缺少大数据支持，需懂食品方面产品研发的高层次人才2名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 针对速冻发面包子，馅料口感上接近家庭风味，主要在皮上复蒸不起泡，复蒸后皮还有劲道，解决消费者一次蒸煮吃不完的后顾之忧。方便馄饨、方便水饺、即食汤圆从速冻产品蒸煮的方式转变成常温开袋即食的小吃产品，及方便又美味，丰富销售场景，用高新技术改善食品的加工制造、风味、健康等水平，建成膳食模式和饮食习惯的食品科技理论体系、技术体系和创新体系，提高国际竞争力。 | | | | |
| 联系人 | 韩继英 | 联系电话 | | 13105305678 | |
| 电子信箱 | hezeshuangyang@163.com | 传真 | |  | |

浩林食品（山东）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浩林食品(山东)有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 ☑食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 浩林食品（山东）有限公司，作为即食食品领域的领军企业，专注于加工、生产、销售包括酱腌菜类翡翠腊八蒜、生调肉食、酱卤类无骨鸡爪、猪蹄等在内的三十余种高品质产品。自2021年成立以来，公司以500万元注册资金为基础，稳步发展壮大，现拥有员工140余人。其中，研发团队12人，大专及以上学历人员25人，技师及以上职称人员40人。公司积极引进国内外先进生产制造技术，不断提升产品研发和自主创新能力。凭借卓越的企业实力和业绩表现，浩林食品（山东）有限公司荣获“2023年度高质量发展企业”、“2023年度成武县乡村振兴”、“2023年度全县经济工作发展希望奖”等多项殊荣。同时，公司焦总经理荣获“2023年度突出贡献奖”，体现了公司在行业内的领导地位和影响力。公司累积获得授权专利10件，为公司的技术创新和持续发展提供了有力保障。2023年，公司实现线上、线下销售收入1.8亿元，为地方经济做出了积极贡献。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现申报科技项目酱卤肉加工关键技术研发严格遵循《ＧＢ３１６４６－２０１８ 食品安全国家标准 速冻食品生产和经营卫生规范》《ＧＢ／Ｔ ２７３０２－２００８ 食品安全管理体系 速冻方便食品生产企业要求》、《食品安全国家标准熟肉制品生产卫生规范》（GB19303-2023）等国家食品生产标准 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 在食品研发领域具有市级或县级尖端水平的专业人才，该人才应能够担任行业领头人的角色，并具备将研发成果直接转化为实际应用的能力。我们期望候选人具备本科学历，并具备扎实的专业知识和丰富的实践经验。我们计划招聘1名这样的优秀人才，以推动我们的食品研发工作不断向前发展。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 采用冷热交换器快速降温技术，通过快速降温能把85℃的热汤降至20度以内，缩短冷却时间，减少热损耗，避免冷却时皮表面的风干、色变，提高出品率，改善口感。 | | | | |
| 联系人 | 王汝彬 | 联系电话 | | 18660720999 | |
| 电子信箱 | 854713612@qq.com | 传真 | |  | |

五、新能源

（共5个）

精进电动科技（菏泽）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 精进电动科技（菏泽）有限公司 | | 所属县区 | | 鲁西新区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 ☑新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 公司于2018年8月底注册成立，同年11月底产品成功下线。2019年销售收入1亿元，2020年达到2亿元，2021年受疫情影响上半年增长放缓，全年实现营收2.73亿元，较2020年增长近40%。受新能源汽车行业利好及公司成功在科创板上市影响，2022年预期订单和产能将在2021年基础上再翻一番。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司目前和菏泽职业学院、菏泽技师学院两所高校，开展以培养高技能人才为目标的校企合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 控制器设计工程师 5人 ，传动设计工程师5人，电磁设计工程师2人，有限元分析工程师2人，嵌入式软件开发工程师3人，硬件设计工程师3人。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 两档变速箱项目的研发。 | | | | |
| 联系人 | 黄鹤 | 联系电话 | | 15965692620 | |
| 电子信箱 | he.huang@jjecn.com | 传真 | |  | |

山东科宇专用汽车制造有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东科宇专用汽车制造有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 ☑新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东科宇专用汽车制造有限公司是山东省环卫机械重点企业，公司主要生产和销售纯电动专用车及零部件，产品定位于自主研发高端定制化产品。产品分为：以环卫方案定制为主的纯电动环卫车、以短途、便捷为主的社区消防专用车，以及以各行业、各地貌为主的牵引车或定制车辆。公司致力于成为“全球最佳的首选纯电动专用车制造商”的战略宗旨和以“客户为出发点”的企业核心文化。秉承“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，大力提升企业创新发展力、核心竞争能力，品牌管理能力。坚持以创新为动力、技术为核心、质量为基石，竭诚为客户提供性价比最高的产品、高质量的专用车解决方案以及无微不至的售后服务。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现有技术研发中心1个，建有专用车技术中心，研发设施设备齐全。与浙江大学工程机械专业博士后团队联合成立浙江专用车研究院，其中高级技师5名，专业技师30名。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 先进制造与自动化、汽车及轨道相关技术、节能与新能源技术研发方面人员1人，硕士研究生以上学历，有丰富的相关研发经验。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 在现有基础上针对各类车型研发低磨损、整车电控系统等优化装置配件。 | | | | |
| 联系人 | 张全永 | 联系电话 | | 18254026666 | |
| 电子信箱 | [keyuzhuanyongqiche@163.com](mailto:keyuzhuanyongqiche@163.com) | 传真 | |  | |

山东美多科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东美多科技有限公司 | | 所属县区 | | 鄄城县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 ☑新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 成立于2022年9月，是由主板上市企业龙蟠科技董事长兼总裁石俊峰先生独资投资企业，总部位于菏泽市鄄城化工工业园内。公司致力于废旧锂电池回收再利用的研发、生产和销售，核心产品电池级碳酸锂、电池级硫酸镍、电池级硫酸钴和电池级硫酸锰，广泛应用于磷酸铁锂和三元正极材料等领域。项目总投资60亿元，总占地约1350亩，分二期建设，其中一期处理废旧锂电池2.5万吨，投资8亿元，预计2023年9月份达标达产，年实现营业收入约29亿元，上缴税金1.1亿元，带动就业500人。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 南京总部研究院占地14000平米，同时天津滨海、南京溧水基地各自拥有独立研发中心。目前已同各大科研院所开展产学研合作，其中包括中国科学院大连化学物理研究所、安徽明天氢能科技股份有限公司、德国比勒菲尔德大学、南京大学、湖南大学、美国西南研究院。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 废旧鲤电池回收行业采购，质量，工艺，设备、生产管理人员。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 |  | | | | |
| 联系人 | 王文涛 | 联系电话 | | 15865118413 | |
| 电子信箱 | sdmdkjyxg@126.com | 传真 | |  | |

菏泽市巨丰新能源有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽市巨丰新能源有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 ☑新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 菏泽市巨丰新能源有限公司成立于2018年6月26日，注册资金26486万元，位于巨野县化工园区南区，占地430亩。公司生物质制氢制过氧化氢、环氧丙烷项目是2018年山东省首届儒商大会高端化工论坛10个签约项目之一，是2019、2021年山东省新旧能转换项目库优选项目，2020年山东省双招双引项目，总投资38亿元。目前在职职工160人，2人具有高级职称，本科学历员工58人，专科学历员工80人，公司技术力量雄厚，并与北京林业大学、深圳京鲁计算机学院等高校科研队伍签订技术研发支持。公司主营业务包括：氢气、解析气、过氧化氢、环氧丙烷的生产和销售等。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司于2023年8月份创建了菏泽市“绿氢”能源科技创新中心，该创新中心与北京林业大学朱洪涛教授签订了人才合作协议，致力于生物质热解制氢及CO2固定转化的研发及利用。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 有丰富经验的高端化工人才、能独立改进生产工艺及技术的专家。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | “绿氢”能源的研发及利用。 | | | | |
| 联系人 | 刘鹏 | 联系电话 | | 13365302718 | |
| 电子信箱 | Hezejufeng@126.com | 传真 | | 0530-6136988 | |

菏泽心爱车业股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽心爱车业股份有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 ☑新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 心爱车业成立于2013年，专业从事新能源汽车整车及零部件的研发、生产和销售。公司具备三大产品系列，分别是以家用代步、短途出行为主的低速电轿系列、以拉货载物为主的货运系列和以电动消防专用车、电动洒水车、电动清运车为主的特种车系列。建有冲压、焊装、涂装、总装四大生产工艺车间。拥有汽车产品检测线及整车和零部件实验室，具备年产能10万台新能源汽车的生产能力。公司现已具备从产品市场调研，选型及结构设计到三电技术研发和整车集成的设计能力。并投资2000多万，建立了三电核心部件、CAE仿真分析及汽车整车实验室。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现有技术研发中心一个，建有技术中心，研发设施设备齐全。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 先进制造与自动化、汽车及轨道相关技术、节能与新能源技术研发方面人员1人，硕士研究生以上学历，有丰富的相关研发经验。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 在现有基础上针对各类车型研发低磨损、整车电控系统等优化装置配件。 | | | | |
| 联系人 | 马传伟 | 联系电话 | | 15552044888 | |
| 电子信箱 | 64223846@qq.com | 传真 | |  | |

六、新材料

（共20个）

山东中厦电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东中厦电子科技有限公司 | | 所属县区 | | 鲁西新区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东中厦电子科技有限公司，是一家专业从事半导体敏感材料、芯片、元器件及尖端智能传感器（含智能家居和新能源汽车NTC传感器与传感器阵列）研发、制造和销售的高新技术企业。  公司成立于2007年，2012年“敏感功能材料半导体芯片及元件和传感器制造产业化项目”被列入山东省战略新兴产业项目，2016年被认定为“山东省认定企业技术中心”，2018年荣获山东省电子陶瓷元器件工程技术研究中心等科研平台；2017年被评为山东省知识产权示范企业、国家知识产权优势企业，2019年5月成功入选山东省第一批“现代优势产业集群+人工智能”试点示范企业，同年11月，山东省人力资源和社会保障厅同意设立博士后创新实践基地。2022年度山东省专精特新中小企业。公司科研力量雄厚，已经申请并被授权十余项国家发明专利，省级科技成果鉴定6项。公司承担国家级、省级重点项目十余项，其中NTC敏感功能陶瓷材料、芯片、元件和传感器规模化制造项目入选“国家火炬计划项目”目录，测控温型热敏电阻产品入选“国家重点新产品”目录。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司研发平台：山东省电子陶瓷元器件工程技术研究中心、菏泽市NTC功能陶瓷材料芯片技术创新中心、博士后创新实践基地技术合作：正与与青岛科技大学、齐鲁工业大学、泰山学院等院校进行技术合作交流。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 特种功能陶瓷材料，NTC元件，温度传感器等元器件研发人员、工艺技术人员等 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | NTC/PTC贴片技改，功能陶瓷材料及开发项目，石墨烯生物传感技术开发支持。 | | | | |
| 联系人 | 郑军兰 | 联系电话 | | 19853001006 | |
| 电子信箱 | zhengjunlan@zxetgroup.com | 传真 | |  | |

山东摩信新材料科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东摩信新材料科技有限公司 | | 所属县区 | | 鲁西新区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东摩信新材料科技有限公司一家专业从事敏感功能半导体材料、芯片、元件及传感器研发、生产与销售的高新技术企业。是山东省高新技术企业，是首批新动能转换优选入库的项目与载体，山东省专精特新中小企业。主要从事半导体敏感功能传感器件、传感模块的智能制造及产业化运营， | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 拥有研发中心，并拥有市重点实验室，目前正与正与与青岛科技大学、齐鲁工业大学、泰山学院等院校进行技术合作交流。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需求电子、半导体行业技术人员。温度、温湿度等智能传感技术开发人员，艺技术人员、工程设备调试人员；石墨烯生物传感器相关技术人员等 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 温度、温湿度等智能传感器项目技术合作支持。 | | | | |
| 联系人 | 郑军兰 | 联系电话 | | 19853001006 | |
| 电子信箱 | zhengjunlan@zxetgroup.com | 传真 | |  | |

曹县爱伦金属加工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 曹县爱伦金属加工有限公司 | | 所属县区 | | 曹县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 曹县爱伦金属加工有限公司成立于2003年。公司位于山东省菏泽市曹县开发区青菏路与富民大道交叉口西南，占地面积373亩，建筑面积为35850平方米，专业生产制造空调与制冷行业用磷脱氧铜管。公司为国家高新技术企业、山东省“守合同、重信用”企业、山东省企业技术中心；公司取得发明专利5项，实用新型专利22项。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 2014年11月申报入选山东省企业技术中心。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 制冷铜管行业的高级人才或者高校科研院所从事相关行业研究的高学历人才。 | | | | |
| 技术项目需求情况 | 1、制冷铜管新品研发技术：内螺纹铜管细径化、瘦高齿、大螺旋角方向；光面铜管大管径、薄壁化方向。2、制冷铜管生产工艺技术：熔铸石墨模具工艺、四辊轧制工艺等。3、设备的改进及创新技术：能大幅提高设备自动化程度，降低人工劳动强度，提升生产效率。 | | | | |
| 联系人 | 巩彬 | 联系电话 | | 15269821188 | |
| 电子信箱 |  | 传真 | | 0530-2065002 | |

菏泽衡巽环保科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽衡巽环保科技有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 项目是山东省“十三五”危险废物处置设施建设规划的项目，也是2020年省新旧动能转换重大项目库第二批优选项目。项目总投资3亿元，占地33亩，建设规模为年处置危险废物5万吨。其中焚烧处置规模为3万吨，物化污水处置规模为2万吨。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 1.与中科院大连化物所、国家液体分离膜工程技术研究中心、中广核达胜加速器技术有限公司等国家队开展合作。  2.建设高等级检测分析中心及实验室，大小分析检测设备63台，拥有化验人员8名，技术研发人员5名。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 公司急需固废处置、污水处理、土壤修复及其他环境相关专业人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 公司正在研发课题有高盐高COD废水分质处理技术，蒸汽拖动节能降耗技术，低氮燃烧技术等。 | | | | |
| 联系人 | 翟艳荣 | 联系电话 | | 13954096212 | |
| 电子信箱 | 489308611@qq.com | 传真 | |  | |

山东高棉智能纤染科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东高棉智能纤染科技有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东高棉智能纤染科技有限公司成立于2018年，注册资本3000万元，位于菏泽市单县经济技术开发区，是一家集各类散纤维染色（活性染料纤染、超临界无水纤染以及植物染料纤染等各类染整工艺）精加工、科技研发创新、销售为一体的科技型中小技术企业。企业年产各类散纤维染整制品2.5万吨，拥有大型染整车间及梳棉车间3座，普通染缸65套，高温染缸12套，特种染缸10套，2020年企业年产值达2.65亿元。企业技术实力雄厚，现有职工260人，其中，院士团队5人，博士研究人员2人，硕士实习研究人员5人，注册检验师1人，印染工程师2人，会计师1人，本科人员3人。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 拥有大型染整车间及梳棉车间3座，普通染缸65套，高温染缸12套，特种染缸10套，成功建立市级企业技术中心、市级院士协同创新平台、市级重点实验室、菏泽市专家服务基地等多个研发平台。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 染整工程、生物应用化学科物质工程等专业，从事染色理论化学、超临界流体无水生态染整、低温等离子处理以及纺织印染等废水深度处理及中水回用技术的研究，具有高级专业技术职务资格或博士，对无水纤染技术有带头骨干型复合人才；近三年内承担、主持过省级以上项目。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1.针对超临界二氧化碳无水染整等行业关键共性技术的研究，解决并实现在染色过程中无水、不需要加热，染料循环利用的技术难题。  2.针对超临界二氧化碳无水纤染中试及产业化生产与应用开展技术攻关。 | | | | |
| 联系人 | 付海宽 | 联系电话 | | 13573011792 | |
| 电子信箱 | 565425506@qq.Com | 传真 | | 0530-4431789 | |

山东道尔新材料科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东道尔新材料科技有限公司 | | 所属县区 | | 定陶区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东道尔新材料科技有限公司成立于2020年9月，注册资本为5000万元人民币，企业地址位于山东省菏泽市定陶区天中办事处润鑫产业园区，所属行业为化学原料和化学制品制造业，经营范围包含：一般项目：化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）。公司投资3.5亿元在定陶润鑫化工产业园区内新建20万吨/年医用级GPPS项目，占地62亩。20万吨/年医用级GPPS项目一期10万吨已于2021年10月顺利投产，二期10万吨医用级GPPS项目正在建设中，计划于2022年8月份投产。根据润鑫产业园发展要求及公司发展规划，道尔将重点在PS高端产业链、高端医药中间体、特种工程塑料聚酰亚胺产业链三大领域开展项目建设，项目总投资15.5亿元，实现产值65亿元，利税11.2亿元，税金4.46亿元。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 目前公司与清华大学、北京化工大学、西北大学、中科研理化所等知名科研院所建有技术开发合作平台，在改性塑料、医用材料、生物降解塑料、特种工程塑料等高性能、新型环保材料及高端医药中间体领域开展深度合作。公司正筹建道尔研究院，建立集研发、工程设计及产业化于一体的专家人才团队，研发大楼将于今年底投用。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 公司急需在高分子聚合、材料改性相关领域产品开发经验的高水平专业技术人员。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 高附加值苯乙烯系高分子聚合物产品相关技术。 | | | | |
| 联系人 | 郭保存 | 联系电话 | | 15966777739 | |
| 电子信箱 | baocun\_g@163.com | 传真 | |  | |

山东华达新材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东华达新材料有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工  □商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东华达新材料有限公司是一家专业加工制造高质量、高纯度碳材料及石墨制品的企业。公司产品广泛应用于半导体、光伏、LED、航空航天等行业。  近年来国家积极扶持国内半导体行业的发展，加速半导体产业国产化进程。山东华达公司在这一国家战略的引导下，致力于打造中国半导体炭材料行业的中坚力量。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 菏泽市企业技术中心、国家级高新技术企业。  与青岛科技大学、济宁学院、吉林大学签订校企合作、并与山东科技大学院合作成立院士研发工作站。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 基于石墨烯复合材料的可控成本与储能应用研究的相关领域专家技术人才。 | | | | |
| 技术项目需求情况 | 等静压石墨材料的研发与应用。 | | | | |
| 联系人 | 吕秀荣 | 联系电话 | | 13375402571 | |
| 电子信箱 | shandonghuada@huadagraphite.com | 传真 | |  | |

山东省烁燊新能源科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东省烁燊新能源科技有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东省烁燊新能源科技有限公司是一家以研发制造高比能高安全锂电池为核心的创新型高科技企业，注册资金1000万元；公司产品主要供应5G铁塔、风力发电储能、太阳能发电储能、丰田汽车、无人机、小鹏汽车、蔚来汽车等。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 与华南理工大学博士生导师刘锴博士香港大学电化学博士周如其、美国加州大学物理学博士丁勉等汇聚一批国际国内知名技术、管理人；秉承“为世界提供高效绿色能源”理念，与社会各界有识之士携手为国家可持续发展战略贡献绵薄之力。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 研发、设计、生产储能系统的低成本长使用寿命的储能用锂离子电池、电池组的相关人才数名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 快速充电：①电池性能可做到10C快充，6分钟内充满。  ②6C快充10分钟内充满电  安全性：不起火、不爆炸  耐低温：①可耐受零下50度的低温  ②可耐受零下40度的低温  长寿命：①可达20000次以上循环  ②可做到10000次以上循环 | | | | |
| 联系人 | 杨凯 | 联系电话 | | 17753026527 | |
| 电子信箱 | 973050510@qq.com | 传真 | |  | |

郓城旭阳天辰新材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 郓城旭阳天辰新料有限公司 | | 所属县区 | | 郓城县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 郓城旭阳天辰新材料有限公司成立于2021年7月，注册资本100万元，由旭阳集团有限公司独资成立。旭阳集团是焦炭、化工、科技等业务板块协同发展的大型企业集团，连续13年入围“中国企业500强”。主要经营业务为新材料技术研发、化工产品生产和销售。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 现依托旭阳科技研发力量，通过与国内科研院所、大学等单位合作，建设国家级聚酰胺新材料研发中心。采取自主研发、集成创新和引进技术消化吸收等方式，重点研发聚酰胺行业新技术、新材料、新工艺、配套催化剂，占领技术制高点，助推产业发展 。旭阳科技研发投资6亿元 ，拥有700名研发工程师，14万平米专业研发实验室及中试基地，2个博士后科研工作站，14家高新技术企业，7个国家级和省级研发中心；拥有专利、专有技术和软件著作权907项，自主研发出尼龙6、尼龙9T、尼龙弹性体、高温尼龙、阻燃尼龙、水室尼龙、高韧性尼龙、生物基尼龙等新材料以及配套催化剂。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 工程塑料、高性能塑料及树脂方面的工艺、设备人才，主要是尼龙、特种尼龙、可降解塑料方面人才，特别是在有机化学方面有造诣的专家10-15名（博士学历）。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 高端化工产业链布局，萘法苯酐催化剂的评价与开发、己内酰胺加氢制备高值化学品的工艺研究。 | | | | |
| 联系人 | 高萌涛 | 联系电话 | | 18656757770 | |
| 电子信箱 | 63701616@163.com | 传真 | | 63701860 | |

山东中为电子科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东中为电子科技有限公司 | | 所属县区 | | 郓城县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东中为电子科技有限公司成立于 2021 年 7 月 5 日，注册资本 3500 万元，是一家致力于研发、生产及销售微电子封装陶瓷元器件产品的综合性公司。  公司一贯坚持“严谨、求实、创新、发展”的方针；奉行“客户至上,质量第一”的宗旨；坚持“以客户为中心，以技术为动力，以质量求生存，以信誉求市场，以创新求发展”的理念，致力于研发生产微电子装陶瓷元器件，不断开发新产品，提高已有产品的质量，以满足广大客户的需求，依靠高新技术及高科技人才增强企业在市场的竞争力。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司拥有专业化技术团队和以行业专家作为技术顾问的核心研发团队，掌握多项核心技术，具备大批量生产的能力，可以解决国内相关产品长期依赖进口的“卡脖子”问题。中为科技团队成员包括一批教授、博士等科研人员。公司联合天津大学等高校成立了电子材料与元器件产学研协同创新研究院，进行新技术攻关、新材料研究、新产品开发以及技术人才的培养。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | LED新型荧光材料及光谱调控、氮化铝陶瓷粉末自蔓延燃烧合成、功率电子器件用基板材料和散热技术以及电子封装用高性能复合模塑料等方面高级工程师8-10名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 电子元器件关键材料与技术研发、陶瓷金属化工艺改进技术。 | | | | |
| 联系人 | 温玉帅 | 联系电话 | | 15253050086 | |
| 电子信箱 | Zhongweidianzi@163.com | 传真 | | 0536-2100070 | |

山东旺得福新材料科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东旺得福新材料科技有限公司 | | 所属县区 | | 定陶区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 该车间由半堤镇政府争取区财政资金480万元建成，建筑面积5000平方米，项目位于嘉宏公司北侧，嘉宏公司利用车间成立山东旺得福新材料科技有限公司，主营可降解新材料项目，为一次性塑料产品提供原材料。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 目前车间建设已完工，已完成2条生产线的设备安装，预计八月上旬车间投入生产。下半年还将引入6条生产线，预计年产量达3万吨、年产值5800万元，可带动就业80余人，月工资3000-4000元左右。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1、科技研发人才，能够进行新材料研发、研究和创新。  2、工程技术人才，能够进行新材料生产、制造和应用。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 需要相关仪器、设备专门的操作和分析技术。 | | | | |
| 联系人 | 刘宾 | 联系电话 | | 13655407265 | |
| 电子信箱 | 66910315@qq.com | 传真 | |  | |

山东卡宾新材料科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东卡宾新材料科技有限公司 | | 所属县区 | | 定陶区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 公司不断开发钯、铂、钌、铑、铱、锇、金、银等贵金属系列催化剂产品，承接功能性贵金属催化剂及配体的设计研发，提供催化剂及工艺流程改良的技术方案，废旧贵金属催化剂回收等服务。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 与西北大学化学与材料科学学院就“新型氮杂环卡宾的金属催化剂的制备及应用”项目开展合作，目前正在合作中。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 化学化工材料、有机化学、药学等专业研究生以上学历研发人员及业务经理。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 贵金属催化剂的开发制备及应用。 | | | | |
| 联系人 | 刘伟杰 | 联系电话 | | 15065053355 | |
| 电子信箱 | sdcarbene@163.com | 传真 | |  | |

巨野金华塑粉有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 巨野金华塑粉有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 巨野金华塑粉有限公司是生产和研发为一体的高新技术企业，主要产品为塑粉、非金属光缆加强芯。塑粉项目生产线16条，设计年产量10000吨，是中国化工学会涂料涂装专业委员会委员单位；光缆加强芯项目拥有生产线33条，设计年产量170万公里，是通讯光电缆材料设备（TOEM）市场及技术论坛理事单位。公司通过了ISO-9001质量体系、ISO-14001环境管理体系、ISO-45001职业健康安全管理体系认证，公司现有专利23件。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 省级技术中心。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 高分子材料专业，从事塑粉、非金属光缆加强芯研发的人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 无。 | | | | |
| 联系人 | 相联国 | 联系电话 | | 13953078379 | |
| 电子信箱 | 2893673698@qq.com | 传真 | |  | |

巨野县卓鸿防水材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 巨野县卓鸿防水材料有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 巨野县卓鸿防水材料有限公司成立于2016年10月，公司拥有多条防水材料生产线，产品品类有改性沥青防水材料、自粘类、高铁道桥专用，聚乙烯丙纶、防水涂料等五大类十几种防水产品。公司拥有全自动化生产线，现代化实验室，先进检测仪器，公司先后通过国家环保检测评定、安全生产检测评定、ISO9001国际质量管理体系认证、ISO环境管理体系认证、ISO18001职业健康管理体系认证、欧盟CE认证，并取得了改性沥青类防水卷材、自粘类防水卷材全国工业产品生产许可证。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 市级企业技术中心、市级工业设计中心。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 高分子材料、化工专业研发人员1名。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 防水材料新技术研发。 | | | | |
| 联系人 | 张建辉 | 联系电话 | | 13285302288 | |
| 电子邮箱 | 13285302288@163.com | 传真 | |  | |

单县多米石墨烯科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 单县多米石墨烯科技有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 单县多米石墨烯科技有限公司成立于2018年1月，位于山东省菏泽市单县园艺人民路北段。公司主营业务是柔性导电薄膜、电子浆料的开发、生产与销售，产品市场占有率达到15%，位于同行业前三，处于行业领先水平。公司新上激光蚀刻柔性电路板项目，已成功申报2023年省重大项目，项目总投资6亿元，占地面积约50亩，建设有标准化的厂房，办公楼和研发中心。  公司已通过GB/T9001质量体系认证；ISO14001:2004环境管理体系认证及ISO45001国际职业健康与安全管理体系认证。公司产品已通过中国质量认证中心的CQC认证、SGS的RoHS认证、俄罗斯EAC认证、欧洲CE认证 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司已被评为国家级高新技术企业，山东省专精特新中小企业，山东省一企一技术研发中心，菏泽市一企一技术研发中心，菏泽市工业设计中心，菏泽市石墨烯薄膜电子研发重点实验室。公司现有专利56项，其中发明专利5项，外观设计专利4项，实用新型专利47项，公司已与济南大学签订技术研发合作协议，在材料研发领域建立了良好的产学研合作协议， | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 电子电路设计，电器安全，电子导电浆料研发等技术人才 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 电子电路设计，电器安全，电子导电浆料研发及设计应用项目 | | | | |
| 联系人 | 张春艳 | 联系电话 | | 15866712941 | |
| 电子信箱 | 2696009260@qq.com | 传真 | |  | |

山东庞大生物集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东庞大生物集团有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东庞大生物集团有限公司成立于2015年1月，公司位于山东省菏泽市单县莱河镇，占地面积约960余亩，在职员工163人。公司主要产品为生物有机肥、有机肥料等生物肥料。目前产品在国内拥有较高的知名度与竞争力，产品供不应求，市场份额约占国内市场的23%，所售产品遍布全国各个城市。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司为国家级高新技术企业，山东省“专精特新”中小企业，建设有菏泽市企业技术中心等研发平台。公司拥有国家专利20项，其中发明专利3项。公司目前为中国生物有机肥料产学研联盟常务理事单位、中国农资流通协会常务理事单位。公司与青岛农业大学、山东省农业科学院等高校、科研院所建立了良好的产学研合作关系。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需要微生物学、生物化学、农业等专业方面的高学历人才及技术带头人。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 新型生物肥料的研发与规模化生产、生物肥料生产工艺优化及生物肥料应用技术检测研究。 | | | | |
| 联系人 | 乔瑾申 | 联系电话 | | 18053082122 | |
| 电子信箱 | qiaojinshen@sdpdsw.com | 传真 | |  | |

山东源润石油化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东源润石油化工有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东源润石油化工有限公司是一家从事改性沥青生产销售的现代化企业。本公司在现有80吨/小时耐高温新型防水材料生产线的基础上，为了拓宽产业链条，已申请立项130万吨/年基质沥青和50万吨改性沥青项目。两项目自成一体产业链条，大大提高市场竞争力。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司与华东设计院建立了合作关系，有力促进了产品质量的不断提升。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 石油化工等相关专业，具有高级专业技术职务资格或博士研究生学历，近三年内拥有省级以上奖励或承担过省级以上项目，最好有从事改性沥相关项目的工作经验或相关专利。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 开发研究改性沥青，以石油沥青的粘度为测定依据，提升耐受严酷的条件，要求耐久性、自粘性更好，解决耐磨耗能力和使用寿命的难题。 | | | | |
| 联系人 | 任爱友 | 联系电话 | | 13864766519 | |
| 电子信箱 | cwyuanrun@163.com | 传真 | |  | |

山东柏远复合材料科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东柏远复合材料科技股份有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东柏远复合材料科技股份有限公司成立于2010年，注册资金1.68亿元，是一家集复合管材、管件研发、生产于一体的高新技术企业，致力于树脂复合材料、碳纤维复合材料等高性能复合管材的研发、关键加工工艺研究，是省内领先的高性能复合管材研发、制造企业，公司产品主要包括电缆保护管、室内内网管及给排水管、涂塑钢管、hdpe双壁波纹管等。目前公司拥有塑料管材耐压测试仪、管材柔韧性试验仪、耐压爆破试验机、环钢度试验机等国内外一流的研发检测仪器设备70余台套，研发人员23人，公司先后被认定为国家“高新技术企业”、省级“专精特新企业”“山东省中小企业创新研发中心”“菏泽市耐高温热塑性复合材料重点实验室”“菏泽市植物纤维（竹纤维）增强热塑性树脂复合材料管道碳中和技术创新中心”“耐高温热塑性复合材料菏泽市工程研究中心”。公司吸收了国内外的先进生产制造技术，具有较强的产品研发和自主创新能力，公司累积授权专利51件，获得市科学技术奖3项。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 市级企业技术中心、市技术创新中心、市工业设计中心、市重点实验室。现与山东大学乔琨教授共同研发”连续纤维增强热塑性复合材料输氢管道“，正处于理论验证阶段。现与天津工业大学王春红教授共同开展“绿色循环可持续植物纤维增强热塑性复合材料产业化关键技术研究”项目，正处于实验室验证阶段。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 特种纤维及复合材料、碳纤维复合材料、树脂基复合材料等新材料制备及产业化应用领域国家、省级尖端人才，行业带头人。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 在高导热塑料材料研发等方面开展合作，针对高散热电缆保护管道断裂伸长率、抗拉强度、导热性能、使用寿命、生产成本等关键技术的研究开发，开发导热系数≥30w/m.k、抗拉强度（室温）≥20mPa、密封可靠、重量轻、断裂伸长率≥50%，使用寿命达到50年且50年内性能指标降低不大于20%的高散热电缆保护管道。该高散热电缆保护管道能够提高散热效率，降低电缆保护管内部电缆温度10C°-15C°,有效降低输电的线路损耗, 从而降低电缆材料的设计冗余，降低输电成本，节约资源。 | | | | |
| 联系人 | 刘伯敏 | 联系电话 | | 15550753111 | |
| 电子信箱 |  | 传真 | |  | |

山东中呈防雷科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东中呈防雷科技有限公司 | | 所属县区 | | 成武县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东中呈防雷科技有限公司是以开发、研制、生产、防雷效果的评估、经营信号防雷器、电源防雷器、天馈防雷器、浪涌保护器（SPD）、电子系统防雷设备、避雷针、可控放电避雷针、避雷器、雷电预警系统、电晕场驱雷器、降阻剂、接地装置、移动式防雷装置等产品为主的科技创新型企业和军民融合企业，注册资金5000万元，占地面积60亩，厂房面积26686㎡，年产驱雷设备6000套。现有员工78人，各类研发人员21人。公司2019年被省军民融合办认定为山东省军民融合企业，2021年被认定为省级“专精特新”企业，2021年又获得国家级高新技术企业认定，2021年12月，中共山东省委、山东省人民政府授予公司山东省军民融合“突出贡献集体”荣誉称号。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司新产品科研、预研分别与中国军事科学研究院周丰峻院士、南京信息工程大学张其林教授、江苏科技大学李泰教授建立了长期的研发合作关系，福建九仙山自然雷电观测中心为我公司新产品试验基地，其中重要合作单位南京信息工程大学是国家“双一流”高校，应新中国国家战略和国民经济建设需求而生，隶属中央（军委）气象局，是中国第一所气象学院，与这些院校的合作，使企业自主研发能力得到大幅度提高，新技术、新产品名列行业前端。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 高电压专业和雷电防护专业人才，行业带头人，最好有成果可以直接转化，硕士及以上学历，需求2人。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 针对防雷设备的保护角度、保护半径、型号、输出等离子浓度、最大电离、接地电阻、使用寿命、生产成本等关键技术的研究开发，开发保护角度≥84°、保护半径9.5H、型号多样、接地电阻≤1200Ω、使用寿命≥30年的防雷设备。 | | | | |
| 联系人 | 邵立忠 | 联系电话 | | 18053030202 | |
| 电子信箱 | sdzcflkj@163.com | 传真 | | 0530-8985098 | |

山东海迪科医用制品有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东海迪科医用制品有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东海迪科医用制品有限公司是是山东产业技术研究院湖西分院的合作服务企业，成立于2012年，注册资金3000万，主营医用可吸收/非可吸收缝合线、外科手术器械、防疫物资等医疗耗材，拥有省级“激光绿色智能制造技术与装备协同创新中心”、省级博士后创新实践基地、省级企业技术中心、山东省瞪羚企业、市级重点工程实验室、市级企业技术中心、市级重点实验室等创新平台，获山东省科学技术市场金桥奖、中国商业联合会全国商业科技进步奖一等奖。科技部中小型企业创新基金项目承担单位、山东省生物医药产业创新创业共同体理事单位，菏泽市军民融合企业。承担省重点优选项目1项、山东省重点建设工程1项、山东省重大科技创新工程1个，与中科院金属所、江南大学等长期产学研合作。现有研发场所4.5万平方米，国际先进生产及研发试验设备500余套，正申请省级重点实验室及省级技术工作研究中心。公司拥有发明专利4项，实用新型10项，授权发明2项。公司拥有自营进出口权，获得ISO13485和欧盟CE认证、美国FDA认证，巴西认证。，RTMED商标为马德里协定保护商标，产品远销160多个国家和地区。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司员工150余人，60%具有大学学历，研发人员20人。公司各个部门及工厂生产配合良好，各部门管理自成体系，相互配合，统一运营，规范管理，运作良好。工厂水、电、等公用工程设施配套齐全，生产设备精良，工艺一流，检测仪器先进,现有标准化实验室一座；与江南大学技术合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需要人才：金属加工处理技术、医用抗菌涂层技术及化妆品(水乳霜护肤品和面膜)、抗菌铜离子、人造血管、手术外科机器人、外科粘合剂、动物蛋白热铰链反应提纯技术（羊肠线方向）等领域的高层次人才专家。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 可吸收缝合针线项目和高端化妆品项目的研发。 | | | | |
| 联系人 | 闫秀平 | 联系电话 | | 15506413878 | |
| 电子信箱 | 893087094@qq.com | 传真 | |  | |

七、新一代信息技术

（共4个）

山东水发紫光大数据有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东水发紫光大数据有限责任公司 | | 所属县区 | | 鲁西新区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 ☑新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东水发紫光大数据有限责任公司成立于2017年12月，由水发集团、紫光集团、菏泽市城市建设投资有限责任公司、菏泽鲁西新区市政投资开发有限公司共同组建，注册资本1亿元，主要负责组织实施鲁西南大数据中心项目并致力于云计算、大数据和新型智慧城市建设及服务。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 目前研发产品包括：智慧水务平台、城市综合服务APP、质量溯源平台、统一交通综合应用平台、党建云平台、云办公、智慧社区、一体化综合指挥平台、智慧应急防汛平台、运维服务平台等。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 全职架构师1名，SaaS、大数据、移动端、低代码等技术领域。  GIS引擎、UE4.3Dmax建模等技术领域。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 技术需求包括大屏可视化、大数据治理、跨平台（移动端、客户端、PC端、大屏端等）开发、数据共享与交换、统一身份认证、视频AI、智慧水务、一物一码溯源、交通综治、应急防汛等，上述领域技术项目均可合作洽谈。 | | | | |
| 联系人 | 柴丽彬 | 联系电话 | | 15753001990 | |
| 电子信箱 | chailibin@sf-uni.com | 传真 | |  | |

山东清锦环保科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东清锦环保科技有限公司 | | 所属县区 | | 鄄城县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工  □商贸物流 □新能源 □新材料 ☑新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东清锦环保科技有限公司是一家致力于水质监测仪器研发和 生产的国家级高新技术企业，山东省瞪羚企业,山东省“专精特新” 中小企业，属国内领先的水质监测仪器专业制造商。公司主要产品为 “在线自动监测仪器”和“便携式检测仪器”等精密仪器产品，所属 领域为新旧动能转换山东省“十强”产业重点发展领域中的“新一代信息技术产业”。 公司设有市级技术研发中心，现有研发人员21人，其中中高级职称人员16人，主要从事新产品的研发。公司配有专门的科研实验室，购置液相色谱仪、恒温磁力搅拌器、紫外可见分光光度计等试验、分析、检测仪器近 60 台（套），具备较高水平的、能适应进行研究开发和中间实验所需要的仪器、设备和基础设施，使自主创新能力和技术装备水平显著提高。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司与烟台大学、齐鲁工业大学、菏泽学院、[中国科学院长春应用化学研究所](https://www.so.com/link?m=bBbTbuqYqF5w2%2FySHGNV7F81tvZHzQvjoTjoAU%2BdAhOs2Fh%2BayfgX%2BX238t%2FDH%2BCb8qz9FP1CRjocz6AGPM%2Fv1DwwOs9ZytEvYsTQ8LV4lPzWn57Dohyvr8vW1kuBGAvS7XQz9IH5JYxeonuxV6%2FQ7ciDaAH%2Fi0Q3sammbz6MFxB4flqn9gvxWWYfoqR3rqFUkUMVRz%2FOefIZl5BMez3VCmxAwrk%3D" \t "_blank)等高等院校和科研院所建立起密切的协作关系，聘请行业内专家教授6人。目前，公司承担省级以上科技项目2项，取得授权专利10项，其中发明专利3项，软件著作权10项；制定企业标准7项。公司已获得ISO9001:2015质量管理体系、ISO 45001:2018职业健康安全管理体系、ISO 14001:2015环境管理体系认证。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 仪器化学分析领域专家。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 水质仪器需要对化学配方进行优化，对仪器测试实际水样干扰能力进行加强，干扰离子进行屏蔽。 | | | | |
| 联系人 | 彭国彪 | 联系电话 | | 15001156946 | |
| 电子信箱 | 14896450@qq.com | 传 真 | | 0530-5539668 | |

山东铂晶智能科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东铂晶智能科技有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工  □商贸物流 □新能源 □新材料 ☑新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东铂晶智能科技有限公司专业研发、生产各类高精密电流电压互感器、传感器和电量变送器，产品广泛应用于电力、消防、能源、电信、工业控制等领域，为国内外客户提供创新和高品质的电流、电压测量解决方案，是山东省科技厅认定的高新技术企业。  公司技术力量雄厚，拥有一支长期从事产品研发、设计等工作的专业技术队伍。经过多年的努力，公司完成了多项高新技术科研成果，先后申请11项发明专利、39项实用新型专利和30余项外观专利。同时公司通过了ISO9001-2015版质量管理体系认证和ISO14001-2015版环境管理体系认证，在国内同行业处于领先地位。目前，能拥有300多名员工，9000平方的研发中心大楼和近2万平方米的生产车间，服务客户200余家，年产各类电量传感器和采集装置300万套，实现年产值1.2亿元。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 已与山东师范大学和济南大学签约，重点对山东铂晶智能科技有限公司参加泰山产业领军人才工程创业大赛项目提出详细申报方案。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 一、ASIC设计人员，侧重于模拟电路处理，传感器后续信号处理电路，专职人员或高校科研院所合作都可以；  二、纳米晶、非晶软磁材料领域专家，希望与高校科研院所相关领域专家联合研发磁性材料及传感器。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1.非标设备自动化的开发研究。  2.互感器、传感器产品的开发创新。  3.纳米晶软磁材料-铁芯的开发研究。 | | | | |
| 联系人 | 马福康 | 联系电话 | | 18854000701 | |
| 电子信箱 | xingzhengbu@bojingchina.com | 传真 | |  | |

山东圣得宝儿童用品股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东圣得宝儿童用品股份有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 ☑新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东圣得宝儿童用品股份有限公司始终坚持“以质量求生存，以创新求发展，诚信服务，科学管理”的经营理念，主要生产童车及儿童用品，目前产品主要销往国内，欧、美、澳、日、韩等国家和地区，并以较高的品质赢得了市场的高度认同。2013年公司产品通过了中国3C认证，2017年产品通过欧盟、巴西认证。公司拥有研发设备全自动喷塑机、注塑机、地形模拟机等研发设备30余套以及各类国内先进的检验设备，同时，车间内设有路况测试实验室等专业设施，研发设施配套齐全。  山东圣得宝儿童用品股份有限公司已发展成为“研发+生产”、“线上+线下”的智能童车生产企业，瞄准科技和创新，引进高素质人才，打造专业的高技术团队，着重提高产品质量和科技含量，强化产品竞争力。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 市级工业设计中心、市级企业技术中心、市级重点实验室，与华东理工大学建立了长期有效的产学研战略联盟，展开“产学研”合作项目。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 控制理论与控制工程、软件工程等专业，从事网络控制系统、载运工具的智能控制以及基于云平台的物联网控制系统等方向的研究，具有高级专业技术职务资格或博士；近三年内承担、主持过省级以上项目。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1.针对高端智能化婴儿车、婴儿床等智能动力系统、监测系统、控制系统、防盗抢、防紫外等关键技术的研究开发，并通过APP与婴儿车连接，插入SIM卡就可以传输各种信息等技术难题。  2.运用AI人工智能、5G物联网等技术，实现云端个性化生产与应用开展技术攻关。 | | | | |
| 联系人 | 刘萍 | 联系电话 | | 15806748309 | |
| 电子信箱 | 1326823137@qq.com | 传真 | | 0530-7390879 | |

八、其他

（共6个）

单县忠意海鼎饲料有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 单县忠意海鼎饲料有限公司 | | 所属县区 | | 单县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 ☑其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 单县忠意海鼎饲料有限公司成立于2013年1月16日，隶属广东海大集团（2009年11月在深圳上市，股票代码002311），是海大集团在山东战略布局的一个现代化、综合性饲料厂。截至目前累计投资近8700万元，占地面积24525平方米，建筑面积18500平方米。共设有7条专业生产线，其中禽料生产线4条，为全套牧羊设备；颗粒鱼料生产线2条，为全套CPM设备。高档鱼虾膨化饲料生产线1条，为全套牧羊设备，年产饲料30万吨。年营业额10亿元，年综合纳税300多万元，积极解决单县本地人员就业，有单县员工近100名，自成立以来公司本着质量为主，服务为本的心态服务于农民养殖户朋友，赢得了广大养殖户的高度信赖，在单县以及周边使用公司饲料的养殖户近2000户，为广大养殖户脱贫致富提供有力的保障。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 设有7条专业生产线，其中禽料生产线4条，为全套牧羊设备；颗粒鱼料生产线2条，为全套CPM设备。高档鱼虾膨化饲料生产线1条，为全套牧羊设备，获认定菏泽市重点实验室。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 从事动物营养、饲料配方等方面的研究，近三年内拥有省级以上奖励或承担、主持过省级以上项目（符合山顶省重点扶持区域引进急需紧缺人才项目要求），近三年拥有个人授权专利等。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 需求在动物遗传与育种、动物营养与饲料、动物医学与生物制药、微生态工程、生物化工、蛋白质工程、健康养殖等方面拥有高端领先技术方面的成果，使动物肉料转换率更高效、更安全，能够解决养殖成本高的问题。 | | | | |
| 联系人 | 胡彪 | 联系电话 | | 13952203997 | |
| 电子信箱 | sxzyhdsl@163.com | 传真 | |  | |

标发生态（鄄城）有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 标发生态（鄄城）有限公司 | | 所属县区 | | 鄄城县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 ☑其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 标发生态（鄄城）有限公司，成立于2021年，注册资本为1000万，注册地址为山东省菏泽市鄄城县万华产业园内，经营范围包括一般项目：生态恢复及生态保护服务；畜禽粪污处理利用；农作物秸秆处理及加工利用服务；农林废物资源化无害化利用技术研发；生物有机肥料研发；肥料销售。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司目前与中国环境科学院、中国科学院、山东省农科院、德国可再生燃料协会等有长期战略合作关系。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 需求生化类、机械类等方面的高层次人才，人才需取得相关行业资格证书。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 目前需求引进采用德国先进的CSTR全混式处理技术；厌氧微生物倍增(ABPD)技术，可协同处理秸秆、粪污、尾菜、黑水等各类有机废弃物。 | | | | |
| 联系人 | 高超 | 联系电话 | | 18953190788 | |
| 电子信箱 |  | 传真 | |  | |

山东力乐控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东力乐控股集团有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 ☑木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 集团旗下12个公司六个加工厂，公司产业分四大板块：木质包装、塑料制品、新材料和再生资源等板块，旗下五个高新技术企业，10多个发明专利，120多个实用新型专利，集团400多人。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 我公司联合中国林科院木材工业研究所和中国绿色木质包装产业国家创新联盟共同研发竹塑新材料和木塑新材料，与新西兰工程院院士庞树生院士和郑州大学团队共同成立了力乐院士工作站，共同研发木塑产品、以塑代纸的新材料。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 从事高分子材料研究的专家人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 废旧塑料及新型木塑材料的制备。 | | | | |
| 联系人 | 史法龙 | 联系电话 | | 13854106119 | |
| 电子信箱 | 337305512@qq.com | 传真 | | 0530-8153777 | |

山东量雅计量检测有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东量雅计量检测有限公司 | | 所属县区 | | 巨野县 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 ☑其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 山东量雅计量检测有限公司由山东科源检测技术有限公司投资成立，是一家具有独立法人资格的第三方计量校准机构，具有山东省卫生健康委员会批准的《放射卫生技术服务机构资质证书》。公司固定资产1000余万元，实验室占地2000余平方米；现有检验检测技术人员60余人，高级职称3人，中级职称10余人，其中二级注册计量师6人。公司致力于医疗设备检测、校准及设备托管运营业务。始终以“持续为客户提供科学高效数据而努力；打造专业检测数据分析平台。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 2022年12月成功申报菏泽市医疗设备诊断质量提升创新中心，拥有市级重点实验室研发平台，省级专精特新企业，现与山东大学就环境监测、校准技术开展技术研发合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1.熟悉医疗设备计量相关知识，具备相应高级职称或一级注册计量师；  2.从事医疗设备维保运行相关工作，能独立解决相应设备故障；  3.具备计量、维保相关研发经验，有医疗设备计量、检测、维保相关标准、规程起草经验。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1.医疗设备校准规程开发研究；  2.医疗设备维保运行技术攻关；  3.医疗设备检测技术攻关；  4.医疗设备质量提升相关标准研究及开发。 | | | | |
| 联系人 | 胡纪方 | 联系电话 | | 15806711273 | |
| 电子信箱 | shandongkeyuan@126.com | 传真 | | 0530-8012999 | |

菏泽市定陶区万弘服饰有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽市定陶区万弘服饰有限公司 | | 所属县区 | | 定陶区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 ☑纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 园区占地面积8000余平米，建筑面积5000平方米，企业拥有5个生产车间、1栋办公楼、1处伙房，目前带动就业人员130余人，工业园内环境优美，绿化面积达到40%，主要生产毛呢大衣、西服等产品；营业额达2000万左右； | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 拥有现代化生产设备和国际化的物业管理体系，是生产高档外贸时装的现代化企业。公司一直坚持国际化的战略，同世界著名服装公司H&M进行战略合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1、对数字化、创新设计等方面的人才需求比较大，同时也需要有一定的运营和市场营销经验的人才。  2、对快时尚的产品设计、供应链管理等方面的人才需求较大。  3、需要具备一定的市场营销、品牌策划、生产管理等方面的人才。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 1、软件设计技术，可以提高设计师的生产效率，缩短服装设计周期。  2、数字印花技术，创造出更丰富多彩的服装设计。  3、智能制造技术，提高生产效率、降低成本和人力投入。 | | | | |
| 联系人 | 张庆美 | 联系电话 | | 15169761369 | |
| 电子信箱 |  | 传真 | |  | |

菏泽尧舜牡丹生物科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 菏泽尧舜牡丹生物科技有限公司 | | 所属县区 | | 牡丹区 |
| 所属行业 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装 □食品加工□商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 ☑其他 | | | | |
| 单位  基本  情况 | 菏泽尧舜牡丹生物科技有限公司位于菏泽市牡丹区，成立于2011年，注册资金1亿元，系菏泽水务集团全资子公司，国家林业重点龙头企业。公司坚持“绿色、低碳、生态、环保”的循环经济发展理念，以“服务健康、达善社会”为宗旨。将牡丹深加工向医药制品、日用化工、食品加工、营养保健等众多领域延伸，不断拉长产业链条，开发出了牡丹籽油、保健品牡丹籽油软胶囊、牡丹花蕊茶、牡丹日化品、特殊膳食食品、固体饮料等品类。  公司拥有专利证书35件、注册商标证书116件、著作权证书22件和9项科技成果，参与起草了国家标准和行业标准4项，山东省地方标准4项，团体标准1项。先后荣获“山东省名牌产品”、“山东省著名商标”、“山东省知名品牌”等荣誉称号。 | | | | |
| 现有研发平台、技术合作情况 | 公司拥有自主研发能力，建有山东省牡丹精深加工工程技术研究中心，能够较好地开展技术研发和技术合作。 | | | | |
| 高层次人才需求情况 | 1、植物功能因子筛选与高效制备、功能产品精深加工技术研究、功能产品开发及产业化相关领域专家；  2、牡丹蛋白肽制备关键技术有关领域专家。 | | | | |
| 技术项目  需求情况 | 植物功能因子筛选与高效制备、功能产品精深加工技术研究、功能产品开发及产业化、牡丹蛋白肽制备关键技术。 | | | | |
| 联系人 | 张雪花 | 联系电话 | | 18769083464 | |
| 电子信箱 | 736368522@qq.com | 传真 | | 0530-7155777 | |

九、“揭榜挂帅”项目

（共14个）

山东联成化学工业有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东联成化学工业有限公司 | | |
| 注册时间 | 2013年8月 | 属地 | 东明县 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 1200 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 4% |
| 联系人 | 姚灿宇 | 联系方式 | 13405401530 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 萘加氢制十氢萘技术配套设备 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2024年4月至2025年4月 | | |
| 攻关方向 | ☑化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术 □文化创意 □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 3000 | 揭榜金额（万元） | 200 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 近年来以萘为原料加氢合成四氢萘或十氢萘等高附加值产品的工业化技术国外较多，国内多以研究为主，尤其国内基本无十氢萘生产厂家，几乎完全依赖进口，且价格昂贵。  随着十氢萘逐步应用于工程塑料溶剂、干法生产超高分子量聚乙烯纤维、高等级燃料、储氢原料等新领域，面对广阔的市场需求，开发与应用萘精细化加工技术、突破国外技术壁垒、打破进口依赖现状，具有重要的经济和现实意义。同时随着萘系衍生品应用领域不断拓宽和需求增加，解决源头资源过剩，寻求资源综合利用，开发利用工业萘生产高附加值的产品是目前亟待解决的关键问题，对于化工企业调整产业结构、实现转型升级和绿色可持续发展具有重要的意义和示范作用。该项目建设是满足市场需求，提高企业经济效益的需要，进一步推动公司持续、快速、健康发展。 | | |
| 需求内容描述 | 该项目成功开发后，得到多种产物——四氢萘、反式十氢萘和顺式十氢萘。同时，解决反应压力高、催化剂寿命短、选择性差等问题，萘的单程转化率达99.2%以上，四氢萘选择性达98.7%以上，顺式十氢萘选择性约为0.5%，反式十氢萘约为0.8%，四氢萘收率99.4%以上。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 1.具有较强的研发实力、科研条件和稳定的人员队伍等。  2.具有良好的科研道德和社会诚信，近三年内无不良信用记录。  3.对照张榜发布的具体要求，在规定时间内完成项目攻关内容。 | | |

山东高棉智能纤染科技有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东高棉智能纤染科技有限公司 | | |
| 注册时间 | 2018 年 9 月 | 属地 | 单县 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 349 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 5.9% |
| 联系人 | 付海宽 | 联系方式 | 13573011792 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 超临界二氧化碳无水染色项目工程技术人员 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2023年1月至2025年1月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术 □文化创意 □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 500 | 揭榜金额（万元） | 500 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 超临界二氧化碳无水生态染色技术为国际领先染色技术，将推动传统染整行业的转型升级，利用二氧化碳作为染色介质，可实现全过程无水染色，是典型的绿色生产加工工艺。目前国内外有部分企业建成了无水染整产业化生产线，可实现对部分布匹及织物的无水染色。目前，我公司在研发创新散纤维的无水染色工艺，在世界上属于首次创新研发。 | | |
| 需求内容描述 | 需求专业的技术工程师对散纤维无水染色进行创新研发，设计优化创新研发工艺，为产业化发展奠定技术基础。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 染整工程、生物应用化学科物质工程等专业，从事染色理论化学、超临界流体无水生态染整、低温等离子处理以及纺织印染等废水深度处理及中水回用技术的研究，具有高级专业技术职务资格或博士，对无水纤染技术有带头骨干型复合人才；近三年内承担、主持过省级以上项目。 | | |

山东圣得宝儿童用品股份有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东圣得宝儿童用品股份有限公司 | | |
| 注册时间 | 2012年11月 | 属地 | 单县 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 426 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 6.1% |
| 联系人 | 刘萍 | 联系方式 | 15806748309 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 高端智能化童车产业化生产项目 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 ☑其他 | | |
| 研发实施周期 | 2023年10月至2026年10月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 □新材料 ☑新一代信息技术  □文化创意 □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 5000 | 揭榜金额（万元） | 260 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 随着智能手机的普及和物联网概念的兴起，似乎我们生活中的所有物品，大到汽车小到雨伞，都在一瞬间变得『智能』起来。虽然每天有那么多的智能设备、机器人等高科技产品出现，虽然很多智能设备已成为『时尚标签』，然而，母婴用品领域智能设备的普及率却非常低，婴儿车市场更是如此。随着人们生活品质的逐渐提高，新生代父母都希望育儿过程能更轻松和具有乐趣。更重要的是，老龄化趋势愈加明显，现今普遍的爷爷奶奶照看孩子的模式将会发生变化，更多的老人需要年轻人照顾，而年轻人都是上班族，压力之大可以想象，因此智能母婴用品是大势所趋。 | | |
| 需求内容描述 | 1.针对高端智能化婴儿车、婴儿床等智能动力系统、监测系统、控制系统、防盗抢、防紫外等关键技术的研究开发，检测出婴儿基本状态，根据其状态实现音乐播放、报警震动和智能安抚等反馈，以实现用智能机器代替人力。智能动力系统能自动行走、自动避障等;智能监测能够防盗抢、防紫外等;智能控制系统能实现（轻摇+儿歌+按摩）的自动安抚、异常提醒等并通过APP与婴儿车连接，插入SIM卡就可以传输各种信息等技术难题，实现信息通过系统后台传输，系统可以监测每一台正在使用的婴儿车当前使用情况，在信息分析基础上进行其他商品和资讯的推送，并提供个性化定制等多种功能。  2.运用AI人工智能、5G物联网等技术，实现云端个性化生产与应用开展技术攻关，从而实现以“数字+”研发、生产、销售等方式赋能智能童车玩具产业升级。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 控制理论与控制工程、软件工程等专业，从事网络控制系统、载运工具的智能控制、智能控制与模式识别、计算机辅助测试技术以及基于云平台的物联网控制系统等方向的研究，具有高级专业技术职务资格或博士；近三年内承担、主持过国家自然科学基金或省级以上项目。 | | |

山东科宇专用汽车制造有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东科宇专用汽车制造有限公司 | | |
| 注册时间 | 2019年4月 | 属地 | 单县 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 30 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 43% |
| 联系人 | 张全永 | 联系方式 | 18254026666 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 低磨损、整车电控系统等优化装置配件 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2023年2月至2025年1月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 ☑机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术  □文化创意 □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 50 | 揭榜金额（万元） | 10 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 目前，现有垃圾收集车中使用的吸盘机构，通过设置升降臂、水泵、风泵、电控阀、磁铁柱、电机，解决了吸盘机构遇到亢洼地面容易撞毁且无法吸入金属块的问题，行驶过程中遇到坑洼路面时，工作人员可通过控制传动部件，使车上的传动齿轮与升降臂之间机械运作。现有车辆电气控制系统采用设置在待检测区域的无线感知终端，按照根据感知识别的结果规划的路径进行清扫，成本低，可以高效的开展清扫工作，提高了清扫车感知能力及清扫作业文率，大大提高清扫效率。根据待清扫区域的地图和获取的感知数据生成多个清扫车的清扫路径，也可以根据清扫车的位置和其周围障碍物信息生成避障指令，提高了系统的安全性。 | | |
| 需求内容描述 | 解决吸盘机构吸入垃圾时容易泄客，且吸盘机构不方便清理的问题，通过优化电气控制系统，达到动作可靠，系统能耗小，同步性能好，使用寿命长等优点。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 研发项目须有硕士研究生以上专业人才作中心技术支撑，且相关人员要有同行业丰富的低磨损、整车电控系统等优化装置配件研发实践经验。 | | |

龙池牡丹实业有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 龙池牡丹实业有限公司 | | |
| 注册时间 | 2018年4月 | 属地 | 牡丹区 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 451.61 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 3.29% |
| 联系人 | 赵冲 | 联系方式 | 18853057717 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 食用植物油加工 | | |
| 需求类型 | □技术攻关类 ☑成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2024年6月至2025年5月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  ☑食品加工 □商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术  □文化创意 □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 50 | 揭榜金额（万元） | 50 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | **需求背景**：随着人们生活水平的提高，对食用植物油的需求不断增加，特别是高品质、健康植物油的需求迅速增长。传统的植物油生产工艺和设备已经无法满足市场需求，因此，深加工食用植物油已成为一种重要趋势。龙池牡丹实业有限公司作为立足牡丹产业、专注于大健康领域的生物科技型企业，积极响应国家油脂战略和大健康战略，致力于推动绿色、健康的牡丹产业发展。牡丹籽油作为一种高品质的食用植物油，具有独特的营养价值和健康功效，因此，公司对食用植物油加工项目有着强烈的需求。  **国内外相关情况介绍：**食用植物油加工行业在全球范围内都呈现出稳步增长的态势。随着全球人口的增长和生活水平的提高，对食用植物油的需求也在不断增加。同时，各国政府也在积极推动植物油产业的健康发展，出台了一系列支持政策。在国内，食用植物油加工行业已经形成了较为完整的产业链，包括原料种植、采摘、加工、精炼、包装等环节。随着科技的不断进步和消费者需求的多样化，食用植物油加工行业也在不断创新和升级。 | | |
| 需求内容描述 | 确定牡丹籽油产生浓郁风味（烘烤味和坚果味）的特征风味物质成分，以此特征风味物质的相对含量，为评价技术参数要求。  对原料进行考察，预处理条件的考察，风味物质的提取条件的考察，从而确定具有浓郁风味物质的最佳工艺参数，制备具有浓郁风味的牡丹籽油。通过油脂加速氧化实验对其感官品质和理化品质进行分析。  **需求内容：**研发一款具有浓郁风味的低温压榨牡丹籽油工艺技术。  **参数要求：**确定牡丹籽油浓郁风味的特征风味物质成分，，以此特征风味物质的相对含量，为评价技术参数要求。对原料进行考察，预处理条件的考察，风味物质的提取条件的考察，从而确定具有浓郁风味物质的最佳工艺参数，制备具有浓郁风味的牡丹籽油。  **需达到效果：**牡丹籽油产生浓郁风味（烘烤味和坚果味），成本控制在现有牡丹籽油生产成本的10%以内。  **时间要求：**1年  **拟采取的合作方式：**项目合作 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 具有较扎实的科研实力，丰富的牡丹新品种选育基础材料和经验，项目承担人应具有多年新品种选育经验，能胜任该课题的科研技术人才。（营养、食品工程、油脂工程等专业、硕士研究生学历及以上、3年以上相关工作经验的从业者。） | | |

山东柏远复合材料科技股份公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东柏远复合材料科技股份有限公司 | | |
| 注册时间 | 2010年12月 | 属地 | 成武县 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 515.36 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 7.57% |
| 联系人 | 刘伯敏 | 联系方式 | 15550753111 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 高散热电缆保护管道研发项目 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2023年10月至2025年09月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术  □文化创意 □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 5000 | 揭榜金额（万元） | 200 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 随着工业生产和科学技术的发展，人们对导热材料也提出了更高的要求。具有优良导热性能的陶瓷、金属等材料，由于其电绝缘性和加工性能较差、成本高，己经难以适应现在技术发展的需求。因此，开发新型导热复合材料己经成为当前研究热点。高导热塑料因其良好的加工性能、低廉的价格以及优异的导热性能而在新能源电池、变压器电感、电子元器件散热、特种电缆、电子封装、导热灌封等领域大放异彩。近年来，导热塑料愈来愈受到重视，其应用领域亦不断拓展。 | | |
| 需求内容描述 | 针对高散热电缆保护管道断裂伸长率、抗拉强度、导热性能、使用寿命、生产成本等关键技术的研究开发，开发导热系数≥30w/m.k、抗拉强度（室温）≥20mPa、密封可靠、重量轻、断裂伸长率≥50%，使用寿命达到50年且50年内性能指标降低不大于20%的高散热电缆保护管道。该高散热电缆保护管道能够提高电缆保护管的散热效率，降低电缆保护管内部电缆温度10C°-15C°,有效降低输电的线路损耗, 从而降低电缆材料的设计冗余，降低输电成本，节约资源。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 从事特种纤维及复合材料、碳纤维复合材料、树脂基复合材料等新材料制备及产业化应用研究等方向的研究，具有高级专业技术职务资格或博士；近三年内承担、主持过国家自然科学基金或省级以上项目。 | | |

山东皇圣堂药业有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东皇圣堂药业有限公司 | | |
| 注册时间 | 2004年10月 | 属地 | 单县 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 102.14 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 5.10% |
| 联系人 | 苏克婷 | 联系方式 | 18653031386 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 通过无创测量实现患者血糖实时和持续测量的技术 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2023年9月至2024年8月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术  □文化创意 ☑医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 50 | 揭榜金额（万元） | 30 |
| 需求背景、国内  外相关情况介绍 | 随着生活水平的提高，人们对高脂高糖食物摄入量的增加，已成为糖尿病的高发区，每年潜在患者人数还在迅速上升。当前，我国已成为世界第一糖尿病大国，中国糖尿病患病率为9.7%，已高于世界平均水平的6.4%。我国糖尿病高危人群约有1.5亿人，然而，18岁以上居民对于糖尿病知晓率仅为36.1%，约七成患者不知道血糖不正常。而作为威胁人类生命的第三大疾病，糖尿病的并发症死亡率相当高。糖尿病患者并非局限在内科，在医院的各个科室均可能见到。血糖值是直接反映糖尿病患者体内胰岛功能受损情况及治疗效果的极为敏感的关键性指标。血糖自我监测是一种让糖尿病患者能及时了解身体状况和病情的十分有效的工具。  一直以来，糖尿病患者的诊断以及治疗体验的改善是产业各界共同追寻的目标。无创血糖监测可避免POCT以及CGM刺破创口的痛苦，并且降低检测成本，更可避免血液感染疾病等安全问题，在检测效果上能实现实时监测，获得血糖的动态变化趋势。从目前市面上的产品来看，目前无创血糖监测原理大体可分为测定血液替代物与微渗透法、生物传感器法、光谱学法以及代谢守恒方法等。 | | |
| 需求内容描述 | 目前，无创血糖监测原理大体可分为测定血液替代物与微渗透法、生物传感器法、光谱学法与代谢守恒法这三类，的来说，无创血糖监测具备广阔的市场需求。特别是糖尿病人口基数全球居首的我国，无创血糖监测能够直击患者痛点，大幅度改善糖尿病患者血糖监测的积极性。但目前大多数无创血糖监测产品基于生理数据来推断出血糖状况，而该领域的数据库目前仍待完善。并且，目前市面上大多数无创血糖监测产品基于血液代替物进行监测血糖，很大程度上无法避免血糖波动剧烈以及数值偏差的现象。因此，在产品监测精准度以及生物标志物监测技术方面仍有较大的进步空间。能够应用上述技术获批上市的产品很少。对于糖尿病患者来说，无创血糖监测尚属于一种辅助检测方法，仍需依据有创检测糖化血红蛋白这项“金标准”来判断自身血糖指标，并对无创血糖监测设备获取的数据做定时校准。  所以，开发一种通过无创测量实现患者血糖实时和持续测量的、可以代替有创检测糖化血红蛋白的技术有重大意义和广阔的应用前景。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 具有血糖无创测量、持续测量等方面研究的相关技术研发人员、专家教授。 | | |

菏泽心爱车业股份有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 菏泽心爱车业股份有限公司 | | |
| 注册时间 | 2013年7月 | 属地 | 单县 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 60 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 4% |
| 联系人 | 马传伟 | 联系方式 | 15552044888 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 低磨损、整车电控系统等优化装置配件。 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2023年2月至2025年1月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 ☑新能源 □新材料 □新一代信息技术  □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 50 | 揭榜金额（万元） | 10 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 目前，现有垃圾收集车中使用的吸盘机构，通过设置升降臂、水泵、风泵、电控阀、磁铁柱、电机，解决了吸盘机构遇到亢洼地面容易撞毁且无法吸入金属块的问题，行驶过程中遇到坑洼路面时，工作人员可通过控制传动部件，使车上的传动齿轮与升降臂之间机械运作。现有车辆电气控制系统采用设置在待检测区域的无线感知终端，按照根据感知识别的结果规划的路径进行清扫，成本低，可以高效的开展清扫工作，提高了清扫车感知能力及清扫作业文率，大大提高清扫效率。根据待清扫区域的地图和获取的感知数据生成多个清扫车的清扫路径，也可以根据清扫车的位置和其周围障碍物信息生成避障指令，提高了系统的安全性。 | | |
| 需求内容描述 | 解决吸盘机构吸入垃圾时容易泄客，且吸盘机构不方便清理的问题，通过优化电气控制系统，达到动作可靠，系统能耗小，同步性能好，使用寿命长等优点。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 研发项目须有硕士研究生以上专业人才作中心技术支撑，且相关人员要有同行业丰富的低磨损、整车电控系统等优化装置配件研发实践经验。 | | |

菏泽广源铜带有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 菏泽广源铜带有限公司 | | |
| 注册时间 | 1998年6 月 | 属地 | 牡丹区 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 4939 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 8.54% |
| 联系人 | 曹务勇 | 联系方式 | 13105305182 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 电子铜箔产品开发 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2024年2月至2026年12月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术  □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 100 | 揭榜金额（万元） | 20 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 菏泽广源铜带有限公司研发的高频高速FPC用压延铜箔属于高性能电子铜箔的一种，是世界铜加工行业前沿技术领域，具有国际先进水平，是支撑国家信息化、网络化和智能化发展的功能性核心基础新材料。 | | |
| 需求内容描述 | 主要研发、生产、销售厚度0.03mm以上，宽度450mm以内的散热器精密水箱铜带、铜箔，GH65F耐腐黄铜管料、电子电器、精密铜带、箔等系列产品。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 拥有完整的产品研发实验室、中试线及产业化生产线，配置了从产品研发、检验试验到成品应用实验等全套仪器设备，有高性能电子铜箔产品研发经验。 | | |

菏泽广源铜带有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 菏泽广源铜带有限公司 | | |
| 注册时间 | 1998年6月 | 属地 | 牡丹区 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 4939 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 8.54% |
| 联系人 | 曹务勇 | 联系方式 | 13105305182 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 铜覆板材料研发 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2024年1月至2025年6月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 ☑新材料 □新一代信息技术  □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 200 | 揭榜金额（万元） | 30 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 菏泽广源铜带有限公司研发的高频高速FPC用压延铜箔属于高性能电子铜箔的一种，是世界铜加工行业前沿技术领域，具有国际先进水平，是支撑国家信息化、网络化和智能化发展的功能性核心基础新材料。 | | |
| 需求内容描述 | 开发并设计广泛用于半导体封装的铜覆板材料。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 拥有完整的产品研发实验室、中试线及产业化生产线，能进行试验，分析数据，及时、有效地沟通实验结论并给出建议。平衡聚合物化学体系、聚合物网络、聚合物固化和悬浮填充以创造有价值地产品并驱动项目从构思走向量产。 | | |

山东鲁裕酒业有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东鲁裕酒业有限公司 | | |
| 注册时间 | 2021年9月 | 属地 | 牡丹区 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 100 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 16.7% |
| 联系人 | 李伯达 | 联系方式 | 15753088889 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 菌类衍生物与粮食结合酿造酒的相关技术可行性研究 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2024年 1月至 2025年 1月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  ☑食品加工 □商贸物流 □新能源 □新材料 □新一代信息技术  □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 100 | 揭榜金额（万元） | 50 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 纯粮酿造酒业目前是传统行业，相关技术工艺早已成熟，市场也趋于饱和，进入了存量竞争阶段，为打造新的增长点，打造高端白酒品牌，有意以现代食品营养学和相关技术为支撑，将菌类衍生物与纯粮酿造结合以获得具备新口感、高营养的白酒品类。 | | |
| 需求内容描述 | 目前已进入菌类衍生物与粮食酿造酒结合的相关技术可行性研究阶段，为加快研究进度，急需食品科学相关专业，致力于菌类衍生物研究以及酿造酒水的专业人才或相关科研机构。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 1、个人：食品科学相关专业人才需具备硕士研究生及以上学历，能够独立完成食品生化指标综合分析实验；致力于菌类衍生物研究的高层次人才，致力于纯粮与其他食品结合酿造酒水的专业人才需有相关研究成果。  2、科研机构：需要具备相关实验设备并进行过相关实验。 | | |

山东天大清源信息科技有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东天大清源信息科技有限公司 | | |
| 注册时间 | 2014年2月 | 属地 | 牡丹区 |
| 单位性质 | ☑企业 ☑高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 180 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 7% |
| 联系人 | 陈瑞平 | 联系方式 | 15552030808 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 保密会议室技术研发 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2024年5月至 2025年 5 月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 □新材料 ☑新一代信息技术  □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 100 | 揭榜金额（万元） | 18 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 在日常工作中，会议室、重点科研部门、领导办公室等重点要害部位是用于召开涉及国家秘密会议、技术交流和工作研讨的主要场所，在此过程中产生、处理和存储大量的国家秘密，属于实施保密防护的重点区域，一旦发生秘密泄露，将产生极其严重的后果，因此目前对现代会议系统的保密防护技术的需求越来越强烈。 | | |
| 需求内容描述 | 根据其实际应用和需求，依据国家保密标准BMB26-2012《保密会议室保密要求和测试方法》的规定，结合会议涉及的涉密信息等级，对重点区域采取先进的防护技术手段，推出的保密会议室等重点区域的整体解决方案及相关专用产品，在功能和性能方面完全能够满足各级保密部门所要求的密级防护需求。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 具有国家保密标准规定的相关资质。 | | |

山东天荣家居有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东天荣家居有限公司 | | |
| 注册时间 | 2016年5 月 | 属地 | 牡丹区 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 50 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 5% |
| 联系人 | 郭安芳 | 联系方式 | 17853056306 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 智能家居设计研发 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2024年 3 月至 2025年 12 月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 □新能源 □新材料 ☑新一代信息技术  □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 150 | 揭榜金额（万元） | 20 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 随着人工智能、5G等前沿技术的蓬勃发展，智能家居、智能物联是未来智慧生活发展一个大趋势，而像插座、墙壁开关、LED照明以及跟用户交互性非常强的数码配件产品，都是智能家居不可或缺的组成。 | | |
| 需求内容描述 | 立足家居产品的绿色环保、智能制造、企业信息化等内容，进行智能家居产品研发、技术提升、市场开拓。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 有3年以上研发技术岗位经验，具备一定规模的成熟研发团队，较强的项目管理能力和项目推动能力，有广泛的物联网、智能技术、视频技术的技术功底和工作经验，对行业背景和常见的技术方案有深刻了解。 | | |

山东英搏尔电气有限公司

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、需求方基本情况 | | | |
| 单位名称 | 山东英搏尔电气有限公司 | | |
| 注册时间 | 2021年5月 | 属地 | 牡丹区 |
| 单位性质 | ☑企业 □高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 上年度研发投入（万元） | 3238 | 上年度研发投入占营业收入比重（%） | 11.79% |
| 联系人 | 褚宏图 | 联系方式 | 13853021889 |
| 二、项目需求信息 | | | |
| 需求名称 | 电机电控研发专家 | | |
| 需求类型 | ☑技术攻关类 □成果转化类 □其他 | | |
| 研发实施周期 | 2024年6月至2025年12月 | | |
| 攻关方向 | □化工 □生物医药 □机电设备制造 □木材加工 □纺织服装  □食品加工 □商贸物流 ☑新能源 □新材料 □新一代信息技术  □医养健康 □精品旅游 □现代金融服务 □其他 | | |
| 预计项目总  投入资金（万元） | 5700 | 揭榜金额（万元） | 30 |
| 需求背景、国内外相关情况介绍 | 新能源汽车驱动系统产业园项目,是2024年市重点项目，由山东英搏尔电气有限公司投资建设，公司于2021年5月注册成立。总投资35767万元，占地120亩，位于位于菏泽市牡丹区吴店高端装备制造产业园内，总建筑面积6.6万平方米，主要建设无尘车间、研发实验室、SMT车间、定转子车间、办公楼等，及其他配套基础设施。年产电机控制器、电源总成等80万台套。项目建成投产后，将具备20万台套A00级电机控制器、20万台套A00级电机、10万台套特种车电机控制器、10万台套特种车电机及20万台套电源及电源总成的生产能力。 | | |
| 需求内容描述 | 根据公司业务的不断发展，公司正在积极申报多项国家级和省级项目，包括国家发改委《2024年支持先进制造业与服务业发展专项资金》、山东省科技厅《2023年山东省重点研发计划（重大科技创新工程）第一批项目指南》以及山东省工信厅的“专精特新”“专精特新小巨人”等申报工作。这些项目的成功申报将有助于公司获得政策扶持和资质荣誉，进一步推动新能源汽车驱动系统产业园项目（二期）的发展。 | | |
| 对揭榜方  有关要求 | 新能源汽车行业的高精尖缺专家团队，具有项目申报相关工作经验。 | | |