

甘肃省科学技术厅

甘科高函〔2024〕46号

关于开展甘肃省第三批科技专员 选派推荐工作的通知

各市（州）科技局、兰州新区科技局，兰州高新区，有关高校、科研院所：

根据《甘肃省科技专员管理办法（试行）》（甘科高规〔2022〕3号，以下简称《管理办法》）的相关要求，在前期征集企业需求的基础上，现开展甘肃省第三批科技专员选派推荐工作，具体事项通知如下：

一、科技专员选派条件

1. 省内高校、科研院所（含转制科研院所）中具有中级及以上职称的科研人员；
 2. 在相关产业领域具有扎实的专业知识、较高的研发水平和成果应用推广、组织协调能力；
 3. 自愿到企业开展科技服务，帮助企业开展技术咨询、成果推广、研发等科技工作。
-

二、入驻企业条件

科技专员入驻企业（以下简称入驻企业）为在我省登记注册、具有独立法人资格的工业企业，并满足以下条件之一：

1. 2023年已评价入库的科技型中小企业；
2. 有效期内的甘肃省科技创新型企业；
3. 有效期内的高新技术企业；
4. 有效期内的技术先进型服务企业；
5. 成长发展良好，有潜力在科创板、北交所上市的企业；
6. 有研发需求的规模以上企业。

三、科技专员申请及推荐

1. 各高校、科研院所科研人员根据自身技术专长，对照入驻企业技术需求表（附件1），自主与企业沟通对接，达成服务意向后填写《甘肃省科技专员服务企业申请表》（附件2），并签订协议书（附件3）。

2. 科技专员可联合本单位和本领域内的专家组团服务企业，1家企业只能接收1名科技专员（团队）开展科技服务工作，1名科技专员（团队）只服务1家企业。2023年已选派的科技专员和入驻企业，以及在“三区”科技人才、省级科技特派员中获得财政资金支持的科研人员原则上不再选派。

3. 已有科研人员前期服务基础，但企业尚未纳入前期我厅征集的服务企业技术需求表的（附件1），也可按照第1条要求

进行申请。

4. 省科技厅将通过科技项目支持科技专员到企业开展服务工作，提出科技专员申请的科研人员须同时按照《关于组织申报甘肃省2024年度省级科技计划项目的通知》（甘科计〔2024〕2号）要求，申报“技术创新引导计划-科技专员专项”。

5. 申请“技术创新引导计划-科技专员专项”时应按照《管理办法》要求，围绕解决企业生产和新产品开发中的技术问题、开展技术培训等填报相关内容。项目组成员为科技专员本人或科技专员团队成员、入驻企业相关技术人员。

6. 科技专员服务期为1年，服务期间科技专员到企业工作时间不少于90天。

四、相关要求

由各市（州）科技局、兰州新区科技局、兰州高新区组织达成意向的入驻企业、派出单位及科技专员签订三方协议，并于2024年4月15日前将三方协议和《甘肃省科技专员服务企业申请表》报送甘肃省生产力促进中心（各一式一份，其余三方协议各方自行留存），电子版发送至指定邮箱，同时填报科技专员情况汇总表（详见附件4）。个人单独报送的材料不予受理。

联系人：李洁 李旭峰

联系电话：0931-8829610

电子邮箱: ghfzbsclzx@163.com

报送地址: 甘肃省生产力促进中心 509 办公室 (兰州市平凉路 531 号)

- 附件: 1. 科技专员入驻企业及企业需求表
2. 甘肃省科技专员服务企业申请表
3. 甘肃省科技专员服务企业协议书 (参考格式)
4. 甘肃省科技专员情况汇总表



附件 1

科技专员人驻企业及企业需求表

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
1	嘉峪关宏晟电热有限公司	酒钢智能电网相关技术研究	嘉峪关市	高新技术企业	嘉峪关市科技局	丁凯	13993764672	符合专业要求, 具备相关领域工作经验
2	甘肃东兴铝业有限公司	高强高品质铝合金圆铸锭生产关键技术	嘉峪关市	高新技术企业	嘉峪关市科技局	丁凯	13993764672	兰州大学 张旭东
3	嘉峪关陇鹏光伏科技有限公司	如何解决单玻组件背板凹坑或鼓包及组件内部气泡问题	嘉峪关市	有研发需求的规模以上工业企业	嘉峪关市科技局	丁大伟	13913120462	具有解决光伏行业新材料问题的专业知识和经验; 意向人员及单位: 兰州交通大学 孙娜
4	甘肃嘉峪关墅通管业制造有限公司	双面埋弧焊接、夹渣、气孔在焊接工艺中处理	嘉峪关市	高新技术企业	嘉峪关市科技局	安雪玉	13079336948	具有博士学位或副高以上职称, 拥有焊接专业背景, 有过成功推动相关领域科技项目或解决技术难题的经历。意向人员及单位: 兰州理工大学 许有伟
5	甘肃酒钢集团西部重工股份有限公司	退役风机高质量、绿色化循环利用技术研究与应用	嘉峪关市	高新技术企业	嘉峪关市科技局	张燕强	13830184336	从事退役风机高质量、绿色化循环利用技术研究工作。建议: 兰州理工大学 郑玉巧或其团队成员。
6	甘肃翔达新材料科技股份有限公司	新产品的研发; 颜料产品质量提升	甘谷县	高新技术企业	天水市科技局	魏卫霞	13034124341	
7	天水华威微波器件有限公司	微波器件研发	天水经济技术开发区	高新技术企业	天水市科技局	杨福周	15101995638	
8	天水岷山机械有限责任公司	锻压组合式氧枪喷头制造焊接技术升级及高炉风口产品开发	天水经济技术开发区	高新技术企业	天水市科技局	李东轩	15193825888	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
9	天水华天传感器有限公司	基于嵌入无线智能变送器的PLC控制系统的研发	秦州区	高新技术企业	天水市科技局	郑乐和	18719881206	
10	天水锆华电子衡器有限责任公司	电子汽车衡称重软件、远距离IC卡车辆自动识别系统	秦州区	科技型中小企业 省级科技创新型企业	天水市科技局	李慧军	13993801919	
11	天水长城果汁集团股份有限公司	1. 道地黄芪与苹果汁的研究与应用技术; 2. 苹果果胶提取技术的研究与应用	麦积区	省级科技创新型企业	天水市科技局	蒲飞云	18993830273	
12	甘肃陇味鲜农业科技有限公司	预制菜的纳米保鲜技术	武山县	高新技术企业	天水市科技局	董军义	15809386595	
13	核工业天水工程勘察院有限公司	复杂地形下便携式钻机关键技术研发与应用; 生态环境恢复治理、地质灾害调查与防治	麦积区	高新技术企业	天水市科技局	王中央	15129656610	
14	天水华威电子科技有限公司	微波器件研制	天水经济技术开发区	高新技术企业	天水市科技局	李金州	18193863519	
15	天水市汇智信息测绘有限责任公司	智慧林业信息技术集成设计、开发	麦积区	高新技术企业	天水市科技局	王雷	18209382554	
16	天水电安电力电器有限公司	储能充电桩系统	秦州区	省级科技创新型企业	天水市科技局	李建军	13893848505	
17	天水中昌互信科技服务有限公司	对电致发光材料(有机材料及无机物质)应用	麦积区	省级科技创新型企业	天水市科技局	吴光军	18693810038	
18	天水华圆尚御科技有限公司	大蜜丸制丸包装生产联动线提升改造	麦积区	高新技术企业	天水市科技局	赵宇	18393385255	
19	张家川回族自治县伊味思清真食品有限责任公司	1. 低脂肪肉制品的加工技术和产品开发; 2. 肉制品检验检测技术	张家川县	高新技术企业	天水市科技局	马克荣	13893811862	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
20	甘肃丰源硕农业科技开发有限公司	新型中药饮片加工炮制技术	张家川县	高新技术企业	天水市科技局	李伟豪	13669373899	
21	张家川回族自治县绿源中药饮片有限公司	1. 中药材、中药饮片鉴别、检验; 2. 中药饮片炮制	张家川县	高新技术企业	天水市科技局	马仲鹏	15025983202	
22	张家川回族自治县建明清真食品有限公司	1. 中高档营养调味品加工技术和产品研发; 2. 调味品检验检测专业技术	张家川县	高新技术企业	天水市科技局	苏靖藩	18609383888	
23	太极集团甘肃天水羲皇阿胶有限公司	阿胶生产质量关键技术	张家川县	省级科技创新型企业	天水市科技局	辛显高	18523870880	
24	张家川回族自治县牧谷草业开发有限公司	饲草料加工调制技术	张家川县	高新技术企业	天水市科技局	窦向丽	15379383035	
25	甘肃艾奈斯农业科技有限公司	牛羊肉深加工技术	张家川县	科技型中小企业	天水市科技局	马振	18394007926	
26	天水三通电器有限公司	测试影响环氧树脂绝缘产品的绝缘及阻燃特性因素	天水经济技术开发区	高新技术企业	天水市科技局	赵朝玉	13826579622	
27	甘肃陇鼎建设(集团)有限责任公司	装配式建筑与智能建造协同创新	天水市经济技术开发区	高新技术企业	天水市科技局	汪秀锋	18309388888	
28	中国石油天然气股份有限公司玉门油田环庆分公司	1. 低渗透油藏多层系注采系统重构技术; 2. 鄂尔多斯盆地西缘冲断带油层识别技术	环县	有研发需求的规模以上工业企业	庆阳市科技局	郭青华	18093704585	
29	庆阳长荣机械设备有限公司	油田井站作业环境中电磁发送器散热与防爆技术	庆城县	科技型中小企业	庆阳市科技局	贺小强	15101888283	
30	中钠储能新能源科技(甘肃)有限公司	电网侧储能设计及BMS、EMS系统研发	正宁县	有研发需求的规模以上企业	庆阳市科技局	秦海斌	19984931199	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向人员及单位
31	庆阳安迈节能科技有限公司	建筑外墙保温装饰一体板生产技术	宁县	有研发需求的规模以上工业企业	庆阳市科技局	陈国浩	17393407638	
32	甘肃湛蓝环保科技有限公司	城镇污泥肥料化开发与利用技术	宁县	有研发需求的规模以上企业	庆阳市科技局	解惠明	15346746955	
33	甘肃赫隆能源科技有限公司	天然气液化技术	宁县	有研发需求的规模以上企业	庆阳市科技局	袁博	18693433097	
34	甘肃北方玻璃科技有限责任公司	玻璃加工生产中环保技术	宁县	省级科技创新型企业	庆阳市科技局	赵大伟	18993408770	环保科技领域
35	甘肃振海塑业有限责任公司	塑料制品研发技术	合水县	高新技术企业	庆阳市科技局	崔晨	17793449552	
36	甘肃众行新能源科技有限公司	机械设计制造、电子电气工程、工业产品设计、自动化工程	庆城县	高新技术企业	庆阳市科技局	陈实	18919271995	
37	镇原县解语花山羊绒制品有限公司	羊绒分梳技术、羊绒纺纱设备的智能化改造、新型染色技术	镇原县	科技型中小企业	庆阳市科技局	慕晓勇	15393412838	
38	庆阳市嘉仕乳业有限公司	羊乳新产品研发及保鲜技术	镇原县	高新技术企业	庆阳市科技局	贾正龙	13519045689	庆阳市科技开发交流中心 焦孝平
39	庆阳布谷鸟机械制造有限公司	苹果去核削皮切片全自动生产线研发	正宁县	高新技术企业	庆阳市科技局	刘兴文	0934-6121705	需有多年机械设计和自动化设计经验；意向单位：甘肃省机械科学研究院有限责任公司
40	正宁县金牛实业有限公司	紫苏产品加工及提质增效技术	正宁县	有研发需求的规模以上企业	庆阳市科技局	路芳民	18919347576	长期从事紫苏产业科技研发工作，在正宁及周边县区有试验研发基地或紫苏产业技术研发机构。意向人员及单位：甘肃省农业科学院生物技术研究所 欧巧明
41	庆阳宁州长城果汁有限公司	浓缩苹果汁发酵技术	宁县	有研发需求的规模以上企业	庆阳市科技局	张博	17786535335	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专具体要求或意向 人员及单位
42	甘肃赛德丽漆业科技有限公司	水性涂料新产品研发技术	华池县	高新技术企业	庆阳市科技局	贺伟	15593428486	陇东学院 胡浩斌
43	甘肃庆州鑫远环保装备有限公司	环保设备研发生产相关技术	庆城县	高新技术企业	庆阳市科技局	李含富	17352187888	了解环保设备的基础工艺并拥有一定的技术基础；对油田撬装设备及其他压力容器有相关的技术知识及创新能力
44	华池县博达再生资源回收利用有限公司	废旧农膜回收利用中自动化除杂技术	华池县	科技型中小企业	庆阳市科技局	刘晓平	19993496501	
45	甘肃南梁中庆农业发展有限公司	寒旱地区中药饮品深加工技术	华池县	省级科技创新型企业 科技型中小企业	庆阳市科技局	钟占煌	18893418999	
46	甘肃万物智联信息工程有限公司	人体工学智能电热毯研发技术	西峰区	省级科技创新型企业 科技型中小企业	庆阳市科技局	官德宝	18893400000	
47	甘肃麦上客食品有限公司	中药滋补养生粥加工工艺	环县	高新技术企业	庆阳市科技局	刘亚勋	17752083260	
48	庆阳陇象集团电子商务有限公司	农产品含量检测和仪器分析技术	合水县	省级科技创新型企业	庆阳市科技局	牛仲杰	18109345858	
49	甘肃中成德润生物科技有限公司	1. 有机肥化验室分析测定技术 2. 生物有机肥产品研发	镇原县	科技型中小企业	庆阳市科技局	刘宝林	15693460525	
50	庆阳陇上绿源果业有限公司	物联网技术	宁县	科技型中小企业	庆阳市科技局	尚宝成	15213835777	
51	甘肃花宝湾核桃产业开发有限公司	水质提纯技术	宁县	科技型中小企业	庆阳市科技局	袁忠刚	18093440188	
52	甘肃德茂祥清洁能源有限公司	煤粉加工工艺	宁县	省级科技创新型企业	庆阳市科技局	张峰	13830408982	
53	新冻力食品科技(甘肃)有限公司	冻干食品生产技术优化及创新	宁县	科技型中小企业	庆阳市科技局	陈驹昌	18650025533	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专具体要求或意向人员及单位
54	张掖市西龙产业用纺织品有限公司	1.提高工业过滤布过滤性能;2.厢式过滤板框加工设备的研发。	甘州区	省级科技创新型企业	张掖市科技局	宋国文	13830614521	产业用纺织品纺织工程专业人员、材料学人员或自动化机械设计人员;了解过滤与分离的工艺,熟悉工业过滤布的生产工艺流程及用途及厢式板框的加工过程,能够研发适合过滤与分离适合的新材料,设计新的加工设备,提高现有设备的性能。
55	甘肃河西硅业新材料有限公司	1.工业硅生产复杂原料评价及高品质工业硅提纯关键技术研发及产业化示范;2.矿热炉冶炼原料反应活性测试理论、方法及智能控制研究及应用;3.高铝低钙铝合金专用工业硅新产品开发。	张掖经济开发区	科技型中小企业	张掖市科技局	郑有明	18189614678	1.工业硅生产复杂原料评价及高品质工业硅提纯关键技术研发及产业化示范,要求科技专员专业为冶金工程,具有冶金、有色金属、硅系新材料相关研究基础,熟知工业硅生产工艺技术。 2.矿热炉冶炼原料反应活性测试理论、方法及智能控制研究及应用,要求科技专员专业为信息管理,具有“两化”融合和“三化”改造的理论及实践经验和实施能力,同时熟悉硅系新材料相关生产工艺技术。 3.高铝低钙铝合金专用工业硅新产品开发,要求科技专员研究方向和专业为化学、化学工程与工艺、冶金、材料科学相关,熟悉硅系工业硅生产工艺技术。
56	甘肃犇牛农牧机械制造有限公司	农业机械的创新研发	甘州区	高新技术企业	张掖市科技局	王建荣	19993695609	具有一定或相当层次的农牧业机械制造专业知识,在该领域有一定建树。善于农牧业机械、机具的研发、试验与丰富的社会实践经验。

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专具具体要求或意向人员及单位
57	张掖市新大弓农业有限责任公司	西北地区调节土壤酸碱度新型肥料的研发	甘州区	高新技术企业	张掖市科技局	陈宏	13993644620	高级工程师职称以上,充分了解灌溉和施肥的水肥一体化检验检测技术,结合我们公司现有生产资源和科研团队,通过对新型肥料含量的把控和检测,对公司肥料的生产和水肥一体化技术创新,减少土地环境污染,使公司生产效益得以提高。意向人员及单位:张掖市质量检验检测研究院 杨玮玮
58	张掖苏美仑现代农业科技装备有限责任公司	轻便型秧苗移栽机关键部件研发设计;技术培训	甘州区	高新技术企业	张掖市科技局	赵文银	18093613344	机械制造专业、本科学历、农机高级职称、主持过农机化科技项目。意向人员及单位:张掖市农业机械技术推广站 沈立新
59	甘肃自强生态农业科技有限公司	传统枣汁生产工艺浸提和澄清技术改进及废弃枣渣深度利用	临泽县	高新技术企业	张掖市科技局	师伟栋	18189368800	果树专业、农产品加工与综合利用、食品科学、食品科学与工程专业的教学与科研等相关专业专家、人才
60	甘肃西域食品有限责任公司	红枣食品精深研发与应用(红枣精油及红枣副产物枣渣提取应用)	临泽县	高新技术企业	张掖市科技局	尹自天	18993638089	相关专业博士生导师或教授且有红枣相关研究
61	甘肃红桥庄园葡萄酒有限公司	葡萄酒泥和皮渣(含籽)的综合利用。	临泽县	高新技术企业	张掖市科技局	贾玉莹	18709368619	
62	高台县新宇塑业有限公司	废旧塑料无害化回收及资源化清洁生产再利用先进技术	高台县	高新技术企业	张掖市科技局	罗龙	13830697318	节能环保产业
63	高台县宏源矿业有限责任公司	高值利用萤石尾矿生产工艺关键技术研发	高台县	高新技术企业	张掖市科技局	高兴宏	18093683929	张掖市质量检验检测研究院韦志超
64	甘肃旺达绿禾肥业有限公司	凹凸棒土壤调理剂研发	高台县	高新技术企业	张掖市科技局	高维军	18093664297	
65	山丹县芋兴粉业有限公司	1.马铃薯淀粉废泥、废渣提取和加工技术;2.研发速食薯泥。	山丹县	高新技术企业	张掖市科技局	殷朝国	13893649239	食品加工专业;具备马铃薯加工相关的专业知识或相关工作经验,包括马铃薯的加工工艺、设备操作、质量控制等方面。兰州理工大学 刘晓凤

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专具体要求或意向 人员及单位
66	山丹马场丹马油脂有限责任公司	食用植物油（菜籽油、亚麻籽油等）工艺制取	山丹县	省级科技创新型企业 业科技型中小企业	张掖市科技局	刘吉成	18993616586	科技专员毕业于油脂工程专业，对食用植物油（菜籽油、亚麻籽油等）制取工艺具有丰富的实操经验。
67	甘肃丽源节水有限公司	1. 新型的PE聚乙烯管材研发； 2. PE生产线进料装置的改进。	山丹县	高新技术企业	张掖市科技局	臧玉伟	13830632128	对于聚氯乙烯（PVC）和PE（聚乙烯）以及相关材料有一定的了解；并且对管道生产设备有大致了解
68	甘肃银河食品集团有限责任公司	豌豆淀粉及淀粉制品生产过程中的微生物控制和自动化包装改进。	民乐县	高新技术企业	张掖市科技局	章炯亮	18509368858	了解淀粉及淀粉制品特别是粉丝行业发展和在非标设备、机械自动化方面有研发经验的研究人员
69	民乐县丰源薯业有限公司	1. 马铃薯雪花全粉技术研发； 2. 马铃薯主食化产品生产研发。	民乐县	高新技术企业	张掖市科技局	张自彪	13993669839	具有较强的科研能力，能突出解决马铃薯雪花全粉生产及主食化产品研发技术难题，切实为企业发展服务的科技专员
70	甘肃万德福食品科技有限公司	1. 空气湿度对蔬菜粉影响； 2. 蔬菜加工过程中控制细菌总数的经济有效办法。	民乐县	高新技术企业	张掖市科技局	裴源福	18793639052	
71	民乐县苗琳薯业有限公司	即食麻辣粉中的鲜湿粉条在什么样的温度及湿度条件下的保质期研究	民乐县	高新技术企业	张掖市科技局	樊彩霞	15025877688	从事食品专业，尤其是马铃薯深加工产品的专家
72	张掖仓宇包装科技有限责任公司	1. 包装技术：面纸经常存在轻微色差，不易发现，导致成品箱大量报废；纸板水分不易控制，成品箱极易爆线。 2. 工艺技术：压线不到位，使纸箱无法成型或成型不到位；胶水控制不好，纸箱容易开胶。	民乐县	省级科技创新型企业	张掖市科技局	蒋显辉	13619075124	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专管员具体要求或意向 人员及单位
73	肃南裕固族自治县 高原红文化产业开 发有限责任公司	非遗元素与民族服饰创新设 计及民族文化研究	甘州区	科技型中小企业	张掖市科技 局	杨冬霞	15294029575	具备艺术设计、产品设计、非遗刺绣工艺 品等相关领域的知识和经验；熟练掌握刺 绣技艺、手工制作技巧等文创产品制作技 能，能够根据客户需求和产品特点进行创 新设计；具备创新设计思维和敏锐的市场 洞察力，能够根据市场需求和趋势不断探 索新的设计理念和表现方式。
74	张掖市三益化工外 贸有限公司	氟化铝关键技术集成与产业 化	张掖市循环 经济示范园	科技型中小企 业 高新技术企业	张掖市科技 局	沈永杰	15025999749	氟化工等相关专业领域内专家
75	肃南裕固族自治县 草原惠成食品有限 公司	牛、羊肉及其牛羊肉产品、熟 肉制品精深加工	肃南县	省级科技创新型企 业 科技型中小企业	张掖市科技 局	德乐黑	13993632757	
76	肃南裕固族自治县 富达民族服饰工艺 有限责任公司	民族刺绣、民族产品设计研发	肃南县	高新技术企业	张掖市科技 局	杨海燕	15393665968	
77	合作市绿丰源草畜 科技有限责任公司	高原无抗青稞杂粮型本草饲 料研发与优质畜产品生产	合作市	高新技术企业	甘南州科技 局	石磊	13893283855	
78	甘南九曲电子商务 有限责任公司	青稞保健功能产品、牦牛酥油 产品精深加工	合作市	科技型中小企 业	甘南州科技 局	严化平	17789418886	食品加工领域
79	夏河县达哇央宗有 机肥料加工销售有 限责任公司	功能型菌种研制新产品应用 技术	夏河县	科技型中小企 业 省级科技创新型企 业	甘南州科技 局	赵胜	18139731230	甘肃省农业科学研究院 王文丽
80	迭部县森源商贸有 限责任公司	1. 土蜂蜜精细化过滤技术 2. 藏麻猪肉新产品研发技术	迭部县	省级科技创新型企 业	甘南州科技 局	卢军	13909417241	
81	迭部县夏涛业有 限公司	迭部县野生食用菌加工关键 技术研究及产品开发。	迭部县	有研发需求规模以 上工业企业	甘南州科技 局	夏涛	13893943388	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向人员及单位
82	玛曲县黄河首曲药源开发有限公司	玛曲县中藏药材耐缺氧保健产品开发关键技术与应用	玛曲县	科技型中小企业	甘南州科技局	桑德	13239470256	中药学及天然药物化学生物化学研究方向 兰州化学物理研究所 桑春艳
83	玛曲县曲源农业科技有限公司	有机肥、水溶肥发酵相关技术	玛曲县	省级科技创新型企业	甘南州科技局	敏俊	17693214562	
84	玛曲县之派央里牛羊粪加工有限公司	生物有机肥生产工艺技术及农作物及花卉配方技术	玛曲县	省级科技创新型企业	甘南州科技局	豆格扎西	15109444888	
85	甘肃天瑞包装有限公司	农产品保鲜泡沫包装箱生产技术研发	安定区	科技型中小企业	定西市科技局	王亮	17793276668	
86	定西市鸿壮农牧有限公司	尾菜+秸秆技术利用与示范	安定区	高新技术企业	定西市科技局	李杰	18293298738	
87	甘肃淘浓电子商务有限公司	农业科技成果转化与数字乡村应用相关技术	安定区	省级科技创新型企业 科技型中小企业	定西市科技局	王上义	13619320908	
88	甘肃梓通农业科技开发有限公司	中医制药	通渭县	科技型中小企业	定西市科技局	李喜霞	18793236285	
89	甘肃宏鑫农业科技有限公司	可降解农膜技术研究	通渭县	高新技术企业	定西市科技局	胡亚雄	18693206000	甘肃农业大学 农膜技术研究人员
90	通渭县昌源药业有限公司	中医药新技术、新产品的研究开发;中医药产品知识产权保护	通渭县	高新技术企业	定西市科技局	蒲克岐	18919325667	
91	甘肃东兴嘉信新材料有限公司	围绕2×××系、7×××系部分牌号合金开展成分设计、凝固冷却、热处理以及微观组织分析研究等工作。指导企业技术人员开展7003、7055等铝合金圆铸锭现场试制、工艺参数优化、产品性能提升等工作。	陇西县	有研发需求的规模以上企业	定西市科技局	王亚琦	18093201163	兰州大学 彭鹏

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向人员及单位
92	甘肃宏腾油气装备制造有限公司	柔性水罐、连续输砂储砂罐降本增效、技术工艺改造；定日镜支架智能制造生产线产能提升。	陇西县	高新技术企业	定西市科技局	李彦文	18139900552	
93	甘肃普尔康药业有限责任公司	在传统陇药大健康产品的基础上,进行以陇药为主要组方的大健康产品研究,开发市场接受度高的新型产品,引导陇药产业发展新方向	陇西县	高新技术企业	定西市科技局	王勇	18993238000	西北民族大学 罗兴平
94	甘肃之骄制药有限公司	“中药口服液复合膜袋包装技术”指导,药包材密封性、相容性研究,产品稳定性研究,药品复合膜筛选,中药口服液复合膜袋灭菌技术	陇西县	高新技术企业	定西市科技局	任兵	15213947487	熟悉中药口服液相关政策、中药学、药学、药物分析、药物制剂等相关专业或相关专业
95	陇西奇正药材有限责任公司	1. 甘肃地产大品种产地加工关键技术及产业化;2. 甘肃大宗地产品产地加工质量标准提升研究	陇西县	高新技术企业	定西市科技局	金燕清	15393248432	甘肃农业大学 栗孟飞
96	甘肃大鑫铜业有限责任公司	CuNiSi 青铜合金纳米结构的工艺创新研究与产业化	陇西县	高新技术企业	定西市科技局	康镭镛	15825818777	1. 帮助企业制定科技创新计划; 2. 向企业技术和管理人员宣讲国内外有色金属材料科技发展前沿信息; 3. 协助企业解决研发、生产当中出现的技术问题。意向人员及单位: 兰州理工大学 高钰璧
97	甘肃龙泽红源种业有限公司	半干旱区黄芪小机械化生产技术	陇西县	高新技术企业	定西市科技局	焦彦斌	18993206969	意向人员及单位: 岳云 甘肃省机械科学研究有限公司
98	甘肃安源药业有限公司	中药材产业延链补链, 特膳食产品研发与生产	渭源县	高新技术企业	定西市科技局	李孝龙	17309328061	科研院所人员, 行业内达到国内领先

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
99	甘肃帝邦升防水材料科技有限公司	防水涂料的耐候性及热塑性聚烯烃（TPO）的耐老化的研发	临洮县	省级科技创新型企业	定西市科技局	陈麦格	18894001899	熟悉并了解高分子防水材料性能技术的中、高级职称专家，拥有相关技术专利授权证书及相关技术产品应用实例，具有独立带领团队科技研发
100	甘肃海能新材料科技有限公司	装配式建筑及建筑节能与结构一体化关键技术的研发	临洮县	高新技术企业	定西市科技局	王熙年	18152047532	熟悉并了解装配式建筑及建筑节能与结构一体化技术的高级职称专家。意向人员及单位：西北民族大学；王洪镇教授、曹万智教授、甘季中、杨永恒。
101	临洮四通药业有限责任公司	大宗道地中药材自动化生产技术	临洮县	高新技术企业	定西市科技局	马骥	13993221605	熟悉甘肃大宗地产药材的加工，有自动化设备研发及应用工作经验
102	岷县火石农业装备有限公司	当归移栽机的研发、黄芪自动投苗机的研发	岷县	高新技术企业	定西市科技局	罗建明	15009326060	甘肃省农业机械化技术推广总站 马小龙
103	岷县汇丰农业发展有限公司	蜂蜜沙棘饮料研发	岷县	科技型中小企业	定西市科技局	张怀科	18089328835	甘肃农业大学 张珍
104	岷县双喜食品有限责任公司	岷县点心新品研发及产品保质期延长技术攻关	岷县	科技型中小企业	定西市科技局	包亚军	15009325511	
105	岷县御归堂中药材有限公司	对中药材深加工新产品、新工艺的研发和改进	岷县	有研发需求的规模以上企业	定西市科技局	罗涛	18198020362	
106	甘肃聿肃科技发展有限公司	VR 脚本设计	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	叶蕾	18119312401	
107	兰州华浩科技有限公司	桥梁设施健康状态监测模型及系统平台研究	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	龙小英	18153674359	希望与具备一定科研实力并有相关行业经验的高校如兰州交通大学开展产学研合作，要求专家团队具备软件开发行业和数据统计分析建模背景，最好拥有同类产品技术的开发经验和开发团队
108	甘肃路桥新锐交通科技有限责任公司	公路护栏新产品的研发指导	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	王文斌	18893027857	兰州交通大学 祁常君

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向人员及单位
109	甘肃烽火台数据信息技术有限公司	基于区块链的新型农产品质量认证、防伪及溯源追踪系统研发及应用	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	辛云鹏	15117133211	
110	甘肃美吉农业科技有限责任公司	紫苏叶茶新产品及其加工工艺中试孵化及产业化开发	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	陈志和	18919315118	长期从事紫苏产业科技研发工作，双方前期开展过科技合作和科技服务工作。 意向人员及单位：甘肃省农业科学院生物技术研究所 欧巧明
111	兰州百源基因技术有限公司	研发工程（核酸质谱方向，分子生物学方向）	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	蒲晓婷	15339866723	
112	甘肃人合机电节能环保科技股份有限公司	节能环保设备的优化设计、性能和机理研究及新材料应用，极端条件下钛合金材料的动态性能及动态本构模型研究	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	胡凡凡	18215184041	兰州工业学院 张继林
113	兰州中科凯华科技开发有限公司	工业设计、机械设计、自动化技术及传感技术领域	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	高青娟	15117111320	
114	甘肃掌控信息科技有限公司	数字孪生技术及应用	兰州高新区	高新技术企业	兰州高新区	王上义	13619320908	高校及科研院所计算机、信息管理及数字化研究应用相关的科技专员
115	兰州积石药业有限公司	小核酸合成工艺开发及技术转移；多肽片段的发酵工艺开发及技术转移	兰州高新区	科技型中小企业	兰州高新区	王宇恩	18682340061	药物合成、生物合成等研究方向。博士生、硕士生导师团队成员。
116	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	特种机器人感知与控制技术	城关区	高新技术企业	兰州市科技局	李龙	0931-8531028	拥有相关成熟技术和知识产权，具备产业化应用前景

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向人员及单位
117	兰州兰石能源装备工程研究院有限公司	1. 电解水制氢关键技术研究 2. 数字孪生技术研究及系统开发	兰州新区	高新技术企业	兰州市科技局	王小军	0931-2907186	一、电解水制氢关键技术研究：1. 对电解水制氢技术有相关研究基础，化学工程、自动化、机械工程等相关专业； 二、数字孪生技术研究及系统开发：1. 具备一定的机械设计和制造知识，熟悉设备健康管理相关内容；2. 计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术、故障诊断、寿命预测等相关专业
118	海默科技（集团）股份有限公司	微波射频技术（电磁场与无线技术、雷达、微波、电磁场、通信相关专业）	城关区	高新技术企业	兰州市科技局	高鹏	13619318302	
119	兰州东立龙信息技术有限公司	自主品牌色谱柱进口替代应用研究	城关区	高新技术企业	兰州市科技局	雷晓强	13993191922	从事生物医药领域的相关工作；具有色谱分析领域的研究基础；意向人员及单位：兰州大学 胡芳弟
120	兰州电源车辆研究所有限公司	1. 内燃机电站减振降噪关键应用技术研究 2. 储能系统电气控制及物联网技术研究	七里河区	高新技术企业	兰州市科技局	魏存海	18009485640	具有新能源产品开发经验，能协助我公司进行产品开发及人员培养；兰州理工大学 李寿图
121	兰州佛慈制药股份有限公司	产品管线分析规划与培育	兰州新区	高新技术企业	兰州市科技局	孙科	17794289390	
122	兰州雅辉节能装备有限责任公司	机械设计及其自动化	皋兰县	高新技术企业	兰州市科技局	张善芝	18993122377	
123	兰州裕隆气体股份有限公司	低浓度二氧化碳捕集、多级制冷二氧化碳的深冷分离、膜分离法、甲醇裂解制氢技术及尾气回收技术、超纯气体生产技术	西固区	有研发需求的规模以上企业	兰州市科技局	梁雄	13109489306	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
124	兰州隆华特种气体科技有限公司	超纯氨生产技术、多级制冷的深冷分离技术、膜分离法，甲醇裂解制氢技术尾气回收技术	兰州新区	科技型中小企业	兰州市科技局	刘永洵	18709025676	
125	皋兰杰慕农业科技有限公司	冬果梨梯次加工高值化技术创新及应用	皋兰县	高新技术企业	兰州市科技局	杨珊珊	18153967375	
126	甘肃常源电管家科技有限公司	电能质量监测与治理	西固区	高新技术企业	兰州市科技局	孙琳	13893231389	兰州工业学院 李晓青
127	甘肃诚创电子科技有限公司	全流程诊疗AI支持系统	西固区	高新技术企业	兰州市科技局	邹静	19893187999	兰州大学 人工智能专业
128	甘肃济洋塑料有限公司	地膜新产品研究和开发	西固区	高新技术企业	兰州市科技局	刘俊岩	13919890504	化学专业、地膜研究相关领域
129	中石化第五建设有限公司兰州分公司	管道自动焊接技术在石化行业施工现场中的应用	西固区	有研发需求的规模以上工业企业	兰州市科技局	孙万田	13919051007	兰州理工大学、兰州交通大学、兰州石化职业技术学院 焊接专业
130	甘肃中蓝环境工程有限公司	不锈钢设备电解、酸洗、钝化，碳钢设备除油、除锈、防锈。	西固区	省级科技创新型企业	兰州市科技局	于剑	13893657292	
131	兰州兰泵有限公司	透平型节能供热压机组智能化设计	兰州新区	高新技术企业	兰州市科技局	王苗	0931-7846080	
132	兰州飞行控制有限责任公司	1. 通用飞行模拟器操纵负荷模拟系统研发应用与产业化 2. 民用支线客机自动飞行控制系统	安宁区	有研发需求的规模以上企业	兰州市科技局	刘立群	13893212242	熟悉专业技术领域，专业能力较强
133	丝绸之路信息港（甘肃）研究院有限责任公司	大数据治理分析、挖掘和融合运用	城关区	省级科技创新型企业	兰州市科技局	原青青	19993100885	甘肃省大数据中心

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向人员及单位
134	兰州新区现代农业发展研究院有限公司	切花月季运输过程中的乙烯检测和控制问题	兰州新区	科技型中小企业	兰州市科技局	王维芳 高博	19993118103 18189501323	兰州工业研究院 郭鸿儒
135	静宁县陇原红果品经销有限责任公司	多菌共酵药食同源苹果醋生产关键技术研究及应用	静宁县	科技型中小企业	平凉市科技局	何鹏虎	13629336636	
136	静宁林投兴美环保科技有限公司	反光膜转化	静宁县	科技型中小企业	平凉市科技局	宋雨嘉	18189151158	
137	甘肃万得家科技有限公司	新型抗震、超低能耗农房结构体系与技术	静宁县	高新技术企业	平凉市科技局	王建红	18693315677	
138	甘肃恒达环保科技有限公司	制浆造纸工艺技术	静宁县	省级科技创新型企业	平凉市科技局	王鹏科	19809335678	
139	甘肃泓盛达科技有限责任公司	智能立体车库结构及构件力学分析、优化结构设计	崆峒区	高新技术企业	平凉市科技局	段宗礼	13993350660	
140	甘肃腾金来新型材料有限公司	1. 3D 打印技术; 2. EPS 复合自保温砌块; 3. 复合结构保温一体化免拆模板	华亭市	科技型中小企业	平凉市科技局	崔蕾	19993304324	
141	甘肃中辉利拓科技发展有限公司	全生物降解农用地膜生产技术研究与示范推广	泾川县	科技型中小企业	平凉市科技局	吕鹏飞	13195875111	
142	甘肃尚迪服饰集团有限责任公司	服装及纺织品设计师、服装及纺织品工艺师、纺织机械工程 师、染整工程 1 师、面料设计师	平凉市	有研发需求的规模以上工业企业	平凉市科技局	史晓春	13830366868	
143	灵台县亿兴钢构有限责任公司	日光温室蓄热增温技术研究及示范推广	灵台县	高新技术企业	平凉市科技局	姚鹏	13399336801	
144	灵台县绿源同业生物能源科技股份有限公司	生物质颗粒燃料	灵台县	科技型中小企业	平凉市科技局	耿云	18609317990	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
145	甘肃贡禾食品有限责任公司	1. 苹果醋酵素饮料技术提升; 2. 苹果脆片口感脆感提升	庄浪县	高新技术企业	平凉市科技局	李尚文	13993372589	
146	甘肃万得绿色建筑有限责任公司	美丽乡村建设轻钢宜居农房和环保卫生厕所建造技术。	静宁县	科技型中小企业	平凉市科技局	王建强	18893345677	
147	甘肃虹光电子有限公司	1. X波段2MW高效率、长寿命同轴磁控管关键技术; 2. 5.8G/15kW连续波磁控管开发	崆峒区	高新技术企业	平凉市科技局	李小琴	18993331198	
148	华亭县龙凯华新建村开发有限公司	生产过程相关参数调节,改进生产工艺,提升产品品质	华亭市	科技型中小企业	平凉市科技局	李宁	15120444800	
149	甘肃新善友医疗器械有限公司	医用物资(口罩、一次性床单、垫单、鞋套、被套等)无纺布生产线的技术指导	广河县	高新技术企业	临夏州科技局	崔魏	18193008666	
150	广河吉明鞋业有限公司	运动鞋、旅游鞋生产设备的技术指导	广河县	高新技术企业	临夏州科技局	马丁	18193008666	
151	甘肃绿净化工有限责任公司	贵金属氯化物新材料如:六氯化钨、三氯化铬、三氯化铬、二氧化铂、四氯化铂、二氯化钡的技术研发。	永靖县	科技型中小企业	临夏州科技局	陈锋才	13993005726	
152	临夏青韵砖雕有限公司	临夏砖雕文创工艺品和3D打印工艺研发	临夏经济开发区	省级科技创新型企业	临夏州科技局	范祥军	15809301001	
153	甘肃临夏哈俩来食品有限责任公司	清真方便食品新产品的研发	临夏经济开发区	科技型中小企业	临夏州科技局	高尚云	15379912888	
154	永靖县玉水渔业科技有限公司	淡水鱼储运保鲜技术、开袋即食鱼加工技术	永靖县	高新技术企业	临夏州科技局	李玉良	15009306012	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向人员及单位
155	康乐西北牛香菇发展食品有限公司	牛小肠肠粘膜营养成分分析与加工	康乐县	科技型中小企业	临夏州科技局	朱仲礼	13919001135	
156	甘肃柯恩生物科技有限公司	犊牛精补料饲料工艺技术研究	凉州区	科技型中小企业	武威市科技局	董丽娜	19893323151	
157	武威高原生物制品有限责任公司	酥油、曲拉、牦牛乳功能蛋白等牦牛乳系列产品加工	凉州区	高新技术企业	武威市科技局	鲁迎瑞	13639396645	甘肃农业大学 文鹏程
158	甘肃启航环保科技有限公司	节水、节电、节能、防冻、电子信息化技术	凉州区	省级科技创新型企业	武威市科技局	苏辉峰	19393529688	武威市水利科技推广中心 王增丽
159	甘肃犇旺旺生物科技有限公司	呈味牛骨肽香基复合酶解风味增益及超高压骨钙离子化加工关键技术	民勤县	高新技术企业	武威市科技局	任培寿	18809352269	具有畜产品加工和畜禽副产物综合加工利用方面的丰富经验，意向合作人员：甘肃农业大学（甘肃省畜产品工程技术研究中心） 张玉斌
160	民勤县腾宇工贸有限公司	1.对废旧塑料进行回收、改性、制备不同性能的产品；2.研究改性机理、为其应用提供技术支持；3.其它功能高分子及复合材料的研发	民勤县	高新技术企业	武威市科技局	王奋道	18993556966	
161	达华节水科技股份有限公司	基于“感知-优化-精量喷灌”的标准化农田区域作物产量与品质协同提升机理研究与装备研发	古浪县	高新技术企业	武威市科技局	张国维	19993565699	武威职业学院 魏显文
162	甘肃澳邦科技开发有限公司	土壤调理剂、动物猫砂开发	古浪县	高新技术企业	武威市科技局	王开玺	13085954198	甘肃农业大学 王平
163	武威溢得利饲料有限公司	牛羊育肥饲料新产品开发,能签订产学研合作协议,进行技术指导	古浪县	省级科技创新型企业	武威市科技局	赵玲年	17793508141	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
164	武威海伦新材料科技有限公司	农药及染料中间体成套技术开发	古浪县	科技型中小企业	武威市科技局	樊世敏	13150162999	西北师范大学 冯华
165	甘肃海德清洁能源有限公司	农林废弃物生物质成型燃料技术开发	古浪县	高新技术企业	武威市科技局	严冬梅	13679353667	西北师范大学 冯华；兰州理工大学 李金平
166	甘肃荣欣新材料有限公司	碳化硅冶炼工艺	天祝县	高新技术企业	武威市科技局	白璐璐	18093549221	
167	甘肃旭碳新材料有限公司	石墨烯电磁屏蔽材料改性技术	肃州区	高新技术企业	酒泉市科技局	杨瑞琪	18993778676	高校或科研院所技术匹配
168	酒泉恒润保温新材料科技有限公司	岩棉板生产节能降耗关键技术	肃州区	高新技术企业	酒泉市科技局	陆伟	18293768098	
169	酒泉市铸诚机械制造有限公司	小型电动牵引平台及配套作业机械研发技术；中小型养殖场畜禽粪污机械化收集处理机具研发技术	肃州区	高新技术企业	酒泉市科技局	田斌	13893784945	省级农机技术单位的正高级工程师；意向人员及单位：甘肃省农业机械技术推广总站 张中锋
170	酒泉鑫达实业有限责任公司	电气自动化、材料力学、平面设计、液压系统设计人才	肃州区	高新技术企业	酒泉市科技局	牛成	18193725101	1.精通风力发电机组的组成、结构、维护、电气控制等方面。2.精通风力发电机组维护时所使用的专业电气和机械类工器具。
171	甘肃兴农辣椒产业开发有限公司	辣椒加工工艺技术提升	金塔县	高新技术企业	酒泉市科技局	牛童	18298338540	了解辣椒精深加工市场和行情，熟悉相关设施设备，对辣椒加工行业有其独到的见解
172	酒泉康瑞科技有限公司	抗病毒新药玛巴洛沙韦片的研究	瓜州县	科技型中小企业	酒泉市科技局	徐峰	18118682888	
173	甘肃腾之浩生物科技有限公司	农药和医药中间体产品工艺和技术支持	瓜州县	科技型中小企业	酒泉市科技局	吴任火	15270205266	1.精细化工或医药专业背景，长期从事农药或医药中间体的研究；2.熟悉间苯氧基苯甲醛（醌醛）的生产工艺和制造，对虫菊酯类农药非常熟悉；

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专具体要求或意向人员及单位
174	甘肃智汇格林新能源有限公司	荒煤气综合利用、煤焦油深加工技术	瓜州县	有研发需求的规模以上工业企业	酒泉市科技局	丁定清	13886939923	1. 长期从事煤气综合利用技术研究和开发人员或单位；2. 长期从事煤焦油综合利用技术开发与研究的单位或个人
175	酒泉华杰电气股份有限公司	5.5兆瓦风力发电智能箱式变电站 3.15兆瓦光伏逆变升压智能箱式变电站；500kW光伏智能升压储能仓	肃州区	高新技术企业	酒泉市科技局	张铁	18093729199	
176	甘肃九源农林科技有限公司	核桃精酿啤酒高效制造关键技术研究与示范应用	成县	高新技术企业	陇南市科技局	王中正	13909391336	
177	成县民本科技有限公司	成县乌鸡油茶制配工艺改进与品质提升技术研究	成县	科技型中小企业	陇南市科技局	王凡红	13689379789	
178	陇南市祥宇油橄榄开发有限公司	油橄榄加工出油率提升技术	武都区	高新技术企业	陇南市科技局	仲斌	18009397008	
179	金昌扬帆飞翔工贸有限责任公司	电解碱水制氢用负载高效催化剂镍网研制	金川区	高新技术企业	金昌市科技局	张阳	18193592097	拥有镍网负载催化剂相关技术开发经验，熟悉镍网负载催化剂制备工艺，最好拥有科技专务工作经历。意向人员及单位：兰州理工大学 李春雷
180	甘肃佰利联化学有限公司	钛石膏资源化利用技术(钛石膏用作建筑材料方向)	金昌经开区	高新技术企业	金昌市科技局	曹鹏	18684017976	甘肃省建筑科学研究院 王公胜
181	甘肃润牧生物工程有限责任公司	牛羊饲料产品开发与产品快速检测	永昌县	省级科技创新型企业	金昌市科技局	李宝胜	18209455111	获得动物营养与饲料科学专业博士学位，具有正高级技术职称。有5年以上动物营养专业从业经验，擅长饲料加工工艺改进和饲料产品开发。意向人员及单位：兰州大学李飞
182	金昌奔马复合肥有限责任公司	新型、功能性复合肥料、水溶肥料、有机肥料的研究开发	永昌县	有研发需求的规模以上企业	金昌市科技局	张庆莉	13830581069	意向人员及单位：兰州大学 李兴远；甘肃农业大学 蔡立群

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
183	甘肃震藩农牧科技有限公司	米酒酿造生物菌种的研发与灭菌技术	永昌县	科技型中小企业	金昌市科技局	刘志刚	15393583866	食品生物工程技术, 研究生物发酵菌种的培育与应用
184	金昌正旭工贸有限责任公司	粒径3微米, 振实密度5.0铜粉; 亚镍酸锂合成工艺、镍锰酸钠电池正极材料合成工艺	金昌经开区	高新技术企业	金昌市科技局	安鹏九	13389459998	具有一定理论和实验室操作经验的冶金化学方面的专业人才, 要善于总结科技材料和实验室工作。
185	甘肃金拓锂电新能源有限公司	锂电池相关材料研究, 锂电池储能应用技术研究, 自动化控制技术	金昌经开区	科技型中小企业	金昌市科技局	许雪	15809459751	
186	甘肃亚盛金昌盛农生物有机肥有限公司	微生物发酵	金川区	科技型中小企业	金昌市科技局	张志杰	17395045899	
187	金昌白玉豆制品有限公司	豆腐黄浆水资源化利用研发项目	金川区	有研发需求的规模以上工业企业	金昌市科技局	杨鹏程	13830582999	兰州交通大学 孟宪刚
188	兰州兰石中科纳米科技有限公司	通过元素掺杂改良ZnO纳米粉体的自由基活性	兰州新区	高新技术企业	兰州新区科技局	黄娜娜	18993077909	兰州理工大学 于富成
189	甘肃航天云网科技有限公司	工业互联网应用	兰州新区	高新技术企业	兰州新区科技局	蒙宁文	18993180707	兰州现代职业学院 李军
190	兰州兰石检测技术有限公司	严苛条件下熔盐储罐腐蚀状态分析及寿命评价	兰州新区	高新技术企业	兰州新区科技局	李金梅	13893137033	兰州理工大学 凌晓
191	兰州理工合金粉末有限公司	气雾化制粉喷嘴的设计及仿真技术	兰州新区	省级科技创新型企业	兰州新区科技局	王贵	18794779280	有合金粉末材料研究背景, 能够指导或带领企业技术人员完成喷嘴设计仿真
192	兰州威特焊材科技股份有限公司	新型轻量化高强度铝基合金焊接材料、铸造材料	兰州新区	高新技术企业	兰州新区科技局	傅开武	13993149218	兰州理工大学 焊接、铸造相关领域
193	景泰县金龙化工有限公司	1. 高强石膏薄板生产技术攻关; 2. 岩棉节能降耗提质增效关键技术攻关	景泰县	高新技术企业	白银市科技局	韦应良	19909435686	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
194	景泰景云石膏有限公司	新产品研制开发技术	景泰县	高新技术企业	白银市科技局	沈富云	18919432229	
195	白银赛诺生物科技有限公司	微生物发酵及提取	平川区	高新技术企业	白银市科技局	王广乐	15339892907	
196	甘肃泰隆森矿业有限公司	选矿工程师、采矿工程师、新材料研发、高级工程师	平川区	高新技术企业	白银市科技局	薛海霞	13919965311	
197	甘肃靖煤能源有限公司	煤矿重大灾害治理	平川区	有研发需求的规模以上工业企业	白银市科技局	杨洋	18194391142	
198	甘肃靖煤能源有限公司刘化工有限公司	气化炉、锅炉粗渣废渣综合利用	白银区	有研发需求的规模以上工业企业	白银市科技局	杨洋	18194391142	
199	中检普泰检验检测有限公司	辐射安全防护相关技术	白银高新区	高新技术企业	白银市科技局	赵双成	13830089866	
200	甘肃银石中科纳米科技有限公司	5000吨/年纳米氧化锌生产装置生产工艺优化	白银高新区	有潜力在科创板、北交所等交易所上市的企业	白银市科技局	刘志芸	13519692029	
201	甘肃青宇新材料有限公司	己二酸二甲酯项目研发、改进；粉末涂料固化剂的改性、工艺改进等技术支持	白银高新区	高新技术企业	白银市科技局	朱文星	15693929553	
202	甘肃金宏源生物科技有限公司	文冠果油等特色油料绿色工艺及产品开发	白银高新区	科技型中小企业，省级科技创新型企业	白银市科技局	殷振宏	18194337850	
203	甘肃奥凯医学工程开发有限责任公司	健康数字孪生（HDT）	白银高新区	高新技术企业	白银市科技局	王晓强	15609432717	
204	甘肃中科隆环境有限公司	再生基础油调和生产高端润滑油（脂）配方	白银高新区	高新技术企业	白银市科技局	戴鹏	19958610110	

序号	企业名称	技术需求名称	服务地点	企业类型	推荐单位	企业联系人	联系电话	对科技专员具体要求或意向 人员及单位
205	甘肃科隆环保技术有限公司	废润滑油再生工艺优化及产业化	白银高新区	高新技术企业	白银市科技局	刘立龙	19958613299	
206	甘肃萃华科技有限公司	低品位凹凸棒石精选分级提纯关键技术	白银高新区	高新技术企业	白银市科技局	李佳萍	17309435879	

附件 2

甘肃省科技专员服务企业申请表

科技专员 基本信息	姓名		性别		出生年月		
	专业		学历		职称/职务		
	身份证号		联系电话 (手机)		健康状况		
	是否组团服务		团队成员				
派出单位 基本信息	单位名称		所在区县		联系人		
	联系电话 (手机)		通讯地址				
入驻企业 基本信息	企业名称		所在区县		联系人		
	联系电话		通讯地址				
	主营业务		技术需求				
	企业类型	科技型中小企业		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		入库(备案、认定) 时间	
		省级科技创新型企业		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		高新技术企业		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
技术先进型服务企业		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
有潜力在科创板、北交所等交易所上市的企业		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
有研发需求的规模以上工业企业。		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					

附件 3

甘肃省科技专员服务企业协议书

(参考格式)

入驻企业（甲方）：

派出单位（乙方）：

科技专员（丙方）：

为充分发挥科技专员技术专长，推动企业技术创新和成果转化，经甲、乙、丙三方共同协商，达成如下协议：

1. 服务期为__月，从____年__月__日至____年__月__日。

2. 服务期间，丙方的主要工作任务为：

(1)

(2)

(3)

(4)

.....

3. 服务期间，乙方确保丙方的工资、职务、职称、福利待遇等保持不变，享受正常调资和职称评定。

4. 服务期间，甲方为丙方提供必需的生活和工作的条件。

5. 丙方应充分发挥技术专长，认真完成本协议商定的工作任务。

6. 服务期间，丙方应严格遵守国家法律法规，遵守服务企业的各项规章制度。

7. 协议未尽事宜，甲、乙、丙三方协商解决。

8. 本协议自签订之日起生效，服务期满自动失效。

9. 本协议一式四份，甲、乙、丙三方以及甘肃省科技厅各一份。

甲方：
(入驻企业)

乙方：
(派出单位)

丙方：
(科技专员)

附件 4

甘肃省科技专员情况汇总表

市州科技管理部门(盖章): _____ 联系人: _____ 联系电话: _____ 日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

序号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	民族	专业技术职称	专业领域	工作单位	职务	服务企业	服务企业地址	预期目标	服务期	联系电话(手机)	备注
1															
2															
3															
4															
5															
6															