

2025年新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团产业项目对接需求清单（农业产业类）

新疆维吾尔自治区工商联桂美军 18809971116; 辛黎 13899999150, 新疆生产建设兵团工商联张金伟 17809920228, 新疆维吾尔自治区民委任波 13579207512; 申银焕 13667556208

序号	项目所属类型	项目名称	项目建设地点	投资规模(亿元)	项目建设内容	项目优势	经济效益	项目联系单位	联系人	联系电话	备注
1	农副产品加工	甜菜制糖厂建设项目	且末县	0.5	本项目拟占地600亩,建设年加工100万吨甜菜,日处理9000吨现代化制糖厂。	且末县土地资源量大,日照时间长,适宜甜菜种植和加工。	市场前景效益好。	巴州且末县县商工局	江晓强	18083981010	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
2	第一产业	中草药种植及中药饮片加工项目	玛纳斯县	1	种植枸杞、甘草等中草药,建设中药饮片加工厂,生产中药饮片、中药提取物等产品,提高中草药附加值。	原料资源丰富品质优,市场需求广阔,加工增值潜力大,产业链延伸效益好,带动就业及农民增收能力强。	市场需求量大,前景广阔。预计年效益2000万元。	玛纳斯县招商引资服务中心	费凯伦	18609947099	
3	农畜产品促销	阿图什市牛羊肉制品深加工项目	新疆克州阿图什市现代农业产业园区	0.7	占地200亩,新建屠宰、分割包装车间,冷冻库、冷藏库、储运等配套购置机械设备。	2023年产业园已申报了1250万元现代农业产业园(一期)配套电力现代化建设项目、8750万元配套排水管网、污水处理厂项目、12000万元配套道路建设项目。项目土地使用园区内未利用地或规划用地。	带动就业20名,增加企业盈利1000万元左右。	阿图什市	刘校伶	13364958217	
4	农畜产品促销	阿图什市设施果蔬种植加工项目	新疆克州阿图什市现代农业产业园区	5	在现代农业产业园建设规模化,标准化设施农业大棚,种植特色果蔬和加工相关产品。	全州蔬菜种植面积1.2万亩,产量3万吨,无产品深加工企业。目前,全新疆冬天80%的新鲜果蔬都是从外地调进,市场价格较高,设施果蔬属于国家和自治区重点支持项目,发展空间较大。项目区水、电、路、通讯基本完善。	项目建成后,回报率10%左右。	阿图什市	刘校伶	13364958217	
5	自治州“9+1产业集群”建设项目	100万吨/年农资、农副产品仓储和销售	奎屯市北京西路288号新源街以西北京西路以南	1.5	项目占地500亩,新建风雨棚2万平方米,办公楼1栋及配套办公设施等。	项目建成后将成为北疆最大的农资、农副产品交易流通中心,可有效实现新疆特色农产品降本、增收。	项目建成后,年产值可实现20亿元,年利润总额1亿元,新增就业岗位约100人。	奎屯新亚科工贸有限公司	杜博文	19909920222	
6	农副产品深加工类	精河县农副产品深加工产业链项目	精河县	8	①项目计划占地500亩,建设6万m ² 厂房和7000m ² 科研、办公、宿舍、餐厅等附属设施;②对接联系国内高等院校和科研机构,结合市场需求,深度开发精深加工产品,打造疆内、国内知名品牌;③购买先进生产设备,引进国内农产品深加工龙头企业的技术合作,采取项目合作方式提升产业发展竞争力;④以精河枸杞特色产业小镇发展模式探索开发特色资源旅游、观光、采摘等文旅项目;建成以精河枸杞为主题的枸杞健康循环经济产业园项目。	1.产业基础:①精河县现有规模枸杞深加工企业3家,已开发出枸杞原浆、啤酒、白酒、枸杞饮料等多个产品。②精河枸杞特色小镇位于G30连霍高速精河服务区内,是集旅游体验、特色餐饮、枸杞产业、高速服务、仓储物流、电商服务等功能为一体的枸杞产业集聚中心。其中,综合展示中心占地1.04万平方米,配套建设有充电、休息区、母婴区等服务保障设施,可为各地游客带来吃住行游购娱一体的体验。走进精河枸杞馆,枸杞鲜果原浆、枸杞挂面、枸杞酒等枸杞特色产品琳琅满目,前来购买商品的游客络绎不绝,深受过往游客的青睐。2.资源优势:精河县现有枸杞种植面积13万亩,年产枸杞鲜果6万吨,干果1.5万吨。	年产值预计1.5亿元。	精河县商务和工业信息局	王斌	13809995400	

7	渔业养殖	海洋生物肽产业基地建设项目	焉耆县	10.8	一期主要建设3万平米车间，2套石斑鱼海水养殖桶双层养殖，1套石斑鱼海水养殖萃取设备。二期：30套石斑鱼海水养殖桶双层养殖，15套石斑鱼海水养殖萃取设备，3万平车间面积，当期投资3亿元。三期：36套石斑鱼海水养殖桶双层养殖，18套石斑鱼海水养殖萃取设备，3万平研发中心，四期：40套石斑鱼海水养殖桶双层养殖，20套石斑鱼海水养殖萃取设备。	水产丰富，适宜鱼类养殖及深加工。	市场前景效益好	巴州焉耆县商工局	刘震	19199200207	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
8	林果业	乌什县核桃综合精深加工项目	乌什县	1	采用本地核桃为原料，建立年生产能力2万吨核桃鲜果的油、乳、粉及枣夹核桃和熟制核桃等生产线，同时，合理配套开发分心木、核桃壳碳化颗粒和油粕综、木板、染色剂等次生产品生产线的。	乌什县属大陆性干旱气候，冬暖夏凉、春季回温快、秋季降温慢、日照时间长、无工业污染，是核桃生长的理想区域。我县所生产的核桃果实个大、皮薄易剥、口感美味，无虫斑、病斑，且坚果脂肪含量68.2%、糖含量15%、不饱和脂肪酸含量92.5%，富含19种氨基酸以及多种维生素、钙、铁、磷、锌等多种微量元素，在疆内享有很高的声誉，深受广大消费者的青睐。	年销售量1亿元以上，投资回收期为3年，投资利润率30%以上。	乌什县林业和草原局	王青	18997862016	
9	畜牧业	乌什县10万只湖羊养殖项目	乌什县各乡镇	1.2	建设湖羊养殖圈舍10栋、配套运动场，草料棚3栋，饲草料加工车间1栋、青贮窖5栋，其他给水电设施1套、饲草加工1套、饲喂设备1套，及相关配套附属设施。	乌什县畜牧业发展坚持“统一良繁、统一防疫、统一品牌、集中育肥、集中屠宰”的发展思路，规模化养殖、现代化养殖是当前养殖业发展的竞争趋势。	年产值0.5亿元以上，投资回收期3年，投资利润率：33%。	乌什县农业农村局	杨凤来	18997670158	
10	农畜产品促销	闽昌食品产业园特色农产品精深加工项目	昌吉市	10	各类烘焙食品及功能饮料、特色农产品精深加工、生物制品研发生产、其他类食品产业加工项目建设。	昌吉市城市环境优越，区位优势明显，符合昌吉市产业规划发展的需求，可面对疆内外发挥原生态特色农产品的优势做大做强。	预计回收期3-5年。	昌吉市招商办	毛鹏飞	15199668856	
11	农畜产品促销	肉苁蓉系列产品研发生产项目	吐鲁番经济开发区湘疆产业园	2	项目规划建设肉苁蓉精深加工标准化厂房、仓库、办公楼、宿舍楼等生产及配套设施，打造2条中药饮片加工生产线、2条功能性饮品生产线、1条肉苁蓉超细粉生产线。配套完善污水处理、通信、道路、绿化等工程。建成后，将年产肉苁蓉中药饮片300吨、肉苁蓉功能性饮品500吨、肉苁蓉超细粉700吨。	原料供给充足，市场前景广阔，高位规划引导，园区政策利好，区位优势优越。	项目投资估算约2亿元，其中：固定资产投资约1.57亿元，流动资产投资0.43亿元。资金来源主要通过企业自筹方式解决。项目正常生产年份达产，预计年销售收入约8000万元，税后利润2979万元，项目投资利润率14%，项目投资回收期为7年（不含建设期）。	吐鲁番经济开发区管理委员会	马云	15009950603	

12	农副产品加工	拜城县油鸡系列产品精深加工项目	拜城县农副产品加工园区	2	规划占地100亩左右，引进现代化分割、包装、冷冻、熟食加工等设备，建设3000吨油鸡精细分割、熟食制品加工生产线，以及3000吨油鸡蛋深加工生产线。	(1)资源优势：拜城油鸡是中国三大“油鸡”中的一种，是拜城独有的地方禽种，被列入中国珍禽目录，已有300多年的养殖历史，是继“北京油鸡”后仅有的“地名+油鸡”的国家珍贵保护品种，也是拜城县优良的地方品种和重点特色产业，曾一度风靡全疆各地，2024年底油鸡存栏108万只以上、出栏303万只以上，产肉6000吨以上、蛋3000吨以上，可为该项目的建设提供足够的原料保障。拜城油鸡富含营养物质丰富，14周龄鸡胸肌中干物质含量26.4%。粗蛋白质24.7%，游离氨基酸总重量高达6.4g/KG，肌内脂肪1.1%，其中不饱和脂肪酸占59.7%，必需脂肪酸（亚油酸盒亚麻酸）占19.8%，非常有益于人体健康，并适合消化功能较弱的老人、病人、孕妇和儿童食用，市场前景极为广阔。(2)环境优势：园区基础设施不断完善，可为项目落地提供水、电、气、通讯等要素保障，并为项目落地建设协调办理前期手续，提供全程跟踪服务。	项目实施后，将有效促进当地经济发展，增加就业机会，提高居民收入水平。预计项目投产后，将带动相关产业链的发展，形成产业集群效应，进一步提升拜城县的经济实力和综合竞争力。同时，项目的成功实施也将为投资者带来可观的经济效益，实现双赢局面。	拜城县招商投资服务有限公司	刘尚宗	15209977355	
13	绿色畜牧产品和优质果蔬集群	塔城市黑果花楸、高酸海棠、鸡心果产品加工推广项目	塔城地区塔城市	5	规划用地40亩，新建产品加工车间、包装车间、办公室、存储仓库、成品库及配套设施等。	塔城地区前期与辽宁省农科院成立科研基地，针对黑果花楸、高酸海棠、鸡心果等特色产品进行研究，拥有稳定的黑果花楸鸡心果原料供应基地，确保果实品质优良、新鲜度高，为产品加工提供坚实基础。随着消费者对健康食品需求的增长，富含营养的黑果花楸鸡心果产品市场前景广阔，有望快速打开市场，获取收益。	预计在项目实施后的2年内，实现年销售额达到200万元。	塔城地区农业农村局、塔城市农业农村局	刘秋节、刘新军	18809014131 15389985888	
14	粮食和食品加工产业集群	塔城市玉米秸秆生物质精深加工开发项目	塔城地区塔城市	0.8	以玉米秸秆为原料，通过一系列的化学和物理处理，提取并生产多孔生物质炭材料。项目规划用地约50亩，建筑面积12000 m ² ，建设多孔生物质炭材料生产线1条。预计年产800吨。建设1座2600 m ² 的标准化厂房；1座600 m ² 的办公楼；1座500 m ² 的宿舍楼。	塔城市属于温带大陆性气候，年日照总数4500小时以上，年均降水量居全疆，无霜期达180天，是全疆玉米种植大县，玉米种植面积100.43万亩，占全市总播种面积的66.04%，玉米单产935公斤，总产量超90万吨以上。	市场前景效益好	塔城地区农业农村局 塔城市农业农村局	刘秋节 刘新军	18809014131 15389985888	
15	粮食和食品加工产业集群	小麦精深加工产业园区项目	塔城地区塔城重点开发开放试验区先行发展区国际农产品加工产业区	1	拟建设恒温粮仓五栋，浅圆仓6个、标准型智能成品库一栋，日处理小麦1000吨专用面粉生产线，面粉加工车间（含周转库）、副产品库；应急食品研发中心、主副食加工中心、十万级净化生产车间；3条速热食品生产线，冷链仓储库房、综合办公楼等。	塔城市年均种植小麦约30万亩，产量约11.9万吨，哈萨克斯坦年均种植小麦约2亿亩，年产量约1450万吨，小麦原材料丰富。园区基础设施完善，满足“七通一平”条件，满足企业建设运营需求。口岸具备铁路、公路、航空“三位一体”交通运输网络体系，交通便利。	市场前景效益好。	新疆塔城重点开发开放试验区管理委员会	黄楚	18199015120	
16	绿色畜牧产品和优质果蔬集群	托里县驼奶深加工项目	塔城地区托里县金准区	2	建设SC食品级车间、库房、办公及研发场所，冲饮粉生产线一条、休闲食品生产线一条	托里县属于干旱半干旱气候，戈壁环境利于骆驼养殖，全县骆驼饲养量约4000余峰，年产生鲜驼奶达360多吨，如有下游产业支撑，饲养量可快速提升至2万余峰，产奶量达2000余吨，原材料供应充足。	市场前景效益好。	托里县商务和工业信息化局	吕玉龙	18690111721	

17	粮食和食品加工产业集群	裕民县红花共轭亚油酸生产项目	塔城地区裕民县	1.5	项目占地面积40亩，建设标准化厂房2座，总建筑面积4000m ² ，仓储库900m ² ，配套办公楼、宿舍等。	裕民县是中国单县种植面积最大的红花基地。裕民县年均种植红花面积稳定在18万亩左右，年红花丝总产量达到1500吨，年产红花籽近15000吨。其籽种亚油酸含量高达87%左右，并富含维生素E，且亚油酸及维生素E的含量是目前世界上所发现的物种（包括动物）中最高者，居世界之最。裕民县的红花种植面积占塔城地区红花种植面积的80%以上，可保证红花系列产品开发原料的供给。项目拟建地交通便利，排供系统畅通，电力充足，通讯全覆盖。	市场前景效益好。	裕民县商务和工业信息化局	冯飞	18890905686
18	畜牧业	乌什县肉牛羊屠宰提升项目	乌什县现代农业产业园区	0.1	改扩建振兴畜牧业凯银肉业屠宰厂，增设自动化屠宰加工生产线，扩增待宰圈，改造皮杂加工车间，地坪硬化，肉品检验设备及配套物品。	基地年出栏有保证，销售有订单。	年销售量在5000万元以上	乌什县农业农村局	杨凤来	18997670158
19	农畜产品促销	儿童果蔬冻干食品生产项目	吐鲁番经济开发区湘疆产业园	0.804	项目依托吐鲁番优越的交通运输条件和良好的果蔬种植基础，引进冻干食品生产加工企业，打造面向全疆、辐射中亚的以真空冻干技术为核心的脱水、冻干蔬菜生产加工基地，规划建设加工生产车间、保鲜库、成品库、质检中心及相关配套设施等功能板块。预计年产10000吨冻干脱水果蔬产品。	气候条件独特 果蔬品质优越，农业基础夯实 果蔬资源丰富，区位优势明显，产业环境良好 区域品牌响亮。	项目投资估算约8040万元，其中：固定资产投资约6320万元，流动资产投资1720万元。资金来源主要通过企业自筹方式解决。项目正常生产年份达产，预计年销售收入约15000万元，税后利润1104万元，项目投资利润率13%，项目投资回收期为8年（不含建设期）。	吐鲁番经济开发区管理委员会	马云	15009950603
20	农畜产品促销	阿图什市板材加工项目	阿图什市工业园区	0.2	租用标准化厂房15000平方米，板材加工制造（板材加工、板材收购、板材销售）项目。	阿图什工业园区紧邻喀什经济开发区、位于国家“一带一路”经济建设核心区，交通便利、基础设施完善，有很好的对外开放发展优势。项目选址在阿图什工业园区，有2000-6000平方米的标准化厂房，有较低的工业用电和企业职工宿舍。板材加工是为建筑行业提供板材制品的重要环节，随着建筑的不断发展，板材加工市场前景广阔，具有长期发展潜力。项目建成后可加速优化产业结构调整，增加财政收入，解决劳动就业，带动我市居民收入。	全部建成后年产值达7500万元人民币，经济效益显著，可增加财政收入，解决劳动就业，增加我市居民收入。	阿图什市	刘校伶	13364958217
21	速冻食品深加工	克州速冻食品深加工项目	克州境内	0.1	建设速冻食品深加工项目，年产速冻食品1万吨以上，利用现有4000m ² 厂房和仓储设施，引入自动化速冻食品生产线，建设食品质检中心，完善供水、供电等配套设施。	克州建设年产1万吨速冻食品项目优势显著，凭借丰富的本地农牧产品资源，可就地取材保障原料供应，减少运输损耗；4000平米自有厂房能直接投入使用，大幅降低建设成本与周期，助力快速投产；两个国家级一类（吐尔尕特、伊尔克什坦）陆路口岸带来得天独厚的贸易条件，既方便原料进口，又利于产品远销中亚等国际市场，拓宽销售渠道，同时依托口岸通关便利，全方位降低运营成本，提升项目综合竞争力。	年产速冻食品1万吨以上，配套先进生产线和质检中心。	克州发展改革委	李英华	18097916956
22	优质畜产品产业集群	新疆种蜂繁殖场黑峰峰业有限责任公司	黑蜂产业园区	0.8	打造为集科研、技术服务、蜂产品生产、会展博览、沉浸式文化体验、文创旅游产品直销等一体化特色园区。	成熟蜜标准生产线和粘稠物质灌溉及生产线：5000平米高标准、无菌化蜜蜂生产厂房。	主营业务黑蜂蜂蜜，发展推行绿色生产方式，创新联农带农机制促进产村融合发展。	唐布拉黑蜂公司	张海峰	13909994813

23	农副产品加工	拜城县年45万吨玉米深加工及综合利用项目	拜城县农副产品加工园区	6	规划占地200亩左右,引进淀粉、柠檬酸、亮氨酸、谷氨酸、红霉素、土霉素、糊精、玉米胚芽油等系列产品生产线,配套建设生产车间、成品包装车间、原料库、成品库、电力、消防及环保等设施设备。	(1)原料优势:拜城县是全国粮食生产先进县,是新疆重要玉米生产地,种植面积居阿克苏地区之首,常年种植玉米55万亩以上、产量55万吨以上,可以为项目提供充足原料保障,可就地转化玉米淀粉,为下游精深加工产业链提供成本较低的原料。(2)市场优势:阿克苏地区范围内暂无此类项目,可抢占空白市场。玉米具有开发高营养、高生物学功能食品的巨大潜力,含有丰富的蛋白质、脂肪、维生素、微量元素、纤维素等,深加工产品广泛应用于纺织、汽车、食品、医药、新兴材料等领域。我国玉米深加工市场总体供应量低于需求量,供应量与国内以及国外的玉米深加工厂家之间的竞争较激烈,这将使玉米深加工行业供应量不断增加,玉米深加工行业潜力巨大。(3)环境优势:园区基础设施不断完善,可为项目落地提供水、电、气、通讯等要素保障,并为项目落地建设协调办理前期手续,提供全程跟踪服务。	本项目建成后,将显著提高拜城县玉米的附加值,带动当地农业发展,增加农民收入,同时促进相关产业链的形成与发展,为当地创造大量就业机会,具有显著的经济效益和社会效益。	拜城县招商投资服务有限公司	刘尚宗	15209977355	
24	中草药种植及加工	安徽金国源中药股份有限公司中草药规模化种植及加工项目	察布查尔县	0.3	项目总投资3000万元,流转种植连片种植芍药、板蓝根等中草药。远期规划2万亩,计划一期试种2000-3000亩,根据收益和市场情况逐年增加种植面积,新建中草药烘干、切片厂。	察布查尔县中草药种植及加工项目具备显著投资优势。这里地处天山支脉乌孙山下、伊犁河谷开阔平原,年水径流量165亿立方米,有效光照达2846小时,无霜期171天,光热水土资源得天独厚,为中药材生长提供理想环境;察布查尔县毗邻哈萨克斯坦,距都拉塔口岸53公里、霍尔果斯口岸70公里,便于开拓中亚乃至国际市场。随着中医药产业蓬勃发展,中药材市场需求旺盛,依托察布查尔县优越条件种植的高品质药材,将在国内外市场极具竞争力,投资潜力巨大。	亩均效益增加2000元以上,解决本地就业300人以上。	察布查尔县商务和工业信息化局	常怡山	13201115533	
25	农副产品加工	于田县农副产品精深加工项目	于田县天津工业园区	0.3	改造两个车间,总共4000平方米,引进一批新的生产设备并检验设备使用情况等。	于田县光照充足,适宜各类中药材生长,产出的中药材产品品质优良。全县红柳、梭梭种植面积达到21.4万亩(其中接种肉苁蓉18万亩),面积居全国之首,年产量约4万吨,年产值近4亿元。种植玫瑰花5万亩,年产鲜花约1万吨,年产值近1.5亿元。同时,于田县还种植有万寿菊、小茴香、板蓝根、甘草、防风等中药材4万余亩。于田县建设有道地中药材交易市场,总占地面积20万平方米,建筑面积5.1万平方米,入驻有各类药企、合作社、种植大户,药材年交易量可达5万吨。	按企业市场调研与产能规划,项目投产后1-3年销售收入预计达到3000万元,就业人数达100余人。	于田县商工局	陈珍祯	18719959860	
26	乡村振兴类	阿克陶县芦笋种植项目	克州阿克陶县加马铁热克乡	0.35	计划扩大芦笋种植面积达到10000亩。	1、已在巴仁乡库木村试种成功芦笋200亩、12个品种,且可一次性种植后可连续收获多年,经济效益持久。 2、芦笋在加马铁热克乡具有很强的适应能力,江西援疆重要项目之一,阿克陶县政府全力支持本项目建设。	预计第三年每亩可产1500公斤,预计年产值达到0.032亿元,带动当地就业100-200人。	克州阿克陶县农业农村局	纵瑞利	19317969666	

27	棉花和纺织服装产业	阿瓦提县年产10万吨混纺纱及年产5亿米织布项目	阿瓦提县综合产业区	10	建设混纺纱产品生产车间、产品检验及展示展销中心、产品贮存仓库、办公楼及其他附属设施，及200台织布机。发展棉与多种纤维的混纺产品。	阿瓦提县棉花面积达130万亩左右，机采棉面积突破110万亩，全国首个机采长绒棉加工生产线投入使用，区位优势明显，可以实现从纺织原料→纺纱→织布→印染→服装转化的产业衔接。	10万锭混纺纺纱织布项目在常规工况下，年净利润约0.8-1.5亿元，投资回收期4-6年，经济效益与原料控制、产品定位及区域政策紧密相关。实际运营中需动态调整工艺和市场策略，以应对行业波动。	阿瓦提县工商联	李敬才	13139972111	
28	粮油果蔬	阿勒泰市玉米精深加工项目	阿勒泰地区阿勒泰市	2	建设玉米精深加工厂一座，占地面积约50亩。建设内容包括厂房、生产车间、加工流水线、产销平台、仓储保鲜以及水电路等配套设施建设。生产淀粉糖/糖醇、膳食纤维、变性淀粉等系列玉米精深加工产品，以及利用合成生物学绿色制造等先进技术，生产阿洛酮糖、乳酸/聚乳酸、氨基酸等各种产品。	2022年创建自治区级玉米肉牛现代农业产业园，通过现代农业产业园综合示范带动，将养殖、加工、销售有机结合，将产业链条不断延伸，形成良性经济链条，逐步形成独具地方特色的支柱产业。籽粒玉米种植面积27.5万亩，亩产量最高可达到1.4吨，原材料充足。牲畜最高饲养量84.02万头（只），年末存栏57.80万头（只），副产品可以转化成饲料在当地销售。	通过项目示范带动，将养殖、加工、销售有机结合，将玉米等特色产业链条不断延伸，形成良性经济产业链，玉米种植可实现利润20%，玉米收储可实现利润9%。	阿勒泰地区阿勒泰市农业农村局	林涛	13565170055	
29	农副产品加工	于田县农副产品精深加工项目	于田县天津工业园区	0.35	项目计划总投资3500万，对一、二号加工车间总面积7206平方米标准化食品车间装修，对办公楼3242平方米整体进行装修含水、电、暖气及实验室、检测室、直播间、展厅等精装。采购标准化食品加工生产线一条，主要设备采购农产品冻干设备，真空包装设备，清洗设备，分拣设备，自动化打包设备相关附属配套设施设备。	于田县现有天然草地总面积达906.2万亩，经济林面积达33.3万亩。独特的气候环境，使其成为各种绿色有机瓜果的理想生长基地，主要林果作物有核桃、红枣、葡萄等特色林果面积34.7万亩	按企业市场调研与产能规划，项目投产后1-3年销售收入预计达到2500万元，就业人数达150余人。	于田县商工局	陈珍祯	18719959859	
30	农林牧渔	和田源垦农业发展有限公司和田市生态修复和防沙治沙综合利用项目	和田市	0.45	项目位于和田市吉亚乡，主要是对4300亩荒漠化沙地进行土地平整，新建高效节水工程等，有效阻止沙漠对和田市的侵蚀，保护河道、道路及光伏区域，防止水土流失，使沙漠生态治理和发展沙产业相结合，积极探索林下经济的发展综合利用。	该项目通过土地平整、新建高效节水工程等，可有效增加国土绿化面积，防沙固沙，阻止沙漠侵蚀，保护河道、道路及光伏区域，防止水土流失。项目将与周边的生态修复项目形成联动，共同打造绿色生态屏障，推动和田市生态环境持续向好，形成可持续治理路径。	项目积极探索林下经济发展模式，结合“大健康”理念，做好大果沙枣种植管理，挖掘沙地经济潜力，为沙地经济注入新活力。通过“企业+农户”模式带动就业，生态产业吸纳就业，有助于壮大村集体经济，促进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。	和田市商工局	宋晓波	15199776788	

31	棉花和纺织服装	巴楚县纺织服装全产业链项目	巴楚县工业园区	16.2	<p>(1) 工业园区年印染1亿米布+1000台喷气织机项目：投资6亿元，新购置15条印染线、2.5万吨污水处理设备一套、1000台喷气织机及其他相关附属设备。</p> <p>(2) 工业园区20万锭环锭纺纺纱+300台喷气织机项目：投资4亿元，新购置20万锭环锭纺设备、300台喷气织机项目及其他相关附属设备。</p> <p>(3) 工业园区20万锭环锭纺项目：投资3亿元，新购置20万锭环锭纺设备及附属设备。</p> <p>(4) 工业园区1000台喷气织机织布项目：投资3亿元，新购置1000台喷气织机、4台浆纱机、12台整经机、4台自动穿扣机、4台自动络筒机、4台立体轴库等配套设备。</p> <p>(5) 工业园区年加工1000万件服装服饰项目：投资0.2亿元，其中投资500万元采购1500台缝纫机及其配套设备，其余为流动资金1500万元。</p>	<p>一是区位优势。巴楚县是丝绸之路“一带一路”关键节点和喀什地区的“东大门”，是内地经喀什进入中亚、南亚的重要通道。二是劳动力优势。总人口36.6万人，劳动力资源丰富。县内现有职业技能培训学校1所，在校学生5000余人；技工学校1所，年培训量可达1万人次，有较为充足的、年轻的技能型人才。三是政策优势。根据企业产业类型、投资额度等，可享受“两免三减半”税收政策、纺织服装、劳动密集型企培训补贴、新增就业岗位补贴、稳岗补贴、社会保险补贴、运费和电价补贴等各项政策。四是资源优势。巴楚县是全疆产棉大县，全县约有130万亩棉花种植地，年产皮棉263万担，加工皮棉480万担，拥有全国最大的露天棉花储备库，3家全国棉花交易市场监管库，总静态库容103万吨，年周转皮棉150万吨；园区现有纺织14家，现有纺纱装机规模约180万锭，3家织布企业，有各类织布机1000余台，巨大的纱线和织布产业对印染需求较大。五是兵地融合优势。巴楚是喀什地区县市中周边团场最多的县，且离三师驻地图木舒克市最近，直线距离不足60公里。在巴楚发展印染业不仅可以覆盖喀什地区，还可辐射三师，切实推动兵地融合发展。六是基础设施配套优势。在印染产业园建设方面，我县在水、电、路、气等基础设施齐全。七是市场需求大，随着近年来我国对棉纺织品的需求量增大，出口力度的提升，对纱和布的需求量也日益增加。我县织布和家纺企业用纱量也在不断增加，周边县市相关企业众多，周边国家巴基斯坦、吉尔吉斯斯坦、印度等国市场潜力巨大，对纱有着巨大的市场要求。</p>	项目投资回收期约为3年，投资利润率在33%左右。	巴楚县商务和工业信息化局	龚沛（巴楚县商工招商服务中心主任）	15886889149	
32	棉花和纺织服装产业集群	沙湾市印染生产线建设项目	塔城地区沙湾市金沟河工业园区，位于市区以东3公里	1.2	建成年印染1万吨针织布生产线。	项目依托园区自治区级“三城七园一中心”政策定位及天山北坡经济带核心区位（距乌鲁木齐185公里、花园机场20公里），连霍高速、北疆铁路与四大口岸（550公里辐射圈）形成高效物流网络。园区实现“七通一平”，配套纺织级污水处理厂，已集聚棉浆粕15万吨、粘胶短纤15万吨、纺纱60万锭产能（含人棉纱/包覆纱），叠加在建的百亿米纺织品生产线（海融纺织），形成“浆粕-纤维-纺纱-织造-印染”全链闭环。兼具能源枢纽（西气东输节点）、原料保障（棉/粘胶/混纺多元供给）与外贸通道（四大陆路口岸）三重动能，打造丝绸之路经济带纺织产业标杆集群。	市场前景效益好。	塔城地区沙湾工业园区管委会	陈冰	18116996052	

33	棉花和纺织服装产业	沙雅县20万锭精梳紧密纺、10万锭气流纺、500台喷气织机建设项目	沙雅县循环经济工业园区内	10	项目计划投资10亿元，占地面积约200亩，新建15.5万m ² 标准化钢结构厂房，购置安装20万锭精梳紧密纺、10万锭气流纺、500台喷气织机生产线，项目投产后，预计解决就业人数800人。	1. 成本优势：根据自治区纺织服装相关政策，纺织类企业享受电价、运输等相关补贴。 2. 原料优势：沙雅县棉花种植面积185万亩，皮棉产量35万吨，可为纺纱提供充足原料，同时，沙雅现有纺纱规模以上企业6家，已投产纱锭130万锭，可为织布提供充足原料保障。	1. 整体产销稳中有升：根据工业和信息化部数据，2024年规模以上纺织企业工业增加值同比增长4.4%，营业收入49532.1亿元，同比增长4.0%；利润总额1938.8亿元，同比增长7.5%。规模以上纺织企业布产量同比增长2.2%，市场销售稳定增长，线上消费持续活跃，2024年实物商品网上穿类商品零售额同比增长1.5%。 2. 产业集群化发展：纺织行业集聚化发展趋势明显，长三角、珠三角地区集聚了大量先进的纺织企业，形成了多个具有世界影响力的千亿级纺织产业集群，如柯桥、盛泽、常熟等地。产业集群内企业集中、配套完善、信息流通便捷，构建起良好的产业生态圈，并对中西部地区形成辐射。	沙雅县商科工局	武砚丰	13657528929
34	棉花和纺织服装产业	新和县高端金刚石生产加工基地项目	新和县	55.3	新建厂房及配套用房4.8万平米，购置等离子沉积设备1500台、切割机134台及配套设备，涵盖钻石培育、切割、高精度研磨等高端工艺环节。	1. 区位优势。形成了集铁路、公路、航空于一体的立体交通网络，南疆铁路横贯全境，314国道、217国道、库阿高速通达南北疆。2. 产业基础优势。新和县已构建起涵盖人工培育钻石、切割加工、终端制造的完整产业链生态，致力打造中国西部水晶钻饰产业中心。高端金刚石生产加工与人工培育钻石等产业在技术、工艺、人才等方面具有一定的关联性和互补性。3. 能源供应优势。当地丰富的光热资源，可为高端金刚石生产加工基地项目提供充足的清洁能源，降低企业的用电成本。新和县作为国家西气东输的主气源地之一，天然气储量丰富，能确保项目的用气需求，为生产提供稳定的能源保障。	市场前景效益好	新和县委统战部	常君平	18809971010

35	战略性新兴产业	阿瓦提县棉籽、棉秸秆综合利用示范项目	阿瓦提县乡镇园区	1.2	建设棉籽棉秆综合处理装置及配套设施，形成饲料化利用基地、基料化利用基地、原料化利用基地三大功能区。	瓦提县是全国优质棉基地县、新疆区域原种繁育基地和棉花优质高产高效示范区，棉籽年产量稳定在36万吨、棉秸秆66万吨左右，在全县7镇2乡均有分布，原料充足，开发潜力较大。	年产30万吨的棉秆再利用项目，可年产30万吨植物纤维，年产值可达2亿元。每1万亩棉花地的秸秆可制作微贮4000吨，解决8000只羊或1000头牛全年的粗饲料问题，棉秆加工成生物质固体成型燃料，可替代煤炭作为生物质电厂的清洁能源，也可用于家庭取暖等。其价格通常在800-1000元/吨左右，利润空间较为可观。	阿瓦提县工商联	李敬才	13139972111
36	农畜产品促销	新疆克拉玛依智慧农业产业园项目（一期）	克拉玛依区农产品加工园区	2.4	建设占地面积147亩，建设16座现代化标准温室及其附属设施。项目自2024年起分二期实施：2024年计划投资2000万元完成两座试验棚投产运营和相关附属设施的建设。2025-2026年二期完成剩余建设内容。	1. 该项目建设区域水电路气讯的一应俱全，交通方便。 2. 填补了克拉玛依冬季叶菜自给自足的空白。 3. 在新疆（乌鲁木齐104团、和田、哈密）开展试验，积累了丰富的种植经验。	项目计算期按19.5年计算，其中建设期暂按0.5年计算，运营期19年；财务折现率8%。项目运营期，利润总额为1920万元/年；净利润为1440万元/年。	克拉玛依一鸣农业科技有限公司	李晨光	18195879680
37	农畜产品促销	克拉玛依市中草药产、学、研、游田园综合体项目	克拉玛依市农业综合开发区	1.66	项目自2024年起分三期实施：2024年一期计划投资3600万元，其中，实施1万亩林下中草药种植，建设中草药制茶加工厂一座；2025年二期计划投资5000万元，实施2万亩中草药规模化种植；2026年三期计划投资8000万元，中草药规模化种植，建设中草药萃取厂一座。	克拉玛依市现有6万亩林下空间可以利用开发，克拉玛依地理位置得天独厚，水源充足，无霜期长、有效积温高，昼夜温差大，气温高等优势，十分适合种植中草药。	1. 种植板蓝根亩产可达300kg，每亩效益为1100元左右。 2. 种植茴香亩产可达200kg左右。每亩效益可1300元。 3. 种植黄芪亩产可达400kg左右。每亩效益在3000元左右。	新疆绿野尚品生物科技有限公司	韩东	13689988111
38	粮食和食品加工	5万吨果蔬冻干加工项目	农产品加工园区	1.2	建设年产1万吨小白杏、0.5万吨红枣、1万吨果脯、2.5万吨蔬菜、甜瓜等冻干生产加工线。	库车市林果面积52万亩，瓜果蔬菜10万亩以上，丰富的土地资源及独特的自然资源优势，造就了美味的瓜果，为发展冻干产业提供就优越的条件。	项目投产后，可年加工5万吨果蔬，产品市场需求大，利润空间高，预计年收益超亿元，带动本地果蔬深加工，提升附加值，创造就业岗位约200个，促进农民增收。	库车市农业农村局	崔晓东	18799921236
39	棉花和纺织服装产业	新和县高端金刚石生产加工基地项目	新和县	55.3	新建厂房及配套用房4.8万平米，购置等离子沉积设备1500台、切割机134台及配套设备，涵盖钻石培育、切割、高精度研磨等高端工艺环节。	1. 区位优势。形成了集铁路、公路、航空于一体的立体交通网络，南疆铁路横贯全境，314国道、217国道、库阿高速通达南北疆。2. 产业基础优势。新和县已构建起涵盖人工培育钻石、切割加工、终端制造的完整产业链生态，致力打造中国西部水晶钻饰产业中心。高端金刚石生产加工与人工培育钻石等产业在技术、工艺、人才等方面具有一定的关联性和互补性。3. 能源供应优势。当地丰富的光热资源，可为高端金刚石生产加工基地项目提供充足的清洁能源，降低企业的用电成本。新和县作为国家西气东输的主气源地之一，天然气储量丰富，能确保项目的用气需求，为生产提供稳定的能源保障。	市场前景效益好。	新和县委统战部	常君平	18809971010

40	棉花和纺织服装产业	阿瓦提县高品质纯棉家纺产品生产项目	阿瓦提县综合产业园区	5	建设集生产、研发、检测为一体的纺织用品生产区；集办公、销售、展示等功能为一体的综合办公区；配套成品与原料仓库及其他设施。	根据中国纤维质量监测中心分析，2023年新疆大垛抽检的棉花纤维长度和强度达到“双31”标准，即比优质棉还要优秀。阿瓦提作为中国长绒棉之乡，棉绒长、手感好，长年供不应求，是许多中高端棉纺企业的首选。	市场需求旺盛，高品质纯棉家纺产品毛利率在45%-55%，针对高端酒店市场的60支以上高密提花床品，其毛利率水平可达42%-48%。投资回报较好，据统计该类产业动态投资回收期4.2年，内部收益率达22.3%。纯棉纺特色提花织物项目在产能利用率达到75%的情况下，内部收益率可达18.2%，投资回收期约4-5年。	阿瓦提县商科局	王芳合	18129172086	
41	农畜产品促销	番茄深加工（番茄红素、番茄籽油等）产业项目	昌吉市	2	建设年产番茄红素100万盒项目，番茄红素属于番茄的高端产品，愿景发展较好。	番茄产业精深加工前景广，保健功能符合市场开发需求需要，该项目实施后需要扩建3000平米的厂房。	项目建成后预计年产值30亿元，劳动就业30人，年缴纳税收1.8亿元。	昌吉市招商办	毛鹏飞	15199668856	
42	畜牧养殖业	疏附县牛羊肉深加工项目	疏附县农副产品产业园	2	农牧业资源较为丰富，依托独特的农牧业资源禀赋，以农牧业产业增效为核心、以转变畜牧业发展方式的手段，努力实现“自种、自养、自加、自销”全产业链牛羊肉精深加工管理模式，打造成高端、绿色、有机、安全的牛羊肉精深加工，建设肉牛羊肉加工生产线、熟食加工生产包装线、牛羊肉排酸库、速冻肉制品生产线、复合腌制料生产线、全自动预制菜生产线、办公楼、仓库、冷库、储运车间及其他配套附属设施。	一是饲草供给充足。疏附县不断优化主要种植品种，完成正播玉米种植49.6万亩，同时启动饲草料添加剂加工厂建设项目，利用全县秸秆、林果种植的枝叶等农业副产品为畜禽提供高品质粗饲料，有效满足全县畜牧草和饲草料的需求。二是市场前景广阔。喀什少数民族占90%以上，肉食以牛羊肉为主，养殖畜禽，经济效益可观。建成的46家畜禽养殖小区（合作社）中，羊养殖小区24个、牛养殖合作社14个、禽类合作社8座。同时，疏附县有较大的外贸优势，可开拓周边国际市场。	一方面，通过优化种植与养殖，充足的饲草供给可满足全县畜牧需求，且相关副产品能提供优质粗饲。另一方面，建成的众多养殖小区及合作社等，结合外贸优势可开拓周边市场，整体前景广阔，经济收益可观。	疏附县农业农村局	张晓辉	13095156006	
43	中医药加工制造业	中草药精深加工项目	北京工业园区	2	建设原料预处理、提取、制剂生产、包装车间，研发中心及其配套设施。	和田市中药材资源丰富，有肉苁蓉、玫瑰花、雪菊、红枣等200余种栽培中药材和600余种野生药材，为精深加工提供优质原料；已建成中医药产业园区，拥有国药准字药品，且有多家知名药企落户，形成了一定的产业集聚效应，有利于项目合作与交流。	前景可观	和田市招商服务中心	宋晓波	15199776788	
44	设施农业产业	10万亩沙棘生态科技园建设项目	1000平方公里规划1号、3号、4号地块	5.5	规划建设200亩沙棘产品加工基地和10万亩沙棘种植基地（性质：荒地，采用农村合作社管理模式）。建设沙棘产品生产基地、沙棘种植基地建设、沙棘种植配套设施及设备。	所有开发地块将落实通电、通水、通路、通信等基础设施，保障水源、电源、路通至红线外，后期还将为开发企业申报各类基础设施项目。	年销售量在3亿元以上；投资回收期：5年；投资利润率：30%。	乌什县商务和工业信息化局	杨凯	17599922990	

45	粮食和食品加工产业集群	沙湾市安集海镇辣椒智慧产业园建设项目	塔城地区沙湾市工业园区	2.5	总建筑面积3.75万m ² ，主要建设辣椒种植实验基地、科研楼、加工车间、仓储库房、辣椒酱车间、辣椒成品车间等配套附属设施。	沙湾市安集海镇被称为“中国辣椒之乡”，距离沙湾市城区30公里，已建成北疆最大的辣椒交易市场，每年种植辣椒约5万亩，加上周边共计12万亩，干椒总产约2万吨，平均单产干椒400-600 kg，并可根据市场需求扩大种植面积，完全供应项目需求。安集海镇由于适宜的气候条件、丰富的光热资源、良好的土壤条件、先进的节水灌溉条件、种植技术条件等，安集海种植生产的辣椒病虫害少、产量高、品质好、红色素含量高，在国内外市场占据了一定的优势。项目用地水、电、道路建设等方面基础设施完善。	市场前景效益好	塔城地区农业农村局 沙湾市农业农村局	刘秋节 廖海龙	18809014131 18909937929	
46	农畜产品加工	阿勒泰市玉米精深加工项目	阿勒泰地区、阿勒泰市	2	项目计划投资2亿元，建设玉米精深加工厂一座，占地面积约50亩。主要以玉米为原料，生产淀粉糖/糖醇、膳食纤维、变性淀粉等系列玉米精深加工产品，以及利用合成生物学绿色制造等先进技术，生产阿洛酮糖、乳酸/聚乳酸、氨基酸等各种产品。建设内容包括厂房、生产车间、加工流水线、产销平台、仓储保鲜以及水电路等配套设施建设。	一是2024年籽粒玉米种植面积27.5万亩，亩产量最高可达到1.4吨，原材料充足。二是2023全市牲畜最高饲养量84.02万头（只），年末存栏57.80万头（只），副产品可以转化成饲料在当地销售。三是阿勒泰市每年快速推进高标准农田建设，玉米产量和种植面积逐年提升。已经申报为玉米自治区级农业产业园，640台地就有两个大型玉米烘干厂，基础设施配到到位。四是“铁、公、机”均已开通，大型冷链物流继续建设，交通物流较为便利。	通过项目示范带动，将养殖、加工、销售有机结合，将玉米等特色产业链条不断延伸，形成良性经济产业链，使当地农业产业不断发展壮大，逐步形成独具地方特色的支柱产业。该项目对增加农民收入、促进小农户与现代农业有机衔接，带动周边农业生产转型升级、农民收入稳定增长。	阿勒泰地区阿勒泰市农业农村局	林涛	13565170055	
47	农畜产品促销	年产5000吨NFC瓜果鲜榨汁项目	鄯善县连木沁镇园艺场	0.397	项目主要建设标准化NFC瓜果汁生产车间，规划建筑面积5000平方米。项目建成后，预计年产5000吨NFC果汁饮料，产品包括葡萄汁、桑葚果汁等产品。	原料资源丰富，产业基础雄厚，品牌优势显著，政策大力扶持，区位优势优越。	项目投资估算约3970万元，正常生产年份达产，预计年销售收入约6000万元，税后利润1071万元，项目投资利润率26.99%，项目投资回收期为5.5年。	鄯善县农业农村局	赵伟	13579550277	
48	二产	乳制品生产及旅游纪念文创馆建设项目	新源工业园区食品产业园	0.6	项目分三期建设，一期重点建设固体奶食生产线2条，干粉类乳品生产线1条。在全县范围打造10家旅游纪念文创馆；二期建设乳清饮品及乳清果酒生产车间；三期建设特色酸奶生产车间。	内蒙古草原红牛生物科技有限公司主要生产销售酸奶、奶酪、其他食品（含乳固态成型制品）、民族特色乳制品（奶茶粉）、蒙古族传统乳制品（奶酪、奶皮、奶豆腐、酸奶）等生物发酵技术的研发、生产；糖果制品（糖果）、饮料（固体饮料）、烘焙制品、预包装食品、散装食品。	预计年销售额2000万元，利润约800万元。	新源县商务局和工业信息化局	董启可	15292738017	
49	农林牧渔	库尔勒上库高新区1000亩乔木套种中药材一体化项目	库尔勒市	0.1	建设用地1000亩，整体种植乔木，套种罗布麻、甘草及首蓿。通过应用渭南高科沙漠保水技术，打造节水型高效种植示范区，同步实现荒漠治理与农牧产业升级。	打造节水型高效种植示范区，适合中草药种植。同步实现荒漠治理与农牧产业升级。符合沙戈荒治理发展政策。	市场前景效益好。	巴州库尔勒市商工局（招商服务中心）	李金鹏	18799822799	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
50	畜牧养殖	县简州大耳羊一级扩繁场项目	轮台县	3.6	规划建设群库沙漠治理种养循环产业园项目，四川天地羊生物工程有限公司作为简州大耳羊一级扩繁场、天漠草湖小山羊基因保护场、地方山羊新品种选育场。	轮台县地处塔里木边沿，草场资源丰富，生物治沙事宜种养殖作业。	肉羊产品用途广泛市场前景好。	巴州轮台县园区招商局	林海良	15099460366	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目

51	农畜产品促销	托克逊县农特产品精深加工项目	托克逊县食品加工产业园区	10.46	项目拟规划建设肉果铺及饮品生产中心、红酒/肉苁蓉酒开发生产中心、预制菜生产示范中心、食用菌生产中心、仓储物流中心、产品展示与电商直播中心、办公楼与行政管理中心、综合服务区等。项目投产后,预计年产值超 10 亿元。	原料资源丰富,区域品牌响亮,产业基础良好,区位优势,专项政策扶持。	项目投资估算约 10.46 亿元,其中:固定资产投资约 81680 万元,流动资产投资约 22940 万元,达产后预计年销售收入约 12 亿元,税后利润约 1.79 亿元;投资利润率约 17.08%,预计投资回收期为 6.5 年(不含建设期)。	托克逊县农业农村局	曹歌	13565581525
52	优质畜产品产业	阜康市奶源基地建设项目	阜康市百草滩现代畜牧产业园	5	新建5000头示范场3个,挤奶大厅1处及相关配套设施,形成日产原奶1000吨产能。	现有耕地54万亩,常年种植商品玉米植8万亩,基本能满足养殖需求。	测算投资5亿元。测算年销售收入6亿元,利润1.8亿元。增值税后投资利润率35.35%。投资回收期3年(包括建设期1年)。	阜康市商务和工业信息化局	吴旭	13579843668
53	农业	阿克陶县年产10万吨生物质航油生产项目	农业产业园	10	建设年产10万吨生物质航油产业园。	增强区域经济竞争力,优化市场供应,提高资源利用效益,推动资源优势转化为经济优势。阿克陶县生物质航油项目具有显著的社会效益和经济效益,将为当地的可持续发展注入强大动力,成为推动区域经济繁荣和社会进步的重要引擎。	推动阿克陶县产业升级,融入绿色产业集群,带动相关产业协同发展,优化产业结构;带动新能源、新材料等相关产业发展,推动企业集聚,完善配套设施。	阿克陶县	周阳	18599088321
54	设施农业类	万亩戈壁现代设施农业项目	阿克陶县现代农业产业园	1.5	设施农业	自然资源充足、有一定现代化农业基础。	项目正前期论证中。	克州阿克陶县农业农村局	纵瑞利	19317969666
55	农副产品加工	中草药种植及中药饮片加工项目	伊吾县前山乡	0.6	建设标准化中药材种植基地,用于种植甘草、柴胡、黄芪、红花、肉苁蓉、百灵芝、艾草等,建设中药材初级加工厂,办公用房及配套基础设施。	按照国家十四五中医药振兴发展规划及国务院办公厅印发的《关于加快中医药特色发展若干政策措施的通知》以中药民族药产业为基础,按照发展千万亩中药材,打造千亿元产业群为目标,进一步优化新疆各区域中药材产业布局,形成一县一业、一乡一品、一村一药发展纲要。伊吾县独特的气候,对中草药种植有着得天独厚的优势,日照时间长,昼夜温差大,有利于中草药的药份沉淀,中草药纯度远远高于其他地区。	市场前景效益好	哈密市伊吾县商科工信局	邓守怡	0902-170133 17693158954
56	粮食和食品加工产业集群	乌苏市果蔬制品加工项目	塔城地区乌苏市塔南物流园,位于市区以西3.5公里	1.5	建设以苹果、葡萄、番茄、胡萝卜、辣椒、无花果等为主要原料的脱水果蔬、保健果蔬、速冻果蔬生产线,并配套办公楼、宿舍、保鲜库等附属设施。	2024年乌苏市番茄、辣椒等蔬菜种植面积超11.85万亩,其中番茄平均产量为8707公斤/亩,板椒平均产量620公斤/亩,拥有制作各类果蔬制品的优质原材料。乌苏市距离石河子机场约114公里,距离克拉玛依机场约154公里,市内有国道312、271,省道101及奎北铁路,交通便利,是丝绸之路经济带重要支点城市。园区基础设施达到七通一平,生产要素齐备。	市场前景效益好	乌苏市商务和工业信息化局	严冬	0992-539567 19990488400

2025年新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团产业项目对接需求清单（文旅类）

新疆维吾尔自治区工商联桂美军 18809971116;辛 黎 13899999150, 新疆生产建设兵团工商联张金伟 17809920228, 新疆维吾尔自治区民委任 波 13579207512;申银焕 13667556208

序号	项目所属类型	项目名称	项目建设地点	投资规模(亿元)	项目建设内容	项目优势	经济效益	项目联系单位	联系人	联系电话	备注
1	文化旅游	通航旅游资源开发项目	和硕县	1	开发和硕县旅游资源及无人机靶场和配套设施建设。	新疆巴州和硕县地处南北疆主要交通枢纽，文旅资源丰富，是新疆文旅主要目的地。博湖县博斯腾湖国家5A级景区，全域旅游发展。	市场前景效益好。	巴州和硕县工商局	张红蕾	18009968197	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
2	智慧文旅	新质文旅综合体提升项目	克拉玛依市乌尔禾区	33	项目规划总建筑面积约75000m²，涵盖世界魔鬼城原景区提升改造、新增区域建设开发、基础设施配套等3大板块共15个子项目。通过对原有景区优化升级与新区域开发建设，全面提升景区的硬件设施与服务品质，完善配套设施，为游客打造更优质的旅游体验。	通过对原景区改造、沉浸式体验升级，叠加新景区主题商业，预计可将游客人均消费从当前水平提升4倍以上，显著延长旅游消费链条。项目运营后，将全面提升“西部乌镇”、房车露营公园、各大景区等服务业态经营收入，预计每年可实现新增旅游收入5亿元、住宿率提高50%左右、带动新增就业岗位2000余个，形成“吃住行游购娱”全业态协同全域旅游发展格局，助力乌尔禾成为新疆旅游目的地。	前景可观	乌尔禾区文旅局	哈斯特尔	13519903664	
3	文旅产业发展	乌恰县旅游资源开发项目	乌恰县	/	整合乌恰县旅游资源，开发旅游线路、打造旅游景点。	1.资源禀赋独特：乌恰县拥有玉其塔什草原、天山昆仑山交汇处等自然景观，以及柯尔克孜族库姆孜艺术、服饰等国家级非遗项目，文旅资源丰富且差异化明显。2.政策支持：当地政府将文旅融合作为核心战略，提供政策扶持和基础设施配套。3.市场潜力大：乌恰县接游客量年均增长显著，且“一带一路”特色旅游线路吸引国内外游客。4.产业链延伸空间广：可结合非遗、体育、农业、工业等开发“旅游+”新业态，如开发柯尔克孜族服饰纪念品、举办叼羊赛马等民俗活动。	1带动餐饮、住宿、交通等服务业发展，间接创造就业岗位。 2.通过文旅融合提升品牌价值，吸引更多投资。	乌恰县	陈艳	15700991011	
4	乡村振兴类	阿湖乡农业示范基地无花果温室大棚提档升级项目	阿图什市阿湖乡阿其克村	8.5	1、阿图什市阿湖乡农业示范基地无花果温室大棚提档升级。 2、阿图什市吐古买提乡万亩草场修复及草力提升。	1、搭建高标准、智能化的大棚，配备完善的通风、遮阳、保温、灌溉等系统，为无花果生长创造适宜的环境条件。 2、引进优质、高产、适应性强的无花果品种，并进行选育和改良，培育适合当地种植的特色品种。	每亩无花果大棚产量预期为4000公斤，年产值达到1.138亿元，带动当地就业800-1500人。	克州阿图什市农业农村局	木沙江·亚苏甫	18129189555	

5	文旅产业发展	吐峪沟民宿集群建设项目	鄯善县吐峪沟乡吐峪沟村	0.2576	项目拟打造成集住宿、餐饮、休闲娱乐、葡萄采摘体验、特色购物等多功能于一体,独具地域文化特色的民宿集群。项目建设包括:对农户现有房屋,按照房屋现状、当地民俗特色进行升级改造,建设成为特色购物店、旅拍店、餐饮店、DIY葡萄干制作工坊等功能性体验空间;对河道沿线进行整治;新建精品民宿;配套建设夜间灯光亮化及必要的附属设施。	旅游资源优势,区位优势,政策支持优势。	项目投资估算 2576 万元,项目正常运营年份,预计年营业收入约 1000万元,税后利润约 380 万元,项目投资利润率 20.96%,项目投资回收期为6.7 年。	鄯善县文旅局	李伟	15909953000	
6	文旅产业	库尔勒文化旅游产业园项目	库尔勒市	80	文化旅游小镇游客接待中心、入口广场、演艺中心、主题餐饮街、特色小吃街、葡萄酒文化街、非物质文化街、滨水休闲酒吧街、中医馆、客栈区、中心广场、演艺戏台、过街楼、古戏台、文化创意区等。	新疆巴州库尔勒市地处南北疆主要交通枢纽,文旅资源丰富,是新疆文旅主要目的地。	市场前景效益好。	巴州库尔勒市商工局(招商服务中心)	赵海涛	13565061116	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
7	文化和旅游产业集群	裕民县巴尔鲁克5A级景区配套设施建设项目	塔城地区裕民县	3	建设游客综合服务中心,总范围22000m ² ,由咨询中心、餐饮中心、休闲娱乐中心组成。包括客房、餐厅、主题展览馆、观景/亲水栈道、观景平台、停车位、毡房木栈道、草原沐浴、特色购物场所、户外活动空间等配套设施。	巴尔鲁克山为国家级自然保护区,4A级旅游风景区,自然资源丰富,在山脉西部边缘有著名的小白杨边防哨所。巴尔鲁克山距离县城约160公里,全程柏油路面,交通便利。2020年G219全面贯通,阿勒泰-塔城-裕民-阿拉山口-博乐-伊犁北疆环线已全面畅通。游客人数每年将以30%的增速递增,正在创建国家级5A景区,景区需进一步提升承载力和完善服务功能。项目所在地交通便利,排供系统畅通,电力充足,通讯覆盖景区每一个角落,可以满足项目建设基本条件。	市场前景效益好。	裕民县商务和工业信息化局	冯飞	18890905686	
8	文化旅游	赛里木湖高端品牌度假酒店建设项目	赛管委	7	该项目占地约 120亩,容积率1.0,限高24米,总建筑面积约 240000平方米。酒店定位主要以舒适公寓型酒店为主,集中位于整个片区的南部,与道路界面相邻处,酒店片区多以围合式为主,整体风格现代简约,高低结合,打造丰富的界面。	1.产业基础:景区赛湖小镇规划范围12.5平方公里。按照“湖内游、湖外住”的发展思路,高起点设计、高标准建设“赛湖小镇”,打造集体闲度假、特色餐饮、主题住宿、科普教育、娱乐体验、旅游购物、文旅康养等功能于一体的特色旅游小镇。2.资源优势:酒店优美的景区自然环境,使入住酒店可以享受旅游景区的美景。发展前景十分广阔,一方面,赛湖景区需要较大的住宿承载力,需要解决住宿问题,另一方面,酒店可以获得独特的旅游景区资源优势。3.区位优势:距乌鲁木齐市520公里,距博乐市90公里,温泉县65公里,伊宁市150公里。地处乌市、伊犁交通主线之间,依托博乐、伊宁机场,博乐火车站及G30高速公路,大交通可达性高,自驾便捷,是北疆大环线上重要的一环。	预计年产值0.75亿元。	赛里木湖风景名胜管理区招商办	丁皓	13031358210	

9	文旅产业发展	福海县低空经济开发建设项目	阿勒泰地区福海县	3.5	项目依托福海县通用机场，打造低空旅游飞行营地项目，建设民宿（设置太空舱、毡房、房车、小木屋、帐篷等房型）、停机库、观光台、低空旅游飞行营地航模区等基础设施，购置直升机、热气球、滑翔伞等飞行器。项目通过与福海县旅游景区开展合作，打造低空旅游航线，开发空中游览、飞行培训、通用航空科普研学等业务，将低空旅游与休闲度假、文化体验、体育运动等产业融合，打造成为地区低空旅游示范项目。	一是区位与空域优势。阿勒泰地区及福海县具有独特的地理和区位优势，且空域广阔，为发展低空经济创造了得天独厚的条件，适合开展各类低空飞行活动。尤其是从旅游来看，福海县是国家5A级旅游景区喀纳斯景区和富蕴县可可托海景区的必经之地，旅游区位优势明显，使得福海县成为“阿勒泰高品质千里旅游画廊”的重要节点，这为低空旅游发展提供了良好的基础。二是旅游资源优势。福海县旅游资源富集，拥有丰富的自然景观资源，北部有森林草原，中部有湖泊湿地，南部有丹霞大漠，还有阿拉善温泉等20余处尚待开发的优质旅游资源，现有4A级黄金海岸景区和3A级海上魔鬼城景区，正在积极创建乌伦古湖国家5A级旅游景区，适合开发低空旅游项目，如空中观光、热气球观光等，为游客提供全新的旅游体验。此外，福海县具有独特的转场文化和渔猎文化，可以结合低空飞行活动，开发文化旅游项目，如空中转场文化体验、空中渔猎文化展示等。三是通用机场建设机遇。福海县通用机场正在建设中，通用机场建成后，项目可以共享通用机场基础设施，为低空经济开发提供有力支撑。四是其他潜力业务优势。除旅游资源之外，福海县还拥有丰富的矿产资源、农牧业资源，这为项目拓展低空矿产勘探、农林牧空中作业等新业务带来机会。	项目收入来源于收费性的低空旅游项目、住宿服务、低空飞行培训服务等业务，按照福海县2023年旅游接待人数393.79万人次的5%测算，预计项目年接待游客约20万人次，按照人均500元消费测算，预计可实现年收入1亿元。	阿勒泰地区福海县文广旅局	别尔得别克·阿勒腾别克	13999781073	
10	文旅产业发展	阿勒泰市城市垃圾填埋场建设项目	阿勒泰地区阿勒泰市	3.5	新建库容250万立方米垃圾填埋场一座以及配套附属设施。	1. 环境保护：新建垃圾填埋场能够有效处理城市生活垃圾，防止垃圾对土壤和水源的环境污染；2. 资源回收：通过填埋和后期的处理，填埋场可为资源回收提供基础，特别是未来固废资源化产线投入使用后，可提供稳定的经济收益；3. 土地利用：经过适当的工程和管理，填埋场可以在未来转型为绿色公园或其他用途，提高土地的复用率；4. 社会效益：合理管理的垃圾填埋场可以推动城市的可持续发展，提升居民的生活环境，增强社会的生态意识；5. 就业机会：填埋场的建设和运营将创造就业机会，促进经济发展。	项目建成后运行期限预计15年，其中：生活垃圾清运费700万元/年，预计收益1.05亿元；固废渣土处理费450万元/年，预计收益6750万元；项目预计收益1150万元/年，15年共计收益1.725亿元。	阿勒泰地区阿勒泰市住房和城乡建设局	卢长祥	17699060009	
11	文旅产业发展	阿图什市确尔库勒盐湖周边旅游开发项目	阿图什市哈拉峻乡	5	规划建设面积370.3平方公里，建设盐疗养生体验——盐文化体验馆、盐疗养生馆、盐日用品、盐文化休闲广场、露营基地、特色民宿；打造亲水游览、观景平台、低空飞行项目、冰雪世界等；娱乐项目——亲水栈道、码头、观光游船、水上飞跃、亲水木屋、湿地观光等。	在阿图什市哈拉峻乡盐湖景区原有自然景观点的基础上，建设盐体验馆、盐疗养生馆、盐日用品、盐文化休闲广场、观光游船、水上飞跃设施等旅游资源，不损害现有自然资源。阿图什盐湖由“山、湖、村、滩地”构成一幅自然画卷，其红花桤柳、粉地胡杨、梯田土丘、湿地弹床最为别致，还是陆地徒步越野的好去处，能为环塔拉力赛等各类大型赛事提供场地，将成为游客探险猎奇、网红打卡、自然风光、康养休闲的最佳目的地。	利用企业成熟的技术指导，带动当地就业及技术培训。	阿图什市	刘校伶	13364958217	

12	文化旅游	洛浦县玉龙湾景区业态扩展项目	和田地区洛浦县玉龙湾沙漠乐园景区	2	2020年争取中央预算内资金1000万元，建设了游客接待中心，游客咨询中心等内容，沙漠越野、水上乐园、彩虹滑道、骑马骑骆驼等娱乐项目初具规模。现根据市场需求，拟引进其他企业开发特色游乐设施、特色住宿、餐饮等业态，实现景区优化升级。	洛浦县玉龙湾沙漠乐园景区位于洛浦县多鲁乡布格拉库木村，距离县城12公里，占地面积约18平方公里，区域内沙漠、湖泊、湿地等自然资源齐全，是国内为数不多的综合性旅游景区。2014年被国家林业局评为国家沙漠公园，主要是以自然观光、沙漠探险为主线的旅游景区，景区内有着独特的自然资源，能够吸引游客的关注和喜爱。玉龙湾沙漠乐园景区属于水文景观中的自然湖泊景型，夏季丰水期水量充盈，风景优美，湖水与周边沙漠巧妙组合在一起，湖边生长有大量植被，景色独特，具有较高的旅游开发价值。该景区集雪山、芦苇湖泊、沙丘、沙滩、胡杨林、羊群、野鸭、白鹤、民俗村为一体，景区中部为连绵3平方公里的沙丘和空旷沙滩，景区内布尔库木湖水面最大时为1.15平方千米，最小时为0.008平方千米，湖泊四周有大小不等的12个小水泊，四周被芦苇环绕。布尔库木湖的西北外围为茂密的胡杨林，金秋十月，金黄的胡杨林、沙丘、雪山倒影在碧绿的湖面上，与湖上遨游飞翔的野鸭、白鹤、湖边的维吾尔族民居、羊群构成了一道极具民族特色的旅游风景线。	前景可观	洛浦县文化体育广播电视和旅游局	罗雪	15001427802 0903- 6621628	
13	旅游产业	萨尔阔布镇云端草原开发建设项目	萨尔阔布镇	0.5	打造云端牧场、秘境察乡旅游文化品牌，沿途依托原有牧道开发徒步探险高端野奢体验探险环线。规划以云端牧场为核心的集聚高端住宿、餐饮、骑马、拍照、徒步为一体的野奢营地，推动完善构建秘境察乡整体旅游新业态。	自然资源禀赋，环境优美，适合开发旅游。	带动当地经济发展，提供就业岗位，增加群众收入	萨尔阔布镇人民政府	马瑞	15739450796	

14	文化旅游	洛浦县玉龙湾景区业态扩展项目	和田地区洛浦县玉龙湾沙漠乐园景区	2	2020年争取中央预算内资金1000万元，建设了游客接待中心，游客咨询中心等内容，沙漠越野、水上乐园、彩虹滑道、骑马骑骆驼等娱乐项目初具规模。现根据市场需求，拟引进其他企业开发特色游乐设施、特色住宿、餐饮等业态，实现景区优化升级。	洛浦县玉龙湾沙漠乐园景区位于洛浦县多鲁乡布格拉库木村，距离县城12公里，占地面积约18平方公里，区域内沙漠、湖泊、湿地等自然资源齐全，是国内为数不多的综合性旅游景区。2014年被国家林业局评为国家沙漠公园，主要是以自然观光、沙漠探险为主线的旅游景区，景区内有着独特的自然资源，能够吸引游客的关注和喜爱。玉龙湾沙漠乐园景区属于水文景观中的自然湖泊景型，夏季丰水期水量充盈，风景优美，湖水与周边沙漠巧妙组合在一起，湖边生长有大量植被，景色独特，具有较高的旅游开发价值。该景区集雪山、芦苇湖泊、沙丘、沙滩、胡杨林、羊群、野鸭、白鹤、民俗村为一体，景区中部为连绵3平方公里的沙丘和空旷沙滩，景区内布尔库木湖水面最大时为1.15平方千米，最小时为0.008平方千米，湖泊四周有大小不等的12个小水泊，四周被芦苇环绕。布尔库木湖的西北外围为茂密的胡杨林，金秋十月，金黄的胡杨林、沙丘、雪山倒影在碧绿的湖面上，与湖上遨游飞翔的野鸭、白鹤、湖边的维吾尔族民居、羊群构成了一道极具民族特色的旅游风景线。	前景可观	洛浦县文化体育广播电视和旅游局	罗雪	15001427802 0903- 6621628	
15	文旅产业发展	宇田生态园商业中心项目	阿图什市工业园区	0.5	生态酒店	打造吃住行游购娱一体化平台。	市场前景效益好	阿图什宇田农业科技有限责任公司	陈超	15509085221	
16	文旅产业发展	吐鲁番模科·乐园项目	高昌区	3	拟建设餐饮、游戏主体与娱乐设施以及配套附属设施。	创新"文旅+科技娱乐"模式，弥补家庭休闲空白；联动火焰山等景区形成旅游动线，延长游客停留时间至1.5天。	年接待游客50万人次，拉动消费超1亿元；激活夜间经济，促进餐饮、住宿等服务业增收，新增就业200人。	高昌区文旅局	尼加提江·赛塔尔	18109951651	
17	文旅产业发展	吐鲁番全民健身中心	吐鲁番市高昌区欢欧游乐场北侧	0.57	该项目为计划外项目，总工程量为一期，五环体育馆项目于2023年开始申请，总建筑面积6969.64平方米，新建体育馆一栋及室外运动场地及相关配套设施等。	完善城市公共服务短板，满足全民健身需求；智能化场馆运营可承办赛事培训，提升城市形象与居民幸福感。	年举办赛事20场+培训收入500万元；带动周边商业体客流增长30%，促进体育消费升级，间接经济效益年超2000万元。	高昌区文旅局	尼加提江·赛塔尔	18109951651	
18	旅游产业	吉克普林国家冰雪旅游基地以地招商项目	阿勒泰地区禾木吉克普林区域	40	对吉克普林区域现有的13宗共计474.12亩商业用地进行招商，计划引入酒店、商业街和大型商超等产业，建设综合性的文化旅游商业中心。	随着旅游快速发展，禾木景区已发展成为大喀纳斯旅游区的主要功能区，近年来随着旅游设施的不断完善，景区知名度不断提升，冬季旅游的延伸，吉克普林滑雪场的运营，禾木景区接待游客量逐年攀升，现有接待服务能力不能满足需要，建设度假区综合体，可以不同程度满足旅客需求，且收益较好。	投资年回报预计约为17%。	阿勒泰地区布尔津县商科工信局	吴军	18997523006	

19	文化旅游	洛浦县玉龙湾景区业态扩展项目	和田地区洛浦县玉龙湾沙漠乐园景区	2	2020年争取中央预算内资金1000万元，建设了游客接待中心，游客咨询中心等内容，沙漠越野、水上乐园、彩虹滑道、骑马骑骆驼等娱乐项目初具规模。现根据市场需求，拟引进其他企业开发特色游乐设施、特色住宿、餐饮等业态，实现景区优化升级。	洛浦县玉龙湾沙漠乐园景区位于洛浦县多鲁乡布格拉库木村，距离县城12公里，占地面积约18平方公里，区域内沙漠、湖泊、湿地等自然资源齐全，是国内为数不多的综合性旅游景区。2014年被国家林业局评为国家沙漠公园，主要是以自然观光、沙漠探险为主线的旅游景区，景区内有着独特的自然资源，能够吸引游客的关注和喜爱。玉龙湾沙漠乐园景区属于水文景观中的自然湖泊景型，夏季丰水期水量充盈，风景优美，湖水与周边沙漠巧妙组合在一起，湖边生长有大量植被，景色独特，具有较高的旅游开发价值。该景区集雪山、芦苇湖泊、沙丘、沙滩、胡杨林、羊群、野鸭、白鹤、民俗村为一体，景区中部为连绵3平方公里的沙丘和空旷沙滩，景区内布尔库木湖水面最大时为1.15平方千米，最小时为0.008平方千米，湖泊四周有大小不等的12个小水泊，四周被芦苇环绕。布尔库木湖的西北外围为茂密的胡杨林，金秋十月，金黄的胡杨林、沙丘、雪山倒影在碧绿的湖面上，与湖上遨游飞翔的野鸭、白鹤、湖边的维吾尔族民居、羊群构成了一道极具民族特色的旅游风景线。	前景可观	洛浦县文化体育广播电视和旅游局	罗雪	15001427802 0903- 6621628
20	文化旅游	南湖沙山景区建设项目	伊州区南湖乡	1.5	占地约4.5公顷，建设游客服务中心、景区道路、停车场、旅游厕所、低空滑翔基地、沙漠赛道、沙疗基地、沙生植物生态园、沙海主题乐园、沙漠探险运动基地、生态治理与修复等基础配套设施建设。	南湖沙山景区位于哈密城区西南方向，其东接敦煌、西入大海道、南接罗布泊，北上天山，地理交通区位优势，是入疆沙漠旅游第一站。打造集运动、休闲、体验、研学旅游为一体的新疆沙海古道探险休闲旅游第一站，与大海道、魔鬼城、龙脊沙山等景区联动，形成“大海道”品牌线路。	市场前景效益好	哈密市伊州区文旅局	潘存教	13565707822

21	文化旅游	贡瓜美丽乡村综合体-文旅美食小镇	伊州区花园乡	1	在哈密贡瓜园打造餐饮、民宿、水上乐园、旅游综合体，挖掘哈密瓜园景区旅游的文化内涵，提升哈密瓜园景区品质。	哈密瓜在哈密至少有2000多年的栽培历史，被农业部授予“中国重要种植文化遗产”，是哈密最响亮的金字招牌。自东汉在哈密设立西域首座屯城，哈密作为“瓜果之乡”代不绝书。1698年，哈密一代回王额贝都拉给康熙皇帝进贡甜瓜，此瓜受康熙皇帝金口玉言赐名“哈密瓜”，而得以传名。哈密瓜园景区所在的卡日塔里村，当年的哈密贡瓜就出自该村。第十四代贡瓜传人亚力坤·尼亚孜仍然在这里种植着传统的哈密贡瓜。景区内还有哈密现存的最具代表性、保存最为完好的小南湖佛塔，在佛塔脚下2米远的地方，有一眼清泉，无论酷暑、严冬都流淌不停、千年未涸，被称为“千年圣水”、“圣泉”。哈密瓜文化历经千年磨砺，内涵丰富，已经成为了当之无愧的哈密旅游名片。该项目的实施将进一步挖掘哈密瓜园景区旅游文化内涵，丰富旅游业态，提升哈密瓜园景区品质，拓展景区文化旅游项目，对哈密瓜文化传承和景区可持续发展具有重要的科学价值和实践意义。	市场前景效益好	哈密市伊州区文旅局	潘存教	13565707822
22	文旅产业	丝路新北道沙漠旅游度假区	阜康市梧桐沟沙漠景区	5	以全国文物保护单位唐朝路为文化内涵深入挖掘丝路文化、开发重走唐朝路体验项目，建设游客综合服务中心，打造唐朝路云展馆等，开发沙漠探险游、科普游、研学游等，丰富阜康特色旅游业态，补足业态短板。	/	年收入20000万元	阜康市商务和工业信息化局	吴旭	13579843668

2025年新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团产业项目对接需求清单（能源化工类）

新疆维吾尔自治区工商联桂美军 18809971116; 辛黎 13899999150, 新疆生产建设兵团工商联张金伟 17809920228, 新疆维吾尔自治区民委任波 13579207512; 申银焕 13667556208

序号	项目所属类型	项目名称	项目建设地点	投资规模(亿元)	项目建设内容	项目优势	经济效益	项目联系单位	联系人	联系电话	备注
1	新能源新材料等战略性新兴产业	哈萨克斯坦聚烯烃项目	卓康市	143.97	建设聚乙烯工厂, 帮助项目公司部分产品未来实现向中国市场的销售。聚乙烯项目的产品设计能力为125万吨/年。	聚乙烯	项目投产后, 年均产值20亿美元, 5年实现全口径税收20亿美元, 年均本级税收10亿美元以上。	卓康市商务和工业信息化局	吴旭	13579843668	
2	特色炼油化工	10万吨/年天然气制钴基费托蜡项目	白碱滩区	12	项目计划配套建设天然气净化装置、费托合成装置、蜡分离精制装置以及相应的公用工程和辅助设施。	政策方面, 本项目产品不属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》《天然气利用管理办法》禁限类; 原料来源方面, 项目原料天然气、氧气在疆内及本地均有生产, 可满足项目需求; 市场方面, 项目产品费托蜡可为本地10万吨/年费托蜡加氢异构特种油品项目提供原料, 形成产业链补链效应; 技术成熟, 经济效益可观。	项目总成本约9.15亿元, 项目总产值为10亿元/年, 毛利润为0.85亿元。	白碱滩区商务局	高小军	17609903217	
3	新能源新材料等战略性新兴产业	哈萨克斯坦聚烯烃项目	卓康市	143.97	建设聚乙烯工厂, 帮助项目公司部分产品未来实现向中国市场的销售。聚乙烯项目的产品设计能力为125万吨/年。	聚乙烯	项目投产后, 年均产值20亿美元, 5年实现全口径税收20亿美元, 年均本级税收10亿美元以上。	卓康市商务和工业信息化局	吴旭	13579843668	
4	新能源新材料	巩留县光伏支架生产制造项目	巩留县	0.2	建设年产3万吨光伏支架生产线。	光伏支架项目属于绿色能源产业, 符合全球可持续发展的趋势。使用光伏支架进行发电, 可以减少对传统能源的依赖, 降低环境污染, 经济和生态效益显著, 市场前景广阔。	项目达产后, 预计可实现年营业收入500万元, 带动就业20人。	巩留县工商联	李涛	13709992004	
5	矿业开发及冶炼	铅锌冶炼项目	若羌县工业园区	40	建设含银铅锭10万吨/年、锌锭20万吨/年, 副产硫酸40万吨/年生产线。	新疆巴州若羌县地处阿尔金属、昆仑山交互之处, 有色金属矿产资源丰富。	市场前景效益好	巴州若羌县招商服务中心	张继强	16609962197	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目

6	化工	疏勒县年产3万吨生物可降解塑料PBAT项目	疏勒县化工园区	2	新建年加工3万吨生物可降解塑料PBAT生产车间2座，购置相关设备50台（套），配套建设相关附属设施。	一是园区优势。疏勒县生态钢城产业园，规划建设以原料药为主的精细化工产业集聚区和表面处理产业园区，构建钢铁、化工、新材料产业园，打造疏勒县百亿产业园区，重点发展金属表面处理产业，主要以光伏支架、铁塔、高速公路隔档、高尔凡丝为主的热镀锌产业，以电子元器件、五金标准件为主的电镀产业。疏勒县化工产业园也是自治区布局到喀什地区第二个化工园区，随着自治区大力发展八大产业集群和地区推进十大产业，园区作为产业承载的载体作用更加凸显。二是市场优势。随着全球对环保意识的提高和“限塑令”的推广，生物可降解塑料的市场需求不断增长。PBAT作为一种性能优异的生物可降解塑料，在包装材料、卫生用品、生物医药等领域具有广泛的应用前景。	受益于全球环保意识提升与“限塑令”推广，PBAT在包装、卫生用品等领域需求激增，以当前市场价格估算，产品售价约18000元/吨，项目投产后年收入可达5.4亿元；疏勒县化工园区作为自治区重点布局园区及百亿产业园区的重要组成部分，承载作用突出，能够为项目提供产业集聚、政策支持等优势，进一步增强项目经济效益与发展潜力。	疏勒南疆齐鲁工业园区	白少剑	15199816587
7	煤化工	醋酸酯项目（醋酸乙酯、醋酸丁酯）	高新区南部循环经济产业园	5	主要建设醋酸酯生产线及配套公用工程设施。	哈密高新区有完善的煤化工产业链，可延链、补链。	市场前景效益好	哈密高新区管委会	赵光庆	15299775777
8	煤化工	醋酸酐项目		3	主要建设醋酸酐生产线及配套公用工程设施。	哈密高新区有完善的煤化工产业链，可延链、补链。	市场前景效益好	哈密高新区管委会	赵光庆	15299775777
9	化学纤维	年产20万吨差别化聚酯纤维项目	克拉玛依高新区	12	主要建设20万吨/年纺丝等生产单元，包括FDY纺丝、POY纺丝、高速加弹机等设备以及公用配套工程。	项目原料充足，项目主要原料为PET，PET需求约为20万吨，本地有克拉玛依高新区逸普新材料有限公司年产72万吨差别化聚合物新材料项目，该项目现已动工，一期可年生产30万吨聚酯材料可满足项目原料需求。	项目建成后，产品包括差别化超细FDY半消光涤纶长丝10万吨（9500元/吨），差别化超细FDY有光涤纶长丝10万吨（8300元/吨），产值约178000万元。	高新区经济发展局	华宇凡	17561746240
10	新型电力系统产业集群	托里县哈图镇光伏产业发展建设项目	塔城地区托里县	50	哈图镇总面积2751平方千米，辖区地形地貌多为山地丘陵和平坦戈壁，塔城盆地太阳总辐射平均在5400兆焦/平方米*年，直射分量较好；且白杨河片区临近塔城地区较大配电网网络，并线上网条件较优越。准噶尔社区交通和区位优势明显，周边供水、供电、供暖、排水、供气、道路等市政设施齐全，相邻克拉玛依、奎屯、阿勒泰等地区已建成或在建大量太阳能光伏项目，将准噶尔社区作为太阳能产品（硅板组装、路灯制造）生产基地条件非常成熟。	哈图镇总面积2751平方千米，辖区地形地貌多为山地丘陵和平坦戈壁，塔城盆地太阳总辐射平均在5400兆焦/平方米*年，直射分量较好；且白杨河片区临近塔城地区较大配电网网络，并线上网条件较优越。准噶尔社区交通和区位优势明显，周边供水、供电、供暖、排水、供气、道路等市政设施齐全，相邻克拉玛依、奎屯、阿勒泰等地区已建成或在建大量太阳能光伏项目，将准噶尔社区作为太阳能产品（硅板组装、路灯制造）生产基地条件非常成熟。	预计投资年回报率为7%，投资回收期15年。	托里县商工信局	吕玉龙	18690111721

11	油气生产加工	阿克苏地区库车经济技术开发区120万吨/年精对苯二甲酸（PTA）项目	库车经济技术开发区	45	年产120万吨精对苯二甲酸（PTA）装置，占地约300亩。	园区水、电、天然气、土地等生产要素成本低廉，园区及周边原料充足，基础设施配套完善，项目可延伸补强石化产业链。	项目建成后，年产120万吨PTA，满足市场对PTA的大量需求，延伸石化产业链，满足下游聚酯原料需求，显著提升园区产值与税收。	库车经济技术开发区招商服务局	熊祖东	15299584779
12	油气生产加工	阿克苏地区库车经济技术开发区140万吨/年聚酯（PET）项目	库车经济技术开发区	50	年产140万吨聚酯装置及其配套辅助装置，占地约1050亩。	园区水、电、天然气、土地等生产要素成本低廉，园区及周边原料充足，基础设施配套完善，项目可延伸补强石化产业链。	直接服务纺织服装产业链，形成规模优势，带动相关产业集群，大幅提升地方经济总量与就业，为当地创造可观的经济收益。	库车经济技术开发区经济发展局	张世元	18699716091
13	新能源新材料等战略性新兴产业	阜康产业园招商引资醇燃料生产及甲醇重卡制造基地项目	阜康产业园	30	计划用地500亩。主要建设甲醇燃料生产及年产10万辆甲醇重卡汽车制造基地项目。	甲醇	测算投资30亿元。测算年销售收入90亿元，利润25亿元。增值税后投资利润率31.2%。投资回收期6.8年（包括建设期2	阜康市商务和工业信息化局	吴旭	13579843668
14	石油石化	年产5万吨塑料周转箱项目	独山子区	1.2	建设注塑车间、原料仓库、成品仓库、模具存放区等生产性建筑，购置并安装注塑机、模具、破碎机、搅拌机、包装机等生产设备，形成年产5万吨塑料周转箱的生产能力，其中HD5502XA食品箱及大型物流箱4.5万吨/年，T30S普通果蔬筐0.5万吨/年。	一是市场广阔，2024年新疆园林水果总产量为1315.62万吨，其中外销疆外的水果量约为1100万吨。二是项目原料、市场均在疆内，物流成本极低；三是我区生产要素成本低，如地价为10万元/亩，电价为0.16-0.44元，项目可凭借物流及生产要素成本低进一步扩大利润空间或降价占领市场。四是区位优势，乌-奎高速公路向东可达乌鲁木齐，奎阿高速向北可达阿勒泰地区，连霍高速向西可达伊犁州，拟建独库高速向南可达库车，交通便利。	该项目经济效益显著，投资回收期短，回报率高，核心得益于原料与市场本地化、生产要素成本低及区域市场需求缺口。	独山子区商务局	吾兰	19049925259
15	特色炼油化工	年产5万吨顺酐加氢制丁二酸项目	白碱滩区	5	项目计划建设生产线1条，为年产5万吨丁二酸生产线，配套建设生产车间、原料库房、成品库房、办公综合楼等设施。	政策方面，项目产品丁二酸不属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》禁限类；原料方面，项目所需原料顺酐与氢气在疆内均有生产，可满足项目需求；市场方面，产品与本地产业链发展相适配，并且国内丁二酸的市场规模及产能还在逐年扩增，市场前景向好；生产工艺成熟，经济效益可观。	项目总成本约4.35亿元/年，项目产值为6.5亿元/年，毛利润2.15亿元/年。	白碱滩区商务局	高小军	17609903217
16	绿色矿业产业	和田县锂电池生产项目	和田县	10	生产锂电池	和田县矿产资源十分丰富，三条世界级矿带，主要集中在烧云铅锌成矿带、康西瓦一大红柳滩一带锂多金属成矿带、苦水湖一带成矿带，已发现矿种有铅、锌、锂、铜、铁、铁锰、煤、金银、钽、钴等等46种。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200
17	新能源新材料产业	和田县光伏治沙项目	和田县	30	光伏治沙项目	和田县光热资源、土地资源十分丰富，光照时间长。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200

18	废弃资源综合	和田县固体废物处理项目	和田县	1	固体废物处理	和田县现有开采矿产较多，四个煤矿煤矸石量大可利用。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200	
19	新能源新材料产业	洛浦县新能源电池加工产业园建设项目	和田地区洛浦县昆冈经济技术开发区（有色金属产业园）	20	主要建设生产铅酸电池、锂电池正负极材料及磷酸铁锂、三元锂等电池生产制造。	园区规划建设总用地面积14.92平方公里。已落地企业达产后，预计2025年碳酸锂等锂产品产量达8.5万吨，远期全线投产后可达35万吨，铅锌产品产量达67万吨，远期全线投产后可达百万吨级。园区产生的铅锭可用于生产铅酸蓄电池的正极材料，另外园区产出的碳酸锂可用于锂电池的正极材料或应用于制备磷酸铁锂、三元锂等新型动力电池。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331	
20	废弃资源综合	昆冈化工园区杂盐综合处理生产建设项目	和田地区洛浦县昆冈经济技术开发区	10	近期建设不低于30万吨、远期不低于100万吨杂盐综合处理生产线。	昆冈经济开发区内目前有3家碳酸锂企业落地，副产品主要为硫酸钠，达产后预计年产30万吨硫酸钠，远期达产后可达100万吨，可利用硫酸钠制备碳酸钠，碳酸钠主要用于碳酸锂的生产加工，年需求量约为30万吨，利用周边的生产原料，通过氨碱法和复分解工艺生产，副产硫酸铵60万吨。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331	
21	新能源装备制造	电缆电线项目	若羌县工业园区	0.3	计划投资建设电缆电线项目。	若羌县风电资源丰富，风电光电产业发展已形成集聚之势。	市场前景效益好	巴州若羌县招商服务中心	张继强	16609962197	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
22	油气生产加工	阿克苏地区库车经济技术开发区120万吨/年精对苯二甲酸（PTA）项目	库车经济技术开发区	45	年产120万吨精对苯二甲酸（PTA）装置，占地约300亩。	园区水、电、天然气、土地等生产要素成本低廉，园区及周边原料充足，基础设施配套完善，项目可延伸补强石化产业链。	项目建成后，年产120万吨PTA，满足市场对PTA的大量需求，延伸石化产业链，满足下游聚酯原料需求，显著提升园区产值与税收。	库车经济技术开发区招商服务局	熊祖东	15299584779	
23	油气生产加工	阿克苏地区库车经济技术开发区140万吨/年聚酯（PET）项目	库车经济技术开发区	50	年产140万吨聚酯装置及其配套辅助装置，占地约1050亩。	园区水、电、天然气、土地等生产要素成本低廉，园区及周边原料充足，基础设施配套完善，项目可延伸补强石化产业链。	直接服务纺织服装产业链，形成规模优势，带动相关产业集群，大幅提升地方经济总量与就业，为当地创造可观的经济收益。	库车经济技术开发区经济发展局	张世元	18699716091	

24	绿色矿业及加工	柯坪县年产5000吨玄武岩纤维及复合材料项目	阿克苏地区柯坪县	4	新建年产5000吨密池法纤维生产线，年产3万吨玄武岩复合材料生产线，50万吨选矿及粗加工生产线。	柯坪县总体属于塔里木陆块北缘隆起成矿带内的柯坪塔格矿带，位于世界三大成矿域之一的古亚洲成矿域内，成矿潜力优越，已发现石灰岩、玄武岩、白云岩、石英砂岩、重晶石等各类优质矿产23种，其中，柯坪县玄武岩预测资源量达1.7亿吨，SiO ₂ （二氧化硅）平均品位达50%以上，部分优质矿段品位稳定在52%-55%，Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃ 含量适中，完全满足连续性玄武岩纤维工业开发要求，极具规模化开发潜力。	项目建成投产后，预计可实现年产值1.5亿元，税收1500万元，解决就业200人。	柯坪县商务科技工信局	窦高峰	19999774196
25	新能源	单晶硅棒切片项目	克拉玛依市乌尔禾区	5	新建现代化生产厂房、仓库，用于放置切片设备及原材料、成品存储；配套建设动力站等辅助设施，保障生产的稳定运行；引进国际先进的单晶硅棒切片设备，如多线切割机等；配备自动化的硅片清洗、检测设备。形成年产12GW单晶硅片的生产能力。	1. 优势：乌尔禾区已成功引进新疆晶品12GW高效单晶硅棒项目，形成了一定规模的硅基新材料产业集群。本项目能够与上下游企业紧密协作，实现资源共享、优势互补，降成本。2. 政策：政府优惠政策，在土地、税收、补贴、人才等方面给予支持；对新能源产业重点扶持，助力企业快速发展，减企业运营负担。3. 能源成本优势：乌尔禾增量配电网是自治区唯一一家并网运行的试点单位，能有效整合新能源发电及网架结构。这里具备电力成本优势，可打造低电价“洼地”，大大降低生产过程中的高耗成	前景可观	乌尔禾区商务工信局	张潞宾	13565452011
26	风电材料生产	高性能纤维复合材料产业化	吐鲁番高昌区	5	总投资5亿元，占地100亩，计划建设研发中心、行政办公及生活服务设施等附属设施8000平方米，厂房面积40000平米，建设不少于200条的玻纤/碳纤拉挤板材生产线，年产能6万吨。	原料供给充足，可给明阳配货，园区政策利好，区位优势。	可实现产值7亿元（改生产碳纤维拉挤板材，可实现产超15亿元以上），带动就业400余人	吐鲁番经济开发区管理委员会	刘涛	17799952259
27	新能源配套产业	储能系统集成生产线项目	托克逊县工业园区	3	该项目主要从事储能产品的研发和制造（包括：电池包生产、PACK生产、大储集装箱生产）设备主要有PACK产线2条，集成产线2条，立体仓库、MES线上物料管理系统、集装箱整箱测试平台。	托克逊县属典型大陆性暖温带荒漠气候，光热资源丰富，日照时间长，无霜期可达219天，年均气温15.1℃，年均积温5600℃以上，总日照时数3134.9小时，年均有效利用时数约1900小时。托克逊素有“风库”之称，全年主导风向为西北风，年均风速8m/s，且风力相对稳定，年均满负荷发电天数209天，是建设风电和光伏产业的“天然洼地”。目前，全县共有风电企业10家，装机95.85万千瓦，光伏企业3家，装机22万千瓦。	税后投资内部收益率为36.73%，税后投资回收期为6.80年（含建设期），项目具有较好的经济效益。	托克逊县商务局	李智	18373516677
28	绿色矿业产业	和田县锂电池生产项目	和田县	10	生产锂电池。	和田县矿产资源十分丰富，三条世界级矿带，主要集中在烧云铅锌成矿带、康西瓦一大红柳滩一带锂多金属成矿带、苦水湖一带成矿带，已发现矿种有铅、锌、锂、铜、铁、铁锰、煤、金银、钛、钴等等46种。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200
29	新能源新材料产业	和田县光伏治沙项目	和田县	30	光伏治沙项目。	和田县光热资源、土地资源十分丰富，光照时间长。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200

30	废弃资源综合	和田县固体废物处理项目	和田县	1	固体废物处理。	和田县现有开采矿产较多，四个煤矿煤矸石量大可利用。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200	
31	新能源新材料产业	洛浦县新能源电池加工产业园建设项目	和田地区洛浦县昆冈经济技术开发区（有色金属产业园）	20	主要建设生产铅酸电池、锂电池正负极材料及磷酸铁锂、三元锂等电池生产制造。	园区规划建设总用地面积14.92平方公里。已落地企业达产后，预计2025年碳酸锂等锂产品产量达8.5万吨，远期全线投产后可达35万吨，铅锌产品产量达67万吨，远期全线投产后可达百万吨级。园区产生的铅锭可用于生产铅酸蓄电池的正极材料，另外园区产出的碳酸锂可用于锂电池的正极材料或应用于制备磷酸铁锂、三元锂等新型动力电池。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331	
32	废弃资源综合	昆冈化工园区杂盐综合处理生产建设项目	和田地区洛浦县昆冈经济技术开发区	10	近期建设不低于30万吨、远期不低于100万吨杂盐综合处理生产线。	昆冈经济开发区内目前有3家碳酸锂企业落地，副产品主要为硫酸钠，达产后预计年产30万吨硫酸钠，远期达产后可达100万吨，可利用硫酸钠制备碳酸钠，碳酸钠主要用于碳酸锂的生产加工，年需求量约为30万吨，利用周边的生产原料，通过氨碱法和复分解工艺生产，副产硫酸铵60万吨。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331	
33	油气生产加工	阿克苏地区库车经济技术开发区120万吨/年精对苯二甲酸（PTA）项目	库车经济技术开发区	45	年产120万吨精对苯二甲酸（PTA）装置，占地约300亩。	园区水、电、天然气、土地等生产要素成本低廉，园区及周边原料充足，基础设施配套完善，项目可延伸补强石化产业链。	项目建成后，年产120万吨PTA，满足市场对PTA的大量需求，延伸石化产业链，满足下游聚酯原料需求，显著提升园区产值与税收。	库车经济技术开发区招商服务局	熊祖东	15299584779	
34	油气生产加工	阿克苏地区库车经济技术开发区140万吨/年聚酯（PET）项目	库车经济技术开发区	50	年产140万吨聚酯装置及其配套辅助装置，占地约1050亩。	园区水、电、天然气、土地等生产要素成本低廉，园区及周边原料充足，基础设施配套完善，项目可延伸补强石化产业链。	直接服务纺织服装产业链，形成规模优势，带动相关产业集群，大幅提升地方经济总量与就业，为当地创造可观的经济收益。	库车经济技术开发区经济发展局	张世元	18699716091	

35	棉花和纺织服装产业	新和县年产20万吨涤纶项目	新和县	10	新建厂房5万平方米，购置年产10万吨涤纶生产设备。	<p>1. 资源优势。新和县石油、天然气储量丰富，临近的拜城园区内中泰金晖科技有限公司60万吨/年BDO项目、龙宇新材料20万吨/年BDO项目正在建设，也可为该项目实施提供相关原料支持。</p> <p>2. 成本优势。新和县水、电、天然气、土地等要素成本极低，可以为项目降低投资成本。较低的生产成本有助于提高项目的经济效益和产品的市场竞争力。</p> <p>3. 地理优势。新和县地处阿克苏地区东四县中心位置，境内G314国道横贯东西，S217省道沟通南北，地理位置极为优越，交通极为便利。这有利于原材料的运入和产品的运出，可降低运输成本，同时也便于与周边地区的产业进行协同合作。</p>	市场前景效益好	新和县统战部	常君平	18809971010
36	煤炭煤电煤化工产业	拜城县BDO生产氨纶项目	拜城县产业园区	15	本项目以拜城县BDO资源为依托，建设BDO生产10万吨/年氨纶项目，该产品可用于生产氨纶、锂电池电解液、工程塑料、降解塑料等。建设氨纶生产车间，以及仓库、办公楼、职工公寓楼、厂区道路、厂区绿化工程等附属设施。	<p>1. 原料优势。拜城县中泰金晖科技有限公司30万吨/年BDO正在施工建设中，计划2025年竣工投产，可为该项目提供充足的原料保障，借助本地现有的原料供应，可以降低氨纶生产的成本。</p> <p>2. 产业优势。随着西部大开发战略的推进，西部地区氨纶产业也呈现出良好的发展势头。中亚五国的经济发展、纺织服装产业的进步以及人们对高品质服装需求的增加，推动了氨纶进口需求的增长，随着别迭里口岸的开放等，为拜城地区发展氨纶产业，走出口路线提供良机。</p> <p>3. 环境优势。本项目的建设可以充分利用当地的资源优势，并为项目落地提供水、电、路、气、通讯等要素保障，协调办理前期手续，提供全程跟踪服务。</p>	项目投产后，将年产10万吨氨纶，这一产品广泛应用于锂电池、纺织等多个领域，市场需求量大，销售前景广阔。将直接拉动相关产业链的发展，有助于提升当地产业的竞争力，推动经济结构的优化升级，增加就业机会，提高居民收入水平。	拜城县招商投资服务有限公司	刘尚宗	15209977355
37	新能源新材料	新能源低速电动车电池制造及循环利用项目和独立储能电站建设项目	喀什经济开发区	5	计划在开发区临港锂电产业园区投资低速电动车电池生产线项目和300兆瓦储能生产线项目。	<p>一是区位优势。喀什是我国向西开放的重要窗口、中巴经济走廊的起点，是我国进入中亚、南亚、西亚乃至欧洲的国际物流枢纽。二是政策优势。在喀什经济开发区注册企业可享受企业所得税“五免五减”，IPO“即报即审、审过即发”绿色通道等特殊扶持政策。</p>	一是生产成本。西昆仑-喀喇昆仑锂多金属成矿带锂矿储量丰富，为锂电产业发展提供了资源保障。南疆四地州劳动密集型产业0.35元/度的优惠低电价有效降低了锂电企业的用电成本。二是本地及周边市场：喀什及周边地区对电动车需求大，在当地生产可快速响应市场，减少运输、仓储成本，提高产品竞争力，增加销量。	喀什经济开发区发促局（招商局）	聂容天	17709980689

38	特色炼油化工	年产20万吨差别化聚酯纤维项目	白碱滩区	12	项目规划用地250亩,主要建设20万吨/年聚酯(PET)、纺丝等生产单元,包括FDY纺丝、POY纺丝、高速加弹机等设备以及公用配套工程。生产产品包括差别化超细FDY半消光涤纶长丝10万吨,差别化超细FDY有光涤纶长丝10万吨,预计达产产值16亿元	政策方面,《产业结构调整指导目录(2024年本)》“利用聚酯回收材料生产涤纶工业丝、差别化和功能性涤纶长丝和短纤维、非织造材料等高附加值产品”列为鼓励类;原料方面,项目主要原料为PET,PET需求约为20万吨,本地克拉玛依高新区逸普新材料有限公司年产72万吨差别化聚合物新材项目,可满足项目需求;市场方面,近年疆内纺纱市场规模持续增加,产能持续扩张,下游需求呈递增趋势;工艺技术成熟,经济效益可观。	本项目总成本约为14.3亿元/年,产值约为17.8亿元/年,毛利润约3.5亿元/年。	白碱滩区商务局	高小军	17609903217
39	生物制化工	8万吨年聚乳酸PLA项目	克拉玛依高新区	20	以秸秆为原料,经过酶解和水解过程制备出五、六碳混合糖,并利用专利菌群发酵混合糖,最终产出乳酸;生产聚乳酸PLA。	原料丰富,玉米主产区为塔城、伊犁、博乐、阿勒泰等地,主要集聚在克拉玛依市周边,合计产量700万吨左右,对应秸秆大约1050万吨,满足项目需求。	年产值预计30亿元。	高新区经济发展局	华宇凡	17561746240
40	绿色矿业产业	和田县锂电池生产项目	和田县	10	生产锂电池	和田县矿产资源十分丰富,三条世界级矿带,主要集中在烧云铅锌成矿带、康西瓦一大红柳滩一带锂多金属成矿带、苦水湖一带成矿带,已发现矿种有铅、锌、锂、铜、铁、铁锰、煤、金银、钛、钴等等46种。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200
41	新能源新材料产业	和田县光伏治沙项目	和田县	30	光伏治沙项目	和田县光热资源、土地资源十分丰富,光照时间长。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200
42	废弃资源综合	和田县固体废物处理项目	和田县	1	固体废物处理	和田县现有开采矿产较多,四个煤矿煤矸石量大可利用。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200
43	新能源新材料产业	洛浦县新能源电池加工产业园建设项目	和田地区洛浦县昆冈经济技术开发区(有色金属产业园)	20	主要建设生产铅酸电池、锂电池正负极材料及磷酸铁锂、三元锂等电池生产制造。	园区规划建设总用地面积14.92平方公里。已落地企业达产后,预计2025年碳酸锂等锂产品产量达8.5万吨,远期全线投产后可达35万吨,铅锌产品产量达67万吨,远期全线投产后可达百万吨级。园区产生的铅锭可用于生产铅酸蓄电池的正极材料,另外园区产出的碳酸锂可用于锂电池的正极材料或应用于制备磷酸铁锂、三元锂等新型动力电池。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331
44	废弃资源综合	昆冈化工园区杂盐综合处理生产建设项目	和田地区洛浦县昆冈经济技术开发区	10	近期建设不低于30万吨、远期不低于100万吨杂盐综合处理生产线。	昆冈经济开发区内目前有3家碳酸锂企业落地,副产品主要为硫酸钠,达产后预计年产30万吨硫酸钠,远期达产后可达100万吨,可利用硫酸钠制备碳酸钠,碳酸钠主要用于碳酸锂的生产加工,年需求量约为30万吨,利用周边的生产原料,通过氨碱法和复分解工艺生产,副产硫酸铵60万吨。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331

45	绿色矿业及加工产业集群	和布克赛尔县膨润土深加工项目	塔城地区和布克赛尔县	2	建设年产50万吨膨润土粉生产线、年产20万吨活性白土生产线。	境内已探明膨润土资源储量2.3亿吨，位居亚洲第一；远景储量约5亿吨，分布在县域内7大矿床中，占新疆膨润土储量的60%。矿床具有储量大、覆盖层薄、剥离量小、开采成本低、优级钠、钙基并存、品位高等特点，提纯后，蒙脱石含量99%以上，可广泛应用于农业、轻工业及化妆、药品等24个领域100多个行业中。园区位于和什托洛盖镇东南20公里处，规划面积76平方公里，“七通一平”设施完备，白杨河引水工程可为园区提供7300万方水，电力充足且通过增量配电网可实现绿电供应，为项目提供保障。	预计在项目实施后的2年内，实现年销售额达到3000万元。	和布克赛尔县商务和工业信息化局	韩伟、张宏春	18999318811、18909902033、0990-6710293	
46	新能源装备制造	电气箱变项目	若羌县工业园区	4	在若羌县计划投资新能源风电、光伏箱式变电站，箱逆变升压一体机、储能一体机、智能电网设备、厂矿企业电力配套等生产基地。	若羌县风电资源丰富，风电光电产业发展已形成集聚之势。	市场前景效益好	巴州若羌县招商服务中心	张继强	16609962197	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
47	报废资源回收利用	报废车辆、家电拆卸回收利用建设项目	温宿县	1	建设一座电子电器拆解车间，厂房面积10000平方米，安装五条电器电子产品拆解生产线，年处理废弃电器电子产品200万台(套)；建设两座报废机动车拆解线车间，厂房面积10000平方米，安装两条报废机动车拆解生产线，年处理报废机动车回收拆解2万辆。	随着社会的不断发展，电子产品、机动车辆报废数量越来越大，回收拆解行业迅速发展，效益良好。	项目建成后，年处理报废机动车2万辆，带动大量人员就业务工。	温宿县招商产业发展投资有限责任公司	孙园园	15299060057	
48	工业产业发展	新疆润蓝环保科技有限公司年处理10万吨油基岩屑资源化利用建设项目	吉木萨尔县北三台工业园区	1.2	项目规划总用地面积为26000m ² (约40亩)，总建筑面积4755m ² ，其中新建1座热裂解车间2800m ² ，1座灰渣区700m ² ，2座油泥收集池20000m ³ ，1座污水处理站1296m ³ ，1座应急水池1215m ³ ，1座消防水池1620m ³ ，1间消防泵房243m ² ，1间综合站房243m ² ，1栋二层办公楼486m ² ，1间配电室243m ² ，2间门卫室40m ² ，配套建设厂区围墙、大门、供电、给排水，消防、地面硬化、绿化等附属设施；购置2条油泥热解生产线设施设备，1套污水处理站设备，1套环保设备，2吨燃气锅炉，配套购置办公设施1套，生活设施1套。	该项目符合我县五大产业中的“静脉产业”发展定位。	项目达产后，可实现年产值7.88亿元，税收8900万元。	招商一组	石金强	15299688855	
49	新能源新材料等战略性新兴产业集群	新疆诺联新材料科技有限公司年产10万吨工程新材料加工建设项目	霍城经济开发区	5	新建新材料生产线10条，年产钢塑土工格栅8500吨、双拉塑料土工格栅19500吨，年土工格室32000吨、土工布9000吨、压延土工膜12000吨、塑料网1400吨、三维植被网800吨，并配套相关附属设施设备。	是新疆首家土工产品品种最全、生产规模最大的新材料生产企业。	预计2025年投产，当年预计实现产值1.5亿元，带动就业150人。	霍城经济开发区招商局	韩焯	15199995898	

50	绿色矿业及加工产业集群	黄金冶炼项目	伊宁县	20	新建一套12万吨/年含砷复杂金精矿综合回收系统、30万吨/年铜金混合矿造钨捕金系统。	伊宁县金矿远景储量250吨，该项目与伊宁县产业规划匹配度高。	生产金锭、银锭，年产值110亿元。	伊宁县投资服务促进服务中心	马军	13909990917	
51	二产	伊犁州特克斯县博故图金矿附属配套设施建设项目	特克斯县呼吉尔特蒙古族乡北山金矿	13	分三期建设，一期：新建供水管线13公里，新建泵房6个1200平米，高位蓄水池6处；新建供电线路5.7公里及变压器10台；改建道路7公里及防护栏等配套设施；新建配套附属用房1.3万平方米及配套设备设施；新建生活区用房6000平方米及配套设施，新建堆料场及周边防护防水设施。二期：新建堆料场450亩及周边防护防水设施。三期：新建堆料场450亩及周边防护防水设施。四期：新建堆料场450亩及周边防护防水设施。	特克斯县有着得天独厚的优势资源，博故图金矿项目目前已初步完成了一、二号矿化带的资源储备勘探工作，980万吨建设项目矿区面积13.246平方公里，勘探初步成果显示，黄金储备量预测超过100吨，为此项目建设附属配套设施，为后续生产运营奠定坚实基础。	项目投产后达产后年产黄金可达5吨，年营业收入预计达到30亿元，可解决800个就业岗位，不仅将极大地推动特克斯县的经济发展，更为县域绿色矿业产业崛起注入强劲动力。	县呼吉尔特蒙古族乡	豆振华	17809990669	
52	新能源装备制造	风电配套设备制造项目	若羌县工业园区	0.2	建设年产300套风电电机舱罩壳、6000吨风电拉挤盖板产品生产线。	若羌县风电资源丰富，风电光电产业发展已形成集聚之势。	市场前景效益好	巴州若羌县招商服务中心	张继强	16609962197	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
53	矿产开发	年产720万克拉金刚石材料项目	和静县	13	改造和静工业园区综合产业园区标准化厂房（3#、4#），投入MPCVD金刚石生产线18条，每条生产线MPCVD设备100台，共1800台MPCVD设备；建设年产金刚石材料720万克拉项目。	新疆巴州和静地处天山中段南麓，矿产资源丰富，园区配套设施良好。	市场前景效益好	巴州和静县商工局	韩宪国	13319070666	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
54	废旧物资循环利用	棉田残膜回收处理项目	轮台县园区	0.45	在轮台工业园区拉依苏化工区建设棉田残膜回收处理项目，占地30亩，项目建设周期12个月，项目建成后带动就业30人	轮台县为新疆棉种植大县，废旧农膜回收市场前景比较大。	产品用途广泛市场前景好。	巴州轮台县园区招商局	林海良	15099460366	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
55	油气化工	羧甲基纤维素制造项目	轮台县园区	0.5	建设利用精质棉，通过碘洗、醚化、提纯工艺，生产羧甲基纤维素制造项目主要用于钻井固井和食品添加剂，占地50亩。	轮台县为塔里木油气开发服务基地。	产品用途广泛市场前景好。	巴州轮台县园区招商局	林海良	15099460366	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
56	油气生产加工	阿克苏地区库车经济技术开发区40万吨/年乙二醇项目	库车经济技术开发区	58	年产40万吨乙二醇装置及其配套辅助装置，占地约850亩。	园区水、电、天然气、土地等生产要素成本低廉，园区及周边原料充足，基础设施配套完善，项目可延伸补强石化产业链。	项目投产后，年产40万吨乙二醇，产品附加值高，经济效益显著，延伸石化产业链，为聚酯、防冻液等产业提供关键原料，填补区域空白，增强产业集聚效应。增加就业机会，助力区域经济发展。	库车经济技术开发区招商服务局	熊祖东	15299584779	

57	战略新兴产业	沙雅县10亿克拉人造金刚石项目	沙雅县循环经济工业园区内	5	计划投入200台生产设备，利用高温高压法生产高品质工业单晶。	<p>1. 成本优势：沙雅县工业电价低至0.38元/千瓦时，较部分地区低40%-60%。HTHP法单台六面顶压机功率约200-300千瓦，年耗电量超150万千瓦时，仅电费成本即可节省30%-40%。</p> <p>2. 人才优势：沙雅县已同河南工业大学签订战略合作协议，双方在人造金刚石的产学研领域将会深入合作，可为项目提供人才支撑。</p>	<p>1. 全球市场占有率超95%。中国HTHP法年产量占据全球总产量的95%以上，其中河南一省贡献全国80%的产能。以方城县为例，2024年其人造金刚石产量达70亿克拉，占全球46%，培育钻石产能占全国近半。这一规模优势得益于国内成熟的六面顶压机技术和完整的产业链配套。</p> <p>2. 培育钻石领域的绝对优势。中国HTHP法供应了全球50%的培育钻石毛坯，其中中南钻石、黄河旋风、力量钻石等头部企业占据国内超80%的市场份额。2024年，中国培育钻石零售市场规模同比增长46%，柘光等品牌通过电商平台实现逆势增长，成交额突破7位数。</p>	沙雅县商科工局	武砚丰	13657528929
58	绿色矿业	布尔津县高纯石英砂产业链产业投资建设项目	阿勒泰地区布尔津县工业园区	10	新建石英砂生产厂房和附属用房、购置生产设备和环保设施。	布尔津县石英矿储量丰富，品质优良，交通便利，产业发展环境良好。	预计年营收60亿	阿勒泰地区布尔津县商科工信局	吴军	18997523006
59	工业产业发展	新疆龙都石油化工有限公司20万吨/年劣质苯类物综合利用项目	吉木萨尔县北三台工业园区	4.5336	项目用地269亩，以粗苯、石脑油、重苯、稳定轻烃、轻质煤焦油、脱酚油、甲醇等劣质苯类物为原料，建设20万吨/年劣质苯类物加氢联合装置及相关配套公用工程和辅助设施等；同时，以MTBE、异辛烷、轻质石脑油、混合芳烃、轻质燃料油、煤基柴油及加氢联合装置自产重芳烃、柴油组分为原料，建设30万吨/年车用汽油调和罐区、30万吨/年车用柴油调和罐区。项目建成后主要产品为：纯苯、甲苯、二甲苯、非芳烃、重芳烃、液化石油气、戊烷发泡剂、柴油组分、沥青、氨水、硫磺、车用汽油、车用柴油等。	本项目采用先进的加氢工艺技术及专有催化剂，符合“十四五”我国产业结构升级、多元化原料来源的产业发展思路，实现了非常规原料采用常规技术生产下游化工产业所需基本原料的目标，对促进当地优势资源的转化、推动地方经济、发展地区经济、扩大社会就业、增加当地居民收入和地区财政税收具有十分重要的意义。	项目达产后，可实现年产值58亿元，税收2.9亿元。	招商二组	吴洋	15509942015

60	工业产业发展	吉木萨尔县斯美新材料有限公司年产200万支方硅芯生产制造项目	北庭工业园区	0.76	建设年产200万支方硅芯生产制造项目，主要建设切割机18台，水处理、磨锥打孔、退火设施设备。	1. 半导体级材料：产品用于光伏单晶炉核心耗材，技术门槛高，契合新能源产业需求。 2. 新疆能源成本优势：依托当地低价电力资源，显著降低高耗能环节生产成本。 3. 规模化产能：200万支/年产能形成区域供应优势，抢占西部光伏材料市场先机。	项目达产后，可实现年产值2亿元，税收1200万元。	招商二组	吴洋	15509942015
61	化学助剂	压裂复合材料支撑剂项目	克拉玛依市	2	建设年生产能力20万吨的陶粒砂生产基地。	我市拥有丰富的陶粒砂压裂复合材料支撑剂原材料资源，且新疆油田勘探力度的不断加大，对压裂支撑剂的需求持续提高，项目建成后市场前景广阔。	对我市石油石化产业链能够起到有效的强链补链作用，增加就业人口。	高新区	白鑫	13399900300
62	石油化工	绿色航煤	克拉玛依市	1	10万吨/年绿色低碳生物燃料生产线。	我市出台了《克拉玛依市氢能产业发展三年行动计划（2023-2025）》，大力支持氢能产业发展。同时，我市丰富的绿电资源和已建成的CCUS项目都为绿色航煤产业发展提供了坚实的基础。	一方面有利于促进我市石油石化行业绿色转型发展，另一方面有利于我市产业多元化发展，创造新的经济增长点。	高新区	白鑫	13399900300
63	矿产资源	新疆阿合奇县喀拉布隆白云岩矿一区调查评价	新疆阿合奇县	/	阿合奇县喀拉布隆白云岩矿一区矿产开采。	主要分布于阿合奇县喀拉布隆白云岩矿一区，已发现多处矿点，具有找矿远景，具体规模尚需进一步勘查。	该项目具备良好的市场发展空间，项目产品具有广泛的应用价值，具有良好的应用前景，其推广应用将产生巨大的社会效益和经济效益；且矿权为空白区，尚未开发利用。	阿合奇县	张立群	19109082982
64	新材料	年产30万吨氯化法钛白粉项目	哈密市	1	建设钛白粉生产线及配套设施。	哈密位于新疆东部，是丝绸之路经济带重要节点城市，具有“东联西出、南通北拓”的区位优势。钒钛磁铁矿资源丰富，是新疆唯一具有钛金属全产业链的地州市，已具备年产钛精矿65万吨、高钛渣6万吨、海绵钛3万吨、钛及钛合金2万吨生产能力，年产60万吨钛精矿项目正在加快建设。煤炭资源丰富、煤化工产业发展势头强劲。在哈密落地年产30万吨氯化法钛白粉项目项目具有区位、资源、产业基础、应用场景等优势。	市场前景效益好	哈密市工信局	魏振强	0902-2236039
65	新能源新材料	新能源电池制造项目	喀什经济开发区	3	计划在开发区临港锂电产业园区投资新能源电池制造项目。	一是区位优势。喀什是我国向西开放的重要窗口、中巴经济走廊的起点，是我国进入中亚、南亚、西亚乃至欧洲的亚欧黄金通道，是集“铁公空”于一体的国际物流枢纽。二是政策优势。在喀什经济开发区注册企业可享受企业所得税“五免五减”，IPO“即报即审、审过即发”绿色通道等特殊扶持政策。	一是生产成本。西昆仑-喀喇昆仑锂多金属成矿带锂矿储量丰富，为锂电产业发展提供了资源保障。南疆四地州劳动密集型产业0.35元/度的优惠电价有效降低了锂电企业的用电成本。二是本地及周边市场：喀什及周边地区对电动车需求大，在当地生产可快速响应市场，减少运输、仓储成本，提高产品竞争力，增加销量。	喀什经济开发区发促局（招商局）	聂容天	17709980689

66	矿产类	疏附县矿产储运加工基地建设	疏附县广州工业城	13.05	该项目规划占地1492亩，主要建设石膏矿、铁矿石等进口矿石的矿石堆场、管廊、筛分车间、加工生产车间、仓储物流区等，对进口矿石分拣筛选、粗加工、仓储项目，以满足南疆矿石需求。	一是矿产资源应用范围越来越广，从现代通信到可再生能源发电，从健康医疗到绿色交通方式。二是“十四五”时期，我国将开启全面建设社会主义现代化国家新征程，围绕推动高质量发展主题，全面提高资源利用效率的任务更加迫切。对于煤矸石和粉煤灰，鼓励以填充物、建材原料等方向进行综合利用；对于尾矿（共伴生矿），鼓励在砂源替代材料制备、有价组分梯级回收等方面进行利用；对于冶炼渣，鼓励在道路材料掺用、建设工程领域掺和、稀贵金属回收等方面进行利用；对于工业副产石膏，鼓励在建筑材料、土壤改良、路基材料、新材料制备等方面进行利用。三是喀什矿产资源丰富，具有资源优势突出、矿种齐全、分布广、配套程度高、部分矿种资源储量大、质量好等特点，是我国重要的能源资源开发区。目前已发现矿种152个，占全国已发现矿种173个的87.9%。新疆有19种矿产资源在资源禀赋、矿石质量、市场供求和采选条件方面具有明显的优势和较强的竞争力。	通过对矿产资源综合利用，可降低成本并提高产品附加值；同时满足市场对各类矿石产品的需求，促进本地经济增长。	疏附县自然资源局	贾学元	18196309242
67	绿色矿业产业	和田县锂电池生产项目	和田县	10	生产锂电池	和田县矿产资源十分丰富，三条世界级矿带，主要集中在烧云铅锌成矿带、康西瓦一大红柳滩一带锂多金属成矿带、苦水湖一带成矿带，已发现矿种有铅、锌、锂、铜、铁、铁锰、煤、金银、钛、钴等等46种。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200
68	新能源新材料产业	和田县光伏治沙项目	和田县	30	光伏治沙项目	和田县光热资源、土地资源十分丰富，光照时间长。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200
69	废弃资源综合	和田县固体废物处理项目	和田县	1	固体废物处理	和田县现有开采矿产较多，四个煤矿煤矸石量大可利用。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200
70	新能源新材料产业	洛浦县新能源电池加工产业园建设项目	和田地区洛浦县昆仑经济技术开发区（有色金属产业园）	20	主要建设生产铅酸电池、锂电池正负极材料及磷酸铁锂、三元锂等电池生产制造。	园区规划建设总用地面积14.92平方公里。已落地企业达产后，预计2025年碳酸锂等锂产品产量达8.5万吨，远期全线投产后可达35万吨，铅锌产品产量达67万吨，远期全线投产后可达百万吨级。园区产生的铅锭可用于生产铅酸蓄电池的正极材料，另外园区产出的碳酸锂可用于锂电池的正极材料或应用于制备磷酸铁锂、三元锂等新型动力电池。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331

71	废弃资源综合	昆冈化工园区杂盐综合处理生产建设项目	和田地区洛浦县昆冈经济技术开发区	10	近期建设不低于30万吨、远期不低于100万吨杂盐综合处理生产线。	昆冈经济开发区内目前有3家碳酸锂企业落地，副产品主要为硫酸钠，达产后预计年产30万吨硫酸钠，远期达产后可达100万吨，可利用硫酸钠制备碳酸钠，碳酸钠主要用于碳酸锂的生产加工，年需求量约为30万吨，利用周边的生产原料，通过氨碱法和复分解工艺生产，副产硫酸铵60万吨。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331	
72	现代制造业类	和田废旧资源回收加工项目	北京工业园区	5	围绕绿色环保和低碳、资源回收再利用、资源节约和循环利用类企业。	和田市年回收废纸2万吨、钢铁类4万吨、塑料制品0.2万吨，以及大量废旧新能源电池；为各种循环可再生企业提供充足原料。	前景可观	和田市招商服务中心	宋晓波	15199776788	
73	能源与资源开发	锑矿石选矿项目	乌恰县	/	从国外进口锑矿石，拟定在乌恰县选200~300亩地进行建厂选矿。	1.资源储量丰富：乌恰县境内锑矿储量可观，为项目提供稳定原料供应。2.政策支持：当地政府鼓励有色及黑色金属冶炼加工产业，提供用地、税收等优惠政策。3.环保要求可控：采用重选法等环保工艺可降低污染风险，符合绿色发展要求。	1.通过深加工延长产业链，生产锑酸钠、锑白等高附加值产品，可提升利润空间。2.带动运输、设备制造等相关产业发展。	乌恰县	余利强	15276807143	
74	新型电力系统产业集群	独立储能项目	伊宁县	6.0155	新建15万千瓦/60万千瓦时电化学储能电站，采用磷酸铁锂电池技术路线。	伊宁县区位优势独特、资源富集，在新能源开发利用方面有突出优势，能够在用电低谷储能，高峰放电。	提供100多个就业岗位，每年带来900多万元税收	伊宁县投资服务促进服务中心	聂芳	18999580857	
75	煤炭煤电煤化工产业	拜城县煤层气下游产业链项目	拜城县产业园区	30	本项目以拜城县煤层气资源为依托，建设年产10万吨煤层气制合成氨生产线，配套磷矿加工，生产化肥。	1.原料优势。本项目建设每年约需煤层气5.6亿立方米，拜城（库拜）煤层气资源量预计1300亿立方米，目前由新疆亚新煤层气投资开发（集团）有限责任公司与拜城县能源开发有限公司联合开采煤层气项目，项目已开工建设，将进一步补齐自治区煤层气勘探开发领域短板。2.成本优势。煤层气以管道民用气进行销售，能为该项目建设提供价低充足的原料保障，项目经济性相比天然气最优。3.环境优势。园区基础设施不断完善，可为项目落地提供水、电、气、通讯等要素保障，并为项目落地建设协调办理前期手续，提供全程跟踪服务。	项目投产后，可年产10万吨煤层气制合成氨，产品附加值高，经济效益显著，延伸石化产业链，增强产业集聚效应。增加就业机会，助力区域经济发展。	拜城县招商投资服务有限公司	刘尚宗	15209977355	
76	环保产业（节能环保产业）和循环经济产业（资源综合利用产业）	海南辰焱企业管理有限公司病死畜禽无害化处理及餐厨废弃油脂项目	察布查尔县	0.5	项目总用地面积约20亩，总建筑面积约4550平方米，计容面积约8550平方米（无害化车间产成品库、餐厨废弃油脂车间及冷库等，计容面积按照2倍占地面积计取），其中：办公综合楼约500平方米，无害化处理车间1000平方米，餐厨废弃油脂车间1000平方米，产成品库1200平方米，冷库约200平方米，计量室约50平方米。购置全自动高温高压化制机、油水分离机、固液分离机、喷淋消毒器等61台套，达产后实现6000吨/年，病死畜禽无害化处理能力及30000吨/年的餐厨废弃油脂处理能力。	察布查尔县在病死畜禽无害化处理及餐厨废弃油脂项目投资方面优势突出。当地农牧业规模大，牲畜存栏量多，病死畜禽处理需求持续增长；同时，县域餐饮行业活跃，餐厨废弃油脂产出量大，为项目提供稳定原料来源。其地理位置优越，交通便利，便于设备物资运输和再生资源外销。此外，当地基础设施完备、产业配套成熟，民众环保意识较高，为项目建设运营营造了良好环境。投资该项目，既能推动当地生态保护与资源循环利用，又具备广阔的市场前景。	项目达产后，年销售收入突破2000万元，销售税金及附加突破300万元。	察布查尔县商务和工业信息化局	常怡山	13201115533	

77	矿山开发	陕西象岭黄金冶炼项目	且末县	10	建设加工金精粉16.5万吨/年的黄金冶炼厂一座，采用业内先进的“造统捕金”技术，利用金、铜精粉共同参与冶炼，生产出金、铜、镉、镍等金属，钼、铂、铈、铀、硒、碲等稀有稀贵金属以及工业硫酸等副产品。	新疆巴州且末县地处阿尔金属、昆仑山交互之处，有色金属矿产资源丰富。	市场前景效益好	巴州且末县县商工局	朱娜	17709966767	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
78	新能源、氢能	克州新能源制氢项目	克州境内	5	建设新能源制氢示范项目，年产氢气1万吨以上，新建电解水制氢、储氢和加氢系统，通过购买氢能重卡等方式拓展下游应用场景，同步配套建设新能源。	克州风光水资源丰富，南疆七条主要河流横贯克州全境，年平均径流量超过82.9亿立方米；光照充足，年均日照总时数2600—2900小时，山区多大风天气，风资源丰富，企业测风数据达6米/秒左右。政策利好，氢能利用、可再生能源消纳等项目获得了国家、自治区政策的大力支持。克州矿产资源丰富，本地矿山运输车辆较多；境内有吐尔尕特、伊尔克什坦两个国家级一类陆路口岸，2024年过货量333.68万吨，通关车辆32.68万辆次。制氢可以同时满足氢燃料电池汽车和工业用氢需求，发展清洁的氢能产业。	年产氢气1万吨以上，配套建设新能源。	克州发展改革委	臧宝莹	13345371831	
79	资源回收再利用	年资源化处置20000吨退役叶片等新兴固废制备玻璃纤维增强模板。	托克逊县工业园区	3	项目需求土地80亩，其中生产车间、办公、存储场地面积12000平方米，研发中心面积3000平方米，智能堆场20000平方米，拟购置玻璃纤维增强塑料制造生产线等自动化设备3套，移动切割破碎一体化设备6套，环保设备3套，固废回收系统一项，智能化办公软件2项等进行玻璃纤维颗粒生产线建设。	复合材料包含了玻璃纤维、碳纤维、芳纶纤维、植物纤维等增强热固性和热塑性树脂基复合材料。主要应用在航空航天、石油化工、交通运输、电子电器、建筑、市政、游乐设施、体育用品等各个领域，在国民经济中具有不可替代的作用。风力发电行业中的复合材料量约占复合总量的8%，随着行业的发展和报废期的来临，需解决的问题集中呈现出来。	项目达产后预计收入2.9亿元，营业利润4000万元，纳税3200万元	托克逊县商工局	李智	18373516677	
80	油气化工	碳纳米管联产氢气项目	轮台县园区	3.8	项目利用天然气，年产3000吨/年碳纳米管联产氢气项目天然气预处理单元、碳纳米管生产单元、尾气分离处理单元、天然气液化单元、氢气提纯单元、生产辅助设施、公用工程及检验中心等工程设施建设。	轮台县为塔里木油气开发服务基地，天然气资源丰富。	产品用途广泛市场前景好。	巴州轮台县园区招商局	高猛	18799081686	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
81	油气生产加工	柯坪县年产1万吨碳纳米管项目	阿克苏地区柯坪县	2	用地50亩，新建年产1万吨年碳纳米颗粒生产装置（含催化剂制备、碳纳米颗粒生产单元、裂解尾气提氢单元、天然气净化单元、混合料综合利用单元）、存储系统、装车站及配套辅助设施。	碳纳米管为管状的纳米级石墨晶体，是单层或多层的石墨烯层围绕中心轴按一定的螺旋角卷曲而成的无缝纳米级管状纤维结构。作为一种新型材料，碳纳米管自发现以来就因为其优异的电学、力学、化学等性能，在多个领域中显示出巨大的应用潜能。	项目建成投产后，预计可实现年产值1.5亿元，税收1500万元，解决就业80人。	柯坪县油区协调服务中心	罗建明	17509976934	
82	第二产业	木垒县光伏制造项目	木垒县民生工业园区	2	主要建设拉晶切片电池组件装置及其他光伏配套设施。	木垒县规划新能源规模8058万千瓦，其中风电3050万千瓦、光伏5008万千瓦，规划区总面积6000平方公里，配套装备需求量大。	木垒新能源规划规模大，市场需求量大。	木垒县商科工信局	李风萍	13565336003	
83	第二产业	木垒县风电制造项目	木垒县民生工业园区	1	引进输电配套设备制造企业，逐步形成发电机、主轴、轴承、铸件、电缆、法兰、整机等门类齐全风电、储能组件等高端新能源装备制造体系。	木垒县规划新能源规模8058万千瓦，其中风电3050万千瓦、光伏5008万千瓦，规划区总面积6000平方公里，配套装备需求量大。	木垒新能源规划规模大，市场需求量大。	木垒县商科工信局	李风萍	13565336004	

84	煤化工	年产2万吨超高分子量聚乙烯树脂项目	伊吾工业园区	2.66	项目技术来源为荷兰巴塞尔公司、瑞士Quadrant公司、荷兰DSM公司和日本三井公司，国内北京助剂二厂和上海化工研究所。项目生产规模为2万吨/年，其中分子量500万UHMWPE 1万吨；分子量在300万~500万或500万以上的UHMWPE1万吨。装置占地面积为15亩，生产定员为100人。	伊吾县具有较为完善的煤化工产业体系，超高分子量聚乙烯（UHMWPE）的主要问题是熔融指数极低，熔点高（190~210℃）、粘度大、流动性差而极难加工成型，因此新的应用领域需要对其进行改性。超高分子量聚乙烯常用的改性方法有物理改性、化学改性、单体在填料表面聚合改性及UHMWPE自增强改性。	市场前景效益好	哈密市伊吾县商科工信局	邓守怡	0902-7170133 17693158954	
85	石油化工	中联昊科石油工程技术(皮山)有限公司石油环保站建设项目	皮山县阔什塔格镇	0.3	占地面积10000平方米，采购集装箱式厂房1座，压滤机1台，调制罐2台，泥浆罐2套，水处理设备1套，挖掘机1台，泥浆运输车4辆等附属配套设施。	目前，结合皮山县无油田环保站的优势，此项目建成能有效填补环保空白。	市场前景效益好	皮山县招商引资服务中心	黄静	15199747878	
86	矿产资源	阿沙哇义金矿勘探项目	新疆阿合奇县	/	勘探阿沙哇义金矿。	阿合奇县阿沙哇义金矿开发价值高，具有找矿远景，具体规模尚需进一步勘查。	该项目具备良好的市场发展空间，项目产品具有广泛的应用价值，具有良好的应用前景，其推广应用将产生巨大的社会效益和经济效益；且矿权为空白区，尚未开发利用。	阿合奇县	孟晓峰	15709087666	
87	新能源	12万吨铅锌矿渣提炼项目	第十四师昆玉市经济技术开发区	3	依托重金属电锌废渣，建设12万吨铅锌矿渣提炼项目。	资源综合利用效率高、技术先进、环保达标及经济效益显著。	提炼矿渣中的有价金属，提高资源利用率，减少废弃物的产生量，有效避免环境污染。	第十四师昆玉市商务局	王文佼	18999258751	
88	化工	年产60万吨醋酸、年产15万吨醋酐项目	胡杨河经开区	31.52	建设60万吨/年醋酸装置、15万吨/年醋酐项目装置，副产490吨丙酸和2100吨硫黄装置，建设配套的公辅设施工程。	根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，属于鼓励类；七师煤炭原料资源充足，能够充分保障项目生产原料需求。	项目年营业收入超20.86亿元、年均所得税超5亿元、实现税后纯利超10亿元，投资回收期5年，可带动380人就业。	第七师胡杨河经开区	魏凤	13399926733	
89	新能源领域	阿拉尔浙萧新能源科技有限公司分布式光伏发电项目	阿拉尔经济技术开发区	15	建设500MW分布式光伏发电及相关配套设施。	光照资源丰富。	预期年产值1.41亿。	阿拉尔经济技术开发区管理委员会	于广群	17590071867	

2025年新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团产业项目对接需求清单（其他类）

新疆维吾尔自治区工商联桂美军 18809971116;辛 黎 13899999150, 新疆生产建设兵团工商联张金伟 17809920228, 新疆维吾尔自治区民委任 波 13579207512;申银焕 13667556208

序号	项目所属	项目名称	项目建设	投资规模	项目建设内容	项目优势	经济效益	项目联系	联系人	联系电话	备注
1	边境贸易合作	新疆恒东智能装备科技有限公司年产1万台高端纺织机械制造项目	温宿产业园区	5	该项目新建高端纺织机生产线(包括锻造车间、精加工车间、喷塑车间、电镀车间、纺机装配车间),主要生产高速剑杆织机、喷气织机、喷水织机	项目从“铸造—精加工—喷塑—装配—成品”,覆盖织机制造全流程,填补了全疆智能纺织装备制造全产业链的空白,为纺织产业结构调整与产业升级提供强有力支撑,为促进区域经济高质量发展再添新动能。	2025年预计全年实现产值3.6亿元,新增就业260人。	新疆恒东智能装备科技有限公司	吴海东	18887219998	
2	装备制造	智能机器人组装项目	克拉玛依高新区	0.2	项目计划总投资约0.2亿元,占地200亩(14公顷),项目建设智能机器人产线2条,实现年产智能机器人2000台。	拥有巡检等下游应用场景,克拉玛依拥有丰富的石油资源,石油石化是其支柱产业。独山子石化公司已引入巡检机器人用于乙烯装置现场巡检,装备红外热成像仪、可见光摄像头等设备,可精准识别跑冒滴漏,完成仪表读表和红外测温等任务。未来高新区可在更多石油石化企业推广此类巡检机器。	投产后,预计年产值不低于2000万元。	高新区经济发展局	华宇凡	17561746240	
3	航空货运	吐鲁番航空货运中心建设项目。	吐鲁番经济开发区临空产业园	3.26	项目拟建设一个现代智能化航空货运中心,打造承接航空货运集散和综合物流的大型功能平台,建设内容包括新建机场货运区,配置完备的机场货运设施设备,搭建航空货运信息综合服务平台,建设生产辅助和行政后勤用房、消防站工程及供水、供电等附属配套工程,完善航站楼进出港全流程配套基础设施。	机场综合优势提升,区位优势显著,空铁联运优势凸显,气候条件十分适宜,资源禀赋条件极佳,产业基础不断夯实,政策环境不断优化。	项目投资估算约3.26亿元,正常运营年份预计可实现年运营收入约1.2亿元,税后利润4386万元,项目投资利润率13%,项目投资回收期为8年(不含建设期)。	吐鲁番经济开发区管理委员会	马云	15009950603	
4	再生资源	吐鲁番市高昌区再生资源回收利用项目	吐鲁番高昌区南环路	2.1	项目依托高昌区独特的区域交通优势,整合本地及周边废旧物资资源,打造集再生资源回收、分拣、加工、销售于一体的综合性产业基地,成为吐鲁番市乃至新疆地区再生资源回收利用的示范基地。项目主要建设再生资源绿色分拣中心、加工处理中心、产品销售中心、研发中心及配套设施,并开发再生资源信息化平台,提升再生资源回收利用效率。项目总建筑面积4万平方米。	再生资源丰富,回收体系完善,政策支持鼓励,区位优势优越。	项目投资估算约2.1亿元,资金来源主要通过企业自筹方式解决。项目正常生产年份达产,预计年销售收入约2.3亿元,税后利润约3650万元,项目投资利润率23.2%,项目投资回收期为6.5年(不含建设期)。	吐鲁番经济开发区管理委员会	马云	15009950603	

5	物流	经开区智慧物流产业园建设项目	吐鲁番经济开发区临空产业园	21	项目依托临空产业园区区位优势、区域产业基础,凭借乌吐一体化的发展和公-铁-空的交通网络构建,规划建设集产品汇集、运输、仓储、加工、配送和电子商务等功能于一体的智慧物流产业园,主要建设现代化货物存储中心、货物包装配送中心、产品展示交易中心、信息控制中心及必要的基础设施,打造成为乌鲁木齐都市圈的物流保障基地、面向全疆的综合智慧物流基地和国家战略发展通道的多式联运基地。	区位优势突出,气候条件十分适宜,本地物流需求强劲,区域物流发展辐射,产业基础不断夯实。	项目投资估算约 21 亿元,其中:固定资产投资约 15.74 亿元,流动资产投资约 5.25 亿元。项目正常运营年份预计年运营收入约 16.8 亿元,税后利润 2.7 亿元,项目投资利润率 17%,投资回收期为 8.6 年(不含建设期)。	吐鲁番经济开发区管理委员会	马云	15009950603	
6	工业生产	退役风机叶片回收利用项目	托克逊县核心工业园区	0.9	项目拟用地 28 亩,主要建设生产车间、原料区、成品区、办公区、研发中心面积 15000 平方米,综合容积率 0.8。本项目主要原料为报废风电叶片,辅料为 PP,耦合剂等填料,将塑料颗粒与利用废风力发电机叶片及玻璃钢下脚料加工的玻璃纤维及玻璃钢颗粒混合造粒,生产玻璃纤维增强塑料制品。	原料资源丰富,产业生态形成,区位优势优越,政府高度重视。	项目投资估算约 9000 万元,正常生产年份达产,预计年销售收入约 1.7 亿元,税后利润约 2000 万元,项目投资利润率 26.58%,项目投资回收期为 5.5 年(不含建设期)。	托克逊县发展和改革委员会	陈长良	15299442055	
7	商贸物流产业	东方雨虹防水材料进出口中转库建设项目	道北物流园	0.65	占地20亩,新增建筑面积19000平方米;其中:新建办公综合楼1000平方米,物流仓储车间18000平方米及配套附属设施、设备。项目建成后,每年可仓储运输防水材料10000吨。	促进伊宁市建筑行业产业升级。	该项目可完成固定资产投资4000万元,达产后年产值及营业收入可达6000万,年创利税800万元,可提供就业岗位65个。	边合区投资促进服务中心	密煜	13109980115	
8	商贸物流	巴里坤县三塘湖工业园区(岔哈泉区)危废处理项目	巴里坤县三塘湖工业园	0.4	项目前期规划建设500亩现代物流园及配套设施。	建设岔哈泉区危废处理场。	市场前景效益好	哈密市巴里坤县商科工信局	张勇	0902-6822202 18399179999	

9	商贸物流	三一重工集团储能车项目	和田市	1	主要是根据和田市场需求，首期投资开发储能车组装项目，后期根据市场需求开发下游产业项目。	和田地区拥有丰富的太阳能资源，光伏发电装机容量较大，且有广袤的沙漠、戈壁，为储能车项目提供了充足的能源供应和场地空间，有利于降低能源获取成本和项目建设成本。	储能车可利用夜间低谷电价充电，白天高峰电价放电，通过峰谷电价差获取收益。如三一移动储能电源车可夜充日供，以较低成本储存电能，在电价高时使用或出售，降低自身用电成本的同时，还能通过售电增加收入。服务收益：和田地区新能源项目众多，储能车可为光伏、风电项目提供储能服务，收取服务费用。还可作为应急电源，为当地企业、社区等提供应急供电服务，获取相应报酬。此外，储能车还能能为工程机械供电，满足工地等场景的用电需求，拓展业务收益来源。	和田市工商局	宋晓波	15199776788	
10	商贸物流	巴里坤三塘湖镇新建酒店、商业综合体项目	巴里坤县三塘湖镇	1	项目内容为服务业，包含四星级酒店、美食街、写字楼等。	三塘湖镇的综合开发，游客对住宿休闲条件要求越来越高，项目实施可带来较高的商业价值。	市场前景效益好	哈密市巴里坤县商科工信局	张勇	0902-6822202 18399179999	
11	轻工（其他）	生态肥项目	轮台县	3	建设年产70万吨复合肥、水溶肥项目。	原材料资源富集，农业需求量大。	产品用途广泛市场前景好。	巴州轮台县园区招商局	高猛	18799081686	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
12	产业发展	布尔津县电缆生产基地建设项目	阿勒泰地区布尔津县工业园区	1.02	新建电缆生产厂房一座，规划用地面积25000平方米，建筑面积15000平主米，主要包括生产车间、研发办公楼以及附属设施。	随之新疆经济的快速发展，基础设施建设不断加速，城市电网改造、农村电网升级、交通设施建设等项目的实施，对电缆的需求持续增长。布尔津县地处中哈俄的交界处，是“丝绸之路经济带”重要节点，交通便利，园区内基础设施完善，具备良好的产业发展环境。	预计年销售收入5亿元	阿勒泰地区布尔津县工委园区	朱伟伟	15099316669	有意向、不到现场
13	工业产业发展	新疆绿峰新材料科技发展有限公司吉木萨尔新材料科技产业园建设项目	吉木萨尔县北三台工业园区	15	规划土地600亩，建设钨丝拉拔线1500套，年产500万千米产线2条，年产钨丝金刚线；结构件热镀锌30万吨；丝网钢格栅产线，年产20万吨；光伏支架7条产线，年产10万吨；5条光伏铝镁新材料钢边框生产线，年产500万套；厂房办公楼宿舍楼（三项合计15万平米）污水处理厂，配电房等辅助公用设施。	1. 高效环保技术：航天热解技术助力无害化处理，实现资源化利用。 2. 新疆政策支持：税收优惠降低运营成本，提升项目经济性。 3. 高附加值产品：推动循环经济，提升市场竞争力。	项目达产后，可实现年产值50亿元，税收2327万元。	招商二组	吴洋	15509942015	

14	钢铁产业	年产1万吨钒钢项目	疏勒县生态钢城产业园	5	建设年生产1万吨钒钢项目生产线，配套建设相关附属设施。	一是市场优势。我国钒钛半钢行业产量整体呈现上升态势，由于含钒钢具有强度高、韧性大、耐磨性好等优良特性，因而广泛应用于机械、汽车、造船、铁路、航空、桥梁、电子技术、国防工业等行业。随着我国大力实施绿色发展战略，未来钒钢的市场前景非常广阔，市场需求将会进一步扩大。二是区位优势。随着规划的南疆铁路运输线的建成，通过中吉乌铁路联通中亚、欧洲，中巴铁路联通瓜达尔港，以南疆铁路、喀和铁路联通境内各大城市，使疏勒的区域枢纽地位更加明显。	项目凭借含钒钢在机械、汽车、航空等多领域的广泛应用前景，以及我国绿色发展战略带来的市场扩容机遇，预计年收入可达8.5亿元；同时，项目依托南疆铁路运输线贯通中亚、欧洲及瓜达尔港，联动境内城市的显著区位优势，既能降低物流成本，又能拓宽市场，进一步提升经济效益与可持续发展能力。	疏勒南疆齐鲁工业园区	白少剑	15199816587	
15	工业生产	吐鲁番市鄯善县盘活20万吨离心球墨铸管生产加工项目	鄯善县工业园区	1.12	原项目已拥有一条年产20万吨离心球墨铸管生产线1(全部工序电脑程序控制，离心浇铸、退火、喷锌、内衬水泥、涂衬养生、喷涂沥青漆等工序全部流水线完成，其中拥有10T×2、25T×2中频炉电熔装置4台以及2台铁水罐车)，厂房及相应配套基础硬件设施齐全，具备生产条件。项目盘活后，预计年产离心球墨铸管20万吨。	原项目基础好，竞争优势显著，基础设施完善，区位优势	项目投资估算约1.12亿元，正常生产年份达产，预计年销售收入约3亿元，税后利润2566万元，项目投资利润率22.88%，项目投资回收期为5.0年(不含建设期)。	鄯善县商务和工业信息化局	何鑫	13579550277	
16	先进装备	电线电缆生产项目		0.5	电线、电缆及电容器及其配套设备生产	哈密为国家确定的千万千瓦级风电、百万千瓦级光伏发电示范基地和“第三通道”，随着新能源大规模开发应用，对输变电设备需求急剧增加。	市场前景效益好	哈密高新区管委会	汪富堂	18394822273	
17	工业生产	托克逊县机械设备组装及生产项	托克逊县工业园	2.95	项目拟规划建设机械设备组装生产中心、仓储物流中心、机械设备维修服务中心、办公楼与行政管理中心、综合服务区等。项目主要生产矿山机械及配件产品，投产后，预计年产值约4亿元。	下游需求旺盛，工业基础坚实，区位优势，政策环境良好。	项目投资估算约2.95亿元，正常生产年份达产，预计年销售收入约4亿元，税后利润约7000万元；投资利润率约23.80%，预计投资回收期为4.8年(不含建设期)。	托克逊县发展和改革委员会	陈长良	15299442055	
18	先进装备	风电装备产业配套服务项目(变流器、控制器)	高新区北部新兴产业园	0.5	建设变流器、控制器生产线。	哈密市是新疆九大风区之一，为国家确定的千万千瓦级风电、百万千瓦级光伏发电示范基地和“第三通道”。在国家“碳达峰碳中和”的战略背景下，风电装备产业将迎来新一轮的发展机遇，变流器、控制器符合哈密高新区打造先进装备制造业定位，市场前景广阔。	市场前景效益好	哈密高新区管委会	汪富堂	18394822273	
19	商贸物流建设	吉木乃县国际物流园建设项目	吉木乃县	3	本项目拟在吉木乃边境经济合作区内建设大型综合物流中心一座，建设年货物吞吐能力500万吨以上国际物流园1座，规划占地500亩，主要建设拟招商项目建设仓储功能区、场站功能区、国际采购区、物流服务中心、综合生活服务功能区。	依托吉木乃边境经济合作区、吉木乃农业对外开放合作试验区及吉木乃口岸多区合一平台优势，产业规模迅速扩张，货物运输需求较大，收益有一定保障。	短期可收回成本	阿勒泰地区吉木乃县商科工信局	刘励	13579186876	

20	工业生产	托克逊县碳基新材料及糊树脂下游产品与助剂项目	托克逊县核心工业园区	50	重点招引煤系针状焦、煤系沥青基碳纤维、煤经甲醇制烯烃目、糊树脂下游制品4个项目,4个项目估算总投资50亿元。	煤炭资源丰富,产业配套良好,区位优势,各级政策支持	发挥托克逊的煤炭资源优势 and 现有化工产业基础,大力招引煤焦油综合利用项目、煤经甲醇制烯烃项目以及糊树脂下游制品项目,延伸化工产业链,优化下游产品结构,助力托克逊形成“煤-煤焦油-沥青-沥青基碳纤维/活性炭/碳黑”“煤-煤焦油-针状焦-负极材料/超高功率石墨”和“煤-甲醇-乙烯/丙烯-聚乙烯/聚丙烯”碳基新材料产业链,以及“电石-氯乙烯-特种树脂及高性能树脂-终端产品”的PVC糊树脂产业链。	托克逊县发展和改革委员会	陈长良	15299442055	
21	先进装备	氢能核心装备产业园	伊吾工业园区装备制造产业园区	4	建设年产氢气循环系统6万台、空压机6万台、压缩机600套的氢能装备制造基地。	伊吾县具有丰富的氢能运用场景,目前正在大力发展氢能产业,已引进氢瓶、氢燃料电池、电解槽等氢能装备制造项目,氢能核心装备产业园项目的建设将进一步推动形成产业聚集效应。	市场前景效益好	哈密市伊吾县商科工信局	邓守怡	0902-7170133 17693158954	
22	算力产业	和田县算力产业项目	和田县	25	投资建设算力5000P。	和田县为和田地区算力集聚区,打造算力产业园。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200	
23	制造业	小五金及金属建材加工制造项目	和田地区洛浦县工业园区	0.3	依托现有标准化厂房,企业投资生产设备,建设年产小五金10万吨和金属建材5万吨及附属配套设施。	五金市场上,欧美发达国家由于生产技术快速发展与劳动力价格升高,将普遍性产品转由发展中国家生产,新疆钢铁原料质优价廉,洛浦县是国内“丝绸之路经济带”南端重镇,洛浦县周边地州市无小五金加工企业,小五金行业具有广阔的市场前景。	前景可观	洛浦县工业园区管委会	方志	0903-6621095 18509046688	
24	基础设施建设	和田昆仑经济技术开发区铁路专用线项目	和田地区洛浦县昆仑工业园区至洛浦火车站	12	该项目铁路线路全长38.90km,站场长度1.4km,洛浦站站改长度0.52km,大中桥全长1.23km,区间路基全长35.75km,在昆仑园区拟建设昆仑园区站等附属设施。	园区拟入驻企业及已入驻企业所需原材料及矿石目前只能通过货车运输的方式运输,效率较低,成本较大,项目建成投产后可满足企业原材料及矿石的大量运输,极大地满足了运输条件,易形成稳定的收益。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331	

25	建材	和田县装配式建筑材料产业园项目	和田县昆仑工业园区	1	占地200亩，主要建设装配式建筑材料生产厂房、配套设施等。	和田县工业园区位于和田县与和田市交界地带，距市中心16公里，距机场6.6公里，距和田县城25公里。依托“和田机场”和“G580国道”打造以物流、运输业、仓储业和农副产品加工及市场交易、新型建材业、服务业、新能源建设的新型产业园。吐和高速公路与G580国道分别贯穿工业园区，交通十分便利，投资环境十分宽松优越。园区现有建材企业20余家，具有丰富的建材资源，以及面向整个和田地区广阔的市场。	前景可观	和田县工业园区管理委员会	万顺	15209033008	
26	制造业	纺织服装行业辅料加工项目	和田地区洛浦县工业园区	3	依托现有标准化厂房，企业投资生产设备，建设年产5亿元各类纺织服装辅料产品及附属配套设施。	据了解，和田当地服装鞋帽企业219家，其中服装类企业有195家（包含手套袜子类），规上企业有28家，完成工业增加值1.83亿元，市场潜力巨大，据了解今年和田地区服装行业辅料需求量就能达到6亿元，服装辅料具有广阔的市场前景。	前景可观	洛浦县工业园区管委会	方志	18509046688 0903- 6621095	
27	现代制造业类	和田废旧资源回收加工项目	北京工业园区	5	围绕绿色环保和低碳、资源回收再利用、资源节约和循环利用类企业。	和田市年回收废纸2万吨、钢铁类4万吨、塑料制品0.2万吨，以及大量废旧新能源电池；为各种循环可再生企业提供充足原料。	前景可观	和田市招商服务中心	宋晓波	15199776788	
28	中医药加工制造业	中草药精深加工项目	北京工业园区	2	建设原料预处理、提取、制剂生产、包装车间，研发中心及其配套设施。	和田市中药材资源丰富，有肉苁蓉、玫瑰花、雪菊、红枣等200余种栽培中药材和600余种野生药材，为精深加工提供优质原料；已建成中医药产业园区，拥有国药准字药品，且有多家知名药企落户，形成了一定的产业集聚效应，有利于项目合作与交流。	前景可观	和田市招商服务中心	宋晓波	15199776788	

29	棉花和纺织服装产业	沙雅县20万锭精梳紧密纺、10万锭气流纺、500台喷气织机建设项目	沙雅县循环经济工业园区内	10	项目计划投资10亿元，占地面积约200亩，新建15.5万m ² 标准化钢结构厂房，购置安装20万锭精梳紧密纺、10万锭气流纺、500台喷气织机生产线，项目投产后，预计解决就业人数800人。	<p>1. 成本优势：根据自治区纺织服装相关政策，纺织类企业享受电价、运输等相关补贴。</p> <p>2. 原料优势：沙雅县棉花种植面积185万亩，皮棉产量35万吨，可为纺纱提供充足原料，同时，沙雅现有纺纱规模以上企业6家，已投产纱锭130万锭，可为织布提供充足原料保障。</p>	<p>1. 整体产销稳中有升：根据工业和信息化部数据，2024年规模以上纺织企业工业增加值同比增长4.4%，营业收入49532.1亿元，同比增长4.0%；利润总额1938.8亿元，同比增长7.5%。规模以上纺织企业布产量同比增长2.2%，市场销售稳定增长，线上消费持续活跃，2024年实物商品网上穿类商品零售额同比增长1.5%。</p> <p>2. 产业集群化发展：纺织行业集聚化发展趋势明显，长三角、珠三角地区集聚了大量先进的纺织企业，形成了多个具有世界影响力的千亿元级纺织产业集群，如柯桥、盛泽、常熟等地。产业集群内企业集中、配套完善、信息流通便捷，构建起良好的产业生态圈，并对中西部地区形成辐射。</p>	沙雅县商科工局	武砚丰	13657528929
30	棉花和纺织服装产业	新和县年产20万吨涤纶项目	新和县	10	新建厂房5万平方米，购置年产10万吨涤纶生产设备。	<p>1. 资源优势。新和县石油、天然气储量丰富，临近的拜城园区内中泰金晖科技有限公司60万吨/年BDO项目、龙宇新材料20万吨/年BDO项目正在建设，也可为该项目实施提供相关原料支持。</p> <p>2. 成本优势。新和县水、电、天然气、土地等要素成本极低，可以为项目降低投资成本。较低的生产成本有助于提高项目的经济效益和产品的市场竞争力。</p> <p>3. 地理优势。新和县地处阿克苏地区东四县中心位置，境内G314国道横贯东西，S217省道沟通南北，地理位置极为优越，交通极为便利。这有利于原材料的运入和产品的运出，可降低运输成本，同时也便于与周边地区的产业进行协同合作。</p>	市场前景效益好	新和县委统战部	常君平	18809971010

31	边境贸易合作	浙苏石化家纺科技(阿克苏)有限公司年产6.7亿米家用纺织品面料垂直一体化项目	温宿产业园区	32.58	建设年产6.7亿米化纤家纺面料生产装置,新上聚合、拉丝、加弹、织布、经编、染整印花设备,毛巾、毛毯、床上四件套等自动化生产线以及相关配套的附属设施	项目的投产运营推动了石化产业和纺织上下游产业耦合发展,实现了化纤家纺从原料到产品的全产业流程、一体化生产的高效运作模式,健全了阿克苏地区聚纺体系,壮大纺织产业,有助于阿克苏地区打造新疆重要的纺织产业基地。截至目前,成功申报国家专利6项。	2025年预计产值8亿元,工业增加值1.9亿元,销售收入6-7亿元,缴纳税费0.1亿元	浙苏石化家纺科技(阿克苏)有限公司	葛明	13809093529
32	制造业	新疆聚能石墨烯电缆有限公司石墨稀电缆生产线建设项目	安徽(三峡)皮山县工业园区	0.3	建设石墨烯电缆现代化生产线,采购框绞机2套、挤塑机2套、成缆机2套、退火炉2套、管绞机2套等附属配套设施。	性能优越于铜电缆,价格低于铜电缆,实现逐步代替铜电缆。	1亿元	皮山县招商引资服务中心	黄静	15199747878
33	棉花和纺织服装产业	纺纱生产线建设项目	麦盖提县工业园区	5	购置纺纱生产线设备及附属配套设施。	麦盖提县棉花和纺织服装产业初具规模,年棉花种植面积80万亩,年纺纱110万锭,织布机规模1300台。	解决就业400人以上,年工业产值3亿元以上。	县商工局	刘伟	15199812615
34	棉花和纺织服装产业	纺纱生产线建设项目	麦盖提县工业园区	10	购置纺纱生产线设备及附属配套设施。	麦盖提县棉花和纺织服装产业初具规模,年棉花种植面积80万亩,年纺纱110万锭,织布机规模1300台。	解决就业400人以上,年工业产值4亿元以上。	县商工局	刘伟	15199812615
35	航空货运	吐鲁番市鄯善县通用机场项目	吐鲁番市鄯善县	1.5	项目飞行等级为A1级,新建1条1500米×30米的跑道、1座2300平方米的航站楼(含塔台)、1座3000平方米的机库及15个机位的站坪、1500平方米服务设施区,并同步建设空管、供电、给排水等配套辅助设施。项目建成后,预计可满足年旅客吞吐量约3万人次、飞机起降约4万架次的使用需求。	机场飞行条件好,机场业务潜力大,机场辐射作用强,政策支持力度大。	项目投资估算约1.5亿元,其中:固定资产投资约1.17亿元,流动资产投资0.33亿元。经估算,项目正常生产年份达产,预计年运营收入约6000万元,税后利润1676.55万元,项目投资利润率8.4%,项目投资回收期为12.6年(不含建设期)。	鄯善县商务和工业信息化局	何鑫	13579550277
36	工业生产	锂电池全产业链招商项目	托克逊县工业园区	8.06	本项目依托托克逊县工业园区,抢抓新能源汽车产业产能扩张、布局调整战略新机遇,面向锂电池上游及中游,紧扣延链、补链、强链思路,进行全产业链招商,招引锂电池正、负极、电解液、隔膜、铝箔、动力电池等生产企业,建设生产车间、成品仓储区、研发中心、商务办公区及相关配套。打造上下游配套衔接有序、产业聚集度高的锂电池材料供应基地。	矿产资源优势显著,产业集群效益凸显,园区优惠政策利好,区位优势优越完善。	项目投资估算约8.06亿元,其中:固定资产投资约6.28亿元,流动资产投资1.78亿元。资金来源主要通过企业自筹方式解决。项目正常生产年份达产,预计年销售收入约12.1亿元,税后利润1.31亿元,项目投资利润率16%,项目投资回收期为7年(不含建设期)。	托克逊县发改委	闫双双	19999516816

37	二产	无人机生产项目	新源工业园区智能制造产业园	0.5	项目分期建设，一期新建展厅800平方米，并配套办公设施等；新建民用飞行器组装生产线两条，年生产能力约500架；新购置组装生产线2条，焊接设备一套，检测设备一套，电铝焊接设备一套，超声波清洗设备一套，激光刻录设备等。	目前公司业务市场主要覆盖新疆维吾尔自治区和部分中亚国家的无人机销售以及相关配套业务。随着低空经济政策的逐步完善，公司现在国内已完成产、教、研等业务板块的设立。	预计年销售额5000万元，利润约1000万元。	新源县商务和工业信息化局	董启可	15292738017	
38	二产	医药日化产品生产项目（透明质酸）	霍城县清水河镇	1	发酵车间、提取纯化车间、质量检测中心、仓储设备、研发中心	1.霍城及周边玉米种植面积大，本地原料丰富。 2.园区内有相关配套金丰源、恒辉淀粉等产业，在产品研发、生产、销售等方面可形成产业化集群效应。 3.医疗日化市场需求较大，园区具有强大区位优势，可外销中亚五国，满足当地群众医药、日化、医美等行业需求。 4.高新技术产业政策补贴较为丰厚。	项目达产后，预计年产透明质酸钠20吨，生产各类化妆品5万件。按照市场价格估算，预计年销售收入可达2.54亿元。随着品牌知名度的提升和市场需求的提升，销售收入将保持稳定增长态势。	园区（清水河镇）招商局	汪迟强	17690309789	
39	算力产业	和田县算力产业项目	和田县	25	投资建设算力5000P	和田县为和田地区算力集聚区，打造算力产业园。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200	
40	制造业	小五金及金属建材加工制造项目	和田地区洛浦县工业园区	0.3	依托现有标准化厂房，企业投资生产设备，建设年产小五金10万吨和金属建材5万吨及附属配套设施。	五金市场上，欧美发达国家由于生产技术快速发展与劳动力价格升高，将普遍性产品转由发展中国家生产，新疆钢铁原料质优价廉，洛浦县是国内“丝绸之路经济带”南端重镇，洛浦县周边地州市无小五金加工企业，小五金行业具有广阔的市场前景。	前景可观	洛浦县工业园区管委会	方志	0903-6621095 18509046688	长三角、珠三角一带企业
41	基础设施建设	和田昆冈经济技术开发区铁路专用线项目	和田地区洛浦县昆冈化工园区至洛浦火车站	12	该项目铁路线路全长38.90km，站场长度1.4km，洛浦站站改长度0.52km，大中桥全长1.23km，区间路基全长35.75km，在昆冈园区拟建设昆冈园区站等附属设施。	园区拟入驻企业及已入驻企业所需原材料及矿石目前只能通过货车运输的方式运输，效率较低，成本较大，项目建成投产后可满足企业原材料及矿石的大量运输，极大地满足了运输条件，易形成稳定的收益。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331	
42	建材	和田县装配式建筑材料产业园项目	和田县昆仑工业园区	1	占地200亩，主要建设装配式建筑材料生产厂房、配套设施等。	和田县工业园区位于和田县与和田市交界地带，距市中心16公里，距机场6.6公里，距和田县城25公里。依托“和田机场”和“G580国道”打造以物流、运输业、仓储业和农副产品加工及市场交易、新型建材业、服务业、新能源建设的新型产业园。吐和高速公路与G580国道分别贯穿工业园区，交通十分便利，投资环境十分宽松优越。园区现有建材企业20余家，具有丰富的建材资源，以及面向整个和田地区广阔的市场。	前景可观	和田县工业园区管理委员会	万顺	15209033008	

43	制造业	纺织服装行业辅料加工项目	和田地区洛浦县工业园区	3	依托现有标准化厂房，企业投资生产设备，建设年产5亿元各类纺织服装辅料产品及附属配套设施。	据了解，和田当地服装鞋帽企业219家，其中服装类企业有195家（包含手套袜子类），规上企业有28家，完成工业增加值1.83亿元，市场潜力巨大，据了解今年和田地区服装行业辅料需求量就能达到6亿元，服装辅料具有广阔的市场前景。	前景可观	洛浦县工业园区管委会	方志	18509046688 0903-6621095
44	现代制造业类	和田废旧资源回收加工项目	北京工业园区	5	围绕绿色环保和低碳、资源回收再利用、资源节约和循环利用类企业。	和田市年回收废纸2万吨、钢铁类4万吨、塑料制品0.2万吨，以及大量废旧新能源电池；为各种循环可再生企业提供充足原料。	前景可观	和田市招商服务中心	宋晓波	15199776788
45	中医药加工制造业	中草药精深加工项目	北京工业园区	2	建设原料预处理、提取、制剂生产、包装车间，研发中心及其配套设施。	和田市中药材资源丰富，有肉苁蓉、玫瑰花、雪菊、红枣等200余种栽培中药材和600余种野生药材，为精深加工提供优质原料；已建成中医药产业园区，拥有国药准字号药品，且有多家知名药企落户，形成了一定的产业集聚效应，有利于项目合作与交流。	前景可观	和田市招商服务中心	宋晓波	15199776788
46	纺织服装产业	新和县金刚石生产加工项目	新和县	15.8	新建现代化生产车间，配置先进的高温高压法（HTHP）和化学气相沉积法（CVD）金刚石生产设备。其中，HTHP设备用于生产1-5克拉大小的金刚石；CVD设备用于生产片状金刚石。设立专业研发中心，建设智能化仓储物流区，采用先进仓储管理系统，实现原材料与产品高效存储和配送。	1. 随着工业、电子、珠宝等行业的发展，对金刚石产品需求持续增长。 2. 项目凭借优质产品与服务，能迅速切入市场，与国内外客户建立长期合作关系，拥有广阔市场前景。 3. 新和着力发展水晶钻饰和金刚石产业，产业基础已初步形成，周边集聚众多上下游企业，便于形成完整产业链，实现资源共享、协同发展，提高产业整体竞争力。	市场前景效益好	新和县委统战部	常君平	18809971010
47	装备制造	雅迪两轮电动车生产	喀什经济开发区	2	计划投资2亿元，建设2条生产线，主要生产雅迪牌两轮电动车。	一是产业配套优势。喀什经济开发区已引进30多家锂电池生产企业，锂离子动力电池作为新能源汽车产业配套的重要组成部分，为发展两轮电动车提供了必要保障。二是喀什综合保税区对“一带一路”沿线国家、中亚五国进出口同比分别增长两倍以上，喀什经济开发区依托区位优势、面向中亚、南亚西亚大力发展新能源汽车组装生产项目具备独特优势。	一是生产成本：喀什劳动力资源丰富且成本相对较低，土地价格可能也具有优势，这能降低人力与场地成本支出。若以雅迪2024年每台车约97.8元的净利润为参考，成本降低可提升单车利润。二是本地及周边市场：喀什及周边地区对电动车需求大，在当地生产可快速响应市场，减少运输、仓储成本，提高产品竞争力，增加销量。雅迪若借助当地政策，如在旅游景区布局租赁点等，可刺激消费，提升营收。	喀什经济开发区发促局（招商局）	聂容天	17709980689

48	机电装备	霍尔果斯环迪进口铝锭暖气片生产加工项目	霍尔果斯综合保税区	1	项目计划总投资10000万元，计划租赁厂房12747.84平方米，建设包括压铸车间、喷漆车间、库房等。计划引进生产线2条，主要生产加工铝锭暖气片等。项目建成投产后，年产值可达1亿元，年销售额1亿元，带动当地就业200人。	本项目为原材料、市场一端在外或原材料、市场两端在外型加工类投资项目，依托霍尔果斯“区位、口岸、开放、政策”四大优势、“六位一体”交通枢纽、“十大开放平台”、“企业所得税五免五减+省级经济管理权限”等多重叠加政策，市场前景广阔。	项目建成投产后，年产值可达1亿元，年销售额1亿元，带动当地就业200人。	霍尔果斯经济开发区(市)投资促进服务中心	李杨	17709999227	
49	商贸物流产业	新型智慧电器产业园项目	道北物流园	3	本项目占地面积90亩，新增建筑面积46454.99平方米;其中:地上建筑面积45967.46,地下建筑面积487.53平方米。	填补伊宁市小型家电市场的空白	项目全部投产后,预计年产值可达到1亿元,年新增利税1000万元,新增就业岗位500余个。	边合区投资促进服务中心	密煜	13109980115	
50	算力产业	和田县算力产业项目	和田县	25	投资建设算力5000P	和田县为和田地区算力集聚区,打造算力产业园。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200	
51	制造业	小五金及金属建材加工制造项目	和田地区洛浦县工业园区	0.3	依托现有标准化厂房,企业投资生产设备,建设年产小五金10万吨和金属建材5万吨及附属配套设施。	五金市场上,欧美发达国家由于生产技术快速发展与劳动力价格升高,将普遍性产品转由发展中国家生产,新疆钢铁原料质优价廉,洛浦县是国内“丝绸之路经济带”南端重镇,洛浦县周边地州县市无小五金加工企业,小五金行业具有广阔的市场前景。	前景可观	洛浦县工业园区管委会	方志	0903-6621095 18509046688	
52	建材	和田县装配式建筑材料产业园项目	和田县昆仑工业园区	1	占地200亩,主要建设装配式建筑材料生产厂房、配套设施等。	和田县工业园区位于和田县与和田市交界地带,距市中心16公里,距机场6.6公里,距和田县城25公里。依托“和田机场”和“G580国道”打造以物流、运输业、仓储业和农副产品加工及市场交易、新型建材业、服务业、新能源建设的新型产业园。吐和高速公路与G580国道分别贯穿工业园区,交通十分便利,投资环境十分宽松优越。园区现有建材企业20余家,具有丰富的建材资源,以及面向整个和田地区广阔的市场。	前景可观	和田县工业园区管理委员会	万顺	15209033008	
53	制造业	纺织服装行业辅料加工项目	和田地区洛浦县工业园区	3	依托现有标准化厂房,企业投资生产设备,建设年产5亿元各类纺织服装辅料产品及附属配套设施。	据了解,和田当地服装鞋帽企业219家,其中服装类企业有195家(包含手套袜子类),规上企业有28家,完成工业增加值1.83亿元,市场潜力巨大,据了解今年和田地区服装行业辅料需求量就能达到6亿元,服装辅料具有广阔的市场前景。	前景可观	洛浦县工业园区管委会	方志	18509046688 0903-6621095	
54	现代制造业类	和田废旧资源回收加工项目	北京工业园区	5	围绕绿色环保和低碳、资源回收再利用、资源节约和循环利用类企业。	和田市年回收废纸2万吨、钢铁类4万吨、塑料制品0.2万吨,以及大量废旧新能源电池;为各种循环可再生企业提供充足原料。	前景可观	和田市招商服务中心	宋晓波	15199776788	

55	中医药加工制造业	中草药精深加工项目	北京工业园区	2	建设原料预处理、提取、制剂生产、包装车间，研发中心及其配套设施。	和田市中药材资源丰富，有肉苁蓉、玫瑰花、雪菊、红枣等200余种栽培中药材和600余种野生药材，为精深加工提供优质原料；已建成中医药产业园区，拥有国药准字药品，且有多家知名药企落户，形成了一定的产业集聚效应，有利于项目合作与交流。	前景可观	和田市招商服务中心	宋晓波	15199776788	
56	轻工（其他）	聚乳酸（PLA）产业链项目	和硕县	0.8	以桔杆制备的聚乳酸(PLA)为基础原料生产系列产品。建设1.5万吨桔杆制糖生产线，建设年产2万吨全生物可降解地膜生产线以及制衣等。	和硕县原材料资源丰富，交通便利	市场前景效益好	巴州和硕县商工局	张红蕾	18009968197	“民营企业进边疆·巴州行”活动项目
57	第二产业	葡萄酒酿造副产物综合利用项目	玛纳斯县	2	玛纳斯县是全国唯一认证的葡萄酒小产区，酿酒葡萄良种生产基地达6万亩，约占昌吉州酿酒葡萄种植面积的36%，资源优势明显	玛纳斯县拥有丰富优质的果蔬资源，为项目提供了充足且新鲜的原料；交通便利，便于原料输入和产品输出，降低物流成本。	市场需求量大，前景广阔。预计年效益4000万元。	玛纳斯县招商引资服务中心	费凯伦	18609947099	
58	工业产业发展	新疆斯焕环保科技有限公司低品位多金属物料资源综合利用项目	吉木萨尔县北三台工业园区	35	项目总占地400亩，年综合利用含金属危险废物24万吨、废酸1.5万吨、含金属一般工业固废34万吨。新建铅配料厂房、铅熔炼车间、铅电解车间、贵金属车间、锡冶炼原料车间、锡冶炼车间、硫酸锌车间、锌电解车间、铜配料车间、铜熔炼车间、铜电解车间、硒碲镉砷车间、钴镍配料车间、钴镍熔炼车间、钴镍湿法车间、锂原料车间、锂焙烧车间、锂湿法车间等。	本项目的建设，能有效提升准东和新疆区域工业废物资源化利用水平，促进资源节约循环利用，大力发展循环经济和绿色产业，对于全面推进固体废物回收综合利用和集中安全处置，防止固体废物特别是重金属对土壤的污染有非常重要作用。	项目达产后，可实现年产值100亿元，税收4亿元。	招商中心	杨成伟	15609946183	
59	装备制造	粮食加工机械设备制造项目	泽普县工业园区	2.4	主要生产谷物烘干机及配套设备、金属圆筒仓，以及粮食清理、输送、仓储、除尘设备等农业机械，还涉及再生能源利用设备、钢结构厂房、仓库、电器控制柜的加工与销售。	安徽和粮机械有限公司凭专业团队攻克传统难题，实现智能环保烘干，产品线全，可提供一站式“交钥匙”粮食烘干方案。	安徽和粮机械有限公司业务增长迅猛，产品畅销省内外，服务众多农业主体承担补短板项目，还在开拓新市场，经济效益前景广阔。	泽普县商务局	王艳君	18196231666	
60	三产	特克斯县喀拉峻至琼库什台景观线路索道及小火车建设项目	特克斯县喀拉峻-琼库什台	10	1. 拟在喀拉峻景区加萨汗区域至琼库什台村6KM处牧民居住点规划开发建设一条集安全、高效、舒适、环保、节约于一体的观光索道。2. 建设一条往返的轨道观光火车，无缝连接索道下站牧民居住点和琼库什台村，打造便捷的旅游观光通道。（观光索道、观光火车的线路、站点以丙方的最终设计方案及政府最终的规划许可为准）3. 根据《喀拉峻国际生态旅游区总体规划》，在规划范围内，以观光火车项目为枢纽项目，在授权区域内开发建设草原动物博览、草原文化演艺、火车餐饮、火车酒店、亲水运动等生态旅游补充业态。	项目连接喀拉峻景区和琼库什台村最美村寨两个景点，该项目的建成进一步完善了旅游资源和业态结构，促进“和美村寨”旅游产业发展，增强可持续发展内生动力，提供了共同富裕的切入点、结合点和发力点。	项目建成后可提供就业岗位，使各族群众在推进共同富裕中不断铸牢中华民族共同体意识。	县林草局	孙创儒	18999595939	

61	新材料	2万吨/年人造石墨生产项目	白碱滩区	2	项目建设2万吨人造石墨生产线，包含厂房、生产设备、检测设备、电力设备、公用工程（水、电、气等配套）、流动资金等。	政策方面，《产业结构调整指导目录（2024年本）》将“高性能石墨密封材料的开发与生产、石墨烯材料、氢燃料电池石墨双极板、高性能天然石墨负极材料、核级石墨生产及应用开发”列为鼓励类；原料方面，石油焦、针状焦和沥青在本地克石化均有生产且对外销售，可满足项目需求；市场方面，人造石墨作为负极材料最主要的应用，市场规模也在随着新能源汽车的增加逐年增加，市场潜力巨大；生产技术已成熟，经济效益可观。	项目总成本约0.31亿元/年，项目产值为1.2亿元/年，毛利润0.89亿元/年。	白碱滩区商务局	高小军	17609903217	
62	机电装备	交流电容器、低压电力电容器生产线项目	高新区北部新兴产业园	2.5	新建厂房、仓库、办公及其他用房8000平方米，引进关键设备13台，配套国内设备40台。	哈密市伊州区已被确定为国家亿吨级煤炭生产外运基地和千万千瓦级火电基地、千万千瓦级风电基地、百万千瓦级光伏发电试验基地，是“疆电外送”的核心出口和重要支撑电源。交流电容器在空调、风扇、洗衣机、微波炉、节能电表等家用电器产品被广泛使用，当前我国的电力工业，以每年平均1500万千瓦的装机容量递增，为了确保电网的功率因素，每年需配置750-900万千瓦的电力电容器，再加上每年需要更新的电容器，共需电力电容器约为1200-1500万千瓦，低压电力电容器将有广阔的市场前景。	市场前景效益好	哈密市伊州区商务局	白斌	0902-2292119	
63	战略性新兴产业	新型地灌带及地膜生产项目	阿瓦提县乡镇园区	0.8	生产线建设：4条侧翼迷官式滴灌带生产线、贴片式滴灌带生产线、2条地膜生产线、2条造粒生产线、厂房及配套建设：需建设生产车间用于安置生产线，还包括办公用房、冷却池等辅助设施，以及原辅料储存区、成品储存区等储运工程。同时，要完善供水、供电及供暖等公用工程设施。	新型滴灌带及地膜生产项目兼具“节水、增产、环保、增收”多重价值，既响应国家农业现代化与绿色发展政策，又能通过技术升级和市场需求实现经济效益与社会效益的统一，尤其在干旱半干旱农业主产区优势更为突出。	该规模项目在原料稳定、政策支持及市场需求旺盛的前提下，可成为区域农业现代化的核心配套产业，年产值11亿元（综合均价1.1万元/吨）、年净利润1-1.2亿元（利润率9%-11%）、投资回收期3-4年（总投资3-4亿元）、政策补贴收益2000-3000万元/年（含产能补贴、税收减免）、带动农业增值5-8亿元/年（服务100-150万亩农田）同时通过技术升级和产品结构优化，净利润率有望提升至12%-15%，经济效益显著。	阿瓦提县工商联	李敬才	13139972112	

64	机械制造类项目	纺织机械、农用机械、小家电和小五金等生产、组装和维修中心、销售中心项目	岳普湖县飞地园区或包装园	0.9	企业租赁政府代建厂房生产车间或产业园区，投资建设纺织机械、农用机械、小家电和小五金等生产、组装和维修中心、销售中心项目，新购置安装生产设备及附属设备，供给本县及周边县市农产品加工、纺织服装、小家电相关企业的农副产品加工设备、小家电和纺织、纺纱、织布等机械需求，解决当地就业100人，以此填补岳普湖县制造业的空白。	1.喀什经济开发区是国家经济开发区，企业享受所得税“五免五减”等特殊的优惠政策。 2.岳普湖县具备了优质的配套设施，政府代建厂房达到“七通一平”承载要求，各项配套齐全，配备了生产车间、员工宿舍、员工食堂等，为装备制造产业发展提供了良好的发展环境。 3.岳普湖县作为农业大县，种植棉花、农作物面积广，聚集了多个纺织企业、生产纺纱企业和服装企业和食品加工企业、设施农业种植加工企业、残膜回收再利用企业、有机肥生产加工企业等企业，其正常运行需要投入大量的生产设备，为纺织机械、农业机械生产、组装项目的发展提供了基础。 4.岳普湖县力争于2025年打造“南疆纺织机械产业园和维修中心”，招引纺织机械组织、维修和销售中心。	供给本县及周边县市农产品加工、纺织服装、小家电相关企业的农副产品加工设备、小家电和纺织、纺纱、织布等机械需求，解决当地就业100人，以此填补岳普湖县制造业的空白。	岳普湖县商务局	刚腾腾	18399290565
65	纺织服装	22万锭高端气流纺纺纱生产项目	英吉沙县牛仔产业园二期	3	概算投资3亿元，36台气流纺生产线，分三期完成。一期1.8亿元，完成18台，约11万锭。二期5.5万锭，三期5.5万锭。32支、40支棉纱。	一是交通优势。英吉沙县交通便利，距喀什市68公里，国际航空港75公里，214省道、喀什至和田铁路和高等级公路均穿越县境，区位优势异常凸显。二是园区配套设施。园区已实现“七通一平”，政府已建成标准化厂4万平方米，可供企业使用。三是原材料品质优势。全地区棉花种植面积551.2万亩，全地区棉花产量稳定在72万吨。棉纤维能制成多种规格的织物，从轻盈透明的巴里纱到厚实的帆布和厚平绒，适于制作各类衣服、家具布和工业用布。	一期18台设备先行释放产能，快速回笼部分资金；待三期全部完成，规模效应凸显，成本降低，利润空间进一步扩大，能创造显著经济效益，带动地方纺织产业升级与就业增长。	英吉沙县招商服务中心	吴大卫	13899171051
66	工业制造	纺织机制造项目	乌恰工业园区	0.3	拟做纺织机主体框架及配件，计划在乌恰县康苏镇建设连铸厂房，工业园区小微产业园做精深加工。	1.区位优势：毗邻中亚市场，便于产品出口至中亚国家。 2.产业集群效应：乌恰县产业园区入驻的企业，涵盖纺织鞋帽等产业，可形成完整产业链配套。 3.劳动力资源丰富：纺织服装等劳动密集型产业可吸纳当地就业，降低用工成本。	1.直接创造就业岗位，解决劳动力就业问题。 2.通过产业集群效应降低生产成本，提高利润率。 3.出口导向型模式可享受关税优惠，扩大国	乌恰县	李雄	18099081373
67	自治州“9+1产业集群”建设项目	交通道路波形梁护栏加工、维修	奎屯市北京西路288号新源街以西北京西路以南	0.7	项目占地300亩，新建厂房2座共计1万平，仓库1栋及配套办公设施等	项目建成后，服务当地道路基础设施，降低新疆交通道路波形梁护栏的制作、维修成本。	项目建成后，年产值可实现1亿元，年利润总额1千万元，预计税收200万元，新增就业岗位约30人	奎屯新亚科工贸有限公司	杜博文	19909920222

68	生物医药	仲景制药项目	库尔勒市	23	规划在库尔勒市建设用地600亩，种植中药材基地10万亩。地址未选定。	打造节水型高效种植示范区，适合中草药种植。同步实现荒漠治理与农牧产业升级。符合沙戈荒治理发展政策。	市场前景效益好	巴州库尔勒市商工局（招商服务中心）	李金鹏	18799822799	“民营企业进疆·巴州行动”项目
69	工业类基础设施	巴州塔什店工业园铁路专用线项目	库尔勒市、焉耆县	15	塔什店铁路专用线包含区间正线及塔什店北站，其中新建单线正线区间约1.3公里，配套塔什店北站为货运装卸站，设4条装卸线及3条到发线，预留远期2条装卸线，工程占地约700亩，预留远期向北延伸至焉耆铁路物流园工程条件。	塔什店地处巴州交通枢纽中心，煤炭储运量逐年增加。	市场前景效益好	巴州库尔勒市商工局（招商服务中心）	李金鹏 张荣	18799822799 18935750809	“民营企业进疆·巴州行动”项目
70	工业产业发展	吉木萨尔县四通物流有限公司吉木萨尔县北三台工业园区商业综合体建设项目	吉木萨尔县北三台工业园区	0.8	总建筑面积为 26412.17 m ² ，新建10座地上1-4层商业综合体，并配套附属设施包括：道路及停车场硬化、绿化、室外供暖、供电及供排水管线。	有效解决了工业园区内商业服务设施的不足的，为园区企业员工及周边居民提供生活便利和商务配套，提升园区整体吸引力和竞争力。	就业拉动，新增本地岗位；补足商业配套短板，提升园区竞争力。	招商二组	吴洋	15509942015	
71	仓储物流	公铁联运集散中心	伊尔克什坦口岸园区	2	建设4栋1.5万平方米仓储库、联运调度中心及装卸、转运、配送、包装、监管、停车等配套服务设施。	伊尔克什坦口岸为全年通关的国家一类口岸，具有“辐射中亚、五口通八国、一路连欧亚”的互联互通优势，可享受外贸补贴、吊装移位补贴、易货贸易等优惠政策，而中亚拥有约400万平方公里的土地和约9000万人口，口岸可辐射中东、南亚地区近10亿人口大市场。周边国家拥有丰富的土地资源、矿产资源 and 油气资源，拥有纯天然无污染的肉类、水果、粮食、药材、食品等资源。是发展有色冶金、煤炭、石油、钢铁、化工、粮食、肉类、果品加工的原料供给地；其轻工业、电子业相对落后，所需日用消费品大部分则依赖于进口也为我们企业出海提供了大市场。	伊尔克什坦口岸园区公铁联运集散中心的建设对提升跨境贸易便利化水平、推动口岸产业转型升级、优化现有物流效率、有效降低仓储物流成本，提供集采、仓储报关、运输等供应链服务，也可为外贸企业提供仓储、停车、期货交易、物流信息平台等综合服务，收取服务费。日均集散车辆约500辆，年收入约4000万元，预期回报率约20%。	伊尔克什坦口岸园区经发局	李曼曼	18199706226	

72	纺织服装产业	博乐市年产能5万吨针织面料项目	博乐市	0.5	该项目计划总投资0.5亿元，租用现有厂房，引进大圆机设备300台，项目建成后年产5万吨针织面料。	1.产业基础：博乐市2024年棉花种植面积为43.46万亩，单产可达150公斤/亩，“双29”品级占比61%以上，现有轧花企业14家，实际加工皮棉约6.45万吨，现有纺织服装企业8家，其中，规模以上3家，规模以下5家。产值超亿企业1家。已形成纺纱40万锭、织布3800万米、服装4万套、棉被35万套的实际产能。2.资源优势：2023年新疆纱线产量229.96万吨，占全国纱线量的10.3%，博州本地有新疆金鑫昱纺织服装有限公司，年产40万锭（3万吨）棉纱。原料资源充足。3.规划条件：该项目位于博乐边合区纺织服装产业园内。项目建成后将补充博州针织布产业空白，下游可发展内衣、袜子、手套等产业，进一步提升本地纺织服装产业附加值。	年产值1亿元	博乐市商务和工业信息化局	张龙龙	17609091115
73	工业产业发展	新疆鑫发源环保科技有限公司18万吨/年铝固废资源循环利用项目	吉木萨尔县北三台工业园区	2.66	一期：建设铝固废无害化、资源化综合利用生产线1条，处理铝灰3万吨/年、碳渣2万吨/年、大修渣3万吨/年、再生冰晶石2万吨/年，可加工成品金属铝液5400吨/年、氟化铝9万吨/年、溶出渣8.6万吨/年、混合盐10万吨/年。 二期：新建8万吨/年再生冰晶石资源化利用生产线，生产氟化铝产品。	本项目以电解铝企业的铝固废为原料，经过无害化处理、深加工为氟化铝，又返回给电解铝企业作为电解生产的原辅材料，符合循环经济工业园区的产业发展定位，选址符合吉木萨尔县北三台工业园区总体规划（2019-2030）要求。	项目达产后，可实现年产值10亿元，税收4075万元。	招商中心	杨成伟	15609946183
74	新能源新材料等战略性新兴产业	阜康产业园招引阜康市双碳技术创新中心项目	阜康产业园	70	建设数据云平台、工业互联网平台、人工智能平台等数字底座，在数字底座建设的同时，构建新疆智能算力服务的总部基地。	水泥、钢材、木材、混凝土、石材、砖、石灰、石膏、建筑塑料、沥青、玻璃及建筑陶瓷等，主要原料有产业链保障。	项目预计投资70亿元，3年完成建设。投资收益率33.48%。	阜康市商务和工业信息化局	吴旭	13579843668

75	装备制造	新能源重卡、皮卡、轻卡改装项目	喀什经济开发区	5	计划先期投资喀什九轴车（挂车）改装项目，布局销售和充电补能网点，后期投资车头（重卡）组装项目。	市场前景广阔。2024年喀什地区外贸进出口额达994.4亿元，在新疆各地州（市）中位居第二，同比增长18.8%，占新疆外贸进出口总值22.9%。喀什综合保税区外贸进出口额571亿元，加之中吉乌铁路开工建设，近6年有约330亿元的物资需要往来运输，今后一个时期对国际物流车辆的需求将大大增加。	可降低当地物流成本20%-30%。从掌握数据来看，伊尔克什坦口岸每日出港货车200台，喀什到奥什一趟循环运输需要5个工作日，全年市场运价在7000元至16000元区间，市场不稳定，波动较大。通过新能源载具的引进可从根本上解决跨境运输的价格混乱现象（最终目的将运输成本稳定在7000元），预计运输总成本可降低20%-30%，使中国运力走向国际，有效调节中国产品的供应链成本，降低末端产品单价，提升中国产品的销量增加购买国的复购率，促进当地贸易和产业的进一步发展。	喀什经济开发区发促局（招商局）	聂容天	17709980689
76	纺织服装	纺织服装加工基地项目	喀什市	3.6	总建筑面积4万平方米，建设织布和服装产品等生产流水线及配套设备；其中高速织布机140台，服装智能化生产线10条。以及道路绿化、照明及相关配套设施。	根据《新疆维吾尔自治区人民政府办公厅关于调整优化自治区棉花及纺织服装产业政策措施的通知》（新政办发〔2024〕16号），符合要求的企业可享受相关补贴。	产值与税收：年营业额不低于5000万元（大写：伍仟万元整），年上缴税收不低于¥400万元（大写：肆佰万元整）。1.3.5 解决就业与用工：项目投产后解决用工人数不低于150人。	喀什市商务局	张强	17809988175
77	医疗器械	一带一路医疗器械加工制造项目	疏附县广州新城	4	该项目规划占地200亩，主要建设生产加工车间，用于生产加工一次性医疗器械，产品包括纱布、棉签、绷带、输液软管及手术垫纸等；建设康复护理辅具生产线，产品包括康复治疗器械、智能型辅助器具、智能养老监护设备、健康监测检测设备；建设智能可穿戴医疗设备生产线，产品包括实时监测血糖、血压、心率、血氧、体温、呼吸频率等人体健康指标的智能手表、智能手环、智能腕带等智能可穿戴医疗设备。	疏附县拥有良好的区位优势条件，同时医疗资源不断汇集，喀什地区第一人民医院在疏附县广州新城设有分院区，南疆区域医疗中心已建成，充足的医疗资源可为本地医疗器械企业提供从加工到销售的保障。喀什地区周边中亚、南亚地区国家人口总量超过25亿，医疗需求旺盛，对医疗器械的进口需求不断增加。该项目可依据疏附国际商贸物流产业园区政策、广州新城扶持政策、疏附县招商引资政策等相关优惠政策，在物业费 and 租金减免、厂房补贴、设备补贴、用工补贴等方面给予资金扶持。	疏附县区位优势好，医疗资源汇集，南疆区域医疗中心建成，为喀什地区第一人民医院分院、疏附县人民医院、维吾尔医院及疏附县周边县市医院，提供全流程医疗器械保障。	疏附县卫健委	袁旭	15299517397

78	智能制造	智能输送设备生产基地建设项目	疏附县广州工业城	3	项目主要建设生产加工车间，从事智能输送制造，产品包括智能输送机，以及AGV、RGV等智能搬运小火车等。	一是生产成本：疏附县工业用电、工业用水、工业用气、工业用地以及人力成本相对经济发达地区更加低廉，可有效降低企业生产成本。二是市场前景：随着社会生产力的快速发展，科研技术水平的提高，自动化技术的广泛推广和应用，为适应企业高效、准确、低成本的仓储、分拣、运输等物流要求，智能物流系统应运而生，降低物流业和制造业各环节成本。我国智能物流行业交易规模由2016年的229.1亿元增长至2022年的6995亿元，预计到2025年我国智慧物流市场规模可能会超过10000亿元，未来市场需求空间巨大。	从市场前景看，随着社会生产力发展及科技进步，智能物流系统需求大增，未来市场空间广阔，项目盈利潜力巨大。	疏附县园区管委会	付芳芳	13899117071	
79	新材料	钙基新材料深加工生产项目	疏附县广州工业城	1.5	该项目规划占地100亩，采用先进绿色环保生产工艺，主要生产硫酸钙晶须、超细硫酸钙、高活性氧化钙、高比表面积氢氧化钙、高活性碳酸钙、钙基纳米材料等系列产品。主要建设标准化生产车间和仓库，并配套建设供水、供电、环保和安全等其他附属设施，建成年产50万吨钙基新材料生产能力。	一是钙基新材料是以含钙矿物或固废为原料，采用绿色清洁工艺技术所生产的具有多种功能特性的新型复合材料，可用于制造汽车零部件、航空航天结构、电子器件壳体、建筑装饰材料、医疗器械部件和石油化工仪器等，应用领域广，发展潜力巨大。二是疏附县石膏资源丰富，品位高，具有明显的资源优势，已探明塔什米里克乡石膏资源量为4977万吨，乌帕尔镇资源量为9350万吨，预测石膏矿总生产规模将达到1.8亿吨。另外，疏附县周边地区也有丰富的石膏矿、石灰石等资源，为项目提供了可靠的原料供给。	该项目建成后将具备年产50万吨钙基新材料生产能力。其产品应用领域广，市场潜力巨大，且所在地区疏附县及周边拥有丰富的石膏等资源，能保障原料供给，生产成本可控，产品附加值高，能带来显著的经济效益。	疏附县自然资源局	贾学元	18196309242	
80	智能制造	智能制造生产加工项目	疏附县轻工园区	0.6	大力引进数控机床、显示屏面板、鼠标、键盘及USB、耳机等基础机械产业，为手机、电脑、平板等提供配套产品，形成较强供货能力。	一是产业平台优越。聚焦轻工产业的厂房需求和产业集聚，发展智能制造、食品加工、生物医药等方向，疏附县正在投入资金建设轻工产业园区，一期标准化厂房共计12栋达18.7万平方米，可满足企业入驻需求。二是成本要素较低。与东部发达省份和西部同产业省份，疏附县最低工资1750元/月，每小时17.5元，用水用电用气等成本优势明显，厂房建设成本可降低50左右，同时能享受自治区各类产业奖补及扶持政策，产品综合利润率提高30%左右，成本低、效益佳。三是市场前景广阔。区位优势明显，地处向西开放的桥头堡，坐拥国际国内两个市场，市场需求量大，外贸出口便利。	通过大力引进相关产业，形成较强供货能力。其产业平台优，成本低且能享受补贴扶持，综合利润率提高30%左右。同时，区位优势使市场前景广阔，外贸出口便利，有望带来可观的经济收益	疏附县人大	荆朝昫	18199579988	

81	数字经济	东数西算区域算力中心项目	泽普县工业园区	5	建筑体包括建筑面积25亩地的中央机房区和建筑面积5亩地的辅助功能区，容积率1.02。中央机房区包括使用T4级标准的机房和使用T2级标准的机房，以满足不同客户的需求。辅助功能区包括监控管理区、业务办公区、后勤保障区、动力机房区	项目在建设注重节能减排与可持续性。采用高效节能设备与绿色建筑材料，降低能源消耗与碳排放。	差异化机房定位可吸引更多类型客户，提升市场竞争力，完备功能配套利于降低运营成本，未来拓展潜力大，有望实现稳定营收增长。	泽普县商务局	王艳君	18196231666	
82	工业制造	铜线加工制造项目	工业园区	0.5	建造铜线加工制造车间和流水线	1.原料供应保障：乌恰县及周边地区铜矿资源丰富，可就近采购原料，降低物流成本。 2.产业配套完善：园区内已形成新材料产业集群，提供技术、人才等支持。 3.市场需求旺盛：铜线广泛应用于电力、通信等领域，市场需求持续增长。 4.政策红利：享受园区招商引资优惠政策，如税收减免、用地补贴等。	1.通过规模化生产降低单位成本，提高市场竞争力。 2.带动上下游产业协同发展，形成产业生态。	乌恰县	陈艳	15700991011	
83	机电装备	逆变器及储能双向变流器集成生产项目		2	一期项目安装2条逆变器及储能双向变流器生产线以及系统集成生产线；二期项目根据一期生产经营情况和产业发展需求，扩大生产规模。	伊州区光资源富集，发展前景广阔，近年来光伏发电对电能质量和发电效率要求逐渐提高，集中式逆变器在最大功率点跟踪上的应用效果不佳，组串式逆变器和集散式逆变器逐渐受到市场的欢迎，其中组串式逆变器采用小功率设计，较集中式逆变器由于实现了多路MPPT方案，系统发电效率有所提高。集散式光伏逆变器相比集中式逆变器提升了MPPT控制效果，实现大功率发电，在建设成本相近的情况下提高了发电效率，且相比组串式逆变解决方案拥有较低的建造成本。	市场前景效益好	哈密市伊州区发改委	马超	0902-2233352	
84	先进装备	高压输变电及其设备研发制造项目		0.3	高压输变电、新能源输变及控制系统生产	哈密为国家确定的千万千瓦级风电、百万千瓦级光伏发电示范基地和“第三通道”，随着新能源大规模开发应用，对输变电设备需求急剧增加。	市场前景效益好	哈密高新区管委会	汪富堂	18394822273	
85	先进装备	年产1万台钛合金泵生产项目		1	以海绵钛、钛合金等为原料，年产1万台钛合金泵生产项目。	钛合金泵具有的耐腐蚀、比重小、强度高、高低温综合机械性能好等特点，可广泛应用于制碱、制盐、冶金矿山和石油化工等领域，且西北地区钛泵行业正处于起步阶段。哈密市域内拥有多家冶金及化工企业，所生产的钛合金泵可以直接销往当地和西北地区相关企业，市场前景广阔。	市场前景效益好	哈密高新区管委会	汪富堂	18394822273	
86	算力产业	和田县算力产业项目	和田县	2.5	投资建设算力5000P。	和田县为和田地区算力集聚区，打造算力产业园。	前景可观	和田县招商引资服务中心	邵玲玲	18199358200	长三角、珠三角一带企业

87	制造业	小五金及金属建材加工制造项目	和田地区洛浦县工业园区	0.3	依托现有标准化厂房，企业投资生产设备，建设年产小五金10万吨和金属建材5万吨及附属配套设施。	五金市场上，欧美发达国家由于生产技术快速发展与劳动力价格升高，将普遍性产品转由发展中国家生产，新疆钢铁原料质优价廉，洛浦县是国内“丝绸之路经济带”南端重镇，洛浦县周边地州市无小五金加工企业，小五金行业具有广阔的市场前景。	前景可观	洛浦县工业园区管委会	方志	0903-6621095 18509046688	
88	基础设施建设	和田昆冈经济技术开发区铁路专用线项目	和田地区洛浦县昆冈化工园区至洛浦火车站	12	该项目铁路线路全长38.90km，站场长度1.4km，洛浦站站改长度0.52km，大中桥全长1.23km，区间路基全长35.75km，在昆冈园区拟建设昆冈园区站等附属设施。	园区拟入驻企业及已入驻企业所需原材料及矿石目前只能通过货车运输的方式运输，效率较低，成本较大，项目建成投产后可满足企业原材料及矿石的大量运输，极大地满足了运输条件，易形成稳定的收益。	前景可观	洛浦县商务和工业信息化局	李军宏	18099031235 0903-6622331	
89	建材	和田县装配式建筑材料产业园项目	和田县昆仑工业园区	1	占地200亩，主要建设装配式建筑材料生产厂房、配套设施等。	和田县工业园区位于和田县与和田市交界地带，距市中心16公里，距机场6.6公里，距和田县城25公里。依托“和田机场”和“G580国道”打造以物流、运输业、仓储业和农副产品加工及市场交易、新型建材业、服务业、新能源建设的新型产业园。吐和高速公路与G580国道分别贯穿工业园区，交通十分便利，投资环境十分宽松优越。园区现有建材企业20余家，具有丰富的建材资源，以及面向整个和田地区广阔的市场。	前景可观	和田县工业园区管理委员会	万顺	15209033008	
90	制造业	纺织服装行业辅料加工项目	和田地区洛浦县工业园区	3	依托现有标准化厂房，企业投资生产设备，建设年产5亿元各类纺织服装辅料产品及附属配套设施。	据了解，和田当地服装鞋帽企业219家，其中服装类企业有195家（包含手套袜子类），规上企业有28家，完成工业增加值1.83亿元，市场潜力巨大，据了解今年和田地区服装行业辅料需求量就能达到6亿元，服装辅料具有广阔的市场前景。	前景可观	洛浦县工业园区管委会	方志	18509046688 0903-6621095	
91	制造业	阿克陶江西工业园区复合碳源厂项目	城北工业园区	0.45	建设工厂及新置设备，主要包括：储罐车间、生产车间、成品车间、事故应急系统、泵房、办公楼、消防水池、门卫室、围墙、配电间、厂区道路、厂区运行自控系统、厂区消防系统等。	南疆地区复合碳原厂较少，复合碳源作为一种高效、环保的能源替代品，市场需求量大。	购置土地，建设工厂，新置设备，产能提高至30000吨/年，产值1.2亿元，带动当地就业50人左右。	阿克陶县	杨智	13579566029	

92	工业产业发展	新疆佰晟活性炭有限责任公司年产5万吨活性炭建设项目	吉木萨尔县北三台工业园区	1	拟用建设用地60亩，新建年产5万吨活性炭的生产车间，原料库，成品库，办公楼，采购并安装活性炭生产线设备。	<p>1. 循环经济典范：以新疆丰富煤炭资源深加工副产物（煤焦油、煤沥青）为原料，实现“变废为宝”，降低原料成本。</p> <p>2. 环保刚需驱动：活性炭是水处理、空气净化、食品医药等领域的核心环保材料，市场需求持续增长。</p> <p>3. 规模化优势：年产5万吨属大型产能，可覆盖西北市场，降低单位成本，增强竞争力。</p> <p>4. 产业协同效应：延伸本地煤化工产业链，提升资源附加值，助力区域绿色低碳转型。</p> <p>5. 节能降耗显著：依托先进工艺（如物理/化学法），实现资源高效利用，符合双碳目标。</p>	项目达产后，可实现年产值2亿元，税收1260万元。	招商中心	杨成伟	15609946183
93	工业产业发展	新疆真采环保科技有限公司航天热解TM有机固废处理技术SHCP®含油污泥无害化处置及生活垃圾废塑料高值资源化利用项目	吉木萨尔县北三台工业园区	5.0896	<p>建设规模：含油污泥：12万吨/年、废塑料：3万吨/年</p> <p>建设内容：该项目为新疆真采环保科技有限公司新建项目，航天热解TM有机固废处理技术SHCP®—含油污泥无害化处置及生活垃圾废塑料高值资源化利用项目。</p>	<p>1. 高效环保技术：航天热解技术处理含油污泥及废塑料，实现无害化与资源化，符合环保需求。</p> <p>2. 新疆政策支持：享受税收优惠，降低运营成本，提升项目经济性。</p> <p>3. 高附加值产品：资源化利用产生高值产品，推动循环经济，提升市场竞争力。</p>	项目达产后，可实现年产值1.85亿元，税收2410万元。	招商一组	石金强	15299688855
94	工业产业发展	吉木萨尔朴润环保科技有限公司固废综合利用中心建设项目	吉木萨尔县北三台工业园区	0.198	<p>本项目分两期建设，每期按“含盐废物”综合利用规模确定为5万吨/年，全部建成后将实现年产新型类混凝土建筑用砖8000万标块，筑路砾料20万吨。</p> <p>建设生产车间、仓储、办公及辅助用房等均依托现有建筑，现有厂区总占地面积46620平方米（70亩），现有建筑总建筑面积约5100平方米，本项目一期拟利用面积约4000平方米。</p>	本项目的建设符合国家和地区的产业政策，是推动工业企业一般工业固体废弃物，特别是含盐废物综合利用行业持续快速健康发展的重要举措，符合我国可持续发展的战略目标。项目的建设将盘活新疆新弘扬纸业有限公司并助力园区及周边企业的发展，带动当地就业，增加当地税收，有较大的经济效益和社会效益。该项目的建设对减少固废污染、对生态环境的改善、对企业自身的发展都具有重要的意义。	项目达产后，可实现年产值1.6亿元，税收1000万元。	招商一组	石金强	15299688855
95	纺织服装类	工装服饰项目	墨玉县工业园	0.2	购买缝纫机、模板机等设备，组建服装项目生产线。	墨玉县地处“和、墨、洛”经济核心区，交通运输方便，有丰富的劳动力资源。政府大力支持，有劳动密集型产业政策支持及财政补贴。墨玉县工业园区有标准化厂房框架结构，水、电暖、消防设施齐全，投资成本低，适合劳动密集型加工产业，项目建成后可形成产业集聚效应，降低原材料成本，市场潜力大发展前景好。	带动100人就业，税收200万元	墨玉县工业园	王亮	18799251505

96	边境贸易合作	家具出口贸易项目	乌恰县	/	利用乌恰县有利的区位优势，在乌恰县建立物流仓储库，在中亚地区发展下线经销商，开展贸易。	1. 口岸优势：乌恰县拥有伊尔克什坦、吐尔尕特两个国家级口岸，可快速通关至中亚市场 2. 市场需求明确：中亚国家对家具需求旺盛，尤其是实木家具和定制化产品。 3. 物流成本低：依托口岸物流园区，可实现公路、铁路多式联运，降低运输成本。 4. 政策支持：享受边民互市贸易、跨境电商等政策红利，简化通关手续。	1. 提高年出口额。 2. 满足中亚市场需求，提升产品附加值。 3. 带动木材加工、包装材料等相关产业发展。	乌恰县	李雄	18099081373	
97	商贸物流	柯坪县铁路货运物流场站及商业综合体	柯坪县	1.5	新建铁路专用线配套物流场站及相关配套设施；新建一条综合商业街。	柯坪县地处南疆交通要道，是通向喀什、和田的必经之路，商贸物流便利。	项目建成后，预计可以带动周边地区商贸物流，以及当地大量群众就业务工。	柯坪县住建交通运输局	古丽买热木·提衣甫	15209971037	
98	工业生产	吐鲁番市鄯善县玄武岩纤维材料产业园项目	鄯善县工业园区	9.11	规划建设四大生产中心、一个研发中心和两个配套服务功能区，包括：原材料加工中心、连续纤维生产中心、纺织品加工中心、管材与板材制造中心、复合材料研发中心、行政商务中心、综合服务区及其他附属设施。项目建成后，预计年产玄武岩纤维及制品约3万吨。	矿产资源丰富，设施配套完善，政策大力支持，区位优势优越。	项目投资估算约9.11亿元，其中：固定资产投资约7.11亿元，流动资产投资2.0亿元。经估算，项目正常生产年份达产，预计年销售收入约8亿元，税后利润1.83亿元，项目投资利润率20.07%，项目投资回收期为5.6年(不含建设期)。	鄯善县商务和工业信息化局	何鑫	13579550277	
99	先进制造和新材料产业集群	乌苏市材料表面处理科技产业园项目	塔城地区乌苏市西工业园区，位于市区以西38公里	7.4	拟新建表面处理车间19栋、化学品仓库1栋、危化品仓库1栋、仓库1栋、污水处理中心1栋、动力站(变电站和消防水泵房)1栋以及相应配套的园区地下管廊、内部水电动力管网和道路工程等。可满足入驻电镀处理企业金属表面处理能力约678.73万平方米/年，污水集中处理能力5000立方米/天，中水回用能力2500立方米/天，再生水回用率50%。	乌苏市西工业园区已实现七通一平，基础设施完善。乌苏工业园区划定专门区域规划建设电镀处理中心被列入自治区规划建设一批电镀行业聚集区和处理中心，享有政策扶持。乌苏市已形成以钵施然为龙头的农机产业集群，表面处理产业园可就近配套钵施然及其他农机企业，满足金属表面处理需求，降低物流成本30%以上。乌苏市距离石河子机场约114公里，距离克拉玛依机场约154公里，市内国道312、271，省道101及奎北铁路，交通便利。	市场前景效益好	乌苏工业园区管委会	陈斌?	18699220202	
100	电子产品组装加工	家电制造产业园项目	喀什经济开发区兵团分区北部产业园	2-10	拟在喀什经济开发区兵团分区北部产业园，建设家电制造产业园项目。依据企业实际需求建设家电装配车间、组装中转车间、研发中心、办公楼及倒班宿舍等。设备投资主要包括自动化装配生产线及生产所需配套设施设备等。	依托喀什“五口通八国，一路连欧亚”得天独厚的区位优势，借助喀什综合保税区及跨境电商试点政策，家电产品通过陆路口岸(如伊尔克什坦、吐尔尕特)进入中亚，组建企业跨境电商等方式将产品出口辐射到中亚、南亚乃至整个中东、欧洲等地区，快速提升产业规模与综合竞争力。	预计年产值30000万元以上，税收800万元以上，带动就业100人以上。	喀什兵团分区	冯燕平	13893699509	

101	生物医药	年产1万吨生物农药产业化项目	胡杨河经开区	25	年产1500吨多杀霉素，年产1500吨甲维盐，年产7000吨多杀、阿维、甲维制剂，年产10万吨玉米浆及淀粉生产设备及相应配套设施。	生物发酵类产业原料主要以玉米淀粉为主，七师及周边地区种植丰富的玉米，100公里范围内（七师、八师、乌苏、沙湾）种植玉米69.4万亩，产量约60万吨。	年营业收入超55亿元、年缴税超5亿元、实现税后纯利超10亿元，投资回收期5年。可带动农业种植及玉米发展；拉动产业链内250人就业。	第七师胡杨河经开区	魏风	13399926734
102	纺织服装	新疆棉尚医疗科技有限公司无纺布制品生产项目	阿拉尔经济技术开发区	0.2	建设年产8000吨一次性洗脸巾、湿巾等无纺布制品生产线及相关配套设施。	园区上游原料充足，下游市场广阔。	预期产值1.5亿	阿拉尔经济技术开发区管理委员会	于广群	17590071867
103	生物医药	黄原胶生产项目	经开区	20	黄原胶生产车间及相关配套。	符合产业规划，原料及能源可就地解决。	市场前景好	第四师可克达拉经济技术开发区	杨洲	18899551585
104	新材料	年产40条铝电解电容器生产线项目	胡杨河经开区	6	建设40条铝电解电容器生产线；建设生产车间、加工车间、成品仓库、研发中心及配套的水、电、气等公用工程及安全、消防、环保、生活设施。	本项目主要原料为腐蚀箔、化成箔、铝壳、电解液等为主，依托师市15家电子铝箔总产能占据全国30%产能优势，完全满足项目生产原料（腐蚀箔、化成箔）需求。	年营业收入超8亿元、年缴税超0.7亿元，投资回收期5年，可带就业人数350人。	第七师胡杨河经开区	魏风	13399926735
105	生产制造	生物质新材料产业园项目	经开区	15	生物质精炼车间及相关配套。	资源循环利用。	符合产业发展趋势，市场前景好	第四师可克达拉经济技术开发区	杨洲	18899551585
106	生物医药	生物原料药项目	经开区	10	生物质发酵车间及相关配套。	符合产业规划，原料及能源可就地解决。	市场前景好	第四师可克达拉经济技术开发区	杨洲	18899551585
107	纺织服装	1万吨绣花线项目	第十四师昆玉市经济技术开发区	0.3	需求10000平方米以上厂房，建设涤纶绣花线并捻项目，主要生产工艺为纱线并捻。	和田地区目前无相关产业，市场属于空白，竞争力较小，操作工艺较简单，适配少数民族工人。	项目建成后年产值过亿，带动就业人数50-60人。	第十四师昆玉市商务局	王文佼	18999258751