|  |
| --- |
| 第六师五家渠市招商引资项目 |
|  |  | 单位：万元 |  |
| **序号** | **项目名称** | **建设内容** | **投资金额** | **联系人及联系方式** |
| 一、农业类项目（4个） |
| 1 | 特色药材基地及研发项目 | 新建5万亩红花、2万亩肉苁蓉、3万亩甘草、5万亩锁阳生产基地 | 20000 | 胡开明 13603543173 |
| 2 | 沙柳、蛋白桑、文冠果种植及深加工项目 | 计划种植面积不低于10万亩，除部分作为饲草料外，其余全部用精深加工 | 20000 | 张志刚13899632967 |
| 3 | 玫瑰特色产业项目 | 引进玫瑰良种培育种植，开发玫瑰食品、玫瑰香料、玫瑰保健品、化妆洗涤品等深加工产品 | 20000 | 魏兆勇13579603333 |
| 4 | 20万头生猪现代化养殖基地项目 | 新建年出栏20万头生猪现代化养殖基地，并对相关附属设施配套完善 | 6000 | 韦鹏18999346495 |
| 二、农副产品精深加工类项目（20个） |
| 5 | 西甜瓜营养型果汁生产加工项目 | 年产西甜瓜汁饮品10000吨。 | 8000 | 冯盛林0994-5828777 |
| 6 | 南瓜（微）粉生产项目 | 新建南瓜粉生产线并施配套完善设施 | 10000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 7 | 蔬菜深加工项目 | 新建蔬菜种植及深加工基地 | 10000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 8 | 金皇后甜瓜深加工系列产品项目 | 新建甜瓜深加工系列产品生产线 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 9 | 牛羊肉精深加工项目 | 建设牛羊肉屠宰精深加工生产线 | 30000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 10 | 烘焙食品加工项目 | 新建年产30万吨各类烘培食品烘烤生产线 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 11 | 酸酸乳生产线项目 | 拟建各种口味酸酸乳生产线 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 12 | 味精、鸡精加工生产项目 | 新建味精、鸡精加工生产线并配套附属设施 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 13 | 食用植物色拉油加工项目 | 新建食用植物色拉油生产线并配套附属设施 | 8000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 14 | 玉米芯生物制炼木糖醇项目 | 新建木糖醇生产线并完善附属配套设施 | 10000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 15 | 葡萄籽多酚天然植物提取加工项目 | 新建葡萄籽多酚天然植物提取加工生产线 | 10000 | 林大全13565637777 |
| 16 | 甘草深加工项目 | 年产甘草饮片5万吨/年、甘草膏3000吨/年、甘草酸500吨/年、甘草酸单铵盐100吨/年 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 17 | 快销食品生产项目 | 建设薯片、鹰嘴豆等系列快销食品生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777  |
| 18 | 50团农副产品深加工项目 | 新建冻干生产线4条，热干生产线8条 | 30000 | 王建新09986306910 |
| 19 | 农作物秸秆环保中纤板项目 | 新建中纤板生产线，并对附属设施配套完善 | 5000 | 刘令初18997559002 |
| 20 | 万吨级秸杆生物质综合循环利用项目 | 新建秸杆生物质综合循环利用相关设施,生产生物质炭、炭基肥等产品 | 15000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 21 | 生物有机肥生产项目 | 新建生物有机肥生产线并配套附属设施。 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 22 | 牲畜粪便综合利用项目 | 新建牲畜粪便综合利用生产线 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 23 | 农业废弃物资源化综合利用示范基地 | 实施农业废弃物资源化综合利用，发展农业循环经济。 | 10000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 24 | 氨基酸系列水溶肥项目 | 新建氨基酸系列水溶肥生产线 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 三、化工类项目（6个） |
| 25 | 活性炭生产项目 | 新建活性炭生产线并配套附属设施 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 26 | 混合芳烃综合利用项目 | 新建混合芳烃综合利用生产线及附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 27 | 腈纶生产线加工项目 | 新建腈纶生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 28 | 碳纤维生产加工项目 | 新建碳纤维生产线并配套附属设施 | 30000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 29 | 高性能防渗材料项目 | 新建高性能防渗材料生产线并配套附属设施 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 30 | 环保型水性漆生产项目 | 建设研发生产中心，开展水性漆工艺和产品研发生产及销售等 | 30000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 四、纺织服装类项目（4个） |
| 31 | 服装产业园项目 | 建设集纺织服装制造、研发、培训、产品展示展销、生活、原材供应、物流于一体，产业链完善、各种服务设施配套的集中集约发展纺织服装产业集群区 | 200000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 32 | 家纺系列产品生产项目 | 新建家纺系列产品生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 33 | 无纺布生产项目 | 新建无纺布生产线并配套附属设施 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 34 | 运动休闲服饰生产项目 | 新建运动休闲服饰生产线 | 8000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 五、装备制造类项目（9个） |
| 35 | 专用汽车轻量化生产项目 | 招引大型专用汽车及零部件轻量化生产企业 | 30000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 36 | 农牧业机械制造项目 | 年产1000台收割机、种植机、饲料加工机及节水灌溉设备等农牧业机械设备 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 37 | 农机动力装备制造项目 | 建设年产2000台农用动力机械装备生产线，同时配套各类农机具的生产加工 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 38 | 煤化工装备研发制造项目 | 新建煤化工装备制造生产设施 | 50000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 39 | 轴承、齿轮加工制造项目 | 建设年产各类齿轮、轴承生产线 | 30000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 40 | 液压支架制造项目 | 新建液压支架生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 41 | 标准件生产项目 | 新建标准件生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 42 | 非标压力容器制造项目 | 新建非标压力容器生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 43 | 专用汽车产业园项目 | 新建专用汽车生产线并配套附属设施 | 50000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 六、战略性新兴产业类项目（31个） |
| 44 | 复方氨基酸输液项目 | 建设各类复方氨基酸输液生产线 | 30000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 45 | 氨基酸类食品营养强化剂项目 | 新建氨基酸类食品营养强化剂生产线 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 46 | 医疗器械生产制造项目 | 主要生产医用设备系列及保健康复器械系列等产品 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 47 | 生物制药产业园项目 | 建设集研发、生产、包装、物流、营销于一体的生态化、集约化、专业化的医药产业园 | 100000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 48 | 动物脏器、骨、血生物制药开发项目 | 利用动物骨、血、脏器提炼、加工维生素B12、叶酸、新型抗癌剂、多核苷酸、肝素纳、肝红素、血清等生物制品。 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 49 | 家用智能医疗电子产品生产基建设地项目 | 新建家用智能医疗电子产品生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 50 | 物联网芯片、人工智能产业园项目 | 打造物联网芯片、人工智能产业聚集区 | 100000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 51 | 智能传感器生产基地项目 | 新建智能传感器生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 52 | 新型显示和智能终端产业园项目 | 引进培育新型显示龙头企业，生产新型主流智能终端产品，建成智能终端产业集群，打造重要的智能终端生产制造基地。 | 200000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 53 | 煤矿智能化综采成套装备项目 | 新建智能化综采装备生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 54 | 智能制造装备项目 | 拟建年产各种类型智能制造装备4000套 | 50000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 55 | 智能穿戴产品生产项目 | 新建智能穿戴产品生产流水线 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 56 | 汽车线束生产项目 | 新建汽车线束生产线并配套附属设施 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 57 | 石墨烯新材料新能源项目 | 拟建石墨烯基锂离子动力、储能电池项目 | 50000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 58 | 新能源汽车项目 | 拟建新能源汽车产业基地 | 150000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 59 | 光电产业基地项目 | 重点引进光电元器件、光电显示、光输入/输出、光储存、光通信、激光、光电周边产品制造企业 | 50000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 60 | 太阳能空调生产项目 | 新建太阳能空调生产线并配套附属设施 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 61 | 纳米氢氧化铝项目 | 建设纳米级氢氧化铝生产线并配套附属设施 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 62 | 高档隔热铝材项目 | 新建高档隔热铝材生产线并对附属设施配套完善 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 63 | 铝塑复合板、铝制幕墙项目 | 拟建铝塑复合板、铝制幕墙生产线 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 64 | 铝合金轮毂项目 | 年产铝合金车轮毂200万只 | 35000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 65 | 铝基合金冶炼加工项目 | 新建铝基合金冶炼加工生产线，并配套附属设施 | 50000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 66 | 热传输铝合金复合材料加工项目 | 新建铝合金复合材料加工生产线及配套设施 | 30000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 67 | 汽车用铝合金加工项目 | 新建汽车用铝合金加工生产线并配套附属设施 | 50000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 68 | 高档铝合金电子元器件生产项目 | 新建高档铝合金电子元器件生产线并配套附属设施 | 30000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 69 | 铝合金车体、厢体、罐体制造项目 | 拟建铝合金车体、厢体、罐体制造项目 | 60000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 70 | 铝及铝合金焊丝项目 | 新建铝及铝合金焊丝生产线并配套附属设施 | 10000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 71 | 铝制家具器具生产项目 | 拟建设生产铝合金挂件、铝合金餐具等家用铝合金产品 | 10000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 72 | 高性能铝合金产品制造项目 | 新建高性能铝合金产品生产线 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 73 | 绿色建材暨装配式建筑产业基地 | 打造绿色建材暨装配式建筑全产业链构建 | 60000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 74 | 高分子材料产业园项目 | 本园区将围绕五家渠经济技术开发区东工业园区石油化工下游高分子材料、民用包装材料及模设计、制造等领域，开展精准招商 | 500000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 七、其他工业类项目（9个） |
| 75 | 电子产业园项目 | 建设开发立足新疆面向中亚的最大电子产业园 | 200000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 76 | 汽车电子项目 | 新建汽车电子生产线及附属设施 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 77 | 丝网产业园项目 | 建设集丝网生产、加工、技术研究、产品开发、人才培训、物流服务为一体的丝网特色生产基地 | 20000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 78 | LED通用照明产品研发及EMC综合项目 | 建设年产3亿瓦白光LED单灯和照明模组及4亿瓦LED日光灯、灯泡、筒灯、射灯、路灯、隧道灯、背光灯、庭院灯生产线项目 | 40000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 79 | 办公及高档家私项目 | 新建各类家私生产线并配套附属设施 | 8000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 80 | 印刷包装产业园项目 | 建设多功能的包装印刷产业园 | 55000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 81 | 户外运动装备生产基地项目 | 新建户外运动装备生产线并配套附属设施 | 10000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 82 | 餐厨垃圾处理及综合利用项目 | 新建餐厨垃圾处理及综合利用设施，生产饲料、甘油、植物沥青、生物柴油等产品。 | 12000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 83 | 中小企业创业园招商项目 | 北创业园以食品、快消品、生物医药、高新科技等产业招商。东创业园以新型建材、机械制造、金属加工等产业招商 | 按创业园入住企业投资为主 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 八、现代服务及全域旅游类项目（35个） |
| 84 | 高等职业技术教育园区项目 | 建设高等职业技术教育园区，引进新疆及内地各类高等职业技术学校 | 200000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 85 | 军事拓展基地项目 | 重点建设青少年综合素质户外拓展训练基地、国防军事教育体验基地、军事主题影视基地等 | 20000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 86 | 生态康养项目 | 以全方位6S康养产业服务圈和全生命周期智慧康养示范园为定位。项目建成后可为近2000位老人提供全方位的康养服务 | 20000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 87 | 食品安全检验检测服务项目 | 建设检测功能较齐全、检测设备完善的食品质量安全检验检测机构；全面承担师市辖区食品市场流通监管、食品加工基地检测、原材料以及半成品的检验检测 | 10000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 88 | 人力资源服务项目 | 项目涉及社保缴纳、公积金缴纳、劳动关系管理等各个方面，简化流程，降低成本，提高效率 | 10000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 89 | 五家渠市游客综合接待中心建设项目 | 新建集综合服务大厅、展示中心、购物中心、美食城、星级酒店等多功能于一体的游客集散中心 | 60000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 90 | 二手车交易市场项目 | 建设二手车综合服务楼及附属配套等 | 10000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 91 | 全民健身中心建设项目 | 建设一座高规格、功能齐全的体育场馆 | 10000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 92 | 物联健康医疗云系统项目 | 构建服务于不同群体的闭环生态圈健康医疗平台 | 50000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 93 | 新疆特色农畜产品电子公共交易平台建设项目 | 结合“互联网+”建设电子交易公共平台 | 15000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 94 | 田园综合体建设项目 | 建设集循环农业、创意农业、农事体验于一体的田园综合体 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 95 | 通古特沙疗中心建设项目 | 建设集沙疗、旅游、健身为一体的沙疗中心 | 10000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 96 | 沙漠公园建设项目 | 拟建融大漠风光、园林特色、休闲娱乐为一体的沙漠公园 | 20000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 97 | 通古特沙漠探险旅游项目 | 建设沙漠旅游探险基地及相关设施 | 5000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 98 | 103团通航产业园项目 | 通用机场及通航产业园规划、建设、运营 | 600000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 99 | 103团通航特色小镇项目 | 依托103团通用机场及航空产业园，打造机场运营核心、航空服务、科技研发及文化创意、特色旅游、航空居住五大组团 | 200000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 100 | 创意农业园项目 | 打造集农业观光、休闲、旅游、度假一体的综合性创意农业园区 | 50000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 101 | 通古特沙漠汽车体育公园项目 | 建设集体育竞技、汽车文化、沙漠探险、休闲旅游、自驾游宿营等多种功能于一体的沙漠汽车体育文化运动主题公园 | 50000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 102 | 兵团知青家园 | 主要规划建设知青园综合服务集散中心、知青文化展馆、知青文化体验园、知青劳动体验园、知青校园等 | 60000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 103 | 生态旅游美丽连队开发项目 | 充分利用现代观光农业、自然景观，打造集自然休闲、娱乐、度假于一体的生态旅游美丽连队。 | 5000 | 杜丽 0994-5618189 |
| 104 | 开发区综合物流园项目 | 建设仓储、装卸、运输等设施建设 | 50000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 105 | 新疆农特产品农特产品包装销售项目 | 新建农特产品收购基地、优选区、包装区、网络销售区、洽谈区、展示区、生活区、办公区等附属设施 | 15000 | 何春燕 0994-5805825 |
| 106 | 开发区商务酒店项目 | 主要建设涉外接待中心、会议中心和商务中心为一体商务酒店，并配套附属设施 | 5000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 107 | 开发区天然气门站及加气站项目 | 新建天然气门站和加气站合建一座，并配套附属设施 | 5000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 108 | 云计算中心项目 | 建设云计算平台，满足各领域云服务应用 | 60000 | 冯盛林 0994-5828777 |
| 109 | 小海子水库生态综合游乐园项目 | 下养殖、水上游乐观赏系列、儿童乐园、综合服务设施等 | 50000 | 刘令初18997559002 |
| 110 | 鹰湖水库旅游开发项目 | 项目按照“三园、两馆”进行规划，新建国际垂钓馆、援疆纪念馆、百桥公园、南国花园、传统文化园（含中医保健），配套建设商业服务区、综合服务区、水产区、文化产业观光区、特色餐饮创业区、特色现代农业观光区 | 55000 | 魏兆勇13579603333 |
| 111 | 农业旅游观光直升机项目 | 直升机旅游项目园区占地面积 100亩，包括直升机观光旅游；直升机物流；农业服务；酒店、餐饮；培训中心、直升机展销馆、维稳救援七大板块 | 70000 | 魏兆勇13579603333 |
| 112 | 百果农业休闲观光基地项目 | 改造现有75座大棚建设特色种养区 | 3000 | 陈浩09948283004 |
| 113 | 中央厨房加工园项目 | 建设集原料检测、高效加工、过程控制、自动包装四位一体的现代化中央厨房加工园 | 15000 | 林大全13565637777 |
| 114 | 特色葡萄酒庄园项目 | 引进培育集种植、酿造到旅游、休闲、教育、度假、展示、交易于一体的现代特色葡萄酒庄园 | 30000 | 林大全13565637777 |
| 115 | 兵团农业欢乐谷项目 | 建设兵团农业奥特莱斯及兵团主题美食乐园，打造特色农产品为基础的农业商贸休闲中心 | 20000 | 林大全13565637777 |
| 116 | 大三台沟景区和北庭沙漠生态旅游开发项目 | 重点做好大三台沟景区、北庭沙漠景区资源综合开发 | 350000 | 何厚铧13899695968 |
| 117 | 临空港物流产业园项目 | 新建大型临空港物流产业园 | 50000 | 王建新09986306910 |
| 118 | 黑山旅游开发项目 | 建设黑山沙漠越野路、徒步、野营拓展基地、驴友之家、停车场等相关设施 | 60000 | 王建新09986306910 |

**一、农业类项目（4个）**

1、特色药材基地及研发项目

**项目概况**：红花、肉苁蓉、甘草、锁阳均为我国传统中药，其原料和制成品在国内外市场的需求量很大。红旗农场土地资源丰富，处于野生肉苁蓉、甘草、锁阳分布带，具有开发特色药材产业得天独厚的资源条件。

**建设内容：**新建5万亩红花、2万亩肉苁蓉、3万亩甘草、5万亩锁阳生产基地。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**红旗农场

**联系方式：**红旗农场胡开明 13603543173

2、沙柳、蛋白桑、文冠果种植及深加工项目

**项目概况：**北塔山牧场总面积2252.8平方公里，其中天然草场2173.9平方公里，占全场土地面积的96.5%。牧场计划对沙柳、蛋白桑、文冠果等三种植物开展适应性种植研究，并大面积推广种植。

**建设内容**：计划种植面积不低于10万亩，除部分作为饲草料外，其余全部用精深加工。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：北塔山牧场

**联系方式**：北塔山牧场张志刚13899632967

3、玫瑰特色产业项目

**项目概况：**玫瑰产业属于特色农业，近年来，在国家政策的大力支持下，国内玫瑰产业发展迅速。但尽管如此，我国玫瑰产品的需求缺口仍然巨大，高端玫瑰市场相对空白，整体玫瑰市场发展前景广阔。

**建设内容：**引进玫瑰良种培育种植，开发玫瑰食品、玫瑰香料、玫瑰保健品、化妆洗涤品等深加工产品。

**项目投资：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**新湖农场

**联系方式：**新湖农场魏兆勇13579603333

4、20万头生猪现代化养殖基地项目

**项目概况：**105团是一个以农牧业为主的团场，周边已经形成了饲料生产、加工、屠宰、运输等配套产业，同时甘莫公路贯穿全团，优越的交通区位优势，为该项目的建设奠定了基础。

**建设内容：**新建年出栏20万头生猪现代化养殖基地，并对相关附属设施配套完善。

**投资规模：**总投资6000万元人民币

**建设地点：**105团

**合作方式：**独资、合资、合作等

**联系方式：**105团韦鹏18999346495

**二、农副产品精深加工类项目（20个）**

5、西甜瓜营养型果汁生产加工项目

**项目概况：**该项目充分利用师市西瓜、甜瓜等农产品资源，将瓜果进行加工保鲜，生产出高档的瓜汁饮料。拟引进国外保鲜生产技术，建设年产果汁10000吨生产线。该项目的实施，可填补国内西甜瓜汁饮料生产技术的空白，市场前景广阔。

**建设内容：**年产西甜瓜汁饮品10000吨。

**投资规模：**总投资8000万元

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

6、南瓜（微）粉生产项目

**项目概况：**近年来，南瓜产品的开发日益受到重视,已被公认为特效保健食品。南瓜可提供丰富的膳食纤维和果胶物质。它们能增加胰岛素的释放，减少或延缓肠道对葡萄糖、胆固醇的吸收，并可抑制肠道系统糖激素的分泌，降低餐后血糖高峰，从而降低血糖，在防治糖尿病方面有积极的作用，深受国内外客商的欢迎，市场潜力巨大。

**建设内容：**新建南瓜粉生产线并施配套完善设施。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

7、蔬菜深加工项目

**项目概况：**蔬菜是人们每天必备的食品，与人们的生活息息相关。新疆口岸所辐射的哈萨克斯坦、俄罗斯等国家对蔬菜需求量大，受种植条件的限制，该地区日常消耗的蔬菜除少量自产外，大部分是从以色列等国家调运，市场价高于新疆几倍甚至十几倍，出口蔬菜效益非常可观，市场开发潜力很大。

**建设内容：**新建蔬菜种植及深加工基地。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

8、金皇后甜瓜深加工系列产品项目

**项目概况：**“中国甜瓜之乡”新疆五家渠市103团具有六十多年甜瓜种植的历史，先后被确定为甜瓜标准化生产基地、甜瓜绿色食品生产基地，并获得绿色食品甜瓜证书，二00二年正式在国家商标局注册“金皇后”牌甜瓜专用商标，经济社会效益显著。目前年均甜瓜种植面积已达5万亩，年产商品甜瓜15万吨。有着充足的原料保障。

**建设内容：**新建甜瓜深加工系列产品生产线。

**投资估算：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

9、牛羊肉精深加工项目

**项目概况：**我国人口多、耕地少，养殖业一直存在着与人争粮的问题。而牛羊是草食家畜，能大量利用农作物秸秆及草地资源，并为人类提供优质的羊产品。因此，发展养牛羊既符合我国国情，又可充分利用自然资源。项目符合国家农业结构调整的产业政策。师市是新疆重要的畜牧业基地，该地区牛羊肉肉质细嫩、无膻味、胆固醇含量低，倍受消费者青睐。

**建设内容：**建设牛羊肉屠宰精深加工生产线

**投资规模：**总投资3亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

10、烘焙食品加工项目

**项目概况：**近年来，我国焙烤食品行业运行状况良好，目前疆外的主要品牌有：达利园、三辉、徐福记、好丽友派、康师傅、福马食品、盼盼食品等。疆内的知名品牌主要有：麦趣尔系列、喜多粒系列、旺旺食品（石河子）、太阳花食品系列、香特莉系列等。据统计显示，随着人均消费水平的增高，现代人们生活节奏越来越快，速食点心类食品的需求快速增长，饼干、面包、蛋糕已经成为人们日常生活消费重要的组成部分。烘焙食品方便卫生，便于携带，更增加了消费者的实用性，得到越来越多人的青睐。

**建设内容：**新建年产30万吨各类烘培食品烘烤生产线

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

11、酸酸乳生产线项目

**项目概况:**酸酸乳是针对我国青少年的体质研发的一款乳制品，属于高附加值产品，添加益菌因子，可开发多种水果口味品种，是新一代的健康饮品。新疆有着丰富优质的瓜果及奶制资源，为产品的生产提供了原料保障。

**建设内容：**拟建各种口味酸酸乳生产线

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点**：五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

12、味精、鸡精加工生产项目

**项目概况：** 味精又称味素，是调味料的一种，主要成分为谷氨酸钠，是目前国内外广泛使用的增鲜调味品之一。味精中的主要成分谷氨酸钠还具有治疗慢性肝炎、肝昏迷、神经衰弱、癫痫病、胃酸缺乏等病的作用。鸡精的主要成分是味精，它是在味精的基础上加入化学调料制成的，鸡精性平、味酸，具有开胃、助消化之功效，所含营养价值比味精更高。五家渠开发区新疆梅花集团为项目提供了便利条件。

**建设内容：**新建味精、鸡精加工生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资、合作项目

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

 **联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

13、食用植物色拉油加工项目

**项目概况：**色拉油可用于生吃，因特别适用于西餐"[色拉](https://baike.baidu.com/item/%E8%89%B2%E6%8B%89)"凉拌菜而得名。[色拉油](https://baike.baidu.com/item/%E8%89%B2%E6%8B%89%E6%B2%B9)呈淡黄色，澄清、透明、无气味、口感好，用于烹调时不起沫、烟少，能保持菜肴的本色本味，在0℃条件下冷藏5.5小时仍能保持澄清、透明(花生色拉油除外)，除作为烹调、煎炸用油外主要用于冷餐凉拌油，还可以作为人造奶油、起酥油、蛋黄酱及各种调味油的原料油。六师五家渠市及周边玉米、棉花等资源丰富，为本项目实施提供了充足原料保障。

**建设内容：**新建食用植物色拉油生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资8000万元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

14、玉米芯生物制炼木糖醇项目

**项目概况：**木糖醇作为具有多种保健作用的低热量有机绿色产品，已被正式列为A级（安全级）国际食品添加剂，可用作甜味剂、营养剂和药剂在化工、食品、医药等工业中广泛应用。目前，国际市场上年需求木糖醇在50万吨以上，且以年均25%的速度增长，而实际供应量在30万吨左右，市场供应严重不足，投资生产木糖醇具有广阔的市场前景。

**建设内容：**新建木糖醇生产线并完善附属配套设施。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

15、葡萄籽多酚天然植物提取加工项目

**项目概况：**葡萄籽多酚天然植物具有广泛功能的保健食品，同时，世界保健瓶市场需求呈逐年上升趋势，因此发展葡萄籽多酚天然植物提取加工项目，产品市场潜力巨大。

**建设内容:**新建葡萄籽多酚天然植物提取加工生产线。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**共青团农场

**联系方式：**共青团农场林大全13565637777

16、甘草深加工项目

**项目概况：**近年来国际市场对甘草年需求量保持在20万-25万吨（等级产品干货），其中高规格甘草一直货紧价高。国内各行业对甘草原料需求数量已达7万多吨，目前我国甘草年生产总量才2.5万吨左右，远远不能满足国内的基本需求。据测算，新疆甘草根含甘草酸以干品记为2.6%-5.8%，茎中为0.55%，叶中为0.98%，在资源品质方面占绝对优势。

**建设内容：**年产甘草饮片5万吨/年、甘草膏3000吨/年、甘草酸500吨/年、甘草酸单铵盐100吨/年。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

17、快销食品生产项目

**项目概况：**2018年市场经济，居民消费依然呈下降趋势，而让人意外的事，食品、饮料、牛奶、白酒、啤酒等这些与老百姓生活息息相关的快速消费品，纷纷调整渠道与零售价格，平均涨幅高达10%。2017年快消品营收增长企业占比达64.%，比上年提高了11%，反映出快消品行业整体回暖的态势。依托六师五家渠市及周边小麦、土豆、鹰嘴豆等原料，生产方便面、薯片、鹰嘴豆等系列快消品。

**建设内容：**建设薯片、鹰嘴豆等系列快销食品生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作项目

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

18、50团农副产品深加工项目

**项目概况：**充分利用50团及其周边地区丰富的农副产品资源，通过精深加工提高农副产品的附加值。引进热干、冻干食品生产加工项目，最大限度地保持新鲜食品的色香味及营养成分，同时可以确保冻干产品无须防腐剂，就可以在常温下保存2年以上，且成品重量轻，便于携带和运输，是休闲、旅游携带佳品。

**建设内容：**新建冻干生产线4条，热干生产线8条。

**投资规模：**总投资3亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**50团

**联系方式：**50团王建新09986306910

19、农作物秸秆环保中纤板项目

**项目概况：**我国每年木材供需缺口达6000万平方米，国家对天然林实施保护政策，给人造板工业提供了大而有力的发展机遇。每年人造板产量要达到5000万平方米以上才能基本满足国内需求。农场有丰富的农作物秸秆资源，可替代木材生产中密度纤维板，通过资源综合利用，有效解决木材供需矛盾。

**建设内容：**新建中纤板生产线，并对附属设施配套完善。

**投资规模：**总投资5000万元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**芳草湖农场

**联系方式：**芳草湖农场刘令初18997559002

20、万吨级秸杆生物质综合循环利用项目

**项目概况：**该项目是以农作物秸杆为原料，经回收粉碎、制粒后，通过生物质热解、炭化成品炭，将基础肥料（氮、磷、钾）和生物质炭通过蒸汽软化转鼓混合造粒，生产出炭基复合肥。炭基肥利用固碳减排的原理，降低气体温室排放，优化土壤结构，改善农作物生长环境，改土降盐，钝化污染物，保墒保肥，减排增产。

**建设内容：**新建秸杆生物质综合循环利用相关设施,生产生物质炭、炭基肥等产品。

**投资规模：**总投资1.5亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

21、生物有机肥生产项目

**项目概况：**随着人们对绿色安全食品需求量逐年的增加，生物有机肥将是未来农业生产用肥的主要发展趋势。通过有益菌群的人工纯培养技术使生物有机肥富含多种生理活性物质，不仅可供作物直接吸收利用，还能有效改善土壤的保肥性、保水性、缓冲性和通气状况。

**建设内容：**新建生物有机肥生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

22、牲畜粪便综合利用项目

**项目概况：**师市畜牧业资源丰富，牲畜粪便资源十分充足，为该项目提供了充足的原料保证。长期以来，对牲畜粪便综合利用开发价值的认识不足，使畜粪便未得到有效开发利用，造成优质的资源绝大部分被浪费。充分利用当地牲畜粪便开发加工高色生物有机肥，有助于解决师市及周边区域内牲畜粪便对环境的污染问题，可有效扼制环境污染。项目建设具有明显的社会、生态及经济效益，开发前景十分广阔。

**建设内容：**新建牲畜粪便综合利用生产线

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

23、农业废弃物资源化综合利用示范基地

**项目概况：**随着农业社会向工业社会的演变, 现代工业的成果应用于农业生产,在生产过程中大量运用农业机械,施用化肥、农药,使用石油燃料、塑料薄膜,使农业劳动生产率大幅度提高,农产品产量大幅度增长。养殖业的迅猛发展造成了畜禽粪便无法全部用作农家肥,直接排放又造成了新的污染等等。上述问题如不尽快解决,将严重影响农业的可持续发展,因此,必须大力发展农业循环经济。

**建设内容：**实施农业废弃物资源化综合利用，发展农业循环经济。

**投资规模：**总投资1亿元人民币。

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

24、氨基酸系列水溶肥项目

**项目概况：**氨基酸水溶肥是以农副产品及动、植物残骸为主要原料，经过一定的生物发酵肯膜浓缩等生产技术，加工而成的环保型肥料。氨基酸水溶肥富含活性肽、活性肽、氨基酸、钙元素、天然生长活性物质，可有效刺激作物生长发育，提高作物体内酶活力，增强作物的抗病抗逆能力，具有生根、保花、保果等功效。

**建设内容：**新建氨基酸系列水溶肥生产线

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

**三、化工类项目（6个）**

25、活性炭生产项目

**项目概况：**活性碳纤维作为一种新型高效的吸附功能材料，广泛应用于环保、化工、制药、军事、卫生、防护等多个行业，目前主要用于溶剂回收。在饮用水的净化、汽车尾气治理、防毒器具、酒店消防、核防护、室内空气净化、香烟滤嘴等方面，具有十分巨大的应用前景和市场潜力。

**建设内容：**新建活性炭生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

26、混合芳烃综合利用项目

**项目概况：**混合芳烃（BTX）广泛用于合成纤维、合成树脂、合成橡胶以及各种精细化学品，是最基础的化工原料。近年来，由于芳烃下游产品发展迅速，国内外市场对于芳烃的需求持续增长。积极开发新技术以拓展芳烃的综合利用，对于支撑我国的国民经济持续发展和保障我国的能源安全都具有积极意义。五家渠东工业园优势资源转换区，精细化工循环产业园区年产80万吨混合芳烃，为项目的实施提供了原料保障。

**建设内容：**新建混合芳烃综合利用生产线及附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作项目

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

27、腈纶生产线加工项目

**项目概况：**腈纶是[聚丙烯腈](https://baike.baidu.com/item/%E8%81%9A%E4%B8%99%E7%83%AF%E8%85%88)在我国的商品名，是仅次于[聚酯](https://baike.baidu.com/item/%E8%81%9A%E9%85%AF)和[聚酰胺](https://baike.baidu.com/item/%E8%81%9A%E9%85%B0%E8%83%BA)的[合成纤维](https://baike.baidu.com/item/%E5%90%88%E6%88%90%E7%BA%A4%E7%BB%B4)品种。它柔软、轻盈、保暖、耐腐蚀、耐光似羊毛的短[纤维](https://baike.baidu.com/item/%E7%BA%A4%E7%BB%B4)。[密度](https://baike.baidu.com/item/%E5%AF%86%E5%BA%A6)比羊毛小。有人造羊毛之称。它虽比羊毛轻10%以上，但强度却大2倍多。腈纶不但不会发霉和被虫蛀，并对日光的抵抗性也比羊毛大1倍，比棉花大10倍。因此它特别适合制造帐篷、车篷、幕布、窗帘等室外织物。

**建设内容：**新建腈纶生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

28、碳纤维生产加工项目

**项目概况：**碳纤维（carbon fiber，简称CF），是一种含碳量在95%以上的高强度、高模量纤维的新型纤维材料。它是由片状石墨微晶等[有机纤维](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%89%E6%9C%BA%E7%BA%A4%E7%BB%B4/10912959)沿纤维轴向方向堆砌而成，经碳化及石墨化处理而得到的微晶石墨材料。碳纤维“外柔内刚”，质量比金属铝轻，但强度却高于钢铁，并且具有耐腐蚀、高模量的特性，在国防军工和民用方面都是重要材料。它不仅具有碳材料的固有本征特性，又兼备纺织纤维的柔软可加工性，是新一代增强纤维。

**建设内容：**新建碳纤维生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资3亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

29、高性能防渗材料项目

**项目概况：**CFP防水、防渗材料是采用独创的改性、预渗技术，将树脂与高强玻璃纤维进行复合制成的一种新型复合材料，与传统的土工布/膜等防水、防渗材料相比具有明显的性能优势，更适合在复杂、恶劣的环境下长期使用而不渗漏。

**建设内容：**新建高性能防渗材料生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

30、环保型水性漆生产项目

**项目概况：**水性漆是一种以水为稀释剂、不含有机溶剂的环保型涂料，具有耐水、耐磨、耐老化、耐黄变、干燥快、使用方便等一系列优异特性。水性漆的主要原材料是煤化工下游产品之一的丙烯酸，原材料易得，并且下游市场空间十分广阔，对于延伸新型煤化工产业链和促进产业转型升级具有重要意义，行业未来的发展前景十分看好。

**建设内容：**建设研发生产中心，开展水性漆工艺和产品研发生产及销售等。

**投资规模：**总投资3亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

**四、纺织服装类项目（4个）**

31、服装产业园项目

**项目概况：**纺织服装产业作为我国的传统产业和国际竞争优势比较明显的重要产业，对扩大就业、繁荣市场、带动相关产业和促进区域经济发展具有重要的作用。当前，国际国内纺织服装产业发展所呈现出的重要趋势，为师市抓住机遇，打造“一带一路”纺织服装产业带核心区，提供了重大机遇。

**建设内容：**建设集纺织服装制造、研发、培训、产品展示展销、生活、原材供应、物流于一体，产业链完善、各种服务设施配套的集中集约发展纺织服装产业集群区。

**投资规模：**总投资20亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**101团商贸物流园

**联系方式：**101团何春燕0994-5805825

32、家纺系列产品生产项目

**项目概况：**纺织服装是新疆重点发展的产业，依托五家渠开发区企业年产60万锭色纺纱的生产能力，为下游织布、服装加工产业提供了充足的原料保障和生产配套。计划引进世界先进的设备，生产台布窗帘、床上用品、礼品等系列家用产品，主要面向新疆及周边中西亚国际市场。

**建设内容：**新建家纺系列产品生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

33、无纺布生产项目

**项目概况：**无纺布又称不织布，是由定向的或随机的纤维而构成，是新一代环保材料，具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点。多采用聚丙烯（pp材质）粒料为原料，经高温熔融、喷丝、铺纲、热压卷取连续一步法生产而成。其产品广泛用于医用卫生及保健，服装与包装材料等多个方面。开发区精细化工产业园区为项目实施提供了原料保障。

**建设内容：**新建无纺布生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

34、运动休闲服饰生产项目

**项目概况：**随着国内户外用品市场的快速发展和市场规模的不断扩大，消费者对户外用品的需求逐步出现了多层次特点，在相对专业的登山、徒步、自行车、滑雪、自驾游等领域之外，轻专业级的垂钓、摄影、假日公园游览等日常户外休闲活动正在持续蓬勃发展，本项目规划推出的户外休闲新品牌产品，满足了消费者对户外产品多层次的需求，市场前景广阔。

**建设内容：**新建运动休闲服饰生产线。

**投资规模：**总投资8000万元人民币
**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

**五、装备制造类项目（9个）**

35、专用汽车轻量化生产项目

**项目概况：**近年来，中国专用汽车市场呈现稳定增长态势，耐腐蚀的轻量化合金新材料及新工艺迭岀，让高强度钢及合金等轻量化材料在专用车车轮、集装箱、板簧等零部件制造中逐渐得到应用，特别是新国标GB1589的实施以及限载限超治理力度的不断加大，汽车的轻量化和高质量化已经成为专用汽车行业的发展趋势，有着巨大的市场和利润空间。

**建设内容：**招引大型专用汽车及零部件轻量化生产企业。

**投资规模：**总投资3亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

36、农牧业机械制造项目

**项目概况：**农业机械是国民经济的基础,它凝聚着现代科学技术的最新成果,成为发挥增产作用的基本手段和提高劳动生产率、减轻繁重体力劳动的必要条件和根本途径,从而带来生产力的质的飞跃。利用新疆丰富的农牧业资源优势，发展棉花采摘、番茄收割、节水灌溉、牧草收获、优势特色农产品深加工等农牧业机械，市场前景非常广阔。

**建设内容：**年产1000台收割机、种植机、饲料加工机及节水灌溉设备等农牧业机械设备。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作项目

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

37、农机动力装备制造项目

**项目概况：**新疆是西部开发重点省区，随着新疆农业产业化进程的逐步加快和大面积农产业布局的形成，农产品的种植、收获、加工、储藏、运输等需要，对大型农业机械的要求逐步提高，因此农业机械化面临着大好发展时机，新疆农业经济处于高速发展时期，因此也吸引着众多国内外企业抢占新疆市场。

**建设内容：**建设年产2000台农用动力机械装备生产线，同时配套各类农机具的生产加工。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

38、煤化工装备研发制造项目

**项目概况：**煤化工装备制造产业是我国的基础工业，是推进煤化工传统产业改选升级的根本手段，是科技成果转化为生产力的桥梁和通道，也是保障国家经济安全的重要基础，对发展煤化工产业和发展国民经济的作用举足轻重。煤化工的高速发展给化工装备制造业带来良好的机遇，也带来了新的挑战。煤化工、煤的直接液化和间接液化，不但要有先进的工艺技术，更需要精良的设备。

**建设内容：**新建煤化工装备制造生产设施

**投资规模：**总投资5亿元人民币。

**建设地点：**五家渠经济开发区

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

39、轴承、齿轮加工制造项目

**项目概况**：我国轴承工业飞速发展，轴承品种由少到多，产品质量和技术水平从低到高，行业规模从小到大，已经形成了产品门类基本齐全、生产布局较为合理的专业生产体系。2017年，我国轴承行业整体呈现中高速增长，全年轴承行业主营业务收入完成1788亿元，同比增长10.2%，其中轴承收入1240亿元，同比增长10.7%。五家渠市新疆昆仑钢铁有限公司年产100万吨特种钢产能，为项目实施提供了充足原料保障。

**建设内容**：建设年产各类齿轮、轴承生产线。

**投资规模**：总投资3亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

**40、液压支架制造项目**

**项目概况：**大型液压支架广泛应用于煤炭行业。随着经济的发展和消费市场的扩大，国际市场对矿用大型液压支架的需求不断增长，价格不断攀升，产品供不应求。建设矿用大型液压支架生产项目在国内外市场都会有广阔的市场前景，能获得良好的经济效益。

**建设内容：**新建液压支架生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

41、标准件生产项目

**项目概况：**标准件是指结构、尺寸、画法、标记等各个方面已经完全标准化，并由专业厂生产的常用的零（部）件，如[螺纹](https://baike.baidu.com/item/%E8%9E%BA%E7%BA%B9)件、键、销、滚动轴承等等。 广义包括标准化的[紧固件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B4%A7%E5%9B%BA%E4%BB%B6/564217)、连结件、传动件、密封件、液压元件、气动元件、轴承、弹簧等机械零件。五家渠开发区昆仑钢铁年产100万吨特种钢产能，为建设标准件生产线，高强度标准件生产线提供了充足原料保障。

**建设内容：**新建标准件生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

42、非标压力容器制造项目

**项目概况：**压力容器是工、农业生产中不可或缺的重要组成部分，在石油化工、煤工业、有色金属、光伏产业、医药、冶金、交通运输、科研等领域有广泛的应用。压力容器的市场前景很广阔，而且新疆压力容器产量较小，生产企业没有形成规模。六师是天山北坡经济带中重要的工业城市，周边地区市场容量丰富，交通快捷便利，依托位于新疆钢铁主产区的重要位置，能为压力容器提供重要的原料。

**建设内容：**新建非标压力容器生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

43、专用汽车产业园项目

**项目概况：**五家渠开发区依托新疆区域优势，国家宏观调控和援疆产业政策优势，按照“整合资源、发挥优势、配套引进、定向发展的思路”，以及发展专用汽车和汽车零部件项目为重点，积极推动整车，专用汽车和汽车零部件的生产，以开发区为平台，瞄准新疆及中亚市场，招商包括专用汽车、车架总成、车桥总成、等零部件配套企业，努力打造在全国范围内具有竞争力的汽车产业园区。

**建设内容：**新建专用汽车生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资5亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

**六、战略性新兴产业类项目（31个）**

44、复方氨基酸输液项目

**项目概况：**氨基酸输液是一种单纯酪蛋白质水解产物，现已根据肝性脑病、肾病、烧伤等血清氨基酸图谱分析，设计出了不仅能够为病人提供营养支持，而且具有特殊的治疗作用的第四代氨基酸输液。五家渠市新疆梅花氨基酸有限责任公司，拥有全球规模最大的氨基酸生产线，年产各类氨基酸总计60万吨，为复方氨基酸输液生产提供了优质原料保障。

**建设内容**：建设各类复方氨基酸输液生产线

**投资规模**：总投资3亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

45、氨基酸类食品营养强化剂项目

**项目概况：**氨基酸营养强化剂是由多种氨基酸组合在一起，用于补充赖氨酸等必需氨基酸的营养强化剂，该营养强化剂可用于食物中氨基酸的强化，直接食用补充缺乏的氨基酸，也可用于调整食物蛋白质中氨基酸的配比含量，以促进蛋白质中各种氨基酸的均衡利用，从而达到促进食物中氨基酸成分吸收的目的。

**建设内容：**新建氨基酸类食品营养强化剂生产线

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

46、医疗器械生产制造项目

**项目概况**：医疗器械行业涉及到医药、机械、电子等多个行业，是一个多学科交叉、知识密集、资金密集的高技术产业。在全国基层医疗卫生机构的医疗器械和设备中，有60%是20世纪80年代中期以前的产品，陈旧落后医疗器械更新换代将保证未来10年甚至更长时间医疗器械市场的快速增长。随着改革开放的深入，国家支持力度的不断加大以及全球一体化进程的加快，医疗器械行业市场成长性日益突出。

**建设内容**：主要生产医用设备系列及保健康复器械系列等产品。

**投资规模**：总投资2亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：103团或五家渠市开发区

**联系方式**：103团杜丽0994-5618189

47、生物制药产业园项目

**项目概况：**生物制药是医药制造行业中活力强劲的领域之一，近几年来，技术方面的突破也加速了生物技术在制药领域的应用和新药的研发。根据经济日报·中国经济网的报道，科技部还将以国家目标和战略需求为导向，加强生物技术科研平台和基地的建设。随着国家利好政策的大力扶持，为生物医药的发展提供动力，生物医药产业前景将非常广阔。

**建设内容：**建设集研发、生产、包装、物流、营销于一体的生态化、集约化、专业化的医药产业园。

**投资规模：**总投资10亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

48、动物脏器、骨、血生物制药开发项目

**项目概况：**动物内脏、骨、血是一种非常重要的蛋白质资源。目前由于用于食品、化工和饲料的国产动物蛋白缺乏或质量达不到要求，主要依赖于大量进口，例如国内价格较高，需求量大的调味料加工中的骨肽和肉品加工中的骨胶蛋白等高档骨提取产品均主要源于德国、日本等国家和地区。因此该类产品作为重要的一种蛋白质食品营养添加剂及饲料具有广阔的市场空间。

**建设内容：**利用动物骨、血、脏器提炼、加工维生素B12、叶酸、新型抗癌剂、多核苷酸、肝素纳、肝红素、血清等生物制品。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

49、家用智能医疗电子产品生产基建设地项目

**项目概况：**我国出台了《关于促进健康服务业发展的若干意见》、《医疗器械生产监督管理办法》、《中医药健康服务发展规划（2015—2020年）》等政策文件，鼓励个人、家庭用医疗电子器械产品的研发和生产以及规范行业发展，营造了良好的产业发展环境。“十三五”期间，远程医疗、智慧医疗、互联网医疗等创新医疗模式将广泛应用到生活实践当中，为家用智能医疗电子产品行业带来大好发展契机。

**建设内容：**新建家用智能医疗电子产品生产设施

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

50、物联网芯片、人智能产业园项目

**项目概况：**集成电路产业为全球信息产业的基础，为衡量一个国家或地区综合克争力的重要标志，属于资本与技术密集型行业。从全球市场看，有增长放缓的趋势，但随着物联网人工智能等领域由培育期到爆发期，物联网芯片、人工智能产业将迎来新的一轮爆发。

**建设内容：**打造物联网芯片、人工智能产业聚集区。

**投资规模：**总投资10亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

51、智能传感器生产基地项目

**项目概况：**传感器是物联网数据的主要来源，在物联网、移动互联网和高端装备制造快速发展的推动下，传感器技术研发持续深入、性能和可靠性持续提升，应用市场发展迅速。目前传感器已广泛应用于工业控制、汽车电子、智能手机、安防电子、医疗电子、智能交通、智能能源、智能家居、环境监测、电子标签等领域，市场前景非常广阔。

**建设内容：**新建智能传感器生产线并配套附属设施

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

52、新型显示和智能终端产业园项目

**项目概况：**新型显示和智能终端产业互为依托、相互促进，是数字经济重要的战略性和基础性产业。随着智能互联、VR/AR（虚拟现实/增强现实）等新一代信息技术迅猛发展和广泛应用，新型显示和智能终端产品市场呈爆发式增长。据预测，未来几年，新型显示产业将进入快速爆发期，年复合增长率超过20%，市场前景非常广阔。

**建设内容：**引进培育新型显示龙头企业，生产新型主流智能终端产品，建成智能终端产业集群，打造重要的智能终端生产制造基地。

**投资规模：**总投资20亿元人民币。

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济开发区

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

53、煤矿智能化综采成套装备项目

**项目概况：**煤炭是我国主体能源，安全智能、绿色高效，智能化技术是实现我国煤矿由劳动密集型向两化融合人才技术密集型转变的重要手段。煤矿综采工作面是煤矿生产的关键环节，对综采工作面智能化控制技术进行研究和推广应用是实现我国煤矿安全高产高效开采的关键。智能化综采成套装备项目，实现了综采工作面设备安全、智能、高效、协调和连续运行的目的，实现了煤矿绿色开采。

**建设内容：**新建智能化综采装备生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

54、智能制造装备项目

**项目概况：**智能制造装备是指具有感知、分析、推理、决策、控制功能的制造装备，它是先进制造技术、信息技术和智能技术的集成和深度融合，是我国七大战略性新兴产业之一的高端装备制造产业重点发展方向。本项目将以国家高新项目及其研究成果为核心驱动，集中人才和技术骨干，形成以技术带动产业、产业驱动技术、队伍实施目标、项目促进协同的产、学、研多位一体的产业园。

**建设内容**：拟建年产各种类型智能制造装备4000套。

**投资规模**：总投资5亿元

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠市经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

55、智能穿戴产品生产项目

**项目概况：**穿戴式智能设备是应用穿戴式技术对日常穿戴进行智能化设计、开发出可以穿戴的设备的总称，如眼镜、手套、手表、服饰及鞋等。穿戴式智能设备已经从幻想走进现实，它们的出现将改变现代人的生活方式。

**建设内容：**新建智能穿戴产品生产流水线。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

56、汽车线束生产项目

**项目概况：**汽车线束是汽车电路的网络主体，没有线束也就不存在汽车电路。线束是由铜材冲制而成的接触件端子（连接器）与电线电缆压接后，外面再塑压绝缘体或外加金属壳体等，以线束捆扎形成连接电路的组件。线束应用非常广泛，可用在汽车、家用电器、计算机和通讯设备、各种电子仪器仪表等方面。

**建设内容：**新建汽车线束生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

57、石墨烯新材料新能源项目

**项目概况**：石墨烯被称为“黑金”，是目前发现的最薄、最轻、导电性最强、最硬的新型纳米材料，应用领域涉及新能源、新材料、环保、节能、大健康等，具有广阔的应用前景，科学家甚至预言石墨烯将成为改变21世纪的黑科技。石墨烯新材料新能源项目具国际领先水平，是电池行业是朝阳行业，市场和利润空间都很大。

**建设内容**：拟建石墨烯基锂离子动力、储能电池项目。

**投资规模**：总投资5亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

58、新能源汽车项目

**项目概况**：我国政府在支持电动汽车之类的新能源汽车的发展上不遗余力，《节能与新能源汽车发展规划（2011—2020）》中已经明确指出，到2020年我国新能源汽车产业的发展规模要力争到达全球第一，国家财政要拿出1000亿元的资金用于扶持新能源汽车及其相关产业链的发展。项目的实施将真正解决了民生、环境、能源问题，实现了带动师市经济发展的中国梦。

**建设内容**：拟建新能源汽车产业基地

**投资规模**：总投资15亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

59、光电产业基地项目

**项目概况：**目前，光电技术产品市场始终保持在两位数的高速增长。随着信息技术、激光加工技术、激光医疗与光子生物学、激光全息、光电传感、显示技术等光电技术的快速发展以及光电技术与数字技术、多媒体技术、机电技术等领域的结合与渗透，我国已经形成市场可观、发展潜力巨大的光电产业。

**建设内容：**重点引进光电元器件、光电显示、光输入/输出、光储存、光通信、激光、光电周边产品制造企业。

**投资估算：**总投资5亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

60、太阳能空调生产项目

**项目概况**：太阳能空调具有节约能源、绿色环保的特点，目前生产的太阳能空调采取光电互补技术，与普通空调相比可省电75%。面对能源紧缺，价格上涨的严峻局面，国内外关于太阳能开发利用的科研机构越来越多，以节能降耗为主的太阳能空调生产技术已经成熟，技术和产品已进入推广阶段，产品具有广阔的市场前景。

**建设内容：**新建太阳能空调生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

61、纳米氢氧化铝项目

**项目概况：**纳米氢氧化铝粉体材料是新型的表面增强和阻燃材料，广泛应用于强化木地板表面涂层，造纸助剂和陶瓷材料添加剂等。纳米氢氧化铝是最重要的工程陶瓷之一，具有良好的耐磨性、抗腐蚀性、化学与热稳定性，从而广泛应用于多个领域。

**建设内容：**建设纳米级氢氧化铝生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

62、高档隔热铝材项目

**项目概况**：高档隔热铝材是铝合金与高分子隔热材料相结合的新型门窗幕墙建材，隔热、节能、环保效果良好，是适用于目前新兴的高档豪华住宅、别墅、宾馆、比赛场馆等建筑的建筑材料，开发高档隔热铝材符合国家产业政策与行业发展规划，产品市场前景广阔。

**建设内容**：新建高档隔热铝材生产线并对附属设施配套完善。

**投资规模**：总投资1亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

63、铝塑复合板、铝制幕墙项目

**项目概况：**铝塑复合板俗称“铝塑板”,自问世以来,就被赋予高度自洁性和良好耐久性的使命,是一种高档的新型建筑幕墙装饰材料。二十世纪九十年代才进入中国市场,但由于其性能优异,具有质轻、强度高、防水、隔音、隔热等效果,且光洁度、平整度高，安装简便、价格便宜等特性,因此很容易被人们接受，近几年来发展迅速成为玻璃幕墙的理想替代品。六师煤电年产190万吨电解铝，为该项目实施提供了便利条件。

**建设内容：**拟建铝塑复合板、铝制幕墙生产线。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

64、铝合金轮毂项目

**项目概况：**据中国国际工程咨询公司中咨文件显示，世界范围内每年缺口铝合金轮毂达几千万只，随着轮毂铝化率的不断提高、供需缺口越来越大。为了适应汽车更安全、更节能、降低噪声、污染物排放不断加严的要求，铝合金车轮正在向大直径、轻量化、高强度、更美观等方向发展。本项目正是顺应了这一市场需求，所生产的系列产品，不仅满足国内市场需求，而且销往国外市场，市场前景十分广阔。

**建设内容**：年产铝合金车轮毂200万只。

**投资规模：**总投资3.5亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

65、铝基合金冶炼加工项目

**项目概况：**铝基合金是在普通铝中添加微量元素，通过挤压、铸造等工艺，生产出的具有一定物理和化学性能的铝加工产品，广泛应用于航空航天、电力电子、建筑、装饰、食品包装、汽车、船舶机械制造等领域。六师铝业年产190万吨电解铝，为建设铝锂合金、高强度耐蚀铝合金、低膨胀耐磨铝硅合金、快凝铝基非晶合金冶炼加工项目提供了充足原料保障。

**建设内容：**新建铝基合金冶炼加工生产线，并配套附属设施。

**投资规模：**总投资5亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

66、热传输铝合金复合材料加工项目

**项目概况：**铝合金板是一种工业建材，根据材质的不同用于各个行业，主要应用于飞机结构、铆钉、导弹构件、卡车轮毂、包装及绝热铝箔，热交换器、隔框、翼肋、翼梁等。铝箔因其优良的特性，广泛用于食品、饮料、香烟、药品、照相底板、家庭日用品等包装材料；建筑、车辆、船舶、房屋等的绝热材料。六师铝业年产190万吨电解铝，为建设铝合金板、带、箔材料加工项目提供了充足原料保障。

**建设内容：**新建铝合金复合材料加工生产线及配套设施。

**投资规模：**总投资3亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

67、汽车用铝合金加工项目

**项目概况：**理论上来说，全车的金属部件，基本都能用铝合金去制造。铝合金密度低，强度高，接近或超过优质钢，塑性好，是工业中应用最广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中已大量应用。全铝发动机、全铝车身、轮毂、悬挂系统、车顶行李架都是铝合金产品，六师铝业年产190万吨电解铝，为建设汽车用铝合金加工项目提供了充足原料保障。

**建设内容：**新建汽车用铝合金加工生产线并配套附属设施

**投资规模：**总投资5亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

68、高档铝合金电子元器件生产项目

**项目概况：**“十三五”期间，以“中国制造2025”和“互联网＋”行动等国家战略作为依托，电子信息制造业将迎来新一轮发展机遇期，为电子元器件行业创造了有利的发展环境。六师铝业年产190万吨电解铝，为建设高档铝合金电子元器件项目提供了充足原料保障。

**建设内容：**新建高档铝合金电子元器件生产线并配套附属设施

**投资规模：**总投资3亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

69、铝合金车体、厢体、罐体制造项目

**项目概况：**依托六师煤电190万吨电解铝产能资源，延伸产业链。铝合金车体：全铝车身框架结构，创造性地将钢与铝两种材质合为一体，可确保更具动态的驱动能力，在提高稳定性的同时亦令加速能力大大加强。这种布局实现了出色的车身刚度与良好的碰撞安全性，并显著地减轻了车身的重量。刚度提高60%，焊点减少40%，重量更轻。无论是灵活性、安全性，或平稳性均表现出色。这项技术于1993年始用在奥迪A8上，最新的ASF技术也在奥迪A8和A2上使用。铝合金箱体：所谓的铝合金箱子主要是指以铝合金材料为骨架，ABS、密度板（中纤板）、夹板（多层板）等为面板，以三通、口条、手把、锁等为配件组合而成的箱体,因为其有设计结构上合理，专业做工上细致，且承重能力强结实耐用，美观大方等特点，现在主要为国外应用的比较多，随着近几年国内各行业的兴起，特别是ISO行业要求的因素，追求产品包装、运输过程中的完整性，铝合金箱的应用也随之增加。铝合金罐体：油罐车业界都知道，现在国内油罐车的罐体材质普遍使用的是碳钢材质，比起碳钢材质的罐体，欧美发达国家早已采用铝合金罐体，其原因是使用铝合金油罐车不仅能大幅度减轻车辆自重，提高运输效率，而且使用寿命长。

**建设内容**：拟建铝合金车体、厢体、罐体制造项目。

**投资规模**：总投资6亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

70、铝及铝合金焊丝项目

**项目概况：**铝及铝合金焊丝作为铝及铝合金结构连接的主要材料之一，在机械、冶金、能源、造船、化工、航空航天、建筑、桥梁、交通、军工等行业得到广泛的应用。铝及铝合金焊丝作为高效焊材因其具有低飞溅、噪音小、成型好、高效节能等优点，其需求量呈逐年增长的趋势。六师铝业年产190万吨电解铝，为建设铝及铝合金焊丝项目提供了便利条件。

**建设内容：**新建铝及铝合金焊丝生产线并配套附属设施

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

71、铝制家具器具生产项目

**项目概况：**铝被被广泛运用到交通、电力、机械等行业，并表现出强劲的增量空间，这一“最长寿的金属”将在家具器领域出现“以铝代钢”、“以铝代铁”、“以铝代铜”的市场效应，这是大势所趋，未来，铝制家器具的市场前景非常广阔。六师铝业年产190万吨电解铝，为该项目提供了便利条件。

建设内容：拟建设生产铝合金挂件、铝合金餐具等家用铝合金产品。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

72、高性能铝合金产品制造项目

**项目概况**：全球经济发展带动铝产业的升级，而高附加值铝加工产品是现在和未来铝产业利润倾斜的重点，其中主要包括特种铝合金和高纯铝产品、铝合金型材和高精铝板带箔等其他高附加值铝加工产品这些高附加值铝加工产品广泛应用在各行各业之中，长远来看，这些领域仍将继续保持旺盛铝消费热情，市场前景和经济效益十分可观。

**建设内容**：新建高性能铝合金产品生产线

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式**：独资、合作

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

73、绿色建材暨装配式建筑产业基地

**项目概况：**近年来，国家高度重视住宅产业化的发展，绿色、环保又能快速生产的特点符合建筑业发展趋势。既要顺应建筑市场发展的需要，又需要跟上国家的密集出台支持和发展装配式住宅的中长期规划和政策，凭借优越的政策环境和经济形势，装配式建筑行业发展前景十分广阔，发展绿色环保装配式房屋，将会迎来越来越大的市场空间。

**建设内容：**打造绿色建材暨装配式建筑全产业链构建

**投资规模：**总投资6亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

74、高分子材料产业园项目

**项目概况：**高分子材料是当代高科技产业的重要基础材料，是现代社会发展和高新技术产业的物质基础和现代工业的一块基石。目前国内高分子制品市场未来需求主要集中在农用塑料制品、包装塑料制品、建筑塑料制品、工业交通及工程塑料制品等几个方面。

**建设内容：**本园区将围绕五家渠经济技术开发区东工业园区石油化工下游高分子材料、民用包装材料及模设计、制造等领域，开展精准招商。

**投资规模：**总投资50亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

**七、其他工业类项目（9个）**

75、电子产业园项目

**项目概况：**电子产业是信息产业的核心，是事关国民经济、国防建设、人民生活与信息安全的基础性、战略性产业，发展电子产业符合国家产业政策，具有良好的发展机遇和广阔的发展前景，信息电子产业园的建设将极大地推动五家渠经济技术开发区的产业升级，加快新疆工业化进程。

**建设内容**：建设开发立足新疆面向中亚的最大电子产业园

**投资规模**：总投资20亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

76、汽车电子项目

**项目概况**：汽车电子控制装置，包括发动机控制系统、底盘控制系统和车身电子控制系统(车身电子ECU)，其最重要的作用是提高汽车的安全性、舒适性、经济性和娱乐性。据前瞻产业研究院发布的《汽车电子行业市场前瞻与投资战略规划分析报告》统计数据显示，未来5年内在全球经济缓步复苏的情况下，预测到2023年市场规模将达到3550亿美元。因此，汽车电子项目生产市场前景异常广阔。

**建设内容**：新建汽车电子生产线及附属设施

**投资规模**：总投资2亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：103团或五家渠市开发区

**联系方式**：103团杜丽0994-5618189

77、丝网产业园项目

**项目概况：**目前，丝网产品已发展至6大系列、500多个品种、6000多种规格，广泛应用于现代农业、环境保护、交通防护、五金矿业、石油化工、建筑材料、居家生活、工艺装饰、汽车配件、医药卫生及航天、国防等高精尖领域。依托京津冀地区产业梯度转移，引进丝网产业龙头企业，依托东区优势资源转换区，积极打造飞地产业园合作项目。

**建设内容：**建设集丝网生产、加工、技术研究、产品开发、人才培训、物流服务为一体的丝网特色生产基地。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

78、LED通用照明产品研发及EMC综合项目

**项目概况**：同传统灯具相比，LED灯具有高效节能、健康环保、寿命长、稳定性高等突出优点。LED灯具作为一种新型的节能、环保的绿色光源产品，将逐步取代传统光源，必然是未来发展的趋势。六师五家渠市位于乌昌经济圈的核心区域，与新疆最大的商贸物流中心首府乌鲁木齐市相连，具有承接半导体光源项目建设的核心区位优势。

**建设内容**：建设年产3亿瓦白光LED单灯和照明模组及4亿瓦LED日光灯、灯泡、筒灯、射灯、路灯、隧道灯、背光灯、庭院灯生产线项目。

**投资规模**：总投资4亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地**点：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

79、办公及高档家私项目

**项目概况：**围绕住宅产业化新型钢结构住房体系，配套生产高档家具、办公家具、可用于办公室、住宅、旅馆、学校等任何场所的各种家具产品。

**建设内容：**新建各类家私生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资8000万元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

80、印刷包装产业园项目

**项目概况：**在信息传播方式发达的今天，印刷业仍然是重要的文化传播载体，在国家政治、经济、文化建设中有着非常重要的作用。伴随着社会的发展，绿色印刷业成为发展主流，师市急需一个以印刷设计创意产业为带动，“产学研，科工贸一体化”的印刷产业平台，加快与国际标准接轨的进程。

**建设内容：**建设多功能的包装印刷产业园。

**投资规模：**总投资5.5亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

81、户外运动装备生产基地项目

**项目概况：**随着人们更加注重生命质量和生活质量，健康消费、文化消费、娱乐消费等正在大幅增加。我国陆续出台支持健康运动产业发展的政策，意味着健康运动产业已经上升为国家战略，为户外运动装备等细分领域发展带来巨大契机。

**建设内容：**新建户外运动装备生产线并配套附属设施。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区或103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

82、餐厨垃圾处理及综合利用项目

**项目概况：**餐厨垃圾有机质含量高，可生物降解性强，是一种很有回收利用价值的资源。对餐厨垃圾收集集中进行厌氧发酵处理，满足“减量化，资源化，无害化”原则，还可以减少甲烷温室气体排放，节能减排效果非常明显。在实现社会效益、经济效益、环境效益的同时，有效保证了建设资源节约型、环境友好型社会的总体目标的实现。

**建设内容：**新建餐厨垃圾处理及综合利用设施，生产饲料、甘油、植物沥青、生物柴油等产品。

**投资规模：**总投资1.2亿元人民币。

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

83、中小企业创业园招商项目

 **项目概况**：为鼓励中小企业健康可持续发展，开发区已投资25亿元，用地2063亩，建设全疆最大规模的中小企业创业园，现创业园已建设完成29栋标准化厂房，10栋配套楼宇以及相关配套设施，企业可以“拎包入住”。

**建设内容**：北创业园以食品、快消品、生物医药、高新科技等产业招商。东创业园以新型建材、机械制造、金属加工等产业招商。

**投资规模**：按创业园入住企业投资为主

**合作方式**：独资、合作

**建设地点**：五家渠经济技术开发区

**联系方式**：五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

**八、现代服务及全域旅游类项目（35个）**

84、高等职业技术教育园区项目

**项目概况：**高等职业教育是使我国从人口大国变为人力资源强国的必由之路，是提高国家核心竞争力的要素。五家渠市地处丝绸之路经济带核心区，高等职业教育面临全国性需求高涨和区域开发人才需求加大的双重机遇。加快高等职业教育的发展，是促进就业、改善民生的重大举措，是提升师市综合竞争力，建设社会主义美丽新疆的现实选择。

**建设内容**：建设高等职业技术教育园区，引进新疆及内地各类高等职业技术学校。

**投资规模**：总投资20亿元

**合作方式**：独资

**建设地点**：101团科教文化产业园

**联系方式**：101团何春燕0994-5805825

85、军事拓展基地项目

**项目概况：**军事拓展是户外拓展的延伸和深化，实质上是将军事理念与拓展技术，军事思想与企业经营管理相结合的一种独特的体验式培训模式。军事拓展训练是一种挑战，不仅是体能，更是意识；挑战的不仅是个人，更是团队。当今市场环境下，团队的综合战斗力决定了一个企业生存的“能力”。

**建设内容**：重点建设青少年综合素质户外拓展训练基地、国防军事教育体验基地、军事主题影视基地等。

**投资规模**：总投资2亿元

**合作方式**：独资

**建设地点**：101团科教文化产业园

**联系方式**：101团何春燕0994-5805825

86、生态康养项目

**项目概况：**健康是促进人的全面发展的必然要求，是经济社会发展的基础条件。实现国民健康长寿，是国家富强、民族振兴的重要标志，也是全国各族人民的共同愿望。健康绝非小事，它已经上升到国家层面，注重全民健康，近年来，无论从中央到地方政府，与康养相关的政策频出，致力于推进健康中国、健康产业的监督、管理与发展，为康养产业的发展提供支持、引导和推动作用。

**建设内容**：以全方位6S康养产业服务圈和全生命周期智慧康养示范园为定位。项目建成后可为近2000位老人提供全方位的康养服务。

**投资规模**：总投资2亿元

**合作方式**：独资

**建设地点**：101团科教文化产业园

**联系方式**：101团何春燕0994-5805825

87、食品安全检验检测服务项目

**项目概况：**健全食品质量安全监管检测体系,建立起满足日常监管需要的食品质量安全监管检测体系，加强对食品小作坊监管,将有效解决城市、农村、乡镇和城乡结合部食品质量安全问题。

**建设内容：**建设检测功能较齐全、检测设备完善的食品质量安全检验检测机构；全面承担师市辖区食品市场流通监管、食品加工基地检测、原材料以及半成品的检验检测。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠文化科教产业园

**联系方式：**101团何春燕0994-5805825

88、人力资源服务项目

**项目概况**：随着师市经济的快速增长，入驻师市企业用工需求量不断增加，企业间人员流动也越来越频繁，而目前这些服务功能没有专业机构提供，给企业与求职者带来了一定的不便。因此，师市迫切需要规划建设人力资源市场，专门服务于师市区企业用工、园区内务工人员求职。项目的实施，有利于增强师市招商引资的竞争力，有利于整合资源，促进师市服务企业水平的全面提升和城市整体功能的发挥。

**建设内容：**项目涉及社保缴纳、公积金缴纳、劳动关系管理等各个方面，简化流程，降低成本，提高效率。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠文化科教产业园

**联系方式：**101团何春燕0994-5805825

89、五家渠市游客综合接待中心建设项目

**项目概况：**游客集散中心作为一个新生事物，给旅游事业将带来新的活力，将会成为展示旅游区文化、形象的窗口。近年来，师市大力实施“主攻旅游”发展战略，旅游知名度不断提高，六师五家渠市已成为新疆黄金旅游线路的一个重要节点和核心游览区。为满足发展需要，现急需在师市建设一座游客综合接待中心。

**建设内容：**新建集综合服务大厅、展示中心、购物中心、美食城、星级酒店等多功能于一体的游客集散中心。

**投资规模：**总投资6亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市

**联系方式：**101团何春燕0994-5805825

90、二手车交易市场项目

**项目概况：**国家为了刺激二手车市的发展，放开了经营权，众多经营者对如此巨大的蛋糕蜂拥而来，经营主体出现了多元化，打破了多年单一经营状况的沉闷局面，二手车市场呈现了一片繁荣的景象。师市社会车辆发展很快，但没有一家专业二手汽车交易市场认定企业。

**建设内容：**建设二手车综合服务楼及附属配套等。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠文化科教产业园

**联系方式：**101团何春燕0994-5805825

91、全民健身中心建设项目

**项目概况：**体育是一个地区综合实力与社会文明程度的重要体现。在现代化建设的进程中，体育伴随着经济、社会的发展而发展。我国社会主义现代化建设的根本目的是满足广大人民群众日益增长的物质文明需要。经济越发展，社会越进步，人们强身健体的意识就越强烈，体育的地位就越重要，作用就越显著。

**建设内容：**建设一座高规格、功能齐全的体育场馆。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠市

**联系方式：**101团何春燕0994-5805825

92、物联健康医疗云系统项目

**项目概况：**本项目物联健康医疗云系统属于“互联网+医疗”行业的典型应用，将物联网、云计算、大数据、移动互联等创新信息技术与传统医学的深度融合，对原有的医疗服务模式和概念提出了颠覆式创新。本项目的实施，极大的推动了传统医疗向新型健康医疗的变革，促进了互联网新信息背景下健康医疗的产业升级。

**建设内容：**构建服务于不同群体的闭环生态圈健康医疗平台

**投资规模：**总投资5亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**五家渠文化科教产业园

**联系方式：**101团何春燕0994-5805825

93、新疆特色农畜产品电子公共交易平台建设项目

**项目概况：**新疆土地广阔、土质肥沃、资源充足，有着丰富的高原农畜特产品，未来是绿色农畜特产品的世纪，随着网购的普及，充分运用互联网技术，结合“互联网+”建设合作市农畜特色产品实体馆及线上馆，打造精品O2O网销模式，筹建新疆特色农畜产品电子交易公共平台等势在必得，该项目符合国家政策发展方向，项目的实施能更好的挖掘产品潜力，开拓国内外市场，盈利空间巨大。

**建设内容：**结合“互联网+”建设电子交易公共平台

**投资规模：**总投资1.5亿元人民币

**合作方式：**独资建设地点：

**建设地点：**五家渠市经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

94、田园综合体建设项目

**项目概况：**2017年2月5日，中央一号文件指出：支持有条件的乡村建设以农民合作社为主要载体、让农民充分参与和受益，集循环农业、创意农业、农事体验于一体的田园综合体，通过农业综合开发、农村综合改革转移支付等渠道开展试点示范。“中国甜瓜之乡”103团有着“距首府最近的沙漠”之称，是“亮剑文化”“知青文化”的传承发扬之地，发展田园综合体有着得天独厚的条件。

**建设内容：**建设集循环农业、创意农业、农事体验于一体的田园综合体。

**投资规模：**总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

95、通古特沙疗中心建设项目

**项目概况：**103团与古尔班通古特沙漠紧密相连，有着独特的地理环境，形成了独具特色的大陆性暖温带干旱荒漠气候，这种光热条件使沙堆上的沙子形成了强烈的磁性物质，由此产生的“埋沙疗法”已有上百年历史。由于沙疗影响日益增大，每年来自海内外和全国各地的沙疗患者以20%的速度递增，沙疗已逐步向旅游、健身过渡。从适应沙疗事业的发展和建设旅游支柱产业工作出发，兴建沙疗中心项目是十分必要的。

**建设内容：**建设集沙疗、旅游、健身为一体的沙疗中心。

**投资规模：**总投资1亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

96、沙漠公园建设项目

**项目概况：**沙漠公园是为了保护荒漠生态系统的完整性划定的、需要特殊保护和管理，并适度利用其自然景观，开展生态教育、科学研究和生态旅游的自然区域，它既强调了保护的根本属性，也不排斥适度的利用，它较好的处理了自然生态保护和资源合理利用的矛盾，被看作是现代文明的产物，也是国家进步的象征。

**建设内容：**拟建融大漠风光、园林特色、休闲娱乐为一体的沙漠公园。

**投资规模：**项目总投资2亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

97、通古特沙漠探险旅游项目

**项目概况：**103团是距首府乌鲁木齐最近的沙漠，沙漠旅游资源丰富，在保护自然生态环境和人文景观的前提下，加强基础设施和公共设施建设，提升团镇沙漠旅游吸引力，招徕更多的游客体验沙漠风情，亲身体验沙漠穿越、沙漠探险。深度体验游走大漠戈壁的畅快感觉，独特的大漠风光尽收眼底。

**建设内容：**建设沙漠旅游探险基地及相关设施

**投资规模：**总投资5000万元人民币。

**合作方式：**独资

**建设地点：**103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

98、103团通航产业园项目

**项目概况**：通用航空产业既是生产性行业，也是服务性行业，2010年11月17日民航局副局长夏兴华出席珠海航展时表示，国务院已将通用航空初步确定为具有长期发展前景的成长带动性行业。103团通用机场项目已被列入《兵团十三五规划纲要》、《兵团航空十三五规划》，是兵师参与丝绸之路经济核心区重要项目之一。

**建设内容**：通用机场及通航产业园规划、建设、运营。

**投资规模**：总投资60亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：103团

**联系方式**：103团杜丽0994-5618189

99、103团通航特色小镇项目

**项目概况：**随着国家逐步开放低空领域，国民经济的不断发展以及通航良好的经济带动作用，激发了政府、企业发展通航的热情，我国通用航空产业发展呈现加快发展的态势。作为战略性新兴产业重要组成部分，通航产业将开辟出上万亿的市场空间，整个产业链将迎来十年黄金发展期，未来十年内我国通用航空年均增长有望达到15%以上。

**建设内容：**依托103团通用机场及航空产业园，打造机场运营核心、航空服务、科技研发及文化创意、特色旅游、航空居住五大组团。

**投资规模：**总投资20亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

100、创意农业园项目

**项目概况**：随着经济的发展，城乡一体化进程的加快，城乡间的区别仍在不断扩大，传统农业的发展已不适应社会发展需求。创意农业的优势在于能够构筑全景产业链，通过创意把文化艺术活动、农业技术、农副产品和农耕活动，以及市场需求有机结合起来，形成彼此良性互动的产业价值体系，为农业和农村的发展开辟全新的空间，并实现一二三产有效融合。

**建设内容**：打造集农业观光、休闲、旅游、度假一体的综合性创意农业园区。

**投资规模**：总投资5亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：103团

**联系方式**：103团杜丽0994-5618189

101、通古特沙漠汽车体育公园项目

**项目概况**：随着我国新常态下经济的转型发展，以文化、休闲、旅游、体育运动为主的项目已成为当前最主要的发展方向和消费趋势。103团地处通古特沙漠边缘，对发展沙漠汽车体育公园具有得天独特的优势，项目的实施，必将推动新疆汽车文化与城市协同发展，也必将成为新疆的一个新名片。

**建设内容**：建设集体育竞技、汽车文化、沙漠探险、休闲旅游、自驾游宿营等多种功能于一体的沙漠汽车体育文化运动主题公园。

**投资规模**：总投资5亿元人民币

**合作方式**：独资

**建设地点**：103团

**联系方式**：103团杜丽0994-5618189

102、兵团知青家园

**项目概况：**103团其前身是新四旅二十五团、新编第三团、十七师五十一团，是电视剧《亮剑》主人公李云龙所带的第一支部队。团镇有以“亮剑之团”为代表的红色文化，以周春山烈士为代表的知青文化，以新渠古城为代表的“古丝绸之路”历史文化。目前已建成西北地区唯一一座知青纪念馆，并被兵团确定为爱国主义教育基地。

**建设内容**：主要规划建设知青园综合服务集散中心、知青文化展馆、知青文化体验园、知青劳动体验园、知青校园等。

**投资规模**：总投资6亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点**：103团

**联系方式**：103团杜丽0994-5618189

103、生态旅游美丽连队开发项目

**项目概况：**随着社会经济的发展，人民生活水平的提高，生活在城市的人们越来越多的选择到农村去“感受大自然”，品尝丰富多彩的农家绿色食品。103团地处古尔班通古特沙漠边缘，拥有独特沙漠风光，同时又有“中国甜瓜之乡”的美誉。团镇将紧紧抓住实施连队振兴机遇，将连队打造为特色鲜明，功能齐全，集休闲娱乐，农村风情于一体的全新生态旅游连队。

**建设内容：**充分利用现代观光农业、自然景观，打造集自然休闲、娱乐、度假于一体的生态旅游美丽连队。

**投资规模：**总投资5000万元人民币。

**合作方式：**独资

**建设地点：**103团

**联系方式：**103团杜丽0994-5618189

104、开发区综合物流园项目

**项目概况：**以农副产品加工和现代制造业为支柱，物流仓储业为补充，大力发展生产和生活性服务业，按照兵地共融的构想，打造成天山北坡重要的商贸物流集散中心和生产加工基地。

**建设内容：**建设仓储、装卸、运输等设施建设。

**投资规模：**总投资5亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

105、新疆农特产品农特产品包装销售项目

**项目概况：**随着社会经济的快速发展，人们越来越亲睐于绿色、生态的农副产品，市场有需求，产品销路有保障。新疆有着丰富的特色农产品，项目建成后，收购农户生产农特产品进行包装宣传，销往沿海大中城市的超市、卖场，可很好地提升产品附加值，有极高的利润空间，因此，该项目市场前景巨大。

**建设内容：**新建农特产品收购基地、优选区、包装区、网络销售区、洽谈区、展示区、生活区、办公区等附属设施。

**投资规模：**总投资1.5亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**101团商贸物流区

**联系方式：**101团何春燕0994-5805825

106、开发区商务酒店项目

**项目概况：**五家渠经济技术开发区始建于2004年,2012年8月经国务院批准为国家级经济技术开发区。经过十五年发展,开发区已经发展成为推动兵团新型工业化建设的主导力量,成为兵团发展速度最快、最具成长潜力的区域之一。对外经济、政治、文化交流越来越频繁，现园区没有一家商务酒店，无法承担商务洽谈、会议、接待等功能，给企业带来很大不便，现急需在园区建设商务酒店。

**建设内容：**主要建设涉外接待中心、会议中心和商务中心为一体商务酒店，并配套附属设施。

**投资规模：**总投资5000万元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

107、开发区天然气门站及加气站项目

**项目概况：**天然气门站是长输管线终点配气站，也是城市接收站，具有净化、调压、储存功能。门站规模依据区域天然气规划确定。天然气加气站分为常规战、母站和子站。常规战建在有天然气管线通过的地方，从天然气管线直接取气，天然气经过脱酸、脱水等工艺，进入压缩机进行压缩，然后进入储气或通过加气机给车辆加气。

**建设内容：**新建天然气门站和加气站合建一座，并配套附属设施。

**投资规模：**0.5亿元人民币

**合作方式：**独资、合作项目

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

108、云计算中心项目

**项目概况：**随着移动互联网应用的兴起、电子商务的普及、互联网用户的持续增长，综合信息网站、电子商务、网络游戏等行业客户对于数据更新等基础设施的需求剧增，数据中心保有量已不能满足客户需求。推进大数据发展和应用，是促进新疆经济结构转型升级的重要途径，是提升政府治理能力的重要技术手段，是培育发展战略性新兴产业的主攻方向。六师五家渠市位于丝绸之路的核心区，土地充裕、人力成本较低，电力供应充足，为项目实施提供了稳定保障。

**建设内容：**建设云计算平台，满足各领域云服务应用。

**投资规模：**总投资6亿元人民币

**合作方式：**独资、合作

**建设地点：**五家渠经济技术开发区

**联系方式：**五家渠市开发区冯盛林0994-5828777

109、小海子水库生态综合游乐园项目

**项目概况：**项目区位于芳草湖农场以南毗邻呼图壁县，紧邻呼芳公路，区位优势明显。水域、陆地总面积2000亩，可观荷花、戏游鱼、垂钓、养殖，景色宜人。随着近年来旅游产业的不断发展，往来游客与日俱增，投资该项目，见效快，市场前景十分广阔。

**投资规模**：总投资5亿元人民币

**建设内容：**水下养殖、水上游乐观赏系列、儿童乐园、综合服务设施等。

**合作方式：**独资

**建设地点**：芳草湖农场

**联系方式：**芳草湖农场刘令初18997559002

110、鹰湖水库旅游开发项目

**项目概况**：随着全域旅游业的不断发展，国民对旅游需求必然与日俱增，同时随着对外开放的深入国际旅游也将逐渐升温，新疆旅游业面对的是一块快速膨胀的蛋糕，必然迎来旅游业的喷井期。

**建设内容：**项目按照“三园、两馆”进行规划，新建国际垂钓馆、援疆纪念馆、百桥公园、南国花园、传统文化园（含中医保健），配套建设商业服务区、综合服务区、水产区、文化产业观光区、特色餐饮创业区、特色现代农业观光区。

**投资规模：**总投资5.5亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**新湖农场

**联系方式：**新湖农场魏兆勇13579603333

111、农业旅游观光直升机项目

**项目概况：**新湖农场地处“一带一路”战略的核心地带，辖区面积985平方公里，距离新疆首府乌鲁木齐市145公里，昌吉市125公里，五家渠市118公里、石河子市55公里。新湖农场周边旅游景区丰富，喀纳斯景区、那拉提大草原、吐鲁番火焰山、温宿大峡谷、天山天池、白杨沟、一号冰川、魔鬼城、玛纳斯南山、古尔班通古特大沙漠等闻名的旅游胜地。

**建设内容：**直升机旅游项目园区占地面积 100亩，包括直升机观光旅游；直升机物流；农业服务；酒店、餐饮；培训中心、直升机展销馆、维稳救援七大板块。

**投资规模：**总投资7亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**新湖农场

**联系方式：**新湖农场魏兆勇13579603333

112、百果农业休闲观光基地项目

 **项目概况：**依托总投资1.7亿元的军户农场金海小镇-屯垦养生苑建设项目，将种养区建设成集种植、养殖、休闲、观光、旅游、养生为一体的生态休闲养老区。

**建设内容**：改造现有75座大棚建设特色种养区。

**投资规模**：总投资3000万元。

**合作方式：**独资、合资

**建设地点：**军户农场

**联系方式：**军户农场陈浩09948283004

113、中央厨房加工园项目

**项目概况：**发展以面向都市圈和消费升级为主的中央厨房产业，主要以蔬菜半成品、预制菜肴、冷冻食品为主。开展以面向航空需求、周边国家需求为主的特色干果加工、蔬菜加工、休闲食品。

**建设内容：**建设集原料检测、高效加工、过程控制、自动包装四位一体的现代化中央厨房加工园。

**投资规模：**总投资1.5亿元人民币。

**合作方式：**独资

**建设地点：**共青团农场

**联系方式：**共青团农场林大全13565637777

114、特色葡萄酒庄园项目

**项目概况：**共青团农场其良好的生态环境、自然条件及地理位置，极适宜酿造葡萄的生长。通过近几年的发展，团场逐渐成为师市葡萄繁育中心及葡萄集散地，产品得到国内外客商的认可。本项目的提出符合了师市生态产业结构调整的实际，以发挥资源优势换取经济优势，是立足本地资源的需要是树立葡萄品牌、实施品牌战略的需要，将为实现地区脱贫致富奔小康做出积极的贡献。

**建设内容：**引进培育集种植、酿造到旅游、休闲、教育、度假、展示、交易于一体的现代特色葡萄酒庄园。

**投资规模：**总投资3亿元人民币。

**合作方式：**独资

**建设地点：**共青团农场

**联系方式：**共青团农场林大全13565637777

115、兵团农业欢乐谷项目

**项目概况：**吸取乌昌五休闲农业发展经验，以健康农产品为载体，开展丰富的农业休闲、科普教育项目，与乌昌五休闲农业和五家渠文化科教产业园差异化发展，并与周边区域形成产业互补、文化互补和客群共享。

**建设内容：**建设兵团农业奥特莱斯及兵团主题美食乐园，打造特色农产品为基础的农业商贸休闲中心。

**投资规模：**总投资2亿元。

**合作方式：**独资

**建设地点：**共青团农场

**联系方式：**共青团农场林大全13565637777

116、大三台沟景区和北庭沙漠生态旅游开发项目

**项目概况：**红旗农场大三台沟景区位于乌奇公路三台路口南40公里的天山山脉中，距乌鲁木齐165公里，仅需2小时就可到达。这里沟阔泉清，雪峰插云，冰川晶莹，峡谷深邃，林木葱郁，花香扑鼻，溪水潺潺，空气清新。北庭沙漠生态旅游景区位于古尔班通古特沙漠南缘，景区内有神奇的大漠风光，以及千年红柳、梭梭等自然生态景观。项目的实施即促进了当地经济的发展，更是满足了人民享受全域旅游的本质需求。

**建设内容：**重点做好大三台沟景区、北庭沙漠景区资源综合开发

**投资规模：**总投资35亿元人民币

**合作方式：**独资

**建设地点：**红旗农场

**联系方式：**红旗农场何厚铧13899695968

117、临空港物流产业园项目

**项目概况：**五十团毗邻图木舒克市位于新疆南疆四地州中心位置，周边有五个国家一类口岸，距离图木舒克市飞机场仅有7公里，贸易区位优势明显。随着国家“丝绸之路经济带”的实施，建设50团现代物流园项目，对于优化资源配置，降低成本，增加利润，推进经济增长方式改变起到根本性的作用，建设该项目未来发展空间巨大。

**建设内容**：新建大型临空港物流产业园。

**投资规模**：总投资5亿元

**合作方式**：独资

**建设地点**：50团

**联系方式：**50团王建新09986306910

118、黑山旅游开发项目

**项目概况：**黑山区域有延绵60公里野生胡杨林，每到春季胡杨林树木郁郁葱葱，秋季胡杨树叶红黄交错，风景独特；游玩的人们前往黑山观光游玩，即欣赏了百年胡杨美景又可到黑山徒步捡拾玛瑙石，令人心情愉悦，流连忘返。开发黑山旅游项目对带动团场经济发展前景广阔。

**建设内容**：建设黑山沙漠越野路、徒步、野营拓展基地、驴友之家、停车场等相关设施。

**投资规模**：总投资6亿元

**合作方式**：独资

**建设地点**：50团

**联系方式**：50团王建新09986306910