武威市2024年投资机会清单（新能源及装备制造产业链项目）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目概况** | **概算投资（亿元）** | **经济效益预测** | **合作方式** | **项目进展情况** | **承载地** | **联系单位** |
| 新能源及装备制造产业链项目（共84项） |
| 1 | 风机主控系统生产项目 | 风电产业延链项目，引进建设2吉瓦以上风机主控系统研发、生产项目，配套建设办公楼及生产、生活用房等设施。 | 3.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入6000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 2 | 碳纤维、玻璃纤维生产线项目 | 风电产业链延链产业，引进建设碳纤维、玻璃纤维生产线项目，配套建设办公楼及生产、生活用房等设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3600万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县天祝县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991天祝县发展和改革局王海峰13993513817  |
| 3 | 风力发电机组生产项目 | 风电产业链补链项目，引进建设年产3吉瓦风电机组生产项目，配套建设办公楼及生产、生活用房等设施。 | 6.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1.2亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 4 | 风机齿轮箱生产线项目 | 风电产业链延链项目，拟生产大型风力发电机组所需的主齿轮箱部件产品，包括齿轮箱体、扭力臂、行星架等，形成年产2000套齿轮箱部件的加工能力。 | 3.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入4000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 5 | 风机轴承生产线项目 | 风电产业链补链项目，引进建设2条2500条风电轴承生产线项目，形成年产5000套轴承的生产能力。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 6 | 风机主轴生产线项目 | 风电产业链补链项目，引进建设风机主轴自动化加工生产线和热处理生产线。 | 4.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入5000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 7 | 大型风电铸件制造及精加工项目 | 风电产业链延链项目，引进建设年产5万吨大型铸造及精加工生产线项目，配套建设办公楼及生产、生活用房等设施。 | 7.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 8 | 电力电缆生产线项目 | 风光电产业链补链项目，引进建设电力电缆生产线项目，形成年产0.5—5千伏电力电缆2000万米生产能力。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2500万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县天祝县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991天祝县发展和改革局王海峰13993513817  |
| 9 | 高低压成套开关设备生产线项目 | 风光电产业链补链项目，引进建设高低压成套开关设备生产线项目，形成年产40000套高低压成套开关设备生产能力。 | 2.20  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3200万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 10 | 高效异质结电池片生产线 | 光伏产业链补链项目，引进3吉瓦异质结光伏项目电池片生产线，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 8.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县古浪县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991古浪县发展和改革局宋学军18993586998  |
| 11 | 高效异质结光伏组件生产线 | 光伏产业链强链项目，引进3吉瓦光伏异质结组件生产线，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 10.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1.8亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县古浪县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991古浪县发展和改革局宋学军18993586998  |
| 12 | 光伏背板、氟膜、PET基膜胶黏剂生产线 | 光伏产业链补链项目，引进年产5000万平方米光伏背板、氟膜、PET基膜胶黏剂生产线项目，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 6.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8200万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县古浪县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991古浪县发展和改革局宋学军18993586998  |
| 13 | 锂电池智能储能PACK生产线 | 光伏产业链补链项目，年产3吉瓦锂电池智能储能PACK生产线，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 5.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区民勤县古浪县 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460民勤县发展和改革局杨林元13884095991古浪县发展和改革局宋学军18993586998  |
| 14 | 凉州区硅料生产设备项目 | 光伏产业链延链项目，引进成套化生产硅料还原炉项目，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2400万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460 |
| 15 | 凉州区多晶硅、单晶硅生产线 | 光伏产业链延链项目，依托荣华年产12万吨工业硅，引进多晶硅、单晶硅生产线，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460 |
| 16 | 凉州区光伏逆变器生产项目 | 项目用地50亩，主要建设年产1吉瓦光伏逆变器、500兆瓦SVG生产线，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 8.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460 |
| 17 | 光伏拉棒切片生产线项目 | 光伏产业链补链项目，引进年产3GW单晶硅拉棒及3GW切片生产线，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 9.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460 |
| 18 | 光伏汇流箱生产线 | 光伏产业链补链项目，年产40000台智能光伏汇流箱生产线项目，配套建设办公楼主及生产、生活附属设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2200万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区发展和改革局周万永13893529460 |
| 19 | 汽车零部件及配件制造项目 | 有色金属铸造，汽车零部件制造，配件制造。 | 1.00  | 项目建成后，预计可实现年收入2000万元 | 合资独资 | 正在编制项目建议书 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 20 | 智慧电力产业园项目 | 建设电动车充电站1个、光伏支架生产线车间1座、充电设备生产车间1座、新能源智慧指挥中心1座包括基础建设及设备购置，改造储能电站1座、原有车间办公室1栋。 | 0.48  | 项目建成后，预计可实现年收入1000万元 | 合资独资 | 正在编制项目建议书 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 21 | 无人航行器制造项目 | 预计投资基础建设、相关设备、仪器、设备等投入占比60%，约1.8亿元；投资研发投入、人员薪酬费用和市场推广，宣传等占比40%，约1.2亿元。 | 3.00  | 项目建成后，预计可实现年收入4200万元 | 合资独资 | 正在编制项目建议书 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 22 | 年产150万套高强螺栓生产项目 | 项目用地50亩，主要建设高强螺栓生产线两条和生产车间、仓储库房、研发综合楼、职工宿舍等，配套建设厂区道路、绿化等附属工程。 | 0.80  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区董鹏生18009359185 |
| 23 | 年产200万套轴承生产线项目 | 项目用地40亩，主要建设年产200万套轴承生产线和生产车间、仓储库房、研发综合楼等，配套建设厂区道路、绿化等附属工程。 | 0.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入800万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区董鹏生18009359185 |
| 24 | 年产400万只环保无汞电池生产线项目 | 项目用地50亩，主要建设年产400万只无汞环保电池生产线和厂房、办公楼及职工公寓楼等，配套建设厂区道路、绿化等附属工程。 | 0.55  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区董鹏生18009359185 |
| 25 | 年产10万套汽车氙气灯生产线项目 | 项目用地60亩，主要建设年产10万套汽车氙气灯生产线和厂房、办公楼及职工公寓楼等，配套建设厂区道路、绿化等附属工程。 | 0.80  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1600万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区董鹏生18009359185 |
| 26 | 高端农机具制造生产线项目 | 项目用地80亩，主要建设农机具加工生产线、农机具装配生产线、产品展示厅、研发区、办公住宿区等，配套建设厂区道路、绿化等附属工程。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3200万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区董鹏生18009359185 |
| 27 | 凉州区产业基地标准化厂房项目 | 项目规划占地160亩，计划建设标准化加工车间16栋、库房4栋、配套服务用房、信息服务大厅，配套建设水、电、路、绿化等基础设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计年可实现综合效益5000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 黄羊工业园区景海龙13809350065 |
| 28 | 制氢装备制造项目 | 项目用地200亩，主要建设氢气提纯装置、联合制氢装置、液氢罐区、液氢重卡车载系统智能生产线、液氢加氢站成套设备（储罐）生产线和氢燃料电池等，配套建设办公区、生活区和道路绿化等附属工程。 | 10.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1.2亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 武威工业园区董鹏生18009359185 |
| 29 | 年产10000台(套)高效节水施肥过滤器项目 | 项目拟规划用地20亩，新建年产10000台(套)高效节水施肥过滤器生产线及配套附属设施。 | 0.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入600万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 黄羊工业园区景海龙13809350065 |
| 30 | 储能装备制造基地项目 | 项目用地50亩，主要建设高端储能装备制造项目和独立储能电站，涵盖pack集成、储能电池集成及示范应用项目等，配套建设办公区、生活区和道路绿化等附属工程。 | 3.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3630万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区董鹏生18009359185 |
| 31 | 新能源电池原材料生产基地项目 | 项目用地150亩，主要建设新能源电池原材料系列产品生产线和生产车间、库房、研发中心、办公楼等，配套建设厂区道路、绿化等附属工程。 | 6.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区董鹏生18009359185 |
| 32 | 太阳能光伏光热高效低温供热组件项目 | 项目用地50亩，主要建设生产车间、办公楼、技术研发中心等，配套建设厂区道路、绿化等附属工程。 | 0.80  | 项目建成后，预计可实现年销售收入800万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区董鹏生18009359185 |
| 33 | 农村醇基燃料供暖及生活用能项目 | 农村醇基燃料供暖及生活清洁能源。 | 0.70  | 项目建成后，预计可实现年销售收入500万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 34 | 新能源1GW光伏组件、3GW热电联供组件生产线项目 | 占地面积26亩，建设热电联供及配套工程，主要生产太阳能光伏发电产品等，预计年产太阳能电池板26万平方米，热电联供组件产品20万平方米。 | 1.10  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1200万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 35 | 清洁能源（LPG、LNG）储运项目 | 项目一期新建液化石油气（LPG）储运库1座，总容量4000平方米，二期新建液化天然气（LNG）储运库1座，总容量10000平方米，建设装卸站、压缩机间、锅炉房、消防泵房、综合办公楼等。 | 1.30  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 36 | 光伏板清洁机器人组件安装项目 | 在凉州工业园区建设光伏板清洁机器人组件安装项目。 | 1.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1500万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 37 | 硅产业园建设项目 | 占地170亩，主要建设原料处理车间、加工车间、原料堆场、研发中心等配套相关附属工程。 | 5.80  | 项目建成后，预计可实现年销售收入5000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 38 | 年产1.5GW新型太阳能光伏支架生产研发基地项目 | 建设太阳能光伏支架生产线、生产车间、原材料库房、成品库房和办公用房及附属配套设施。 | 0.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州工业园区梁宗贤13884569221 |
| 39 | 新能源项目 | 充分发挥投资企业在新能源领域综合开发利用的整体优势，参与凉州区新能源开发和建设。 | 20.00  | 项目建成后，预计可实现年综合收入2亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 40 | 新能源储能系统集成项目 | 投资企业联合协同产业公司，在凉州区投资建设年产8GWh储能系统项目，拟选址凉州工业园区，占地面积150亩，建设储能电池和系统生产线3条。 | 8.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 41 | 独立共享电站项目 | 在凉州区九墩滩光伏产业园区投资建设100MW/400MWh独立共享电站。 | 6.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入4000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 42 | 能源“光热+”多能互补一体化示范项目 | 拟建设100兆瓦熔盐塔式光热储能发电项目、400兆瓦风力发电工程、200兆瓦光伏发电工程。 | 42.00  | 项目建成后，预计可实现综合收入3亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 43 | 2GWh储能钠离子电池基地项目 | 建设2GWh钠离子电池生产线、原料处理车间、加工车间、库房、办公楼、研发中心等，配套相关附属设施。 | 10.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 44 | 塔式光热发电与熔盐储能项目 | 熔盐塔式光热发电项目。 | 1.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 45 | 分散式风力发电项目 | 建设风力发电项目，在每个村安装单台风机，发电功率5兆瓦左右。 | 3.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2500万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 46 | 25MW/100MWh重力储能项目 | 拟在凉州区主要建设重力储能塔、中控楼、主变开关场、GIS室、SVG设备间及配套设施。 | 7.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入6000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 47 | 300MW光伏发电项目与武威农业会展中心协同项目 | 在凉州区内建设300MW光伏发电项目的同时，协同甘肃田园农业科技发展有限公司在凉州工业园建设武威农业会展中心，打造河西走廊“三农”（农机、农资、农产品）产品展销融合平台。 | 13.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8500万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 凉州区 | 凉州区招商局甘元祖18909356079 |
| 48 | 1GW太阳能光伏TOPCON 组件、2万吨光伏支架、12万公里直流电缆生产项目 | 计划投资建设年产1GW太阳能电池TOPCON组件、2万吨光伏支架、12万公里直流电缆项目。 | 30.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2.5亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 49 | 年产1GW光伏组件及电池片产业项目 | 计划2023年度投资500MW高效光伏组件，2024年度投资TOPCON高效电池片，2025年度投资500MW轻柔组件。 | 16.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 50 | 绿电制氢制氨项目 | 建设12000Nm³/h电解制氢，年产4万吨合成氨设施。 | 4.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入6000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 51 | 多晶硅+拉晶切片生产项目 | 建设0.5万吨/年多晶硅、 25万千瓦/年拉晶、 25万千瓦/年切片相关生产线及配套设施。 | 3.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 52 | 民勤县风机变流系统制造项目 | 项目占地面积约25亩，主要建设风电主控、变流系统生产线项目，配套建设厂房、办公室、道路、水电等设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3000万元 | 独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 53 | 风电叶片树脂、结构胶生产线项目 | 风电产业链延链项目，引进建设环氧树脂、结构胶膜等生产线项目，配套建设办公楼及生产、生活用房等设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发展和改革局杨林元13884095991 |
| 54 | 玻璃纤维生产项目 | 建设年产8万吨玻璃纤维生产线及配套设施。 | 9.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 55 | 储能电芯生产项目 | 建设厂房面积64000平方米，分电池制造车间、组装车间、储能系统整机组装调试车间、检测和试验楼等，室外场地约有50000平米主要用于集装箱的成品存放。 | 20.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1.5亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 56 | 储能制造与发电机及配套产业链项目 | 智慧储能制造工厂投资约2亿元，占地约50亩，含磷酸铁锂电池储能系统生产车间、电池配件仓库及其配套设施。引进发电机及其上游定子、转子、冲片、变流器等头部企业，总投资8亿元，占地150亩。 | 10.00  | 项目建成后，预计可实现年综合收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 57 | 热电综合能源项目 | 建设综合储能电站，以火电厂熔盐储能+电化学储能的综合方式实现腾格里大基地本地消纳项目配套储能：综合储能电站容量为90MW×6h熔盐储能+250MW×2h电化学储能。项目总占地约3公顷。 | 10.00  | 项目建成后，预计可实现年综合收入1亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 58 | 混塔制造项目 | 共建设两条生产线，前期先建设一条生产线，备建一条生产线。基地采用横列式平面布置。按功能区域划分为办公生活区、试验检测区、混凝土拌合区、钢筋加工车间、构件生产车间、构件存储区等区域。基地共设置预制台座142个，月最大生产能力15套。存放区共2个区，最大存储能力10套。 | 0.70  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 59 | 光伏制氢合成氨项目 | 电解水制氢7200Nm³/h，年产氢气4500万吨，合成氨25000吨／年，制氮装置465Nm³/h，电解制氢装置：制氢系统设置4套变压器、8套整流器、8台1000Nm³/h电解槽、1套3000Nm³/h气液处理装置和1套 3000Nm³/h氢气纯化装置，1套注水注碱设施；合成氨装置：包含氨合成与氨冷冻装置，合成温度在400℃左右，合成压力在12-15MPa之间，产品经过两级氨冷器降温，最后形成液氨，产品规模为25000t/年；空分装置：包含空压站 (选用2台螺杆空气压缩机，压缩气量为1000m3/h，一开一备)、气液化设施(设置两台换热器，液氧产生量为0.544t/h)，产品规模为465Nm³/h氮气。 | 2.80  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3600万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 60 | 光储系统生产项目 | 建设储能电池PACK、光伏支架生产线。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 61 | 工业硅生产项目 | 建设4台33000KVA矿热炉、1台20MW余热发电机组，并配套建设原料储备库、上料系统、除尘系统、循环水系统、电气系统等设施。 | 10.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1.2亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 62 | 智能制造项目 | 建设光伏组件流水线2条、智慧储能系统装配生产线2条、智能机器人生产线6条、智慧电气设备生产线2条。 | 5.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 民勤县发改局陈国斌13884097288 |
| 63 | 50MW绿氢装备制造产业基地项目 | 建设高效电解槽智能化装配和系统集成生产车间，配套建设测试室、成品仓库、原材料仓库、员工宿舍、办公楼等基础设施。 | 1.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1200万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 红沙岗管委会李兆清0935-4136569 |
| 64 | 高效光伏组件生产项目 | 建设底座、光伏板、连接部、旋转机构、内齿盘、外齿圈、驱动电机、聚光透镜罩等光伏组件研发中心及生产车间。 | 3.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 红沙岗管委会李兆清0935-4136569 |
| 65 | 高端变压器和年产3200万米电线电缆生产线项目 | 建设油浸式变压器和电线电缆项目生产线，主要包括主厂房生产区、各类仓库、原材料存放区、堆场、办公生活区等，配套建设供水、供电、供暖、天然气、交通、通讯网络、绿化、污水处理、垃圾处理等附属设备。 | 6.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 红沙岗管委会李兆清0935-4136569 |
| 66 | 新能源储能电池电芯全产业链建设项目 | 建设电芯制作车间、电芯装配车间、电芯检测车间、电池组装车间各1座，配套建设辅助工程、公用工程及环保工程分容检测设备、过程仓储物流自动化等。 | 6.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 红沙岗管委会李兆清0935-4136569 |
| 67 | 绿电制甲醇、制胺项目 | 建设高效电解槽智能化装配和系统集成生产车间、合成车间，配套建设测试室、成品仓库、原材料仓库、员工宿舍、办公楼等基础设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入2000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 红沙岗管委会李兆清0935-4136569 |
| 68 | 风机叶片回收资源化利用项目 | 建设年处理2万吨废旧风机叶片回收生产线，切割提炼并加工成新型复合材料。 | 2.50  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1800万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 红沙岗管委会李兆清0935-4136569 |
| 69 | 年产5万吨磷酸铁锂正极材料生产项目 | 建设锂电池正极材料生产线,配套建设原料库、成品库、材料库及机修车间、化验室、仓库等。 | 5.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入4000万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 红沙岗管委会李兆清0935-4136569 |
| 70 | 1GWh储能电池PACK生产及系统集成项目 | 建设高效储能电池PACK和智能一体化储能集装箱生产车间，包括电池PACK和高压箱及储能集装箱生产车间、测试室、成品仓库、原材料仓库等公用辅助工程。 | 3.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入3500万元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 民勤县 | 红沙岗管委会李兆清0935-4136569 |
| 71 | 古浪县储能电池生产项目 | 古浪县位于河西走廊东端，是丝绸之路经济带上的黄金节点，县境内G30、G2012、国道312线、省道308线、316线和兰新铁路、干武铁路纵横交错，正在建设的兰张高铁穿境而过。古浪工业集中区规划面积25.98 平方公里，已配套建设供水、供电、排污、交通、天然气等基础设施，项目落地条件优越。本项目拟选址在古浪工业集中区土门片区，占地面积200亩，项目计划引进年产500MW锌铁液流储能电站堆栈生产线及移动储能设备充电设施设备生产线，建设生产厂房及办公大楼等。 | 6.00  | 项目建成后，预计可实现年收入2亿元 | 合资独资 | 正在开展前期调研讨论 | 古浪县 | 古浪县招商局张连魁18093587990 |
| 72 | 古浪县风光电产业装备制造项目 | 古浪县属Ⅰ类太阳能资源区，年平均总辐射量在5800-6200兆焦每平方米，日照时数约2880小时，有效利用时数年均1750小时，太阳能辐射量主要集中在每年3-10月，占总辐射量的78.6%。南部山区70米高度风速可达6米左右，年平均风功率密度288瓦每平方米，具备较好的开发条件。县境内新能源建设用地条件优越，北部可利用沙漠面积约86.77万亩，是河西地区最具开发潜力的新能源基地之一。全县新能源项目建成后新能源总装机将达到110万千瓦，输变电配套设施齐全。该项目以新能源产业强链、补链、延链、增链为目标，规划建设风电光伏汇流箱、逆变器、风机、线缆、电池、电器元器件和硅料加工等上下产业项目。 | 15.00  | 项目建成后，预计可实现年收入2.3亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 古浪县 | 古浪县发展和改革局宋学军18993586998 |
| 73 | 古浪县电网侧共享储能电站 | 古浪县地处腾格里沙漠南缘、祁连山北麓，土地广袤，太阳能、风能资源丰富，全年日照时数为2880小时,年平均总辐射量在5800至6200兆焦每平方米，年平均有效风能密度80-150瓦/平方米，属国家风光电大基地规划区和甘肃省河西走廊清洁能源基地规划区。全县并网新能源总装机105万千瓦，在建75万千瓦。该项目主要依托光伏、风力发电站，为电力系统提供容量支撑及一定调峰能力，项目规划储能容量为400MW/800MWh，配置2.5MWh储能集装箱，对应配置箱式变流升压一体机等设施。 | 10.00  | 项目建成后，预计可实现年收入1.5亿元，五年后因电池衰减年收入为1亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 古浪县 | 古浪县发展和改革局宋学军18993586998 |
| 74 | 古浪县压缩空气储能电站 | 古浪县地处腾格里沙漠南缘、祁连山北麓，土地广袤，太阳能、风能资源丰富，全年日照时数为2880小时,年平均总辐射量在5800至6200兆焦每平方米，年平均有效风能密度80-150瓦/平方米，属国家风光电大基地规划区和甘肃省河西走廊清洁能源基地规划区。全县规划新能源装机2000万千瓦，已并网总装机105万千瓦，在建75万千瓦。该项目依托新能源电站，发挥储能系统削峰填谷作用、提高电网稳定性，项目规划储能容量为300MW/1800MWh，建设压缩空气储能系统、厂房、电力设施等相关工程。 | 13.50  | 项目建成后，预计可实现年收入1.5亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 古浪县 | 古浪县发展和改革局宋学军18993586998 |
| 75 | 古浪县新能源制氢项目 | 古浪县地处腾格里沙漠南缘、祁连山北麓，土地广袤，太阳能、风能资源丰富，属国家风光电大基地规划区和甘肃省河西走廊清洁能源基地规划区。全县规划新能源装机2000万千瓦，已并网总装机105万千瓦，在建75万千瓦，建成后全县新能源装机180万千瓦，年均发电量30亿千万时。该项目依托新能源电力，规划建设制氢车间、储气罐区、压缩与出货运输站、综合管理中心等设施，提升本地新能源电力消纳能力。 | 1.50  | 项目建成后，预计可实现年收入0.6亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 古浪县 | 古浪县发展和改革局宋学军18993586998 |
| 76 | 新型风力发电机制造项目 | 我省风能、太阳能等能源种类齐全、资源丰富，在国家能源发展战略中占有重要地位，新能源可开发量整体位居全国前列，主要集中在河西地区。古浪县风资源重点分布在南部山区，特别是新堡、干城和横梁3个乡镇，根据观测数据，70米高度风速可达6米左右，年平均风功率密度288瓦每平方米，具备较好的开发条件。项目计划在古浪县建设新型风力发电机制造项目，主要建设金工、风叶、磁电机、立轴式发电机组装、测试等厂房，引进相关生产设备，配套建设办公楼及生活设施等。 | 10.00  | 项目建成后，预计可实现年收入1.2亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 古浪县 | 古浪县招商局张连魁18093587990 |
| 77 | 年产5万台现代农用机械制造项目 | 古浪及周边县区农业发展势头强劲，对收割机、打包机、采摘机和小型智能运输机等适合西北地区的特种农机的需求将不断加大，河西地区及周边新疆、青海、宁夏等省区对高端农机的需求量也在逐年增加。本项目拟引进具有国际先进水平的农用机械生产企业，建设年产5万台现代农机具的农用机械生产线。项目规划面积约为70亩，总建筑面积5万平方米，主要建设铸造车间、焊接车间、总装车间、喷涂车间，仓储用房、行政办公楼及研发中心等。 | 3.00  | 项目达产后可实现销售收入4亿元，利润5200万元 | 合资独资 | 正在编制项目建议书 | 古浪县 | 古浪县招商局张连魁18093587990 |
| 78 | 中高档家具生产项目 | 武威进境木材监管区是全国第二个内陆地区进境木材监管区，主要从俄罗斯进口落叶松、樟子松等各类进境板材在指定监管场地进行报关查验，出区后在国内市场分拨销售或进行深加工，目前已建成投运并开通中俄木材班列。武威日照时间长，气候干燥，木材存放不易发生吸湿返潮现象，400公里范围内有酒泉钢铁、金川集团等大型钢铁，可为项目就近提供配件生产原料、节约生产成本。以武威为中心，半径500公里可辐射到甘、宁、青三省省会城市和15个地级市州，人口约3300万，规划在甘肃（武威）国际陆港建设家具生产项目，主要建设生产厂房、仓库、办公楼、展销大厅等附属配套设施。 | 2.00  | 项目建成后，预计可实现年收入4700万元 | 合资独资 | 正在编制项目建议书 | 古浪县 | 古浪县招商局张连魁18093587990 |
| 79 | 风光互补发电集成装备制造项目 | 天祝县有丰富的风力资源,风能资源开发量达100万千瓦以上。天祝风电场规划地址位于县城东北30公里的松山滩地区，风能资源稳定性和连续性比较好，规划装机容量100万千瓦。拟引进直驱和半直驱大型风电装备制造离网式风力发电机、时速风力发电机、齿轮箱、风电叶片等相关配套装备制造项目。 | 5.00  | 项目建成后，预计可实现年收入4700万元 | 合资独资 | 正在编制项目建议书 | 天祝县 | 天祝县招商局赵维河13884593323 |
| 80 | 工业园区标准化厂房建设项目 | 项目占地面积126亩，规划建设标准化厂房74000平方米，配套建设电力工程、给排水工程、道路工程、绿化工程等附属设施。 | 0.70  | 项目建成后，预计可实现年收入2500万元 | 合资独资 | 正在编制项目建议书 | 民勤县 | 民勤县招商局王吉贤13809354679 |
| 81 | 松山滩100MW/400MWh储能电站项目 | 项目规划用地面积约40亩，主要建设100MW/400MWh电化学储能第系统，包含电池PCS一体化伪装箱、箱逆变一体机等相关设施设备，新建110KV升压站1座，送出110KV线路约1公里。并配套建设办公楼、给排水、电气、暖通等相关配套设施。 | 6.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入1.2亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作。 | 天祝县 | 天祝县发改局王海峰13993513817 |
| 82 | 天祝县50万千瓦光伏发电项目 | 新建50万千瓦光伏发电场，配套建设升压站、储能、输电线路等附属设施。 | 23.00  | 项目建成后，预计可实现年销售收入7.8亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 天祝县 | 天祝县发改局王海峰13993513817 |
| 83 | 天祝县松山滩50万千瓦牧光互补光伏发电项目 | 建设总装机规模50万千瓦发电场，配套建设升压站、储能、输电线路等附属设施。 | 69.53 | 项目建成后，预计可实现年销售收入4.6亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 天祝县 | 天祝县发改局王海峰13993513817 |
| 84 | 天祝县先明峡抽水蓄能电站项目 | 初拟的电站总装机容量1200MW,调节库容464万m3，日满发小时数为6h,设计年发电量26.28亿kw·h。 | 82.53  | 项目建成后，预计可实现年销售收入8亿元 | 合资独资 | 正在进行规划编制等相关前期工作 | 天祝县 | 天祝县水务局毛渊杰13893529933 |