

投资西部合作项目清单

市州	项目序号	项目名称	具体地点	产业类别	项目建设条件及主要内容	总投资额(亿元)	引资额(亿元)	合作方式	业主单位	项目联系人及联系电话
西宁市	1	3C产品镁合金结构件项目	大通县北川工业园区	装备制造	园区基本实现“五通一平”，交通便利。主要原材料包括金属镁、纯铝、纯锌，西宁市周边目前已形成年产12万吨金属镁、382万吨电解铝、10万吨电解锌等产能。项目需要建设镁合金熔铸、均匀化、挤压、机加工及表面处理生产线，主要生产镁合金笔记本电脑外壳、镁合金手机外壳等3C产品镁合金结构件。项目建成后预计具备年生产镁合金手机外壳500万只/每年，笔记本电脑外壳100万只/年，按照毛利润40%计算年利润为4亿。	0.7亿元	0.7亿元	合资、独资、合作	大通回族土族自治县北川工业园区管理委员会	姜有魁，电话：0971-2793173
海西州	2	光热发电超白玻璃及反射镜面生产项目	格尔木市昆仑重大产业基地	装备制造	区内地势自然由西南向东北倾斜，但总体地势平坦，水、电、气等设施齐全，通讯方便，109国道、青藏铁路从区内穿过，外部协作条件良好。建设光热发电超白玻璃及反射镜面生产装置及其它辅助设施。所需原料主要为石英石，格尔木及其周边地区丰富石英石矿、天然气等资源，青海盐湖镁业有限公司年产200万吨纯碱生产装置、及副产的焦炉煤气等为项目提供充足的原料保障。项目达产后，预计年销售收入1亿元。	1亿元	1亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市工业园经济合作局	彭海玲，电话：0979-8420224
海西州	3	汽车、摩托车零部件生产项目	大柴旦饮马峡工业园区	装备制造	园区内交通便利，青藏铁路、敦格铁路、高速公路自园区通过，与园区物流主干道相连，物流畅通。项目用地150亩，新建汽车摩托车零部件生产线及配套设施建设。主要原材料在国内市场采购，由于交通便利，原材料价格波动小，成本可控。	5亿元	5亿元	独资或合资	海西蒙古族藏族自治州大柴旦工业园	李文鑫，电话：0977-8286299
海东市	4	触摸屏生产线建设项目	乐都区乐都工业园西区	装备制造	园区内地理位置优越，交通便利，规划电力、给排水、通讯等公用设施条件完备，建设条件良好。主要建设触摸屏及配套设施项目。主要原材料外地供应。项目全部建成后可实现年销售收入1.8亿元，利润0.7亿元，税金0.3亿元。	1.4亿元	1.4亿元	合作	海东市乐都区工业园招商服务部	袁晓，电话：0972-8650935
海西州	5	痕量灌溉节水设备项目	德令哈工业园	装备制造	园区内水电路气运等配套设施齐全，均具备建设条件。主要建设建立年产1亿米痕量灌溉管(带)生产基地项目。拟征占地面积约5000平方米，建设办公、生产及仓储面积1000平米。其中设备投资大约0.4亿元。主要原料为痕量灌溉节水设备，公司技术设备成熟。	0.8亿元	0.8亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州德令哈市工业园管委会	贾洪玉，电话：0977-8309003

海东市	6	电线电缆制造项目	海东河湟新区	装备制造	园区已实现“七通一平”，交通便利，基础设施完备，投资环境优越。建设厂房、配套生产辅助设施和办公区域等。新区土地均为净地。	1亿元	1亿元	合作	海东工业园区管委会	赵宇哲，电话：15809728550
海东市	7	工业机器人制造基地项目	海东河湟新区	装备制造	园区已实现“七通一平”，交通便利，基础设施完备，投资环境优越。建设年产5万台工业机器人制造产业基地。新区土地均为净地。	10亿元	10亿元	合作	海东工业园区管委会	赵宇哲，电话：15809728550
海西州	8	新能源电力设备制造项目	格尔木工业园区	装备制造	园区内土地平整，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方。电力充裕，建成330kV、110kV变电站及电网。青藏铁路、青藏公路自园区通过，与物流主干道相连，通信、电视等覆盖园区，具备建设条件。主要建设逆变器、变压器、电气装备、馈线柜、出线柜、PT柜、无功补偿装置及配套设施设备组装线等。项目达产后，预计年收益约30亿元。格尔木已建成国家光伏发电应用领跑者基地，新能源并网容量达到579.9万千瓦，分别占全省、全州的27%和50%，正在打造全国最大的集中并网光伏光热发电基地和中国光热发电应用示范城。	10亿元	10亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	9	新能源充电桩生产、组装及配套一体化项目	德令哈工业园	装备制造	园区内水电路气运等配套设施齐全，均具备建设条件。该项目主要建设生产车间、仓库、生产辅助设施、办公设施等。项目建成后，将年产直流充电桩、交流充电桩和交直流一体充电桩等各类产品1万套。主要原料为新能源(锂)电池，青海省内可供应。设备自省外购买。项目达产后，营业收入可达0.2亿元。	0.5亿元	0.5亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州德令哈市工业和信息化局	王国防，电话：0977-8216167
海西州	10	年产200万套光伏柔性支架项目	格尔木工业园区	装备制造	园区内土地平整，水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方。电力充裕，建成330kV、110kV变电站及电网。青藏铁路、青藏公路自园区通过，与物流主干道相连，通信、电视等覆盖园区，具备建设条件。建设年产200万套光伏柔性支架生产装置及其它辅助设施。项目依托省内西宁特殊钢股份有限公司保障镀锌碳钢、带钢卷材等主要原材料供应。项目达产后预计年销售收入10亿元。	5亿元	5亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	11	光伏发电逆变器及配件制造项目	格尔木工业园	装备制造	园区通便利，区位优势明显。园区总体规划、控制性详细规划、总体规划环境影响报告书等均编制完成并获批。园区道路四通八达，铁路专用线已延伸至园区，330千伏、110千伏变电站、工业污水处理厂、固废处置中心已建成投运。建设光伏发电逆变器生产线及相关配套设施。项目建成达产后，可实现年销售收入3.2亿元。	1.5亿元	1.5亿元	独资、合资	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会	宋元红，电话：0977-8333127

海西州	12	光热配套装备制造项目	德令哈工业园	装备制造	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设光热配套用集热器20台（套）、熔盐储罐40台（套）、熔盐泵60台（套）、换热器60台（套）、12万吨光热发电超白玻璃及680万m ² 反射镜面生产加工装置及配套附属设施。原料主要为各种类型的钢材、石英石、纯碱，海西州内可供应。估算产值为23.9亿元	19.2亿元	19.2亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	13	风电配套装备制造项目	德令哈工业园	装备制造	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设年产1000MW风电主机、100套碳纤维风电叶片、1000MW风电齿轮箱、1000MW风电配套轴承、1万吨风力发电配套用树脂材料等生产装置。主要原料为腈纶和粘胶纤维、机舱、转子叶片、发电机等，海西州内可供应。估算产值为39.5亿元。	29亿元	29亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	14	望远镜配套设备生产线项目	冷湖科技创新产业园区	装备制造	园区内简易道路建设完成，2023年计划进行道路升级改造；水、电、通讯等设施齐全，交通便利，全面保障项目建设及运行。新建圆顶制造车间、望远镜镀膜车间、备用车间等及其他配套基础设施。原材料从其他地区运入，进行现场加工生产。项目建成运营后，预计年收入2500万元。	1亿元	1亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州冷湖科技创新产业园区管理委员会	李志伟，电话：0977-5911111
海南州	15	风、光新能源成套装备制造示范基地建设项目	共和县恰卜恰工业园区	装备制造	建设地地势平坦，水、电、路，通讯交通等设施齐全，符合国家土地、规划、环保政策。集中规划建设光伏电池板、支架、齿轮箱、轴承、叶片等组件生产线及配套设施。项目实施后，可推动全州新型清洁能源发展，增加财政税收和解决当地就业问题。	6亿元	6亿元	合作	海南藏族自治州招商局	马洪贵，电话：0974--8531035
海南州	16	光伏储能电池组装项目	海南州绿色产业发展园区	装备制造	园内水、电、路、运等配套设施齐全，具备建设条件。建设光伏储能电池装置及其它辅助设施。海南州拥有丰富的太阳能资源和荒漠化土地资源，是发展太阳能光伏发电产业的理想之地，为配合发展大规模并网光伏发电产业及铅酸电池产业，建设光伏储能电池装置及其它辅助设施。项目达产后，预计年销售收入0.5亿元。	6亿元	6亿元	独资	海南藏族自治州招商局	马洪贵，电话：0974--8531035
海南州	17	智能风机制造总装厂项目	海南州绿色产业发展园区	装备制造	园内水、电、路、运等配套设施齐全，具备建设条件。项目占地约80亩（以自然资源主管部门出具四至为准），建筑面积约13000平方米，含主厂房及室外道路、堆场、污水沉淀池、消防水池、生活设施、休闲和绿化等，并配置安装行车、叉车、自动化生产设备、工装、工量具、网络设备、MES系统设备、整机实验设备系统等。建成后年产值约20亿元。	1.3亿元	1.3亿元	独资	海南藏族自治州绿色产业发展园区管委会经济发展部	刘广，电话：13299769523

海南州	18	太阳能光热反射镜生产项目	海南州绿色产业发展园区	装备制造	园区周围公路和铁路交通都很发达，能够满足人员、材料、设备的运输需求。是青藏高原范围内重要的新能源产业化基地，极具投资价值和潜力。项目依托海南州丰富的日照资源，以及较低的水电气价格等生产要素，建设年产300MW太阳能光热反射镜生产项目，项目可租赁园区标准化厂房。主要原材料有超白玻璃、镜面镀漆等。东川工业园区正在建设的光热产业园投入运营后，园区内光热产业上游企业的产品可满足项目原材料需求。项目建成达产后，预计实现产值1亿元，投资回收期为5年。	2亿元	2亿元	独资	海南藏族自治州绿色产业发展园区管委会经济发展部	刘广，电话：13299769523
海南州	19	风力发电用齿轮箱项目	海南州恰卜恰工业发展区	装备制造	青海省属风能资源较丰富地区，具有开发价值的地区占全省面积的80%。风能资源在全国排名第三，项目建设地地处我省主要风力发电场的中心位置，距离风场近，运输成本低，基础设施完善，配套能力强，具有良好的区位优势。建设750千瓦、850千瓦，以及1000千瓦、1500千瓦风力发电增速箱。建成后，年可实现利税5000万元，投资3-4年后即可全部收回成本。	1亿元	1亿元	独资	海南藏族自治州绿色产业发展园区管委会经济发展部	刘广，电话：13299769523
西宁市	20	年产1万吨新型植物蛋白项目（一期）	西宁市生物科技产业园	食品饮料	园区现已完成了规划范围内“四纵三横”道路及给排水、排污、供电、天然气、通讯等基础设施，可以满足企业建设和生产需要，区域内交通便利，有利于项目建设和实施。项目计划占地100亩，建设五条生产线，可形成年产1万吨新型植物蛋白，3000吨3-羟基丁酸盐、10吨麦角硫因膳食营养补充剂。主要原材料：青海蚕豆种植面积约30余万亩，原材料供应有保障。现阶段正在编制项目可研。预计年销售额6亿元。	3.5亿元	3.5亿元	明股实债、基金投资等	西宁市生物科技产业园招商服务中心	郭熙，电话：0971-3531111
西宁市	21	马铃薯深加工项目	西宁市湟中区	食品饮料	湟中区地处青海省东部农业区，青藏铁路、190国道、203省道和西久公路过境而过，西塔高速直达县城，县乡公路纵横交错，全县形成“五纵五横两环”的交通网络。项目占地44.47亩，总建筑面积2.31万平方米（包含生产办公区和污水处理区），配套建设机井排水管网、供热管网、供电线路、围墙等基础设施，以及购置淀粉、粉条加工生产线设备各一条，生产污水处理、净水车间设备各一套。湟中区内现有马铃薯的种植面积为14.29万亩，年产量约28万吨，亩产约1952公斤。丰富的马铃薯资源为大力发展农产品加工业提供了原料保障。项目完成后预计每年可加工马铃薯10万吨，生产主产品精制淀粉1.5万吨及附属产品。经测算，可实现年销售收入约2.15亿元。	1.8亿元	1.8亿元	合资	西宁市湟中区发展和改革委员会	索南仁青，电话：0971-2232201

西宁市	22	牛羊骨胶生产加工项目	湟源县大华工业园	食品饮料	园区内水、电、路等基础配套设施日趋完善，能够为项目的入驻提供良好的发展环境。项目计划占地80亩，新建原骨预处理车间1栋3000m ² 、浸酸车间1栋3000m ² 、烘干成型车间1栋3000m ² 、原料储藏库1栋2000m ² 、成品储藏库1栋2000m ² ，购置提胶机、长网干燥生产线、促取罐等设备及相关基础配套设施。全省牦牛存栏量为596.88万头，经湟源外运牦牛约39万头/年，湟源县已建成牦牛标准化养殖基地80家以上，家庭牧场400家以上，牦牛存栏10万头以上，年出栏8万头，牛羊屠宰点2个，屠宰能力25万头以上，冷藏能力8800吨以上。	1.2亿元	1.2亿元	合资或独资	西宁市湟源县大华工业园区管委会	杨倩霞，电话：0971-2432704
海西州	23	花青素提取精制工程项目	海西州格尔木工业园	食品饮料	园区内土地平整、供应充足，水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好；水源充足，日供水量13万方；电力充裕，建成330kV、110kV变电站及电网；青藏铁路、青藏公路自园区通过，与物流主干道相连，交通便利，物流畅通；通信、电视等覆盖园区，具备建设条件。项目主要进行花青素提取精制工程。全市种植枸杞约10万亩，预计总产干果2万吨，为项目建设提供了充足的原料。项目建成后可实现年产600吨花青素和200吨花青素制品。目前园区前期工作基本完成，园区建设已完成投资4000万元，正在施工建设。	1亿元	1亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	24	牦牛深加工项目（骨肽300吨、骨钙制剂2000吨及小分子肽、蛋白粉等）	海西州德令哈工业园	食品饮料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。拟征地约80亩，主要建设骨肽300吨、骨钙制剂2000吨及小分子肽、蛋白粉等生产线及其配套辅助设施。主要原材料为牦牛骨、牦牛内脏，海西州内均可供应。建成后，预计年销售收入可达1.8亿元。	2亿元	2亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州德令哈工业园管委会	张桃耀，电话：0977-8309003
海东市	25	花椒精深加工项目	循化县清真产业园区	食品饮料	园区地理位置优越，水、电、路、通讯设施齐全。该项目占地面积30亩，规划建设花椒精深加工厂房1.6万平方米及其辅助设施建设。黄河沿岸种植的花椒是青藏高原独特的农作物之一，目前年种植面积达7500多亩，年产量达1500多吨，资源供给十分充足。项目建成后，年可年产1万吨保鲜花椒、1500吨以上干花椒，收入达0.485亿元，年利润率0.205亿元，年上缴税金0.0348亿元，投资回收期为五年。该项目已列入县“十四五”规划重点建设项目，项目可研正在编制。	1亿元	1亿元	合作	海东市循化县招商局	鲁振荣，电话：0972-8814875

海西州	26	青海柴垦怀头他拉农场枸杞鲜果榨汁基地建设项目	海西州德令哈市	食品饮料	青海柴垦怀头他拉农场有限责任公司主要以枸杞种植、加工和销售为主，占地面积 3.68万亩，其中枸杞种植面积3万亩。现有枸杞初加车间396厂房1071 m ² 、地坪 3254 m ² ；厂区水电等相关配套：烘干设备4台/套，车间处理设备18台/套。青海省枸杞种植总规模达到70万亩，枸杞产业年产值将达到 222 亿元。其中生产鲜果产品12万吨，鲜果年产值36亿元；干果年产量超过10万吨(其中柴杞9.7万吨、黑果枸杞0.3万吨)，干果年产值54亿元；干果加工量达7万吨，加工转化率达到70%；野生黑果枸杞采集干果0.4万吨，年产值20亿元。目前农场枸杞种植面积达3万亩、生产鲜果12万吨、干果年产量超过 10 万吨。	0.955亿元	0.955亿元	公司+基地+种植户。	青海柴垦怀头他拉农场有限责任公司	李恩，电话：13139171505
果洛州	27	冬虫夏草系列产品精深加工项目	果洛州“三江源”有机产业园区	食品饮料	园区水、电、路、天然气等基础设施配套较为齐全，交通便利，利于项目建设。拟建设加工厂房及配套设施，研究开发以冬虫夏草为主的特色系列产品。果洛州是青海省冬虫夏草主产区之一，阿尼玛卿雪山冬虫夏草更受推崇，早已名声在外。预计年可实现产值0.75亿元。正在做项目前期工作。	0.6亿元	0.6亿元	合作	果洛藏族自治州工业商务和信息化局	解永云，电话：0975-8556008
西宁市	28	年产120万片集成电路用12英寸硅片生产项目	拟选址位于西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区，	先进材料	东川园区已建成城市道路近50条，建有330千伏变电站一座，110千伏变电站两座，日均供气能力320万立方米、供水能力5万吨、污水处理能力28万吨、中水供应能力3.5万吨，完全能够满足投资商生产、生活的需要。该项目总规划建筑面积约25万平米，建设12英寸硅片加工厂房、综合动力站、综合科技楼、环保消防等辅助设施，购置硅片晶体检测及分析、拉晶炉、切磨抛光、清洗等生产检测设备145台，形成年产120万片12英寸硅片能力。主要原材料：硅、锗硅、砷化镓、碳化硅、磷化铟等供应有保障。项目预期2025年达产后可实现销售收入8亿元，利税2亿元。	25亿元	25亿元	合作	西宁市工业和信息化局	杨芳，电话：0971-8238563
西宁市	29	年产360万片8英寸电子级抛光片生产项目	拟选址位于西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区	先进材料	园区区域地理位置优越，交通便利，基础配套设施完善，基本达到“九通一平”，现有330千伏变电站1座、110千伏变电站座，日污水处理能力达30万吨，年供气能力为6亿立方，完全能够满足投资商生产、生活的需要。建设8英寸抛光片加工厂房、综合动力站、仓库、公寓、综合科技楼、环保消防等辅助设施，购置硅片晶体检测及分析、拉晶炉、切磨抛光、清洗等生产检测设备352台，形成年产360万片8英寸抛光片能力。主要原材料：高纯多晶硅供应有保障。预期达产后年营业收入28.7亿元。	40亿元	40亿元	合作	西宁市工业和信息化局	杨芳，电话：0971-8238563

西宁市	30	年产60万片IC芯片生产项目	拟选址位于西宁(国家级)经济技术开发区南川工业园区	先进材料	该项目拟定建设区域地理位置优越,交通便利,园区已建成道路18条、总长约40公里,现已建有330千伏变电站一座,110千伏变电站两座,日均供气能力107万立方米、供水能力1.3万吨,污水处理能力1万吨、中水供应能力1万吨,实现“九通一平”服务。完全能够满足生产生活的需要。项目总建筑面积15万平方米,其中主体生产线面积12万平方米,配套设施面积3万平方米,包括原材料仓库、中央动力厂房、研发及办公楼、净水厂、污水处理站等。项目涵盖集成电路(芯片)研发设计、制造、生产等环节,计划形成年产60万片IC芯片生产能力。主要原材料:单晶硅;原材料供应有保障。项目建成后,年销售收入8亿元,利润2亿元。	10亿元	10亿元	合作	西宁市工业和信息化局	杨芳,电话:0971-8238563
西宁市	31	年产5万吨电子铜箔生产项目	拟选址位于西宁(国家级)经济技术开发区东川工业园区	先进材料	项目拟定建设区域地理位置优越,现有330千伏变电站一座、110千伏变电站两座,日污水处理能力达30.5万吨,年供气能力为6亿立方,完全能够满足生产、生活的需要。建设年产5万吨电子铜箔生产项目。预计该项目占地面积约110亩,建成后可形成年产5万吨电子铜箔。主要原材料:压延铜(RA)和电解铜(ED)供应有保障。项目建成,达产后预计实现年销售收入35.8亿元以上,纳税3.45亿以上。	20亿元	20亿元	合作	西宁市工业和信息化局	杨芳,电话:0971-8238563
西宁市	32	电子级PI薄膜生产项目	西宁(国家级)经济技术开发区东川工业园区	先进材料	东川工业园区规划面积12.79平方公里,交通便利,区位优势明显,区内基础配套设施完善,达到“九通一平”,现有能力完全能够满足投资商生产、生活的需要。建设微电子封装材料电子级PI薄膜生产线及附属设施。项目原材料主要是均苯四甲酸二酐(PMDA)和二氨基二苯醚(ODA)。建成后预计实现产值5亿元。	3亿元	3亿元	合作、合资、合作开发	西宁(国家级)经济技术开发区东川工业园区管理委员会	马玉孝,电话:0971-8817555
西宁市	33	电子电路用铜箔生产项目	西宁(国家级)经济技术开发区东川工业园区	先进材料	项目拟定建设区域地理位置优越,交通便利,基础配套设施完善,园区已建成城市道路近50条,建有330千伏变电站一座,110千伏变电站两座,日均供气能力320万立方米、供水能力5万吨、污水处理能力28万吨、中水供应能力3.5万吨,实现了“九通一平”完全能够满足投资商生产、生活的需要。项目规划用地90亩,建成后可形成年产5000吨9-105μm高精度电路铜箔的生产规模。主要原材料:铜材、精炼铜、硫酸供应有保障。预计达产后实现年销售收入5亿元以上,纳税0.5亿元以上。	2亿元	2亿元	合作	西宁市工业和信息化局	杨芳,电话:0971-8238563

西宁市	34	覆铜面板生产项目	拟选址位于西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区	先进材料	项目拟定建设区域地理位置优越, 现有330千伏变电站1座、110千伏变电站2座, 日污水处理能力达30.5万吨, 年供气能力为6亿立方, 完全能够满足生产、生活的需要。项目规划面积100亩, 主要生产PCB电路板用的覆铜板类产品, 形成年产500万张刚性覆铜板生产能力。主要原材料: 铜箔、玻璃纤维布、树脂等供应有保障。预计达产后年营业收入约12亿元, 利税总额约2.78亿元。	5亿元	5亿元	合作	西宁市工业和信息化局	杨芳, 电话: 0971-8238563
西宁市	35	高端铜箔基板生产项目	西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区,	先进材料	项目拟定建设区域地理位置优越, 现有330千伏变电站1座、110千伏变电站2座, 日污水处理能力达30.5万吨, 年供气能力为6亿立方, 完全能够满足投资商生产、生活的需要。项目建设年产120万平方米高端铜箔基板的主体生产装置设备及其他辅助系统等。主要原材料: 铜箔、树脂、补强材料及其它功能补强添加物等供应有保障。项目建成后, 预计达产后实现年销售收入7.2亿元以上, 纳税1亿元以上。	12亿元	12亿元	合作	西宁市工业和信息化局	杨芳, 电话: 0971-8238563
西宁市	36	年产1万吨电子级高纯氧化铝生产项目	拟选址位于西宁（国家级）经济技术开发区南川工业园区,	先进材料	项目拟定建设区域地理位置优越, 交通便利, 园区已建成道路18条、总长约40公里, 初步形成“六横四纵”道路网骨架。现已建有330千伏变电站一座, 110千伏变电站两座, 日均供气能力107万立方米、供水能力1.3万吨, 污水处理能力1万吨、中水供应能力1万吨, 实现“九通一平”服务。完全能够满足投资商生产、生活的需要。项目建筑面积为2万平米, 形成年产1万吨电子级高纯度氧化铝生产线。主要原材料: 铝, 供应有保障。预计项目建成后年销售收入15亿元, 税金额3.5亿元; 利润总额4.8亿元。	25亿元	25亿元	合作	西宁市工业和信息化局	杨芳, 电话: 0971-8238563
海西州	37	年产30万吨镁系阻燃剂及其复合材料项目	格尔木工业园区	先进材料	园区内总体地势平坦, 水、电、气、通讯等设施齐全, 工业污水处理厂、固废处置中心等配套设施已建成投运, 京藏高速、G6、109国道、青藏铁路从区内穿过, 交通便利。建设氢氧化镁生产装置、镁系阻燃剂生产线及其他辅助设施。察尔汗盐湖氯化镁储量40.6亿吨。目前全省氢氧化镁产能达10万吨、将来氧化镁产能有望突破50万吨, 可为该项目建设提供充足的原料保障。项目达产后, 预计年销售收入45亿元。	19亿元	19亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延, 电话: 0979-8418690
海西州	38	年产2.5万吨高性能镁合金轧制板材生产项目	格尔木工业园区	先进材料	园区内土地平整、供应充足, 水、电、气、路等设施齐全, 对外协作条件较好。水源充足, 日供水量13万方。电力充裕, 建成330kV、110kV变电站及电网。青藏铁路、青藏公路自园区通过, 与物流主干道相连, 交通便利, 物流畅通, 通信、电视等覆盖园区。建设年产2.5万吨高性能镁合金轧制板材生产装置及其它辅助设施。本项目依托盐湖工业年产10万吨金属镁、海镁特5.6万吨镁合金项目, 原辅材料供应有保障。项目达产后, 预计年销售收入15亿元。	5亿元	5亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延, 电话: 0979-8418690

海西州	39	年产20万吨磷酸铁锂材料项目	格尔木工业园区	先进材料	园区内土地平整、供应充足，水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方。电力充裕，建成330kV、110kV变电站及电网。青藏铁路、青藏公路自园区通过，与物流主干道相连，交通便利，物流畅通，通信、电视等覆盖园区。建设碳酸锂和磷酸铁锂生产项目。境内分布着察尔汗盐湖、东台吉乃尔盐湖、西台吉乃尔盐湖等盐湖资源，资源储量600亿吨，7万吨碳酸锂、1000吨金属锂、1000吨甲基锂等产能，可为项目提供充足原材料保障。项目达产后，预计年销售收入45亿元。	20亿元	20亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	40	年产1万吨钴酸锂项目	格尔木工业园区	先进材料	园区内土地平整、供应充足，水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方。建设年产1万吨钴酸锂生产装置及其它辅助设施。格尔木拥有丰富的锂矿、钴矿等资源，目前生产碳酸锂及锂盐企业主要有盐湖集团、中信国安、青海锂业、恒信融锂业等，目前碳酸锂产能约7万吨左右；青海黄河矿业年处理561万吨镍钴矿选矿厂采选项目正在开工建设，可为项目提供充足的原料保障。项目达产后，预计年销售收入30亿元。	10亿元	10亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	41	高纯晶硅项目	德令哈工业园	先进材料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。主要建设高纯晶硅生产线及配套设施。原料主要为液氯、工业硅粉、氢气，柴达木循环经济试验区内可供应。	20亿元	20亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经济科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	42	10万吨/年磷酸铁锂正极材料项目及配套 年产10万吨磷酸铁前驱体项目	格尔木工业园	先进材料	园区交通便利，区位优势明显。园区总体规划、控制性详细规划、总体规划环境影响报告书等均编制完成并获批。园区道路四通八达，铁路专用线已延伸至园区，330千伏、110千伏变电站、工业污水处理厂、固废处置中心已建成投运。建设年产10万吨磷酸铁锂及配套年产10万吨磷酸铁前驱体生产线及其辅助生产设施。主要原材料为碳酸锂、磷酸二氢铵，供应有保障。预估年总产值76亿元。	30亿元	30亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经济科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	43	年产4000吨高电压镍锰酸锂正极材料项目	格尔木工业园	先进材料	园区道路四通八达，铁路专用线已延伸至园区，交通便利，区位优势明显，330千伏、110千伏变电站、工业污水处理厂、固废处置中心已建成投运。建设年产4000吨高电压镍锰酸锂正极材料生产装置及配套设施。项目主要原料为氢氧化锂、氢氧化镍、二氧化锰等。目前，园区正在建设氢氧化锂项目、规划建设2000吨氢氧化镍项目，可为该项目的建设提供原料支撑。项目建成后，年销售收入为15.3亿元。	3.84亿元	3.84亿元	独资、合资	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经济科技部	宋元红，电话：0977-8333127

海西州	44	年产2000吨镁合金储氢材料项目	格尔木工业园	先进材料	园区交通便利，区位优势明显。园区总体规划、控制性详细规划、总体规划环境影响报告书等均编制完成并获批。园区道路四通八达，铁路专用线已延伸至园区，330千伏、110千伏变电站、工业污水处理厂、固废处置中心已建成投运。建设年产2000吨镁合金储氢材料项目生产装置及配套设施。项目主要原料为镁粉、镍粉等。目前，园区已形成10万吨金属镁生产能力，青海黄河矿业有限责任公司夏日哈木镍钴矿采选工程，可年产镍精矿58万吨，可为该项目的建设提供原料支撑。项目建成后，年销售收入为0.75亿元，利税总额为0.22亿元。	0.5亿元	0.5亿元	独资、合资	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	45	年产3000吨硼酸镁晶须建设项目	柴达木循环经济试验区	先进材料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设年产3000吨硼酸镁晶须生产装置及配套设施。主要原料为水氯镁石、硼酸等，试验区内均可供应。项目建成后，估算年总产值3.6亿元。	2.2亿元	2.2亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	46	年产2万吨锂铝合金项目	德令哈工业园	先进材料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设年产2万吨锂铝合金生产线及配套设施。项目原料主要为金属锂、铝锭。在海西州内以盐湖提锂所生产的高纯氯化锂、碳酸锂为原料，生产金属锂及其下游锂铝合金，原料来源充足，生产成本较低，具有一定的产业优势。	25亿元	25亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	47	年产3000吨镁锂合金项目	德令哈工业园	先进材料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设年产3000吨镁锂合金生产线及配套设施。原料主要为金属镁、金属锂，海西州内可供应。	1.2亿元	1.2亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	48	年产30万吨高档镁系砖制品项目	德令哈工业园	先进材料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设镁钙砖、镁碳砖、镁铬砖等生产线及其配套设施，包括生产区、辅助区等。主要原料为氢氧化镁、氧化镁，试验区内均可供应	20亿元	20亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	49	年产0.49亿平方米PE隔膜项目	德令哈工业园	先进材料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。主要建设0.49亿平方米PE隔膜生产线及其配套辅助设施。主要原材料为PP、PE，省内均可供应。项目建成后，预计年销售收入可达3亿元。	2.76亿元	2.76亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127

海西州	50	年产10GW单晶硅棒项目	德令哈工业园	先进材料	园区内水电路气运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设单晶硅拉棒项目，内容主要由生产区、仓储区、配套服务区3个功能区组成，其中包括洗料车间、拉晶车间、综合动力站、原料仓库、化学品库、办公楼等。主要原材料是硅料。硅料是硅棒/硅片的原料，也是光伏最上游的原材料，柴达木地区可供应。项目建成后，预计年产值约80亿元，税收约6亿元。	35亿元	35亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州德令哈市工业和信息化局	王国防，电话：0977-8216167
海西州	51	年产100万重量箱太阳能热反射玻璃项目	德令哈工业园	先进材料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设年产100万重量箱太阳能热反射玻璃生产线及配套设施。原料主要为石英石、白云石、纯碱等，海西州内可供应。	6亿元	6亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	52	3亿安时高容量锂离子储能项目	德令哈工业园	先进材料	园区内水、电、路、气、运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设年产3亿安时高容量锂离子储能电池生产装置及配套设施。主要原料为锂离子电池。项目建成后，估算年总产值36亿元。	15亿元	15亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海东市	53	10万吨/年高镍三元正极材料项目	青海零碳产业园，	先进材料	园区位于西宁市曹家堡机场以东，北起互助土族自治县红崖子沟乡政府所在地，规划总面积约22.1平方公里，建设范围约16.7平方公里。园区构建基于绿电交易的“坚强智能电网+风光水储一体化电源+绿电溯源认证”全绿电供应体系，率先建成集能源供应、产业发展、碳排放管理于一体的国家级零碳技术集聚区和先行示范区。建设10万吨/年高镍三元正极材料项目，建设10万吨/年高镍三元正极材料生产线，配套建设3万吨/年高冰镍生产线，10万吨/年电池级硫酸镍生产线，以及配套设施。原材料从其他地区运入，进行现场加工生产。	100亿元	100亿元	合作	青海省海东市海东河湟新区管委会	张发祥，电话：0972-7699932
海东市	54	动力锂电池耐高温隔膜项目	海东市河湟新区	先进材料	新区已实现“七通一平”，交通便利，基础设施完备，投资环境优越。建设动力锂电池耐高温隔膜成品生产线，包括斜网造纸机、备浆系统、压热机等设备系统及主体厂房。青海本地拥有丰富的锂等矿产资源。	10亿元	10亿元	合作	青海省海东市海东河湟新区管委会	张发祥，电话：0972-7699932
西宁市	55	年产30GWh动力及储能电池生产项目	西宁经济技术开发区东川工业园区	能源化工	东川工业园区规划面积12.79平方公里，交通便利，区位优势明显，区内基础配套设施完善，达到“九通一平”，现有能力完全能够满足投资商生产、生活的需要。建设年产30GWh动力及储能电池生产线及附属设施。项目原材料主要是锂资源，青海锂资源丰富。项目建成后，预计实现产值200亿元。	120亿元	120亿元	投资合作、合资、合作开发	西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区管理委员会	马玉孝，电话：0971-8817555

西宁市	56	年产5万吨太阳能级多晶硅生产项目	西宁经济技术开发区东川工业园区	能源化工	东川工业园区规划面积12.79平方公里，交通便利，区位优势明显，区内基础配套设施完善，达到“九通一平”，现有能力完全能够满足投资商生产、生活的需要。建设年产5万吨太阳能级多晶硅项目生产线及附属设施。主要原材料是硅料等，在西宁（国家级）经济技术开发区均可供应。项目建成后，预计实现产值75亿元。	30亿元	30亿元	投资合作、合资、合作开发	西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区管理委员会	马玉孝，电话：0971-8817555
西宁市	57	年产5GW切片、电池、组件生产项目	西宁经济技术开发区东川工业园区	能源化工	东川工业园区规划面积12.79平方公里，交通便利，区位优势明显，区内基础配套设施完善，达到“九通一平”，现有能力完全能够满足投资商生产、生活的需要。建设年产5GW切片、电池、组件项目生产线及附属设施。项目原材料主要是单晶硅等，在西宁（国家级）经济技术开发区均可供应。预计实现产值80亿元。	25亿元	25亿元	投资合作、合资、合作开发	西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区管理委员会	马玉孝，电话：0971-8817555
西宁市	58	年产5GW单晶硅生产项目	西宁经济技术开发区东川工业园区	能源化工	东川工业园区规划面积12.79平方公里，交通便利，区位优势明显，区内基础配套设施完善，达到“九通一平”，现有能力完全能够满足投资商生产、生活的需要。建设年产5GW单晶硅项目生产线及附属设施。项目原材料主要是多晶硅等，在西宁（国家级）经济技术开发区均可供应。预计实现产值30亿元。	15亿元	15亿元	投资合作、合资、合作开发	西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区管理委员会	马玉孝，电话：0971-8817555
西宁市	59	年产5000吨电子级多晶硅生产项目	西宁经济技术开发区东川工业园区	能源化工	东川工业园区规划面积12.79平方公里，交通便利，区位优势明显，区内基础配套设施完善，达到“九通一平”，现有能力完全能够满足投资商生产、生活的需要。建设年产5000吨电子级多晶硅生产线及附属设施。项目原材料主要是硅粉等，在西宁（国家级）经济技术开发区均可供应。预计实现产值4亿元。	10亿元	10亿元	投资合作、合资、合作开发	西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区管理委员会	马玉孝，电话：0971-8817555
西宁市	60	年产10万吨智能化光伏组件用铝合金材料项目	西宁经济技术开发区东川工业园区	能源化工	东川工业园区规划面积12.79平方公里，交通便利，区位优势明显，区内基础配套设施完善，达到“九通一平”，现有能力完全能够满足投资商生产、生活的需要。建设年产5万吨光伏边框、5万吨支架生产线及附属设施。原材料主要是铝型材及铝制品、铝浆等，青海省内均可提供。预计实现产值8亿元。	2.98亿元	2.98亿元	投资合作、合资、合作开发	西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区管理委员会	马玉孝，电话：0971-8817555
海西州	61	年产10GWh锂离子电池项目	格尔木工业园	能源化工	园区内土地平整、供应充足，水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方。电力充裕，建成330kV、110kV变电站及电网。青藏铁路、青藏公路自园区通过，与物流主干道相连，交通便利，物流畅通，通信、电视等覆盖园区，具备建设条件。建设年产10GWh动力电池生产线及配套设施。格尔木已建成7万吨碳酸锂生产能力、拟建碳酸锂超10万吨，可为项目提供充足原材料保障。项目达产后，预计年产值100亿元。	50亿元	50亿元	投资合作、合资、合作开发	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690

海西州	62	年产350兆瓦多层复合太阳能电池项目	格尔木工业园	能源化工	园区总体规划、控制性详细规划、总体规划环境影响报告书等均编制完成并获批。园区道路四通八达，铁路专用线已延伸至园区，330千伏、110千伏变电站、工业污水处理厂、固废处置中心已建成投运。建设年产350兆瓦多层复合太阳能电池生产装置及其它辅助设施。主要原材料：硅料、硅片，西宁市可供应，可为项目提供充足原材料保障。建成达产后，预计每年可实现产值30亿元。	22亿元	22亿元	独资或合资	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	63	年产10GWh储能电池项目	格尔木工业园	能源化工	园区内土地平整、供应充足，水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方。建设年产10GWh储能电池生产线及配套设施。格尔木已建成7万吨碳酸锂生产能力、拟建碳酸锂超10万吨，可为项目提供充足原材料保障。项目达产后，预计年产值45亿元。	20亿元	20亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	64	乌兰太阳能光伏组件建设项目	乌兰县东大滩	能源化工	项目区交通便利，国道315线、青藏铁路横贯境内。电力资源丰富，现有330kV变电站1座、110kV北庄变电站1座、35kV变电站2座。水资源充足，对外协作条件好。规划建设以太阳能光伏组件为核心的新能源光伏装备制造园区，及附属配套设施。项目建成后预计年产值1.2亿元。	9000万元	9000万元	合资、合作、独资	海西蒙古族藏族自治州乌兰县发展改革和工业信息化局	王海生，电话：0977-8241510
西宁市	65	光伏全产业链生产项目	西宁经济技术开发区南川工业园	能源化工	园区内基础配套设施完善，并建成与路网配套的供水、排水、电力、燃气、通讯、有线电视、计算机宽带网，基本实现“七通一平”，西塔高速公路和西久公路过境而过，新庄高速匝口位于在园区入口，物流条件极为便利，拥有两座330KV变电站和十一座110KV变电站，完全能够满足投资商的生产、生活需要。项目拟占地2000亩，建设单晶硅拉棒、切片、电池、组件、光伏玻璃、型材加工生产线及附属设施。主要原材料：金属硅、硅料均可在青海省及周边地区进行采购，其他原料也可在青海省省内供应。项目建成达产后，可实现年产值约500亿元。	200亿元	200亿元	独资、合资、合作	西宁（国家级）经济技术开发区南川工业园区管委会	任志斌，电话：0971-8827777
海东市	66	新能源动力电池产业园项目	海东市河湟新区	能源化工	新区已实现“七通一平”，交通便利，基础设施完备，投资环境优越。项目规划动力锂电池产能20Gwh，配套正极、负极、电池隔膜等动力电池产业项目。原材料供应有保证。项目建成达产后，预计每年可实现产值30亿元。	22亿元	22亿元	独资、合资	海东市海东河湟新区管委会	张发祥，电话：0972-7699932
海东市	67	动力电池芯、电动车电池PACK等生产项目	海东市河湟新区	能源化工	新区已实现“七通一平”，交通便利，基础设施完备，投资环境优越。建设2Gwh动力锂电池储能生产线、终端电源PACK生产线及其他PACK生产线。原材料供应有保证。项目建成达产后，预计每年可实现产值30亿元。	22亿元	22亿元	独资、合资	海东市海东河湟新区管委会	张发祥，电话：0972-7699932

西宁市	68	含氟电子特种气体项目	西宁经济技术开发区甘河工业园区	能源化工	园区基础设施配套完善、交通便利，铁路运输能力达到4000万吨。日供水能力达到20万m ³ ，年供气能力27亿m ³ ，供电能力达到800万KVA，生活污水日处理能力达到1.5万m ³ ，工业废水日处理能力1万m ³ ，工业废渣场库容达到370万m ³ 。建设年产2000吨三氟化氮等特种气体生产线及配套设施。项目总占地面积53333平方米（约80亩）。项目依托甘河工业园区10万吨无水氟化氢、4万吨含氟制冷剂产能基础，可为本项目提供充足原料保障。建成达产后预计年均销售收入1.2亿元、税收0.3亿元、利润0.3亿元。	3亿元	3亿元	合作、合资、合作开发、资源合作	西宁经济技术开发区甘河工业园区管委会	曹东，电话：0971-2291003
西宁市	69	年产7000吨聚偏氟乙烯项目	西宁经济技术开发区甘河工业园区	能源化工	园区基础设施配套完善，交通便利，铁路运输能力达到4000万吨、日供水能力达到20万m ³ 、年供气能力27亿m ³ 、供电能力达到800万KVA、生活污水日处理能力达到1.5万m ³ 、工业废水日处理能力1万m ³ 、工业废渣场库容达到370万m ³ 。新建1座偏氟乙烯单体车间和1座聚偏氟乙烯车间及配套设施等，建筑面积9257平方米。设计年生产聚偏氟乙烯7000吨，副产盐酸（30%）14786吨。项目依托甘河工业园区氟化工产业基础，可为本项目提供充足原料保障。本项目符合国家产业政策。项目建成达产预计年均销售收入4.7亿元、税收1.2亿元、利润1.1亿元。	8亿元	8亿元	合作、合资、合作开发、资源合作	西宁经济技术开发区甘河工业园区管委会	曹东，电话：0971-2291003
西宁市	70	年产40万吨PVC软硬制品项目	西宁经济技术开发区甘河工业园区	能源化工	园区基础设施配套完善，交通便利，铁路运输能力达到4000万吨、日供水能力达到20万m ³ 、年供气能力27亿m ³ 、供电能力达到800万KVA、生活污水日处理能力达到1.5万m ³ 、工业废水日处理能力1万m ³ 、工业废渣场库容达到370万m ³ 。建设年产建设年产40万吨PVC软硬制品生产线及配套设施，项目总占地面积53360平方米（约80亩）。项目依托甘河工业园区24万吨PVC产能基础，可为本项目提供充足原料保障。项目建成达产预计年均销售收入47亿元、税收1.1亿元、利润4.4亿元。	11亿元	11亿元	投资合作、合资、合作开发、资源合作等	西宁经济技术开发区甘河工业园区管委会	曹东，电话：0971-2291003
西宁市	71	碱性水电解制氢项目	西宁经济技术开发区甘河工业园区	能源化工	园区基础设施配套完善，交通便利，铁路运输能力达到4000万吨、日供水能力达到20万m ³ 、年供气能力27亿m ³ 、供电能力达到800万KVA、生活污水日处理能力达到1.5万m ³ 、工业废水日处理能力1万m ³ 、工业废渣场库容达到370万m ³ 。建设年产1万吨电解水制氢生产线及配套设施，项目总占地面积97333平方米（约146亩）。项目依托甘河工业园区72亿度/年火电发电机组，可有效捕集二氧化碳，可供应绿色航煤装置用氢与二氧化碳催化合成航空煤油。本项目符合国家产业政策。选择碱性电解水制氢工艺，项目建成达产预计年均销售收入2.5亿元、税收0.15亿元、利润0.5亿元。	4.9亿元	4.9亿元	投资合作、合资、合作开发、资源合作等	西宁经济技术开发区甘河工业园区管委会	曹东，电话：0971-2291003

海西州	72	年产500吨碳化硼、年产1000吨氮化硼项目	格尔木工业园	能源化工	园区内总体地势平坦，水、电、气、通讯等设施齐全，工业污水处理厂、固废处置中心等配套设施已建成投运，京藏高速、G6、109国道、青藏铁路从区内穿过，交通便利，可以满足项目建设的需要。建设年产500吨碳化硼、年产1000吨氮化硼生产装置及其它辅助设施。本项目依托格尔木察尔汗盐湖丰富的硼矿资源、焦炭以及青海中信国安等公司生产的硼酸产品，为年产500吨碳化硼、年产1000吨氮化硼项目保障原料供应。项目达产后预计年销售收入4亿元。	3亿元	3亿元	合资、合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	74	年产5万吨金属钠及副产液氯项目	格尔木工业园	能源化工	园区内总体地势平坦，水、电、气、通讯等设施齐全，工业污水处理厂、固废处置中心等配套设施已建成投运，京藏高速、G6、109国道、青藏铁路从区内穿过，交通便利，可以满足项目建设的需要。建设年产5万吨金属钠及副产液氯生产装置及其它辅助设施。格尔木境内矿产资源丰富，矿产资源配置全国独一无二，境内广泛分布着50余种矿产资源，其中钾、钠、镁、锂总储量占全国第一位，可为项目建设提供充足的原料保障。项目达产后，预计年销售收入10亿元。	5亿元	5亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	75	青海矿业60万吨/年烯烃项目	海西州格尔木市	能源化工	格尔木是连接青海、西藏、新疆、甘肃的战略要塞，也是我国西部重要的交通枢纽，是“丝绸之路经济带”青海节点的开放前沿和出入口，也是青海省“西融两廊、东联一带”向西开放的重点地区。青藏、青新、格敦三条公路干线在此交汇，格尔木机场已开通西宁、西安、成都等地的航班。初步形成集铁路、公路、航空、管道为一体的西部区域综合立体交通枢纽。建设180万吨煤制甲醇、60万吨甲醇制烯烃、27万吨乙烯和41.5万吨聚丙烯等工艺装置以及铁路专用线、高浓盐水输送管线和配套的公用工程及辅助设施。主要原材料均可省内供应。项目总体设计、各专利技术引进和审查工作全部完成，	总投资211亿	200亿元	股权投资	青海省工业和信息化厅	雷海，电话：0971-6315873
海西州	76	IGCC煤电一体化项目	海西州大柴旦工业园	能源化工	园区内水电路等设施齐全，对外协作条件好。交通便利，青藏铁路、敦格铁路、高速公路自园区通过，与园区物流主干道相连，物流畅通。通信、广播电视覆盖园区。区域内丰富的煤炭资源和较完整的工业体系。建设整体煤气化联合循环发电（IGCC）100MW热电站、180万吨/年甲醇、30万吨/年合成氨、52万吨/年尿素等化工装置，以及相应配套的公用设施和辅助设施。正在进行前期工作。	200亿元	200亿元	独资、合资	海西蒙古族藏族自治州大柴旦行委经济发展改革和统计局	胡晓天，电话：0977-8282843
海西州	77	年产5000吨硅钢级氧化镁项目	海西州德令哈工业园	能源化工	园区内水电路气运等配套设施齐全，均具备建设条件。建设年产5000吨硅钢级氧化镁生产线及其配套设施。主要原料为氢氧化镁、纯碱、氯化镁、石灰石，青海省均可供应。项目达成后可实现年产值2.94亿元。	1亿元	1亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州德令哈市工业和信息化局	王国防，电话：0977-8216167

海西州	78	分散红R60项目	大柴旦循环经济工业园	能源化工	项目建设地水电路等设施齐全，对外协作条件好。交通便利，青藏铁路、敦格铁路、高速公路自园区通过，与园区物流主干道相连，物流畅通。通信、广播电视覆盖园区。分散红R60建设项目，计划建设生产能力1000吨。通过缩合反应制得分散红R60。主要用于涤纶及其混纺织物的染色。主要原材料碳酸钾	3500万元	3500万元	独资	海西蒙古族藏族自治州大柴旦行委经济发展改革和统计局	胡晓天，电话：0977-8282843
海西州	79	年产2000吨硝酸镍项目	格尔木工业园区	能源化工	园区内土地平整、供应充足，水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方。电力充裕，建成330kV、110kV变电站及电网。格尔木拥有丰富的镍矿资源，目前青海黄河矿业年处理561万吨镍钴矿选矿厂采选项目正在开工建设，可为项目提供充足的原料保障。建设年产2000吨硝酸镍生产装置及其它辅助设施。项目达产后，预计年销售收入3亿元。	2亿元	2亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	80	年产2000吨硫酸镍项目	格尔木工业园区	能源化工	园区内土地平整、供应充足，水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方。电力充裕，建成330kV、110kV变电站及电网。青藏铁路、青藏公路自园区通过，与物流主干道相连，交通便利，物流畅通，通信、电视等覆盖园区，具备建设条件。建设年产2000吨硫酸镍生产装置及其它辅助设施。格尔木拥有丰富的镍矿资源，目前青海黄河矿业年处理561万吨镍钴矿选矿厂采选项目正在开工建设，可为项目提供充足的原料保障。项目达产后，预计年销售收入3亿元。	1亿元	1亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0979-8418690
海西州	81	年产2万吨三盐基硫酸铅项目	格尔木工业园	能源化工	园区总体规划、控制性详细规划、总体规划环境影响报告书等均编制完成并获批。园区道路四通八达，铁路专用线已延伸至园区，330千伏、110千伏变电站、工业污水处理厂、固废处置中心已建成投运。建设年产2万吨三盐基硫酸铅生产装置及配套设施。项目主要原料为铅和硫酸等，目前海西州内已形成10万吨硫酸、16万吨粗铅生产规模，可为该项目的建设提供原料支撑。项目建成后年产品销售收入为3.2亿元。	8亿元	8亿元	独资或合资	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	82	年产50万吨氢氧化钾生产项目	格尔木工业园	能源化工	园区总体规划、控制性详细规划、总体规划环境影响报告书等均编制完成并获批。园区道路四通八达，铁路专用线已延伸至园区，330千伏、110千伏变电站、工业污水处理厂、固废处置中心已建成投运。建设年产50万吨氢氧化钾生产装置及配套设施。主要原料为氯化钾、萤石、液氯、甲醇等，园区内均可供应。估算年总产值25亿元。	20亿元	20亿元	独资、合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127
海西州	83	年产20万吨碳酸钾生产项目	格尔木工业园	能源化工	园区总体规划、控制性详细规划、总体规划环境影响报告书等均编制完成并获批。园区道路四通八达，铁路专用线已延伸至园区，330千伏、110千伏变电站、工业污水处理厂、固废处置中心已建成投运。建设年产20吨碳酸钾生产及配套装置。项目主要原料为氯化钾，海西州内可提供。估算年产值6.9亿元。	4.6亿元	4.6亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州柴达木循环经济试验区管委会经协科技部	宋元红，电话：0977-8333127

海西州	84	大数据中心项目	格尔木工业园区	数字经济	园区内土地平整、供应充足；水、电、气、路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，日供水量13万方；电力充裕，建成330kV、110kV变电站及电网；青藏铁路、青藏公路自园区通过，与物流主干道相连，交通便利，物流畅通；通信、电视等覆盖园区，具备建设条件。具体将以IDC大数据中心+行业云平台+工业边缘计算DC为基础（规划20000台高密机柜的高等级数据中心，上面部署数字城市、工业互联网、工业人工智能、电子信息、汽车、生物医药、生活用品、装备制造、文旅等行业云平台）、工业大数据产业链基地、产学研创新基地为重点，配套以联合实验室和西部5G工业智能大数据产业链应用展馆为辅助，聚焦5G、物联网、边缘计算、云计算、工业互联网、工	20亿元	20亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州格尔木市招商局	张延，电话：0977-8418690
海西州	85	国家灾备大数据中心建设项目	海西州茫崖市	数字经济	市内水电路通讯交通等设施齐全。项目将采用虚拟化、云计算、新式制冷、自然冷源、绿色节能、仓储式机房、软件定义网络等多种最新技术，建设灾备大数据中心，发展大数据产业，致力为数字海西以及主导产业发展提供大数据存储和计算服务，主机托管服务、网络接入服务、网络安全服务、运行维护服务	9.5亿元	9.5亿元	合作	海西蒙古族藏族自治州茫崖市工业和信息化局	段卓良，电话：13119751027
海东市	86	国家北斗导航位置服务数据应用项目	海东河湟新区	数字经济	新区已实现“七通一平”，交通便利，基础设施完备，投资环境优越。应用北斗导航、定位、授时、地理信息、交通气象、室内定位信息、云计算、管理调度等空间位置服务，建立应用场景，开展产品研发及生产。正在办理前期手续。	10亿元	10亿元	合作	海东市海东河湟新区管委会	张发祥，电话：0972-7699932
海东市	87	青海数字产业园项目	海东市河湟新区	数字经济	海东河湟新区已实现“七通一平”，交通便利，基础设施完备，投资环境优越。建设电子商务产业承载空间、城市产业运营综合服务平台、产业生态集聚中心、产业创新中心、产业培育中心、云计算大数据服务中心。青海数字产业园正在建设，拟对从事数字安全、数字应用等类型企业广泛招商。	30亿元	30亿元	合作	海东市海东河湟新区管委会	张发祥，电话：0972-7699932
海南州	88	海南大数据产业园三期互联网数据中心建设项目	海南州共和县	数字经济	海南州大数据产业园一期已投入运营，可为项目提供完善的基础设施，以及土地、水电等关键要素，人才公寓、孵化中心等配套功能区，还可为项目建设提供便捷、周到的园区公共服务。建设互联网数据中心项目（中型及以上），园区规划面积1200亩，打造全国首个100%利用清洁能源运营的大数据产业示范基地。截至目前，海南州大数据产业园已征地900亩，完成一期项目建设，并已于2020年10月启动了二期项目，园区道路、给排水管网、交通信号灯、路灯、行道树等配套基础设施日趋完善，土地（尚有已征地700亩、待征地300亩用于招商引资使用）、能源等关键要素供给充足，人才公寓、孵化基地等配套功能区基本就位。经济效益：总投资毛利润率30-50%。	0.75亿-7.5亿	0.75亿-7.5亿	合作	海南藏族自治州工业商务和信息化局	马咸萍，电话：18009748258

海南州	89	海南大数据产业数据标注服务项目	海南州共和县	数字经济	海南州大数据产业园二期工程已建成孵化基地（1栋，建筑面积10000 m ² ）、人才公寓（1栋，建筑面积13000m ² ），办公区水、电、网、暖配套设施齐全，可为入驻企业提供完备办公的办公环境和生活配套服务。“云藏”数据资源丰富，已建成系统数据库40余个，录入30多类资料和数据，录入藏文文献典籍近3万部，总数据量达到125TB。海南州职业技术学校将开设大数据专业和数通专业两个方向课程班，加强本地大数据师资力量，定向培养数字化人才并取得华为ICT认证，优先向大数据产业园输出相应大数据实战型人才。海南州积极引入品牌数据供应商，初期可依托“云藏”丰富的数据资源，对藏语数据进行标注；后期结合海南州特有的地理文化特性，开展藏语方言、空间地理、高原生物植被、文化旅游、智慧城市等特色行业领域的数据采集清洗、数据标注等基础数据服务。	3000万	3000万	合作	海南藏族自治州工业商务和信息化局	马咸萍，电话：18009748258
海南州	90	西部地区车联网基础信息服务基地建设项目	海南州共和县	数字经济	青海省区域面积广阔，地质地形环境复杂，加之铁路、公共交通条件落后，为西部车联网提供了巨大的发展空间。通过丰富的能源优势和大数据基础优势，为我国车联网产业发展提供了广阔的市场。海南州大数据产业园一期已投入运行，可提供大数据产业园运营管理，数据的分析、处理、集成、存储的服务及计算机网络科技领域，数据技术领域内的技术开发、技术转让、技术服务等，并全程提供IDC业务支持。	2.3亿元	2.3亿元	合作	青海云谷大数据产业开发有限公司	王进虎，电话：0974-7563999
海南州	91	海南（跨境）电子商务建设项目	海南州共和县	数字经济	海南州大数据产业园提供数据存储、备份、安全、传输、共享、应用等支撑。海南州大数据产业园一期已投入运行，可提供大数据产业园运营管理，数据的分析、处理、集成、存储的服务及计算机网络科技领域，数据技术领域内的技术开发、技术转让、技术服务等服务，并全程提供IDC业务支持。	3亿元	3亿元	合作	青海云谷大数据产业开发有限公司	王进虎，电话：0974-7563999
海南州	92	能源大数据云计算大数据中心服务项目	海南州共和县	数字经济	2020年已完成20000平米国家A类数据中心建设。建设能源大数据云计算大数据中心服务项目。海南州大数据产业园一期已投入运行，可提供大数据产业园运营管理，数据的分析、处理、集成、存储的服务及计算机网络科技领域，数据技术领域内的技术开发、技术转让、技术服务等服务，并全程提供IDC业务支持。项目已完成初步设计方案。	0.6亿元	0.48亿元	股权、投资、合资	青海云谷大数据产业开发有限公司	王进虎，电话：0974-7563999