

宁 德 市

工 业 类 招 商 项 目 册



宁德市发展和改革委员会  
2019年7月

## 宁德市情介绍

宁德是福建省东北部一座崛起中的新兴港口城市。全市海岸线、海域面积、滩涂面积均约占全省的三分之一，尤其是世界级深水良港三都澳，澳内面积 714 平方公里，深水岸线长 110 公里，规划可建 3 万吨级以上泊位 150 多个，其中 20-50 万吨级泊位 61 个，50 万吨巨轮可沿主航道全天候进出，是布局发展大型临港产业、建设综合性深水大港的理想港湾。

近年来，宁德牢记习近平总书记“多上几个大项目，多抱几个‘金娃娃’”的殷切嘱托，全面实施“一二三”发展战略，挖掘资源禀赋，放大山海优势，科学谋划、主动作为，一批气质颜值俱佳的“金娃娃”接踵落地闽东。按照“一个龙头企业打造一个产业集群”的思路，宁德集中力量、集聚资源，全力扶持龙头企业做大做强，同时针对产业集群核心链条，开展“一把手”招商、以商招商、产业链招商，吸引上下游企业纷纷入驻，推动

产业链条化延伸、规模化集聚、高端化发展。目前，宁德已初步培育形成具有国际竞争力的锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料、铜材料四大主导产业集群，搭建起了宁德高质量发展落实赶超的“四梁八柱”，宁德正迎来新一轮加快发展机遇期，将着力建设临海先进制造业基地、东南沿海多功能大港、军民融合创新示范区、绿色宜居海湾城市，打造成为福建新的增长极。

目 录

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1. 宁德铜线杆项目 .....         | 6  |
| 2. 宁德铜箔项目 .....          | 7  |
| 3. 宁德海上电缆项目 .....        | 8  |
| 4. 宁德铜板带项目 .....         | 9  |
| 5. 宁德漆包线项目 .....         | 10 |
| 6. 铜合金棒材项目 .....         | 11 |
| 7. 宁德电缆项目 .....          | 12 |
| 8. 宁德铸铜转子电机项目 .....      | 13 |
| 9. 宁德 PCB（印制电路板）项目 ..... | 14 |
| 10. 宁德铜合金产业项目 .....      | 15 |
| 11. 宁德矿物绝缘电缆项目 .....     | 16 |
| 12. 宁德铜管项目 .....         | 17 |
| 13. 宁德铜建材产业项目 .....      | 18 |
| 14. 宁德铜装饰品项目 .....       | 19 |
| 15. 宁德铜零配件制造项目 .....     | 20 |
| 16. 宁德铜散热器产业项目 .....     | 21 |
| 17. 宁德变压器制造产业项目 .....    | 22 |
| 18. 宁德医疗设备制造产业项目 .....   | 23 |
| 19. 宁德热交换器设备制造项目 .....   | 24 |
| 20. 宁德车辆零部件项目 .....      | 25 |
| 21. 宁德铜零件制造项目 .....      | 26 |
| 22. 宁德再生铜项目 .....        | 27 |
| 23. 宁德特种线缆项目 .....       | 28 |
| 24. 有色金属集散中心 .....       | 29 |
| 25. 汽车用半导体芯片研发生产项目 ..... | 30 |
| 26. 周宁县汽车零部件产业园项目 .....  | 31 |
| 27. 古田县汽车产业链配套项目 .....   | 32 |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 28. 特种钢材研发生产项目 .....              | 33 |
| 29. 周宁县模具钢产业项目 .....              | 34 |
| 30. 古田县不锈钢精深加工园区项目 .....          | 35 |
| 31. 周宁县高性能复合软磁体铁芯项目 .....         | 36 |
| 32. 屏南县环保型金属表面处理剂的开发项目 .....      | 37 |
| 33. 电动船舶动力系统研究及产业化项目 .....        | 39 |
| 34. 古田县食用菌精深加工项目 .....            | 40 |
| 35. 古田县生物与新医药产业项目 .....           | 42 |
| 36. 霞浦县海洋生物医药及保健品生产基地 .....       | 43 |
| 37. 柘荣县医药包装建设项目 .....             | 44 |
| 38. 柘荣县太子参深加工项目 .....             | 45 |
| 39. 柘荣县医疗器械开发项目 .....             | 46 |
| 40. 屏南县“康迈源”无患子生物型系列洗衣液开发项目 ..... | 47 |
| 41. 屏南县乳胶制品生产项目 .....             | 49 |
| 42. 屏南县制衣及配套产品生产项目 .....          | 50 |
| 43. 屏南县板式家具企业入园项目 .....           | 51 |
| 44. 闽东北金三角高山晚熟葡萄加工项目 .....        | 52 |
| 45. 周宁县锥栗深加工项目 .....              | 53 |
| 46. 周宁县竹木制品深加工项目 .....            | 54 |
| 47. 霞浦县名优水产品加工项目 .....            | 55 |

## 1、宁德铜线杆项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 150 亩，年产 10 万吨铜线杆项目，主要生产合金线杆、 $\varnothing 8$  线杆、 $\varnothing 12$  线杆等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：3 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 2、宁德铜箔项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 300 亩，年产 3 万吨铜箔，主要生产 6  $\mu\text{m}$  铜箔、8  $\mu\text{m}$  铜箔、12  $\mu\text{m}$  铜箔等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：15 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

### 3、宁德海上电缆项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 500 亩，建设两条海缆生产线及木盘厂、配套合金生产、风机电缆及智能电网专用电缆生产等项目。项目主要原材料为铜杆、绝缘材料以及铅等。

二、拟选址地：福安赛江、宁德漳湾

三、项目总投资：50 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 4、宁德铜板带项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 250 亩，建设年产 10 万吨铜板带项目，主要生产引线框架铜带、变压器铜带、电缆铜带、水箱铜带等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：10 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 5、宁德漆包线项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 150 亩，年产 5 万吨漆包线项目，主要生产普通线、聚酯漆包线、改性聚酯漆包线、聚氨酯漆包线（直焊性）、自粘性漆包线等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：8 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 6、铜合金棒材项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 320 亩，年产 5 万吨铜合金棒材项目，主要生产无氧铜棒、纯铜棒、黄铜棒、铬锆/镉青/镉青铜棒等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：6.5 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 7、宁德电缆项目

一、项目内容及规模：项目占地面积约 300 亩，年产电缆电线 5000KM, 主要产品包括数据电缆、500KV 及以下交联聚乙烯绝缘电缆（含阻燃、耐火、无卤低烟、耐水树）、控制电缆、全塑电力电缆（含阻燃、耐火）、架空绝缘电缆等、特种架空导线、钢芯铝绞线、计算机电缆、铁路机车车辆用电缆、热电偶用补偿电缆、加热电缆、电源插头线、开关、插座等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：12 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 8、宁德铸铜转子电机项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 250 亩，年产各型号电机设备 5 万台套，铜转子电机可应用于电动汽车、航空、航天、航海、家电以及军事等领域，具有广阔的市场空间。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：5 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 9、宁德 PCB（印制电路板）项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 250 亩，年产 200 万平方米 PCB（印制电路板），主要包括厚板 80 万 m<sup>2</sup>（覆铜板）、薄板 120 万 m<sup>2</sup>（铜箔）等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：15 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 10、宁德铜合金产业项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 300 亩，年产 15 万吨铜合金，主要产品包括银铜合金、铝铜合金、进口铜合金、铜合金铸造、钼铜合金、铜合金压铸、硼铜合金、铜合金锻件、高导电铜合金、拉伸模具铜合金等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：6.5 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 11、宁德矿物绝缘电缆项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 100 亩，年生产矿物绝缘电缆 2500km。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：2 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 12、宁德铜管项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 250 亩，年产 5 万吨铜管件，主要产品包括直接弯头、U 型弯头、三通、P 型弯、分歧管等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：5 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 13、宁德铜建材产业项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 200 亩，主要生产铜制家装建材，年产各铜饰建材 20 万件，包括铜门、铜扶手、铜镶饰边框、铜床架、桌、椅和铜管、铜炉、下水管道、地漏等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：4 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 14、宁德铜装饰品项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 100 亩，年产各类铜装饰品 80 万件，主要产品包括铜工艺品、摆件、相框、铜家居饰品、小礼品、工艺礼品创意相框、摆设、铁艺、商务礼品组合相框、画框等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：2 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 15、宁德铜零配件制造项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 100 亩，年产各铜零配件 2 万吨，主要产品包括铜螺栓、铜螺母、铜铆钉、铜垫圈、铜连接件镶嵌件、铜车加工件、铜油嘴水嘴、铜弯管接头、铜法兰、铜阀门、铜接头、铜弯头、铜对丝、铜三通、铜英美制零配件等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：2 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 16、宁德铜散热器产业项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 200 亩，年产 500 万件散热器，主要生产水散热器、油散热器等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：10 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 17、宁德变压器制造产业项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 250 亩，年产 100 万件变压器，主要生产箱式变压器、油浸变压器等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：13 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 18、宁德医疗设备制造产业项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 250 亩，主要产品包括睡眠监测仪、体温检测、云血压计、动态分析仪器、低温冷冻设备、透析治疗设备、急救器材、激光手术仪器、超声手术、电位治疗仪、康复器械、残疾人专用器材等保健器材、仪器设备。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：6 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 19、宁德热交换器设备制造项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 200 亩，年产各型号热交换器 10 万件，主要产品包括板式热交换器、空气热交换器、热湿交换器、蒸汽热交换器、管式热交换器、新风热交换器、空调热交换器、热板式交换器、小型热交换器等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：4 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 20、宁德车辆零部件项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 200 亩，年产 120 万件车辆零部件，主要生产散热器、变速器、齿轮、精密弹簧等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：5 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 21、宁德铜零件制造项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 300 亩，年产各铜零件、机械零件 200 万件，主要生产电机、电路、油压系统、气压系统和控制系统中大量用铜零件，及各种传动件和固定件，如缸套、连接件、紧固件、齿轮、扭拧件等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：6 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 22、宁德再生铜项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 150 亩，年产 10 万吨再生铜，主要生产阳极铜，紫精铜、合金铜等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：3 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 23、宁德特种线缆项目

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 150 亩，年产 2 万千米特种线缆，主要生产船用电缆、汽车线、射频电缆和数据缆等。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：8 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 24、有色金属集散中心

一、项目内容及规模：项目计划占地面积约 400 亩，宁德保税物流中心（B 型），分为有色金属集散中心、集装箱物流区、保税仓储区、流通加工区、查验区以及配套服务区等六大功能分区，建设内容包括仓库、冷库、集装箱堆场、主卡口、内卡口、验货平台及监管仓库、联检大楼、隔离围网等设施。

二、拟选址地：福安赛江、古田大甲、宁德漳湾

三、项目总投资：9.2 亿元

四、合作方式：合资或独资

五、项目联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌      联系电话：13509579713

## 25、汽车用半导体芯片研发生产项目

一、项目建设规模及内容：依托上汽宁德整车项目，引进企业研发生产汽车用半导体芯片，如功能芯片、功率半导体、传感器等。

二、总投资：20 亿元

三、拟建设地点：宁德境内各县

四、建设理由和条件：宁德北接温州、南连福州、东望台湾，独具“北承南联、西进东出”的独特区位优势，境内高速公路、高速铁路、货运铁路、港口设施完善，是投资兴业的理想热土。5G 通信时代即将到来，汽车智能化是时代需要，这几年我国在智能制造、5G 通信、集成电路、智能汽车、人工智能、物联网应用等各领域出现快速增长趋势。该项目拥有良好的市场前景。

五、合作方式：合资或独资

六、招商联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌 联系电话：13850360419

## 26、周宁县汽车零部件产业园项目

一、建设规模及内容：拟在周宁县咸村镇区块内建设汽车零部件产业及配套园区，规划用地面积 1000 亩，按实际用地需求供地。

二、总投资：5 亿元

三、拟建设地点：周宁县咸村镇川中村

四、建设理由及条件：1. 周宁县域传统产业以铸造为主，正积极对接上汽集团上下游企业，推动产业转型升级。2. 境内水电资源丰富，工业用电价格具有极大优势。3. 交通便利，距衢宁铁路咸村站仅 2 公里，国省干线穿境而过，距宁德上汽基地仅 30 分钟车程。

五、项目经济及效益分析、合作方式：投资回收期约 5 年，独资或合资。

六、招商联络单位：周宁县外商投资服务中心

联系人：汤仙琴 联系电话：0593-5666638

## 27、古田县汽车产业链配套项目

一、建设规模及内容：引进汽车零部件生产、汽车零部件采购、仓储物流中心，上汽产品销售中心，汽配生产维修中心及其他生产生活配套设施项目及企业。

二、总投资：1 亿元

三、拟建设地点：大甲工业集中区

四、建设理由及条件：大甲工业集中区规划面积 5500 亩，宁古路贯穿园区，到宁德 27 公里，到宁德高速路口、高铁货站 30—40 公里。大甲工业集中区适合汽车上下游产业配套项目落地，共同打造汽车千亿产业集群。

五、合作方式：独资或合资。

六、招商联络单位：大甲镇人民政府

联系人：谭国良 联系电话：13905037251

传真：0593-3973956 邮箱：gtdjdz@163.com

## 28、特种钢材研发生产项目

一、项目建设规模及内容：引进成熟的耐高温、耐腐蚀、抗氧化特种钢生产工艺，研发生产核反应堆冷却系统、加热炉膛、渗碳筐及紧固件、热处理夹具等领域用特种钢及石油和化工、水处理和供水系统、食品工业等领域用特种钢。

二、总投资：5 亿元

三、拟建设地点：宁德境内各县

四、建设理由和条件：宁德已建成千亿不锈钢产业基地，具有良好的钢材生产产业基础。同时，宁德北接温州、南连福州、东望台湾，独具“北承南联、西进东出”的独特区位优势，境内高速公路、高速铁路、货运铁路、港口设施完善，是投资兴业的理想热土。

五、合作方式：独资

六、招商联络单位：宁德市发改委

联系人：程伟斌 联系电话：13850360419

## 29、周宁县模具钢产业项目

一、建设规模及内容：项目选址周宁县七步工业走廊，利用周宁县已有铸造业基础，引进高端模具合金钢锻造企业，延伸铸钢件产业链条。

二、总投资：2 亿元

三、拟建设地点：周宁县七步镇工业走廊

四、建设理由及条件：1. 周宁境内水电资源丰富，工业用电价格具有极大优势。2. 县域传统产业以铸造为主，与现有企业相配套生产，利用刚出炉铸锻件，减少加热时所需能源，降低成本，提高铸造业水平。

五、项目经济效益分析、合作方式：投资回收期约3年，独资或合资。

六、招商联络单位：周宁县外商投资服务中心

联系人：汤仙琴 联系电话：0593-5666638

## 30、古田县不锈钢精深加工园区项目

一、建设规模及内容：引进不锈钢中下游精深加工企业及先进设备和技术，生产资源节约型不锈钢、特殊规格及不同表面加工不锈钢、大口径厚壁特种不锈钢无缝钢管、不锈钢五金件、管件等，延伸产业链，提高附加值。

二、总投资：0.5 亿元

三、拟建设地点：鹤塘工业集中区

四、建设理由及条件：鹤塘工业集中区位于古田县东部，与宁德蕉城、屏南、闽侯、罗源等县(区)毗邻，交通便捷，古宁公路贯镇而过，离宁德港口 68 公里，拟建的宁古高速公路在鹤塘镇设落地互通。鹤塘工业集中区石材产业转型升级后，有可利用工业熟地 1200 亩。

五、合作方式：独资或合资。

六、招商联络单位：古田县工信局

联系人：陈信燮 联系电话：15059286633

固话：0593-3800056、传真：0593-3809809

## 31、周宁县高性能复合软磁体铁芯项目

一、建设规模及内容：项目选址虎岗工业园区，规划用地面积 200 亩，开发生产高性能软磁铁芯制品，为国内外高端电机厂商提供软磁部件配套。

二、总投资：5 亿元

三、拟建设地点：周宁县虎岗工业园区

四、建设理由及条件：1.周宁县已有闽东金锋粉末冶金有限公司 1 家，专业生产粉末冶金铁基、铜基零件及各类结构件 20 多年，生产科技含量较高；2.周宁区位优势明显，距中国中小电机之都仅 30 分钟车程，距宁德锂电小镇仅 50 分钟车程。

五、项目经济及效益分析、合作方式：投资回收期约 5 年，独资或合资。

六、招商联络单位：周宁县外商投资服务中心

联系人：汤仙琴 联系电话：0593-5666638

## 32、屏南县环保型金属表面处理剂的开发项目

一、项目建设规模及内容：项目总占地面积 10 亩。建设（水基型金属切削液及乳化型切削液等）环保型金属表面处理剂生产厂房及配套仓储中心。

二、总投资：0.5 亿元

三、拟建设地点：拟选址屏城乡上源工业小镇。

四、建设理由和条件：1、公司主要产品有环保型多功能水基金属切削液（冷却液）（专利产品，专利号：ZL 2012.100270696.0）磨削液、微乳化切削液、线切割液、光亮剂、清洗剂、脱膜剂、脱脂剂等十几种产品。产品用途广，涉及到 CNC 数控机床、加工中心等各类机械加工业的金属工件表面处理。公司各类产品主要销往浙江温州市、江苏丹阳市、深圳市及福建福鼎市、福安市、福州市、厦门市、泉州市、建阳市等地的医疗器械加工企业、化油器生产企业、电机生产企业、精密铸造企业等机械加工企业。

2、公司长期与中国科学院长春光学技

术研究所建立长期的合作，并与福建三明林业学校数控机床与精加工专业建立长期的研发与试验合作关系。

**五、项目经济及效益分析、合作方式：**公司计划未来新增六条生产线，年生产总值达 1000 万项目拟新增劳动就业岗位 20 人，创税收 200 万元。合资或独资。

**六、招商联络单位：**屏南县康迈精选科技有限公司

联系人：陆建潮      联系电话：13860302669

传真：0593-3302582      电子邮箱：506315182@qq.com

### **33、电动船舶动力系统研究及产业化项目**

**一、项目建设规模及内容：**项目拟占地 50 亩，引进成熟的电动船舶动力系统及生产工艺，先期建设渡轮、游船、快艇、低吨位货船、工程船等用动力电池。

**二、总投资：**5 亿元

**三、拟建设地点：**宁德境内各县

**四、建设理由和条件：**

在全球清洁能源浪潮的席卷下，近年来我国新能源汽车产销量不断创新高。而如今，这股新能源化的触角已延展至航运船舶领域的电动化。除了有市场的推动，国家在政策层面也对船舶电动化给予了大力支持。去年 9 月，国家交通运输部出台指导意见，要求“加快研究纯电动货船，实现电动货船靠泊接用岸电并进行充电”。

**五、合作方式：**独资

**六、招商联络单位：**宁德市发改委

**联系人：**程伟斌 **联系电话：**13850360419

## 34、古田县食用菌精深加工项目

一、建设规模及内容：以食用菌为原料开发主食料系列产品、早餐系列、化妆品系列、日用品系列（沐浴露、肥皂、洗面奶等）。

二、总投资：1 亿元

三、拟建设地点：古田县凤都工业集中区

四、建设理由及条件：1.古田县食用菌品种 30 多种，总产量达 70 多万吨，原料充足，获取便利。食用菌以其安全、天然、富有营养和具有调节人体多项生理功能而赢得越来越多人的青睐。食用菌深加工产品将成为行业发展的新增长点。2.古田食品工业集中区规划面积 2287 亩，总建设用地面积 1420 亩，距京台高速凤都互通口 500 米，距镇区 1 公里，距古田城关 13 公里，距福州 90 公里，距合福高铁古田北站 25 公里，交通便捷，区位优势显著。

五、合作方式：独资。

六、招商联络单位：凤都镇人民政府

联系人：江庆森 邮箱：fdzdz@163.com

联系电话：0593-3739555、18060329866

传真：0593-3739147

## 35、古田县生物与生物医药产业项目

一、建设规模及内容：对接引进生物制药、生物科技、食用菌萃取及精深加工、医疗器械等产业类项目，培育发展天然保健品、特殊化妆品等健康产业。

二、总投资：1 亿元

三、拟建设地点：凤都工业集中区、城西工业园区

四、建设理由及条件：古田县已建成的凤都工业集中区、城西工业园区产业定位为发展生物医药等，该园区交通便捷，配套完善。已有福大百特生物科技有限公司、古田县药业公司、古田福兴医药有限公司等企业落地，医药产业基础较好。

五、合作方式：独资或合资

六、招商联络单位：古田县工信局

联系人：陈信燮 联系电话：15059286633

固话：0593-3800056 传真：0593-3809809

## 36、霞浦县海洋生物医药及保健品生产基地

一、建设规模及内容：规划土地面积 500 亩，建设海洋生物医药及保健精品生产基地。

二、总投资：30 亿元。

三、拟建设地点：霞浦台湾水产品集散中心头园区。

四、建设理由及条件：霞浦台湾水产品集散中心头园区位处我国海线中部区域，北接浙南幅射长三角，南联闽中、闽南幅射珠三角，与台湾岛隔海相望，具有独特的地理区位优势 and 便捷的福温高速铁路、沈海高速公路、三沙口岸等陆、海交通条件，为两岸海洋生物医药及保健精品生产关联产业集聚创造有利条件。

五、项目经济及效益分析、合作方式：建设期 3 年。项目建成后对促进霞浦海洋经济发展，加大海洋源开发力度，以及提高。独资或合资。

六、招商联络单位：霞浦台湾水产品集散中心管委会。

联系人：陈明学 联系电话：18959315328

## 37、柘荣县医药包装建设项目

一、建设规模及内容：拟建设品种齐全、符合 GMP 标准的药品包装材料生产线

二、总投资：0.8 亿元

三、拟建设地点：柘荣经济开发区

四、建设理由及条件：柘荣县委、县政府致力于构筑“海西药城”，现已拥有福建广生堂药业有限公司、闽东力捷迅药业有限公司、福建天人药业有限公司、福建贝迪药业有限公司、新生命生物科技有限公司等 20 余家省内知名医药生产企业。目前，这些医药企业需要相当数量符合标准的药品包装材料，因此医药包装材料生产建设项目具有广阔的市场前景。

五、项目经济及效益分析、合作方式：项目投产后，增加地方税收 3000 万元，提供就业岗位 500 个。独资或合资。

六、招商联络单位：柘荣县药业发展局

联系人：袁济端 联系电话：18959316177

## 38、柘荣县太子参深加工项目

一、建设规模及内容：拟建设符合 GMP 标准的太子参深加工生产线

二、总投资：1 亿元

三、拟建设地点：柘荣经济开发区

四、建设理由及条件：太子参属石竹科植物，其产品为干燥块根，具有益气健脾、生津润肺之功效，富含皂甙和人体必需的 8 种氨基酸及锌、铁、硒等 7 中微量元素，其品质为中医界所公认，2011 年“柘荣太子参”标准正式写入《中国药典》。柘荣常年种植太子参面积 3.2 万亩，年产量约 4900 吨，产销量占全国三分之二强，是全国最大、最活跃的太子参产销区。

五、合作方式：独资或合资。

六、招商联络单位：柘荣县工信局

联系人：叶秀松 联系电话：13859610968

## 39、柘荣县医疗器械开发项目

一、建设规模及内容：拟建设年产各类医用刀剪 1000 万把生产线项目。

二、总投资：0.5 亿元

三、拟建设地点：柘荣砚山洋刀剪集中区

四、建设理由及条件：柘荣是著名的“海西药城”，同时又是知名的“中国刀剪之乡”，医疗器械产品（医用刀剪）是介于药业和刀剪业之间的中间产品，许多生产工艺与刀剪生产工艺相同。目前，全国医疗机构的大量医疗器械设备需要更新换代，市场销售额每年以 9% 的速度增长。因此，可以充分利用我县现有刀剪生产技术基础开发一类医疗器械产品，推动刀剪行业整体转型升级。

五、项目经济及效益分析、合作方式：项目投产后，增加地方税收 1000 万元，提供就业岗位 300 个，促进我县经济社会发展。合资或独资。

六、招商联络单位：柘荣县城联社

联系人：金銜 联系电话：18060304050

## 40、屏南县“康迈源”无患子生物型系列洗衣液 开发项目

一、项目建设规模及内容：项目总占地面积 5 亩。建设“康迈源”无患子生物型系列洗衣液生产厂房及配套的全自动灌装设备及仓储中心。

二、总投资：0.56 亿元

三、拟建设地点：拟选址屏城乡上源工业小镇。

四、建设理由和条件：1、针对目前国内的日用洗涤产品市场，大多省份都有自己的区域性的品牌，在本土推广后慢慢发展成全国性的知名品牌，比如：浙江的雕牌、广东的虎头牌洗衣液，而我们福建省却没有自己的日化洗涤产品的代表性品牌。目前全国无患子洗衣液在市场的占有率不及普通的石化类洗衣液，随着人们日益增强的健康环保意识，“康迈源”无患子生物型洗衣液的生产推广有极大的市场优势。2、公司与高等院校与科研机构长期保持密切联系，已取得授权的国家发明家专利 1

项，已进入实审的发明专利 2 项和 15 项目已进入实审的实用新型专利，公司取得了无患子系列产品的重大研发成果。3、产品的研发已完成，并且完成相关产品的各类检测，同时开展无患子洗衣液的试销售阶段，取得了良好的民众口碑。

**五、项目经济及效益分析、合作方式：**公司计划未来三年内新增五条生产线，把“康迈源”无患子洗衣液推广覆盖至宁德地区六个县、两市及蕉城区市场，五年内推广覆盖福建省内大部份市县市场。项目拟新增劳动就业岗位 30 人，创税收 200 万元。合资。

**六、招商联络单位：**屏南县康迈精选科技有限公司

联系人：陆建潮 联系电话：13860302669

传真：0593-3302582 电子邮箱：506315182@qq.com

## 41、屏南县乳胶制品生产项目

一、项目建设规模及内容：项目拟占地 50 亩，引进国际先进蒸发技术，成立乳胶制品生产线，形成制造、销售、研发为一体的现代企业。

二、总投资：0.8 亿元

三、拟建设地点：拟选址溪角洋工业用地。

四、建设理由和条件：我县采用“一企一议”的招商服务方式，就项目用地、基础设施建设和污水处理等问题均会大力支持，并在税收减免方面给予最优待遇。

五、项目经济及效益分析、合作方式合作方式：项目建成后可实现年产值 1.2 亿元，实现税收 800 万元。独资。

六、招商联络单位：屏南县工信局

联系人：光辉 联系电话：18060300360

传真：0593-3322047 电子邮箱：pnjsj0593@163.com

## 42、屏南县制衣及配套产品生产项目

一、项目建设规模及内容：项目总占地面积 30 亩左右。建设 10 条以上服装生产线及相关配套设施。

二、总投资：0.5 亿元

三、拟建设地点：拟选址屏城乡上源工业小镇。

四、建设理由和条件：1、目前我县已有多家制衣企业，形成了初步的服装生产集中区。2、我县富于劳动力能够解决制衣企业招工难问题。3、我县对来投资的企业在用地、税收优惠等方面采用“一事一议”的方法给予服务，灵活机动。

五、项目经济及效益分析、合作方式：项目建成后可形成年产值 1 亿元，实现税收 700 万元。合资或独资。

六、招商联络单位：屏南县工信局

联系人：黎光辉 联系电话：18060300360

传真：0593-3322047 电子邮箱：pnjsj0593@163.com

## 43、屏南县板式家具企业入园项目

一、项目建设规模及内容：每个企业项目拟用地面积 30 亩左右，建设 3 条以上板式家具生产线。力争引进 5 家以上相关企业。

二、总投资：2.5 亿元

三、拟建设地点：拟选址甘棠板式家具园区二期项目用地。

四、建设理由和条件：屏南县政府高度重视甘棠板式家具产业园发展，积极完善园区基础设施，筹划甘棠板式家具园二期项目用地，力争 2019 年再引进 10 家以上板式家具企业入园，将园区建设成一流家具产业自主创新示范区。

五、项目经济及效益分析、合作方式：每个项目建成后可实现年产值 1 亿元，实现税收 500 万元。独资。

六、招商联络单位：屏南县工信局

联系人：黎光辉 联系电话：18060300360

传真：0593-3322047 电子邮箱：pnjsj0593@163.com

## 44、闽东北金三角高山晚熟葡萄加工项目

一、建设规模及内容：整合周宁纯池、寿宁凤阳、福安晓阳三地晚熟葡萄资源，利用葡萄成熟季节时差，错峰上市，创建高山晚熟葡萄基地，将葡萄种植产业与旅游观光相结合，开展精深加工，统一品牌、包装销售，扩大晚熟葡萄知名度，提高产品附加值。

二、总投资：0.8 亿元

三、拟建设地点：周宁县纯池镇境内

四、建设理由及条件：周宁县纯池镇三地平均海拔 800 余米，属亚热带季风性湿润气候，年均气温 $15.6^{\circ}\text{C}$ ，年均日照时数 1745 小时，是种植晚熟葡萄的适宜区，且种植的葡萄品质好、营养高、口感佳、储存期长，富含锌、硒、钾、镁等微量元素，具有预防衰老、滋养肺气、缓解疲劳等功效。

五、项目经济及效益分析、合作方式：投资回收期约 5 年，独资或合资。

六、招商联络单位：周宁县外商投资服务中心

联系人：汤仙琴 联系电话：0593-5666638

## 45、周宁县锥栗深加工项目

**一、建设规模及内容：**项目选址周宁县两园一走廊，打造以板栗等农副产业精深加工产业为先导，实现农产品多层次、多环节的转化增值，带动种植业、养殖业和机械制造、包装、运输等行业的发展，致力将周宁建成中国的锥栗之乡，推动周宁县锥栗产业化发展。

**二、总投资：**1 亿元

**三、拟建设地点：**周宁县两园一走廊境内

**四、建设理由及条件：**周宁县锥栗种植面积约为 3 万亩，其中挂果面积 2.6 万亩，产量达 2000 吨；邻近的寿宁、屏南、政和等县都有大规模的板栗种植面积，完全满足大规模板栗生产线的需求。

**五、项目经济及效益分析、合作方式：**投资回收期约 5 年，独资或合资。

**六、招商联络单位：**周宁县外商投资服务中心

联系人：汤仙琴 联系电话：0593-5666638

## 46、周宁县竹木制品深加工项目

**一、建设规模及内容：**引进竹化工、竹纤维、竹食品、竹工艺品、竹包装品、竹家具与办公用品等系列加工企业，通过整合县域内林业资源，变资源优势为经济优势，提升竹制品深加工能力，打造周宁竹业知名品牌，提高周宁竹业知名度。

**二、总投资：**1 亿元

**三、拟建设地点：**周宁县虎岗工业园区

**四、建设理由及条件：**1.周宁县竹林面积达 7.2 万亩，年可采伐 200 万根毛竹。丰富的竹林资源可为竹材人造板、竹工艺品、竹食品、竹材制品等提供充足的保证。2.随着社会经济发展，人们生活水平提高，以及低碳环保意识的不断增强，对天然绿色、低碳环保竹制品的市场需求与日俱增。

**五、项目经济及效益分析、合作方式：**投资回收期约 5 年。独资或合资。

**六、招商联络单位：**周宁县外商投资服务中心

**联系人：**汤仙琴 **联系电话：**0593-5666638

## 47、霞浦县名优水产品加工项目

一、建设规模及内容：位于沙江镇，建设海参、鲍鱼、海带、紫菜加工车间或理货车间 2000 吨冻库。

二、总投资：0.8 亿元。

三、拟建设地点：霞浦县沙江镇。

四、建设理由及条件：1、该项目点设在南屏开发区，交通便利，距沈海高速互通口 18 公里，火车站 20 里，是霞浦县南部沿海乡镇联系县城的必经之地；2、南部沿海乡镇年水产品产量达 38 万吨，其中海带、紫菜产量达 8 万多吨，海参鲍鱼产量也极为丰富，交易加工市场广阔。

五、项目经济及效益分析、合作方式：预计经济效益和社会效益显著，内部收益率 13.7%，投资利润率 3.3%，投资回收期 3 年。独资。

六、招商联络单位：霞浦县沙江镇人民政府

联系人：卢建生 联系电话：13509550532