

黑河市招商项目台账

[黑河市侨联]

[2022年2月]

1 卷首语

PREFACE

黑河市位于东经 $124^{\circ} 45'$ ~ $129^{\circ} 30'$ ，北纬 $47^{\circ} 35'$ ~ $51^{\circ} 00'$ 之间，土地面积 68726 平方公里，人口 156 万。黑河市是全国首批沿边开放和国家一类口岸城市，与俄罗斯远东第三大城市——布拉戈维申斯克市（阿穆尔州首府）隔黑龙江相对，被形象地誉为“中俄双子城”。黑河域内总耕地面积 2861 万亩，粮食产量达 103.5 亿斤，是食用高品质大豆、硬红优质春小麦、功能性玉米的重要产区，被农业农村部确定为全国绿色高质高效创建示范市。

“十三五”期间，黑河市作为国家重要商品粮基地和绿色食品主产区，全市农产品加工量达 282 万吨，以象屿集团为代表的国内农业龙头企业落户黑河，围绕绿色农业种植和功能性农产品加工，形成一产、二产有机融合、大小项目互为补充的农业产业化新形态，已初步建立以大豆为主导，其它农产品加工为辅的绿色有机功能性农产品加工体系。“十四五”期间，黑河市把农业作为基础立市产业，充分发挥中俄农业和农产品跨境合作的区位优势和多区叠加的政策优势，建设农副产品精深加工基地和优质绿色功能性食品生产基地，着力构建全产业链和全价值链，培育跨境农产品加工百亿集群，在全国打造“极境寒养”“黑河大豆”等绿色非转基因品牌，助推黑河乡村振兴和农业农村现代化。

目录

一、北安市谋划项目	11
(一) 农林绿色食品加工产业	错误! 未定义书签。
1. 年产 30 万吨燃料乙醇项目	错误! 未定义书签。
2. 年产 8 万吨玉米饮料加工项目	错误! 未定义书签。
3. 年产 5 万吨玉米胚芽油加工项目	错误! 未定义书签。
4. 年产 2000 吨玉米芯制炼木糖醇项目	错误! 未定义书签。
5. 甜玉米加工项目	错误! 未定义书签。
6. 年产 1 万吨食品添加剂项目	错误! 未定义书签。
7. 北安市年产 10 万吨玉米饲料项目	错误! 未定义书签。
8. 年产 30 万吨啤酒饮品生产线项目	错误! 未定义书签。
9. 年产 10 万吨大豆蛋白项目	错误! 未定义书签。
10. 年产 1 万吨大豆蛋白纤维项目	错误! 未定义书签。
11. 年加工 15 万吨大豆食品项目	错误! 未定义书签。
12. 年加工大豆 9 万吨提取大豆油脂、蛋白及磷脂项目	错误! 未定义书签。
13. 年产 3000 吨腐竹加工项目	错误! 未定义书签。
14. 年产 2 万吨稻米精深加工项目	错误! 未定义书签。
15. 年产 10 万吨大米及色拉油加工项目	错误! 未定义书签。
16. 2000 吨杂粮杂豆加工项目	错误! 未定义书签。
17. 脱水、冷冻蔬菜加工项目	错误! 未定义书签。
18. 对俄出口蔬菜园区建设项目	错误! 未定义书签。
19. 年产 2 万吨马铃薯系列产品项目	错误! 未定义书签。
20. 年产 4 万吨马铃薯淀粉加工项目	错误! 未定义书签。
21. 年产 1 万吨山特产品加工项目	错误! 未定义书签。
22. 年加工 1000 吨野生桦褐孔菌项目	错误! 未定义书签。
23. 年产 6 万吨树莓加工项目	错误! 未定义书签。
24. 中药加工项目	错误! 未定义书签。

25. 刺五加饮料生产项目 错误！未定义书签。
26. 年产 30 万吨饲草加工项目 错误！未定义书签。
27. 花椒栽培基地项目 错误！未定义书签。
28. 奶牛养殖高科技园区及基地建设项目 错误！未定义书签。
29. 10 万头肉牛屠宰及产品深加工项目 错误！未定义书签。
30. 30 万只羊屠宰及产品深加工项目 错误！未定义书签。
31. 20 万头生猪屠宰加工项目 错误！未定义书签。
32. 年饲养商品禽 10 万只建设项目 错误！未定义书签。
33. 年产 10 万立方秸秆密度板加工项目 错误！未定义书签。
34. 秸秆燃料酒精生产项目 错误！未定义书签。
35. 秸秆食用菌项目 错误！未定义书签。
36. 30 万吨秸秆固化成型燃料生产项目 错误！未定义书签。
37. 年产 10 万吨秸秆气爆造纸项目 错误！未定义书签。
- （二）加工制造业 错误！未定义书签。
38. 年产 10 万套家具制造项目项目 错误！未定义书签。
39. 年加工 40 万套服装项目 错误！未定义书签。
40. 新型门窗玻璃加工项目 错误！未定义书签。
41. 气化炉设备制造项目 错误！未定义书签。
42. 年产 3 万吨天然苏打水生产项目 错误！未定义书签。
43. 无害化处理城市生活垃圾及农林垃圾 300 吨项目 错误！未定义书签。
44. 水飞蓟种植基地建设及水飞蓟素生产项目 错误！未定义书签。
- （三）现代服务业 错误！未定义书签。
45. 农副产品批发市场项目 错误！未定义书签。
46. 粮食交易市场项目 错误！未定义书签。
47. 农机、农资大市场项目 错误！未定义书签。
48. 家居建材商场项目 错误！未定义书签。
49. 汽配城建设项目 错误！未定义书签。
50. 二手车交易市场项目 错误！未定义书签。
51. 现代化物流产业园建设项目 错误！未定义书签。
52. 乌裕尔河湿地开发项目 错误！未定义书签。

53. 生态旅游及滑雪场项目 错误！未定义书签。
54. 农业观光休闲度假村项目 错误！未定义书签。
55. 星级酒店建设项目 错误！未定义书签。
56. 水上乐园建设项目 错误！未定义书签。
57. 汽车旅游宿营地项目 错误！未定义书签。
58. 医养结合养老中心项目 错误！未定义书签。
59. 再生资源综合利用项目 错误！未定义书签。
- （四）新能源产业 错误！未定义书签。
60. 30 万千瓦风力发电建设项目 错误！未定义书签。
61. 生物质发电项目 错误！未定义书签。
- 二、嫩江市谋划项目 错误！未定义书签。
- （一）绿色食品加工项目 错误！未定义书签。
1. 年产 5000 吨冻干纳豆粉加工项目 错误！未定义书签。
2. 年产 3000 吨鲜纳豆及 20 万盒纳豆激酶相关保健产品生产项目 错误！未定义书签。
3. 年产 5000 吨素肉制品加工专用大豆组织化蛋白生产项目 错误！未定义书签。
4. 年产 1.5 万吨脱水冻豆腐系列产品产业化项目 错误！未定义书签。
5. 年产 5 万吨大豆粕深加工项目 错误！未定义书签。
6. 年产 1000 吨黑豆酱油及 5000 吨大酱加工项目 错误！未定义书签。
7. 年产 4000 吨大豆膳食纤维减肥食品产业化项目 错误！未定义书签。
8. 年产 4000 吨高凝胶稳定型大豆分离蛋白的产业化项目 错误！未定义书签。
9. 年产 2 万吨功能性（食品、化妆品）大豆蛋白肽项目 .. 错误！未定义书签。
10. 年产 5 万吨大豆低聚糖肽粉项目 错误！未定义书签。
11. 年产 5000 吨玉米膳食纤维及乳粉复配生产营养餐项目 错误！未定义书签。
12. 嫩江市年产 1 万吨玉米胚芽油加工项目 错误！未定义书签。
13. 年产 10 万吨玉米饲料项目 错误！未定义书签。
14. 年产 1000 吨玉米蛋白质资源高值化利用产业化项目 .. 错误！未定义书签。
15. 年产 60 万吨玉米淀粉及淀粉糖项目 错误！未定义书签。
16. 年加工 15 万吨硬质春小麦深加工项目 错误！未定义书签。
17. 年产 50 万箱快餐面生产项目 错误！未定义书签。
18. 年产 2000 吨燕麦饮料加工项目 错误！未定义书签。

19. 年产 3 万吨杂粮深加工项目 错误！未定义书签。
20. 年产 2 万吨速溶杂粮复配功能营养粉项目 错误！未定义书签。
21. 年产 4 万吨低糖杂粮休闲食品、主食产业化项目 错误！未定义书签。
22. 年产 1.1 万吨杂豆（红豆、芸豆、绿豆等）馅料加工项目 错误！未定义书签。
- （二）中草药加工项目 错误！未定义书签。
23. 大宗药材产业化项目 错误！未定义书签。
24. 中草药功能成分高效提取分离浓缩项目 错误！未定义书签。
25. 十万亩北药 GAP 基地及初加工项目 错误！未定义书签。
- （三）畜禽养殖及加工项目 错误！未定义书签。
26. 年分割及加工肉牛 5 万头项目 错误！未定义书签。
27. 年存栏 1 万头奶牛养殖项目 错误！未定义书签。
28. 年存栏生猪 100 万头养殖及屠宰加工项目 错误！未定义书签。
29. 年产 100 万只/年鹅屠宰加工项目与卤制休闲食品产业化项目 错误！未定义书签。
- （四）秸秆综合利用项目 错误！未定义书签。
30. 年产 18 万立方米零甲醛环保秸秆板项目 错误！未定义书签。
31. 年产 1 万吨秸秆燃料酒精生产项目 错误！未定义书签。
32. 年产 30 万吨秸秆固化成型燃料生产项目 错误！未定义书签。
33. 生物质热电联产项目 错误！未定义书签。
34. 万吨级秸秆生物质综合循环利用项目 错误！未定义书签。
- （五）矿产品开发项目 错误！未定义书签。
35. 沸石矿开发项目 错误！未定义书签。
36. 临江东南山煤矿开发项目 错误！未定义书签。
37. 洗煤厂建设项目 错误！未定义书签。
38. 蛋白泥建设项目 错误！未定义书签。
- （六）新能源类项目 错误！未定义书签。
39. 嫩江干流开发 4 个梯级水电站项目 错误！未定义书签。
40. 400 兆瓦风力发电项目 错误！未定义书签。
41. 100 兆瓦光伏发电项目 错误！未定义书签。
- （七）现代服务业 错误！未定义书签。
42. 非转基因大豆交易中心项目 错误！未定义书签。

43. 果蔬批发交易市场项目 错误！未定义书签。
44. 农机农资物流园区建设项目 错误！未定义书签。
45. 嫩江市虎头山古驿路自驾车营地项目 错误！未定义书签。
- 三、五大连池市谋划项目 错误！未定义书签。
- （一）文旅产业 错误！未定义书签。
1. 自驾车营地项目 错误！未定义书签。
2. 大沾河森林湿地及漂流开发项目 错误！未定义书签。
3. 国际康养城项目 错误！未定义书签。
- （二）绿色食品及中草药种植加工 错误！未定义书签。
4. 无腥味大豆深加工项目 错误！未定义书签。
5. 山口湖水产品精深加工项目 错误！未定义书签。
6. 北药种植及开发项目 错误！未定义书签。
7. 食用菌精深加工项目 错误！未定义书签。
8. 大豆蛋白肉加工项目 错误！未定义书签。
9. 腐竹生产基地项目 错误！未定义书签。
10. 百万吨精深加工大豆工业园区项目 错误！未定义书签。
11. 苏打水生产基地项目 错误！未定义书签。
- （三）现代服务业 错误！未定义书签。
12. 通用航空试训基地项目 错误！未定义书签。
- 四、逊克县谋划项目 错误！未定义书签。
- （一）文旅康养 错误！未定义书签。
1. 大平台雾凇乡村生态旅游开发建设项目 错误！未定义书签。
2. 逊克县综合康养基地建设项目 错误！未定义书签。
- （二）绿色食品加工 错误！未定义书签。
3. 逊克县生态特色农产品生产加工项目 错误！未定义书签。
4. 逊克县生态肉牛全产业链项目 错误！未定义书签。
5. 逊克县菜籽油及大豆色拉油加工建设项目 错误！未定义书签。
6. 逊克县大豆食品加工建设项目 错误！未定义书签。
7. 逊克县南瓜产业化种植及精深加工建设项目 错误！未定义书签。
- （四）新能源及其他产业 错误！未定义书签。

8. 逊克县风力发电建设项目 错误！未定义书签。
9. 道地中药材产学研综合产业基地项目 错误！未定义书签。
10. 冷水鱼养殖建设项目 错误！未定义书签。
- 五、孙吴县谋划项目 错误！未定义书签。
- （一）绿色食品加工 错误！未定义书签。
1. 食用玉米加工项目 错误！未定义书签。
2. 年加工 10 万吨非转基因大豆精深加工项目 错误！未定义书签。
3. 10 万吨小麦加工及副产品开发项目 错误！未定义书签。
4. 腐竹生产加工项目 错误！未定义书签。
5. 有机野猪养殖加工一体化项目 错误！未定义书签。
6. 肉牛屠宰加工项目 错误！未定义书签。
7. 蓝莓基地建设项目 错误！未定义书签。
8. 大果沙棘制药及综合开发项目 错误！未定义书签。
9. 沙棘系列产品深加工项目 错误！未定义书签。
- （二）加工制造业 错误！未定义书签。
10. 汉麻环保壁纸生产加工项目 错误！未定义书签。
11. 汉麻籽生产加工项目 错误！未定义书签。
12. 汉麻活性炭生产项目 错误！未定义书签。
13. 汉麻纺纱项目 错误！未定义书签。
14. 汉麻根生物消毒用品加工项目 错误！未定义书签。
15. 北药种植及加工项目 错误！未定义书签。
16. 30 万吨秸秆产业化项目 错误！未定义书签。
- （三）矿产资源开发 错误！未定义书签。
17. 正阳钼矿开发项目 错误！未定义书签。
- 六、爱辉区谋划项目 错误！未定义书签。
- （一）新能源产业 错误！未定义书签。
1. 风力发电项目 错误！未定义书签。
2. 光伏发电项目 错误！未定义书签。
3. 农业秸秆综合利用项目 错误！未定义书签。
- （二）矿产资源开发业 错误！未定义书签。

4. 大青山岩金矿合作项目 错误！未定义书签。
- （三）农林绿色食品加工业 错误！未定义书签。
5. 小麦深加工项目 错误！未定义书签。
6. 燕麦深加工项目 错误！未定义书签。
7. 有机纳豆发酵与精深加工项目 错误！未定义书签。
8. 杂粮加工项目 错误！未定义书签。
9. 高寒带小浆果种植加工项目 错误！未定义书签。
10. 马铃薯加工项目 错误！未定义书签。
11. 酒类酿造储藏一体化酒庄项目 错误！未定义书签。
12. 西岗子非转基因大豆种植加工产业化基地项目 错误！未定义书签。
13. 功能食品加工项目 错误！未定义书签。
14. 大豆精深加工项目 错误！未定义书签。
15. 腐竹、豆皮加工项目 错误！未定义书签。
16. 膨化饲料加工项目 错误！未定义书签。
17. 食用菌种植及深加工项目 错误！未定义书签。
18. 水稻加工项目 错误！未定义书签。
19. 牛乳加工制品项目 错误！未定义书签。
20. 肉鸡屠宰加工项目 错误！未定义书签。
21. 山产品深加工项目 错误！未定义书签。
22. 蔬菜冷藏保鲜及深加工项目 错误！未定义书签。
23. 畜禽类产品深加工项目 错误！未定义书签。
24. 方便米饭生产加工项目 错误！未定义书签。
25. 米制主食项目 错误！未定义书签。
26. 5000吨木糖醇加工项目 错误！未定义书签。
27. 灵芝种植及深加工项目 错误！未定义书签。
- （四）畜牧养殖业 错误！未定义书签。
28. 生猪养殖项目 错误！未定义书签。
29. 奶牛养殖项目 错误！未定义书签。
30. 黑龙江冷水鱼特色养殖与深加工项目 错误！未定义书签。
- （五）战略新兴产业 错误！未定义书签。

31. 爱辉区北药综合开发项目 错误！未定义书签。
32. 生物有机肥生产项目 错误！未定义书签。
33. 腐植酸系列产品开发项目 错误！未定义书签。
34. 赛车赛事主题城项目 错误！未定义书签。
35. 冷链物流基地项目 错误！未定义书签。
36. LNG 罐式集装箱及供气系统项目 错误！未定义书签。
37. 年产 30 万吨有机生物质新材料 错误！未定义书签。
38. 一次性环保餐具项目 错误！未定义书签。
- （六）文化旅游及其他产业 错误！未定义书签。
39. 新生鄂伦春民俗旅游区开发项目 错误！未定义书签。
40. 爱辉区自驾游综合服务营地建设项目 错误！未定义书签。
41. 瑷珲古城旅游综合开发项目 错误！未定义书签。
42. 对俄国际文化交流创意产业园 错误！未定义书签。
- 七、黑河自贸片区谋划项目 错误！未定义书签。
- （一）现代服务业 错误！未定义书签。
1. 对俄跨境俄粮储运加工综合体项目 错误！未定义书签。
2. 跨境俄粮仓储物流中心项目 错误！未定义书签。
3. 俄罗斯油气原料储运项目 错误！未定义书签。
4. 大豆期货交割仓项目 错误！未定义书签。
5. 自贸片区硅铝铜合金汽车轻量化项目 错误！未定义书签。
6. 自贸区食品加工园区项目 错误！未定义书签。
7. 进口宠物交易与展示平台项目 错误！未定义书签。
8. 中药种植与加工项目 错误！未定义书签。
9. 集成材加工制造项目 错误！未定义书签。
- 八、五大连池风景区谋划项目 错误！未定义书签。
- （一）文化旅游产业 错误！未定义书签。
1. 五大连池风景区焦得布景区旅游综合开发项目 错误！未定义书签。
2. 五大连池风景区国际水疗康养中心项目 错误！未定义书签。
3. 五大连池风景区氡矿泉康疗养生度假村项目 错误！未定义书签。

一、北安市谋划项目

（一）农林绿色食品加工业

1. 年产 30 万吨燃料乙醇项目

项目概述：北安市位于哈尔滨、齐齐哈尔、伊春和黑河四座城市的中心地带，三条铁路干线在此交汇，四条高速公路和四条国家级公路再此互通，距五大连池机场 30 公里。市域内现有耕地 516 万亩，是国家级生态示范区和全国绿色食品玉米原料标准化生产基地。北安市年产玉米 500 万吨，市域内现有粮食仓储能力达 400 万吨。根据《黑龙江省玉米深加工产业发展指导意见》中指出，北安市位于玉米深加工 7 个布局片区内，目前北安市已通过“黑龙江省玉米燃料乙醇项目布局地点排序招标”，招标结果为北安市排序全省第三名。

目前我国酒精缺口达 30%，世界能源濒危。优级酒精广泛应用于医药、化工、食品及军事工业等，市场潜力巨大；DDGS 精饲料主要分为糖类、蛋白质、维生素等，是混合饲料重要添加物，市场潜力非常可观，呈现供不应求之态势。北安是国家商品粮基地，北安及周边市县项目原料资源丰富。该项目销售潜力巨大，经济效益、社会效益十分可观。

建设内容：本项目主要产品为年产 30 万吨燃料乙醇，副产品为年产 20 万吨 DDGS 饲料等。项目年加工玉米 90 万

吨。项目占地面积为 30 万平方米,总建筑面积 15 万平方米。
新玉米收购补贴收入约为 1.3 亿元。

投资估算: 项目总投资 14.5 亿元。

效益分析: 项目达产后年销售收入 19.7 亿元,利润 2.2 亿元,实现税收 7000 万元。

项目推进情况: 项目由国投生物科技有限公司和象屿金谷生化有限公司合作投资。目前已完成项目前期工作,预计春季启动主体建设,配套热电联产项目和附属设施已开始施工。

项目联系单位: 北安市招商服务中心

联系人: 韩国峰

电话: 0456-6694205

项目责任单位邮箱: bazsj4205@163.com

2. 年产 8 万吨玉米饮料加工项目

项目概述: 玉米汁饮料是以玉米为原料,采用淀粉酶、糖化酶酶解工艺,水解玉米中的淀粉,生产出澄清透明的饮料。玉米汁饮料富含人体所需的各种糖、氨基酸、维生素、微量元素等营养成分,从外观上看如啤酒澄清透亮,并带有一股谷物的清香,是新一代的健康饮品。随着人们保健意识

的增强，玉米汁饮料越来越受到消费者的青睐，市场发展前景广阔。

建设内容：年产 8 万吨玉米汁饮料。占地 8 万平方米，建设厂房、仓库、办公室等建筑面积 3 万平方米，建设玉米汁饮料生产线一条及附属设施。

投资估算：项目总投资 1.5 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 4.8 亿元，利润 5000 万元，税金 2000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

3. 年产 5 万吨玉米胚芽油加工项目

项目概述：随着人民生活水平的提高，对玉米胚芽油的需求量越拉越大，越来越受到人们的青睐。玉米油色泽金黄透明，清香扑鼻，特别适合快速烹炒和煎炸食品。油炸的食品香脆可口，烹制的菜肴既能保持菜品原有的色香味，又不损失营养价值。用玉米油调拌凉菜，菜香味宜，同时，玉米胚芽油富含人体必须的维生素 E 和不饱和脂肪酸，如亚油酸和油酸，对心脑血管及心脑血管病患者起到很好的保健作用。

北安市是北部地区玉米主产区，玉米资源十分丰富，每年有大量玉米运往外地，在当地进行玉米深加工，既可以减少大量的长途运输费用，同时还可以降低成本费用，必定会创造更可观的经济效益。

建设内容：占地面积 6.6 万平方米，新建玉米胚芽油深加工生产线，购进生产胚芽油的各种设备，以及建设厂房、办公楼以及厂房等基础设施。年产玉米胚芽油 5 万吨。

投资估算：项目投资 1 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 2 亿元，利润 3000 万元，税金 1000 万元。

项目推进情况：北安市象屿金谷生化有限公司年产玉米毛油 2 万吨，燃料乙醇项目投产后年产毛油 3 万吨，项目原料充足。正在招商推介寻找合作伙伴。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

4. 年产 2000 吨玉米芯制炼木糖醇项目

项目概述：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。在我市，农民种植玉米脱粒后，将玉米芯用作生活燃料，但其燃烧性能低劣，一方面大量浓烟的排放造成环境污染，另一方面也造成农业资源的极大浪费。本项目利用玉米芯生产木糖醇，不但能产生良好的经济效益，而且保护环境，增加农民收入。

建设内容：项目占地 3 万平方米，建筑面积 12000 平方米，包括厂房、库房、办公楼，购置安装年产 2000 吨木糖醇生产线 1 条。

投资估算：项目总投资 6000 万元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 7000 万元，利润 1800 万元，税金 900 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

5. 甜玉米加工项目

项目概述：甜玉米因其品味独特、营养丰富颇受大都市人们有欢迎，是国内外方兴未艾的绿色保健食品，其市场前

景广阔，开发潜力巨大。北安市旱地面积大，气温适宜，有利于甜玉米生产甜玉米系列绿色食品，为此，实施该项目，建立甜玉米绿色食品发展基地，对于推动甜玉米生产的发展，提高旱地作物经济效益，推动农业经济结构调整具有重要的意义。

专家介绍，由于我国消费者主要以农产品为食品来源，我国甜玉米市场具有巨大的开发潜力，未来数年我国甜玉米市场前景广阔。

建设内容：500 亩甜玉米种子生产基地；10000 亩甜玉米生产基地；生产加工用房 500 平方米；仓库 1000 平方米；保鲜生产线一条；500 吨冷藏库一间。

投资估算：项目总投资 5000 万元。

效益分析：项目达产后，项目达产后，实现年销售收入 6300，利润 750 万元，税金 400 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

6. 年产 1 万吨食品添加剂项目

项目概述：食品添加剂产业是一个技术成熟、需求稳定而有潜力、市场透明度大的产业。食品添加剂广泛应用于食品、医药、化妆品、农药等行业，为当前急需发展的高科技食品工业项目，发展潜力很大，从国家鼓励科技创新、支持发展进口替代产品以及发展农业、解决“三农”问题的政策来看，从该项目利用我市现有的投资环境、自然生态及人力资源的优势看，开发新上特种食品化工添加剂，创新并满足日益增长的国际国内市场的需求，必将会获得快速的发展。

建设内容：年产 10000 吨食品添加剂。产品有：淀粉、植脂末、蛋白胨、水解蛋白、麦芽精、奶制品、粉末香精、维生素、调味品等。建设标准厂房 5 万平方米，购置结晶罐、离心机、反应釜等。

投资估算：项目总投资 1.5 亿元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 8000 万元，利润 1400 万元，税金 350 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

7. 北安市年产 10 万吨玉米饲料项目

项目概述：北安市地域广阔，生态优良，土地肥沃，拥有草原 136 万亩，具有丰富的畜牧业养殖资源。以北安市为中心 100 公里范围内均是玉米主产区与养殖业的主要饲养区，原材料的优质保障和销售渠道优势显著，通过优越的地理位置将大大降低物流成本，提高企业竞争力，获取更高的利润。随着北安市及周边地区养殖业的快速发展，必将给饲料行业带来广阔的市场空间。

建设内容：项目占地 3 万平方米，新建饲料生产线，生产车间，成品库等。

投资估算：项目总投资 1.2 亿元。

效益分析：项目建成后，可实现年产值 8000 万元，利税 800 万元。

项目推进情况：北安象屿金谷生化有限公司年产 40 万吨玉米淀粉，加工原料充足。象屿金谷公司正在寻找合作建设伙伴，推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

8. 年产 30 万吨啤酒饮品生产线项目

项目概述：中国是啤酒的发源地之一，现代啤酒工业的发展亦有 100 多年的历史。近年来，中国居民的饮酒习惯正在发生深刻的改变，传统的白酒日渐淡出，啤酒已经占据国内酒类市场的半壁江山。自 2002 年起，中国啤酒产量已超过美国，成为世界第一啤酒生产大国，啤酒行业成为中国酿酒业中发展最快、规模最大的子行业。

建设内容：年产 30 万吨啤酒。项目占地 15 万平方米，建筑面积 5 万平方米，建设糖化线三条（10 万吨/条），发酵罐 108 个（360 吨/个）及配套系统，36000 瓶/小时灌装线三条（其中一条为纯生啤线），燃煤锅炉 4 台（15 吨/时）及制冷环保、消防、供排水、绿化等配套公用工程。

投资估算：项目总投资 5 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 9.8 亿元，利润 1.5 亿元，税金 1.3 亿元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

9. 年产 10 万吨大豆蛋白项目

项目概述：随着人们物质水平的日益提高，大豆蛋白制品在面食品、保健食品、婴儿食品和饮料中得到广泛应用。全国大豆浓缩蛋白产品年需求量为数十万吨，并且正以 15 - 20% 的年增长率持续增长。大豆浓缩蛋白系列产品具有明显降血脂、降甘油三脂、降血糖，提高细胞活性，增强人体免疫力的功效。无任何毒副作用，具有医疗、保健作用，可以开发出多种保健食品与药品，效益可提高十几倍，比其它技术生产的保健食品与药品具有更为广阔的市场。北安市及周边市县农场种植大豆面积 300 万亩以上，原料资源丰富。

建设内容：项目建设用地占地面积 5 万平方米，新建厂房、仓库、办公室等占地 2 万平方米，购置生产线一条及相关附属设施。年加工大豆 30 万吨，年产大豆蛋白 10 万吨，其中大豆分离蛋白 6 万吨。

投资估算：项目总投资 10 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 15 亿元，利润 15000 万元，税金 6000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

10. 年产 1 万吨大豆蛋白纤维项目

项目概述：大豆蛋白纤维中含有多种氨基酸，对人体有一定的保健作用，是新世纪的健康舒适型纤维。可从 100 公斤大豆粕中提取 40 公斤的蛋白质，提取蛋白纤维的成本仅为真丝的 1/3、羊绒的 1/15，比棉花略贵，大大提高了农副产品的附加值，有效地促进农业产业结构调整 and 农业经济的发展。大豆纤维所用原料是浸出后的豆粕。目前豆粕主要作饲料和肥料。开发大豆纤维提高了大豆产品的附加值，有利于资源综合利用和农业结构调整，并且提取部分蛋白质后的豆粕仍可作饲料和肥料。大豆蛋白纤维很有前景，是具有市场竞争力的产品。

建设内容：项目占地 10 万平方米，建设主车间、蒸发车间、储罐间、办公楼等工程 5 万平方米，购置生产线。年产大豆蛋白纤维 1 万吨。

投资估算：项目总投资 2.5 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 3.6 亿元，利润 1.1 亿元，税金 3000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

11. 年加工 15 万吨大豆食品项目

项目概述：随着饮食观念的转变，大豆制品越来越受到人们的青睐，加工项目包括；鲜豆腐、冻豆腐、豆奶、豆干等系列产品。具有降血脂、降血糖，提高细胞活性，增强人体免疫力的功效。在国内，新兴豆制品的开发及传统豆制品的改良成为研究的主要方向；国外，韩国、俄罗斯等国家对豆制品的消费也呈现大幅度增长的趋势，豆制品在人们日常饮食中占有很重要的地位，我市交通便利，水电设施齐备，土地广阔，年降雨量较少，种植区域广，产量潜力大。市场前景很广。

建设内容：项目占地 5 万平方米，建筑面积 3 万平方米，新建生产车间、仓库、办公室及相关附属设施。年加工非转基因大豆 15 万吨，年产各类大豆制品 20 万吨。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 5 亿元，利润 4000 万元，税金 2000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

12. 年加工大豆 9 万吨提取大豆油脂、蛋白及磷脂项目

项目概述：北安市生态优良，土地肥沃，雨水充沛，自然条件优越，市域内现有耕地 516 万亩。绿色无公害基地面积占总耕地面积的 50%以上。是国家级生态示范区和全国绿色食品大豆原料标准化生产基地。每年约产出优质非转基因大豆 15 万吨。当地大豆以颗粒小、质量好、高蛋白、高油脂、多维生素等长特点著称于世。

北安市现有赵光九三油脂和百益全油脂公司，采用冷榨工艺榨取油脂。但油脂榨取剩余物仍可作为大豆蛋白及磷脂提取的生产原料，由于目前生产条件限制无法充分利用，为了提高原料使用效率，延长产业链条，特提出本次招商项目。

建设内容：项目总占地 30000 m²。建筑面积 20000 m²，购置配套大豆蛋白及磷脂提取生产线各一条。年可产出大豆油 1.4 万吨，大豆蛋白 1.5 万吨，磷脂 0.3 万吨，饲料 5.98 万吨。

投资估算：项目总投资 3.2 亿元。

效益分析：项目达产后，年平均销售收入可达 5.3 亿元，年利润可达 1.5 亿元，税收 0.9 亿元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

13. 年产 3000 吨腐竹加工项目

项目概述：随着人们物质生活水平的提高和饮食结构的改善，人们对肉蛋奶的需求已基本平衡，而对有益于人身体健康的高营养、低脂肪类绿色素材食品的需求会越来越高，腐竹以优质大豆为原料，口感好、味道纯、营养价值高，且不添任何杂质及添加剂，为纯天然绿色食品，是大众越来越喜爱的素菜之一，其市场前景十分乐观。

北安市土地肥沃，耕地面积 300 万亩，是国家重要商品粮基地之一，以出产优质大豆闻名，项目所需原料十分充裕。

建设内容：项目占地 20000 平方米，建筑面积为 16000 平方米，购置磨浆机、筛浆机、腐竹锅、脱皮机等设备。年生产腐竹 3000 吨。

投资估算：项目总投资 5000 万元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 13000 万元，利润 3200 万元，税金 600 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

14. 年产 2 万吨稻米精深加工项目

项目概述：北安市有耕地面积 516 万亩，其中水稻种植面积 20 万亩，是黑龙江省单季水稻生产基地之一。周边水稻年产量 50 万吨。北安市的稻米现在已经全面推向全国市场，市场效益相当可观，每年都有大批客商来我市订货，投资稻米加工，必然有很好的经济效益。

建设内容：年处理稻米 2 万吨，年产方便米饭 1.6 万吨，10 万及吨糟米汁饮料及米糠油 7000 吨，项目占地面积 3.5 万平方米，厂房 26000 平方米，购进 EF-Π 型方便饭生产线及包装生产线，菜包生产线和污水处理及配套排水设施。

投资估算：项目总投资 1.8 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 2 亿元，利润 3000 万元，税金 800 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

15. 年产 10 万吨大米及色拉油加工项目

项目概述：东北地区是全国最大的粮食生产区和重要的商品粮基地，粮食产量约占全国的 15%，平均商品粮率高达 80%以上。同时，也是我国商品粮主要调出地区，区外调出运量占全国省际间流通量的 2/3 左右，在国内的区域粮食平衡中起到了举足轻重的作用，为全国的粮食生产和流通做出了积极的贡献。稻米是东北地区仅次于玉米的第二大粮食品种，是居民口粮消费的第一大品种。

建设内容：年加工稻谷 10 万吨，生产大米 7 万吨，色拉油 1 万吨，新建稻谷仓储库 2 个，烘干塔 1 个，生产车间 2 个，年产 10 万吨生产线一条，成品库 2 个及其它附属设施。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目达产后，实现年销售收入 30000 万元，利税 2000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

16. 2000 吨杂粮杂豆加工项目

项目概述：北安市是北部地区粮食主产区，杂粮品种主要有高粱米、小米、黄米等，杂豆主要品种有红豆、绿豆、白豆、黑豆、芸豆等，在当地建成杂粮杂豆生产项目，定会收到可观的经济效益。

建设内容：项目拟建于北安市健康产业园，占地面积 1.5 万平方米，建设 1.2 万平方米加工车间，建设业务综合楼 2000 平方米，建设成品生产线 2 条，该项目规划年加工红小豆、绿豆 2000 吨。年可生产豆沙 1000 吨、豆沙包 1000 吨、春卷 600 吨；年可生产绿豆淀粉 1000 吨。

投资估算：项目总投资 3000 万元。

效益分析：项目达产后，实现年销售收入 2000 万元，利税 800 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

17. 脱水、冷冻蔬菜加工项目

项目概述：随着城市化、工业化的进程不断加快，城市人口必将随之快速增长，加之人们饮食结构的不断改善，对蔬菜的需求也会逐年扩大。近年来，随着我市“绿色食品之都”称号的不断叫响，为我市蔬菜进入这一市场创造了极为有利的条件。同时，这一地区也有着多年的蔬菜经营历史和稳定的客户群体，市场前景广阔。该项目采用先进速冻流水线和烘干流水线设备，对蔬菜进行深加工，更好的满足市场需求。

建设内容：项目占地 5 万平方米，新建保温库，库容 4000 吨。蔬菜加工车间工程，净菜日加工能力 400 吨。脱水蔬菜生产线工程，日加工能力 200 吨。速冻蔬菜生产线工程，速冻蔬菜日加工能力 200 吨。

投资估算：项目总投资 1.5 亿元。

效益分析：达产后，年销售收入 2.4 亿元，年可实现利润总额 4000 万元，净利润 2600 万元，年上缴税金及附加 1000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

18. 对俄出口蔬菜园区建设项目

项目概述：北安市城郊乡无公害蔬菜园区拟建在城郊乡向前村，距北安市区 1.8 公里，北靠 202 国道，南临乌裕尔河湿地。有着良好的地缘优势和发展基础，建设集出口、观光、示范等功能于一体的现代化园区。该园区占地 880 亩，生产能力由目前 3000 吨/年提高到 4375 吨/年。重新区划棚室蔬菜生产用地，调整不合理用地，提高土地利用率。

建设内容：总面积 880 亩，新建钢架大棚 260 栋，改造节能温室 60 栋，打灌溉井 150 眼，喷滴灌设备 100 套，建沼气池 100 座，蔬菜交易配送站 800 平方米，硬化道路 6 公里，造林绿化 2.5 万株。

投资估算：项目总投资 3000 万元。

效益分析：项目建成后，利用温室大棚年生产反季节黄瓜 200 吨，反季节番茄 150 吨，年生产出口露地蔬菜 4200 吨。年可实现销售收入 1332 万元，利润 620 万元。。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱: bazsj4205@163.com

19. 年产 2 万吨马铃薯系列产品项目

项目概述: 马铃薯是北安市主栽作物之一, 由于我市位于高纬度地区, 且昼夜温差大, 为马铃薯的种植创造了得天独厚的条件, 高中淀粉含量的马铃薯都适合我市栽种。经北京辛普劳公司多次抽样检测, 我市生产的马铃薯, 固形物含量 19% - 21.4%, 最高达 24.07%, 淀粉含量 18.22%, 精蛋白含量为 2.2%, VC 含量 17.59mg/100g, 还原糖 0.11%。每年大量优良的鲜薯上市, 为马铃薯深加工创造了得天独厚的条件。

建设内容: 项目占地 2 万平方米, 建生产车间及库房 8000 平方米, 引进年产 2 万吨薯条、薯块深加工生产线两条。年加工精制薯条、薯块等产品 2 万吨。

投资估算: 项目总投资 6000 万元。

效益分析: 项目达产后, 年可实现销售收入 20000 万元, 利润 2100 万元, 税金 1000 万元。

项目推进情况: 正在推介招商。

项目联系单位: 北安市招商服务中心

联系人: 韩国峰

电话: 0456-6694205

项目责任单位邮箱: bazsj4205@163.com

20. 年产 4 万吨马铃薯淀粉加工项目

项目概述: 马铃薯是北安市主栽作物之一, 常年种植面积 30 万亩以上, 鲜薯产量 45 万吨, 适宜种植马铃薯面积达 70 万亩, 占总耕地面积的 30%。由于我市纬度高, 昼夜温差大, 为马铃薯非蜕化区, 很适合马铃薯种植。我市生产的马铃薯与其他市县相比, 具有淀粉含量高、口感香甜适口的特点, 深受人们的喜爱, 经权威机构抽样检测, 我市生产的淀粉含量高达 22%, 对马铃薯淀粉进行深加工, 可制作粉条、粉丝、粉耗子等淀粉食品, 还可应用于医药、化工领域, 国内市场潜力巨大。

建设内容: 项目占地 2 万平方米, 建生产车间及库房 8000 平方米, 引进年产 2 万吨淀粉加工生产线两条。年加工 2 万吨精制薯淀粉, 2 万吨变性淀粉。

投资估算: 项目总投资 6000 万元。

效益分析: 项目达产后, 年可实现销售收入 20000 万元, 利润 2100 万元, 税金 1000 万元。

项目推进情况: 正在推介招商。

项目联系单位: 北安市招商服务中心

联系人: 韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

21. 年产 1 万吨山特产品加工项目

项目概述：北安市的地理位置和得天独厚的条件，昼夜温差大，雨量充沛，独特的生长环境条件，造就了林中和低温草地上的种类繁多的野生植物。市域内有北安市林业局、通北林业局和沾河林业局，总经营面积 100 万公顷，林特产品品种丰富，蕴含产量大，并且全部为有机无公害绿色产品。有山梨、山丁子、山里红、榛子、山葡萄、野刺梅等野生果类植物；食用菌包括野生黑木耳、榛蘑、元蘑等；人工栽培黑木耳、猴头蘑、榛蘑、滑子蘑等。山野菜包括蕨菜、薇菜、老山芹等。

建设内容：拟建设日处理山特产品 2000 千克生产线五条，项目占地面积 25000 平方米，总建筑面积 24000 平方米。

投资估算：项目总投资 1.4 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 12000 万元，利润 3500 万元，税金 2000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

22. 年加工 1000 吨野生桦褐孔菌项目

项目概述：桦褐孔菌，是一种特别珍贵的药用真菌，属于锈革孔菌科，研究发现其所含的 SOD(超氧化物歧化酵素)是灵芝的 55 倍，巴西蘑菇的 23 倍，猴头菇的 25 倍，且水溶性多糖类如 1,3-1,6 β -葡聚糖高 55.6mg/g。白桦茸具有很好的治疗糖尿病、防止高血压、抗癌、抗衰老、抑制传染性病毒等作用。白桦茸不仅在医药方面应用广泛，还可以作为药膳、饼干、面包等食品的辅助品，可谓药食同源，发展前景良好。且哈尔滨工业大学食品工程学院在桦褐孔菌食品方面已取得了完善的成果。本次项目技术条件成熟。

北安市林业资源丰富，市域内有北安市林业局、通北林业局和沾河林业局，林地 56 万公顷，森林面积 100 万公顷。已知野生菌类储量 2 万吨。且北安市与野生桦褐孔菌主要产地俄罗斯距离较近。具有稳定的生产原料来源。

建设内容：项目占地面积 6 万 m²，建筑面积 2 万 m²，计划年加工野生桦褐孔菌 1000 吨。产出桦褐孔菌精粉 800 吨，桦褐孔菌饼干 600 吨，饮料 1000 吨。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 6 亿元，年利润 1.4 亿元，税收 1.2 亿元。

项目推进情况：北安华升食品正在推进建设。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

23. 年产 6 万吨树莓加工项目

项目概述：树莓在世界上被誉为“黄金水果”，富含果糖、维生素、氨基酸等营养成分，具有提高人体免疫力、美容、抗衰老、抗癌、解热镇痛、抗血凝及减少脑血栓发病率等保健药用功能。树莓系列产品在饮料、食品、美容、医药行业已得到广泛运用。国内刚刚起步，国际市场需求量大。北安市胜利林场土地排水良好、透水性好、土壤有机质丰富，以黑壤土为主，适合树莓的生长。林场种植树莓 40000 亩以上，原料资源丰富。

建设内容：项目占地 10 万平方米，建筑面积 8 万平方米，建设果酒生产线一套、果汁生产线一套、果酱生产线一套、果脯生产线一套，树莓产品深加工生产线一套。年加工树莓 6 万吨，产品包括果酒、果汁、果酱、蜜饯等深加工产品。

投资估算：项目总投资 1.2 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 45000 万元，

利税 7000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

24. 中药加工项目

项目概述：北安市拥有丰富的林业资源，因地处寒温带，昼夜温差大，土壤、气候都很适宜种植水飞蓟、人参、五味子、黄芪、桔梗、板兰根、防风、甘草、龙胆草、文冠果等多种药材。北药大多味苦，性寒，种子及全草可入药，具有清热解毒，保肝护肝，利胆保脑等功效。

建设内容：项本项目种植中药材 22000 亩基地建设、项目分二期进行，一期做中药饮片、二期做提纯。

一期主要建设实验室、培训室、种植基地、仓储及粗加工厂、主要建设药材深加工生产线、包装车间、物流基地建设。二期为中药提纯、建设中药提纯生产线并购置生产设备。

投资估算：项目总投资 1.8 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 29700 万元，利润 7700 万元，税收 5900 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

25. 刺五加饮料生产项目

项目概述：刺五加是中草药之冠，为中国北药之特产。刺五加，又名五加参、刺五甲。为五加科五加属植物五加，无梗五加和红毛五加。以树皮入药。刺五加能软化疏通心脑血管，促进血液循环，增加心脑血管血液流量，调节血脂。对白细胞有双向调节作用，具有补肾壮阳、祛风湿、降血脂、益精壮骨、肌肤润泽、精力旺盛，对阳萎、早泄、遗精、腰膝无力等有补助恢复能力，并能增强机体防辐射的功效，具有抗利尿作用，对性腺、肾上腺内分泌有兴奋作用，能抑制肿瘤的转移性扩散。

建设内容：年产刺五加浓缩浆 800 万盒，刺五加饮料 5000 万听。新建厂房，购置饮料生产线。

投资估算：项目总投资 4000 万元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 6000 万元，利税 1200 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

26. 年产 30 万吨饲草加工项目

项目概述：随着我市养殖业迅猛发展，规模饲养比重越来越大，特别是完达山乳业落户北安市，预计北安市年奶牛存栏达 6 万头，给养殖业和饲料行业带来的机遇及更大的销售市场，仅奶牛一项年需饲料 10 万吨以上。北安市的饲料厂现有产量将供不应求，扩大扩大饲料生产规模势在必行。

随着北安市养殖业不断发展与壮大，饲料加工行业的发展变得尤为重要，我市饲料公司现有的加工生产能力已不能满足市场的需求。北安是大豆主产区，小麦产区且周边地区有玉米产区，饲料生产所需大量玉米秸、豆秸、紫花苜蓿等原料都可采购到。

建设内容：年产 30 万吨饲草。购置压缩饲料设备 6 套，颗粒设备 100 台（套），新建库房 30000 平方米。

投资估算：项目总投资 6000 万元。

效益分析：项目达产后，实现年销售收入 9000，利润

1800 万元，税 600 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

27. 花楸栽培基地项目

项目概述：花楸为蔷薇科树木，它夏季叶绿，花黄，秋冬季叶紫，果红，是四季观赏植物。俄罗斯花楸具有耐寒性，冬季不落果，是最适合北方栽种的树木，既可用于园林观赏，又可用于庭院和街道绿化。花楸果实富含黄酮成份，其果实提取物对心脑血管疾病具有特殊疗效，果内可加工果汁、果酒，有止咳祛痰、生津润肺的功效，是上等的保健食品。

建设内容：发展栽培基地 1000 公顷，种苗基地 4 公顷，最终形成果园 1000 公顷；建花楸果汁加工厂，年加工花楸果 6 万吨。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：建成后基地效益 2.4 亿元，利润 6800 万元，加工达产后，年销售收入 3.6 亿元，利润 6300 万元，税金 2800 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

28. 奶牛养殖高科技园区及基地建设项目

项目概述：北安完达山、宜品两家乳品公司日处理鲜奶在 1000 吨以上，需 20 万头奶牛才能满足原料供应。为发展北安市奶牛产业，提高奶牛养殖技术和品质，充分利用北安市的资源优势，计划将北安市建设成为黑河市奶牛产业化开发的先进技术试验推广基地、优质产品生产基地、教育培训基地、科普基地、现代化生产示范基地和奶牛养殖基地。

建设内容：奶牛繁育区建奶牛胚胎移植中心一座；奶牛养殖示范区建 2000 头散栏式奶牛养殖场 10 个；饲料牧草种植区；饲料加工区；青贮氨化区；管理中心。奶牛养殖基地购置奶牛 8000 头，建牛舍 190 个。

投资估算：项目总投资 3.2 亿元。

效益分析：项目达产后，年实现总收入 17000 万元，利润 4200 万元，税金 610 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

29.10 万头肉牛屠宰及产品深加工项目

项目概述：世界发达国家牛肉占肉类比为一半以上，而我国仅占 10%。牛肉人均占有量，世界发达国家在 50 公斤以上，世界平均水平 14 公斤，而我国人均不足 7 公斤。特别是高档牛肉生产量更少，我国出口的牛肉档次低，价格不到世界牛肉平均价格的 80%，每年还要从国外进口大量高档牛肉。北安市 2013 年末肉牛饲养量 4.22 万头，周边辐射 100 公里半径内县市年出栏肉牛 96.5 万头，且没有大型肉牛屠宰加工企业。

建设内容：项目占地面积 10 万平方米，新建肉牛屠宰及分割车间 1 栋、熟食加工车间 1 栋、急宰车间 1 栋、待宰圈 1 栋、冷库 1 栋、物资库 1 栋、锅炉房及水泵房 1 栋、焚烧处理厂 1 栋、门卫房及地磅房 1 栋、消防水池 1 座 600 立方米、污水处理站 1 座 2000 立方米，主要建筑面积为 20000 平方米。年屠宰肉牛 10 万头，生产优质牛肉 25000 吨，加工熟食牛肉 20000 吨，优质皮革 10 万张，优质牛骨 1 万吨。

投资估算：项目总投资 1.2 亿元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 7.76 亿元，总成

本费用 7.2 亿元，年可实现利润总额 5600 万元，净利润 4200 万元，年上缴税金 1400 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

30.30 万只羊屠宰及产品深加工项目

项目概述：随着人民生活水平的提高，羊肉的需求量越来越多，我国与世界发达国家相比，羊肉的生产和销售，我国仅占 5%。而且北方高寒地带的羊肉，质量好，营养价值高，备受国外客商的青睐。每年有大量客商来我市订货，但货源零散，不能满足客商要求。初步统计，北安市 2015 年末肉羊饲养量 4.22 万头，周边辐射 100 公里半径内县市年出栏肉羊超 100 万头，且当地没有大型肉羊屠宰加工企业。发展肉羊屠宰及产品深加工项目，前景可观。

建设内容：项目占地面积 10 万平方米，新建肉羊屠宰及分割车间 1 栋、熟食加工车间 1 栋、急宰车间 1 栋、待宰圈 1 栋、冷库 1 栋、物资库 1 栋、锅炉房及水泵房 1 栋、焚烧处理厂 1 栋、门卫房及地磅房 1 栋、消防水池 1 座 600 立方米、污水处理站 1 座 2000 立方米，主要建筑面积为 20000 平方米。年屠宰肉羊 30 万头，生产优质羊肉 25000 吨，加工熟食羊肉 2000 吨，优质皮革 10 万张。

投资估算：项目总投资 1.2 亿元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 5 亿元，总成本费用 3.5 亿元，年可实现利润总额 5600 万元，净利润 4200 万元，年上缴税金 1400 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

31. 20 万头生猪屠宰加工项目

项目概述：北安市是农业大市，是全省重要的商品粮基地，是全省“两牛一猪”重点发展县之一，生猪养殖业发展优势和潜力很大。每年有 1 亿公斤的粮食可转化为饲料。北安市出栏千头以上生猪规模场 19 个。建设生猪屠宰深加工项目，符合国家及地方的产业政策，抓紧生猪产业快速发展的契机，发挥地方资源优势，整合当地的畜牧资源，能够优化农业产业发展。必将带动生猪屠宰业强势发展，为项目建设奠定良好的政策环境。

建设内容：项目占地面积 5 万平方米，建设 1.2 万平方米的生猪屠宰生产车间及配套的 600 吨污水处理站，建设业务综合楼 2000 平方米，变配电等辅助生产车间，建设 1500 吨冷库一座。建设生猪屠宰分割生产线 2 条，购置肉制品加

工设备 100 多台（套）等。形成年屠宰加工生猪 20 万头，年产分割肉 4842 吨，白条肉 3440 吨，猪下货 2450 吨和其他副产品，熟食产品 1 万吨的能力。

投资估算：项目总投资 1.9 亿元。

效益分析：项目达产后，实现年销售收入 1.5 亿元，利润 2000 万元，税金 1000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

32. 年饲养商品禽 10 万只建设项目

项目概述：北安市发展禽类养殖有着生态优良、饲料充裕、技术成熟、区位独特、产业发展态势良好等优势。首先北安市地处中高纬度，与世界畜牧产业强国荷兰纬度相近，属寒温带大陆性季风气候，四季分明，植被丰富，区域内及相邻市县无化工污染企业。其次多年来北安市没有发生重大动物疫病，是黑龙江省无规定疫病区，远离病害。再次北安又是重要的粮食集散加工地，每年有充足的玉米和豆粕可供转化饲料。而且北安市处在哈、齐、黑三角地带的区域中心是“龙江丝路”哈-绥-北-黑陆路经济带重要节点城市，是

承接黑龙江省对俄外贸出口重要的商品集散地和中转站，有着良好的销售渠道及服务体系。

建设内容：项目总用地面积 30000 m²，建筑面积 12000 m²，预计年存栏蛋鸡 3 万只，年产鸡蛋 500 吨，白条鸡 6 万只，散养土鸡 10000 只，年加工有机肥料 1000 吨。配套建设分布式 3MW 光伏设备一套，预计年发电量 350 万 KWh。

投资估算：项目总投资 4500 万元。

效益分析：项目达产后，年收入 1200 万元，年利润 340 万元，税收 200 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

33. 年产 10 万立方秸秆密度板加工项目

项目概述：该项目是提高大豆、玉米秸秆综合利用能力，节约木材资源的利废项目，产品表面光滑、平整、质地均匀、结构细密、强重比大、无污染、易于雕刻、锯切，是家具、室内装修的理想材料。密度板是很好的木材替代品，国内已有现成的生产厂家及成熟的工艺技术，产品质量有保证。随着国家各项禁止砍伐政策的实施，市场上木材的缺口越来越

大，急需木材替代品。北安市周边国营农场大量种植大豆和玉米 500 万亩以上，年产秸秆约 175 万吨，原料丰富，价格低廉。

建设内容：项目占地 20 万平方米，建筑面积 14 万平方米，购置中密度板生产线一条。年加工秸秆密度板 10 万立方米。

投资估算：项目总投资 4 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 16000 万元，利润 5000 万元，税金 2000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

34. 秸秆燃料酒精生产项目

项目概述：酒精是一种重要的工业原料，广泛应用于食品、化工、医药等领域，可以部分或全部替代汽油，具有安全、清洁、可再生等优点。传统的酒精生产主要以糖蜜、薯类、谷物为原料发酵而成。近年来，随着人口增长和经济的发展以及可利用耕地面积的减少使得酒精生产成本日趋增高，北安及周边年产各种纤维素原料 200 万吨以上，可满足

项目生产需要。目前，玉米秸秆除了少部分被利用外，大部分以堆积、焚烧等形式直接倾入环境，极大地污染了环境，也是一种资源浪费。将玉米秸秆经过预处理后水解，其所含的纤维素和半纤维素可分解成糖，经发酵可转化为酒精，转化效率可达 30% 以上。

建设内容:项目占地 8 万平方米,建筑面积 5 万平方米,购置酒精生产线。年产 1 万吨秸秆燃料酒精、4 万吨优质饲料及附属产品。

投资估算:项目总投资 2 亿元。

效益分析:项目达产后,年可实现销售收入 30000 万元,利税 8000 万元。

项目推进情况:正在推介招商。

项目联系单位:北安市招商服务中心

联系人:韩国峰

电话:0456-6694205

项目责任单位邮箱:bazsj4205@163.com

35. 秸秆食用菌项目

项目概述:食用菌具有高蛋白、低脂肪、低热量、低盐分的特点,是现代人所注重的“一高三低”型的保健食品,菌中含有植物固醇,使血液中的胆固醇浓度保持在安全水平。我市的秸秆年产约 200 万吨以上,原料丰富,秸秆加工食用

菌项目有着极好的商业前景。

建设内容：项目占地 20000 平方米，建筑面积 10000 平方米，其中生产车间 6000 平方米，库房 4000 平方米。购置真空软包装生产线一条，真空冷冻干燥生产线一条，新建冷冻库一座。

投资估算：项目总投资 5000 万元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 6000 万元，利润 1300 万元，税金 600 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

36. 30 万吨秸秆固化成型燃料生产项目

项目概述：可再生能源是列煤、油、气之后的第四大能源。发展可再生能源是解决日益严重的能源危机和环境问题的根本途径，是人类社会可持续发展的必由之路。《十二五规划》明确指出：农作物秸秆综合利用率达到 80% 以上。当前秸秆浪费巨大，环境污染十分严重，必须按照“减量化、再利用、资源化”的循环经济理念，重点实施农村沼气工程和秸秆资源化利用工程。本项目替代煤炭能源消耗，降低 SO₂ 和 CO₂ 的排放，改善秋季农村及城镇环境空气质量，从市场

角度探索秸秆综合利用的根本途径，实现秸秆综合利用的经济效益。北安市周边国营农场年产秸秆约 200 万吨以上，原料丰富。

建设内容：项目占地 8 万平方米，新建生产车间及库房 5 万平方米，购置秸秆固化成型生产线。年产秸秆成型燃料（块状、颗粒）30 万吨。

投资估算：项目总投资 8000 万元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 20000 万元，利润 1800 万元，税金 700 万元。每年直接为农民创收过亿元，每年可减排二氧化碳 180 万吨，硫化物 1400 吨，能明显改善城乡卫生环境，有显著的经济、社会和生态效益。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

37. 年产 10 万吨秸秆气爆造纸项目

项目概述：秸秆造纸具有保护森林资源与生态环境，降低造纸成本，本项目再用气爆技术制造纸浆，主要用于制造文化、教育、新闻用纸，也可用于高档生活用纸如：一次性餐纸、纸杯、卫生纸等。北安市是黑龙江省粮豆主产区，农作物秸秆原料丰富。

建设内容：项占地面积 5 万平方米，建筑面积 3.5 万平方米，建设生产线 2 条，年产 10 万吨纸张。

投资估算：项目总投资 3 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 56000 万元，利润 8000 万元，税金 5000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

（二）加工制造业

38. 年产 10 万套家具制造项目项目

项目概述：中国家具市场交易额高达千亿元之巨，家具产业尤其中高档家具生产已进入旺盛时期。随着城乡居民生活水平的不断提高，居民对家具的品位、款式及档次越来越讲究，中高档家具消费市场潜力巨大。本项目生产过程无废水、废气、废渣，符合国家环境保护标准。一方面，北安市地处松嫩平原向小兴安岭山地过渡的中间地带，林木种类繁多；另一方面，北安与俄罗斯木材市场较近，木材资源丰富，木材品质均可以满足不同家具制造的要求。

建设内容：占地 30000 平方米，新建 30000 平方米厂房及综合楼一幢；建设 2 条年产 10 万套中高档家具生产线。

年产 10 万套中高档家具。

投资估算：项目总投资 6000 万元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 16000 万元，利润 1200 万元，税金 520 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

39. 年加工 40 万套服装项目

项目概述：北安市位于哈尔滨、齐齐哈尔、伊春和黑河四座城市的中心地带，半径 150 公里辐射十余个县市 400 余万人口，人力资源充足，区位优势显著。服装加工行业属于劳动密集型行业，一直有着广阔的市场空间，随着近年来国内劳动力成本的上升，致使大量服装加工企业受到影响。由于黑龙江省经济发展较慢，导致劳动力成本较低。北安市是东北老工业基地的重镇，熟练工人比重较大，北安市是区域中心城市，辐射人口众多，人力资源优势明显。劳动力成本低、技术工人多、地理位置显著等众多生产要素优势突出，非常适合劳动密集型的服装加工企业。

建设内容：新建年产 40 万套中高档服装、羽绒服、运动服加工项目。1.2 万平方米生产车间，引进世界上先进的

电脑自动化生产设备和技术，购置各类缝纫机 400 台。

投资估算：项目总投资 6000 万元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 11000 万元，利润 1000 万元，税金 700 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

40. 新型门窗玻璃加工项目

项目概述：中国家具建材市场每年的交易额高达万亿之巨，新材料门窗玻璃加工项目已进入旺盛时期。随着城乡人民生活水平的不断提高，居民对楼房装修的品位、款式及档次越来越讲究，中高档门窗玻璃消费市场潜力巨大。北安市是黑龙江省北部区域商业中心，集聚辐射作用较强，周边市场广阔。另外新型门窗在俄罗斯市场走俏，可发展对俄出口贸易。投资门窗玻璃加工项目，短期内定会收到可观的经济效益。

建设内容：建设年产 10 万门窗加工车间。占地 30000 平方米，新建 30000 平方米厂房及综合楼一幢；建设年产 2 万平方米的高档玻璃生产线 2 条。

投资估算：项目总投资 6000 万元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 16000 万元，利润 1200 万元，税金 520 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

41. 气化炉设备制造项目

项目概述：黑龙江省是一个农业大省，拥有丰富的农业资源。一直以来，农村都是直接燃烧秸秆、木柴等获取能源，这样不仅浪费了资源，更降底了热效能，做顿饭费时费力，烟熏火燎，污染环境，人们的健康也受到了威胁。21 世纪的今天，随着经济的迅速发展，自然环境的严重破坏，能源问题日趋紧张，人们不得不寻找新的能源、新的产品，达到即节省能源又省钱的目的。秸秆气化技术的主要原理是以生物质秸秆为主要原料，在缺氧的条件下不完全燃烧，使其转化为一氧化碳，氢气和甲烷等可燃气体。这些无污染的能源，不久的将来一定会走向千家万户。

建设内容：厂房及库房 20000 平方米。主要原材料：普通钢板、管接头、开关、阀门、风机等，年产 3 万台秸秆气化炉设备。

投资估算：项目总投资 5000 万元。

效益分析：项目达产后，可实现收入 3000 万元。年利润 1500 万元，税金 300 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

42. 年产 3 万吨天然苏打水生产项目

项目概述：北安市位于哈尔滨、齐齐哈尔、伊春和黑河四座城市的中心。是我国最北部的交通枢纽，是由黑河通往俄罗斯及东欧国家旅贸大通道的必经中转站。在当地火山活动断裂带地下岩层上存在着大量的天然苏打水，此苏打水形成于一万年以前，PH 值在 7.6-8.5 之间，呈弱碱性，水质清纯而浑厚，口感干裂而滑口，富含铁、硒等十七种有益于人体的微量元素，具有很强的医疗保健功能。目前北安市现有海圣海圣饮品有限公司已经建成年产 5 万吨天然苏打水厂，有 4 口取水井，并已注册苏式品牌，与中石油签订销售协议，国内重要城市及省内已建成 20 多个营销点。

建设内容：拟项目新增年产 3 万吨天然苏打水、苏打水饮料。项目占地 4 万平方米，建筑面积 2 万平方米，购置生产线五条。

投资估算：项目总投资 8000 万元。

效益分析：项目达产后，可实现收入 12000 万元。年利润 2800 万元，税金 2700 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

43. 无害化处理城市生活垃圾及农林垃圾 300 吨项目

项目概述：北安市地处黑龙江省北部区域中心，位于哈尔滨、齐齐哈尔、黑河三座城市的三角区域中心，境内有滨北、齐北、北黑三条铁路干线，前嫩、吉黑、绥北三条高速公路和黑大、碾北两条国、省级公路干线在北安交汇，是我国最北部铁路公路交通运输枢纽。其辖区 100 公里半径内包含五大连池市、赵光镇、沾河、五大连池风景区等多个城镇，辐射人口可达 300 万人。每日可产生生活垃圾约 250 吨，农林垃圾 50 吨。而周边城镇目前处理生活垃圾及农林垃圾的方式均为填埋处理，处理成本较高。

本次项目建设城市成活垃圾及农林垃圾无害化处理厂一座，采用生活垃圾分类焚烧处理，相较于传统填埋处理，在创造减少污染的同时，可创造一定经济效益。

建设内容：预计日处理生活及农林垃圾 300 吨。厂区占地面积 35000 m²，总建筑面积 15000 m²，建设垃圾焚烧炉 2 台，配备 2 台 1.5MW 汽轮发电机组，塑料颗粒生产设备 1 套，有机质降解设备 1 套，污水处理设备 1 套。预计总投资 10000

万元。年可产出塑料颗粒 1250 吨，有机肥料 1 万吨。年焚烧发电量 2500 万度。

投资估算：项目总投资 8000 万元。

效益分析：项目达产后，预计年销售收入 3600 万元，年利润 900 万元，税收 470 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

44. 水飞蓟种植基地建设及水飞蓟素生产项目

项目概述：水飞蓟属菊科，一年生或二年生草本。基生叶莲座状，茎生叶抱茎，边缘波状分裂，裂片边缘具刺状尖齿。花冠紫红色，少数白色。水飞蓟是优良的护肝植物，有保护肝细胞膜，改善肝功能的作用，能预防多种肝脏毒物所致的肝损伤等。水飞蓟喜凉爽干燥气候，适应性强，对土壤、水分要求不严，适合在黑龙江北部地区种植，四月下旬播种，花期 6~7 月，果熟期 8 月。在北部地区种植水飞蓟，亩产 100 千克，亩成本 312 元，亩产值 706 元。水飞蓟素是从果实及种子中提取所得的一类二氢黄酮醇与苯丙素衍生物缩合而成的黄酮木脂素类成分，保肝活性最高。

建设内容：种植 50000 亩水飞蓟基地建设；年产 500 吨水飞蓟素（约加工 2.5 万亩水飞蓟）生产线建设。

投资估算：项目总投资 4000 万元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 15530 万元（其中

基地收入 3530 万元,水飞蓟素收入 12000 万元。),利润 6800 万元(其中基地收益 2000 万元,水飞蓟素利润 4800 万元。),税金 1200 万元。

项目推进情况: 正在推介招商。

项目联系单位: 北安市招商服务中心

联系人: 韩国峰

电话: 0456-6694205

项目责任单位邮箱: bazsj4205@163.com

(三) 现代服务业

45. 农副产品批发市场项目

项目概述: 本项目建立集批发、储藏、加工、运输、直销配送、信息发布等多位一体的新型农副产品物流基地,并可通过信息优势,引导农民进行果蔬种植,畜禽养殖及深加工,促进流通,提高地区经济发展水平。北安市是一个以农业、畜牧业为主的新型现代化城市。此项目具有较强的市场竞争力。

建设内容: 项目占地 60000 平方米,建筑面积 40000 平方米其中物流综合楼 10000 万平方米、生资市场交易区 15000 平方米、物流配送中心 5000 平方米、仓储库 10000 平方米。

投资估算: 项目总投资 1.2 亿元。

效益分析: 项目运营后,年收益 1.6 亿元,利税 4000 万元。

项目推进情况: 正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

46. 粮食交易市场项目

项目概述：随着城市建设和经济发展的日新月异，急需建立一个具有一定规模的统一的粮食市场，更好的满足人民日益增长的需求。目前全市每年粮食周转 800 万吨、粮食储备能力 400 万吨、植物油储备 5 万吨、加工 3 万吨，由于粮食市场的规模小、层次低、功能弱、管理不规范等缺陷，使我市粮食市场建设相对滞后，已经不能满足粮食产业日益发展的需要。

建设内容：市场占地 30000 平方米，新建 50 个经营门面，建筑面积 10000 平方米，粮食交易大厅 1 个，建筑面积 10000 平方米，仓库收储、购销和粮油配送等综合服务区 10000 平方米。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目运营后，预计年可实现销售收入 30000 万元。利税 10000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

47. 农机、农资大市场项目

项目概述：北安市是黑龙江省正北部区域性中心城市。北安市跨东经 126° 16' ~ 127° 53'、北纬 47° 35' ~ 48° 33' 之间。东与逊克、绥棱县相连，南以通肯河为界与海伦市相望，西与拜泉、克东县毗邻，北与五大连池市接壤。全市总面积 7194 平方公里，总人口 48 万。北安是传统的商品集散地，辐射半径可达 100 公里，辐射人口 500 万人以上。据统计，北安全年生产资料集散量可达 30 万吨。可见，建设生产资料大市场势在必行。投资农机、农资批发市场项目，必将收到可观的经济效益。

建设内容：项目占地 70000 平方米，建筑面积 50000 平方米其中生资市场综合楼 15000 万平方米、生资市场交易区 20000 平方米、物流配送中心 5000 平方米、仓储库 10000 平方米。

投资估算：项目总投资 1.5 亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现交易额 3 亿元，利税 3000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

48. 家居建材商场项目

项目概述：该项目为顾客提供家居设计和装饰、装饰材料、家具及家居饰品等"一站式"服务，集品牌展示和销售为一体，市场、超市、专卖店等多种业态互动共生的大型家居建材主题购物中心。规划有陶卫总站，地板灯具总汇，国际馆三大商业区块，业态相当齐全，产品涵盖了木地板、橱柜门类、木材、石材、五金、油漆涂料、PVC、铝合金、管材、玻璃、吊顶材料、家居饰品等全部装饰建材产品，实现了一站式购买。

建设内容：占地4万平方米，分五个区，其中A、B、C为商业区，D、E为商务区，集产品交易、展示、仓储物流、会议交流、商务办公等功能于一体，可容纳上千家品牌商户进场经营。业态涵盖了陶瓷、卫浴、地板、灯具、软装、木业等众多建材品牌。

投资估算：项目总投资1亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现销售收入4500万元，年利润1500万，税金300万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

49. 汽配城建设项目

项目概述：随着城市规模的不断扩大，北安市汽车保有量越来越多，维修及配件供应分散，急需一座规模化、专业化汽配交易市场。北安市汽车产业园规划面积 1 平方公里，将建成黑龙江省北部地区高品位、大规模的一流汽车销售、服务、信息市场，是集生态、休闲、娱乐为一体的汽车主题公园。在北安汽车产业园内新建一座集汽车销售、维修、配件为一体的现代汽车城项目，具有可观的经济效益。

建设内容：建筑面积约 20000 m²，主要建设内容：汽车展销区、配件区、维修区、检测区、行政办公区、服务生活区及相关辅助设施等。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 6000 万元，利润 3000 万元，税金 600 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

50. 二手车交易市场项目

项目概述：二手车交易市场是机动车商品集中起来进行销售、转换买卖二次流动的場所，在全国各大城市都已有了较大规模的交易市场。随着人民生活水平的提高，继续建设一个市场交易设施齐全，并配有室内、外停车场、商务中心、多功能展示厅、信息化网络资讯、监控等多功能交易区。据统计年全国二手车交易额增幅明显高于销量增幅，去年全国二手车交易额达 1182 亿元，汽车保有量和产销量的增长为二手汽车提供了充足的货源，对于二手车交易的需求逐年增大，市场前景广阔。

建设内容：项目建设用地占地面积 3 万平方米，年设计为交易各类二手机动车 1000 辆，建设二手车综合服务楼、办公用房、仓库及附属设施。

投资估算：项目总投资 6000 万元。

效益分析：项目建成后，年销售可达 4000 万元，利润 500 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

51. 现代化物流产业园建设项目

项目概述：为了更好的完善区域物流基础设施建设，为北安市及周边地区经济发展提供优质的物流服务，提升北安市物流产业地位、提高地区商品综合竞争力，在北安市建设一个集停车、仓储、装卸、运输、配送为一体的电子商务中心、金融服务中心、物流管理中心。该物流项目具有货运配载、货物分发、物资交易、信息发布等功能，同时具备现代化、规范化、信息化和网络化的新兴电子商务平台，并具有后勤保障服务和生活配套服务设施。

建设内容：项目总用地 20 万平方米，总建筑面积 147524 平方米，新建货运市场配载市场、大型货运停车场、大型仓储中心、保税仓、金融服务中心、电子商务中心、物流管理中心。

投资估算：项目总投资 2.6 亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 21050 万元，利税 4000 余万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

52. 乌裕尔河湿地开发项目

项目概述: 乌裕尔河横贯市域的北部, 境内主干长 30km, 西向流入国家级自然保护区---扎龙自然保护区。上游为柳毛沟, 左侧有鸡爪河, 东轱辘滚河、西轱辘滚河, 右侧有小柳毛河、闹龙河、得提河等七条主要支流。南北河纵贯市域的东部山区, 境内长度为 30km, 北向流入讷谟尔河, 河水支流较多, 河网密布, 水源丰富。依托乌裕尔河流域资源扩大建设面积, 加大流域内湿地保护, 加强还草力度, 进档升级, 达到国家级自然保护区标准。项目达成后将打造集观光、娱乐、渡假等多功能为一体的旅游景区。本项目拟依山傍水, 融合现代建筑和民族建筑风格, 建设园林建筑群, 按使用功能的不同, 建成后将成为北部地区最大的旅游基地, 将吸引大量的中外游客。

建设内容: 规划用地 500000 平方米, 建设游客集散中心; 旅游研发中心; 旅游商品购物区; 特色餐饮风味区; 动感电影演示区; 时尚休闲区; 冬季大型滑雪场等。

投资估算: 项目总投资 14 亿元。

效益分析: 项目建成后, 年实现旅游收入 80000 万元, 利税 10000 万元。

项目推进情况: 正在推介招商。

项目联系单位: 北安市招商服务中心

联系人: 韩国峰

电话: 0456-6694205

项目责任单位邮箱: bazsj4205@163.com

53. 生态旅游及滑雪场项目

项目概述: 北安市拥有丰富的森林资源,林海风光秀丽,文化底蕴丰厚,具有得天独厚的旅游资源。丰富的物产,悠久的历史,独特的自然和人文景观,蕴育了北安市丰厚的自然文化。绵延的林带,宜人的气候,提升了旅游的质量。美丽的红松和落叶松以及东北特有的白桦树林,成为美丽的绿色屏障,受此天然净化器的影响,林区内空气质量优良,盛夏季节,百花争艳,鸟语花香,到林区观光旅游,使人心旷神怡,留恋忘返。美丽的冬季,白皑皑的大雪,为家乡的冬季又增添了新的景观,在这里建成一个大型滑雪场,定会吸引国内外大量游客来这里观光旅游。

建设内容: 新建接待服务区、艺术家工作别墅区、运动游乐区(滑雪场、滑草场、高尔夫球练习场、水上游乐中心、儿童乐园、狩猎场、休闲农场、乡村竞技场、丛林拓展训练营)、狩猎采摘区、拓展体验区、特色种养区、林产品加工区等。

投资估算: 项目总投资 1.6 亿元。

效益分析: 项目建成后,年营业额 3000 万元,利税 500 万元。

项目推进情况: 正在推介招商。

项目联系单位: 北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

54. 农业观光休闲度假村项目

项目概述：随着人们收入、闲暇时间的增多，生活节奏的加快以及竞争的日益激烈，人们渴望多样化的旅游，尤其希望能在典型的农村环境中放松自己。现代社会，人们渴望能在优美的环境中放松、休闲、回归田野，自然的观光农业就成为人们最好的选择，吃农家饭、住农家屋、做农家活、看农家景成了新的热点。

建设内容：项目占地面积 5 万平方米，新建餐饮、棋牌、垂钓、休闲、游乐、园林绿化和乡村情调于一体的多功能休闲园区。休闲园区规划结构为：休闲别墅区、果蔬采摘区、观光植物区、观景品茗区。

投资估算：项目总投资 8000 万元。

效益分析：项目建成后，年可实现收入 5000 万元，年利润 2000 万元，税金 1000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

55. 星级酒店建设项目

项目概述：北安市位于黑龙江省正北方的中心地带，是正在发展建设中的区域性经济文化中心城市，也是黑龙江省发展规划中五个综合性发展城市之一。随着城市的发展，各种基础设施和旅游环境的持续改善，大规模接待散客旅游者的条件已经成熟的同时，伴随着对外开放的进一步扩大，度假旅游等新型产品的开发，度假旅游者、商务旅游者、项目旅游者将大大增加，这将确保市场高档酒店的出租率持续攀升。

建设内容：酒店按星级标准设计，建筑面积 13000 平方米，主楼地上 6 层，地下一层，裙楼 3 层。

a. 客房部分：客房总数 138 套。其中：标准（豪华）套间 38 套，标准单人间 100 间。

b. 餐饮：设宴会厅、中餐厅、自助餐厅、西餐及咖啡厅。

c. 娱乐：保龄球、健身房、网球场，另设一座可容纳 200 人具有四种语言同场传译系统的国际会议厅，以及商务中心、美容美发中心、行李存放处和旅游精品商场等设施。。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现收入 4000 万元. 年利润 1500 万元，税金 300 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

56. 水上乐园建设项目

项目概述：随着我国经济的发展，人们收入水平和消费水平显著提高，促使第三产业和旅游产业的不断发展与成熟，水上乐园作为主题公园的一种，以独有的文化内涵、科技含量以及强大的娱乐功能，成为当下都市旅游产品中最炙手可热的明星，几乎每个 100 万以上人口规模的城市都在谋划、上马或已落地运营，整体呈极端火爆态势。

建设内容：建设水上闯关、水寨人家、人工造浪、急驰滑道、欢乐喷泉、按摩水池等。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：项目建成后，年营业收入实现 8000 万元，利税 1000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

57. 汽车旅游宿营地项目

项目概述：“汽车营地”是指专门为自驾车爱好者提供自助或半自助服务的休闲度假区。主要服务包括住宿、露营、餐饮、娱乐、拓展、汽车保养与维护等，是满足现代人休闲时尚需求的旅游新产品。为广大汽车驴友、游客提供好去处。

建设内容：本项目位于北安市郊 202 国道旁，占地面积 4 万平方米。建设汽车服务、汽车金融、汽车文化、自驾旅营地、雪地试驾场、农业观光采摘等旅游项目。

投资估算：项目总投资 5000 万元。

效益分析：项目建成后，年可实现营业收入 2000 万元，利税 500 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

58. 医养结合养老中心项目

项目概述：如今，全球环境日益恶劣，人类赖以生存的空气、水、食物都受到严重的污染，候鸟式人群逐年增多。我们依托北方优质自然资源环境，引进星级酒店、国际康复

医院、国际养生中心，打造度假、医疗、养生、居住为一体的综合康养项目，形成国际化运动休闲生活圈。结合中医针灸、按摩、理疗疗养旅游服务项目，大力发展中医药养生旅游，促进了中医药和旅游资源融合，推动旅游业转型升级。

建设内容：项目占地 6 万平方米，新建老年公寓、专业医院、护理中心、康娱活动楼、温泉疗养中心、公寓式酒店等。

投资估算：项目总投资 2.6 亿元。

效益分析：项目建成后，年实现收入 5000 万元。利税 1000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

59. 再生资源综合利用项目

项目概述：北安市位于黑龙江省正北方区域中心，是黑龙江省北部地区的交通枢纽，滨北、齐北、北黑三条铁路干线和黑大、碾北、绥北、鹤嫩四条高等级公路在此交汇，吉黑、绥北、前嫩三条高速公路正在建设中，北安至五大连池铁路即将开工建设，离俄罗斯约 260 公里，是我国第三条国

际大通道——黑河通往俄罗斯及东欧国家旅贸大通道必经的中转站和黑龙江省北部区域的商品集散地，周边辐射十余个县市，废旧特制 100 万吨以上，可利用的再生资源丰富。

建设内容：项目占地面积 5 万平方米，建成以废钢配送中心、废家电拆解厂、废塑料加工基地、废纸打包厂、报废汽车拆解厂等 5 个品种功能区。年回收处理各类废金属 36 万吨、废旧塑料 12 万吨、废纸 12 万吨。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现收入 5 亿元，利税 9000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

（四）新能源产业

60.30 万千瓦风力发电建设项目

项目概述：北安市赵光镇六井子设立测风塔，有效风能密度在 270 瓦/平方米以上，全年中风速或等于 6.1 米的时数为 4000 小时，大于或等于 7 米/秒的时数 7000 小时。目前测核风工作稳步进行，数据传输正常，测风显示风电场风能资源具备开发价值。北安市是黑龙江省北部的电力配送中

心，是我省北部最大的变电站，具备电网接入条件。

建设内容：装机容量 30 万千瓦，年发电能力 8 亿千瓦时。项目分三期建设实施。其中：一期 10 万千瓦，二期 10 万千瓦，三期 10 万千瓦。

投资估算：项目总投资 21 亿元。

效益分析：项目运营后，年可实现销售收入 64000 万元，利润 24000 万元，税金 4000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

61. 生物质发电项目

项目概述：北安市地域广阔，生态优良，土地肥沃，是全国商品粮重要生产基地之一，全市农作物种植面积 516 万亩，农作物秸秆资源量超过 200 万吨。本项目为生物质发电项目，是新能源开发利用的高科技环保项目，项目中不稳定因素为燃料来源，北安市拥有巨大的秸秆资源量，可满足项目需求，当地和周边地区种植合作社众多，可与农户和合作社签订秸秆收购协议，加强燃料来源保障。因此，依托强大的秸秆资源量，完全可以满足生物质热电厂的燃料需要量。

建设内容：项目占地 12 万平方米，建设装机容量为 1

× 30 兆瓦高温高压生物质发电机组，配 1 台 130 吨/小时燃
秸秆型差速循环硫化床锅炉，年发电量 1.8 亿度。

投资估算：项目总投资 2.6 亿元。

效益分析：达产后年可实现收入 15000 万元，利润 3000
万元，利税 2000 万元。

项目推进情况：正在推介招商。

项目联系单位：北安市招商服务中心

联系人：韩国峰

电话：0456-6694205

项目责任单位邮箱：bazsj4205@163.com

二、嫩江市谋划项目

（一）绿色食品加工项目

1. 年产 5000 吨冻干纳豆粉加工项目

项目概述：纳豆粉主要是大豆通过纳豆菌发酵后，经真空抽湿升华干燥、粉碎，成为纳豆冻干粉，是一种营养食品，其中含有非常丰富的异黄酮和不饱和脂肪酸。除此之外，卵磷脂、叶酸、纤维素、钙离子等成分也比较丰富，摄入体内之后可以促进新陈代谢，加速肠道内废物的排除，可以改善便秘，并且可以调节血糖，能够在一定程度上溶解血栓，可以预防心脑血管疾病。其中的胰蛋白酶抑制剂还有一定的防癌、抗癌作用。

建设内容：项目占地面积 7 公顷，建设生产车间、仓库及办公室总建筑面积 5 万平方米，购置纳豆粉加工设备。

投资估算：项目总投资 3.5 亿元。

效益分析：项目投产后，年产 5000 吨冻干纳豆粉，实现销售收入 5 亿元，利润 9000 万元，税金 3000 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

2. 年产 3000 吨鲜纳豆及 20 万盒纳豆激酶相关保健产品生产项目

项目概述：纳豆，别称：豆豉，由大豆经纳豆菌（枯草杆菌）发酵而成，主要营养成分是皂苷和异黄酮类物质。几千年间传播全世界各地，尤其是整个东南亚的人们对纳豆的作用高度认可，食用者众多，日本人尤其热衷这种美味保健食品。而纳豆制成的保健产品、生物制剂被人们广泛接受。纳豆激酶是一种枯草杆菌蛋白激酶，是在纳豆发酵过程中由纳豆枯草杆菌产生的一种丝氨酸蛋白酶。具有溶解血栓，降低血粘度，改善血液循环，软化和增加血管弹性等作用。

建设内容：项目占地面积 5 公顷，新建办公室、库房及办公室总建筑面积 4 万平方米，购置纳豆制品和纳豆激酶系列产品加工设备，仓储设备，供水供热设备等。

投资估算：项目总投资 0.65 亿元。

效益分析：项目投产后，年产鲜纳豆 3000 吨，纳豆激酶相关保健产品 20 万盒，实现销售收入 6.7 亿元，利润 7000 万元，税金 9000 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

3. 年产 5000 吨素肉制品加工专用大豆组织化蛋白生产项目

项目概述：豆制品是中华民族的传统食品之一，中国的豆制品文化世代相传，承载着中国食品文化深厚的底蕴，千百年来，以其营养保健，价廉物美和实用广泛成为人们生活的必需品。随着社会物质文明的发展，成人肥胖症、高血压、糖尿病等现代“富贵病”的发病率居高不下，市场对高蛋白、低脂肪、低胆固醇的健康食品需求将越来越大。以大豆功能型食品为主流的绿色健康生活理念深入消费者心中，植物蛋白受到越来越多的关注，大豆中不仅含有丰富的植物组织化蛋白，更具有大豆异黄酮和卵磷脂等重要功能成分，对人类身体大有裨益。

建设内容：项目占地面积 4 公顷，主要建设大豆原料处理车间，大豆组织化蛋白加工车间、肉馅、面筋、大豆休闲食品、素肉罐头伴侣生产线、产品包装车间和冷藏保鲜设备（库）等。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：项目投产后，生产能力 5000 吨/年，其中：大豆素肉馅 3000 吨/年，素食面筋 1000 吨/年，大豆蛋白休闲食品和素肉罐头伴侣各 500 吨/年。可实现销售收入 1.5 亿元，利润 5600 万元，税金 2800 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

4. 年产 1.5 万吨脱水冻豆腐系列产品产业化项目

项目概述：冻豆腐是由新鲜豆腐冷冻而成，将水豆腐冷冻，即为冻豆腐，解冻并脱水干燥的冻豆腐又称海绵豆腐，即脱水冻豆腐，含水量不到 1%，易于保存。冻豆腐孔隙多、弹性好、营养丰富，味道鲜美，可以制作多种美食。新鲜豆腐经过冷冻后，内部组织结构发生了变化，其形态呈蜂窝状，颜色变灰，但蛋白质、维生素、矿物质破坏较少。豆腐经过冷冻，能产生一种酸性物质，这种酸性物质能破坏人体的脂肪，经常吃冻豆腐，有利于脂肪排泄，使体内积蓄的脂肪不断减少，达到减肥的目的。

建设内容：项目占地面积 3 公顷，建筑面积 1 万平方米，建设先进的脱水冻豆腐制品车间、速冻冷库车间、冷藏库车间、保鲜库。购置机械设备等。

投资估算：项目总投资 0.65 亿元。

效益分析：项目投产后，年加工大豆 2 万吨，产 1.5 万吨冻豆腐系列产品，其中传统冻豆腐 5000 吨，脱水冻豆腐产品 3000 吨，冻豆腐休闲食品 5000 吨，脱水冻豆腐宠物

口粮 2000 吨。实现销售收入 1.05 亿元，利税 924 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

5. 年产 5 万吨大豆粕深加工项目

项目概述：大豆粕是大豆经压片、溶剂浸提制油后之残渣，称为大豆粕。低温(40—60)浸提法制备的大豆粕，是目前我国使用量最多，范围最广的植物性蛋白质原料。嫩江市大豆种植条件优越、品种优良，蛋白质、纤维素以及氨基酸等各类营养指标均比其它地区大豆有明显优势。

建设内容：项目占地面积 3 公顷，建设生产车间、仓库及办公室总建筑面积 2 万平方米，购置大豆粕深加工设备。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目投产后，年加工大豆粕 5 万吨，主要产品为年产异黄酮 120 吨、浓缩蛋白 3.75 万吨、皂甙 250 吨、低聚糖 1000 吨、磷 425 吨等。实现销售收入 5 亿元，利润 7500 万元，税金 3000 万元，安排就业 80 人。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

6. 年产 1000 吨黑豆酱油及 5000 吨大酱加工项目

项目概述：嫩江市是我国产粮大市，每年粮食产量 30 多亿斤，连续多年被评为全国粮食生产先进县，近年来向特色种植方向发展，黑豆种植面积约 10 万亩。黑豆的豆皮富含的花青素是极好的抗氧化剂，缓解胃酸、养颜美容。黑豆具有高蛋白、低热量的特性，黑豆中微量元素如锌、铜、镁、钼、硒、氟等的含量都很高。黑豆营养丰富，每百克含蛋白质 41.6 克、脂肪 15.9 克、膳食纤维 10.2 克、碳水化合物 23.3 克、钙 224 毫克、镁 243 毫克、钾 1377 毫克、磷 500 毫克，还含有人体必需的维生素 B1、B2、C、烟酸和微量元素铁、锰、锌、铜、钼、硒等。黑豆是植物中营养最丰富的保健佳品。用黑豆作酱油和大酱，采用传统酿造酱油和大酱方法，酱油则散溢出酱油特有的风味 - 香醇甘甜，也是现今酱油中的极品，营养丰富，价格较高；同时大酱营养价值高、味美、健康，是大酱中的极品，具有较高的经济效益。

建设规模：项目占地面积 3.33 公顷，主要建设厂房、存储库、烘干库、生产车间等建筑面积 1.2 万平方，购置生产设备。

投资估算：项目总投资 1.5 亿元。

效益分析：项目建成后，年加工黑豆 6000 吨，产黑豆酱 5000 吨，酱油 1000 吨，实现销售收入 9600 万元，利润 5600 万元，税金 3000 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

7. 年产 4000 吨大豆膳食纤维减肥食品产业化项目

项目概述：随着科学研究的深入，膳食纤维的功效逐渐被人们认识，现在被称为“第七营养素”。随着人们认识到大豆膳食纤维对肥胖症的预防和治疗效果，大豆膳食纤维减肥食品必将受到广大消费者的欢迎。用豆渣生产膳食纤维是大豆综合利用的一条新途径，豆渣作为大豆制品生产中的副产物，长期以来作为饲料没有得到很好的利用，现在我们要应用豆渣来制造膳食纤维减肥食品。豆渣中不溶性的碳水化合物数量十分可观，可以为我们提供廉价而丰富的膳食纤维资源。

建设规模：项目占地面积 3 公顷，主要建设办公楼、实验室、宿舍、食堂、厂房基础及附属设施建筑面积 9500 平

方米。购置大豆膳食纤维粉生产线、自动包装生产线及运输车辆、化验设备等设施。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：项目投产后，每年可生产大豆膳食纤维粉 4000 吨，实现销售收入 11000 万元，利润 1738 万元，税金 262 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

8. 年产 4000 吨高凝胶稳定型大豆分离蛋白的产业化项目

项目概述：大豆分离蛋白是一种蛋白质含量 90%左右的高纯度蛋白质，属于低脂肪不含胆固醇的精制蛋白质。产品具有高倍吸水，高倍吸油和高凝胶的特性。被广泛应用于肉制灌制食品领域，是一种不可替代的主要填充材料，它可使肉制食品提高营养，降低成本，增强口感和弹性，延长保质时间等。也可添加到面制品、饮料、营养食品和发酵食品等多种产品中，生产出能够满足不同年龄层次需求及喜好的消费者需要的产品。当前我国的高凝胶稳定型大豆分离蛋白需求量供不应求，高凝胶稳定型大豆分离蛋白产业化项目具有

广阔的市场前景。

建设规模：项目占地面积 2.5 公顷，主要建设办公楼、生产车间等 9150 平方米，购置高凝胶稳定型大豆分离蛋白生产线，供水设施、供电设施、供热设施与贮藏库及辅助设备。

投资估算：项目总投资 0.7 亿元。

效益分析：项目投产后，年产 4000 吨高凝胶稳定型大豆分离蛋白，实现销售收入 10000 万元，利润 1900 万元，税金 940 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

9. 年产 2 万吨功能性（食品、化妆品）大豆蛋白肽项目

项目概述：功能性大豆蛋白活性肽具有增强免疫功能、抑制癌细胞生成，抗衰老、预防心脑血管疾病，双向调节肠道环境、预防糖尿病和妇女更年期综合证等保健作用，这些功能已被人们广泛认识和应用。功能性蛋白肽是分子结构介于氨基酸和蛋白质之间的一类化合物，具有很强的生物活性，同时有传递生理信息、调节生理功能的作用，对于人体的神

经、消化、生殖、生长、运动、代谢、循环等系统的正常生理活动的维持与调节非常重要。由于功能性蛋白肽的分子量较小，具有容易吸收、运输速度快等优势。既可以用于功能性食品和保健品的开发生产，也可作为原料、添加亮剂或中间体，广泛应用于发酵、制药、食品、化妆品及植物营养剂等行业。

建设规模：项目占地面积 6 公顷，主要建设生产车间、仓库、办公室及附属设施 3 万平方米。购置大豆蛋白肽生产设备。

投资估算：项目总投资 4.35 亿元。

效益分析：项目投产后，年产 20 万吨功能性大豆蛋白肽，实现销售收入 13 亿元，利润 7908 万元，税金 2636 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

10. 年产 5 万吨大豆低聚糖肽粉项目

项目概述：肽被现代生物学家称“二十一世纪人类健康的宠儿” “生命的灵魂” “最有前途的健康食品” 等美誉

的生物活性物质。2000 年日本已批准大豆多功能肽作为降低胆固醇特定的保健食品。肽涉及人的激素、神经、细胞生长和生殖等领域，其重要性在于调节体内各个系统和细胞的生理功能，激活体内有关酶系和促进中间代谢膜的通透性。或通过 DNA 转录影响特异的蛋白合成，最终产生特定的生理效应。肽不仅能提供人体生长发育所需要的营养物质，而且具有独特的生物学功能。可防治血栓、高血压、延缓衰老、抵抗疲劳、提高机体免疫力。

大豆低聚糖，已获得中华人民共和国卫生部批准和颁发卫食健字（1999）第 091 号证书的“保健食品”。经卫生部指定的科研机构实验证实，其具有超强促进肠道有益菌的增值、抑制外源致病菌和肠中固有腐败细菌的生长和繁殖，从而达到调节肠道菌群平衡的保健作用，大豆低聚糖在欧、美、日、韩及我国的台湾地区，都在被营养和保健专家广泛地应用。

建设规模：项目占地面积 3.5 公顷，主要建设生产车间、仓库、办公室及附属设施 2 万平方米。购置大豆低聚糖肽粉生产设备。

投资估算：项目总投资 2.18 亿元。

效益分析：项目投产后，年产 5 万吨大豆低聚糖肽粉，实现销售收入 6.28 亿元，利润 5016 万元，税金 1672 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

11. 年产 5000 吨玉米膳食纤维及乳粉复配生产营养餐项目

项目概述：如今在世界范围已经刮起了一股声势浩大的吃粗粮食品的旋风，不少城市竖起了杂粮招牌。杂粮方便食品如玉米、薯类、小米等重返人们的主食行列。以玉米为首的杂粮主食品推广应用，对开发粮食资源，拓宽使用领域、实现农业产业化和解决三农问题均具有一定意义。人们很快就发觉饮食“偏精”的弊病，即不能保证营养的全面供应，是健康受损；使用过多高脂肪、高糖的食品会造成某些“现代文明病”的发病率上升。于是，粗杂粮受到人们的青睐，成为时尚新宠。营养学家提出“粗细搭配”比单吃一种粮食营养价值要高出许多，欧美许多国家正兴起吃粗杂粮食品的热潮，特别青睐玉米食品，把玉米产业称为“黄金产业”。而采用玉米为原料，速食餐为目标产品更是满足我国现有国情需要，迎合城市居民生活节奏下对健康的追求，将具有非常可观的应用前景。

建设内容：项目占地面积 6 公顷，主要建设玉米膳食纤维复配餐加工车间、生产线、配套仓库以及辅助设施等总建筑面积 2 万平方米。建设 2.5 万吨鲜玉米加工速冻生产线三条，购置安装生产加工、制冷及生产辅助设备 15 台套。

投资估算：项目总投资 1.5 亿元。

效益分析：项目投产后，年产 5000 吨玉米膳食纤维复配营养餐。实现销售收入 1.1 亿元，利润 3500 万元，税金 2000 万元，安排就业 150 人。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

12. 嫩江市年产 1 万吨玉米胚芽油加工项目

项目概述：随着人民生活水平的提高，对玉米胚芽油的需求量越拉越大，越来越受到人们的青睐。玉米油色泽金黄透明，清香扑鼻，特别适合快速烹炒和煎炸食品。油炸的食品香脆可口，烹制的菜肴既能保持菜品原有的色香味，又不损失营养价值。用玉米油调拌凉菜，菜香味宜，同时，玉米胚芽油富含人体必须的维生素 E 和不饱和脂肪酸，如亚油酸和油酸，对心脑血管及心脑血管病患者起到很好的保健作用。据不完全统计，每年市场对玉米胚芽油的需求增长在 15% 以上，市场缺口很大。

建设内容：项目占地面积 5 万平方米，新建玉米胚芽油深加工生产线，购进生产胚芽油的各种设备，以及建设厂房、

办公楼以及厂房等基础设施。

投资估算：项目投资 1.5 亿元。

效益分析：项目达产后，年加工玉米 14 万吨，产玉米胚芽油 1 万吨。年可实现销售收入 4 亿元，利润 6000 万元，税金 5000 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

13. 年产 10 万吨玉米饲料项目

项目概述：嫩江市地域广阔，生态优良，土地肥沃，拥有草原 229.49 万亩，具有丰富的畜牧业养殖资源。是玉米主产区与养殖业的主要饲养区，原材料的优质保障和销售渠道优势显著，通过优越的地理位置将大大降低物流成本，提高企业竞争力，获取更高的利润。随着嫩江市及周边地区养殖业的快速发展，必将给饲料行业带来广阔的市场空间。

建设内容：项目占地面积 5 公顷，新建饲料生产线，生产车间，成品库等 2.8 万平方米，购置饲料生产设备。

投资估算：项目总投资 1.5 亿元。

效益分析：项目建成后，年产玉米饲料 10 万吨，可实

现年销售收入 15000 万元,利润 2400 万元,税金 1500 万元。

合作方式: 合资、合作、独资

项目联系单位: 嫩江市招商服务中心

联系人: 周茂波

联系方式: 0456-7524727

邮 箱: njszsfwzx@163.com

14. 年产 1000 吨玉米蛋白质资源高值化利用产业化项目

项目概述: 玉米是世界三大粮食作物之一,黑龙江省是我国重点商品粮基地之一,玉米资源优势十分明显。科技进步和人民生活水平的提高,使我国对玉米精深加工需求很强烈。玉米深加工的附加值很高,玉米一次加工附加值增加 1-2 倍,二次加工附加值增加 5-10 倍,三次加工附加值增加 10-100 倍。因此,玉米加工业特别是深加工业具有很好的发展前景。将玉米蛋白质资源高值化利用,一是将玉米蛋白粉经过一定得加工就可以得到玉米活性肽。玉米多肽具有多种生理功能,如抗氧化、抗疲劳、醒酒、作为高 F 值寡肽、降血压等多种作用。二是玉米蛋白粉中的蛋白质主要有玉米醇溶蛋白(60%)、谷蛋白(22%)、球蛋白(1.2%)和白蛋白,其中玉米醇溶蛋白(zein)的含量最高,是玉米中主要贮藏蛋白,占玉米蛋白中的 60%。

建设内容: 项目占地面积 5 公顷,新建生产车间、仓库

及办公室总建筑面积 1 万平方米，购置玉米多肽生产线等设备。

投资估算：项目总投资 0.7 亿元。

效益分析：项目达产后，每年加工玉米黄粉 5000 吨，可生产纯化的玉米醇溶蛋白 1000 吨，玉米多肽 800 吨，实现销售收入 58233.2 万元，利润 6444.8 万元，税金 3174.31 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

15. 年产 60 万吨玉米淀粉及淀粉糖项目

项目概述：中国是世界第二大玉米产国有消费国。在中国玉米的需求增长受饲料和工业加工两方面拉动，中国玉米消费，约 62%作为饲料消耗，约 26%用作工业加工。淀粉糖是产量最大的一类淀粉深加工企业，淀粉糖由于种类繁多，所以从使用领域和灵活性方面，均比蔗糖有较大优势，作为食品添加剂补广泛应用于食品工业中。

建设内容：项目占地面积 10 公顷，投产 100 万吨加工规模生产线，除联合厂房建设外、配套建设有原料库及成品

库、锅炉房及水处理间、办公室、职工宿舍、物流基地及运输车辆等。

投资估算：项目总投资 6 亿元。

效益分析：项目达产后，年加工玉米 100 万吨，产玉米淀粉及淀粉糖产品 60 万吨。实现销售收入 28 亿元，利税 6 亿元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

16. 年加工 15 万吨硬质春小麦深加工项目

项目概述：嫩江市域内土地广袤，耕地面积 987.7 万亩，其中市属耕地面积 648.25 万亩。强筋春小麦种植面积为全省之首，是全国产粮大县，素有“北国粮仓”之美誉。嫩江市红皮硬质春小麦种植面积为 100 万亩，年产 30 万吨以上，麦作产区土质肥沃、光照时间长、纬度高、昼夜温差大，因而具有面筋强度高、面味好，固体可溶性高的特性，延伸性好、更可称为小麦中的“钢筋混凝土”。

建设内容：项目占地面积 3 公顷，新建办公室、库房及办公室总建筑面积 3 万平方米，购置小麦加工设备。

投资估算：项目总投资 1.2 亿元。

效益分析：项目投产后，可年加工小麦 15 万吨，年生产各类面粉 11.25 万吨、次粉 0.75 万吨、麸皮 3 万吨、杂粮挂面 1.5 万吨。实现销售收入 1.9 亿元，利润 5000 万元，税金 3800 万元，安排就业 165 人。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

17. 年产 50 万箱快餐面生产项目

项目概况：随着人们生活节奏的加快，对快餐面的需求逐年增加。快餐面的基本制作原理就在于把面条淀粉充分糊化(α 化)，并使之迅速脱水干燥。制作快餐面的自动化机械设备也是根据这个原理设计的。简介吃生面条既乏味又难以消化，但一经煮熟，不仅好吃，而且容易被肠胃吸收。熟面条即使冷却后，也别具风味。为了加快实施东北振兴战略，加快粮食转化率，拟对主产的小麦进行深加工。该项目销售潜力大，经济效益和社会效益可观。可出口俄罗斯市场。

建设内容：项目占地面积 2.5 公顷，主要建设生产车间、库房及办公室等建筑面积 6000 平方米，购置快餐面生产线 1

台套。

投资估算：项目总投资 0.6 亿元。

效益分析：项目建成后，年生产快餐面 50 万箱。实现销售收入 6000 万元，利润 1000 万元，税金 800 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

18. 年产 2000 吨燕麦饮料加工项目

项目概述：嫩江市是农业大市，具有种植燕麦的悠久历史，而且产量很高，配备专用燕麦种植基地。燕麦是一种营养丰富，具有良好保健作用的谷物。本项目产品采用烘焙工艺提升燕麦饮料风味，通过优化调质工艺，添加适量亚麻籽油结合采用二次均质工艺改善饮料色泽和稳定性，产品具有营养丰富，感官品质良好，是一种适宜任何人群饮用的谷物饮料。市场需求量很高，具有很大的开发空间。

建设内容：项目占地面积 3 万平方米，主要建设燕麦生产车间、原粮仓储库、加工生产线以及附属设施等。

投资估算：项目总投资 0.65 亿元。

效益分析：项目达产后，年产燕麦饮料 2000 吨，实现

销售收入 4050 万元，利润 2000 万元，税金 800 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

19. 年产 3 万吨杂粮深加工项目

项目概述：嫩江市位于黑龙江省西北部，嫩江流域上游，位于世界著名三大黑土带之一，是黑龙江省东北地区生态环境最优越的地方，是国家大小兴安岭功能保护区、松花江上游保护区所在地。嫩江市杂粮资源丰富，杂粮种植面积约 45 万亩，年产约 7 万吨以上，品种繁多、营养丰富，杂粮生长期长，昼夜温差大，杂粮成熟而且饱满，其中芸豆、黑小豆、红小豆等豆类产量为 2.5 万吨，杂粮无污染、纯天然，具有天然保健功效。

建设内容：项目占地面积 3 公顷，建设生产车间、仓库及办公室总建筑面积 1.8 万平方米，购置杂粮加工设备。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：项目投产后，年加工杂粮 3 万吨，年产豆类馅料 8 千吨、保健杂粮粉 5 千吨、抗氧化杂粮饮料 3 千吨等。实现销售收入 1.4 亿元，利润 2100 万元，税金 700 万元，

安排就业人数 80 人。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

20. 年产 2 万吨速溶杂粮复配功能营养粉项目

项目概述：近年来，随着人民生活水平的提高，营养功能更为突出的杂粮及其制品市场销售前景看好。而目前我国杂粮产业发展能力与科技水平较一般农产品加工业更为落后，产品形式仍以原料为主，难以满足现代市场对食品营养、美味、方便等的多层次需求。本项目提出的速溶杂粮营养粉系列产品在保证杂粮营养的同时，可满足产品方便性的需求，符合现代食品产业的发展潮流。

建设内容：项目占地面积 8 公顷，建设生产车间、仓库、办公及生活用土建工程面积 14800 平方米。购置可实现包括精品杂粮预处理、浸泡系统、调配、打浆、糊化、干燥、粉碎系统等设备。

投资估算：项目总投资 0.68 亿元。

效益分析：项目达产后，年产 2 万吨的速溶杂粮复配功能营养粉，实现年产值 3.6 亿元，利润 4350 万元，税

金 2000 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

21. 年产 4 万吨低糖杂粮休闲食品、主食产业化项目

项目概述：近 30 年来，我国糖尿病发病率逐年增加。1980 年全国 14 省市 30 万人的流行病学资料显示，糖尿病的患病率为 0.7%。2007 至 2008 年，在中华医学会糖尿病学分会组织下，全国 14 个省市进行了糖尿病的流行病学调查。结果显示我国 20 岁以上的成年人糖尿病患病率为 9.7%，糖尿病已成为一个突出的社会公共卫生问题。流行病学资料显示，日常饮食中，低血糖生成指数（GI）的食物的摄入水平与 II 型糖尿病发病风险密切相关。长期摄入低 GI 食物，对心血管疾病，体重控制、调节血脂等诸多方面都有积极意义。低 GI 血糖生成指数产品包括高纤维杂粮饼干、谷物养生浓浆饮品两类杂粮休闲食品以及具有东北特色的谷物豆浆挂面、多谷物快熟米 - 大米伴侣等类主食食品。

建设内容：项目占地面积 6 公顷，建设生产车间、仓库、办公及生活用土建工程面积 12000 平方米。购置谷物消化饼

干加工生产线、谷物液体饮料加工生产线、挂面加工生产线、谷物同熟米加工生产线等设备 30 余台（套）。

投资估算：项目总投资 0.85 亿元。

效益分析：项目达产后，年产 4 万吨粮食方便休闲食品（低 GI 杂粮休闲食品生产能力 2.5 万吨，其中高纤维杂粮饼干 1 万吨/年，谷物养生浓浆饮料 1.5 万吨/年。低 GI 杂粮工业化主食生产能力 1.5 万吨/年，其中：谷物豆浆挂面 1.0 万吨/年、多谷物快熟米 0.5 万吨/年。）实现销售收入 56750 万元，利润 6750 万元，利税 2380 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

22. 年产 1.1 万吨杂豆（红豆、芸豆、绿豆等）馅料加工项目

项目概述：随着生活水平的提升和人们生活节奏加快，营养和便捷性成为现代食品的消费趋势。许多杂豆属于药食同源类原料，具有良好保健营养功效。但食用豆类耐煮性导致家庭烹饪时间较长，食品便捷性较差。此外，目前杂豆类加工产业化加工程度较低，产品质量良莠不齐。因此，本项

目引进现代化先进的食品生产、加工技术及管理理念，促进杂豆加工由粗加工向精深加工、单一经营向综合经营转变。将杂豆开发成便于食用、产品类型（泥蓉、蜜豆和豆粉）多样的杂粮馅料，直接面向糕点加工企业的大包装形式和面向家庭或个人的小包装形式等多种产品种类，产品稍加处理后可直接食用，满足日益增长的不同市场层次需求，满足企业和消费者对于食品方便、营养、美味的要求，符合当前及未来食品产业发展趋势，对于满足国内居民日益增长的高品质食品需求、减轻居民家务劳动负担具有积极意义，产品本身具有积极的经济和社会效益。

建设内容：项目占在面积 5 公顷，总建筑面积 12330 平方米。其中，生产车间 6140 平方米，生产辅助设施 3570 平方米，办公及生活区 2620 平方米。购置机械设备等。

投资估算：项目总投资 0.62 亿元。

效益分析：项目达产后，每年生产泥蓉类馅料 5000 吨，蜜豆类馅料 5000 吨，豆沙全粉类馅料 1000 吨。销售收入 19300 万元，利润 2077 万元，税金 1020 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

（二）中草药加工项目

23. 大宗药材产业化项目

项目概述：中药产业是我国医药领域的传统优势产业，凭借我市得天独厚的地理和气候条件，近年来大力发展北药种植，推动了全县北药开发规范化、规模化、产业化、现代化。为传承传统饮片炮制工艺，融入现代科技，大力发展中药产业，设立大宗药材炮制干燥加工新工艺及系列功能产品产业化项目，研制具有自主知识产权、适应国际主流市场需求的中药新品种、新剂型。加快发展中药提取物生产企业，大力研发精制饮片、颗粒饮片、免煎饮片等新型饮片升级换代产品。针对中老年、妇女儿童、亚健康等特殊人群，与国内知名营养专家合作，大力开发具有强身健体、滋补养颜等功效的保健食品和功能饮品。吸引国内知名健康食品企业投资，构建多元支撑的现代制药工业体系。

建设内容：项目规划种植基地 5000 公顷，主要种植甘草、黄芪、板蓝根、防风、黄芩、白芍、赤芍等 7 个品种。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目投产后，年产各类饮片：甘草 3 千吨、黄芪 1 千吨、板蓝根 1 千吨、防风 1 千吨、黄芩 1 千吨、白芍 3 千吨、赤芍 2 千吨。实现销售收入 1.6 亿元，利润 3500 万元，税收 2700 万元，预期投资回收期 5 年，安排就业人数 110 人。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

24. 中草药功能成分高效提取分离浓缩项目

项目概述：中药是中华民族传统文化的瑰宝，是伟大祖先在长期实践中积累起来的优秀传统文化，属于四大民族医药体系。数千年来，在中医理论的指导下，中药历经了从单味药到至复方中药的演变。而在这不断发展完善演变当中的独特之处，则在于中药的药效物质基础，即具有临床疗效的中药有效成分。阐明这些有效成分是探索中药功效及其作用本质的核心，是中药质量安全的基础，是当今中医界乃至药学界极为关注的焦点问题。中药材生产质量管理规范(GAP)是现代化中药管理的一项重要举措。众所周知，中药的药效与其有效成分的存在与否以及含量多少密切相关，而中药有效成分的产生和积累不仅仅与该中药材本身的品种有关，还与其生长环境、产地、采集时间等条件息息相关。因此，只有在明确中药有效成分之后，才可以通过含量测定来甄别中药及其制剂的质量，便于判断优劣或真伪，从而为中药的GAP管理提供科学依据。纵观中国药典的发展变化，在中药质量标准管理方面，从最初的没有质量鉴别，到有性状、鉴

别、检查要求;从一般的显微和理化鉴别到色谱法鉴别和含量测定等等,逐步以有效成分为中药质检重要指标的中药质量管理已经日趋完善。

建设内容:项目占地面积5公顷,建设生产车间、仓库及办公室等8600平方米,购置中草药提取分离设备等。

投资估算:项目总投资0.5亿元。

效益分析:项目达产后,年产提取分离浓缩中草药1万吨,实现销售收入1亿元,利税2000万元。

项目推进情况:谋划招商阶段

项目联系单位:嫩江市招商服务中心

联系人:周茂波

电话:0456-7524727

项目责任单位邮箱:njszsfwzx@163.com

25. 十万亩北药 GAP 基地及初加工项目

项目概述:中药产业是我国医药领域的传统优势产业,以天然药材为原料的药物在疾病预防、治疗和保健中的作用越来越受到重视。嫩江位于世界著名的三大黑土带之一,是国家大小兴安岭生态功能保护区、松花江上游保护区所在地,无污染的嫩江水系纵贯全境,耕地土壤肥沃,有机质含量高。市域内土地肥沃,森林、水草丰富,是北药生产的黄金地带,努力打造“中国北药之乡”。

建设内容：建设中药材规范化种植基地 10 万亩；建设中药材初级加工厂 1 个，产品为：中药（北药）饮片。

投资估算：项目总投资 4.2 亿元。

效益分析：项目达产后，拥有 10 万亩北药种植基地，年生产中药饮片 5000 吨。实现销售收入 5 亿元，利税 8220 万元。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

（三）畜禽养殖及加工项目

26. 年分割及加工肉牛 5 万头项目

项目概述：嫩江市地处兴安山地的松嫩平原过滤地带，嫩江市草原总面积 229.49 万亩，水草丰沛，具有原始湿地环境，优良的生态环境和牧草资源为畜牧产业发展提供了优良的生存环境和充足的饲料。市域内没有发生过重大动物疫病，是黑龙江省无规定疫病区，远离病害，是畜牧养殖的黄金地带。嫩江市养殖业发达，现有肉牛存栏 26.2 万头，其牛肉及其制品具有绿色无污染，营养价值高等优点。

建设内容:项目用地面积 5 公顷,总建筑面积 2 平方米,规划建设肉牛分割及加工生产线一条,配套建设冷链物流。

投资估算:项目总投资 1.2 亿元。

效益分析:项目投产后,年出栏肉牛 5 千头,年分割及加工肉牛 5 万头,主要生产酱牛肉、风干牛肉、牛杂等产品。实现销售收入 1.5 亿元,利润 2500 万元,税金 1700 万元,安排就业 110 人。

合作方式:合资、合作、独资

项目联系单位:嫩江市招商服务中心

联系人:周茂波

联系方式:18724317888、0456-7524727

邮 箱:njszsfwzx@163.com

27. 年存栏 1 万头奶牛养殖项目

项目概述:嫩江市位于“两省四市”交汇点,齐加铁路、嫩双 G231 等七条公路过境而过,交通非常便捷。嫩江市生态环境优良、牧草资源丰富、是畜牧养殖的黄金地带。黑龙江辰鹰乳业有限公司成立于 2013 年,是专业研发、生产、销售配方奶粉和婴幼儿奶粉的乳制品企业。占地面积 7 万平方米,固定资产 2.2 亿元,2015 年 1 月建成投产,设计能力为日加工处理鲜奶 1000 吨,年产奶粉 37500 万吨以上,现有奶源主要来自黑河市中兴牧业。本项目将加大奶牛养殖数

量，为嫩江乳制品企业提供原料保障。

建设内容：项目占地面积 20 万平方米，新建牛舍、饲料库、防疫间、办公室等 2 万平方米，建成集奶牛养殖、饲料供应、鲜奶销售、优良品种繁育为一体的产供销贸易高科技养殖示范园区。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目投产后，年存栏 1 万头奶牛，实现销售收入 1.8 亿元，利润 4600 万元，税金 3600 万元，安排就业 90 人。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

28. 年存栏生猪 100 万头养殖及屠宰加工项目

项目概述：嫩江市地处兴安山地的松嫩平原过滤地带，嫩江市草原总面积 229.49 万亩，水草丰沛，具有原始湿地环境，优良的生态环境和牧草资源为畜牧产业发展提供了优良的生存环境和充足的饲料。市域内没有发生过重大动物疫病，是黑龙江省无规定疫病区，远离病害，是畜牧养殖的黄金地带。嫩江市养殖业发达，现存栏生猪近 30 万头。

建设内容：建设年出栏生猪 100 万头，建设 20 - 30 个猪场，每个猪场养殖 4000 - 5000 头，饲养 1.5 万吨种猪。种猪 15000 元/头，育肥猪 1200 元/头。盘活 100 万头生猪屠宰加工生产线。

投资估算：项目总投资 5 亿元。

效益分析：项目投产后，年出栏生猪 100 万头；年屠宰生猪 100 万头，生产白条肉 37500 吨，分割肉 32500 吨。实现产值 156080 万元，利润 7641 万元，税金 1910 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

29. 年产 100 万只/年鹅屠宰加工项目与卤制休闲食品产业化项目

项目概述：嫩江县位于黑龙江省西北部，处于大小兴安岭生态功能保护区和松嫩平原现代农业综合配套改革试验区内；其主要河流是嫩江，从嫩江县西侧以北向南流过，流经长度 1416 公里，县内嫩江干流长度为 404 公里，其水草丰茂，具有原始湿地环境。优良的生态环境和牧草资源为养殖鹅产业提供了良好的生存环境和充足的饲料，是发展养殖鹅有得天独厚的条件。肉鹅是草食家禽，生长快、耐粗饲、

抗病力强，羽肉兼用，养殖效益高。目前嫩江肉鹅业正在向规模化、产业化的方向迈进。鹅肉作为我国传统优质禽肉，一直深受消费者喜爱，由于鹅肉具有营养价值高、味道鲜美、适宜加工等优点，对肉鹅进行产业化开发，实现现代规模屠宰与加工，可带动当地养殖业的快速发展，提高特色养殖效益，实现饲料的就地高效转化，具有良好的经济效益和社会效益，有助于提高农民收入。

建设内容：项目占地面积 2 公顷，主要建设屠宰待宰车间、屠宰加工车间、分割车间、冷库，物流配备相关设备；卤制加工包括原料肉前处理、定量卤制、新型杀菌、包装等车间。

投资估算：项目总投资 0.6 亿元。

效益分析：项目投产后，年屠宰能力达到 100 万只鹅，卤制加工食品达到年产量为 700 吨。实现销售收入 7750 万元，利税 788 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

（四）秸秆综合利用项目

30. 年产 18 万立方米零甲醛环保秸秆板项目

项目概述：在“中国制造 2025”的规划下，国家提出了十大重点领域，如新一代信息技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等将成力市场发展的焦点，在此大的背景下，为了打好“蓝天保卫战”，利用我市农业大市的秸秆资源优势，拟建设零甲醛环保秸秆板项目，即解决了的秸秆焚烧带来的环保问题，又解决了农民增收难的问题。同时该项目经济效益可观，市场前景广阔。

建设内容：项目占地面积 10 公顷，建设厂房、仓库、办公楼、宿舍楼、锅炉房及附属设施总建筑面积 36263 平方米，购置秸秆板生产设备。

投资估算：项目总投资 2.5 亿元。

效益分析：项目达产后，年产 18 万立方米零甲醛环保秸秆板，实现销售收入 3.6 亿元，利润 3855 万元，税金 3275 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱: njszsfwzx@163.com

31. 年产 1 万吨秸秆燃料酒精生产项目

项目概述: 酒精是一种重要的工业原料, 广泛应用于食品、化工、医药等领域, 可以部分或全部替代汽油, 具有安全、清洁、可再生等优点。传统的酒精生产主要以糖蜜、薯类、谷物为原料发酵而成。近年来, 随着人口增长和经济的发展以及可利用耕地面积的减少使得酒精生产成本日趋增高。目前, 玉米秸秆除了少部分被利用外, 大部分以堆积、焚烧等形式直接倾入环境, 极大地污染了环境, 也是一种资源浪费。将玉米秸秆经过预处理后水解, 其所含的纤维素和半纤维素可分解成糖, 经发酵可转化为酒精, 转热效率可达 30% 以上。

建设内容: 项目占地面积 8 公顷, 新建生产车间、仓库、办公室及附属设施总建筑面积 5 万平方米, 购置酒精生产线。

投资估算: 项目总投资 2 亿元。

效益分析: 项目达产后, 年产 1 万吨秸秆燃料酒精、4 万吨优质饲料及附属产品。年可实现销售收入 3 亿元, 利润 5000 万元, 税金 3000 万元。

合作方式: 合资、合作、独资

项目联系单位: 嫩江市招商服务中心

联系人: 周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

32. 年产 30 万吨秸秆固化成型燃料生产项目

项目概述：可再生能源是列煤、油、气之后的第四大能源。发展可再生能源是解决日益严重的能源危机和环境问题的根本途径，是人类社会可持续发展的必由之路。当前秸秆浪费巨大，环境污染十分严重，必须按照“减量化、再利用、资源化”的循环经济理念，重点实施农村沼气工程和秸秆资源化利用工程。本项目替代煤炭能源消耗，降低 SO₂ 和 CO₂ 的排放，改善农村及城镇环境空气质量，从市场角度探索秸秆综合利用的根本途径，实现秸秆综合利用的经济效益。嫩江市年产生物质秸秆约 370 万吨以上，原料丰富。

建设内容：项目占地面积 8 公顷，新建生产车间及库房 5 万平方米，购置秸秆固化成型生产线。

投资估算：项目总投资 0.8 亿元。

效益分析：项目达产后，年产秸秆成型燃料（块状、颗粒）30 万吨，年可实现销售收入 2 亿元，利润 1800 万元，税金 700 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

33. 生物质热电联产项目

项目概述：嫩江市地域广阔，生态优良，土地肥沃，是全国商品粮重要生产基地之一，全市农作物种植面积 987.7 万亩，农作物秸秆资源量超过 342 万吨。本项目为生物质热电联产项目，是新能源开发利用的高新科技环保项目，嫩江市拥有巨大的秸秆资源量，可满足项目需求，当地和周边地区种植合作社众多，可与农户和合作社签订秸秆收购协议，加强燃料来源保障。因此，依托强大的秸秆资源量，完全可以满足生物质热电厂的燃料需要量。

建设内容：项目占地面积 15 公顷，建设一台 130 吨高压锅炉配 1 台 40MW 抽凝式发电机组。

投资估算：项目总投资 3.75 亿元。

效益分析：项目达产后，年耗用生物质秸秆约 30 万吨，年产清洁电能 2.1 亿度，供热 137.7 万吉焦，最大可实现供热面积 180 万平方米。年可实现收入 1.5 亿元，利润 3000 万元，税金 2000 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

34. 万吨级秸秆生物质综合循环利用项目

项目概述：嫩江市地域广阔，生态优良，土地肥沃，是黑龙江省农业及畜牧业大县。市域内拥有耕地 987.7 万亩，草原 229.49 万亩，具有丰富的农业及畜牧业资源。年产农作物秸秆可达 342 万吨，可为项目提供丰富的原材料。全市肉牛、奶牛、生猪、禽存栏分别达到 5.8 万头、2.85 万头、26.1 万头、23.9 万只；牛、猪、禽出栏分别达到 9.7 万头、35.9 万头、77.6 万只。以嫩江为中心 100 公里范围内均为大豆、玉米主产区和养殖业主要饲养区，原材料的优质保障和销售渠道优势明显。

建设内容：项目占地面积 5 公顷，新建生产车间，仓库及办公室总建筑面积 4 万平方米，购置秸秆生物质综合循环利用设备。

投资估算：项目总投资 1.8 亿元。

效益分析：项目达产后，年生产秸秆颗粒饲料 6 万吨，生物质炭基系列肥 10 万吨，生物质炭 7000 吨，木醋液 6500 吨。实现销售收入 2 亿元，利润 3000 万元。

合作方式：合资、合作、独资

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

联系方式：18724317888、0456-7524727

邮 箱：njszsfwzx@163.com

（五）矿产品开发项目

35. 沸石矿开发项目

项目概述：嫩江市矿产资源开发潜力巨大，已发现矿藏 64 种，具有工业开采价值的 45 种，探明资源储量 28 种，矿产地 233 处，形成矿床 41 处。沸石矿位于嫩江市临江乡大石砬子，其 C 级储量 3505.025 万吨，平均吸氮量为 128.69mg/100g，矿体平均厚度 25.97 米；D 级储量 2875.667 万吨，平均吸氮量 123.61mg/100g，矿体平均厚度 22.70 米，矿床总储量 6140 万吨。沸石可做书写有光纸和新闻纸填料，造纸漂泊，污水处理等作用，具有广阔的开发市场。

建设内容：项目占地面积 10 公顷，新建生产车间、仓库及办公室等建筑面积 6 万平方米，购置沸石矿开采机械设备等。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：项目投产后，年产沸石 1100 万吨。实现销售收入 3.85 亿元，利税 1.6 亿元。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

36. 临江东南山煤矿开发项目

项目概述：临江东南山煤矿位于嫩江市西南部，行政区划为嫩江市临江乡新江村，勘探中心距嫩江 35 公里，第一资勘查于 2006 年结束，提交储量 959.8 万吨。2007 年因国家产业政策调整，低于 30 万吨标准的矿井不再审批，申请扩大勘查范围，提高资源储量。第二次勘查于 2010 年结束，提交储量 1619.65 万吨，符合国家产业政策要求。该项目由黑河市华昌煤炭有限责任公司负责勘查，设计年生产褐煤 30 万吨。目前已完成储量勘查、环评报告、矿区划界批复、地质灾害评价等前期手续，企业正在办理矿区发展总体规划批复和产能置换问题，下一步准备到省发改委进行项目核准。

由于企业资金有限，希望通过招商引资寻找合作伙伴，拟采取合作、股份制经营等方式。

建设内容：新建厂区、矿井及办公室等，购置机械设备。

投资估算：项目总投资 5 亿元。

效益分析：项目投产后，年产煤炭 30 万吨，销售收入 2.4 亿元，利润 1.3 亿元。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

37. 洗煤厂建设项目

项目概况：嫩江市矿产资源开发潜力巨大，已发现矿藏 64 种，具有工业开采价值的 45 种，探明资源储量 28 种，矿产地 233 处，形成矿床 41 处。嫩江市现有 151、153、宏云煤矿，年煤炭产量在 100 万吨以上，正在建设的国维星光煤矿设计年产量 15 万吨，正在勘探的临江东南山煤矿设计年产量 30 万吨。同时我市多宝地区与黑河爱辉区接壤，爱辉煤矿众多，年煤炭产量大约在 300 万吨以上。这些煤炭资源为我市拟在多宝山地区建设洗煤厂项目提供的充足的原料。

建设内容：项目占在面积 8 公顷，新建厂区、生产车间及办公室等，购置机械设备。

投资估算：项目总投资 2 亿元。

效益分析：项目投产后，年洗煤 500 万吨，实现销售收入 1 亿元，利税 2000 万元，提供 50 人就业。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

38. 蛋白泥建设项目

项目概况：嫩江市临江乡大石砬子发现由方英石、磷石英、蛋白石组成轻质页岩，学名为蛋白页岩，又名硅藻岩，被称为“富贵宝”，是一种稀有矿石。该矿位于嫩江县临江乡大石砬子，其 C 级储量 3505.025 万吨，平均吸氮量 128.69mg/100g、矿体平均厚度 25.97 米 D 级储量 2875.667 万吨，平均吸氮量 123.61mg/100g、矿体平均厚度 22.70 米，矿床总储量 6140 万吨。主要为斜发沸石和丝光沸石，共分五个矿体，矿石类型共分五种：凝灰细型块状矿石、凝灰粗型矿石、凝灰角砾型块状矿石、熔结凝灰熔岩型矿石和珍珠岩型矿石。

黑龙江顿丰微纳米硅科技开发有限公司从 2018 年与“中国硅藻泥之父”——中国矿业大学(北京)郑水林教授专家团队合作，签订了嫩江蛋白泥配方研发与技术顾问服务合同，进行蛋白泥涂料等载体系统性的研究，目前研发成果处于国内领先水平。蛋白泥较硅藻泥最大的区别在于其调湿、净化性能均高于国内知名品牌，其功效达该品牌的二倍以上。研发的“嫩贝龙”蛋白泥产品已完成小试，产品具有调节湿

度、净化甲醛、生产富养离子、防霉自洁、隔热阻燃、隔音降噪六大功效。

建设内容：项目占地面积 60 亩，建设生产车间、库房及办公室总建筑面积 2 万平方米，购置蛋白泥生产线 8 套。

投资估算：项目总投资 1.5 亿元。

效益分析：项目建成后，年生产蛋白泥 10 万吨，实现产值 20 亿元，税金 3.625 亿元，利润 6.375 亿元。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

（六）新能源类项目

39. 嫩江干流开发 4 个梯级水电站项目

项目概况：嫩江市内河流均属嫩江水系，嫩江为松花江北源，市内嫩江干流长度为 404 公里，市内主要支流有科洛河、门鲁河、卧都河、固固河等。截至 2010 年，嫩江市水资源蕴藏总量为 20.87 亿立方米，其中地表水为 18.25 亿立方米，地下水为 2.89 亿立方米。水资源分布呈西多东少，南

多北少的特点，嫩江干流由北境流入，接纳全部河溪后由南境流出，嫩江干流区的出境水量为 42.71 亿立方米。因此嫩江市具有丰富的水力资源，具有较大的开发潜力。

建设内容：装机总容量 358.4 兆瓦，其中：卧都河水电站项目，装机容量 29.7 兆瓦；窝里河水电站项目，装机容量 30.7 兆瓦；固古河水电站项目，装机容量 175 兆瓦；漠屯水电站项目，装机容量 123 兆瓦。该项目以发电为主，兼顾防洪、养殖、旅游的中型水利工程，建设挡水建筑物、泄洪建筑物、引水建筑物、水电站厂房、尾水渠、升压站等。

投资估算：项目总投资 16.68 亿元，其中：卧都河水电站项目投资 3.38 亿元；窝里河水电站项目投资 3.68 亿元；固古河水电站项目 5.23 亿元；漠屯水电站项目投资 4.39 亿元。

效益分析：项目建成后，年发电量 8.59 亿度（卧都河水电站项目，年发电量 0.81 亿度；窝里河水电站项目，年发电量 0.84 亿度；固古河水电站项目，年发电量 4.2 亿度；漠屯水电站项目，年发电量 2.74 亿度），实现销售收入 3.3 亿元。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

40. 400 兆瓦风力发电项目

项目概述:嫩江市位于黑龙江省西北部,嫩江流域上游,处于黑龙江、内蒙古和加格达奇、呼伦贝尔、齐齐哈尔、黑河“两省四市”交汇点,大小兴安岭生态功能保护区和松嫩平原现代农业综合配套改革试验区内。

嫩江市风力资源丰富,一年之中可供开发的风速集中在冬末夏初和秋末冬初阶段,冬季的 12 月和 1 月基本上不具备有效风速,全年的有效风速可达 3000 多小时,具有很大的开发潜力。常年平均风速 5.2 米/秒,可以建设风电项目。嫩江县水平面每年太阳能辐射总量约为 $4800\text{MJ}/\text{m}^2$,即 $1328\text{kWh}/\text{m}^2$,相当于日辐射量为 $3.64\text{kWh}/\text{m}^2$ 。

本工程为可再生能源项目,项目运行过程中,不耗费能源资源,符合中国可持续发展的原则和国家能源发展政策方针,可减少化石资源的消耗,减少因燃煤等排放有害气体对环境的污染,对于促进地区旅游业,带动地方经济快速发展将起到积极推动作用。

建设内容:建设风力发电、太阳能发电项目(含分散式风电、风电供暖项目),项目分两个项目区,规划建设总装机容量 400MW,分期二期实施,其中一期建设 200MW,二期建设为 200MW。

投资估算:项目总投资 32 亿元。

效益分析:项目建成发电后,年可实现收入 3 亿元,利

润 1.2 亿元。

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456——7524727

责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

41.100 兆瓦光伏发电项目

项目概述：嫩江市历史悠久，是清代东北边疆著名“边外七镇”之一，曾是黑龙江将军衙门驻地，两度设墨尔根副都统衙门，历时 203 年。1908 年裁撤墨尔根副都统，同时设嫩江府，驻墨尔根城，开始定名嫩江。1913 年撤嫩江府，设立嫩江县，2019 年经国务院批准撤销嫩江县，设立县级嫩江市。嫩江市位于黑龙江省西北部，嫩江流域上游，处于黑龙江、内蒙古和加格达奇、呼伦贝尔、齐齐哈尔、黑河“两省四市”交汇点，大小兴安岭生态功能保护区和松嫩平原现代农业综合配套改革试验区内；幅员面积 1.52 万平方公里，居全省第三位。市辖 14 个乡镇 148 个村，总人口 50 万，有汉、满、达斡尔、鄂伦春、鄂温克等 26 个民族；驻有中储粮北方公司、黑龙江北大荒集团九三分公司、14 个驻军农场。

嫩江县水平面每年太阳能辐射总量约为 $4800\text{MJ}/\text{m}^2$ ，即 $1328\text{kWh}/\text{m}^2$ ，相当于日辐射量为 $3.64\text{kWh}/\text{m}^2$ 。

本工程为可再生能源项目，项目运行过程中，不耗费能源资源，符合中国可持续发展的原则和国家能源发展政策方针，可减少化石资源的消耗，减少因燃煤等排放有害气体对环境的污染，对于促进地区旅游业，带动地方经济快速发展将起到积极推动作用。

建设内容：项目占地面积 150 公顷，建设总装机容量 100MW，分期二期实施，其中一期建设 50MW，二期建设为 50MW。

投资估算：项目总投资 6 亿元

效益分析：项目建成后，年可实现收入 7480 万元，利润 3000 万元。

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电 话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

（七）现代服务业

42. 非转基因大豆交易中心项目

项目概况：嫩江市位于黑龙江省西北部，嫩江流域上游，处于黑龙江、内蒙古和加格达奇、呼伦贝尔、齐齐哈尔、黑河“两省四市”交汇点，大小兴安岭生态功能保护区和松嫩平原现代农业综合配套改革试验区内；幅员面积 1.52 万平

方公里，居全省第三位。市域内耕地面积 987.7 万亩，其中市属耕地面积 648.52 万亩，粮食产量年均 30 亿斤，是全国著名的麦豆主产区、国家重要商品粮基地、农业产业化基地，素有“北国粮仓”之美誉。为了提高非转基因大豆的知名度，拟建设大豆交易中心项目。

建设内容：项目占地面积 20 公顷，建设 10 万吨房式仓等有效仓容，内有交易大厅、洽谈室、罩棚、货位等。

投资估算：项目总投资 1 亿元。

效益分析：项目建成后，可一次性备载近 3 万吨，日中转发运能力在 3000 吨左右。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

43. 果蔬批发交易市场项目

项目概况：嫩江市位于黑龙江省西北部，嫩江流域上游，处于黑龙江、内蒙古和加格达奇、呼伦贝尔、齐齐哈尔、黑河“两省四市”交汇点，大小兴安岭生态功能保护区和松嫩平原现代农业综合配套改革试验区内；幅员面积 1.52 万平方公里，居全省第三位。京加、齐加、哈漠铁路，嫩双 G231 公路、双嫩 G4512 公路、黑双 S211 公路、黑加 S302 公路穿

境而过，2018年嫩江墨尔根通用机场正式通航，现已开通至哈尔滨、漠河、黑河三条城市通程航班，交通优势明显，商贸物流较为繁荣活跃，已发展成为黑龙江省西北部区域中心城市。项目建成后，将辐射内蒙古、加格达奇、呼伦贝尔等地，可带动1000人就业。

建设内容：项目占地面积10公顷，建设营业房共10幢，设商铺200余间；交易大棚一座，内设摊位200个；进口水果交易大棚一座，内设交易位80个；配套冷库共115间。

投资估算：项目总投资1亿元。

效益分析：项目建成后，日均水果交易量达到2000多吨。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

44. 农机农资物流园区建设项目

项目概况：嫩江市位于黑龙江省西北部，嫩江流域上游，处于黑龙江、内蒙古和加格达奇、呼伦贝尔、齐齐哈尔、黑河“两省四市”交汇点，大小兴安岭生态功能保护区和松嫩平原现代农业综合配套改革试验区内；幅员面积1.52万平方公里，居全省第三位。京加、齐加、哈漠铁路，嫩双G231

公路、双嫩 G4512 公路、黑双 S211 公路、黑加 S302 公路穿境而过，2018 年嫩江墨尔根通用机场正式通航，现已开通至哈尔滨、漠河、黑河三条城市通程航班，交通优势明显，商贸物流较为繁荣活跃，已发展成为黑龙江省西北部区域中心城市。为了发挥城市节点的重要性，利用我市农业大市的优势，拟建设农机农资物流园区项目，建成后将辐射内蒙古、加格达奇、呼伦贝尔等地。

建设内容：项目占地面积 30 万平方米，建设农机资店 50 个，农机农资整车物流中心、农机农资展示交易中心、零配件分拨配送中心，农机农资服务中心。

投资估算：项目总投资 3 亿元

效益分析：项目建成后，集农机农资销售、农机服务、农机农资物流、农机农资会展、商务办公与服务等多种功能为一体的产业园区。

项目推进情况：谋划招商阶段

项目联系单位：嫩江市招商服务中心

联系人：周茂波

电话：0456-7524727

项目责任单位邮箱：njszsfwzx@163.com

45. 嫩江市虎头山古驿路自驾车营地项目

项目概述：虎头山位于嫩江市霍龙门镇迎风村北石河畔，

距离市区 150 公里，项目总用地面积 10 万平方米，是嫩江市汽车摩托车运动协会自驾车房车宿营地，经过国家土地绿色生态认证的种植基地，并有 17 公里黄金古驿路，可体验原生态古驿路，可徒步穿越全市仅剩的一处胡桃林约 1 万平方米。这里野生资源丰富，是黑龙江冷水鱼的栖息地和繁殖地，是户外宿营、自驾宿营、户外垂钓、漂流的旅游场所，主要服务项目包括餐饮、住宿、露营、越野、休闲、娱乐、汽车租赁、汽车保养与维护、医疗与救援等。

建设规模：面积约为 10 万平方米，实际规划面积 30 万平方米。

建设内容：1、自驾车、房车营地；2、摄影基地；3. 野外宿营区；4、冷水鱼养殖垂钓基地；5、漂流区；6、低空飞行区；7、少数民族特色餐饮区；8、康疗养生度假区

投资估算：总投资 2 亿元。

效益分析：景区建成后计划年接待旅游者约 10 万人，年可实现销售收入 2000 万元，利润 350 万元。

合作方式：合资、合作

项目联系单位：嫩江市文体广电和旅游局

联系人：孙振凯

电话：0456—7510802（办） 13115562888

邮箱：548462888@QQ.com

三、五大连池市谋划项目

(一) 文旅产业

1. 自驾车营地项目

项目概述：五大连池市处于哈尔滨、大庆、齐齐哈尔三大城市与黑河市的中间地带，也是黑龙江省旅游业向西部发展与大兴安岭衔接，向北部发展与黑河边境衔接的重点区域。五大连池市独特的自然环境，珍贵旅游资源和独特的火山矿泉文化，为开展露营活动提供了优厚的条件。目前，五大连池市已编制了《五大连池市自驾车游营地总体规划》，重点打造双泉镇、山口湖风景区汽车营地。

建设内容：项目建设共分三个功能区，一区为停车区，包括新建停车场地、房车营区、自驾车（帐篷）露营区；二区为帐篷露营区，包括帐篷露营、烧烤野炊区及污水处理设施；三区为四层汽车旅店；配套建设草坪绿地及道路等公用工程。

投资估算：1 亿元

效益分析：预计年收入 5000 万元，利润 2000 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczsj@163.com

2. 大沾河森林湿地及漂流开发项目

项目概述：大沾河起源于小兴安岭密林深处，是黑龙江一级支流逊别拉河的主要支流，全长 250 公里。大沾河国家森林公园是国家级的森林湿地保护区，是亚洲最大的无人迹湿地。景区内红松母树林参天遮日，保留着原始森林的自然风貌。湿地中栖息着珍稀国家一级保护动物白头鹤，已被国际鸟类保护委员会列入《世界濒危鸟类红皮书》。大沾河自南向北蜿蜒曲折，流域内两岸悬崖峭壁、山高林密，奇山怪石，佳景迭生。有的河段流水如镜，有的河段卵石横卧、浪流翻滚，河水清澈见底，有三峡之动，漓江之静，沾河漂流其独特秀丽的风光使专家、学者及海外探险者称为“塞北三峡”，更有“神州第一漂”的美誉。

建设内容：旅游公路、景区景点建设、基础及服务设施建设、游步道建设、电力设施建设。

投资估算：1.9 亿元

效益分析：年可实现收入 3000 万元，税收 1000 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczs@163.com

3. 国际康养城项目

项目概述：五大连池市位于松嫩平原与小兴安岭过渡地带，属于寒温带大陆性季风气候，年有效积温 2050℃，年日照时数为 2424 小时，年均降水量 563.4 毫米，无霜期 105 天。横跨第四、第五、第六积温带，具有寒地交替规律，四季分明、夏无酷暑，气候宜人，7 月份气温最高，平均 20.8℃。五大连池市空气清新，光照充足，远离大城市大工厂，没有工业污染排放，空气中负氧离子含量高。市域内有享誉世界的世界地址公园、国家 5A 级风景名胜区-五大连池风景区、国家 4A 级景区山口湖、大沾河国家森林公园，国家 3A 级景区朝阳山抗联红色景区，是一座有着富集的旅游资源和矿泉资源的美丽城市，十分适合康养产业发展。

建设内容：主要包括老年住宅 85000 平方米、养老中心 6000 平方米、老年活动中心 3000 平方米、休闲度假接待中心 24000 平方米、医疗康养中心 10000 平方米、商业、美食中心 2000 平方米。

投资估算：7.5 亿元

效益分析：年平均营业收入为 19811 万元，年平均税金及附加 641 万元，年平均净利润 10019 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczsj@163.com

（二）绿色食品及中草药种植加工

4. 无腥味大豆深加工项目

项目概述：五大连池市种植的大豆均为非转基因大豆，具有产量高、营养丰富、出油率高等特点，大豆种植面积稳定在 300 万亩左右，年产大豆约 60 万吨。该项目拟由龙豆股份科技有限公司出资建设。主要产品包括：无腥味大豆冰淇淋乳浆；无腥味大豆酸奶；无腥味大豆冰豆浆饮品；无腥味大豆发酵饮料；无腥味大豆布丁等。

建设内容：新建年产 2.72 万吨无腥味大豆深加工生产装置，年产冰淇淋乳 14400 吨，冰豆浆 3600 吨，酸奶 4320 吨，80ML 冰淇淋 2300 吨，60ML 冰淇淋和饮料 2600 吨。

投资估算：1.5 亿元

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 2.5 亿元，利润 4100 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wd1czsj@163.com

5. 山口湖水产品精深加工项目

项目概述：山口湖是我省规模较大的淡水养殖基地，水源为山涧溪流，水质清新，无任何污染，生产的水产品均为天然养殖产品，是纯天然绿色食品。水产品产量丰富，打捞旺季日产超万公斤，网捕最大量达万斤。山口湖现存有鱼类 48 种，有野生名优鱼哲罗、细鳞、红尾等 8 种，有鲢鱼、鲤鱼、鲫鱼、狗鱼等大众鱼 40 种，是珍贵鱼种高白鲑鱼在国内的第二个养殖基地，山口湖小型成鱼、青虾及花鲢鱼肉味鲜美，深受广大消费者的青睐。质优味美的“山口湖”牌水产品，远销至长春哈尔滨等大中城市。可利用我市山口湖养殖基地丰富的渔业资源，开发大型成鱼冷冻分割加工、精深加工项目。

建设内容：建设年产 3000 吨水产品加工装置 110 台(套)。

投资估算：1 亿元

效益分析：年营业收入 9000 万元，利润 2500 万元，税收 600 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wd1czsj@163.com

6. 北药种植及开发项目

项目概述：五大连池市地处中高纬度，属寒温带大陆性季风气候，无霜期较短，夏季日照时间长，昼夜温差大，空气清爽，无污染，生态环境优良，拥有极佳的种植北药药材的地理环境，是多种野生中草药产地，野生药材资源丰富，有刺五加、五味子、黄芪等野生中草药材 100 余种，200 余种。近年来，五大连池市大力发展北药种植，现已成功种植黄芪、刺五加、五味子、丹参、平贝、甘草等多种品质优良的北药，面积达 1 万多亩，产量 2000 余吨。北药开发项目在五大连池发展潜力巨大，有广阔的市场前景。

建设内容：种植黄芪、甘草、玉竹、穿地龙、桔梗、柴胡、山芍药、车前子、防风为主长短效药材 2 万亩，新建中草药材种子（苗）繁育基地 200 亩。

投资估算：1.5 亿元

效益分析：项目投产后，实现销售收入 1.2 亿元，利润 2600 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczs@163.com

7. 食用菌精深加工项目

项目概述：食用菌深加工是改变食用菌的传统面貌，包括改进食用菌保鲜技术，充分利用原料加工成速食食品，科学提取食用菌多糖等有效成分，加工成药品、保健食品、化妆美容产品等。五大连池市食用菌种植历史悠久，种类包括滑子蘑、香菇、猴头、木耳等十余种，尤其是朝阳山食用菌开发项目，年产食用菌 20 万袋，拟利用五大连池丰富的食用菌资源，招商建设食用菌精深加工项目。

建设内容：项目规划用地 150 亩，新建加工车间 5000 平方米，年加工鲜菌 3000 吨。

投资估算：1 亿元

效益分析：年营业收入 6800 万元，利润 3000 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wd1czsj@163.com

8. 大豆蛋白肉加工项目

项目概述：大豆蛋白肉是以优质大豆为原料，通过加热、挤压、喷噪等工艺过程把大豆蛋白粉制成大小、形状不同的瘦肉片状植物蛋白，其之所以被称为“蛋白肉”，是由于其蛋白

质的含量远远高于一般动物肉类，而且食感、结构、色泽、韧性均与动物肉近似。可用于开发早餐食品、烘焙食品、快餐食品、休闲食品、罐头食品和宠物食品等多方面的新市场，具有广阔的市场前景。

五大连池市稳定种植非转基因大豆 400 万亩左右，年产大豆约 60 万吨。山东圣丰种业等技术力量雄厚的制种企业入驻矿泉工业园区。大豆良种繁育基地面积达到 126 万亩，年产销大豆种子 15 万吨，占北方春大豆商品种子市场份额的 60% 以上，是全国标准化绿色大豆原料种植基地、农业部首批认定的区域性大豆良种繁育基地，全国大豆制种大县和黑龙江省大豆振兴示范市。丰富的非转基因大豆资源，为开发建设大豆蛋白肉加工项目提供优质的原材料保障。

建设内容：项目总占地面积 3.5 万平方米，总建筑面积 37450 平方米，其中包括：生产车间 3 万平方米、办公楼 2450 平方米及仓储库房 5000 平方米，设置大豆蛋白肉加工生产线一条及其相关电气、给排水、采暖与通风和厂区环境等工程。

投资估算：2 亿元

效益分析：平均营业收入为 16100 万元，平均税金及附加 494.2 万元，年平均净利润 6260 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczs@163.com

9. 腐竹生产基地项目

项目概述：腐竹是将豆浆加热煮沸后，经过一段时间保温，表面形成一层薄膜，挑出后下垂成枝条状，再经干燥而成。是一种由大豆蛋白膜和脂肪组合成的一定结构的产物。营养价值高、易于保存、食用方便，深受国内外消费者的青睐。

五大连池市稳定种植非转基因大豆 400 万亩左右，年产大豆约 60 万吨。山东圣丰种业等技术力量雄厚的制种企业入驻矿泉工业园区。大豆良种繁育基地面积达到 126 万亩，年产销大豆种子 15 万吨，占北方春大豆商品种子市场份额的 60% 以上，是全国标准化绿色大豆原料种植基地、农业部首批认定的区域性大豆良种繁育基地，全国大豆制种大县和黑龙江省大豆振兴示范市。丰富的非转基因大豆资源，为开发建设大豆蛋白肉加工项目提供优质的原材料保障。

建设内容：项目占地面积 1070 亩，总建筑面积 396000 平方米，建构筑物占地面积 384000 平方米，建筑密度 53.8%。项目建成后，年消耗大豆 15 万吨，可生产腐竹等产品 10 万吨。

投资估算：10 亿元

效益分析：正常年份营业收入为 84504 万元，税后净利润 17428 万元，年度纳税总额 12568 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczs j@163.com

10. 百万吨精深加工大豆工业园区项目

项目概述：五大连池市稳定种植非转基因大豆 400 万亩左右，年产大豆约 60 万吨。山东圣丰种业等技术力量雄厚的制种企业入驻矿泉工业园区。大豆良种繁育基地面积达到 126 万亩，年产销大豆种子 15 万吨，占北方春大豆商品种子市场份额的 60%以上，是全国标准化绿色大豆原料种植基地、农业部首批认定的区域性大豆良种繁育基地，全国大豆制种大县和黑龙江省大豆振兴示范市。以五大连池市为中心，半径 300 公里以内，涵盖了大兴安岭地区、黑龙江、内蒙古东部等大豆主产区，大豆种植面积约 5000 万亩，总产量约 700 万吨，约占全国大豆总产量的二分之一。

建设内容：本项目包括四个分项目：年产 15 万吨大豆油项目；年产 20 万吨功能性大豆蛋白肽项目；年产 5 万吨大豆低聚糖肽粉项目；年产 150 万吨矿泉酱油项目。由大豆油项目做引导，副产品豆粕做功能性大豆蛋白肽、大豆低聚糖肽粉以及矿泉酱油，使四个分项形成大豆加工产业链。根据原材料资源情况、市场的供需状况、生产技术先进性、设备的加工性能及企业的发展规划、投资能力等综合因素，确

定本项目建设规模为年加工大豆 100 万吨。

建筑工程主要包括生产车间、库房等生产设施，锅炉房、变电所、水泵房、污水处理等辅助生产设施和办公楼、宿舍、食堂、车库、门卫等附属生产设施。

投资估算：项目总投资为：45 亿元，其中：大豆油项目投资为 9 亿元，功能性大豆蛋白肽项目投资为 4 亿元，大豆低聚糖肽粉项目投资为 2 亿元，矿泉酱油项目投资为 30 亿元。

效益分析：大豆油项目年平均营业收入为 498397 万元，年平均税金及附加 2082 万元，年销售税金及附加为 1554 万元，增值税 12949 万元，年平均净利润 16920 万元

功能性大豆蛋白肽项目年平均营业收入为 130000 万元，年销售税金及附加为 505 万元，增值税 4206 万元，年平均净利润 7908 万元。

大豆低聚糖肽粉项目年平均营业收入为 62780 万元，正常年销售税金及附加为 432 万元，增值税 3596 万元，年平均净利润 5016 万元。

矿泉酱油项目年平均营业收入为 1105720 万元，年销售税金及附加为 3981 万元，增值税 33178 万元，年平均净利润 46793 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczsj@163.com

11. 苏打水生产基地项目

项目概述：苏打水是碳酸氢钠(NaHCO_3 ，俗称小苏打)的水溶液，也叫弱碱性水，是带有弱碱性的饮料。苏打水有利于养胃、缓解消化不良和便秘症状；有抗氧化作用，能预防皮肤老化。天然苏打水除含有碳酸氢钠外，还含有多种微量元素成分，是上好的饮品。

五大连池的天然苏打水资源丰富，纯天然，品质高，分布广，富含硼、锌、硒、铬等离子矿物和微量元素，这些微量元素呈离子状态，更易被人体吸收，具备规模开发的条件。

建设内容：利用世界著名三大冷泉之一的五大连池天然苏打水资源，生产保健、保鲜天然苏打水，年产量 5 万吨。新建厂房 15340 平方米，建设业务用房 1965 平方米，建设锅炉房 40 平方米，安装大门 1 个，建设门卫室 40 平方米，围墙 300 延长米，打井 2 眼，购置苏打水生产设备两套、易拉罐生产设备一套，10 吨运输卡车 2 台，叉车 2 台等。

投资估算： 5 亿元

效益分析：年平均营业收入为 69642 万元，年平均税金及附加 2082 万元，年平均净利润 14684 万元。

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczsj@163.com

（三）现代服务业

12. 通用航空试训基地项目

项目概述：2015 年我国通航年飞行时间 30 万小时，通航飞机达 2000 架以上；2020 我国年通航年飞行时间将达到 140 万小时，通航飞机达到 10000 架。通用航空传统的工业作业、农林作业将有较大增长，旅游观光、短途客货运输、公务飞行、私人飞行、医疗救护、消防救灾、城市治安巡逻、缉私巡逻等将成为新的增长点。

五大连池市德都机场于 2017 年 10 月 22 日正式通航，区域附近阳光充足，空气流畅，周围无各类污染源，场区地势较为平坦，可以满足项目建设要求。

建设内容：主要建设内容为飞行区 20000 平方米，飞行航站区 13656 平方米，通航企业入驻基地 45000 平方米，基地生活区 23650 平方米，航空俱乐部 12000 平方米以及其他公用工程及辅助设施等。

投资估算：5 亿元

效益分析：正常年份营业收入为 10386 万元，缴纳税金及附加 336 万元，年平均利润总额 5478 万元

项目联系单位：五大连池市经济合作中心

联系人：李建松

电 话：18645623498

项目责任单位邮箱：wdlczsj@163.com

四、逊克县谋划项目

(一) 文旅康养

1. 大平台雾凇乡村生态旅游开发建设项目

项目概述：大平台雾凇生态景区位于逊克县克林镇境内，库尔滨河上游，与库尔滨电站相连。每年的11月至次年3月都有大面积的雾凇，持续时间长，已被省摄影家协会、省新闻学会命名为中国逊克雾凇之乡（大平台）摄影创作基地。这里的雾凇景观、乡村风貌、库尔滨河、田园风光等。这些旅游资源具有很高的观赏与游憩价值，保持了原始的形态与结构，具有垄断性。生态环境优良，具备开发观光、休闲、度假和自驾游等旅游产品条件。

建设内容：新建三星级酒店一座，设200个标间可同时容纳400个人入住，并配有多功能的宴会厅、西餐厅、中餐厅、风味厅，配有总服务台、商务中心、旅游业务接洽中心，健身房等设施。

投资估算：总投资为1.05亿元。

效益分析：年接待游客14.67万人，年可实现收入达8000万元，利润2500万元。

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

2. 逊克县综合康养基地建设项目

项目概述：逊克县山清水秀、物产丰富、生态环境质量位居全国前列，此项目化环境优势为康养产业优势，切实打造“南来北往，寒来暑往”康养福地，项目符合国家产业政策，符合逊克县康养产业规划，可以拉动相关产业，促进地方经济发展。

建设内容：总建筑面积 36000 m²，其中包括：康养公寓 15000 m²、康养中心 6000 m²、活动中心 4000 m²、度假接待中心 4000 m²、医疗康养中心 3000 m²、商业中心 4000 m²，景观公园 20000 m²，绿化景观工程 24000 m²、道路硬化及停车场 24000 m²，及场区相关附属工程等。

投资估算：计划总投资 1.8 亿元。

效益分析：项目建成达产后，年收入 5000 万元，利润 1900 万。

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

（二）绿色食品加工

3. 逊克县生态特色农产品生产加工项目

项目概述：逊克县生态特色农产品全产业链项目主要包括南瓜种植区，毛豆种植区、甜玉米种植区、新品种试验区、农产品加工区以及高端农产品体验馆等。

建设内容：逊克县生态特色农产品全产业链项目主要包括南瓜种植区，毛豆种植区、甜玉米种植区、新品种试验区、农产品加工区以及高端农产品体验馆等，其中南瓜种植面积 3 到 5 万亩其中乙方示范种植 1 万亩，带动周边农户种植 2 到 4 万亩），甜玉米种植面积 3 到 5 万亩（其中乙方示范种植 1 万亩，带动周边农户种植 2 到 4 万亩），毛豆种植面积 3 到 5 万亩（其中乙方示范种植 1 万亩，带动周边农户种植 2 到 4 万亩）。高端特色农产品加工厂占地 60 到 150 亩。

投资估算：1 亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 1.5 亿元，利润 3500 万元。

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

4. 逊克县生态肉牛全产业链项目

项目概述：建成具有逊克县特色的生态肉牛全产业链，通过市场引导和推广，打造逊克县特色的生态牛肉品牌，主打高端牛肉市场，将成为逊克县肉牛产业的龙头企业。本项目集牧草种植、肉牛引种、繁殖、屠宰、加工、销售为一体。项目带动逊克县农户肉牛养殖的产业升级的同时，能够吸收逊克当地以及周边养殖户的肉牛进行统一屠宰、加工，带动当地肉牛养殖产业链的完善和升级。

建设内容：牧草种植，良种繁育、肉牛养殖、肉牛屠宰、肉品深加工，三产体验馆等全产业链运营。主要包括肉牛专用草场、肉牛繁育基地、肉牛养殖基地、肉牛屠宰场、肉牛加工厂和生态牛肉体验馆等。

投资估算：2.1 亿

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入 1.8 亿元，利润 4500 万元。

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

5. 逊克县菜籽油及大豆色拉油加工建设项目

项目概述：近年来，国内菜籽油市场较好，尤其是非转基因小包装菜籽油市场走旺，但由于国产菜籽减产、成本增高等因素影响，国内压榨菜籽油售价高达每吨上万元，于是越来越多的油脂企业转向从俄罗斯、乌克兰等国进口更便宜的非转基因菜籽油。逊克县口岸是集国贸、地贸、民贸多功能于一体的国家一类口岸，对应俄罗斯远东-地区中心地带，本项目发挥逊克县边境口岸优势，打造（仓储、预榨、浸出、精炼）全自动生产线和先进完善的检测设备。

建设内容：本项目占地面积 4 万 m²，建筑面积 2 万 m²，预计实现日加工油菜籽能力 450 吨，年加工油菜籽能力 28 万吨，年包装油罐装油能力 15 万吨，成油储存能力 6.5 万吨。

投资估算：计划总投资 1 亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 1.2 亿元，利润 5000 万元。

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

6. 逊克县大豆食品加工建设项目

项目概述：逊克县位于北纬 49 度，属寒温带大陆性季风气候，气候寒冷干燥，土地为高寒黑土地，土壤肥沃化肥使用量低，且“逊克大豆”品质优良，商品性好、市场竞争能力强。总异黄酮、卵磷脂、肌醇磷脂、总低聚糖和纤维素含量高于全国水平及东北地区平均水平。

建设内容：总建筑面积 2.4 万平方米，其中包括：生产车间 2 万平方米。预计年深加工大豆 2 万吨。生产一级大豆油 3500 吨、饲料用豆蛋白 1.2 万吨、大豆分离蛋白 100 吨、大豆蛋白肽 60 吨、大豆异黄酮 4 吨、大豆皂甙 6 吨、大豆多糖纤维饲料 3200 吨。

投资估算：计划总投资 1.1 亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现销售收入 8000 万元，利润 3000 万元。

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

7. 逊克县南瓜产业化种植及精深加工建设项目

项目概述：逊克土地资源丰富，拥有耕地 242 万亩，人均耕地 43 亩，为全国 100 个商品粮基地县之一。因地处高纬高寒地区，病虫害发生次数比其他地区平均少三分之一，为纯天然、绿色、有机农产品提供了良好的生长环境，因此逊克南瓜糯性较强、含植物糖原高，在口感上糯性胜似北方板栗，甜度强过红薯，被誉为黑龙江南瓜的代表。

建设内容：项目规划用地面积 5 万平方米，建筑面积 4 万平方米。项目建成后，可实现年加工南瓜 20 万吨，年产南瓜粉 1 万吨、南瓜籽 1.2 万吨、南瓜干 2.4 万吨、速冻南瓜块 3.6 万吨。

投资估算：计划总投资 1.8 亿元。

效益分析：销售收入 1.5 亿元，利润 5000 万元。

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

（四）新能源及其他产业

8. 逊克县风力发电建设项目

项目概述：逊克县风电资源富集，可利用风能资源建设16个总规模为1450MW风电场，风速平均在6.5-6.8米/秒，风能集中，开发新能源是我国能源发展战略的重要组成部分，为积极响应国家建设新能源号召，促进当地经济和社会事业全面发展，重点在逊克县境内开展新能源风电项目建设。

建设内容：在逊克县可开发新能源项目的区域内建设风力发电项目，**项目规划总装机容量为100MW。**

投资估算：计划总投资8亿元

效益分析：年总发电量约为7亿度，销售收入约为4亿元，利润约为1.7亿元

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

9. 道地中药材产学研综合产业基地项目

项目概述：逊克县是全国生态第一县，森林覆盖率达70.44%，野生药材丰富，多年来无龙头企业带动，中药产业没有得到较好的发展，野生药材资源不断减少，此项目贯彻落实省、市关于大力发展绿色、特色产业相关政策要求，从大力保护资源角度出发，拟将道地药材资源潜力发展转化成优势中医药产业，发展中药产业，力争打造优质道地中药材生产基地县。

建设内容：种植关防风（野生关防风种子的人工种植）10000亩，累计种植刺五加（长茎）6000亩，育苗基地600亩。建设中药材初级加工厂（年加工中药材鲜品5000吨）及药材仓储库（500吨）。建设配套现代化加工装备，对中药收购、净选、切制、干燥、分级、保鲜、包装、贮藏等实现清洁化、连续化、自动化、标准化加工。

投资估算：计划总投资1.1亿元

效益分析：全部项目建成达产后，预计年可实现产值约1.5亿元，利润7000万

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

10. 冷水鱼养殖建设项目

项目概述：逊克县素有“鱼米之乡”的美称，县境内地处北纬 49 度附近，有 30 多万亩冷水资源，冷水鱼养殖市场前景广阔。冷水鱼资源在国内十分奇缺，市场供不应求，价格不断攀升。随着人们生活水平的不断提高，人们对绿色食品和天然野生水产品的需求越来越大，该项目建成具有可观经济效益和社会效益。

建设内容：在乌松岗水电站建一处冷水鱼养殖场、投放鱼苗、鱼塘建设等。在黑龙江流域建设网箱 10000 个及附属设施。年可生产各种冷水鱼发眼卵 800 万粒，销售冷水鱼鱼苗 500 万尾，商品鱼 300 万斤，

投资估算：总投资 1.5 亿元。

效益分析：项目竣工后，年销售收入 1.5 亿元，利润 4500 万元。

项目联系单位：逊克县经济合作中心

联系人：卜学强

电 话：15204569222

项目责任单位邮箱：xkxjhzx@163.com

五、孙吴县谋划项目

(一) 绿色食品加工

1. 食用玉米加工项目

项目概述：玉米速食市场主要有真空保鲜粘玉米、速冻粘玉米、鲜糯玉米饼、粘玉米等产品。从品质上分有甜玉米、超甜玉米、甜糯玉米等；从籽粒颜色上分有黑色、紫色、黄色、白色等。随着人民生活水平的提高，市场对粘玉米的需求也越来越大。粘玉米富含人体必须的多种营养成分，通过简单工艺生产，现已成为国际上风行的休闲食品，深受消费者喜爱，经济效益十分客观。

建设内容：年加工粘玉米 2000 万穗，玉米罐头 10 吨。建设粘玉米种植基地 5 万亩，项目占地 5 万平方米，建设综合楼、冷库、生产车间、仓库等附属配套设施 6 万平方米，购置原料清洗、脱粒精选、包装、速冻等生产设备，购置甜玉米罐头和软包玉米罐头加工生产线各 10 条。

投资估算：2 亿元。

效益分析：达产后，年可实现年销售收入 1.5 亿元，利润 6000 万元，税金 3000 万。

项目推进情况：洽谈对接

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

2. 年加工 10 万吨非转基因大豆精深加工项目

项目概述：该项目对制备大豆油后对副产物进行全面综合利用，生产大豆浓缩蛋白、低聚糖、高纯度大豆低聚肽等产品。大豆油色泽浅，磷脂含量极其微小，富含维生素 E、甾醇等营养因子，营养价值高，被称为“绿色环保营养油”；大豆分离蛋白质含有人体必须的八种氨基酸，可广泛应用于面粉制品、蛋白饮料和肉制品中；大豆球蛋白组分，富含谷氨酸和天冬氨酸，可用于改善儿童智力发育和用于食品级味精的生产；大豆肽功能活性高，具有抗疲劳、易吸收、抗氧化、降胆固醇、延缓衰老等保健作用；大豆低聚糖甜味纯正、纯度高、甜度低、热量低、能活性高，具有护肝、增强免疫力、降低胆固醇等作用，是保健产品的首选之一。其产品功效显著，附加值高，社会效益好，市场前景十分广阔。

建设内容：年处理大豆 10 万吨。建设生产及辅助生产用房 5.5 万平方米；生产大豆精炼油 1.6 万吨、大豆浓缩蛋白 2 万吨、高纯度大豆低聚肽 3000 吨、大豆低聚糖 2250 吨、大豆粗纤维 1.9 万吨、高纤维豆渣粉 1.8 万吨及大豆卵磷脂、大豆核酸生产线各一条。

投资估算：3 亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入 12 亿元，利润 7000 万元。

项目推进情况：洽谈对接

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

3.10 万吨小麦加工及副产品开发项目

项目概述：孙吴县内及周边地区小麦产量 100 多万吨，小麦深加工原料充足。小麦深加工产品为面粉、小麦淀粉与谷朊粉、小麦蛋白制品、变性淀粉、麦胚、营养快餐麦片、膨化小麦等。小麦淀粉、谷朊粉等用途更加广泛，可深加工为变性淀粉、酒精等，其产业链的延伸将能带动食品、化工、酿造、医药、保健、纺织等相关行业的发展。小麦麸皮是小麦制粉加工中的主要副产物，由小麦种皮、糊粉层、少量胚芽及胚乳组成，其中富含可溶和不可溶性非淀粉多糖（40~50%），是已知自然界中最好的膳食纤维来源。膳食纤维中的阿拉伯木聚糖还具有显著的抗氧化、增强免疫力、抗肿瘤、降血糖等生理功能。酶法、碱法阿拉伯木聚糖可直接开发成保健食品、食品饮料、医药等产品。市场前景良好。

建设内容：建设年深加工小麦 10 万吨。建设生产用房及辅助生产用房 2.4 万平方米；购置主要及辅助生产设备 40 余台（套）；生产酶法阿拉伯木聚糖 600 吨/年；碱法阿拉伯木聚糖 900 吨/年。

投资估算：1.7 亿元。

效益分析:达产后,年可实现销售收入 45000 万元,利润 4800 万元,税金 4500 万元。

项目联系单位: 孙吴县经济合作发展中心

联系人: 林凡博

电 话: 17845227666

项目责任单位邮箱: 8422728@163.com

4. 腐竹生产加工项目

项目概述: 孙吴县是一个高纬度,并具有 4、5、6 三个积温带的农业县。这里地理位置优越,这里是中国北方非转基因大豆之乡,也是中国大豆主产区之一。优越的交通和丰厚的大豆、蕨菜、黑木耳等源吸引了大量的国内外客商,每年通过孙吴销售出去的大豆就在 30000 以上。

营养学资料表明,每 100 克豆浆、豆腐、腐竹的蛋白质含量分别为 1.8 克、8.1 克、446 克;而水分含量则是 96 克、82.8 克、7.9 克。不难看出,腐竹含蛋白质丰富而含水量少,这与它在制作过程中经过烘干,吸收了其精华,浓缩了豆浆中的营养有关。

腐竹具有良好的健脑作用,它能预防老年痴呆症的发生。这是因为,腐竹中谷氨酸含量很高,为其他豆类或动物性食物的 2-5 倍,而谷氨酸在大脑活动中起着重要作用。此外,腐竹中所含有的磷脂、皂甙还能降低血液中胆固醇含量,有防止高脂血症、动脉硬化的效果。

建设内容：项目拟占地面积 40226 平方米，主要新建年产 10 万吨腐竹加工厂座，共计建有建筑物 3 栋，总建筑面积 23572.2 平方米。预计年产 10000 吨腐竹。

投资估算：1.2 亿元。

效益分析：达产后，年可实现经营收入 2.5 亿元，利润 3500 万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

5. 有机野猪养殖加工一体化项目

项目概述：商品野猪由于养殖过程中运动量大，其肉质感好，野味足，比家养猪肉吃起来更有嚼劲，有“瘦肉不塞牙，肥肉不腻人”的美称，受到消费者的广泛青睐。孙吴县地处小兴安岭北麓，森林覆盖率较高，适合养殖商品野猪，主食无污染的野草、红薯等，放养于不受工业污染的养殖场内，完全具备绿色生态食品的功能，市场发展前景广阔。

建设内容：建设年存栏 1.1 万头、出栏 9000 头有机野猪繁养基地。建设猪舍、饲料库及其他配套工程。建设野猪屠宰生产线一条

投资估算：1 亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入 6500 万元，利润 1770 万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

6. 肉牛屠宰加工项目

项目概述：随着我国国内肉类消费结构的变化，国际市场的恢复，牛产品的市场需求空间较大，产品价格稳中有升，生产效益良好。要发展肉牛养殖加工业，就要大力发展屠宰、加工这个重要环节，它直接将肉牛转化成牛肉商品，并可以根据消费市场的不同要求，来进行不同的分割和包装，以满足国内外市场的不同需求。孙吴县草原面积 81.9 万亩，素宜牧草原达 60 万亩，水肥草茂，草质优良，有“安格斯肉牛之乡”美誉，具有较强的畜牧业发展禀赋，为项目原料提供保障，从而降低生产成本，提高收益。

建设内容：年屠宰加工肉牛 5 万头（含安格斯肉牛）。项目总占地面积 3 万平方米，新建肉牛屠宰、分割车间、熟食加工车间、待宰圈、急宰间、冷库、物资库、综合办公楼及污水处理站。

投资估算：1.1 亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入 3.1 亿元，利润 5000 万元，税金 1400 万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

7. 蓝莓基地建设项目

项目概述：在产业结构调整指导目录(2019 年本)中，蓝莓位于第一类鼓励类中，它属于农林业。涉及到的有农产品基地建设；蔬菜、瓜果、花卉设施栽培(含无土栽培)先进技术开发与应用，优质、高产、高效标准化栽培技术开发与应用；生物育种；动植物(含野生)优良品种选育、繁育、保种和开发；生物育种；种子(种苗)生产、加工、包装、检验、鉴定技术和仓储、运输设备的开发与应用；生态种(养)技术开发与应用等。

孙吴县十分重视浆果产业发展，向来将浆果产业列为当地农业发展的优势特色产业。近年来孙吴县加快蓝莓产业项目建设，培育壮大龙头企业，不断推进区域化布局、规模化种植、标准化生产和产业化经营。相关部门相互协作，全方位为企业提供服务，农业科技部门给予龙头企业以科技支撑，金融部门积极向企业发放贷款，

确保发展后劲，将为项目提供良好的发展机遇。

建设内容：本次项目主要建设内容为建筑工程、建安工程、装饰工程和辅助设施工程。建设蓝莓种植基地 2000 亩；总建筑面积 2 万平方米，其中建设深加工中心 10000 平方米，物流仓储中心 3000 平方米，蓝莓主题现代农业产业示范园 4000 平方米，现代农业产业研究院 3000 平方米。监管系统及其相关电气、给排水、采暖与通风和消防等工程。

投资估算：1.3 亿元。

效益分析：达产后，年可实现经营收入 9200 万元，利润 3000 万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

8. 大果沙棘制药及综合开发项目

项目概述：孙吴县大果沙棘种植面积达十万余亩。被命名为“中国大果沙棘之乡”，被批准为“中华人民共和国地理标志保护产品”。沙棘有“维生素宝库”之称，每百克沙棘果中维生素 C 可高达 800~850 毫克，沙棘含有人体必需的微量元素为 11 种。本项目以绿色无污染沙棘果为原料，利用新型超声波—等离子高效提取

技术、工业化二维色谱连续分离技术，制备沙棘黄酮、沙棘不饱和脂肪酸、沙棘类胡萝卜素等活性成分，开发出高纯度食用色素添加剂、风味食品基料以及保健品、药品、化妆品中间体与原料等附加值高的沙棘系列产品。

建设内容：年加工沙棘果1万吨。建设生产及辅助生产用房4万平方米；购置生产及辅助生产设备500多台（套）。

投资估算：5亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入6.5亿元，利润1.8亿元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

9. 沙棘系列产品深加工项目

项目概述：孙吴县大果沙棘种植面积达十万余亩。被命名为“中国大果沙棘之乡”，被批准为“中华人民共和国地理标志保护产品”。沙棘的果实、枝叶含有二百多种生物活性成分，其中以维生素C、黄酮、超氧化物歧化酶（SOD）等对人体健康非常重要的物质最为著称。华亭沙棘分布广、品质优。近年来，随着沙棘综合加工技术的日趋成熟，其制成品作为绿色食品、药品、保健品和化妆

品深受中高端消费者的欢迎，成为国内外贸易中的抢手货。其制成品作为绿色食品、药品、保健品和化妆品深受中高端消费者的欢迎，成为国内外贸易中的抢手货，项目前景十分广阔。

建设内容：建设年生产沙棘浆浓缩汁 5000 吨、生产沙棘浓缩糖浆 5 吨、生产沙棘油 500 吨、沙棘原酒 500 吨、沙棘叶茶 500 吨。占地面积 2 万平方米，建设生产厂房及购置生产设备 20 台(套)。

投资估算：1 亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入 2.8 亿元，利润 3500 万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

(二) 加工制造业

10. 汉麻环保壁纸生产加工项目

项目概述：本项目采用国内外先进技术，以麻屑为原料制作而成。汉麻环保壁纸抗污性很强，同时具有良好的抑菌防螨、吸湿透气、吸附异味、抗紫外线、不易生虫、不易老化等独特功能。汉麻在种植中不使用化肥农药，从源头保障产品原料的天然有机，以

绿色环保、健康天成的品质保障，以精湛工艺独特功能特性做提升亮点的汉麻壁纸从品质上大大符合了当代人选购家居产品、壁纸产品时健康第一位的特典。天然有机，低碳环保等各种特定属性综合一体，使得汉麻这种天然纤维完全具有高档纤维的品质。是中国绿色环保家装必然发展的高端材料。项目具有良好的市场前景。

建设内容：年产汉麻环保壁纸 600 万卷。占地面积 5 万平方米，购置生产设备 25 套（台），建设产品生产线 4 条。

投资估算：1 亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入 21000 万元，利润 2800 万元。

项目推进情况：洽谈对接

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

11. 汉麻籽生产加工项目

项目概述：汉麻将仁营养丰富，主要含有蛋白质和油脂，有 10.77% ~ 38.16% 的膳食纤维，以及人体所需的维生素和微量元素。其中，作为人体脂肪代谢有关酶的辅基的铁和锌，在大麻将中含量及比例最适合人体的需要，更为重要的是，汉麻将含有丰富的必需氨基酸和脂肪酸，且其组成比例合理是现今最理想的食物

营养源。

汉麻籽蛋白富含多种氨基酸，其中人体必需的 8 种氨基酸全部含有，而且含量高、合理、均衡，符合“优质完全蛋白”的要求。大麻籽蛋白能供给人体所需的全部可食性氨基酸，完全符合人体制造血浆主要成分(白蛋白和球蛋白)的全部需要，是维护人体健康所必不可少的，汉麻籽蛋白含有的精氨酸和组氨酸对儿童的生长非常重要，其中精氨酸可以预防和治疗心血管疾病，西方国家在许多功能性食品中添加，汉麻籽蛋白还含有蛋氨酸和半胱氨酸，这些都是合成酶所必需的，对人骨骼肌代谢非常重要，以及对身体修复和生长也极其重要的支链。

建设内容：项目拟建汉麻产品加工厂一座，项目占地面积 20000，总建筑面积 14500m，建设加工车间、原辅料库、办公附属用房以及配套加工设施。购置汉麻加工设备及变配电器设备、给排水、消防设备等。年产 5 万吨汉麻将食用油。

投资估算：6000 万元。

效益分析：达产后，年可实现销售收 2393 万元，利润 1165 万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

12. 汉麻活性炭生产项目

项目概述：汉麻活性炭生产项目具有较好的盈利、抗风险能力。孙吴县所产汉麻中纤维素含量最高，木质素含量最低。麻皮中纤维素含量越高，纤维的品质就越好。孙吴县为被誉为“中国汉麻之乡”，年种植汉麻近10万亩。汉麻秆芯经研磨可生产木粉，制造活性炭。汉麻秆芯吸收甲醛是松木的11倍，且具有分解化学有害气体的特殊功能。符合国家产业政策和行业发展要求，活性炭市场广阔，经济效益和社会效益显著，抗风险能力强。

建设内容：年产1万吨汉麻活性炭。占地面积4万平方米，建设制碳、脱胶生产车间，仓库及其生产配套供水、供电设施和宿舍、食堂、绿化区域等生活区3.8万平方米；购置安装主要设备60套（台）。

投资估算：7200万元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入1.3亿元，利润2500万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

13. 汉麻纺纱项目

项目概述：21 世纪是"绿色"的世纪，"绿色产品"将是主导世界纺织品和服装消费的新潮流，崇尚外在优美和内在保健功能的服装消费将成为一种新的趋势，汉麻制成的服装衣饰具有吸湿、透气、舒爽、散热、防霉、抑菌、抗辐射、防紫外线、吸音等多种功能。孙吴县汉麻种植基地的规模近 10 万亩，是国内目前规模最大的汉麻产业化基地，被誉为“中国汉麻之乡”。所产汉麻品质高，杂质少，工艺率也相对提高，产品的生产成本也将随之降低。国内和国际市场的汉麻需求量年增长率高达 30%以上。因此，汉麻类服饰的出口具有广阔空间，市场效益可观。

建设内容：年产汉麻纺纱 3 万锭。项目占地 2 万平方米，购置纺纱生产设备 30 台（套）。

投资估算：1.83 亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入 5.6 亿元，利润 1.68 亿元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

14. 汉麻根生物消毒用品加工项目

项目概述：孙吴县地处小兴安岭山脉的特殊地理位置，形成了夜间湿气浓重、雨露丰，白天气温较高，适宜微生物生长，非常适合汉麻日晒夜露，露浸脱胶，较之于其他地区日夜干旱无法露浸或连续阴雨发酵过度具有明显优势。在土地资源上，孙吴县仅第五、六积温带就有近百万亩耕地适于种植汉麻，可充分利用汉麻生长期短优势，获得相对较高的经济效益，也可保证汉麻连续种植两年以上调茬的需要。汉麻品质上，孙吴县高纬寒地麻质优良、韧性强，可纺性好，汉麻的各项指标均是优良，是全国汉麻行业的首选用材，被业界称为“寒地工业大麻”。

汉麻植株中的化学成分也让汉麻纤维具有独特的功能。汉麻中含有多种活性酚类物质(四氢大麻酚 THC、大麻二酚 CBD、大麻酚 CBN)、有机酸(齐墩果酸、熊果酸、十六烷酸和无机盐(NaC)，这些物质对多种细菌有明显的杀灭和抑制作用。

建设内容：项目拟占地面积 30000，新建标准化厂房 12000 平方米、仓储库 300 平方米、综合大楼 3000 平方米等工程。购置生产及辅助等设备设施。

投资估算：6000 万元。

效益分析：达产后，年实现销售收入 3200 万元，利润 1200 万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

15. 北药种植及加工项目

项目概述：孙吴县及周边地区纯天然、无污染的生态环境非常适宜北药生长，药材资源丰富。境内有北沙参、防风、白芍、元参、沙棘、水飞蓟、黄芪、苍术、葫芦巴、牛蒡、月见草、板蓝根等野生药材 360 余种，人工种植药材近 10 余种，种植面积达 15000 亩，中草药消费在全球发展势态良好，在国外出现世界性“回归大自然”的热潮，全球性“中药热”正在升温，使用天然药物代替化学药品已成为今后国际医药发展的主要趋势。本项目以沙棘、黄芪、牛蒡、防风、白芍、元参、水飞蓟提取物作为植物药制剂的主要原料，并应用于营养补充剂、化妆品等行业，是天然医药保健品市场上的核心产品。市场前景广阔。

建设内容：年加工中草药材 0.5 万吨，建设北药种植基地 10 万亩。建设主要生产及辅助生产用房 2.3 万平方米，建设提取沙棘、黄芪、牛蒡、防风、白芍、元参、水飞蓟生产线各一条。

投资估算：2 亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入 4.2 亿元，利润 6000 万元。

项目推进情况：洽谈对接

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

16.30 万吨秸秆产业化项目

项目概述：近年来，孙吴县把秸秆综合利用作为一个重点来抓，以农民增收为中心，变秸秆利用的生产活动为秸秆经营的经济活动，到目前，已逐步在我省探索出了秸秆收获还田、秸秆青贮、秸秆颗粒饲料加工、秸秆气化和秸秆有机肥加工等多种机械化秸秆综合利用模式，完成了有机械化秸秆综合利用向发展秸秆经济的跨越。农作物秸秆是发展农村循环经济的重要物质基础，农村循环经济既是一种新的经济发展理念，也是一个新的经济增长点，在发展农村循环经济的上，秸秆已经成为不可或缺的重要资源，秸秆在工业领域应用比较广泛，在燃烧发电和生产建筑材料等方面有着不可替代的功能，秸秆综合利用比较好的地区，秸秆的多功能性发挥得比较充分，产生了良好的经济、社会、生态和环境效益，秸秆促进农业发展，繁荣农村经济，增加农民收入。

建设内容：项目总占地面积 5 万平方米，年处理秸秆 30 万吨。建设生产厂房、加工车间、原料库房、成品库房、办公楼及宿舍等 7 万平方米。新建一条粮秸秆颗粒饲料生产线

和精料饲料生产线； 8 条新型生物有机肥料生产线； 年产 14 万立方米秸秆中密度纤维板生产设备 180 台（套）； 建设生物质型碳、型煤生产设备 20 台套。 年产 5 万吨秸秆科里饲料、10 万吨生物质肥料、中密度纤维板 5 万吨、生产生物质型炭 1 万吨、年产生生物质型煤 1 万吨、年产沼气 1200 万立方米、年产木醋酸 6000 吨。

投资估算：5 亿元。

效益分析：达产后，年销售收入 7 亿元，利润 1.5 亿元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

（三）矿产资源开发

17. 正阳钼矿开发项目

项目概述：孙吴县正阳钼矿位于正阳山乡政府西北约 3 公里处。该矿区 2005 年由黑龙江省有色金属勘察研究总院立项，勘查面积 13.44 平方公里，已完成全部外业工作并通过验收，进入报告编写阶段，估测钼矿石储量 1171 万吨，钼资源量 1.5 万吨，矿石平均品位 0.085%。开采条件便利，品质优良，目前探矿权人决定将探矿权整体转让，可进行采矿

权办理。

建设内容：建设处理矿石 3000 吨/日的选场，年处理矿石量 90 万吨，年产钼精矿粉 510 吨。

投资估算：2.5 亿元。

效益分析：达产后，年可实现销售收入 2.15 亿元，利润 7800 万元。

项目联系单位：孙吴县经济合作发展中心

联系人：林凡博

电 话：17845227666

项目责任单位邮箱：8422728@163.com

六、爱辉区谋划项目

（一）新能源产业

1. 风力发电项目

项目概述：随着经济水平的不断提高，开发绿色环保新能源成为能源产业发展方向。爱辉区交通基础设施完善，配套服务齐全，雨热同季，四季分明，主导风向较为明显，风能资源较为丰富，具备建设风电项目的条件。本项目能有效开发我市的风电资源，符合国家能源产业发展方向，有效提高风能资源的利用；缓解环境保护压力，实现经济与环境的协调发展；改善本地区电源结构，提高供电可靠性，满足本地区社会经济发展对电力的需求。

建设规模及内容：该项目规划投资 240000 万元，利用西沟水库库区、一般农田及砂金过采区建设 300MW 风力发电项目。其中，项目一期计划投资 80000 万元，建设 100WM 集中式风力发电机组。

投资估算：规划总投资 200000 万元。

效益分析：项目达产后，年收入为 20000 万元，年利润为 15000 万元，投资回收期为 10 年。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

2. 光伏发电项目

项目概述：太阳能是优质可再生清洁能源，是国家重点鼓励开发的能源之一。黑河市爱辉区年太阳辐射能为 $4.18 \times 10^6 \sim 5.02 \times 10^6 \text{kJ} / \text{m}^2$ 。全年日照时数在 2300 ~ 2900 小时之间，近三年平均日照时数为 2484.5 小时，12 月日照时数最少，为 156.2 小时，6 月最多，达 282.4 小时，7 月仅次于，日辐射总量可达每平方厘米 700 卡以上。夏季日照时间虽长，但正处雨季，因而日照百分率只有 53%，冬季日照时间虽短，但由于寒冷干燥，云量少，日照百分率却能达到 68%，年实际利用时数为 1500 小时以上。黑龙江省为国家确定的三类地区，地面光伏电站上网电价为 0.95 元/Kwh。

建设规模及内容：爱辉区罕达汽镇现有砂金过采区面积 120 平方公里，其中适合建设太阳能光伏发电项目土地 20 平方公里以上。本项目规划总占地 400 公顷，新建地面光伏电站一座。

投资估算：规划总投资 200000 万元。

效益分析：项目总装机 20 万千瓦，年发电量 3 亿千瓦时，年实现收入 28500 万元，利润 16000 万元，税金 3200 万元，静态投资回收期 12.5 年，安置就业 300 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

3. 农业秸秆综合利用项目

项目概述：爱辉区作为重要的农业生产区，现有耕地面积 184 万亩，年产秸秆约 200 万吨以上，原料丰富。秸秆在转化为生活燃料、秸秆还田、食用菌栽培、秸秆沼气化及肥料化利用、固化成型、秸秆碳化和秸秆能源化方面有着极好的前景。

建设规模及内容：工厂占地面积 4 万 m²，农业秸秆加工生产线 2 条，年加工农业秸秆 20 万吨，年产饲料 10 万吨，固化燃料 8 万吨。

投资估算：规划总投资 10000 万元。

效益分析：项目达产后，年实现销售收入 16000 万元，利润 2400 万元，税金 800 万元，安置就业 80 人，带动农村就业 100 人以上。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

（二）矿产资源开发业

4. 大青山岩金矿合作项目

项目概述：该项目由烟台牟金矿业和黑龙江北大荒集团合作开发建设，规划总投资 10000 万元，建设日处理矿石 300 吨的采矿厂。目前，已完成采矿证办理，正在开展土地预审等项目审核手续办理工作。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

（三）农林绿色食品加工业

5. 小麦深加工项目

项目概述：爱辉区现有耕地面积 184 万亩，其中小麦种植面积在 30 万亩以上，年产优质小麦 10 万吨以上。同时，爱辉区在俄罗斯阿穆尔州从事对俄农业的企业小麦种植面积 0.7 万公顷，年产量 2.45 万吨；该项目属于国家鼓励的产业项目，可以通过扩大小麦种植面积增加农民收入，经济效益、社会效益和生态效益十分显著。

建设规模及内容：引进先进的小麦加工生产线，年加工优质小麦 5 万吨，年产精制面粉 3 万吨。

投资估算：规划总投资 5000 万元。

效益分析：项目达产后，年实现销售收入 12000 万元，利润 1500 万元，税金 600 万元，安置就业 50 人，带动农村就业 100 人以上。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

6. 燕麦深加工项目

项目背景：燕麦是一年生粮食作物，脂肪含量在 5%~9% 之间，相当于大米和白面的 4~5 倍，位居所有谷物类之首，80% 为不饱和脂肪酸。燕麦中蛋白质的氨基酸组成比较全面，在促进人体生长发育，提高免疫力方面优于一般谷物蛋白。近年来，随着科学技术的发展和人们生活水平不断提高，人们对燕麦的营养价值和医疗保健作用越来越重视，人们都希望食到营养丰富、医疗保健作用较高的食品。为此，燕麦食品的加工业必将有一个巨大的提升发展。

项目概述：该项目规划厂区占地 200 亩，总建筑面积 51980 平方米，并购置燕麦加工设备，配套电器系统、给排水消防系统、环卫设施、变配电等设备 300 余台套。分两期建设完成：一期计划建设年加工燕麦 6 万吨的生产线，主要产品为燕麦米、燕麦面、燕麦片、燕麦功能保健食品，二期计划建成年加工燕麦 10 万吨的生产线，主要产品为纤维素、燕麦油、蛋白质粉、燕麦饮料、颗粒饲料。

投资估算：项目总投资 11000 万元，一期计划投资 5000 万元，二期计划投资 6000 万元。

效益分析：项目达产后年可实现销售收入 70000 万元，利润 14000 万元，税金 5600 万元，带动农户种植燕麦 50 万亩。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

7. 有机纳豆发酵与精深加工项目

项目背景：纳豆是由大豆经纳豆菌发酵而成，是盛产于日本的一种保健食品。主要成分：水 61.8%、粗蛋白 19.26%、粗脂肪 8.17%、碳水化合物 6.09%、粗纤维 2.2%、灰分 1.86%，作为植物性食品，粗蛋白、脂肪最丰富。研究表明，纳豆中富含皂青素，能改善便秘，降低血脂，预防大肠癌、降低胆固醇、软化血管、预防高血压和动脉硬化，抑制艾滋病病毒等功能。目前，全世界尤其是整个东南亚的人们对纳豆的作用高度认可，食用者众多，而纳豆制成的保健产品、生物制剂被人们广泛接受。

项目概况：爱辉区农业基础较好，是重要的大豆主产区，年产大豆 22.5 万吨以上，对俄农业开发大豆种植面积在 10 万公顷以上，年回运大豆 20 万吨以上，无论是爱辉区本地生产的大豆，还是由俄罗斯回运的大豆，都是无公害农产品，

是生产有机纳豆制品的上好原料。如利用爱辉区生产的大豆制成并进行纳豆产品深加工具有资源优势和广阔的市场前景。

建设规模及内容：建设年产有机纳豆 10000 吨、年生产纳豆活性物胶囊系列产品 200 万盒的加工厂及配套工程。

投资估算：经估算本项目建设投资 15000 万元，其中固定资产 13500 万元，铺底流动资金 1500 万元。

效益分析：年销售收入 20000 万元，税金 1900 万元，年平均利润 5000 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

8. 杂粮加工项目

项目概述：近年来，谷物产品越来越受到国内外食品、保健品业界的关注。在国内，谷物产品的保健价值已逐渐被众多消费者认可，其需求量每年保持 10% 的速度稳步增长，行业前景十分看好。黑河地区处于第四积温带至第六积温带，适宜种植的多种优质品种作物。包括高粱、大豆、玉米、杂豆等。

建设规模及内容：项目实施以杂粮深加工为主的农业综合开发，建设占地面积 30 亩的杂粮加工厂，建设杂粮食品生产车间、库房、冷库、办公用房等，引进精选包装杂粮制

品生产线、焙烤杂粮制品生产线、速溶杂粮粉饮品制品生产线。年可加工鲜杂粮 1 万吨。引进先进的小麦加工生产线，年加工优质小麦 5 万吨，年产精制面粉 3 万吨。

投资估算：规划总投资 10000 万元。

效益分析：项目达产后，年实现销售收入 18000 万元，利润 2500 万元，税金 1000 万元，安置就业 80 人，带动农村就业 150 人以上。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

9. 高寒带小浆果种植加工项目

项目概况：黑河市爱辉区处在高纬度区域，属于寒温带，无霜期短，土地有机质含量高，适宜蓝莓、黑加仑、蓝靛果忍冬等高寒带小浆果生长，现已开发种植面积 400 公顷，年产量 2000 吨以上。爱辉区还有野生高寒带小浆果面积 40 万亩以上，年产野生高寒带小浆果近 4000 吨，具有建设小浆果深加工项目的资源优势。另外，爱辉区 2008 开工建设的瑷珲对俄进出口加工基地已实现了七通一平，达到了项目入区条件，具有发展小浆果深加工高附加值产业的基地优势。

建设规模及内容：建设 10 万亩高寒带小浆果种植基地，建设小浆果深加工生产线，年加工小浆果 10000 吨，年产果汁饮料 8000 吨、中高档果酒 5000 吨、提取物 100 吨。

投资估算：规划总投资 30000 万元，其中建设投资 24800 万元，流动资 5200 万元。

效益分析：项目建成后，年销售收入 60000 万元，利润 10000 万元，税金 3600 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

10. 马铃薯加工项目

项目概述：爱辉区现有耕地面积 184 万亩，其中马铃薯种植面积在 5 万亩以上，年产马铃薯 5 万吨以上。该项目属于国家鼓励的产业项目，可以通过扩大马铃薯种植面积增加农民收入，经济效益、社会效益和生态效益十分显著。

建设规模及内容：年加工马铃薯 5 万吨，年产精制淀粉 6000 吨。

投资估算：规划总投资 5000 万元。

效益分析：项目达产后，年实现销售收入 8000 万元，利润 1400 万元，税金 400 万元，安置就业 50 人，带动农村就业 100 人以上。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

11. 酒类酿造储藏一体化酒庄项目

项目概况：该项目由黑河冠锜东申投资发展有限公司投资建设，项目建设地址位于瑗琿对俄进出口加工基地，占地 22 万平方米，总建筑面积 3.11 万平方米，规划新建野生浆果种植园、野生浆果加工区、配套综合服务区和白酒及红酒产品加工基地等四个主题单元。项目于 2010 年开工建设，截止 2014 年末累计完成投资 7000 万元，完成土地出让，一期办公楼主体和生产车间 5300 平方米、厂区路面、广场硬化和白酒生产线安装调试并投产。完成二期 4800 平方米风情酒庄主体及附属工程、古法酿造附属车间建设。由于资金短缺，2015 年项目未复工，将对外转让。

投资估算：规划总投资 39734 万元。

效益分析：项目建成达产后，年产白酒、蓝莓配制酒 7000 吨，红酒 3000 吨，各类浆果饮料 1 万吨，实现销售收入 36400 万元，税收 9000 万元，安置就业 300 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

12. 西岗子非转基因大豆种植加工产业化基地项目

项目概况：爱辉区是全省非转基因大豆主产区之一，年非转基因大豆种植面积 100 万亩以上，连续 6 年出台绿色食品产业扶持政策，106 个农产品通过“三品”认证，44 家企业和合作社进入省农产品质量追溯平台，绿色食品产业已成为我区发展潜力最大、市场前景最好的重要支柱产业之一。目前，全区农产品加工率不足 20%，深度加工增值潜力巨大。

建设规模及内容：占地面积 20 公顷，总建筑面积 10 万平方米，主要建设非转基因大豆深加工生产线及仓储物流设施，年加工非转基因大豆 30 万吨。

投资估算：规划总投资 200000 万元。

效益分析：达产后预计可实现销售收入 60000 万元，利润 10000 万元、税金 3000 万元，新增就业岗位 200 个。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

13. 功能食品加工项目

项目概述：爱辉区耕地面积 184 万亩，其中无公害农产品产地认证 120.5 万亩，占总耕地面积的 65.20%。拥有无公害、绿色和有机认证的农产品 106 个，非转基因大豆种植面积 50 万亩以上，年产非转基因大豆 10 万吨以上，对俄农业

开发大豆种植面积在 10 万公顷以上，年回运大豆 20 万吨以上。林业经营总面积 119.4 万公顷，森林覆盖率 70.85%，林中生长有蕨菜、黄花菜、茼蒿、老山芹等山野菜 100 多种；有蓝莓、山葡萄、黑加伦、五味子、山丁子等野生浆果 100 多种；松子、榛子、山核桃等野生坚果 50 多种；黑木耳、猴头、蘑菇等野生食用菌 60 多种，各类山产品年采集量 1200 吨。有五味子、黄芪、黄芩、水飞蓟、人参、柴胡等野生中药材 147 种，野生药材总蕴藏面积为 160 万亩，占总面积的 7.4%，野生药材总蕴藏量 1 万吨以上。

建设规模及内容：项目建设生产车间、办公及检验化验用房、锅炉房、冷却水池、辅助生产用房、钢筋混凝土仓库；防火、废水处理设施、卫生防疫、环境绿化工程等配套工程，引进先进的功能食品加工生产线一条。

投资估算：规划总投资 15000 万元。

效益分析：项目达产后，年产功能食品 5000 吨年实现销售收入 30000 万元，利润 4800 万元，税金 1500 万元，安置就业 120 人，带动农村就业 200 人以上。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

14. 大豆精深加工项目

项目概述：目前，由于国内外肉食加工、奶粉加工改为

以大豆蛋白做配料，市场对非转基因大豆蛋白需求急剧增加，非转基因的优势让中国大豆蛋白在食品工业领域成为国际范围内的强势产业。爱辉区农业基础较好，是重要的大豆主产区，年产大豆 22.5 万吨以上，对俄农业开发大豆种植面积在 10 万公顷以上，年回运大豆 20 万吨以上，

建设规模及内容：该项目计划占地 2 万 m²，主要建设车间、厂房、加工生产线及其他附属设施，生产大豆精炼油、分离蛋白、浓缩蛋白、低聚糖、浓缩磷脂、异黄酮等产品。

投资估算：规划总投资 10000 万元。

效益分析：项目达产后，年实现销售收入 50000 万元，利润 4000 万元，投资回收期 3 年。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

15. 腐竹、豆皮加工项目

项目概述：爱辉区农业基础较好，是重要的大豆主产区，年产大豆 22.5 万吨以上，对俄农业开发大豆种植面积在 10 万公顷以上，年回运大豆 20 万吨以上，爱辉区大豆品质优良，黑河 43、黑河 51 等大豆品种，蛋白含量达到 40%以上，原料优势，为开发大豆食用产品，发展大豆深加工奠定了产业延伸基础。

建设规模及内容：该项目规划总投资 15000 万元，计划

占地 2 万 m²，预计年加工大豆 10 万吨，生产腐竹 5 万吨，大豆油 3 万吨。

效益分析：项目达产后，年实现销售收入 10000 万元，利润 1500 万元，税金 650 万元，安置就业 100 人，带动农村就业 100 人以上。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

16. 膨化饲料加工项目

项目概述：爱辉区农业基础较好，是重要的大豆主产区，年产大豆 22.5 万吨以上，对俄农业开发大豆种植面积在 10 万公顷以上，年回运大豆 20 万吨以上，具备发展大豆膨化饲料加工产业的资源优势。近年来，爱辉区畜牧业发展迅速，大牲畜存栏数量达到 60203 头，家禽存栏 208344 只，具备强劲的市场需求。建设膨化饲料加工项目有利于带动畜牧业发展，合理调整我区产业结构。

建设规模及内容：占地 10000 m²，建设生产用厂房 4000 m²，圆筒钢板仓 4 座，食用油油管 2 座，办公室、食堂、实验室等配套附属设施，购进 6-8 套全自动膨化设备生产线，全自动油脂加工精炼设备等。年加工大豆 6 万吨，小麦 3 万吨，年生产小麦膨化饲料 2.7 万吨，大豆膨化饲料 5.85 万吨。

投资估算：规划总投资 10000 万元。

效益分析：项目达产后，年实现销售收入 15000 万元，利润 2500 万元，税金 800 万元，安置就业 60 人，带动农村就业 60 人以上。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

17. 食用菌种植及深加工项目

项目概述：项目规划用地 1000-2000 亩，本项目主要对蘑菇、黑木耳、银耳等食用菌进行培育和加工。主要包括食用菌速冻加工、冻干加工、整体或切片烘干加工及调味品加工等；食用菌深加工：提取食用菌中蘑菇多糖、蘑菇多肽等抗癌、营养保健物质。

建设规模及内容：该项目规划总投资 15000 万元，计划占地 2 万 m²，预计年加工大豆 10 万吨，生产腐竹 5 万吨，大豆油 3 万吨。

投资估算：规划总投资 15000 万元。

效益分析：项目达产后，年加工鲜菇 5 万吨。项目达产后，在正常生产条件下，年产值可达 36000 万元，年利润可达 5000 万元，利税 1600 万元，项目回收期 3 年。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

18. 水稻加工项目

项目概述：爱辉区寒地水稻种植面积约 4000 亩，是我国现有水稻种植的最北线和世界水稻栽培的纬度最高限，年产优质寒地大米 33 万公斤。爱辉区水稻种植全部实行机械化作业。依托国家级水稻试验站、盘锦市海洋与渔业科学研究所和盘山县河蟹技术研究所技术支撑。谋求扩大寒地水稻种植面积，建设寒地水稻加工等项目。

建设规模及内容：该项目计划占地 4000 平方米，建筑面积 3000 平方米，主要建设生产车间、生产配套设施及存储仓库。

投资估算：项目总投资 5000 万元

效益分析：项目达产后，年可加工大米 5000 吨，年产大米蛋白 200 吨，大米麦芽糖糖 2000 吨。年实现销售收入 2000 万元，利润 500 万元，税金 150 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

19. 牛乳加工制品项目

项目概况：爱辉区水草资源丰富，养殖业历史悠久，依托地缘和资源优势，逐步确立了以发展质量效益型畜牧业为核心，以“两牛一猪一马”为重点，兼顾发展特色养殖，加快规模化、标准化、专业化、集约化进程，实现了全区畜牧业的大发展快发展。有天然草原 66.4 万亩，草质优良，无任何公害和污染，牲畜适口性强，载畜量达 30 万个羊单位，有罕达汽牧场、西峰山牧场、二道沟牧场 3 个标准化奶牛养殖场，澳大利亚优质奶牛一万余头。

建设规模及内容：规划建设占地面积 5000 平方米，年产 9000 吨乳清粉及 3000 吨的奶酪项目，进乳清粉加工设备、奶酪加工及包装设备。

投资估算：规划总投资 50000 万元。

效益分析：项目达成后，预计年可实现销售收入 21000 万元，利润 3400 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

20. 肉鸡屠宰加工项目

项目概况：随着肉鸡业的兴起，现代科学技术在肉鸡业中得到广泛应用，已形成了一门综合性科学和产业。发展家禽业在国内外有广阔的市场前景，同时，肉鸡营养价值高，它的加工产品多，深入生活中各个领域。开发肉鸡系列产品，有广

阔的市场前景，肉鸡业是节粮型畜牧业，近年来由于受禽流感等重大疫情影响，为养鸡业提供了发展机遇和空间。爱辉区目前有家禽存栏 208344 只。项目拟引进国内外先进生产工艺和生产线，建设熟食加工生产线，生产各类风味熟食产品。

建设规模及内容：项目规划建设屠宰分割车间、冷冻冷藏库、职工综合楼、检验科技楼、环保处理站及附属设施，年屠宰肉鸡 1000 万只。生产肉鸡分割肉 5 万吨、羽（血）粉等副产品 1000 吨。

投资估算：总投资预计 12000 万元。

效益分析：项目达成后，年可实现产值 50000 万元、利税 8000 万元，实现就业人数：200 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

21. 山产品深加工项目

项目概况：爱辉区自然资源富集，林下山产品资源极为丰富。主要有山野菜、野生菌、野生坚果、沙棘果等产品，野菜蕴藏量巨大，且有一定的山野菜人工种植基础。项目自然资源供应充足，具备产业基础，发展前景看好。

建设规模及内容：该项目建设地点在爱辉区工业园区，规划占地 30000 平方米，拟建设加工车间、办公楼、员工宿舍、冷库等土建工程及其他配套设施。

投资估算：总投资预计 12000 万元。

效益分析：项目达成后，预计年收入 11000 万元，利润 4000 万元，利税 1800 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

22. 蔬菜冷藏保鲜及深加工项目

项目概况：蔬菜在我国农业发展中具有独特的优势和地位，是种植业中最具活力的经济作物之一。大力发展我国蔬菜出口有助于缓解我国蔬菜市场的供求矛盾和解决农村剩余劳动力问题，促进我国经济的发展。由此看来发展速冻、保鲜、脱水蔬菜生产，瞄准国际市场，是一项具有广阔市场的前景项目。黑河市客货运输方便快捷，是重要的对俄贸易口岸，蔬菜为我国出口俄罗斯重要商品之一，需求量大，存在供应缺口，该项目以开拓俄罗斯市场为中心，以开展蔬菜出口贸易重点，辐射周边地区，市场前景广阔。利润空间大。有利于优化我区产业结构。

建设规模及内容：拟建设蔬菜冷藏保鲜的深加工项目，主要进行绿色食品和无公害蔬菜的冷藏保鲜的深加工生产。引进蔬菜加工生产线2条（烘干和冻干），规划厂区3万平方米，建设3万吨位冷藏、冷冻库，建设生产基地3万亩，年产蔬菜干3万吨。

投资估算：总投资 10000 万元。

效益分析：年可实现产值 20000 元、利税 3000 万元，
实现就业人数：40 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

23. 畜禽类产品深加工项目

项目背景：熟食制品是中国传统饮食文化的精品，具有广泛的食用人群，随着人们的生活水平的提高，风味小包装熟肉制品的需求量在年年递增，尤其是无污染、无毒素、无有害物质的“绿色肉食品”营养、健康、美味产品更有广阔的市场前景。该项目可采用先进的畜禽食品深加工设备，开发各种风味肉食品，分割包装，投放市场，前景十分广阔。爱辉区客货运输方便快捷，是重要的对俄贸易口岸，畜牧业发展基础良好，爱生猪存栏 17053 头，禽存栏 19.6 万只。具有几家较大规模的生猪、肉牛、禽类养殖业企业和一批养殖专业户，为发展畜禽加工业提供了良好的基础。

项目概况：该项目可采用先进的畜禽食品深加工设备，开发各种风味肉食品，分割包装，投放市场，前景十分广阔。项目拟采用先进的畜禽食品深加工设备，开发各种风味肉食品。

建设规模及内容：拟建设自动化屠宰、熟食加工、肉罐

制品等加工生产线，建设 3000 吨冷库。

投资估算：项目总投资15000万元，其中固定资产投资10000万元、流动资金5000万元。

效益分析：项目达产后，年实现销售收入 18000 万元、
利税 5400 万元

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

24. 方便米饭生产加工项目

项目背景：食品工业作为农副产品的加工行业，既是农业生产的继续、发展和深化，又是消费品工业的主要行业之一。随着经济的发展以及人们生活节奏的加快，市场对各类方便食品的需求越来越旺，各种工业化生产的方便主食食品不断出现。我国是农业大国，全国有三分之二的人口喜食大米，方便米饭作为一种方便食品，原料丰富，食用方便，价格低廉，必然有广阔的发展前景。以大米、玉米等农产品为原料生产的绿色营养方便米饭是一种口感良好的方便食品，市场容量十分可观。

项目概况：爱辉区寒地水稻种植面积约 4000 亩，是我国现有水稻种植的最北线和世界水稻栽培的纬度最高限，年产优质寒地大米 33 万公斤。目前，爱辉区水稻种植全部实行机械化作业，依托国家级水稻试验站、盘锦市海洋与渔业

科学研究所和盘山县河蟹技术研究所技术支持。谋求扩大寒地水稻种植面积，建设寒地水稻加工等项目，为进军方便食品全新领域，爱辉区拟在工业园区内建设方便米饭生产加工项目。

建设规模及内容：项目规划建设厂区整体占地面积40000平方米，建设生产用厂房4000 m²，办公室、食堂、检验室等配套附属设施，购进5套全自动生产线。

投资估算：总投资50000万元。

效益分析：年可实现产值20000万元、利税3000万元，实现就业人数：50人

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街19-3号

25. 米制主食项目

项目背景：随着生产生活节奏的加快，方便食品越来越受到出差旅游人员、上班族、学生、网虫一族等一系列人群的青睐，方便米粉、米饭以味道香、口感好、覆水后不会夹生及方便、快捷又富有营养等优势成为该群体的首选食品。

项目概况：爱辉区寒地水稻种植面积约4000亩，是我国现有水稻种植的最北线和世界水稻栽培的纬度最高限，年产优质寒地大米33万公斤。为充分利用稻米资源，做强、做大米制食品产业，提高稻米加工附加值，通过引进优质企业，扩大水稻种植面积，发展米制主食项目具有良好的资源

基础与市场前景。

建设规模及内容：拟新建 1 万吨/年快餐米粉生产线 1 条，1 万吨/年高蛋白米饭生产线 1 条；建设稻谷原料仓储、原料预处理车间、生产车间、包装及后处理车间、成品库等。

投资估算：项目总投资 5000 万元。

效益分析：项目投产后，可实现年产值约 8000 万元。

26. 5000 吨木糖醇加工项目

项目背景：我国是一个人口大国，同时也是一个消费质量逐步提升的新兴工业化国家。随着人们生活水平的提高和饮食结构的逐渐变化，患高血压、动脉硬化、心血管病和糖尿病的危险性也在迅速增加，特别是糖尿病已成为我国的流行病。木糖醇作为一种新型天然无热量甜味剂，其优良的理化特性，是糖尿病人和龋齿患者的理想甜味剂，具有巨大的消费市场。目前，国内外对低糖、无糖产品需求量进一步加大，将为我国木糖醇的快速发展提供良好的发展环境，加速我国消费者对这一具有优异性能产品的认识和接受。木糖醇作为保健品和营养补充剂的开发应用前景良好，将促进传统糖类市场结构调整。

项目概况：木糖醇是用高科技手段从玉米轴、稻壳等物质提取出的功能性产品，它广泛用于医疗保健、食品加工及其它高新技术产业等领域，工业用途也较广泛，是比较紧缺的工业原料。商品木糖醇是用玉米芯、甘蔗渣等农业作物，经过深加工而制得的，是一种天然健康的甜味剂。该项目从

资源、成本角度来看优势非常明确，市场空间大，回报丰厚。木糖醇的开发生产符合食品工业发展方向，是国家鼓励发展的高科技产品。

建设规模及内容：项目占地 40000 平方米，建设生产车间、办公楼、配电室、锅炉房等设施；购置安装糖液储罐、一级种子配料罐、发酵配料罐、液糖消毒罐、发酵罐、空气过滤器、分离器、工艺泵类、絮凝罐、陶瓷膜过滤系统、酵母暂存槽、微滤膜过滤器、超滤膜系统、反渗透膜系统、结晶罐、流化床干燥器等设备 230 台套。

投资估算：项目的总投资 23000 万元。其中建设投资 18000 万元，流动资金 5000 万元。

效益分析：本项目年产木糖醇 5000 吨，正常年销售收入为 16500 万元；正常年税金 1584 万元；正常年利润 3283 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

27. 灵芝种植及深加工项目

项目概况：由于灵芝所含独特的药理成分和配合比率，属无毒，无任何副作用，并能从根本上治疗和抑制疾病的药用品，保健品；随着人们生活水平的提高，人们对“营养、保健、安全”的灵芝产品需求量必将越来越大。爱辉区农业

基础较好，地理位置优越，运输便利，生产条件充足，得天独厚的自然资源，为大力发展灵芝种植业、加工业提供了先决条件。

建设规模及内容：①本项目灵芝种植拟占地面积 1000 亩，建筑面积建设灵芝种植大棚 1000 栋，灵芝菌棒培育场 4500 平方米、食用菌培育场 3000 平方米；②灵芝加工拟占地面积 20000 平方米，建筑面积 10400 平方米。分别为：建设孢子粉加工车间 1000 m²、灵芝切片加工车间 2000 m²、库房 5000 m²、冷库 200 m²、办公生活用房 1500 m²、门卫及秤房 100 m²、锅炉房 300 m²、配电室及消防泵房 200 m²、围墙及大门 700m、厂区硬化 3000 m²、厂区给排水及消防 1000m、厂区电外网 500m、厂区绿化 2000 m²，购置各种生产设备 42 台（套）。

投资估算：项目总投资 11889.92 万元。其中土建工程投资 8241.50 万元；设备及安装工程投资 1252.50 万元；其他费用 895.92 万元；铺底流动资金 1500 万元。

效益分析：项目达产后，年可实现营业收入 34000 万元，利润总额 4880.7 万元，投资回收期 4 年（含建设期）安置就业 200 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

（四）畜牧养殖业

28. 生猪养殖项目

项目概述：本项目拟以绿色、有机饲料种植为基础，以绿色、有机生猪饲养为基地，生产绿色、有机猪肉。生猪养殖方面主要在建设标准化猪舍和采取零排放的发酵床养殖技术，并引种外三元种猪和地方猪种的基础上，利用先进的育种技术，充分发挥地方猪的杂交优势，培育出生长快、瘦肉率高、口感和品质好的猪品种，从而生产安全、绿色生猪，提升猪肉品质和绿色地方猪品牌效应。

建设规模及内容：项目规划占地面积 24 公顷，建设年出栏优质生猪 5 万头、优质种猪 5000 头的标准化养殖园区 1 处，生猪屠宰深加工厂 1 处，饲料加工厂 1 处，有机肥加工厂 1 处。总建筑面积 67000 平方米，其中养殖场及饲料加工厂包括各类猪舍 32 栋，每栋面积 1400 平方米，共计 44800 平方米，饲料加工及贮存车间 6800 平方米（二层），生物有机肥生产车间 1000 平方米，实验、防疫、办公、生活供电、供暖等附属建筑 5600 平方米；屠宰加工厂包括生产车间 20000 平方米（三层），冷库 3000 平方米（二层），办公、生活、污水处理、供电、供暖等附属建筑 5800 平方米；公共绿化面积 4000 平方米，道路 2000 延长米，围墙 1800 延长米，粪沟及污水导流渠 1800 延长米，引进种猪 3050 头（其中种母猪 3000 头，种公猪 50 头），购进相应设备，建设给排水、供电、供暖等公用工程。

投资估算：本项目总投资 14926.8 万元，其中：建设投资 13515 万元，流动资金 1411.8 万元。

效益分析:项目建成后年平均增加销售收入 12000 万元,年平均利润 1800 万元。

合作方式:合作、合资、独资

联系人:黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话:15045611836

详细地址:黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

29. 奶牛养殖项目

项目概述:爱辉区玉米种植面积 30.4 万亩,年产量 2.7 亿斤,青贮玉米种植面积 1.7 万亩,产量 1.5 万吨,饲料作物种植总面积 57.8 公顷,具备饲料原料成本价格低的优势。同时,爱辉区自然环境优良,发展肉牛、奶牛、生猪养殖具有大气、水环境等方面的生态养殖优势。

建设规模及内容:项目规划建设标准化牛舍 20 栋(面积 30000 平方米),饲料仓库 1 栋(12000 平方米),生贮池 1 个(容量 15000 吨),机械化挤奶设备 30 台套,奶粉生产线一条,引进产乳奶牛 2500 头、青年母牛 500 头,购置配套挤奶、恒温贮藏、冷藏、运输、技术服务配套设施等。

投资估算:项目总投资为 30000 万元,其中,引进奶牛投资 4000 万元,技术及机械配套 15000 万元,土建工程及配套服务设施 7000 万元、流动资金 3000 万元。

效益分析:项目运营后,鲜奶年实现利润 2250 万元,乳制品年实现利润 3000 万元,投资回收期 6 年。

合作方式:合作、合资、独资

联系人:黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

30. 黑龙江冷水鱼特色养殖与深加工项目

项目概况：冷水鱼一般常年生长在 0-15 度的水域中，肉嫩味美，富含易被人体吸收的蛋白质和不饱和脂肪酸，是上佳的绿色食品。爱辉区河流众多、水资源丰富，全区总水域面积 19 万亩，已利用养殖水面 7.8 万亩，其中，水库养殖面积 6.6 万亩，池塘及泡沼养殖面积 1.2 万亩。水域以河流、水库、泡沼、池塘为主。养殖业年产量 2200 余吨，适合发展冷水鱼养殖。

建设规模及内容：建设网箱 4000 个，建设冷水鱼深加工厂一座，年加工冷水鱼 2000 吨。

投资估算：规划总投资 12000 万元。

效益分析：项目达产后，预计年实现销售收入 16000 万元，利润 2400 万元，税金 800 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

（五）战略新兴产业

31. 爱辉区北药综合开发项目

项目背景：爱辉区属寒温带大陆性季风气候，冬季漫长寒冷，夏季短促温湿，境内自然资源十分丰富，尤其是野生中药材种类繁多，著名的有刺五加、五味子、黄芪、黄芩等。爱辉区地广人稀、土地肥沃，空气清新，环境没有污染，良好的生态环境，为北药的开发和人工种植及加工奠定了坚实基础。爱辉区内野生中药材共有 147 科、231 属、350 种、12 种重要中药材总蕴藏量达到 20 万吨，价值 20 亿元。爱辉区地处高纬寒带地区，昼夜温差较大、光照充足、土质肥沃，十分有利于植物的生长。特别是相对南方中药材种植区，生态优良，病虫害发生少，有利于出产优质绿色的中药材。

项目概况：目前，全区中药材种植田面积 5.07 万亩，产量 1 万吨，产值 10000 万元。种植主要品种有人参、苍术、关防风、赤芍、白鲜皮、金莲花、灵芝等。其中，人参种植面积达到 1.4 万亩，产量 1120 吨，产值 20160 万元，赤芍种植面积达到 1 万亩，产量 10000 吨，产值 7500 万元。目前，爱辉区已建设种子、种苗繁育基地 15 个，品种展示园区 5 个，药材初加工企业 7 个。为了推动林产经济结构的调整和优化，拟实施北药综合开发项目建设。

建设规模及内容：项目占地面积 300 亩、总建筑面积 10000 平方米，建设中药饮片加工厂，年加工中药饮片 5000 吨。

投资估算：规划总投资 13000 万元。

效益分析：项目建成后，年实现销售收入 26000 万元，利润 3900 万元，税金 1300 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

32. 生物有机肥生产项目

项目概况：2020 年年末大牲畜存栏 60203 头。其中：黄牛及肉牛存栏 47641 头；奶牛存栏 9497 头；年产牛粪 30 万吨，全区小麦秸秆、大豆秸秆、草原秸秆年产 165 万吨，丰富原料资源为生物质有机肥生产项目创造了有利的条件。

建设规模及内容：年产 30 万吨生物有机肥生产项目，新建发酵车间、发酵池、包装车间、成品库房、配套房，购置各类生产设备 180 台套。

工艺技术：原材料通过发酵、成分复配、造粒、烘干、冷却、包装等工艺生产生物复合肥。

投资估算：规划总投资 10000 万元。

效益分析：项目达产后，年销售收入 22000 万元，利润 3300 万元，税金及附加 1100 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

33. 腐植酸系列产品开发项目

项目概况：生产腐植酸有机肥的主要原料是褐煤腐植酸，它是从一种不能燃烧的地表风化褐煤中提炼出来的。据省地勘五院调查设计，黑河市爱辉区西岗子镇煤矿可提交332+333级褐煤资源量700万吨，褐煤中的腐植酸资源量332+333级200万吨，其腐植酸资源非常丰富，而且露天开采条件好，煤层厚，煤种单一。经中科院化学研究所进行化验测试，黑河市爱辉区西岗子镇煤矿的褐煤，腐植酸含量平均高达46.38%，最高可达63.07%，磺腐酸含量高达10.25%，自然抗絮凝性是该矿褐煤特有的，而且脂肪链多，苯环上有较多的可进行化学反应的活泼氢被采用，可以不除渣。

建设规模及内容：建设年加工褐煤5万吨，生产AST（SPNH-II）钻井液助剂6000吨，腐植酸复合肥5万吨，腐植酸铜1000吨综合项目。建设生产车间、包装车间、原料库、成品库、办公室、化验室、生活设施；购置生产设备、包装设备、控制设备、运输设备等，建设供电系统、给排水系统、供暖系统及厂区道路等。

投资估算：规划总投资9100万元。

效益分析：项目达产后，实现年销售收入8000万元，利润2536万元，税金634万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

34. 赛车赛事主题城项目

项目概述：赛车运动历经百年的发展已经成为一项商业化氛围浓厚、集合速度与激情的经典体育赛事。赛车运动为赛事举办地的旅游、餐饮、交通等带来更多的商机，车迷在消费的同时，提供了更多的就业机会，有利于整个城市经济的发展，同时，赛事自带的热点效应、关注度和参与度，可以大幅提升本地知名度。除了承办各种专业赛事外，赛事赛车城也是汽车新技术研发和测试的理想场地，是汽车厂家和经销商试车、日常练车以及产品测试、新品发布的新平台，是驻场车队训练、赛车手培训、试乘试驾、影视拍摄、汽车特技表演的基地和汽车文化传播的摇篮，同时也可举办各种联欢、聚会和演出活动。

建设规模及内容：该项目规划投资 270000 万元，占地 200 公顷，建设主题酒店、赛车主题馆、国际赛车新技术展示推广中心（含竞技场）和汽车改装厂等内容。目前，项目初步选址位于爱辉区上马厂乡省交投汽车小镇项目西侧。该公司计划与红河谷汽车测试公司合作，打造集试车、赛事、论坛等为一体的产业集群

效益分析：暂无

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

35. 冷链物流基地项目

项目概况：围绕产业结构调整，利用绿色食品、特色农产品优势形成集农副产品销售、畜禽屠宰冷链物流及配套商务等多功能于一体的冷链物流仓储基地建设项目，建设冷链物流仓储基地（包括蔬菜、水果、粮油、干调等农副产品交易、畜禽屠宰及冷链物流、配套设施等）。本项目的建设有助于提高我区食品流通、保鲜，保证人们正常生活健康食品需求将具备一定意义。

建设规模及内容：项目规划总占地面积约 500 亩，总建筑面积约 300000 m²，园区将建设包括综合冷链仓储区、救灾物资储备库、普通仓储区、生产加工区、中央厨房餐配净菜配送基地、农产品及中药材展示交易区等功能区。主要提供农产品冷藏、保鲜、恒温、速冻、交易、加工、配送等完善的冷链物流服务。涵盖了现代化生鲜冷库、医药仓储设施、常温标准仓库、救灾物资储备库、中央厨房餐配净菜配送基地等多个板块。

投资估算：项目规划总投资约 50000 万元。

效益分析：项目建成后，年交易额可达 100000 万元，利润 1000 万元，税金 300 万元，安置就业 150 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

36. LNG 罐式集装箱及供气系统项目

项目背景：目前在我国的一次能源中，石油和煤占了相当大的比例，随着国民经济的发展和全球经济一体化进程的加快，在能源开发上注意环保及能源多样化是各国政府的发展目标，天然气是最重要的绿色能源之一，液化天然气（简称 LNG）的许多优点使得 LNG 在未来能源的发展中扮演重要的角色，同时，由于天然气在液化前进行了净化处理，所以它比管道输送的天然气更为洁净。

项目简介：LNG 产业链主要包括天然气液化、储存、运输、接收终端、气化站等，其中根据 LNG 运输方面的成熟经验，罐式集装箱是非常有效的一种 LNG 运输工具，特别是当前我国的高速公路及铁路发展已非常广泛完全可以满足大型集装箱的运输。中国的发展必须优先发展能源，而在能源上优先发展的应该是洁净能源天然气，我国已处于天然气建设高潮期，我国进口天然气将通过两条途径解决：一是从俄罗斯、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、哈萨克斯坦等国引进管道天然气；二是为中国沿海地区引进液化天然气。国际上天然气的运输有 80% 靠管路输送，其余 20% 靠 LNG 方式运输，液化天然气运输设备，是与我国重点支持的能源基础设施建设息息相关的，是有很大大发展前途的一种设备，综上所述，本项目发展前景广阔，具备一定的市场可行性。

建设内容：建设年产 100 台 LNG 罐式集装箱以及 LNG 运

输车相关配套零部件生产项目。

投资估算：项目计划总投资 8000 万元。企业自筹 3000 万元，融资 5000 万元。

效益分析：LNG 是一种绿色能源，LNG 罐式集装箱是一种有利于环保的绿色能源设备，并给国家带来效益。LNG 罐式集装箱项目按每年可以制造 100 台的生产规模，按现在市场价计算产值约为 15000 万元，税收约为 550 万，利润为 2500 万。需要职工约 80 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

37. 年产 30 万吨有机生物质新材料

项目背景：生物质工业是国民经济的重要基础原材料产业，产业链长、关联度高，对国民经济的拉动力大、推动作用强。近十年来，我国生物质工业的发展速度较快，目前生物质工业的生产、消费量位居世界第一位。生物质材料包括通过生物合成、生物加工、生物炼制过程获得的生物醇、有机酸、烷烃、烯烃等基础生物基化学品，和生物基塑料、生物基纤维、糖工程产品、生物基橡胶以及通过生物质热塑性加工得到塑料材料等。生物基新材料产业是我国战略性新兴产业主要内容。利用丰富的农林生物质资源，开发环境友好

和可循环利用的生物基材料，最大限度地替代塑料、钢材、水泥等材料，是国际新材料产业发展的重要方向。

项目简介：该项目拟利用爱辉区丰富的玉米、大豆秸秆以及林下剩余物，开发环境友好和可循环利用的生物基材料，建设年产 30 万吨的生物基新材料加工厂，该项目产品主要用于生产纸浆。

建设内容：建设年产 30 万吨生物质新材料工厂，建设生物质分离车间，引进六条生产能力为年产 5 万吨的生物质分离生产线。

投资估算：项目总投资包括建设投资与铺底流动资金，本项目总投资为 68000 万元，其中：建设投资 56000 万元，铺底流动资金 12000 万元。

效益分析：项目达产后年生产总值可达 150000 万元，利润为 37000 万元，实现税收约为 5000 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

38. 一次性环保餐具项目

项目概况：随着人们生活节奏的加快，经济水平的提高，对环保、绿色的要求逐步提高，一次性环保餐具的需求量逐年增高。据初步统计，我国生产一次性环保餐具的能力目前存在缺口，作为新型、包装产业项目，发展前景巨大。项目

拟引进由国家科技部推进的高科技环保项目——稻壳制冷成型一次性环保餐具项目生产线。该公司建成的这条生产线，其生产原料利用农业废弃物（稻壳）制成一次性餐具。使用后又可和为饲料和肥料，达到改善生态环境的目的。

建设规模及内容：企业规划建设，厂房、办公及相关土建工程预计 10000 平方米，引进两条环保餐盒生产线。

投资估算：规划总投资 10000 万元。

效益分析：项目建成后，年销售额 13000 万元，年收益 2000 万元，预计 5 年可收回投入成本，发展前景巨大。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

（六）文化旅游及其他产业

39. 新生鄂伦春民俗旅游区开发项目

项目概述：新生鄂伦春民族乡坐落在爱辉区西北部，距爱辉区 76 公里的刺尔滨河与索尔奇干河的汇合处。鄂伦春人神秘的原始文化是我国民族文化宝库中的一颗明珠，越来越受到海内外专家学者和旅游者的瞩目和青睐。

建设内容：“五区一带一岛”（游客接待区、生态景观区、民俗文化区、狩猎区、高山览胜区、沿江观光带、湖心岛）及道路、给排水、电力、供热等基础设施。

投资估算：规划总投资 5000 万元。

效益分析：该项目投入使用后，年平均新增接待人数 10 万人次，年平均收入 6000 万元，利润 900 万元，税金 360 万元，安置就业 80 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

40. 爱辉区自驾游综合服务营地建设项目

项目概述：上马厂乡位于黑河市爱辉区西北部黑呼公路 25 公里处黑龙江畔右岸，风光旖旎、景色迷人。辖区内有上马厂岛、南山峰、南山密林区、法别拉河垂钓等多处景点，有“上风上水上马厂”之美誉。应充分发挥上马厂乡临江、近郊优势，完善基础服务设施，打造汽车自驾游综合服务营地。

建设内容：可同时提供 60-100 人餐饮服务的接待中心一处；配备帐篷租赁处、盥洗处、厕所、便利店、野餐台等必备的服务设施，安装宽带、电话、卫星电视、有线电视、上下水接口等；提供餐饮、住宿、卫生、洗车、维修等服务；在上马厂乡政府附近临江开阔地，设房车营位 10 个，自驾车露营营位 30 个，沿江堤和松林设帐篷露营位 30 个。

投资估算：规划总投资 5000 万元。

效益分析：项目投入使用后，年接待游客 10 万人次，年营业收入 3000 万元，年利润 650 万元，税金 150 万元，

项目回收期 8 年。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

41. 瑗瑒古城旅游综合开发项目

项目概况：瑗瑒古城是我国黑龙江流域的历史名城，距今已有 300 多年的历史，不平等的《中俄瑗瑒条约》就是在这座古城签定的，是全国百家爱国主义教育基地之一、国家大遗址保护地、省级风景名胜区。本项目拟建黑龙江将军衙门、钟鼓楼、古海关博物馆、瑗瑒一腾冲纪念广场、望江亭、清始祖庙、龙王庙、古城商驿、水师营遗址复原工程、古窑岛开发、新满风情园、城南湿地公园、甯尔敦庙、二道泉高尔夫度假别墅、古城仿古改造项目等。

投资估算：规划总投资 50000 万元。

效益分析：该项目投入使用后，年接待游客 20 万人次，年实现营业收入 15000 万元，年利润 6000 万元，税金 900 万元。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

42. 对俄国际文化交流创意产业园

项目概况：爱辉区是中俄边境窗口，创新文化品牌，提高文化产业的科技含量和传统产业的文化含量，推动文化产业实现跨越式发展是文化建设的一项重要任务。建设对俄国际文化交流创意产业园，可以积极引进和培育动漫产业，开发动漫衍生产品和网络游戏，推进以广告市场为依托的创意设计业，提高工业设计、平面设计、建筑设计、时装设计、礼品设计、环境艺术、室内装潢、广告设计、动漫设计、产品外观设计等领域的竞争，引导社会文化娱乐业走向超市化、连锁化、规模化、品牌化发展，引导扶持强势休闲企业扩大经营。大力发展图书、报刊、音像制品及电子出版物发行销售网络等文化产品市场。还可以为资金流、项目流、人才流向文化产业的高度积聚打造坚实的平台，使整体产业循着理性、规范、明确的轨道稳步发展，鼓励集约化文艺创作与生产、营销，形成有特色的文化产业集群。

建设内容：建设对俄国际文化交流创意产业园，引进国内外文化创意企业，包括动漫创意设计、影视传媒、图书出版、广告设计、教育培训等企业。

投资估算：规划总投资 20000 万元。

效益分析：项目建成后，引进文化创意企业 20 家，年销售收入 20000 万元，利润 3000 万元，税金 1000 万元，安置就业 150 人。

合作方式：合作、合资、独资

联系人：黑河市爱辉区商务局 张泉

电 话：15045611836

详细地址：黑河市爱辉区西兴街 19-3 号

七、黑河自贸片区谋划项目

(一) 现代服务业

1. 对俄跨境俄粮储运加工综合体项目

项目概述：随着黑河进口粮食落地加工口岸政策的获批，以进口俄粮为原料的食品加工产业逐渐加快发展。2020年初以来，包括丰德恒泰粮油、国源豆业、农投远东粮食加工等10余家企业先后进驻片区，对俄粮储运的需要也愈加强烈。

建设内容：计划占地5公顷，建设粮食深加工中心、物流仓储中心、境外仓储综合体、现代农产品研究中心、功能配套区等。境外仓储库容量初期计划20万吨，未来按需要达到100万吨规模，以保障境内俄粮加工产业原料需求。

投资估算：项目总投资7.5亿元。

效益分析：项目达产后，年可实现销售收入1.7亿元，利润7800万元。

合作方式：独资、合资、合作

项目联系单位：自贸区招商与项目服务中心

联系人：尹世跃

电话：0456—6104397（办）18645648686

邮箱：6102277@163.com

2. 跨境俄粮仓储物流中心项目

项目概述：自黑河开通对俄边境贸易以来，对俄粮食进口呈逐年增长态势，特别是大豆进口数量和贸易额均大幅增长，2019年进口大豆42万吨，同比增长52%，占全省进口俄豆数量的60%，占全国进口大豆数量的27%。黑河自贸片区获批以来，进口粮食加工产业蓬勃发展，对于俄粮量价保障提出较高要求，急需企业主体在境外建设粮食仓储物流中心对粮食进口数量和质量予以保障。

建设内容：建设仓储设施，年进口收储俄罗斯大豆、小麦、玉米规模150万吨。

投资估算：项目总投资3.5亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现综合收入1.6亿元，利润5250万元。

合作方式：独资、合资、合作

项目联系单位：自贸区招商与项目服务中心

联系人：尹世跃

电话：0456—6104397（办）18645648686

邮箱：6102277@163.com

3. 俄罗斯油气原料储运项目

项目概述：该项目已纳入俄罗斯超前发展区重点支持名录，并完成两国项目核准工作，境外部分附属设施正在进行中俄标准设计转换工作。

建设内容：项目占地 3 万平米，计划建设 1.2 万立方米仓储区，用于 LPG 石油液化气仓储和转换；建球形罐体五个，每个球形罐体是 2000 立方米；柱状罐体两个，每个 1000 立方米。

投资估算：项目预计总投资 2 亿元。

效益分析：项目达产后，年平均销售收入可达 2.3 亿元，年利润可达 0.5 亿元。

合作方式：独资、合资、合作

项目联系单位：自贸区招商与项目服务中心

联系人：尹世跃

电话：0456—6104397（办）18645648686

邮箱：6102277@163.com

4. 大豆期货交割仓项目

项目概述：依托中俄稳定进口大豆存量和国内市场需求，开展大豆等俄粮期货交割。

建设内容:项目拟占地 10 万平方米,建造仓容 20 万吨,需要濒临铁路专用线,总投资 1 亿元人民币,建设周期 6 个月,2020 年末交付使用。交付使用后,一年可交割期货大豆 60 万吨,实现产值 7200 万元人民币,实现利税 1880 万元人民币,解决就业岗位 156 人。

投资估算:项目总投资 1 亿元。

合作方式:独资、合资、合作

项目联系单位:自贸区招商与项目服务中心

联系人:尹世跃

电 话: 0456—6104397 (办) 18645648686

邮 箱: 6102277@163.com

5. 自贸片区硅铝铜合金汽车轻量化项目

项目概述:随着俄电价格失去优势,五秀山俄电加工区开始引导原有企业开展转型发展,双晶硅镁公司利用俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克市高纯度菱镁矿石和萝北镁砂,启动大结晶电熔镁、镁碳砖生产项目,同时与哈工大集团合作启动研发轻质硅铝铜合金和镁铝合金,推进汽车轻量化材料生产。双晶硅镁公司计划寻找合作方,共同进行深入开发。

建设内容:利用五秀山阳光伟业公司现有场地 10 公顷,将原工业硅厂区改造为硅铝铜冶炼加工项目。该项目在保证

车辆安全基础上，大幅降低车身重量，达到节省成本和降低能耗的效果。项目达产后，年生产硅铝铜制品 5 万吨。

投资估算：项目总投资 5 亿元。

效益分析：项目建成后，年可实现综合收入 2 亿元，利润 6000 万元。

合作方式：独资、合资、合作

项目联系单位：自贸区招商与项目服务中心

联系人：尹世跃

电话：0456—6104397（办）18645648686

邮箱：6102277@163.com

6. 自贸区食品加工园区项目

项目概述：黑河自贸片区依托技术和销售市场支持，计划在依托综合保税加工区基础上，进一步扩大投资领域和建设规模，逐步引进大豆、小麦加工产业链下游企业进驻，打造以进口俄粮为主的食品加工集聚区。

建设内容：由美菜网投资，为旗下供货商加工生产提供配套建设支持，引进战略合作伙伴进驻开展加工大豆制品、面食制品等，以保障美菜网众多餐饮企业原料供应需要。项目占地 50000 平米，初期计划年加工产能 10 万吨，包括豆皮、面条、粉皮、调料等。

投资估算：项目总投资 3 亿元。

预计收益：项目达产后，年平均销售收入可达 5.3 亿元，年利润可达 1.5 亿元，税收 0.9 亿元。

合作方式：独资、合资、合作

项目联系单位：自贸区招商与项目服务中心

联系人：尹世跃

电 话：0456—6104397（办）18645648686

邮 箱：6102277@163.com

7. 进口宠物交易与展示平台项目

项目概述：依托黑河口岸城市的优惠政策，利用自贸片区进口商品会展渠道，开展宠物会展及销售平台项目。

建设内容：该项目计划将俄罗斯和东欧丰富优质的宠物资源，通关黑河口岸进口到国内，逐步形成宠物交易、展示、饲料、服饰等一系列宠物连锁产业。项目计划占地 4000 平方米。

投资估算：项目总投资 0.5 亿元。

合作方式：独资、合资、合作

效益分析：15%—20%。

项目联系单位：自贸区招商与项目服务中心

联系人：尹世跃

电 话： 0456—6104397（办） 18645648686

邮 箱： 6102277@163.com

（二）加工制造业

8. 中药种植与加工项目

项目概述：利用黑河进口中药材落地加工口岸优势，以进口道地中药材为原料，开展医药仓储加工与产品研发。

建设内容：计划与俄罗斯伙伴公司合作投资，在俄罗斯建立中药种植基地，计划在自贸片区内占地 1.5 万平方米建设中药深加工项目。

投资估算：项目总投资 0.8 亿元。

预计收益：10%-15%。

合作方式：独资、合资、合作

项目联系单位：自贸区招商与项目服务中心

联系人：尹世跃

电 话： 0456—6104397（办） 18645648686

邮 箱： 6102277@163.com

9. 集成材加工制造项目

项目概述：依托黑河黑龙江大桥陆路通道及现有产业资本、技术和市场优势，立足俄罗斯阿穆尔州丰富森林资源，通过投资需求拉动，共同开发境外俄方木材综合加工产业。

建设内容：项目计划利用俄罗斯进口优质木材原料，加工插接板等木材制品，建设初期占地3万平方米，计划投资1.2亿元，建设年加工量为5万立方米集成材生产体系。其中物流集散交易平台是境内建设的主体项目，预计投资7000万元（含部分设备），包含场地建设20万平方，投资约1000万，水电设施及服务设施500万，仓库建设3万平方，投资约4500万，运输车辆装卸设备约1000万。建设期限为2020年-2022年

投资估算：项目总投资1.2亿元。

效益分析：15%-18%。

合作方式：独资、合资、合作

项目联系单位：自贸区招商与项目服务中心

联系人：尹世跃

电话：0456—6104397（办） 18645648686

邮箱：6102277@163.com

八、五大连池风景区谋划项目

(一) 文化旅游产业

1. 五大连池风景区焦得布景区旅游综合开发项目

项目概述：五大连池拥有世界地质公园、世界生物圈保护区、世界绿色名录 3 项世界级和国家重点风景名胜区、国家级自然保护区、国家 5A 级景区、中国矿泉城等 22 项国家级荣誉，品牌价值高达 246 亿元。五大连池风景区东焦得布山和西焦得布山，位于火山群的东南部，两山相距 3000 米，虽熔岩台地连为一体却隔溪对称而立，酷似“牛郎织女”遥遥相望，火山结构保存完好，均呈圆顶截锥状。周边有焦得布林场、熔岩冰洞、雪洞等独特景观，开发价值较大。依托焦得布山，开发火山观光、森林休闲、森林娱乐等产品，打造四季旅游基地。

建设内容：园区建设和配套基础设施建设，配套度假设施、娱乐设施、服务设施。包括园区道路、给排水、供电、栈道、广场、观赏区、观赏平台、游览车、休憩区等基础设施，野生动物园、儿童游乐设施、游客住宿服务设施等。

投资估算：项目总投资 5 亿元。

效益分析：建成后预计年实现销售收入 1 亿元，利润 5000 万元。

合作方式：合资、合作

项目所在地联系单位：黑河市五大连池管委会

联系人：刘柏臣

联系电话：13945716623

2. 五大连池风景区国际水疗康养中心项目

项目概述：五大连池矿泉水是世界珍稀的三大冷泉之一，对健康人群和亚健康人群康疗养生具有神奇的作用，这里的磁场、高负氧离子、天然热能利于深睡眠，再加上天然绿色食品，道地中草药成为中国乃至世界上综合条件最完善的自然环境理疗基地。拟在南泉东南的石龙河沿岸，建设矿泉 SPA 康疗养生城，通过重碳酸和偏硅酸矿泉作用人体的听觉、味觉、触觉、嗅觉、视觉等五大感官，达到全身心全方位的放松，延年益寿。

建设内容及规模：总用地面积 18.54 万平方米，总建筑面积 10 万平方米。建设酒店、游泳馆、SPA 馆、体检中心、欧洲（商业）街、供水中心、云端理疗会所及相应附属设施。

投资估算：5 亿元。

效益分析：项目建成后预计年实现销售收入 3.2 亿元，利润 8000 万元。

合作方式：合资 合作 独资

项目所在地联系单位：黑河市五大连池管委会

联系人：刘柏臣

联系电话：13945716623

3. 五大连池风景区氡矿泉康疗养生度假村项目

项目概述：五大连池拥有举世罕见的六大自然环境，这里是世界上综合条件最完善的自然理疗环境。五大连池风景区龙泉村氡矿泉水氡含量大于129.5贝可/升，最高可达1000贝可/升，富含多种微量元素，自涌量大，属于珍稀医疗冷矿泉。五大连池风景区龙泉村含氡矿泉水对糖尿病、痛风的疾病有缓解作用，对神经系统有调节作用，对机体代谢和内分泌有良好影响。依托氡矿泉资源，面向糖尿病、高血糖及糖尿病高危人群，将整个龙泉村打造成为辅助治疗及预防为特色的糖尿病康复中心。

项目建设规模：建筑面积约10万平方米。

项目建设内容：建设氡矿泉糖尿病康疗中心、矿泉综合医疗康复中心及商住养生会所等，为患者辅助提供饮食疗法、运动疗法、糖尿病足的康复护理。建设矿泉综合医疗康复中心、氡矿泉（糖尿病）康疗中心和商住养生会所及其附属设施。

投资估算：总投资10亿元。

效益分析：预计年实现销售收入2.5亿元，利润1亿元。

合作方式：合资、合作

项目所在地联系单位：黑河市五大连池管委会

联系人：刘柏臣

联系电话：13945716623