

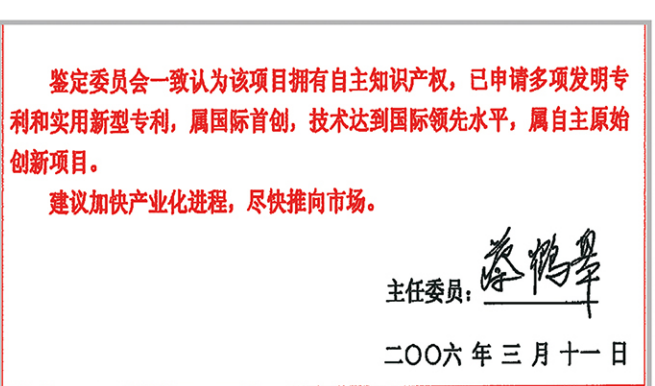
## 繁兴科技公司简介

深圳市繁兴科技股份有限公司成立于2003年。公司致力于智能烹饪机器人的研发和创新。

业务范畴：研发设计-生产制造-市场营销-技术支持-售后服务-菜肴软件开发-远程智能管理系统-智慧化厨房规划及自动化升级服务。

2006年3月，繁兴科技功能样机通过了以中国科学院蔡鹤皋院士为主任委员的科技成果鉴定。

**鉴定结论：该项目拥有自主知识产权，属于国际首创。技术达到国际先进水平，属于自主原始创新项目。**



**世界首台中餐烹饪机器人发明者。**

**中餐标准化整体解决方案服务商。**

**中餐标准化、集约化供餐模式的率先实践和倡导者。**

繁兴科技通过以智能烹饪机器人为核心技术的智慧化供餐管理体系，**致力于推动中餐标准化改革与发展**；真正改变中国传统餐饮的落后生产模式所带来的高能耗、高污染、高人工等多种弊端，有效推动中国餐饮产业智能化、自动化、科技化的发展。

**繁兴科技愿景：科技创新让生活更美好！**

## 繁兴科技发展历程

**2003年** 刘信羽先生创立繁兴科技，倾心研制智能烹饪机器人，致力于推动中餐标准化改革与发展。

**2006年** 通过国家科技成果鉴定：“**原始创新，国际领先**”。



**2006年** CCTV-1 在新闻联播中宣布 “**世界首台中餐烹饪机器人在深圳诞生**”。

**2006年** 承接两项国家“**863**”重点研发项目。



**2009年** 代表中国参加海牙世界机器人大会并**主讲发言**。

**2010年** 中国上海世博会指定参展项目。



## 繁兴科技荣誉资质

**2014年 荣获“中餐科技进步奖”**

**2015年 国家机器人标准化总体组成员单位**  
**烹饪机器人技术标准体系的创立者**  
**参与起草烹饪机器人，商用厨房验收标准**

**2016年 深圳市十大机器人企业**

**2009年至今 国家高新技术企业**



## 繁兴科技知识产权

**已申请国内外专利390余项**

**已授权专利190余项（其中发明专利授权120余项）**

**2008年获得国家知识产权局和中国贸促会授予专利金奖**



## 智能烹饪机器人优势

**减员通岗** 烹饪自动化，减少人员配置，普工代替厨师，实现全员通岗。

**出品标准** 烹饪工艺标准化，菜品质量稳定，确保出品一致性。



**营养健康** 精确控制火候、油量、温度，最大限度保留菜肴营养成分。

**节能减排** 可节省人工**50%**、减少能耗**40%**、节约食用油**30%**、减少油烟排放**80%**，提高生产效率并改善厨房工作环境。



### 简化管理，易推广复制

智能化标准化烹饪，利于规模化推广，并实现快速复制。



## 繁兴科技产品简介

### 煸炒机型



**BSF1-15G1**  
单次用时 3min(均值)  
单次出品 0.35-1kg



**BSF1-40G2/BSF1-40G2-1**  
单次用时 5min(均值)  
单次出品 2-4kg



**BSF1-40I2/BSF1-40I2-1**  
单次用时 5min(均值)  
单次出品 2-4kg



**BSF1-100G3-2**  
单次用时 6min(均值)  
单次出品 3-10kg



**BSF1-100I1**  
单次用时 6min(均值)  
单次出品 3-10kg



**BSF1-100G3(0B08)**  
单次用时 6min(均值)  
单次出品 3-10kg



**CM-200G1**  
单次用时 8min(均值)  
单次出品 10-30kg



**BSF1-300G2/BSF1-300G2-1**  
单次用时 8min(均值)  
单次出品 10-30kg

## 繁兴科技产品简介

### 全自动机型



**BM-15I3-1**  
单次用时 3min(均值)  
单次出品 0.35-0.5kg



**BM-15G5**  
单次用时 3min(均值)  
单次出品 0.35-0.5kg

### 定制机型



**BSF1-40G2-A**  
单次用时 5min(均值)  
单次出品 2-4kg



**BSF1-15G1(定制)**  
单次用时 3min(均值)  
单次出品 0.35-1.5kg



**BSF1-10I1**  
单次用时 2.5min(均值)  
单次出品 0.35-1kg

### 烧焓机型



**BB-500G1**  
单次用时 25min(均值)  
单次出品 30-50kg



**BB-1000G1**  
单次用时 25min(均值)  
单次出品 50-100kg

## 繁兴科技产品应用

繁兴科技智能烹饪机器人已广泛应用于各种餐饮场景。



生鲜超市



会员餐厅



快餐店



O2O外卖



海鲜餐厅



员工食堂

## 繁兴科技产品应用

繁兴科技智能烹饪机器人已广泛应用于各种后厨场景。



院校厨房



企业厨房



餐厅厨房



快餐厨房



中央厨房



车载厨房

## 繁兴科技研发优势

### 产品研发不断创新 (与各大院校合作)

繁兴科技十五年来在智能烹饪机器人领域持续投入，不断推出新技术、新产品、新领域应用。

### 远程智能管理系统

智能设备菜肴程序可由总部实施远程实时控制；实现终端菜品品质统一和稳定，便于集团化规模化运营管理。

### 菜肴技术平台超强 (与中国烹饪大师合作)

繁兴科技拥有国际烹饪大师1人、高级烹饪技师2人、高级烹调师2人领衔的强大菜肴研发团队，截至目前已累计开发菜肴程序2000多道。

### 菜肴开发平台

自主研发的菜肴开发软件平台，极大的简化菜肴开发过程、大大缩短菜肴开发周期；减少研发成本，同时可有效实现菜肴标准化和流程化管理体系的建立。



## 繁兴科技团队优势

### 技术研发团队

朝气蓬勃勇于创新

### 市场营销团队

积极推进客户体验

### 设备服务团队

贴身客户服务现场

### 菜肴开发团队

国菜新菜精于传承

### 品质管控团队

优化供应链质量为王

### 生产制造团队

技术加工精益求精

### 财务管理团队

依法合规成本控制

### 行政法务团队

政策执行产权保护

全力以赴，全世界都会为你让路！



# 繁兴科技愿景

## 科技创新让生活更美好



官 网



微信公众号



攀升配餐