

# 2026-2030 年中国生物经济行业全景调研及投资趋势研究预测报告

Comprehensive Survey and Investment Trend Forecast Report  
on China's Bioeconomy Industry (2026-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，  
行业干货，  
财经资讯，  
一手掌握。

**2026** 年度版  
中国行业研究咨询报告系列  
**中研普华** 决策参考

## ● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

### 我们的优势：

**丰富的专家资源和信息资源：**中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

**行业覆盖范围广、针对性强：**中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

**内容全面、论述生动：**中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

**深入的洞察力和预见力：**我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

**有创造力和建设意义的策略：**对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

## 一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国生物经济行业全景调研及投资趋势研究预测报告		
Comprehensive Survey and Investment Trend Forecast Report on China's Bioeconomy Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 5 月	【报告页码】 162 页	【图表数量】 53 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 400-856-5388    400-086-5388    全国免费热线		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 0755-25425716    25425726    25425736		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 0755-25425756    25425776    25425706		<a href="#">下载征订表</a>
<p>【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“<a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a>”。</p>		

生物经济是以生命科学和生物技术为核心，对各类生物资源进行保护、开发和利用，融合医药、农业、能源、环保、材料等多个领域的新型经济形态，是继农业经济、工业经济、数字经济之后的重要经济发展范式。简单来说，就是把生物相关的科学技术转化为产品和服务，满足人们生活、生产、健康等多方面需求，既依托自然生物资源，又依靠技术创新驱动，具备绿色、健康、可持续的鲜明特点，正在逐步改变传统的生产生活方式。

生物经济市场是全球经济中极具活力的新兴市场，覆盖范围广、涉及领域多，市场需求持续旺盛且不断升级。随着人们健康意识提升、环保理念普及和对高品质生活的追求，生物医药、生物农业、生物制造、生物能源等细分市场的需求不断扩大。市场参与主体日益多元，既有传统企业转型布局，也有大量创新企业和科研机构加入，市场竞争格局逐步完善，同时跨境贸易和国际合作不断加深，市场的开放性和全球化程度持续提高，整体市场呈现稳步扩张的态势。

生物经济的发展趋势呈现出技术融合化、产业绿色化、应用普惠化的显著特征人民日报。技术上，合成生物学、基因编辑、细胞技术等前沿技术不断突破，且与信息技术、材料技术等交叉融合，持续催生新产业、新业态、新模式。产业发展向绿色低碳转型，依托可再生生物资源替代传统化石资源，推动生产过程节能降耗、减少污染，契合全球可持续发展需求人民日报。应用层面从高端领域向大众领域延伸，逐步渗透到日常消费、医疗健康、农业生产等各个场景，让生物科技成果惠及更多人群。

生物经济行业研究报告主要分析了生物经济行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析（市场规模、市场结构、市场特点等）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等）、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、生物经济行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国生物经济行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国生物经济行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 生物经济行业概述

#### 第一节 行业定义与核心范畴

- 一、生物经济的基本内涵与边界界定
- 二、主要细分领域构成与关联逻辑
- 三、与传统生物产业的本质区别

#### 第二节 行业发展特征与演进阶段

- 一、技术驱动型增长模式确立
- 二、多学科交叉融合加速创新
- 三、行业生命周期判断与成熟度评估

#### 第三节 报告研究范围与方法论

- 一、时间跨度与区域覆盖界定
- 二、数据来源与交叉验证机制
- 三、研究逻辑与分析框架构建

### 第二章 全球生物经济发展现状

#### 第一节 全球市场规模与产值变化

- 一、全球生物经济总产值年度走势
- 二、区域市场分布格局与增长极
- 三、主要国家市场产值贡献度对比

#### 第二节 全球产业链结构分析

- 一、上游基础研究与工具平台
- 二、中游技术转化与产品开发
- 三、下游医疗健康与绿色制造应用

#### 第三节 国际领先经济体竞争态势

- 一、北美在合成生物学与基因编辑领域优势
- 二、欧洲在生物基材料与循环经济布局
- 三、亚洲在生物质替代与精准医疗快速追赶

### 第三章 中国生物经济发展回顾

#### 第一节 市场规模与产值轨迹

- 一、全国生物经济总产值年度变化趋势
- 二、产值增长率阶段性特征
- 三、区域产值分布与集聚效应

## 第二节 供需结构与产业化水平

- 一、技术供给与市场需求匹配度
- 二、关键产品国产化率提升进展
- 三、产业化瓶颈与转化效率评估

## 第三节 行业经济效益指标

- 一、平均利润率与资本回报水平变动
- 二、研发投入强度与专利产出效率
- 三、单位产值能耗与资源利用效率

## 第四章 生物经济产业链全景解析

### 第一节 上游基础支撑体系

- 一、基因测序与合成平台能力
- 二、生物信息数据库与算力资源
- 三、实验动物与细胞资源保障

### 第二节 中游技术转化与制造

- 一、生物反应器与发酵系统装备
- 二、纯化与制剂工艺成熟度
- 三、质量控制与标准体系建设

### 第三节 下游四大重点领域应用结构

- 一、面向生命健康的生物医药
- 二、面向农业现代化的生物农业
- 三、面向绿色低碳转型的生物质替代
- 四、面向国家安全的生物安全

## 第五章 核心技术演进与突破

### 第一节 基因编辑与合成生物学

- 一、CRISPR 工具迭代与脱靶控制
- 二、人工基因组设计与构建能力
- 三、底盘细胞工程化改造进展

### 第二节 生物质替代与绿色工艺

- 一、高密度发酵与连续生产技术
- 二、酶催化替代化学合成路径
- 三、废弃物资源化与循环利用

### 第三节 数字生物融合创新

- 一、AI 驱动的蛋白质结构预测
- 二、数字孪生在工艺优化中应用

### 三、自动化实验室与高通量筛选

## 第六章 市场竞争格局分析

### 第一节 市场集中度演变

#### 一、CR5 与 CR10 指数变化趋势

#### 二、头部企业产值占比提升

#### 三、中小企业专注细分赛道生存

### 第二节 主要企业竞争策略

#### 一、平台型公司构建技术生态

#### 二、产品型公司聚焦临床或工业落地

#### 三、跨界企业通过并购快速切入

### 第三节 创新主体格局

#### 一、高校与科研院所成果转化效率

#### 二、新型研发机构与孵化器作用

#### 三、国际合作与技术引进模式

## 第七章 重点区域发展分析

### 第一节 长三角地区

#### 一、区域总产值与集群效应

#### 二、上海张江、苏州 BioBAY 引领作用

#### 三、产业链完整性与资本活跃度

### 第二节 京津冀地区

#### 一、北京基础研究与人才优势

#### 二、天津、河北承接转化与制造

#### 三、政策协同与跨区域合作机制

### 第三节 粤港澳大湾区

#### 一、深圳合成生物创新高地建设

#### 二、广州生物医药临床转化能力

#### 三、跨境要素流动与国际对接

## 第八章 医药健康领域应用深度解析

### 第一节 创新药物开发

#### 一、抗体药物与双抗平台成熟度

#### 二、mRNA 疫苗与核酸药物产业化

#### 三、细胞与基因治疗产品管线进展

### 第二节 诊断与检测技术

- 一、高通量测序在早筛中应用
- 二、POCT 设备智能化与便携化
- 三、伴随诊断与个体化用药联动
- 第三节 医疗器械与耗材
  - 一、生物可降解材料植入器械
  - 二、组织工程与 3D 生物打印
  - 三、微生物组干预设备开发

## 第九章 生物农业与食品领域应用

### 第一节 种业科技创新

- 一、基因编辑作物品种审定进展
- 二、分子设计育种平台建设
- 三、抗逆高产性状导入效率

### 第二节 微生物农业应用

- 一、固氮菌与生物肥料推广
- 二、生物农药替代化学制剂
- 三、土壤微生态修复技术

### 第三节 新型食品制造

- 一、细胞培养肉技术成熟度
- 二、精密发酵生产蛋白与油脂
- 三、功能性食品成分生物合成

## 第十章 生物质替代领域应用深度解析

### 第一节 生物基材料

- 一、聚乳酸与 PHA 产业化规模
- 二、生物尼龙与弹性体开发
- 三、可降解包装材料市场渗透

### 第二节 生物化学品

- 一、1,3-丙二醇等大宗品成本竞争力
- 二、香料、色素等高附加值品出口
- 三、生物法替代石化路线经济性

### 第三节 工业酶制剂

- 一、洗涤、纺织、造纸用酶升级
- 二、定制化酶开发响应速度
- 三、固定化与重复使用技术

## 第十一章 用户需求与采购行为研究

### 第一节 医疗机构与患者需求

- 一、疗效与安全性权重分配
- 二、支付意愿与医保覆盖影响
- 三、临床使用习惯与教育成本

### 第二节 工业客户采购画像

- 一、成本敏感度与性能平衡
- 二、供应链稳定性与交付周期
- 三、技术支持与联合开发意愿

### 第三节 政府与公共采购

- 一、公共卫生储备采购机制
- 二、绿色采购目录纳入标准
- 三、示范项目带动规模化应用

## 第十二章 行业进入壁垒与风险因素

### 第一节 技术与知识产权壁垒

- 一、核心专利封锁与绕道设计难度
- 二、工艺 Know-how 积累周期长
- 三、生物安全与伦理审查门槛

### 第二节 资金与周期壁垒

- 一、从研发到上市资金需求巨大
- 二、临床或工业验证周期不可压缩
- 三、失败率高导致投资回收不确定

### 第三节 监管与市场风险

- 一、审批路径不明确增加不确定性
- 二、消费者接受度培育缓慢
- 三、国际标准差异影响出口

## 第十三章 国际市场对中国产业的影响

### 第一节 技术引进与合作

- 一、跨国企业技术授权模式
- 二、中外联合实验室建设
- 三、人才回流与知识溢出效应

### 第二节 出口市场拓展

- 一、原料药与中间体出口结构
- 二、高端生物制品认证壁垒

### 三、地缘政治对供应链影响

#### 第三节 全球竞争压力

- 一、发达国家先发优势巩固
- 二、新兴市场低成本竞争
- 三、国际资本对中国标的争夺

## 第十四章 2026-2030 年市场发展驱动因素

### 第一节 技术突破持续释放红利

- 一、基因编辑工具精度与效率提升
- 二、AI 加速生物分子设计周期
- 三、自动化平台降低试错成本

### 第二节 应用场景加速拓展

- 一、老龄化推动细胞治疗需求
- 二、双碳目标强化生物质替代
- 三、粮食安全驱动种业革命

### 第三节 资本与生态完善

- 一、专业基金聚焦早期项目
- 二、CRO/CDMO 平台能力提升
- 三、产业园区配套服务成熟

## 第十五章 2026-2030 年总产值与结构预测

### 第一节 总产值预测模型构建

- 一、基于历史数据的趋势外推
- 二、多情景假设下的敏感性分析
- 三、区域市场增长弹性测算

### 第二节 产值结构预测

- 一、医药健康、生物农业、生物质替代、生物安全四大板块产值占比预测
- 二、技术服务与产品销售收入分化
- 三、高中低端技术产品价格带分布

### 第三节 区域产值分布预测

- 一、长三角持续领跑地位巩固
- 二、成渝、武汉等中西部节点崛起
- 三、边疆地区特色生物资源开发

## 第十六章 2026-2030 年投资战略与建议

### 第一节 对技术型企业建议

- 一、聚焦平台能力建设形成护城河
- 二、强化临床或工业端验证闭环
- 三、探索“技术许可+分成”商业模式

#### 第二节 对制造型企业建议

- 一、提升 GMP 与绿色制造合规水平
- 二、绑定下游大客户建立长期协议
- 三、布局海外生产基地规避贸易风险

#### 第三节 对投资者与金融机构建议

- 一、关注具备底层创新能力团队
- 二、支持交叉学科背景创业项目
- 三、布局生物经济基础设施赛道

### 图表目录

- 图表：2023-2025 年全球生物经济总产值变化趋势
- 图表：2023-2025 年全球生物经济区域产值分布
- 图表：2023-2025 年北美欧洲亚洲产值对比
- 图表：2023-2025 年中国生物经济总产值年度统计
- 图表：2023-2025 年中国生物经济产值增长率变化
- 图表：2023-2025 年长三角地区产值占比
- 图表：2023-2025 年京津冀地区产值增长趋势
- 图表：2023-2025 年粤港澳大湾区总产值
- 图表：2023-2025 年上游基因测序平台数量
- 图表：2023-2025 年中游生物反应器装机量
- 图表：2023-2025 年下游医药健康应用占比
- 图表：2023-2025 年 CRISPR 技术专利申请量
- 图表：2023-2025 年生物基材料产值占比
- 图表：2023-2025 年行业 CR5 集中度指数变化
- 图表：2023-2025 年主要企业市场份额演变
- 图表：2023-2025 年高校成果转化项目数
- 图表：2023-2025 年创新药临床管线数量
- 图表：2023-2025 年基因编辑作物试验面积
- 图表：2023-2025 年细胞培养肉试点产量
- 图表：2023-2025 年工业酶制剂出口额
- 图表：2026-2030 年中国生物经济总产值预测
- 图表：2026-2030 年中国生物经济产值年均增速
- 图表：2026-2030 年长三角地区产值占比预测

图表：2026-2030 年京津冀产值增长预测  
图表：2026-2030 年粤港澳大湾区生物经济总产值预测  
图表：2026-2030 年生物医药板块产值占比预测  
图表：2026-2030 年生物农业板块产值占比预测  
图表：2026-2030 年生物质替代板块产值占比预测  
图表：2026-2030 年行业 CR5 集中度预测  
图表：2026-2030 年头部企业产值份额预测  
图表：2026-2030 年创新药上市数量预测  
图表：2026-2030 年基因编辑作物商业化面积预测  
图表：2026-2030 年细胞治疗产品渗透率预测  
图表：2026-2030 年生物基塑料替代率预测  
图表：2026-2030 年精密发酵产能预测  
图表：2026-2030 年 AI 辅助设计应用率预测  
图表：2026-2030 年自动化实验室覆盖率预测  
图表：2026-2030 年 CRO/CDMO 市场规模预测  
图表：2026-2030 年专业生物基金募资规模预测  
图表：2026-2030 年海外生产基地布局数量预测  
图表：2026-2030 年生物安全相关服务产值预测  
图表：2026-2030 年跨境技术合作项目数预测  
图表：2026-2030 年中西部生物园区产值预测  
图表：2026-2030 年特色生物资源开发产值预测  
图表：2026-2030 年消费者接受度提升趋势预测  
图表：2026-2030 年国际标准参与度预测

**订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388**

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

**全程配有客服专员为您提供贴心服务**

### 三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

### 顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

### 业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

## 细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工  
家电 日化 食品 零售 酒店 金融  
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

## 项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书  
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告  
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

## 商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书  
招商计划书 创业计划书 私募计划书  
并购计划书 合作计划书 商业企划书 标书

## 专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究  
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究  
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

## 兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组  
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购  
纵向并购 现金并购 企业私有化

## IPO上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资  
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划  
尽职调查 上市后服务 一体化方案

## 产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划  
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划  
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

## 十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划  
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究  
热点领域聚焦 热点解决方案

## 特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划  
特色小镇特征 政策汇总 评分细则  
商业运营模式 经典案例 投融资模式

## 产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商  
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体  
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

## 核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

## 社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

# 客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：\_\_\_\_\_ (盖章)  
主营业务：\_\_\_\_\_  
公司负责人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
资料收件人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
电 话：\_\_\_\_\_ 手机：\_\_\_\_\_  
地 址：\_\_\_\_\_  
邮 编：\_\_\_\_\_ 电子邮件：\_\_\_\_\_

报告及专项：\_\_\_\_\_ 份数：\_\_\_\_\_

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版)  电子版本 (电子邮件发送)  印刷版本 (免费快递)  
付款总金额：\_\_\_\_\_ 付款日期：\_\_\_\_\_

## 特别推荐订阅套餐

**保证100%满意，您必须拥有**

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌握集团航向，有效降低企业智力投资成本。

## 专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

### 汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司  
开户行：中国建设银行深圳市分行  
帐 号：44201501100052597578

### 汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司  
开户行：中国工商银行深圳市分行  
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看更多研究报告目录

**中研普华集团™**  
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座27层 (518000)  
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话  
订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706  
0755-25425756 25425776 25420896 25420806  
0755-23895086 25427856 25428586 25429596  
传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24小时服务  
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/北京/上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后24小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7天×24小时 贴心服务