

2021-2026年中国科普教育基地市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国科普教育基地市场深度分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/edu/669438.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

科普教育基地，是各级各地科协、学会（协会、研究会）为充分调动社会各方面科普工作的积极性，发挥社会科普资源的作用，面向公众开展科普教育活动，积极推进科普工作的社会化、群众化、经常化，为实施“科教兴国”战略和提高公众科学文化素质服务而设置的教育基地。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 科普教育基地行业发展综述

第一节 科普教育基地行业定义

- 一、科普教育基地定义
- 二、科普教育基地的认定
- 三、科普教育基地的功能和作用
- 四、科普教育基地的科普优势

第二节 科普教育基地行业分类

- 一、科技场馆类科普教育基地类
- 二、公共场所类科普教育基地类
- 三、教育科研类科普教育基地类
- 四、生产设施类科普教育基地类
- 五、信息传媒类科普教育基地

第三节 科普教育基地的角色、功能和特点

- 一、科普教育基地的角色
- 二、科普教育基地的功能
- 三、科普教育基地的特点

第四节 科普教育基地的重要作用

- 一、科普教育基地是科普工作的重要载体
- 二、科普教育基地是提高全民素质的有效平台

第二章 科普教育基地行业市场环境及影响分析

第一节 科普教育基地行业政治法律环境

- 一、行业政策环境分析
- 二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

第三节 行业社会环境分析

一、科普教育基地产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第三章 国际科普教育行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球科普教育市场总体情况分析

一、全球科普教育行业的发展现状调研

一、全球科普教育行业的发展特点

第二节 全球主要国家（地区）市场调研

一、美国

二、法国

三、日本

第三节 国外科普教育发展的启示

一、我国科普教育基地发展对比概况

二、国外科普教育发展的启示

1、充分发挥科普场馆的作用

2、做好科普教育基地建设规划

3、利用现有基础建设一批科普教育基地

4、加强示范引导，进一步提高科普工作的社会动员能力

5、加强各科普基地之间的交流与合作

第四章 我国科普产业运行现状分析

第一节 科普产业发展综述

一、科普产业的内涵、分类

1、科普产业的内涵

2、科普产业的分类

二、科普产业的构成要素

三、科普产业与相关产业之间的联系与区别

四、公益性科普事业与经营性科普产业的关系

五、发展科普产业的法律、法规、政策依据

第二节 我国科普产业迫切性和必然性分析

一、发展我国科普产业的迫切性

二、发展我国科普产业是科普事业发展的必然趋势预测分析

第三节 我国科普产业发展的需求分析

第四节 我国科普产业发展的主要业态分析

第五节 我国科普产业发展存在的问题

第六节 “十三五”期间我国科普产业发展的主要任务

- 一、建设科普产业研发中心
 - 二、扶持新兴科普产业业态发展
 - 三、实施重大科普项目
 - 四、加快科普产业园区和科普产业示范基地建设
 - 五、实施科普产业人才建设工程
- 第七节 “十三五”期间我国科普产业发展的对策建议
- 第五章 我国科普教育基地行业运行现状分析
- 第一节 我国科普教育基地行业发展概况
- 一、科普教育基地的社会化创建
 - 二、科普教育基地的规范化发展
- 第二节 我国科普教育基地行业发展特点
- 第三节 我国科普教育基地行业发展制约因素
- 一、科普经费多元化程度较低
 - 二、科普创新能力不强
 - 三、科普专业人才欠缺
 - 四、科普经费投入软硬失衡
- 第四节 我国科普教育基地行业发展经验分析
- 一、重视发挥全国性科普教育基地的示范引导作用
 - 二、建立和完善联合协作的工作机制
 - 三、加大对科普教育基地的政策性扶持力度
 - 四、科普教育基地内部管理日趋成熟规范
- 第五节 科普教育基地行业发展现状调研
- 一、我国科普教育基地行业市场规模
 - 二、我国科普教育基地行业发展分析
- 第六节 科普教育基地市场运行分析
- 一、科普教育基地数量大幅增长
 - 二、科普教育基地覆盖面更加广泛
 - 三、科普教育基地科普资源量不断增长
 - 四、科普教育基地突出了自身科普优势
- 第七节 我国科普教育基地市场价格走势分析
- 一、科普教育基地市场价格走势分析
 - 二、科普教育基地免费开放中存在的问题
 - 三、科普教育基地免费开放后的对策分析
- 第六章 我国科普教育基地市场供需形势分析
- 第一节 科普产业供需形势分析

一、科普产业供给分析

- 1、科普机构数
- 2、科普人员数
- 3、科普经费总额
- 4、科普资源总体规模
- 5、科普基础设施建设规模

二、科普产业需求分析

- 1、学术交流活动规模
- 2、科学技术普及活动规模
- 3、青少年科技教育规模
- 4、国际民间科技交流活动规模
- 5、科技活动和社会服务规模

第二节 科普教育基地供给分析

- 一、科普教育基地总体数量
- 二、科协命名的科普教育基地数量
- 三、农村科普教育基地数量
- 四、科技馆数量

第三节 科普教育基地需求分析

- 一、科普教育基地参观人数
- 二、科普网站浏览人数
- 三、科技馆展厅面积

第四节 科普教育基地供需平衡分析

第七章 我国科普教育基地发展水平监测评估

第一节 科普教育基地发展指数测评指标及其依据

- 一、发展测评的依据
- 二、数据来源及数据处理方法
- 三、评估原则
- 四、评估指标的设计

第二节 我国科普教育基地发展水平评估

- 一、调查范围说明
- 二、我国科普教育基地的总体情况分析
- 四、科普教育基地主要指标的分类分析
- 五、我国科普教育基地建设工作的总体评价

第八章 我国科普教育基地细分市场调研及预测分析

第一节 场馆类基地发展分析预测

一、场馆类基地发展概述及分类

二、科技馆发展分析

三、文化馆发展分析

四、青少年宫发展分析

第二节 社会场所类基地发展分析预测

一、社会场所类基地发展概述及分类

二、动植物园发展分析

三、海洋公园发展分析

四、地质公园发展分析

五、森林公园发展分析

六、自然保护区发展分析

第三节 科研院所类基地发展分析预测

一、科研院所类基地发展概述及分类

二、国家实验室发展分析

三、大学研究院发展分析

四、气象台发展分析

第四节 生产设施类基地发展分析预测

一、生产设施类基地发展概述及分类

二、高新技术产业园发展分析

三、农业园区发展分析

四、展览馆发展分析

第五节 其他基地类发展分析预测

第九章 我国科普教育基地细分行业发展模式

第一节 科普教育基地发展创新分析

一、科普教育基地的作用

二、科普教育基地的创新

1、展品方面创新

2、科普形式创新

三、结论

第二节 科技馆发展模式分析

一、科技馆建设模式分析

1、科技馆建设流程分析

2、科技馆建设关键分析

3、科技馆建设方向分析

二、科技馆发展模式分析

- 1、多元化筹资是必然之路
- 2、设计规模和布局要适应需要
- 3、重视高新技术、前沿科学和时事科技的展览
- 4、交互式展览日益成为主要展览方式
- 5、常设展览教育和其他科普活动并重

三、科技馆运作模式分析

- 1、政府主导
- 2、社会力量参与
- 3、满足公众需求

四、科技馆展示内容建设框架分析

第三节 植物园发展模式分析

一、现阶段中国植物园的科学传播模式

- 1、现阶段模式的建构与分析
- 2、现阶段中国植物园科学传播的主要特点

二、理想的中国植物园科学传播模式

- 1、理想模式的建构与分析
- 2、理想的中国植物园科学传播的主要特点

第四节 海洋公园发展模式分析

一、国外海洋公园的建设背景

- 1、美国的国家海滨
- 2、澳大利亚的海洋公园（保护区）
- 3、加拿大的海洋公园

二、国家海洋公园的建设设想

- 1、概念界定
- 2、制度建设
- 3、体系规划
- 4、开发管理

三、国家海洋公园的建设意义

- 1、利于保护海洋生态环境和自然资源
- 2、成为科学研究和环境教育的重要场所
- 3、成为生态旅游新的目的地
- 4、维护国家主权的政治意义

四、我国海洋公园分级管理体系

- 1、二级管理体系
- 2、三级管理体系

3、五级管理体系

第五节 城市森林公园项目运作模式分析

一、项目相关产业关系及价值链分析

二、项目产业运作方案

三、项目运作模式目标

第六节 科技园发展模式分析

一、科技园建设模式分析

1、政府主导模式

2、市场主导模式

3、混合型模式

二、科技园管理模式分析

1、政府型科技园管理模式分析

2、市场型科技园管理模式分析

3、政府参与型科技园管理模式分析

第七节 现代农业园区发展模式分析

一、现代农业园区管理运行模式的维度

1、管理主观

2、核心功能

3、投资结构

4、利益联结机制

5、土地流转机制

6、技术推广机制

二、现代农业园区运营模式分析

1、政府主办模式

2、政府搭台企业营运模式

3、企业主办模式

4、科研院校带动模式

三、现代农业园区典型开发模式分析

1、孙桥开发模式

2、德州开发模式

3、定西开发模式

4、天翼开发模式

5、重庆开发模式

6、贵阳开发模式

第十章 科普教育基地区域发展现状及规划

第一节 北京市科普教育基地发展现状及规划

- 一、发展现状调研
- 二、发展规划
- 三、发展重点
- 四、发展措施

第二节 天津市科普教育基地发展现状及规划

- 一、发展现状调研
- 二、存在问题
- 三、发展重点
- 四、发展措施

第三节 安徽省科普教育基地发展现状及规划

- 一、发展现状调研
- 二、发展规划
- 三、发展重点
- 四、发展措施

第四节 湖南省科普教育基地发展现状及规划

- 一、发展现状调研
- 二、发展规划
- 三、发展重点
- 四、发展措施

第十一章 科普教育基地行业领先机构经营形势分析

第一节 场馆类科普教育基地经营形势分析

一、中国科学技术馆

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

二、中国电影博物馆

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

三、中国科学院国家科学图书馆

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

第二节 公共场所类科普教育基地经营形势分析

一、北京植物园

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

二、中国科学院华南植物园

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

三、兴隆热带植物园

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

第三节 科研院所类科普教育基地经营形势分析

一、上海航宇科普中心

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

二、中国科学院南京地质古生物研究所

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

三、海峡（福州）大熊猫研究交流中心

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

第四节 生产设施类科普教育基地经营形势分析

一、中国黄金实景博览苑

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

二、广西现代农业技术展示中心

- 1、机构发展概况
- 2、机构科普范围分析
- 3、机构建设情况分析

三、天津泰达股份有限公司

1、机构发展概况

2、机构科普范围分析

3、机构建设情况分析

第十二章 2021-2026年科普教育基地行业前景及趋势预测分析

第一节 2021-2026年科普教育基地市场趋势预测分析

一、2021-2026年科普教育基地市场发展潜力

二、2021-2026年科普教育基地市场趋势预测展望

三、2021-2026年科普教育基地细分行业趋势预测分析

1、教育农业园

2、生物教育科普园

第二节 2021-2026年科普教育基地市场发展趋势预测分析

一、科普基础设施建设进入高速增长期

二、(HJ 327)科普创新进程加快

三、互动和体验式科普将成为科普教育的主流

四、科普服务需求将上升

五、基地科普服务形式呈现多样化和特色化

第三节 2021-2026年科普教育基地市场发展方向预测分析

一、农村地区科普教育基地的建设

二、科普教育基地的经费投入保障

三、科普教育基地的人才队伍建设

四、社会科普资源的整合和管理

第十三章 2021-2026年科普教育基地行业投资价值评估分析

第一节 科普教育基地行业投资特性分析

一、科普教育基地行业进入壁垒分析

二、科普教育基地行业盈利因素分析

三、科普教育基地行业盈利模式分析

第二节 2021-2026年科普教育基地行业发展的影响因素

一、有利因素

1、需求是科普产业发展的原动力

2、市场是科普产业发展的推动力

二、不利因素

1、对于经营性科普产业的观念认识不够

2、支持科普产业发展的政策协调相对滞后

3、支持科普产业发展的财政金融税收政策亟待完善

4、支持科普产业发展的人才激励机制尚未形成

第三节 2021-2026年科普教育基地行业投资价值评估

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素
 - 1、遵循市场规律
 - 2、发展科普服务行业
 - 3、科普的公平普惠

第十四章 2021-2026年科普教育基地行业投资前景

第一节 我国科普教育基地建设中存在的问题

- 一、基地总体布局不均衡
- 二、资金来源渠道狭窄
- 三、社会大科普格局未能建立
- 四、建设标准、规范及政策法规不完善
- 五、科普人才队伍建设机制陈旧
- 六、基础理论研究滞后

第二节 完善我国科普教育基地体系建设的对策

- 一、合理配置科普教育资源
- 二、加强科普人才队伍建设
- 三、加强科普教育基地的信息化建设

第三节 科普教育基地人才投资策略分析

- 一、科普教育基地人才队伍建设的意义
- 二、科普教育基地人才队伍建设现状调研
- 三、科普教育基地人才投资策略分析

第四节 科普教育基地可持续投资前景预测

- 一、科普教育基地可持续发展面临的问题
- 二、科普教育基地可持续投资前景预测

第五节 科普教育基地行业投资规划建议研究

- 一、2021-2026年科普教育基地行业投资规划建议
- 二、2021-2026年细分行业投资规划建议

第十五章 科普教育基地行业案例分析研究

第一节 中国科学院华南植物园建设案例分析

- 一、建立有效的科普激励机制和人才队伍
- 二、新时期植物园科普教育的主要内容
- 三、新时期植物园科普教育的方法和措施

四、新时期植物园科普需要注意的几个问题

- 1、员工培训
- 2、科普对象
- 3、资金支持
- 4、负荷管理

第二节 浦东新区科普教育基地运营模式案例分析

一、浦东新区科普教育基地概述

- 1、浦东新区科普教育基地的发展背景
- 2、浦东新区科普教育基地的特性

二、浦东新区科普教育基地运营及管理模式分析

- 1、浦东新区科普教育基地的运营及管理模式分类
- 2、政府投资型科普教育基地运营及管理分析
- 3、政府推动型科普教育基地运营及管理分析
- 4、企业投资型科普教育基地运营及管理分析

三、浦东新区科普教育基地运营及管理存在的问题

- 1、政府投资型科普教育基地存在的问题
- 2、政府推动型科普教育基地存在的问题
- 3、企业投资型科普教育基地存在的问题

四、浦东新区科普教育基地运营及管理的对策

- 1、各部门要提高认识
- 2、科普教育基地要加强管理

第三节 华南植物园品牌活动策划案例分析

第十六章 研究结论及发展建议

第一节 科普教育基地行业研究结论及建议

第二节 科普教育基地子行业研究结论及建议

第三节 科普教育基地行业发展建议

一、行业投资策略建议（AKLT）

- 1、创新是科普产业发展的驱动力
- 2、科普产业发展的基本原则

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

- 1、“十四五”期间科普产业发展的主要任务
- 2、促进科普产业发展的对策建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/edu/669438.html>