**2024-2029年浙江省农村城镇化建设发展规划及区域投资前景分析报告**

**报告简介**

浙江省地处中国东南沿海长江三角洲南翼，东临东海，南接福建，西与安徽、江西相连，北与上海、江苏接壤。境内最大的河流钱塘江，因江流曲折，称之江、折江，又称浙江，省以江名，简称“浙”，浙江省东西和南北的直线距离均为450公里左右。据全国第二次土地调查结果，浙江土地面积10.55万平方公里，为全国的1.10%，是中国面积最小的省份之一。

浙江是吴越文化、江南文化的发源地，是中国古代文明的发祥地之一。早在5万年前的旧石器时代，就有原始人类“建德人”活动，境内有距今7000年的河姆渡文化、距今6000年的马家浜文化和距今5000年的良渚文化，是典型的山水江南、鱼米之乡，被称为“丝绸之府”、“鱼米之乡”。

浙江城镇化坚持规划带动，城乡规划体系不断创新。将城市群作为推进城市化的主体形态和促进区域统筹发展的重要载体，在规划的引导下，环杭州湾、温台、浙中三大城市群正在加快形成，杭州、宁波、温州都市区初显雏形。浙江还注重乡镇和村庄规划。浙江省200个中心镇中，三分之二以上已完成了新一轮城镇总体规划修改。27个省级小城市培育试点镇按照小城市建设标准完成总体规划修改。

目前浙江杭、甬、温三大中心城市市区集聚了全省16.7%的人口，创造了全省三分之一的地区生产总值，中心城市的集聚力和辐射力不断增强。同时，统筹城乡发展，交通是一个重点。在这方面，浙江也走在全国前列。浙江省主要城市间由“四小时公路交通圈”加快向“三小时交通圈”迈进，建成了杭州湾跨海大桥、舟山跨海大桥、甬台温铁路等一大批交通项目，着力推进杭州、宁波城市轨道交通建设。此外，加快城市新区建设，着力推进杭州钱江新城、宁波东部新城、温州连岛工程等城市新区建设。城市综合承载能力和服务水平不断提高，并不断向农村延伸覆盖。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内浙江省市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国浙江省发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国浙江省的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是浙江省生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一部分 环境透视分析**

**第一章 浙江省地区综述**

第一节 浙江省地区特色

一、地区简述

二、历史发展

三、文化资源

第二节 发展概述

一、经济发展

二、自然资源

三、交通运输

**第二章 中国城镇化建设背景分析**

第一节 中国新型城镇化的发展背景分析

一、农村城镇化真正含义

二、城镇化进程滞后的影响分析

三、新型城镇化发展背景分析

四、新型城镇化面临挑战分析

第二节 中国城镇化水平发展现状分析

一、城镇化发展历程分析

二、城镇化发展特点总结分析

三、政府在城镇化过程中的动力机制

第三节 中国新型城镇化进程带来的影响分析

一、新型城镇化进程对中国经济增长的影响

二、新型城镇化对中国财政货币政策的影响

第四节 中国新型城镇化建设的政策框架分析

一、历次推进城镇化建设政策汇总分析

二、中国新型城镇化相关产业政策规划

三、新型城镇化的制度设计与政策框架

**第二部分 深度调研分析**

**第三章 浙江省城镇化建设背景分析**

第一节 浙江省经济发展环境

一、国民经济发展

二、农业发展

三、工业和建筑业发展

四、固定资产投资

五、金融业发展

第二节 浙江省社会环境分析

一、人民生活和社会保障分析

二、教育、科学发展分析

三、卫生和社会服务分析

四、资源和环境分析

**第四章 浙江省城镇化建设发展分析**

第一节 农村现状分析

一、农村人口及劳动力分析

二、农村发展资源分析

三、农村地域特色分析

四、农村城镇化率

第二节 “十四五”期间浙江省城镇化建设政策规划

一、城镇化发展意义

二、城镇化发展现状

三、城镇化发展态势

四、城镇化发展目标

**第五章 浙江省城镇化建设“十四五”任务分析**

第一节 户籍制度分析

一、健全农业转移人口落户制度

二、建立健全农业转移人口市民化推进机制

第二节 基本公共服务

一、平等享有受教育权利

二、就业创业服务体系

三、社会保障服务

四、改善医疗条件

五、住房保障服务

第三节 优化城镇化布局和形态

一、长三角经济圈发展

二、承接城市群核心城市

第四节 提升城乡社会发展水平

一、增强城乡基本公共服务能力

二、创新城乡社会治理

三、提高城乡居民素质

四、推进城乡法治建设

第五节 体制机制

一、健全城乡发展一体化体制机制

二、推进人口服务管理制度改革

三、深化土地管理制度改革

四、健全城镇住房制度

五、创新资金保障机制

六、改革城市管理体制

七、强化生态环境保护制度

**第六章 浙江省各区域发展分析**

第一节 杭州城镇化建设分析

一、城市经济发展分析

二、农村城镇化建设进程分析

三、农村城镇化发展规划分析

四、区域特色分析

第二节 温州市城镇化建设分析

一、城市经济发展分析

二、农村城镇化建设进程分析

三、农村城镇化发展规划分析

四、区域特色分析

第三节 义乌市城镇化建设分析

一、城市经济发展分析

二、农村城镇化建设进程分析

三、农村城镇化发展规划分析

四、区域特色分析

第四节 嘉兴市城镇化建设分析

一、城市经济发展分析

二、农村城镇化建设进程分析

三、农村城镇化发展规划分析

四、区域特色分析

**第七章 浙江省城镇化建设路径设计与发展模式**

第一节 产业结构转移路径分析

一、对产业结构调整的影响分析

二、城镇化与产业结构拐点分析

三、型城镇化下的支柱产业转换分析

四、城镇化下的产业区域转移分析

第二节 城镇化建设空间结构调整分析

一、中土地开发强度分析

二、建设空间结构调整趋势

第三节 城镇化建设制度安排推阻机制分析

一、安排中的推阻机制

二、推阻机制中的政策进展

第四节 城镇化建设的金融路径分析

一、金融业发展现状对新型城镇化的影响分析

二、新型城镇化发展的金融路径建设分析

第五节 新型城镇化发展模式分析

一、城镇化发展模式分析

二、典型城市城镇化发展模式分析

**第三部分 发展前景分析**

**第八章 浙江省城镇化建设重点投资领域分析**

第一节 交通基础设施投资

一、高速铁路规模及机会分析

二、城市轨道交通投资规模与机会分析

第二节 建筑工程领域投资规模与机会分析

一、建筑装饰投资规模与机会分析

二、园林绿化投资规模与机会分析

三、城市综合体建设规模与投资机会分析

四、医院建设投资规模与机会分析

第三节 节能环保领域投资规模与机会分析

一、建筑节能投资规模与机会分析

二、废水治理投资规模与机会分析

三、固废治理投资规模与机会分析

第四节 智慧城市领域市场规模与投资机会分析

一、电子政务市场规模与投资机会分析

二、互联网建设市场规模与投资机会分析

三、医疗信息化市场规模与投资机会分析

第五节 医疗健康领域市场规模与投资机会分析

一、医疗器械市场规模与投资机会分析

二、专科医疗发展规模与投资机会分析

三、医疗机构发展规模与投资机会分析

第六节 房地产领域投资规模与机会分析

一、房地产市场需求结构与建设规模分析

二、新型城镇化带来的投资机会

第七节 新型城镇化下的其他投资机会分析

一、农业现代化过程中的投资机会

二、城市服务业大发展中的投资机会

三、城市消费升级中的投资机会

**第九章 浙江省城镇化建设前景分析**

第一节 浙江省地区在全国发展的优势

一、区域地理优势

二、区域特色优势

三、区域差异化特色

第二节 浙江省地区城镇化建设发展战略分析

一、利用国家“一带一路”发展规划机遇

二、把握国家投资的契机

三、企业自身应对策略

**第十章 中道泰和对浙江省城镇化建设发展投资建议**

第一节 区域发展策略建议

第二节 区域投资方式建议

第三节 增强企业核心竞争力的对策

**图表目录**

图表：2019-2023年浙江省国民经济统计分析

图表：2019-2023年浙江省工业发展分析

图表：2019-2023年浙江省人均收入分析

图表：2019-2023年浙江省农业发展分析

图表：2019-2023年浙江省人口结构分析

图表：2019-2023年浙江省固定资产投资分析

图表：2019-2023年杭州市经济发展分析

图表：2019-2023年温州市经济发展分析

图表：2019-2023年企业一资产负债表分析

图表：2019-2023年企业一利润表分析

图表：2019-2023年企业二资产负债表分析

图表：2019-2023年企业二利润表分析

图表：2019-2023年企业三资产负债表分析

图表：2019-2023年企业三利润表分析

图表：2024-2029年浙江省城镇化建设投资规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170503/70855.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170503/70855.shtml)