

注册城市规划师城市规划要讲生态观 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/262/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_c61\\_262021.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/262/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_9F_8E_E5_c61_262021.htm) 三峡最大的移民城市万州对自己未来15年的发展已经“心中有数”不久前，一组专家对万州实施“城市生命力”评价，给了万州一个发展的愿景：用约15年的时间，建设成为空间布局合理，基础设施完善，经济清洁高效，生态环境优美，社会体系与人居生态和谐，具有较强可持续发展水平与潜力，兼具浓郁西南山水特色的三峡库区生态城市。这样的愿景可不是空中楼阁，专家们对生态空间体系、生态产业体系与生态环境体系与生态人居体系的规划，提出了一揽子规划方案与工程。规划方案的效果评估结果表明，实施规划方案与工程后，万州城市生命力指数可从目前的较衰弱水平升至较旺盛水平。城市生态规划是个新概念，可是却把住了中国城市发展的脉搏。未来50年，中国的城市化率将从现在的37%，提高到75%以上。在未来的几十年中，如何建设具有容纳11亿12亿人口的城市容量，形成结构合理、功能互补、整体效益最大化的大、中、小城市体系，避免由此引发的城市环境污染、交通堵塞、人居状况恶化等一系列城市病，成为当前我国城市化进程中必须解决的问题。建设生态城市成为实现城市可持续发展的必然选择。在这一过程中，如何提高中国生态市规划编制的科学化和规范化？如何确保中国城市化进程快速发展中城市的生态安全、居民的福利和健康？财政部利用世界银行技术援助贷款启动的《中国典型城市生态市规划研究》项目将给出这些问题的答案。项目专家组组长、北京师范大学环境

学院院长、国家“973”项目首席科学家杨志峰教授日前在京透露，目前项目研究已取得阶段性成果，万州的规划就是他们的一个实践。项目还选择了另外两个具有代表性的典型中国城市：旅游城市武夷山、老工业城市包头，开展生态市建设规划研究。专家们希望通过制定和实施具有战略发展眼光的生态城市建设规划，增强各级政府制订可持续城市发展战略的能力建设，推广以保护环境和合理利用资源为基础的城市可持续发展模式。项目将在实践的基础上形成《中国生态市规划指南》，为我国生态市规划的开展提供技术方法指导。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)