徐匡迪:中国城市化应走可持续发展之路 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E5_BE_90_E 5 8C A1 E8 BF AA EF c61 93339.htm 全国政协副主席、中 国工程院院长徐匡迪在23日举行的中国西安国际建筑科技 大会上说,中国城市化要走符合科学发展观,符合中国国情 的多样化,可持续发展的道路。 在题为"中国城市化进程中 的可持续发展"的主题报告中,徐匡迪从中国大规模基本建 设和经济增长的需求,中国城市化发展的状况和趋势,中国 城市化进程中影响可持续发展的主要问题和原因,以及促进 中国城市化健康发展的战略思路和主要策略等四个方面,深 入阐述了中国城市化进程中的可持续发展问题。 徐匡迪指出 ,目前在中国的城市化进程中还存在一些城市部分中心城区 超高密度开发,建广场成风,城市化发展重数量,轻质量, 重表面、轻内涵,片面追求规模和经济效益,破坏城市的整 体协调和历史文化特色,城市应有的历史脉络和典型特征难 以体现,以致千城一面,失去了城市的本来面貌,影响了城 市化的可持续发展。促进城市化健康发展一方面应走符合科 学发展观的可持续发展道路,另一方面应与社会经济发展水 平和模式相适应。采取适度的发展速度,有指导、有控制地 进行。以"建筑与和谐"为主题的2006年中国西安国际 建筑科技大会,由中国工程院土木、水利与建筑工程学部主 办,西安建筑科技大学承办。来自国内外的300余名专家 学者将围绕建筑的连续与和谐、新型结构体系与耐久性、绿 色建筑材料、可持续建筑能源、资源与环境、智能建筑与建 设机械、和谐建筑管理等6个专题,重点探讨在21世纪全

球背景下,建筑科学在促进社会和谐,可持续发展的作用。 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