



微报

Micro Report

2014年第5期（总第5期，9月10日）

资源环境与生态文明

2014年8月31日，“中国城市百人论坛”在中国社会科学院第一报告厅举行成立大会暨“人的城镇化”研讨会。来自中央相关部委、中国科学院、中国社会科学院、中国工程院、北京大学、清华大学、中国人民大学等著名高校及科研院所的“中国城市百人论坛”首批成员出席会议。诸多与会专家在新型城镇化与资源环境、生态文明的关系及相应体制机制等方面进行了积极的研究与探讨，并取得了丰硕的成果。

中国工程院院士、清华大学教授钱易认为要处理好城镇化与生态文明建设的关系。钱易院士提出现阶段生态文明在工业化和城镇化进程中的作用日益凸显，因此处理好城镇化与生态文明的关系非常重要。现阶段我们面临着非常严峻的环境问题和生态问题，而目前对这方面的研究和关注不够，长此以往就会导致严重的资源消耗、环境污染和生态环境破坏。城镇化的目标不是拥有大量高楼大厦、汽车和高铁等，而是要进行生态文明建设，建设生态城市。

同济大学城市规划系教授唐子来指出随着新型城镇化进程中环境成本和社会成本的日益提高，可持续发展成为新型城镇化的核心问题。唐子来教授认为传统城镇化进程中的关键问题是没有支付应有的环境成本和社会成本，从而没有为劳动力再生产支付合理的成本，导致了传统城镇化进程中存在农民工市民化速度滞后及环境污染等诸多问题。传统城镇化环境成本的低廉使得我国能够提供较世界平均价格低得多的产品，从而得以占领全球市场。但是随着经济社会的不断发

展，几乎所有环境都已经被污染，环境成本越来越高，社会成本也越来越高，使得传统城镇化模式不可持续。唐子来教授最后总结指出虽然新型城镇化相对于传统城镇化有很多微观和中观问题，但是核心问题则是新型城镇化进程中经济发展要支付与之相适应的外部成本、环境成本和社会成本，可持续发展成为新型城镇化的核心问题。

中国社会科学院城市发展与管理研究所所长潘家华认为不能将城镇化生态文明建设简单理解为保护资源和环境，而是一整套社会文化、生产生活、消费方式，还有机制法制规范的一整套体系总和，应通过相关体制机制建设推动城市生态文明发展。潘家华所长主要从两大方面对这一问题进行了阐释：一方面，工业文明长期处于统治地位的根本原因是有能源作为支撑，而能源具有不可持续性。现在工业文明范式或者社会工业文明形态的理论基础本质是一种效用，如果有效用的话变得很有价值，没有效用就没有价值，从而导致我们将环境成本外部化及对自然环境的不尊重。工业文明之所以长期处于统治地位就在于有能源作为支撑基础。西方有学者指出工业文明维持时间长度大约为 100 年左右，到 2035 年前后应该就会消失，原因是化石能源将要消耗殆尽。另一方面，新型城镇化进程中应重视生态文明建设，并进行相应的刚性约束。如果生态红线存在能力软性约束，仍然以利益为导向，追求利润最大化和财富最大化，而忽略刚性约束，就不可能真正把生态红线还有自然资源资产的平衡真正提上议事日程，现在应该以生态文明转型的高度考虑我们的城镇化。

中国科学院区域可持续发展分析与模拟重点实验室主任樊杰提出新型城镇化要重视生态文明建设，促进城镇化与资源环境承载能力的协调发展。城镇化不能因为经济社会的发展就导致人居环境质量的下降，其中一个关键问题是生态文明建设，也就是说一定要考虑我国的资源环境承载能力，城镇化模式要与不同区域的资源环境承载能力相协调，城镇化过程一定要和资源环境承载能力相符合。

中国工程院院士、清华大学教授江亿提出我国城镇化应走与西方发达国家不一样的道路，强调生态文明建设在新型城镇化模式中的重要地位。按照我国城镇化 70% 的城镇化率目标，未来 15 亿总人口中有 10 亿将居住于城镇，相当于美国、日本和欧洲这些发达国家的总人口。而全球能源的一半是这 10 亿人口消耗的，全球碳排放的 40% 是这 10 亿人口产生。如果按照现有发展模式，加上我国的 10

亿人口，全世界现有的能源都将被消耗。而全球的能源总量不能增长，各种能源资源不断减少，这就是中国新型城镇化面临的资源环境约束，所以我国必须走与西方发达国家不一样的城镇化道路。

（内容由论坛工作人员杨慧根据演讲实录整理）