

## 以智能经济建设智能城市

2014 年 12 月 20 日，北京工商大学世界经济研究中心主任、北京智能经济研究院院长季铸教授自 2006 年以来第 9 次主持发布《中国 300 个省市城市管理与人居环境指数》(CCMREI2013)，按照效率、和谐、持续三维坐标，从经济效率、结构效率、社会效率、人员效率、发展效率、环境效率六个方面对中国 300 个城市管理与人居环境进行指数评价排名，希望帮助各级政府提高城市管理效率，提升城市宜居水平。

报告显示，中国内地 273 个城市的城市管理与人居环境综合指数的平均值为 0.3387，比上年平均值 0.3235 上升了 4.7%。其中，经济指数显著下滑，结构指数有所上升，社会指数显著下降，人员指数大幅下降，发展大幅上升，环境指数继续下降。在 273 个城市中，只有北京和深圳城市管理与人居环境综合指数在 0.6000 以上，达到一般指数水平，其余 271 个城市综合指数分布在 0.2000~0.6000 区间，占内地 273 个城市总量的 98.9%，最后一名城市巴彦淖尔的城市管理与人居环境综合指数水平仅为 0.2296。北京、深圳、上海、广州、三亚、厦门、海口、天津、珠海、张家界等排在前 10 名，焦作、达州、许昌、濮阳、鹤壁、大庆、漯河、金昌、嘉峪关、巴彦淖尔排在后 10 名。同期，中国 31 个省市和自治区的城市管理与人居环境综合指数平均水平为 0.5223，比上年水平小幅上升。其中，只有北京、上海、西藏的城市管理与人居环境综合指数在 0.6000 以上，其余省市和自治区的城市管理与人居环境综合指数分布在 0.4000~0.6000 区间，河南继续排在全国的末位，教育落后是河南城市管理与人居环境综合指数落后的主因。

报告分析，中国城市管理与人居环境水平普遍较低有两个重要原因，一是城市管理指数水平普遍较低，二是后进城市与标杆城市指数离差偏大，先进城市管理与人居环境的指标水平本身就不高，而后进城市指标水平更低。这些表面现象之后掩盖的是中国城市管理缺乏正确发展坐标和科学原理指导，盲目发展，错位发展，导致城市管理失衡、发展混乱、水平低下。中国城市发展和城市管理必须提出新的方向、新的目标、新的道路、新的逻辑。

报告建议，和平稳定、人力资本、开放结构、结构增长是一个国家经济发展的充分必要条件，也是世界和中国经济发展的“四色定理”。因此，中国城市发展必须保持和平稳定，培养人力资本，坚持扩大开放，在传统经济向绿色经济转变过程中实现结构增长。与此同时，中国城市要迎接新一轮世界智能经济发展浪潮，以智能经济建设智能城市，在建设智能城市过程中促进经济增长，同时全面解决“城市病”，从而实现创新、和谐、持续发展。