

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/科研动态](#)

我国大力建设城市森林生态体系

发表日期: 2003-07-22 点击次数: 248

从国内第一个将整个城市定位为“森林城”的东北城市长春，到全面实施现代城市森林发展规划的经济中心上海，甚至安徽省的县级市怀宁也全面完成了城市森林发展规划的制定。我国正在更大的城市层面和范围内大力建设城市森林生态体系。中国林业科学研究院首席科学家彭镇华教授近日在上海说，在我国最新完成的林业发展战略研究中，规划到2050年使全国70%城市的林木覆盖率达到45%以上，达到“城在林中、路在绿中、房在园中、人在景中”的布局要求。要建成以林木为主体，分布合理、植物多样、景观优美的城市森林生态网络体系，这个体系包括城区公园、园林绿地、河流、道路宽带林网、森林公园及自然保护区等，最终要在城市的中心区、近郊和远郊协调配置成“绿色生态圈”。彭镇华说，虽然随着城市化进程的加快，国内各级城市都已认识到，以绿化为主的生态质量是城市可持续发展的一个主要能力。但目前我国城市生态环境问题依然突出：生态用地比例失调，以森林为主的自然生态系统不断被支解，生物多样性降低；除大气、水、噪声及垃圾等传统的城市污染外，还出现了“白色污染”、高楼风、热岛效应、光污染等新的问题。建立起完整的城市森林生态体系，是综合解决各种城市“生态病”的重要途径。彭镇华说，在2050年我国建成功能完备的城市森林体系之前，规划到2010年在全国七成城市内基本建成城市森林框架网，使其林木覆盖率达到30%；到2020年，进一步增加大型片林和主干森林廊道，将林木覆盖率提升至40%。

(转自 科学网)