

城市群崛起的永恒追求：解决资源与环境问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/353/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_BE_A4_E5_c61_353384.htm 流经法、德等国的莱茵河，河水清清，人们休闲时泛舟、垂钓。而在上世纪五六十年代，这条因城镇和工业的发展而被污染的“动脉”，被称为西欧超级“下水道”。在中国最大城市上海，从市中心穿过的苏州河，也曾经是一条“臭水沟”，如今水清了，鱼来了，河上游船如织。城市群特别是城市群的发展，人们在经历沉重的教训后，无不将面临的资源与环境问题，摆在“特别”解决的位置，来作为实现经济腾飞，城市群崛起的永恒追求。城市群，是指以特定的大城市为中心、由不同规模和不同职能且互相联系的众多城市构成的城市“联合舰队”。城市群伴随着工业化、城市化而来。国内外城市群发展经验表明，资源集约高效利用，是城市群最为显著的特征。在城市化初期，西方发达国家主要以单个城市的平面扩张为主。发展到一定阶段后，在市场机制的作用下，在更大范围内，逐步形成以一两个特大城市为龙头，中小城市集群协调分布，城镇间保留一定的农田、林地、水面等绿色空间，并通过高效便捷的交通走廊相连接的城市群（城市带、都市圈）。成熟的现代化城市群，通过现代化的交通网络连接，不会降低大城市的规模经济和集聚经济；由于是多中心的，可以防止单个城市过度扩张带来的“城市病”；城镇之间又是相对集中的，还可避免分散型城市化带来的土地浪费和物流成本上升。城市群地区，既是创造就业和人口居住的密集区，也是支撑经济发展、参与国际竞争的核心区。美国三大城市群

的GDP占全国的67%，日本三大城市群的GDP占全国的70%。我国的城镇化主要按行政区而非按经济区推进。无论是大中小城市，还是小城镇，都以自我为中心拉大城市布局框架，扩大占地范围，增加人口规模。不可避免带来许多难解的问题，潜伏着很大隐患。比如，目前全国660座城市中已有400多座城市缺水；有的城市布局在环境容量十分有限的区域，环境自净能力差；还有的城市，土地资源的承载能力明显减弱，能源和水资源严重短缺。专家指出，如果仍按原有的发展模式推进城市化，人口、资源、环境之间的矛盾将无法化解。按照国家“十一五”规划，我国推进城市化，不能走美国式的“地毯式”城市化道路，而要节约土地，走集约型的、紧凑型的城市化道路，强调“城市群”的概念。党的十七大报告指出，“以增强综合承载能力为重点，以特大城市为依托，形成辐射作用大的城市群”。这要求在一定的区域范围，以一个或两个特大城市为依托，强调大中小城市功能的协调分布。各个城市分别承担各自不同的功能，如工业功能、商务功能、教育功能、休闲功能。城市间有便捷的交通网络连接，可以频繁往返进行商务活动，城市间有永久性的绿地空间相间隔。进入新世纪，泛珠合作潮涌南国，长三角互动热浪翻腾，中国城市群正在加速崛起。由于城市群在本质上打破了行政区划的束缚，在一个巨大的城乡交融区域内实现经济社会的整合，经济活动不再局限于某一行政区内，跨地区的产业集团、金融网络和贸易集团也以前所未有的速度和规模发展，从组织结构上确保资本、技术、信息等更加畅通无阻地向全国流动、扩散，成为区域经济发展的支撑点。2006年，环渤海、长三角和珠三角三大城市群生产总

值78305亿元，占全国GDP总量的37.4%。在散发出集约型魅力的同时，急剧扩张的城市群也相应带来了一系列弊端，突出地表现为区域生态环境恶化、区域经济发展失衡与区际差异扩大等。观察家分析，长株潭城市群综合配套改革试验区以资源节约型、环境友好型社会建设为主题，既是对国内外城市群发展经验的借鉴，更意味着对未来城市群发展模式的全新探索既要探索特大城市尤其是老工业基地节能减排、集约利用资源和优化产业结构的新经验新思路，也要探索增强区域创新能力的新路径新举措，形成保护生态环境并实现可持续发展的新体制新机制，并对全国范围的水资源综合保护和利用、江湖综合治理和生态保护、跨区域的治污体制机制的构造提供示范。以长株潭城市群获批全国“两型社会”综合配套改革试验区为标志，长株潭将在崛起中走上追求资源节约和环境友好之路，中国城市群的发展也将翻开新的一页。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