

专家：创新型城市成热潮建设七个“环网” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_EF_BC_9A_E5_c61_94090.htm 循环经济研究专家、北京航空航天大学经济管理学院院长吴季松教授在9日举行的“创新型城市与创新型企业建设论坛”上做主题演讲时指出，国内创新型城市建设方兴未艾，其中尤其要重视七个“环网”的建设。这七个环网分别是道路环网、水环网、绿环网、电力热力环网、信息环网、文化环网和产业链环网。近年来，北京、深圳等一批城市提出了建设“创新型城市”的目标。而伴随创新型国家战略的提出和实施，创新型城市建设更为中外学界所瞩目。“建设创新型城市，必须将循环经济理念贯穿始终。”吴季松指出，在再思考、减量化、再利用、再循环、再修复等原则下，各个城市应在积极创造社会财富的同时修复自然财富，在研究劳动循环、资本循环的同时研究资源的循环利用，构筑循环经济体系。城市水面有防沙、防尘、改变小气候、避免热岛效应、美化生活环境等功能。吴季松着重指出，为了保证城市生态系统的良性循环，要尽可能保证一定的人均水面。按照国际经验，城市人均水面以大于10平方米为宜，而北京的人均水面已经从上世纪50年代的5平方米下降到目前的1.5平方米。“北京应该维持一定的水系。因此要尽快恢复原有水系的功能，扩大水面，改善城市环境。同时要建立地表地下水循环系统，充分利用中水，形成良性循环。”北京适合种树，还是适合种草？吴季松提出，创新型城市应该建设一个绿环网，构建防护林带、防护林环。北京的绿化，应以耐旱树种和灌木为主，草地也应选择

耐旱草种。“最重要的一个环网，是产业链循环。”吴季松说，城市产业发展必须形成一个有效循环，就像水产业的循环一样由经营性水库、自来水厂、供水公司、排水公司、污水处理厂构成一个封闭的产业链条，实现水资源的循环利用。

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