

北京规划2010年市区停车位实现一车一位 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E8_A7_84_E5_c61_93312.htm 10月8日，北京市发改委披露了《北京市“十一五”时期基础设施发展规划》。根据规划，到2010年，城市建设将会让北京更快、更绿、更人性化五环路以内85%的通勤出行时间不超过50分钟、市民走出家门500米就可见到公共绿地、中心城基本停车位将实现“一车一位”……北京市发改委副主任柴晓钟介绍，规划从城市交通、能源供应、水资源供应、城市环境建设、信息和防灾体系建设等10个方面提出了未来5年内北京市基础设施建设方面的具体任务和目标。根据规划，整个十一五期间，北京市将重点建设基础设施项目约2400项，初步匡算累计需要投资约4700亿元。关于城市环境 六环内河湖水质基本还清 十一五期间，北京市将以空气、水和固体废弃物治理为重点，到2010年，北京市将全面完成六环以内河湖水系治理200公里，逐步治理和恢复历史河流水系。城市环境质量基本达到国家标准。污水处理率达90% 十一五期间北京市中心城新建污水管网700余公里，建成14座污水处理厂，中心城污水处理率达到90%以上；建设完善顺义空港、通州永顺等23座新城污水处理厂及配套污水管网，新城污水处理率提高到90%。此外，北京还将全面完成六环以内河湖水系治理200公里，到2010年，实现六环以内城市河湖水质基本还清，中心城和新城城市水系平水年基本达到国家标准。市民出行500米可见绿地 根据规划，十一五期间北京将重点建设中心城百条特色园林大街，形成特色园林景观；并按照500米服务半径要求，

继续推进集中公共绿地建设，建设生态效应突出的万平方米以上集中公共大绿地，总面积提高到1000公顷以上。到2010年北京中心城区绿化覆盖率达到45%，人均公共绿地面积达到15平方米左右。医疗垃圾全部无害化处置 到2010年，北京市医疗废弃物集中处置能力将达每天60吨，医疗垃圾全部实现无害化处置。新建通州、大兴、房山、平谷、昌平等5座大中型垃圾转运站，扩建朝阳大屯垃圾转运站。关于能源供应 可再生能源占消费总量4% 十一五期间，北京将初步建立起“以电为主，煤、气、油为辅，新能源和可再生能源为补充，多元互补、多方供应、协调发展”的能源供应体系。其中，可再生能源占北京市能源消费总量的4%。电 三分之一需求本地解决 根据规划，十一五期间，北京将增加门头沟、通州两个500千伏变电站，形成有昌平、顺义、通州、安定、房山、门头沟6个变电站组成的500千伏环网。同时还将新建和改扩建43座220千伏及155座110千伏变电设施。此外，北京还将建设完成太阳宫热电厂、郑常庄热电厂、电子城热电厂，建设完成延庆10万千瓦风电厂，并开展大型核电站的前期论证工作。到2010年，新增本地装机容量300万千瓦，总装机容量达到800万千瓦；本地发电能力力争达到电力负荷需求的三分之一以上。气 2010年供应达70亿立方米 根据规划，到2010年全市天然气消费量将达到70亿立方米。为了供应足量天然气，十一五期间北京将建设唐山曹妃甸液化天然气（LNG）工程，建设完成六环路高压输配工程、中心城输配系统扩建工程；推进管道天然气向新城和重点城镇发展，优先保证城市生活和供热用气。水 再生水利用率达50%以上 根据规划，到2010年，北京水资源供应总量将从2005年的34.5亿立方米提

高到42亿立方米。此外，十一五期间北京还将加大再生水的利用，到2010年，中心城再生水利用率提高到50%以上，全市再生水年利用量达到6亿立方米，再生水将成为河湖生态、工业冷却、城市绿化、道路浇洒、生活杂用等主要水源。

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