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_E 4 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