2020年建成宜居城市 北京环境会是什么样(图) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/613/2021\_2022\_2020\_E5\_B9\_ B4 E5 BB BA c57 613493.htm 生态文明是经济社会可持续发 展的基础条件。近年来,北京的生态环境建设取得了较大成 绩,但距离现代国际城市的要求相差较远,距离人民群众的 需要还有很大差距,由于城市结构、产业结构以及交通和能 源结构等原因,城市环境污染的改善步履艰难、水资源严重 紧缺、城市绿地总量不足、热岛效应等问题突出。根据 《2004年中国可持续发展战略报告》,北京的环境支持系统 综合评价仅列全国各省市的第14位。 为了实现北京未来宜居 城市的定位,《北京城市总体规划(2004~2020)》提出了要将 北京建设成为生态城市的目标。"规划中提出将北京建设成 为生态城市的目标!这一目标不仅涵盖了我们以前所做的全 部工作,还指出了北京环境保护和发展的总体目标,生态城 市这个概念给我们描绘出的不仅仅是天蓝水清、鸟语花香, 是北京整体环境水平质的飞跃!"日前,北京市环保局杜少 中副局长就"北京市城市总体修编"接受记者采访时这样概 括其中的"城市生态环境建设和保护"。"生态城市"是联 合国教科文组织发起的"人与生物圈"计划研究过程中提出 的一个概念,是指一定地域空间内人与自然系统和谐、持续 发展的人类住区。北京在此次总体规划中不但提出了建设" 生态城市"的目标,还制定了建设的原则和详细的时间 表,2010年以前为生态城市的起步阶段,2010年至2020年为生 态城市的成型阶段。 城市绿化亮点之一: 戴上"生态城市" 的桂冠 杜少中副局长告诉记者 , "2010年到2020年是北京生

态城市的成型阶段。建设生态城市的过程就是促进经济从资 源消耗型向生态友好型转变,即从传统产品经济向服务经济 、循环经济和知识型经济转型的过程,也是促进城市及区域 生态环境向绿化、净化、美化、活化的可持续生态系统演变 的过程。"北京经过几十年的努力已经具备了建设生态城市 的条件。目前,市委、市政府已经确定了"十五"时期 和2010年城市绿化的工作目标。2005年,北京城市规划市区 绿化覆盖率达到40%以上,力争达到42%;人均公共绿地面积 达到10平方米以上,力争达到12平方米;城市中心区人均公 共绿地达到4平方米以上,力争达到5平方米。到2007年,城 市规划建设区绿化覆盖率达到43%以上,力争达到45%;人均 公共绿地面积达到13平方米以上,力争达到15平方米;城市 中心区人均公共绿地达到5平方米,力争达到6平方米以上。 2007年以前城市绿化美化要达到满目青翠,绿茵铺地,花团 锦簇, 赏心悦目的效果。规划还提出, 2007年在奥运会前, 北京将提前三年实现两个"五十",即林木覆盖率达到50% , 城市人均绿地50平方米, 实现山区青山环抱、城区绿地环 绕、市区绿色宽带通道的目标,以此促使北京早日戴上"生 态城市"的桂冠。城市绿化亮点之二:林木覆盖率达到55% 生态建设也是《北京城市总体规划(2004~2020)》中的"重头 戏"。杜副局长对北京的生态建设做了一一解读。在总体规 划中,北京的生态建设被分成了中心城、平原地区、城乡结 合区和山区,并制定了详细的规划:北京的旧城绿化建设将 是一个向外扩展的环状、放射状、点状绿地相交织的网状系 统。环状绿地是以二环,南、北护城河绿地为基础,形成围 绕旧城大体呈现明清城垣"凸"字轮廓的绿化带,围绕中心

城以第一道绿化隔离地区形成公园环及四环路、五环路景观 防护林带;放射状绿地,中心城不同方向的楔形绿地、沿放 射路两侧的绿化带形成绿化通道。 完善由东西长安街、南北 中轴线及其延长线两侧绿地组成的"十字"景观轴线,体现 北京城域与历史文化特色;点状绿地逐步实现各级规划公园 绿地、居住绿地、附属绿地,形成系统完整、布局合理、功 能健全的中心城点状绿地布局。实现居民出行500米见绿地, 消除公共服务盲区。 市域绿地系统由中心城、平原地区、山 区三个层次构成。市域绿地空间结构以普遍绿地为基础,以 风景名胜区、自然保护区和森林公园绿地为重点,以"五河 十路"绿化带和楔形绿地为骨架,以河流、道路和农田林网 为脉络;完善第一道和第二道绿化隔离地区,加强中心城、 新城和小城镇等各级绿地系统的有机联系。实现生态绿地空 间布局上的均衡、合理配置。重点建设第二道绿化隔离地区 。 第二道绿化隔离地区是控制中心城向外蔓延的生态屏障 . 规划由两个绿环、九片楔形绿色限制区及五片组团间绿色限 制区构成绿地系统。两个绿环是指沿温榆河及永定河两岸绿 色生态走廊、六环路绿化带;九片楔形绿色限制区位于新城 之间,沟通中心城与外围绿色空间的联系;五片组团间绿色 限建区是沿着放射路在中心城与新城之间,起到防止建设连 片的作用,并且沟通楔形绿色限制区之间的联系。 在九片楔 形绿色限建区基础上向外延伸,连接中心城、新城及外埠地 区,构筑"西北挡、东南敞,生态廊道与城市建设轴互补" 的格局,维护城市生态绿地系统与格局的连续性;为动植物 迁移和传播提供有效的通道,保护生物多样性;同时,开辟 大量绿色空间,美化城市景观,畅通城市风场,降低热岛效

应。2020年,北京建成功能完备的山区、平原、城市绿化隔 离带地区三道绿色生态屏障。全市林木覆盖率达到55%,森 林覆盖率达到38%;城市绿地率达到44%至48%,绿化覆盖率 达到46%至50%,人均绿地面积40至45平方米,人均公共绿地 面积15至18平方米。 城市绿化亮点之三:空气质量基本达国 标 北京市目前每年在环境基础设施建设、环境污染防治、生 态保护与建设等方面的投入均超过了百亿元。北京从1998年 实施"蓝天计划"以来,在不平凡的7年中,市区空气质量二 级和好于二级的天数由1998年的100天,到2002年的203天 , 2003年的219天, 直到2004年的227天, 占全年总天数的62% , 以及今年要完成的市区空气质量二级和好于二级的天数占 全年总天数的63%的目标都在预示着北京在向"生态城市" 迈进。 杜副局长介绍,针对目前北京大气污染呈现出的典型 复合型污染形态以及颗粒物污染较重等情况,环保部门将加 大以天然气为主的清洁能源使用量,大力提倡使用清洁能源 交通工具,控制施工扬尘,缓解光化学污染。 坚持 " 保护优 先、预防为主、防治结合、源头治理与末端治理相结合"的 原则。而《北京城市总体规划(2004~2020)》中对环境污染 防治也制定了详尽的目标,到2010年,二氧化硫、二氧化氮 、可吸入颗粒物年均浓度均达到国家标准,臭氧超标情况大 幅度减少。北京城市环境质量基本达到国家标准,全市生态 状况继续好转;2020年,空气质量指标在全年绝大部分时间 内满足国家标准,主要饮用水源水质、全部地表水水质和环 境噪声等符合相应国家标准。 进一步削减污染物排放总量 , 以2002年环境统计数据为基数,2010年规划全市化学需氧量 、二氧化硫和工业粉尘排放总量削减率约20%;到2020年各项 污染物排放量进一步有所削减,同时,完成国家下达的工业 固体废物排放总量削减指标。这些目标在不断努力下是可以 实现的。 今年相关部门工作重点 市园林局:增加屋顶绿化10 万平方米 2005年,全市将实现城市绿化500公顷。据市园林局 有关负责同志介绍,本市园林部门将在今年至2008年的4年时 间里,积极创建"生态园林城市",力争在2008年前基本实 现2010年城市园林绿化远景工作目标,使城市绿化覆盖率达 到45%,人均公共绿地面积达到15平方米。 另据了解,今年 全市将增加屋顶绿化面积10万平方米,结合新建小区配套绿 地建设和老小区绿化改造提高,全年建设绿色社区100个,新 建、改建100条特色园林大街,拆墙透绿、垂直绿化、屋顶绿 化、阳台美化等立体绿化工作今年也将上新台阶。 市林业局 :新建20条生态景观大道 北京人每人已经平均拥有了45平方 米绿地,而北京市林木覆盖率也达到了49.5%。记者从首都绿 化委员会办公室、北京市林业局了解到,北京的土地已经一 半被林木覆盖。 据市林业局局长宋希友介绍,目前,北京全 市的林地面积已达1300多万亩,而随着森林资源总量的迅速 增加,全市宜林地仅余77.6万亩,从今年开始,北京的绿化事 业将实现历史性的大转折,由过去几十年的造林转变为营林 和提高林地质量。据他介绍,今年,北京城区还将新增3000 亩绿地,使全市林木覆盖率达到50%。新建20条生态景观大 道、20个绿色社区,创建400个花园式单位。市环保局:"蓝 天"要占全年的63%北京蓝天增加的步伐不会停,空气质量 将继续改善。昨天,杜少中副局长告诉记者,今年,北京空 气质量二级和好于二级的天数要占到全年的63%。 杜副局长 透露,今年,在本市城四区的20吨以下燃煤锅炉全部改为燃

气和陕京二线天然气工程完工,北京的供气能力达到50亿立 方米的基础上,更多的锅炉将改为燃气;同时,今年,相当 于欧洲3号标准的第三阶段机动车排放标准在京城也有望在全 国率先实行,而2007年前,北京90%的出租车和5000辆老旧公 交车将被更换为符合欧 标准的机动车;另外,对污染大户 的控制也将越发严格,今年,北京所有的燃煤锅炉要实现达 标排放,对建筑工地环保部门则要实行贴身式的"严防死守 "。 市政管委:新建、改建公厕700座 记者从北京市市政管 理工作会上了解到,北京的环境整治进入了三年"倒排期" , 《北京市环境建设规划》在今年正式实施。 据市市政管委 主任陈文占介绍,今年,市政管委要完成市政府确定的实事 中的7项大工程。其中包括,2005年内京顺路等100条道路的 路灯将完成改造;全市将新建、改建标准公厕700座;完成全 市171个"城中村"的69个整治工作等等。 据介绍,以完善本 市法规体系、提高城市管理水平为目的的《北京市燃气条例 》、《北京市标语宣传品管理办法》、《北京市地下设施检 查井井盖管理规定》、《北京市城市管理综合行政执法规定 》等一系列法规、规范也将在今年制定。 百姓谈修编退休居 民范大爷: 天空碧透湛蓝, 风筝飞得再高都能看见"要说北 京的环境在改变,这确实一点都不含糊,我最亲身感受到的 是,咱北京能放风筝的天是越来越多了,你看,我这风筝飞得再 高都能看见喽!"日前,在南中轴路绿地里放风筝的范润田 大爷乐呵呵地告诉记者。范大爷家住宣武区,放风筝是老爷 子退休后最大的爱好,风筝飞得越高范大爷就越高兴。 谈到 对《北京城市总体规划(2004~2020)》的感受,范大爷和几个 老伙伴兴奋了起来,大家坐在一起议论最多的就是"居民500

米见绿地,消除公共绿地服务盲区"这一项。500米就能见到 公园那是什么劲头呀,范大爷也提出一个建议,能不能种点 耐踩的草,划出一些开放区,还有,绿地里不应都是草坪, 应该在规划中强调多在北京种树。毕竟,大伙儿春、夏、秋 三季在树阴下活动的时间要比去草坪上的时间多得多。 退休 居民郝大爷:要让垃圾变成各种能源"我倒觉得,既然是环 境保护,就应该在很多细节上下工夫,比如,在减少产生垃 圾的同时,让垃圾变成各种能源。"和范润田大爷一起放风 筝的郝大爷也对《北京城市总体规划(2004~2020)》有自己的 理解,他在电视上和日常生活中都能看到,随着北京经济发 展和市民生活水平的提高,北京生活垃圾在悄悄发生变化, 有机物比例增长,可回收利用物越来越多,可很多垃圾被卫 生填埋了。统计数据表明,北京垃圾资源化利用率目前只 有10%左右,这不但占用了大量土地,还等于浪费了资源。 而郝大爷从各种有关环保的电视节目中了解到,一些发达国 家都能以垃圾堆肥、发电或派上更大的用场,在这个总体规 划中也应该体现出包括垃圾利用这些最新的环保理念,也就 是让大家的生活在良性循环中。1 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