

成都：明年建成西南最大城市中心带状森林公园 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_90\\_E9\\_83\\_BD\\_EF\\_BC\\_9A\\_E6\\_c57\\_612193.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E6_88_90_E9_83_BD_EF_BC_9A_E6_c57_612193.htm) 作为成都北部一道重要的生态屏障，一条长十公里和宽三十至六十米的城市带状森林公园明年上半年将出现在成都青白江区。12月17日四川新闻网记者获悉，这片西南地区最大城市中心的带状森林公园，建成后不仅能明显改善成都东北部市区的空气质量，更可在重大灾难事件发生时成为市民避难的安全场所。四十万平方米高大乔木构成生态防火墙从成都青白江区规划局提供的带状公园的规划方案上记者看到，森林公园位于青白江城市主干道华金大道一段与同华大道交汇处，沿同华大道、华金大道四段以北从主城区一直拉到城厢镇古胜桥，几乎全线贯通青白江区北部。“在这片四十万平方米的区域中，政府计划栽种十万株高大乔木。根据青白江的实际情况，我们决定选择净化作用和景观效果兼具的银杏、天竺桂、意杨、桢楠、桉树等树种，并配以垂柳、竹林、含笑、红叶李等四季景观植物以及红叶石楠、海桐、大栀子等地被植物。”规划局负责人介绍说，建成后的公园绿化将达到85%以上，道路场地达到10%，水体达到2%以上，可以有效净化城市空气并营造层次丰富的绿色景观。“成都市的风向主要以东北风为主，而青白江恰恰是成都重要的生态工业高地。森林公园建成后能在成都东北面构筑起一条绿色屏障，对整个成都主城区的空气质量将起很好的作用！”成都市环保部门负责人表示，其实在此之前，该区已经完成了十八万株大树进城的目标，建设了上千亩工业区森林公园，并启动了龙泉山脉的绿

肺行动，“此次带状森林公园建成后，将和前期工程一道构成严密的生态防火墙，并力争成为成都市首批国家级生态区之一。”城市森林公园既可休闲又可避灾“今年的汶川地震给我们敲响了警钟，今后倘若遇到重大灾难事件时市民应该到哪里避灾？”据成都市青白江区规划局负责人介绍，此次在带状森林公园的规划中专家们将公园设计成八个段落，每个段落都有管理服务建筑和公共场所并配有相应景观打造。在改善环境的基础上则着重考虑了两个功能：平时这些管理建筑可作为市民休闲配套的餐饮、品茶与赏景的场所，同时在十公里的区域内贯穿一条宽三米的健身步道，使之成为城市重要的有氧健身基地。一旦出现重大灾难事件，公园则可作为市民临时避难的地方。此外，公园内规划有完善的城市救灾避险功能，建有救灾避险必需的地下水源、双电源和食品、药品集中储存地，可一次性紧急疏散十万人。“建森林公园是好事，我们坚决拥护！”城市中心带状森林公园规划方案出炉后，得到了当地市民的大力拥护。有关部门表示，目前当地的建筑设计和违法建筑拆除工作已基本结束，正在抓紧进行地面平整。从12月开始，当地有关部门将抓住冬季植树的大好时机，力争在明年上半年全部完成森林公园的建设。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](http://www.100test.com)