

都江堰拟在聚源建绿色新城 没有热岛不用空调 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__E9_83_BD_E6_B1_9F_E5_A0_B0_E6_c57_612542.htm 都江堰拟把聚源新城区建成世界性的灾后重建典型，全球独一无二的绿色城市，这个城市将没有热岛，可以不用空调。今后通过城际快速铁路、地铁，大约20分钟就可以从聚源到成都市区。估计新城区可容纳20万人居住。近日，都江堰市灾后重建规划思路群众座谈会举行。都江堰市政协副主席、规划局局长屈军透露，都江堰拟在聚源建新城区。屈军说，都江堰拟把聚源新城区建成世界性的灾后重建典型，全球独一无二的绿色城市，这个城市将没有热岛，可以不用空调。今后通过城际快速铁路、地铁，大约20分钟就可以从聚源到成都市区。估计新城区可容纳20万人居住。目前国内外的规划设计单位正在抓紧设计规划。屈军介绍，灾后重建规划的初步基本思路是：重心东移，启动聚源新区；完善西区、北区；重塑旧城。核心城区(建设路以内)将继续按照景区城区一体化的规划思路，加快城市中心游憩区规划编制，弱化居住、行政功能，提升旅游度假功能，打造以水文化、道文化为核心的蜀文化之都。都江堰将充分利用旧城山水环境资源，着力打造建设路至内二环之间的滨河空间，与核心城区互为补充，完善城市旅游服务设施；充分利用城市新区规划资料完备，加快实施城市新区(聚源)建设，打造城市行政中心和现代服务业中心。都江堰灾后重建的产业发展思路是：恢复旅游业，发展机电、软件信息等高科技工业，发展生态农业。利用地源热泵房子不再安空调据了解，“地源热泵”系统是利用水源热泵的

一种形式，它是利用地下水进行冷热交换来作为水源热泵的冷热源，冬季把地能中的热量“取”出来，供给室内采暖，此时地能为“热源”；夏季把室内热量取出来，释放到地下水、土壤或地表水中，此时地能为“冷源”。“地源热泵”系统主要分三部分：室外地能换热系统、水源热泵机组和室内采暖空调末端系统。屈军表示，都江堰地下水常年都在18摄氏度左右，利用“地源热泵”系统循环来调节建筑室内的温度，从而不再使用空调。“可以达到节能减排的效果，让都江堰生态环境更好。”屈军称，聚源新城区将应用多项世界先进的绿色生态循环系统，把新城区建设成为“绿色城市”。据屈军介绍，目前联合国有关部门已决定在聚源新城区投资3亿欧元，打造绿色生态循环系统，进而作为全球唯一生态示范城镇试点，“现在正在进行可行性研究报告，未来当项目完成后，都江堰聚源新区将成为世界惟一的‘绿色城市’。”新建中央公园比纽约中央公园大一倍屈军还告诉记者，老城区指建设路以内的区域，为了避免重建后的都江堰失去原来的特色，老城区将作为保护区，发展旅游业和商业。老城区指都江堰2.5环路内的区域，这里将形成6个新市镇组团，每个约20平方公里。“老城区设想为山水田园城市，保持都江堰原来特色，居民出门不久就可以走进田园。”屈军称，在连接新老城区之间，规划了一个中央公园，面积有一万多亩，比纽约中央公园大一倍。“中央公园将可以使新城区和旧城区连成一片，目前具体方案正在设计当中。”纽约中央公园是纽约最大的都市公园，四季皆美。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