

汉江开发方案决出擂主 美国威尔考特方案获大奖(图) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E6_B1_89_E6_B1_9F_E5_BC_80_E5_c57_615594.htm

美国方案 香港方案澳大利亚COX方案 昨日，3家国际设计机构端出的《中国武汉汉江两岸地区总体规划》竞选方案有了结果。武汉市将综合3家的创意及理念结合汉江实际形成整体规划方案。方案一：这是美国威尔考特的方案，被评为汉江规划设计优胜方案。它的核心是“大滨江公园”，使汉江沿岸成为一系列景观化的开放空间和公园。方案二：这是来自香港的巴硕国际建筑设计有限公司的设计，被评为最佳设计创意方案。它的核心是划出6个各具特色的功能区。网络状的主次绿轴则将江岸景观引入腹地。方案三：这是COX建筑规划事务所(澳大利亚)的方案，被评为最佳景观设计方案。它的核心是为汉江两岸设计了13个重要节点。

汉江开发方案决出擂主 美国方案获评综合最高分 昨日，3家国际设计机构端出的《中国武汉汉江两岸地区总体规划》竞选方案有了结果。美国威尔考特(WWCOT)方案获得综合最高分，获评汉江规划设计优胜方案。同时，中国香港BAZO(巴硕)国际建筑设计有限公司和澳大利亚COX建筑规划事务所的方案分获最佳设计创意方案和最佳景观设计方案。据市规划部门介绍，此次参与设计的三家设计机构是从40多家国内外著名设计机构中甄选出来。规划方案的专家评审组由中国工程院院士魏敦山、中国建设部规划司原司长邹时萌、上海同济大学规划与建筑学院原院长陈秉钊、美国伊犁诺大学张庭伟教授等9位国内外著名规划建设专家组成。武汉市将综合三家方案，结合汉江实际形成

整体规划方案。此次参与应征的设计方案将在武汉国际会展中心公开展示。

获奖方案述评

美国WWCOT方案(构筑“大滨江公园”)

“世界上有很多城市由于水景规划和成功的建筑项目而戏剧性地改变它们在世界上的地位。”这是美国威尔考特(WWCOT)建筑事务所为汉江开发提出“大滨江公园”构想时的注释。从汉江和长江的交叉口到西面的外环路，形成连续的大滨江公园，汉江沿岸形成6个各具景观特色的功能区和景观中心。与大滨江公园的东西走向相垂直，形成一系列交替出现的“连接公园”和“都市运河”。连接公园将延伸入城市，并逐渐抬高已有防洪堤的地势，使人们可以在视觉上更接近河岸。都市运河在高水位季节可使部分汉江水进入城市，帮助控制洪水，中低水位季节将成为“干河床”。

点评：大滨江公园使汉江沿岸成为一系列景观化的开放空间和公园，连接公园和城市运河为都市核心公共空间提供生态化的自然景观。

香港BAZO方案(6个功能区各具特色)

充分发挥汉江两岸各地段风貌迥异的特点，划分出传统商贸区、城市商务区、配套服务区、现代生活区、城市生态区等6个各具特色的重要功能区。不仅局限于规划红线即江岸0.5~1公里范围内，拓展到了更广阔的周边地区，包括龙阳湖墨水湖景区、外滩及规划中的CBD。提出“绿色通道”(道路景观绿轴)和“蓝色通道”(天然的江水湖泊)穿插形成网络的概念。

点评：网络状的主次绿轴将江岸景观引入腹地，成为贯穿汉江地区的绿色动脉。

澳大利亚COX方案(开敞空间、道路、用地三要素统一)

该方案为汉江两岸设计了13个重要节点，从长江、汉江交汇口向西排列。龙首山公园、渔夫码头、商贸广场、月湖主题公园、洗马滩广场、城市广场、江岸保

护区、南岸娱乐及生物世界、生态公园、江畔广场、银滩、浮鹤亭及千湖广场、静谧森林。点评：开敞空间、道路、用地三要素形成统一因素，不同特色的分区相互呼应，整个滨水区连成了一个整体。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