

重庆开县：召开县城水区城市设计初步方案研讨会 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\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_BA\\_86\\_E5\\_BC\\_80\\_E5\\_c61\\_93485.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E5_BC_80_E5_c61_93485.htm) 三峡水库175水位形成后，开县县城将面临58平方公里的人工湖，其湖岸线长达31公里。为了打造滨湖景观，发挥水区经济社会效益，近日，开县政府邀请重庆大学城市规划与设计研究院开展开县县城滨湖水区城市设计前期概念性方案深化研究。会上，该县相关部门负责人与重大城规设计院专家进行了广泛而深入的讨论，并提供了水文、植被及农作物、历史文化资源、旅游资源、新城地形图和调节坝相关资料，为更好地修正前期概念设计、推动后续设计进程起到了积极的推动作用。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)