

合肥：28亿构筑滨湖新区17公里“防洪墙” 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__E5_90_88_E8_82_A5_EF_BC_9A2_c57_613661.htm 滨湖新区17公里巢湖岸线6公里崩塌段严重威胁沿湖景观规划。记者昨日获悉，合肥市有关部门近期组织研讨滨湖新区防洪设施规划，按照安全、生态、美观的高标准建设，预算花费约28亿元。治理湖岸崩塌通过可行性批复 据合肥市水务部门调查：巢湖56.333公里岸线，崩塌段高达20.652公里。大范围崩塌的主因是环湖绝大部分地段是冲积面貌，岗丘起伏，河流很多，导致湖床逐年抬升，而且一大批水利工程加剧了湖水对湖岸的冲击。合肥境内湖崩段目前崩塌速度年均为4至5米，局部地段达到10米以上，并有加速的迹象。为此，合肥市计划实施“巢湖沿岸生态环境综合治理工程”，向亚洲开发银行贷款1700万美元(折算1.36亿元人民币)，加上建设基金投入，估算投资2.5亿元人民币。记者昨日从合肥市水务部门了解到，获得省发改委批准立项的“合肥市巢湖沿岸生态环境综合治理工程”，已完成可行性研究报告批复，项目规划设计已启动。主要建设内容包括：湖崩段治理及配套工程、环湖防浪林工程、防汛道路等。计划总工期32个月，分4年实施，预计2007年9月开始施工准备，2010年3月完成所有主体工程。新区防洪体系约需28亿 合肥市水务部门知情人透露，滨湖新区内巢湖岸线长约17.14公里，其中存在崩塌现象的约6.47公里。巢湖岸线崩塌不仅严重威胁到滨湖新区沿湖景观建设，更可视为新区防洪规划的重中之重。在“合肥市巢湖沿岸生态环境综合治理工程”中，包含了滨湖新区内的崩塌段，但投资两三千万

元治理该段崩塌岸线的最初预算显然与滨湖新区总规划的高标准要求相差甚远。据了解，水务等部门日前专门组织专家对滨湖新区防洪规划进行研讨，据初步预算，新区防洪体系建设约需投资28亿元。其中包括防洪工程的修建、崩塌岸线的治理、沿湖岸线的生态修复等。为配合景观规划，一些防洪设施的修建将作出特别改动，据初步设想，为避免阻挡巢湖景观，新区沿湖大堤将降低高度、增加厚度，起到同样有效的消浪作用；为配合外滩景观规划，外滩水平高度将比普通地区提高一倍左右等。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