

国务院关于大清河防御洪水方案的批复 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E5_c80_307566.htm 国务院关于大清河防

御洪水方案的批复(国函〔2007〕33号)国家防汛抗旱总指挥部，天津市、河北省人民政府：国务院同意国家防汛抗旱总指挥部制订的《大清河防御洪水方案》，请遵照执行。大清河洪水防御工作关系到天津市、河北省人民群众生命财产、重要交通干线和基础设施的安全，必须予以高度重视。各有关地方人民政府、国务院有关部门要按照方案确定的各项任务和措施，认真抓好落实，确保防洪安全。附件：大清河防御洪水方案国务院二〇〇七年四月四日附件：大清河防御洪水

方案 大清河系是海河流域的重要水系，涉及京、津、冀三省市，区域内有天津等重要城市，京广、京九、津浦铁路干线，京石、京福、津保等高速公路，华北油田、大港油田等重要设施。近年来，大清河防洪工程、自然地理状况发生了一些变化。为保证大清河流域人民生命财产、重要交通干线和基础设施防洪安全，促进社会经济可持续发展，为构建和谐

社会提供防洪安全保障，依据《中华人民共和国防洪法》、《海河流域综合规划》、《海河流域防洪规划》，结合大清河系防洪工程的现状，制订本方案。

一、防洪工程体系 大清河上游由南、北两支组成，北支为白沟河水系，南支为赵王河水系。上游山区建有安各庄、龙门、西大洋、王快、口头、横山岭6座大型水库，中下游主要有南拒马河、白沟河、新盖房分洪道、潴龙河、赵王新渠、独流减河等骨干行洪河道，兰沟洼、白洋淀、东淀、文安洼、贾口洼及团泊洼等蓄滞

洪区，初步形成了由水库、河道堤防和蓄滞洪区组成的防洪工程体系。西大洋水库正在进行除险加固，王快水库等其他大型水库均已达到设计防洪标准。枣林庄枢纽、新盖房枢纽、西河闸枢纽、海河闸、独流减河进洪闸、独流减河防潮闸基本达到设计标准。大清河系骨干行洪河道近期设计防洪标准为20年一遇，由于河道及河口淤积、地面沉降等原因，中下游河道现状行洪能力已达不到原设计标准。西河右堤、独流减河左堤为天津市城防圈的组成部分，已基本达到200年一遇防洪标准。白沟河左堤、潴龙河右堤及白洋淀千里堤、东淀中亭河左堤、贾口洼南运河右堤、独流减河右堤等防洪标准为20-50年一遇，但部分堤防超高不足。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