黄河流域八省(区)座谈南水北调西线调水 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E9_BB_84_E 6 B2 B3 E6 B5 81 E5 c41 61966.htm 7月20~21日,黄 委在内蒙古自治区包头市组织召开黄河流域有关省(区)南 水北调西线工程调水座谈会,通报南水北调西线一期工程前 期工作进展情况,着重研讨论证工程受水区规划。 据了解, 2002年12月国家正式批准了南水北调东线、中线、西 线工程。南水北调西线工程研究规划工作起步于20世纪5 0年代,按照分步分期实施的思路,2001年下半年进入 南水北调第一期工程项目建议书阶段,2006年12月项 目建议书总报告将上报水利部。 目前一期工程项目建议书主 要开展了西线工程建设必要性及开发任务、水文气象分析、 工程地质、调水量及工程规模分析、工程总体布置方案研究 、工程建设征地移民、调水河流社会经济及生态环境现状调 查与分析、建设体制及筹资方案研究、工程施工和投资估算 等工作。这次座谈会着重就南水北调西线第一期工程供水范 围和调水配置原则征求沿黄有关省(区)意见,研究提出更 加科学合理的水资源配置规划。 与会省(区)反映,随着流 域经济社会的迅速发展,水资源供需矛盾更加突出,用水总 量激增,而且需求迫切。特别是经济发展相对落后的西北地 区,在充分利用煤炭、石油、天然气等资源优势加快发展时 更离不开水资源的有效支撑。与会代表也普遍认为,改善自 然环境、维持黄河健康生命的生态用水是必须的。 据悉,南 水北调西线第一期工程的供水范围覆盖黄河流域及相关地区 ,主要包括青海、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西等六省

(区)以及河西内陆河地区。供水对象主要包括重要城市、 重要能源基地、黑山峡等生态农业基地和河道内生态环境用 水。在调水量配置方面,坚持统筹兼顾的原则,优先保证生 活用水、重要城市和重要能源基地的用水要求,并保证河流 生态环境低限用水要求。 据项目建议书规划, 南水北调西线 一期工程调水规模约80~90亿立方米。而据有关省(区) 用水需求预测,到2030年,在大力加强节水型社会建 设,充分发挥节水潜能的前提下,黄河缺水量仍将达到15 0亿立方米左右,枯水年份缺水更甚,无论是社会经济发展 , 还是河道生态用水, 都将面临着更加尖锐的供需矛盾。与 会代表普遍呼吁,应进一步加快南水北调西线第一期工程的 前期工作步伐,西线工程上马越快越好。 黄委主任李国英、 内蒙古自治区副主席雷额尔德尼、黄委副主任苏茂林、黄委 总工薛松贵出席座谈会。黄河流域的青海、甘肃、宁夏、内 蒙古、陕西、山西、河南、山东等八省(区)发展和改革委 员会、水利厅有关负责人和水资源规划项目负责人,黄委规 计局、水调局、总工办、黄河设计公司等部门、单位负责人 参加会议。 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