



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/科研动态](#)

## 我国10年基本解决黄河三大问题

发表日期: 2002-08-21 点击次数: 352

黄河水利委员会8月15日宣布,水利部报送的《黄河近期重点治理开发规划》已于2002年7月14日得到国务院正式批复,初步解决黄河目前存在的防洪、水资源紧缺和生态环境恶化等三大问题的战役已经拉开帷幕。黄河水利委员会主任李国英说,这是有史以来最大的黄河治理开发高潮,也是1955年首届全国人大通过《关于根治黄河水害和开发黄河水利的综合规划的决议》后又一关乎治黄方略大局的部署。根据这个规划,经过10年的综合治理,黄河将初步建成防洪减淤体系,基本控制洪水泥沙;建起更加完善的水资源统一管理和调度体制,节水初见成效,水资源供需矛盾缓解,黄河断流问题基本解决;进入黄河干流的污染物符合总量控制要求;人为因素导致水土流失的状况得到控制,黄土高原新增治理水土流失面积12.1万平方公里,平均每年减少入黄泥沙5亿吨,生态环境恶化的趋势得到遏制。

国务院在对这个规划的批复中要求,沿黄8省区及国家有关部委要坚持全面规划,统筹兼顾,标本兼治,综合治理的原则,认真组织实施。同时加强协作,共同努力完成黄河治理开发这一长期艰巨的任务。批复还指出黄河近期治理的重点,是下游的防洪减淤。主要是加强堤防、河道整治和分滞洪工程的建设,同时建设黄河干流宁夏蒙河段、禹门关到潼关河段及渭河下游等重点河段的河防工程,进行黄河滩区和蓄滞洪区的安全建设,并完善非工程防洪措施,重点保证黄河下游防洪安全。批复要求把解决黄河流域的水资源不足和水污染问题放在突出位置。近期要以宁夏河套平原、汾渭盆地和豫鲁沿黄平原等灌区为重点进行节水改造,并加强城市节水工作。(转自科技日报)