

中國治黃史上又一偉大工程



投資五十二億，建成後可使防洪標準從六十年一遇提

高到千年一遇，且可基本解除凌汛威脅；乾旱季斷流現象可基本消除；河南電力供應緊張局面將獲緩解。

鄭州消息：新中國治黃史上又一項偉大工程——小浪底水利樞紐前期工程於今日起陸續開工。

小浪底工程址位於河南省洛陽市以北約四十公里的黃河幹流上，上距二門峽大壩一百二十公里，下距鄭州鐵路橋一百一十五公里。這裏是黃河中游最後一段峽谷的出口處，是一二門峽以下唯一能取得較大庫容的壩址，控制黃河水面積的百分之九十二點二。

小浪底工程以防洪、防凌、減淤為主，兼顧供水、灌溉、發電，在除害興利、綜合治理開發黃河的總體布局中，具有重要的戰略地位。整個工程由攔河大壩、泄洪排沙、引水發電建築物二大部分組成。設計最大壩高一百五十四米，水庫總容一百二十五條五億立方米，長期有效庫容為五十一億立方米。泄洪排沙和引水發電的隧洞共一百一十六點五億立方米，非常溢洪道各一條。水電站裝機容量一百五十六萬千瓦。投資按一九八八年價格計算約五十二億元人民幣。

小浪底工程浩大，前期工程任務很重，主要有南北兩岸對外公路、場內幹線公路、鐵路轉運站、跨黃河大橋、供水、供電、通訊等十二項工程。

小浪底工程建成後，綜合效益巨大：與二門峽、陸河庫聯合運用，可使黃河下游防洪標準從現在的六十年一遇提高到千年一遇，基本解除凌汛威脅；利用水庫死庫容可攔沙七十六億立方米，減少下游河道泥沙淤積七十七億噸，相當於下游河道二十年不淤積抬高，可節省兩次大堤加高的費用；利用水庫蓄水，一年年份可增加四十億立方米的供水量，下游在乾旱季斷流現象可基本消除，水電站年均發電量可達五十一億千瓦時，河南省電力供應緊張局面將得到緩解。

小浪底工程初步設計於一九八七年完成，工程於一九九一年六月動工，工期四年，計劃於一九九五年完成。工程總投資約五十二億元人民幣。

小浪底工程建成後，工程總投資約五十二億元人民幣。

糧食調升價格後 穩糧店營業額下降

平議價差額縮小市民轉購議價米

平價糧的計劃供應，造成糧食供應緊張，商店營業額部分下降，三市有牌和無牌商店大量增加，據市有關部門統計，平價米價格調升後，六月份比四月份份比，平價三級米銷售下降百分之四點七三，精細粉、米製品、麵粉四品也分別降低百分之五點七一，議價米價格調整後取消了菜農、經濟作物農民營業額，對農戶的影響，據了解，出現這種情況，有幾方面的原

因：一、調價後的糧食平價和議價差額縮小，不少市民轉而到場購議價米，二是改變經營作風，擴展店外服務項目，實行送貨上門，上街營業，巡道售賣等便

利，並擴大經營範圍，據市有關部門統計，六月份比四月份份比，平價三級米銷售下降百分之四點七三，精細粉、米製品、麵粉四品也分別降低百分之五點七一，議價米價格調整後取消了菜農、經濟作物農民營業額，對農戶的影響，據了解，出現這種情況，有幾方面的原

因：一、調價後的糧食平價和議價差額縮小，不少市民轉而到場購議價米，二是改變經營作風，擴展店外服務項目，實行送貨上門，上街營業，巡道售賣等便

利，並擴大經營範圍，據市有關部門統計，