

水利规划计划简报

(中央水利建设投资统计月报 2017-10)

2017 年第 40 期

水利部规划计划司

2017 年 11 月 7 日

截至 2017 年 10 月 31 日，2017 年已累计安排中央水利建设投资计划 2545.6 亿元，其中中央投资 1556.1 亿元，包括中央预算内水利投资 893.6 亿元、中央财政水利发展资金 662.5 亿元(未含农垦发展资金 2.5 亿元)。地方已落实到水利项目中央水利建设投资计划 2513.5 亿元，已完成中央水利建设投资计划 1777.7 亿元，完成率 70.7%¹。其中，完成中央投资 1144.8 亿元，完成率 75.1%；完成地方投资 632.8 亿元，完成率 64.0%。重大水利工程完成投资计划 853.0 亿元，完成率 71.3%；其他工程完成投资计划 924.7 亿元，完成率 70.2%。

一、中央预算内投资计划执行情况

2017 年已安排中央预算内水利投资 893.6 亿元，其中，重大水利工程 600.3 亿元，灾后水利薄弱环节建设(主要支流治理和重点区域排涝能力建设) 126.1 亿元，农村饮水安全巩固提升 37 亿元，大型灌排泵站更新改造 7 亿元，中型水库等 65 亿元，

¹ 投资完成率按照已落实到水利项目的中央投资口径进行统计计算。

大中型病险水库（闸）除险加固 25 亿元，水土保持及生态修复 18 亿元，行业能力建设 15.2 亿元。分项目类型、分地区中央预算内水利投资计划执行情况详见附表 1、附表 2。

1. 投资计划分解下达情况。2017 年已安排中央预算内水利投资计划 1754.7 亿元（中央投资 893.6 亿元，地方投资 861.1 亿元），地方已分解下达 1752.5 亿元，分解下达率 99.9%。其中，中央投资已分解下达 892.9 亿元，分解下达率 99.9%；地方投资已分解下达 859.6 亿元，分解下达率 99.8%。

重大水利工程已安排年度中央水利投资计划 1196.3 亿元（中央投资 600.3 亿元，地方投资 596.0 亿元），地方已分解下达 1196.1 亿元，分解下达率 99.9%。其中，中央投资分解下达 600.3 亿元，分解下达率 100%，地方投资分解下达 595.8 亿元，分解下达率 99.9%。

2. 资金到位情况。2017 年中央预算内水利投资计划已拨付项目单位 1585.3 亿元，资金到位率 90.3%。其中中央投资到位 870.3 亿元，到位率 97.4%；地方投资到位 714.9 亿元，到位率 83.0%。

其中，重大水利工程投资已到位 1099.8 亿元，资金到位率 91.9%。其中，中央投资到位 587.7 亿元，到位率 97.9%；地方投资到位 512.1 亿元，到位率 85.9%。

3. 投资完成情况。已累计完成中央预算内水利投资计划 1265.7 亿元，完成率 72.1%。其中，完成中央投资 726.0 亿元，

完成率 81.3%；完成地方投资 539.7 亿元，完成率 62.7%。

重大水利工程已完成年度中央水利投资计划 853.0 亿元，投资完成率为 71.3%。其中，完成中央投资 502.8 亿元，完成率 83.8%；完成地方投资 350.2 亿元，完成率 58.7%。从工程类别看，重大节水工程、重大引调水工程、重点水源工程、江河湖泊治理骨干工程、新建大型灌区工程及其他工程中央投资计划完成率分别为 69.4%、60.0%、73.3%、78.5%、71.2%和 80.8%。

二、中央财政水利发展资金执行情况

2017 年已安排中央财政水利发展资金 662.5 亿元，地方已分解用于水利建设的资金 630.4 亿元。其中，灾后水利薄弱环节建设（中小河流治理、小型病险水库除险加固）213.7 亿元，小型水库建设 10.4 亿元，中小河流治理重点县综合整治 22.1 亿元，水资源监控能力建设 6.4 亿元，农田水利建设 208.3 亿元，水土保持工程建设（含淤地坝治理）28.2 亿元，河湖水系连通工程等水利建设项目 141.2 亿元。地方已安排资金 128.4 亿元。分项目类型、分地区中央财政水利发展资金投资执行情况详见附表 3、附表 4。

截至 2017 年 10 月 31 日，2017 年中央财政水利发展资金已拨付项目单位 746.0 亿元，其中，中央资金到位 626.4 亿元，地方资金到位 119.6 亿元；已累计完成资金 511.9 亿元，其中，完成中央资金 418.8 亿元，完成地方资金 93.1 亿元。

三、项目开工情况

2017年中央水利投资计划已分解落实水利建设项目12338个，累计开工11267个。其中，中央预算内水利投资计划项目2685个，累计开工2548个；中央财政水利发展资金项目9653个，累计开工8719个。