

水利规划计划简报

(中央水利建设投资统计旬报 2017-10-10)

2017 年第 35 期

水利部规划计划司

2017 年 10 月 16 日

截至 2017 年 10 月 10 日，2017 年已累计安排中央水利建设投资计划 2549.3 亿元，其中中央投资 1558.6 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)。已完成中央水利建设投资计划 1553.9 亿元，完成率 61.9%¹。其中，完成中央投资 1002.3 亿元，完成率 66.0%；完成地方投资 551.6 亿元，完成率 55.7%。重大水利工程完成投资计划 746.5 亿元，完成率 62.4%；其他工程完成投资计划 807.5 亿元，完成率 61.5%。

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 58.1 亿元，大中型病险水库(闸)除险加固 25 亿元，水土保持及生态修复

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

19.9 亿元，农村小水电 5 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 1756.4 亿元（中央投资 893.6 亿元，地方投资 862.8 亿元），地方已分解下达 1748.7 亿元，分解下达率 99.6%。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 855.8 亿元，分解下达率 99.2%。

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 1190.3 亿元，分解下达率 99.5%。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 590.0 亿元，分解下达率 99.0%。

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 1567.7 亿元，资金到位率 89.3%。其中中央投资到位 863.9 亿元，到位率 96.7%；地方投资到位 703.7 亿元，到位率 81.6%。

其中，重大水利工程投资已到位 1089.9 亿元，资金到位率 91.1%。其中，中央投资到位 583.6 亿元，到位率 97.2%；地方投资到位 506.3 亿元，到位率 84.9%。

3. 投资完成情况。已累计完成中央预算内水利投资计划 1115.0 亿元，完成率 63.5%。其中，完成中央投资 647.8 亿元，

完成率 72.5%；完成地方投资 467.1 亿元，完成率 54.1%。

重大水利工程已完成年度中央水利投资计划 746.4 亿元，投资完成率为 62.4%。其中，完成中央投资 447.5 亿元，完成率 74.6%；完成地方投资 298.9 亿元，完成率 50.1%。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 55.1%、49.7%、65.9%、71.3%、64.9%和 71.5%。

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有 625.7 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）207.6 亿元，小型水库建设 10.1 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 6.1 亿元，农田水利建设 218.0 亿元，水土保持工程建设（含淤地坝治理）25.6 亿元，河湖水系连通工程等水利建设项目 136.2 亿元。地方已安排资金 127.9 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 10 日，2017 年中央财政水利发展资金已拨付项目单位 738.1 亿元，其中，中央资金到位 620.7 亿元，地方资金到位 117.4 亿元；已累计完成资金 438.9 亿元，其中，完成中央资金 354.5 亿元，完成地方资金 84.4 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 12182 个，累计开工 10178 个。其中，中央预算内水利投资计划项目 2644 个，累计开工 2410 个；中央财政水利发展资金项目 9538 个，累计开工 7768 个。