

水利规划计划简报

(中央水利建设投资统计月报 2019-8)

2019 年第 21 期

水利部规划计划司

2019 年 9 月 9 日

截至 2019 年 8 月 31 日，2019 年已累计安排中央水利建设投资计划 2385.6 亿元，其中中央投资 1466.1 亿元，包括中央预算内水利投资 911.9 亿元、中央财政水利发展资金 554.2 亿元。地方已落实到水利项目中央水利建设投资计划 2317.7 亿元，已完成 1218.9 亿元，完成率 52.6%¹，其中，完成中央投资 773.1 亿元，完成率 55.3%；完成地方投资 445.8 亿元，完成率 48.5%。重大水利工程完成投资计划 554.8 亿元，投资完成率为 52.6%，其中，完成中央投资 319.8 亿元，完成率 60.8%；完成地方投资 235.0 亿元，完成率 44.6%。其他工程完成投资计划 664.1 亿元，完成率 52.5%，其中，完成中央投资 453.3 亿元，完成率 52.0%；完成地方投资 210.8 亿元，完成率 53.8%。

一、中央预算内投资计划执行情况

2019 年已安排中央预算内水利投资 911.9 亿元，其中，重大水利工程 526.3 亿元，农村饮水安全巩固提升 121.7 亿元，其

¹投资完成率按照已落实到水利项目的中央水利建设投资计划口径统计计算。

他水利工程 249.7 亿元，行业能力建设 14.2 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。2019 年已安排中央预算内水利投资计划 1738.4 亿元（中央投资 911.9 亿元，地方投资 826.5 亿元），地方已分解下达 1726.6 亿元，分解下达率 99.3%。其中，中央投资已分解下达 910.3 亿元，分解下达率 99.8%；地方投资已分解下达 816.3 亿元，分解下达率 98.8%。

重大水利工程已安排年度中央水利投资计划 1053.8 亿元（包括中央投资 526.3 亿元，地方投资 527.5 亿元），地方已分解下达 1051.5 亿元，分解下达率 99.8%。其中，中央投资分解下达 526.3 亿元，分解下达率 100.0%；地方投资分解下达 525.2 亿元，分解下达率 99.6%。

2. 资金到位情况。2019 年中央预算内水利投资计划已拨付项目单位 1421.8 亿元，资金到位率 81.8%。其中中央投资到位 862.3 亿元，到位率 94.6%；地方投资到位 559.4 亿元，到位率 67.7%。

重大水利工程投资已到位 839.1 亿元，资金到位率 79.6%。其中，中央投资到位 496.3 亿元，到位率 94.3%；地方投资到位 342.8 亿元，到位率 65.0%。

3. 投资完成情况。已累计完成中央预算内水利投资计划 948.0 亿元，完成率 54.5%。其中，完成中央投资 555.1 亿元，完成率 60.9%；完成地方投资 392.9 亿元，完成率 47.5%。

重大水利工程已完成年度中央水利投资计划 554.8 亿元，投资完成率为 52.6%。其中，完成中央投资 319.8 亿元，完成率 60.8%；完成地方投资 235.0 亿元，完成率 44.6%。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 46.3%、51.7%、59.3%、55.0%、54.4%和 47.8%。

二、中央财政水利发展资金执行情况

2019 年已安排中央财政水利发展资金 554.2 亿元。截至 2019 年 8 月 31 日，地方已分解用于水利建设的资金 486.4 亿元，其中农村水利建设 59.3 亿元，地下水超采区综合治理 51.4 亿元，中小河流治理及重点县综合整治 186.6 亿元，小型水库建设及除险加固 39.0 亿元，水土保持工程建设（含淤地坝治理）40.7 亿元，山洪灾害防治 18.2 亿元，河湖水系连通工程等水利建设项目 91.1 亿元。地方已安排配套资金 93.0 亿元。已拨付项目单位 563.5 亿元（中央资金 478.6 亿元，地方资金 84.9 亿元）。已累计完成资金 270.9 亿元，完成率 46.7%。其中，完成中央资金 218.0 亿元，完成率 44.8%；完成地方资金 52.9 亿元，完成率 56.9%。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。

三、项目开工情况

2019 年中央水利投资计划已分解落实水利建设项目 13300 个，累计开工 11022 个。其中，中央预算内水利投资计划项目

2883 个，累计开工 2636 个；中央财政水利发展资金项目 10417 个，累计开工 8386 个。