



## 建设计划和执行情况

2006-12-12 14:50

### 建设计划和执行情况

【建设计划】 2005年计划三峡输变电工程建设总规模为输电线路1097km, 变电容量825万kV·A, 直流线路1075km, 换流容量600万kW。 其中一次系统项目总数为20个, 即“8线11变1直流”。其中投产项目“1线5变”, 规模为交流输电线路55km, 变电容量375万kV·A; 续建项目“1线4变1直流”, 规模为交流输电线路189km, 变电容量300万kV·A, 直流输电线路1075km, 换流容量600万kW; 新开工项目“6线2变”, 规模为交流输电线路853km, 变电容量150万kV·A; 预开工项目2个, 建设规模为输电线路420km。 二次系统项目总数为12个, 其中光缆通信工程4个, 光缆长度355km; 调度自动化类单项工程6个, 包括国调后备调度中心、华中网调EMS系统更新及二次网络建设、国家电力调度雷电定位监测系统、电能量计费华中电网主站系统、电能量计费四川电网主站系统、交易管理系统等项目; 通信类单项工程2个, 包括综合网管系统和三峡—上海Ⅱ回光通信工程。 【计划执行情况】 2005年三峡输变电工程建设进度正常, 工程建设的安全、质量情况良好, 按期完成年初安排的开工和投产计划。提前开工建设荆州—益阳Ⅱ回、荆门—孝感Ⅱ回、白鹤—黄渡双回、凤凰山—咸宁Ⅱ回和万县(万州)变扩建主变等5个项目(“4线1变”), 提前投产湖州变扩建2#主变。计划调整后, 2005年三峡输变电工程建设总规模为交流输电线路1581km, 变电容量900万kV·A, 直流输电线路1075km, 换流容量600万kW。其中新开工项目为13项(“10线3变”), 新开工规模为交流输电线路1337km, 变电容量225万kV·A。投产项目为7项(“1线6变”), 投产规模为交流输电线路89km, 变电容量450万kV·A。 (田卫东)

关闭窗口

[联系我们](#)

[集团邮箱](#)

[网站地图](#)

中国长江三峡工程开发总公司版权所有 ©2002 All rights reserved 未经书面授权严禁利用本网站资料。若经授权刊用, 请注明信息来源。

地址: 湖北省宜昌市建设路1号 总机: 0717-6276666 传真: 0717-6270088 本网热线: 0717-6762797 E-MAIL: webmaster@ctgpc.com.cn

中国长江三峡工程开发总公司主办 中国三峡总公司新闻宣传中心/信息中心制作维护 鄂ICP备05010722号