

西气东输增输工程稳步推进 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E6\\_B0\\_94\\_E4\\_B8\\_9C\\_E8\\_c41\\_62132.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E8_A5_BF_E6_B0_94_E4_B8_9C_E8_c41_62132.htm) 作为今年中国石油股份公司及西气东输管道公司的重点建设项目，增输工程一直受到国内外人士关注。记者近日从西气东输管道公司压缩机组工程项目部获悉，截至8月8日，增输工程施工累计完成综合进度的60%，其中，古浪等8座新建压气站及中卫等3座改扩建站，压缩机组基础已经全部完成，4个站的机组已经到位并吊装成功，蒲县、郑州两座新建压气电驱站已经开工。各压缩机组外电施工均已开工。西气东输管道原设计输送能力120亿立方米，由于下游市场发展迅速，2010年要增输50亿达到170亿立方米输送能力，这就要求西段年底要达到170亿增输能力。增输工程涉及18座压气站，其中14座增加24台机组，工程量很大。要想在一年时间内高水平、高质量完成增输工程，难度很大。为了顺利推进压缩机组建设，压缩机组项目部首先理清思路，结合生产运行和下游市场安排，将增输工程划分为三大阶段，每个阶段制定了明确的目标，根据这些目标再编制出明晰的全年建设计划。在计划中，合理划清项目管理、设计、采办和施工四部分的权重比例，实施项目全方位管理和综合进度统计。每天统计各压气站施工进度，每周分析影响计划完成的因素，全面掌控项目进展情况。据悉，目前增输工程已经进入攻坚阶段。时值盛夏，压缩机组建设又多在西段，新疆及甘肃部分工地地表最高温度已经达到摄氏50度，施工条件非常恶劣。目前项目部已经对参建员工作息时间作出调整。项目经理陈向新介绍说，这

还不是最困难的时候，今年年底从今年 10 月份到每年 1 月份，将要投产 24 台压缩机组，平均每月要调试、投产 5 至 6 台压缩机，由于冬季西段气温很低，将给设备调试带领很大困难。针对这些情况，该项目部近日明确提出“一二三四”思路，即严格执行压气站建设执行计划这条主线，突出工程质量、保证管线安全运行两个重点，实施三项措施（加强沟通协调，明晰工作界面；精炼技术措施，优化施工方案；抓住典型站场，带动全线建设），解决好物资供应、设计、合同和竣工验收四大难题。目前，项目部深入一线组织协调，调动参建队伍积极性，增输工程正在按计划稳步推进。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)