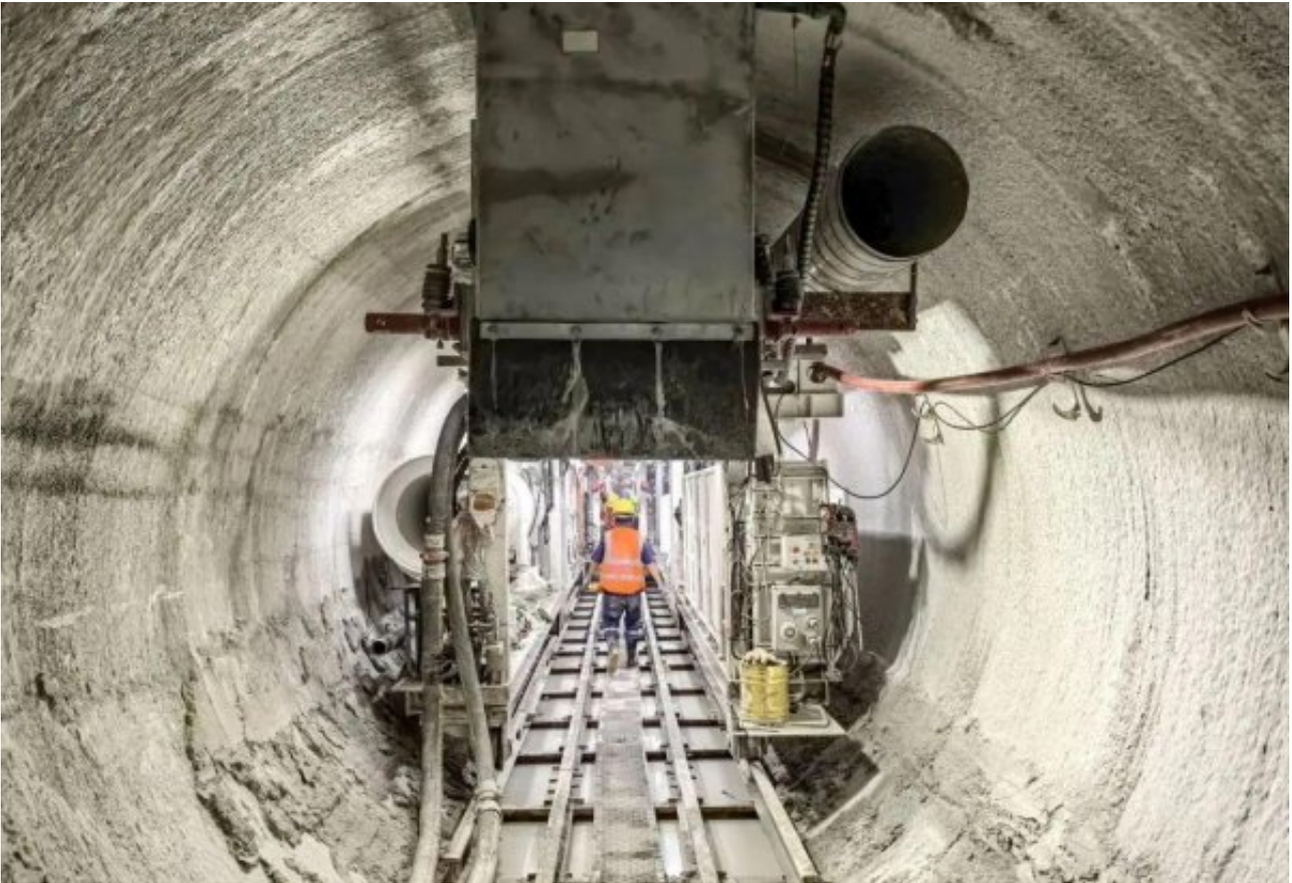


广东肇庆浪江抽水蓄能电站“肇庆一号”TBM单月进尺突破600米

5月30日，广东肇庆浪江抽水蓄能电站“肇庆一号”TBM单月进尺突破600米，刷新项目开工以来最高月进尺纪录。



肇庆抽水蓄电站自流排水洞工程（L3标段）TBM施工长度4.9千米，其中连续下穿农田、河道、公路、密集厂房区浅埋段是工程控制关键难点。为了充分提高设备产能、保持高效掘进惯性，项目技术团队针对长距离运输、地质状况复杂等特点，超前规划、科学制定TBM下穿浅埋段施工方案，着力应对沉降风险，通过加密地质勘探、优化支护方案、严控施工精度、加强动态监测等方式确保成功穿越浅埋段，更是实现连续5日超30米，单日最高41.45米，单班最高21.19米亮眼成绩。

自开工以来，项目部全体成员锚定履约目标，落实“日保周、周保月”的生产管理理念，以起步冲刺的昂扬姿态，坚持自我加压、自我超越，通过合理机车编组调度缩短物料运输时间，实行交接班无缝衔接降低设备维护、管路延伸等工序耗时，持续优化施工组织管理、充分保证有效掘进时长，争分夺秒拼进度、保履约、创效益。



作为国家“十四五”重点实施项目，也是掘进工程公司承建的南方电网在广东区域第一个抽水蓄能电站，对于持续深度参与岭南的广阔抽水蓄能电站市场有着重要意义。目前，项目部正全力攻坚第二段浅埋段，将继续以高标准、高要求推进项目建设，充分展示专业施工优势，为持续加快项目进程作出更大的努力和贡献。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227399.html>