



当前位置: [电力科技](#) / [新技术推荐](#)

## 国网电科院：采用国电南瑞产品的苏丹国调能量管理系统通过可用性测试

来源: 国网电科院 发表时间: 2010.11.04 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

2010年10月28日，国电南瑞科技股份有限公司、苏丹国家电力调度中心和德国Lahmeyer国际咨询公司在苏丹召开工作会议，确认采用国电南瑞OPEN-3000系统的苏丹国调能量管理系统顺利通过可用性测试（AvT, Availability Test），项目现场投运工作按期圆满完成。

签约于2008年10月的苏丹国调能量管理系统项目于2010年7月顺利通过现场验收（SAT）。在接下来为期近四个月的可用性测试，是对系统整体功能、性能和稳定性的一个高标准测试，只有通过可用性测试后方可确认项目投运完成。整个可用性测试期间，OPEN-3000系统表现出优越的性能，SCADA、AGC、NAS、DTS等各项功能运行稳定，系统可靠性等各项指标均优于可用性测试标准的要求，可用性测试一次性顺利通过，国电南瑞一流的产品和优质的服务得到了苏丹用户的高度认可；同时工程技术人员在项目执行过程中遇到了现场条件艰苦、海运延迟等诸多不利因素，但最终仍如期圆满完成投运工作，充分体现出国电南瑞对大型海外EMS项目的良好管控能力，为后续海外项目的实施积累了重要经验。

相关内容

### 热点文章

- ▶ [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- ▶ [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- ▶ [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- ▶ [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- ▶ [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报（2009年度）的通知](#) [2010.03.15]
- ▶ [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖奖励项目的通知](#) [2010.04.26]

### 友情链接

