

坚守文明施工 提高服务质量

解决好一个工程履约的问题



机组转子检修后吊装就位



为实现分局的品牌战略，保证2011检修业绩的新突破，中心从八月份就开始了检修生产准备工作。统一制订了2011检修专用服装和百余顶安全帽，制作了一批生产现场的不锈钢公告牌和指示标志，购买了足量的检修用安全围栏和防护用品，为后续检修工作的顺利开展打下坚实基础。

完成中心内控文件编写及讨论工作

为保障中心生产经营工作受控、有序运作，中心组织编写、并多次讨论了内控文件相继出台了《检修作业项目部标准化管理体系》、《水电企业现场6S标准》、《检修中心经营管理细则》、《检修中心人力资源管理细则》、《检修中心办公系统管理细则》等管理文件。

检修服务范围更加广泛

机组类型实现了全覆盖，自成立检修公司和管理中心以来，从雅安宝兴电站、阿坝州太平驿等多个电站的混流式机组、到九龙河的铁厂河冲击式机组，雅安大唐下村电站、四川华能东西关电站的轴流转浆式机组，到嘉陵江流域的灯泡贯流式机组检修，机电安装分局的检修范围已实现了全类型机组的专项及标准化检修。

服务形式实现了多样化

目前，检修中心的业务从多个电站的专项检修、到宝兴电站、偏桥电站检修维护一体，以及北京惠南庄泵站的运行维护，电站技术业务咨询等



定子改造施工

多方面、多渠道开展服务工作，实现了业务多样化。

机组检修级别全覆盖

经过积累，目前，中心的业务检修范围已包含了A、B、C、D共4个检修级别，以及机组扩大型检修时的发电机定、转子改造，变压器冷却系统、机组系统管路等设备技术改造工作，实现了检修级别全覆盖。

检修质量标准不断提高

从成立检修公司到检修管理中心的建立，检修维护工作逐渐实现了精细化管理，在检修质量控制上更突出了标准化，从简单的设备清扫、检查处理进一步提升到了高水平的技术服务。

进度管理过程受控

在所有检修项目中，均制定了科学、严谨的进度计划表和网络图，并随时标记实际工程进度，使项目进度真正实现了可控管理，目前，各检修项目工程进度正常，实现了一般水电站机组小修15天，大修40天，扩修60天的工期控制，部分机组检修实现了提前完工。

安全文明施工得到业主肯定

安全文明施工管理是安装单位向检修转型的短板，为改善这一不足，中心进行了统一规范管理和培训，制定了标准，并得到了层层落实，检修现场实现了着装统一、公告齐全、设备定置摆放整齐，完工场清、人人讲安全、处处讲安全、处处要安全的良好局面，所有检修项目文明施工面貌焕然一新，得到了各相关业主单位的充分肯定。

宣传工作取得积极成效

中心所辖检修项目显现出了浓厚的企业文化氛围浓厚，厂房内宣传标语林立，检修区域和非检修场所用安全围栏隔开，安装间整齐地摆放着检修安全注意事项、工程介绍、主要联



贯流式机组检修



2011是检修工作走上快速通道的一年。一年来，在激烈的检修市场竞争中，中心根据检修小而多的特点，及时集结在建工程的商务技术人员，以分局为依托，加大投标力度，相对独立自主地组织市场开拓工作，先后中标了九龙河公司一线；四川公司、四川华能、四川兴鼎、四川大唐和重庆草街等约10多个项目；

2012经过检修人员的齐心协

力，圆满完成宝兴水电站2011度维护、偏桥电站2011度检修、踏卡电站2011度检修、毛尔盖电站2011度检修、柳坪电站2011度检修和青居电站2011度检修等检修维护以及多诺电站等安装工作。

取得可喜成绩的同时，我们也清醒地认识到，要在机电检修运行领域稳步发展，还需要今后加倍的努力，把握市场脉搏，迎接更大挑战。