



建研科技建硕分公司顺利承接溪洛渡水电站导流洞钢筋连接工程

2006-2-14 8:30:56 阅读87次

建研科技建硕分公司顺利承接 溪洛渡水电站导流洞钢筋连接工程



溪洛渡水电站位于四川雷波县和云南永善县境内金沙江干流上，拦河坝为混凝土双曲拱坝，坝顶高程610米，最大坝高278米，坝顶中心线弧长698.09米；左右两岸布置地下厂房，装机容量1260万千瓦，位居中国第二、世界第三。该工程于2003年开始筹建，2005年底主体工程已开工，预计2007年11月工程截流，2008年10月开始大坝混凝土浇筑，2015年竣工投产，整个工程静态投资503.4亿元人民币。

2005年7月，溪洛渡水电站导流洞工程进入招投标阶段。建研科技建硕分公司对此项工程高度重视，提出了“服务业主、严格把关”的工作方针。在投标过程中，建硕分公司充分考虑了大型水电站工程的实际情况，克服了地处僻远、交通不便的困难，多次到现场了解需求并进行技术答辩，展现了建研科技职工敬岗爱业的工作态度和扎实的技术功底。经过充分准备与积极努力，建硕分公司顺利承接了左岸第1、2、3号导流洞与右岸4、5号导流洞工程钢筋连接业务。工程采用了CABR剥肋滚轧直螺纹技术和产品，投入设备10余台。目前，工程进展顺利，建硕分公司的钢筋连接产品与现场服务得到了业主的高度肯定。

通过本次竞标工作，项目组成员充分发挥了团队合作精神，现场服务人员进一步提高了自身的技术素养，为今后承接水电行业建设工程钢

筋连接业务打下了良好的基础。

建研科技李智斌供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)

Copyright@Cabr.ac.cn. ALL Rights Reserved.