

动作频繁,除易发生故障外也给机房增加噪音。这从另一个侧面反映出加装弹簧的办法并不科学,也给我们分析联动系统的工作过程提供了信息,从而得出了如第一部分分析所得的结论。该站在明年枯水季节将停机检修,机组上的缓冲器调整针将按图2进行加长,通过控制调整针来改变缓冲器活塞右移阻力,使喷针在自由状态时能按人的意志运动;按折向器、缓冲器、喷针三者联动过程的要求进行有关调整;缓冲器内加注合格润滑油并确保加满;使联动系统充分发挥其功能,从而使机组在正常状态下运行。

* * * * *

中国水力发电建设工程咨询公司 成立“岩石工程部”

中国水力发电建设工程咨询公司岩石工程部,于今年三月在昆明成立。“岩石工程部”为该公司的常设机构,在技术上同时接受水电部科技司,水电建设总局的领导。

“岩石工程部”前身为“水利水电岩石力学仪器咨询组”,主要担负:①水电部属大中型水电工程的岩石力学咨询,为水电总局把好技术关;②归口管理水电部门岩石力学仪器的研制、鉴定、组织生产、发放许可证以及岩石力学技术与测试仪器引进等。并拟将水电部科技司计划成立的“岩石力学研究中心”设在昆明,与“岩石工程部”一起,成为一个更完善的研究机构,使得近期与长远的岩石力学监测和研究工作有一统筹的规划和安排,进行一些重大课题的研究。“岩石工程部”日前将着手抓好鲁布格水电站地下厂房、高边坡和地下厂房锚固吊车梁等的监测与长期观测;今年六月召开一次有关仪器生产厂家会议;九~十月将在郑州举行该部第二次工作会议,并对一批试制仪器进行技术鉴定。

“岩石工程部”挂靠云南鲁布革工程管理局(昆明27号信箱),并聘请岩石力学、工程地质方面的专家23人,使两专业更密切地合作,相互渗透,互为补充,为实现水电建设翻两番的宏伟目标,开创水电建设前期工作的新局面作出贡献。

(唐少甫)