



降雨预警升级，斋堂水库管理所的工作人员到库区巡查

以“汛”为令 坚守岗位

□本报记者 孙艳/文 彭程/摄

7月30日凌晨1点，门头沟区清水镇的上清水村一片沉静，家家户户都进入了梦乡，村口清水水文站值班室的灯光显得格外明亮。今夜又是一个不眠之夜，伴随着暴雨黄色预警的启动，站长任国飞和三名职工全部到岗值守，陪伴他们的还有窗外蟋蟀的鸣叫声和清水河的潺潺流水声。

蓝白相间的二层办公楼，宽敞明亮的值班大厅，崭新的水文监测设备，这个汛期，被去年“23·7”流域性特大洪水冲毁的清水水文站焕新上岗，“变身”堡垒式自动化水文站，坚守永定河流域雨水情监测预报的“第三道防线”。

清水河是永定河的一级支流，在值班室的监测显示屏上，每隔一个小时，就会看到水文站的监测断面上，红色标线上有一个标点在移动。任国飞告诉记者，这个就是这次水文站增设的重要水文监测设备——移动雷达波测流系统，它正在根据设置好的航迹，按时段自动监测。而此时，在河面上，这个外形近似正方形的白色“盒子”正沿着横跨水面上的钢丝绳缆道向前移动进行监测。“十五分钟就可以完成监测，并传输数据。”任国飞说，要在以前，至少三个人耗费一个小时才能完成。

环境变了，设备变了，不变的是水文人的工作职责和使命。“以汛为令，有召必至，暴雨蓝色预警一发出，我们就要全员到岗，严格执行24小时值班值守制度。”任国飞告诉记者，值守期间，全站人员要严阵以待，依托雨水情综合信息平台密切关注上游来水情况，同时加密流量测次，关注水情信息，为上级决策提供科学有效的数据支撑。

早上8点，清水河下游斋堂水库管理所的值班室里，值守了一夜的所长刘波和同事们仍在紧盯雨

情监测信息，好在这次门头沟斋堂区域雨量不大。

但根据最新的气象预报，预计降雨加强，报送完8点整的水文数据，刘波带着几名值守人员抓紧时间巡查水库。一行人冒着大雨对水库的坝区和溢洪道、闸门等进行仔细巡查。

巡查过程中，工作人员启动了发电机房里的柴油发电机进行试运行。刘波介绍，备用发电机是机间设备在市电中断时最有利的保障，汛期每周试运行1次，“23·7”特大洪水中，在市电中断的情况下，发挥了重大作用，确保机间的顺利运行，保障了水库顺利下泄。



全新修复升级的清水水文站增设了移动雷达波测流系统，实现远程控制、实时监测



汛期，发电机房的柴油发电机每周试运行一次，确保机闸顺利运行



凌晨的清水水文站值班室灯火通明，工作人员24小时值守



斋堂水库管理所工作人员雨中巡查水库除险加固工程