



选手进入考场前向同事招手致意



裁判向选手讲解比赛规则



选手们互相交流切磋工作心得

“火眼金睛”为水库做“体检”

□本报记者 孙艳/文 于佳/摄

由北京市总工会、北京市人力资源和社会保障局主办，北京市水务局承办的2025年北京市职工职业技能大赛水工监测工职业技能竞赛决赛近日在怀柔水库举行，来自全市水务部门的45位技术骨干同台竞技，为水库大坝进行一次精准的“体检”，并出具“健康报告”。

“外观良好，镜头清晰，电池电量充足……”比赛现场，怀柔水库的大坝上，第一组选手崔娜按照操作流程正在检查设备，准备利用全站仪对水库坝体进行变形监测。准备工作就绪，崔娜举手示意，计时开始！25分钟的时间内，她要通过全站仪的三维坐标测量出设定范围内水库大坝的角度。只见她瞄准棱镜，仔细测量各个角度，并快速记录数据，每个步骤严谨细致进行着。

“水工监测是一项技术含量高、责任重大的任务，它关系到水工建筑物的安全运行和库区人民群众生命财产安全。”本次大



选手进行渗流监测科目考试

赛裁判长窦宝松向记者介绍，这样的比赛场景其实就是水工监测工的日常工作，他们一般会通过仪器监测和现场巡视检查，全面捕捉水工建筑物施工期和运行期的性态反映，分析评判建筑物的安全性状及其发展趋势。

看到选手们出色的比赛表

现，比赛组织者表示，技能实操就是在检验选手们的“火眼金睛”，近几年通过技能竞赛这种“以赛促学”的机制，明显看到选手的水平在逐年提高。今后将继续组织这样高水平的比赛，推动水利行业高技能人才队伍建设。



选手们根据检测结果现场绘图作答