



赛场外选手相互交流业务



选手调试检测机器人准备送入井下

水供应输排工赛技能

□本报记者 边磊/文 于佳/摄

这边还在操作CCTV机器人通过影像判断井下管道病害情况，那边已经和上水泥抹灰，开始砌砖修缮破损井盖了……从新技术到传统手艺，每一样技能都很精熟。这是日前北京市第六届职业技能大赛暨2024年北京市职工职业技能大赛水供应输排工竞赛决赛上的场景。

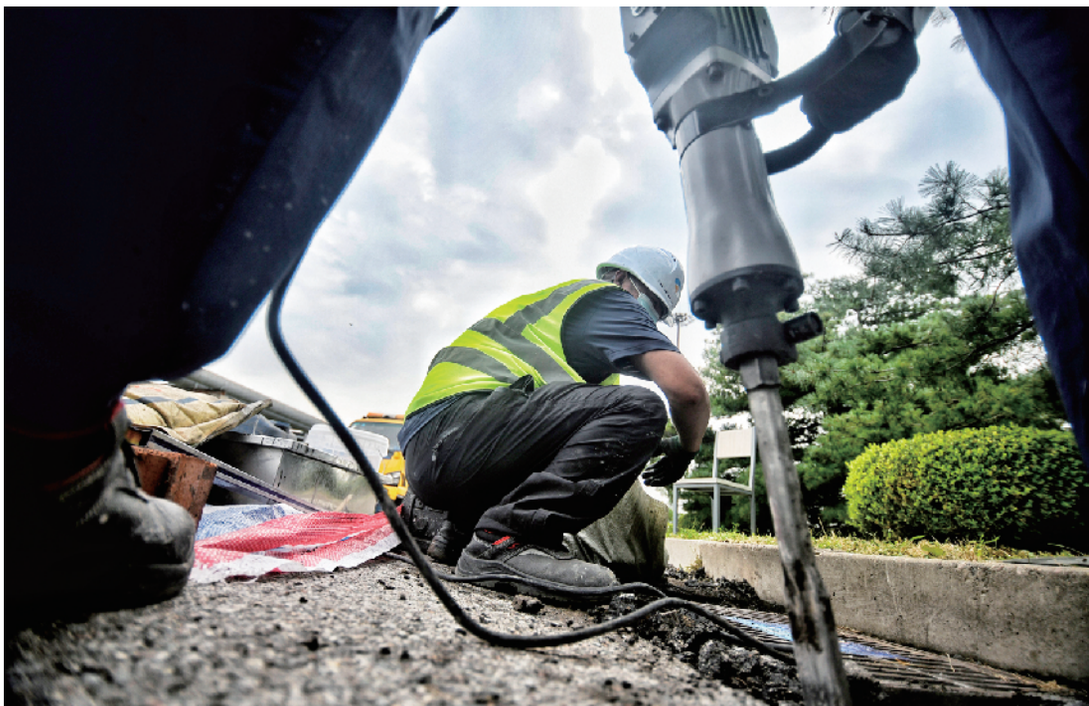
除了理论操作，今年水供应输排工决赛共设有三个实操项目：CCTV检测机器人操作、疏通车操作、篦子更换操作。北京排水集团工会副主席刘旭东介绍说：“水供应输排工，初看起来是一种简单工作，其实包括的内容很多，要求选手样样业务精通才行。作为承办单位，今年的技能大赛参考了世界技能大赛的标准，避免了单一性，采取多角度考验选手水平的比赛方式，这跟我们现在致力于培养复合型技能人才的方向也是一致的。”

现场，选手们分组参加不同项目的实操比赛。他们操作熟练，技艺精湛。此次大赛副裁判长戴爱京说：“每个实操项目都是这个工种日常工作中可能接触到的工作，我们从操作规范、熟练程度、完成时间等方面确定了详细的评分标准，尤其对一些关键性的细节也进行了分数规定，以此考验选手的真实水平。”

据了解，此次大赛与北京排水集团第一届职业技能大赛排水管道竞赛合并进行，是北京市人力资源和社会保障局、北京市总工会2024年主办的140个竞赛工种之一，共有来自全市排水系统和相关院校的571名选手报名参赛，101名选手成功晋级复赛，31名选手成功晋级决赛。通过本次竞赛练兵，将为北京市排水事业的高质量发展储备一批一流技能人才。



考官向选手讲述比赛注意事项



选手参加更换雨水篦子项目的比赛



候赛选手观察场内选手的操作