



在长椿街南里，自来水集团职工对故障管道进行抢修。



漏水的截门被拧紧，故障得以排除。



水厂职工对提取的水样进行检测。



战高温 保供水

□本报记者 边磊/文 于佳/摄

7月4日8时40分，家住香山的北京自来水集团供水运行调度中心调度员杜欣彤已经坐在工位上，按照当天的调度方案向各水厂派发供水任务、详细记录每个时段的供水情况。

天气预报这一天最高温将达到38℃。近日，北京连续出现高温天气，城区日供水量持续攀升，日均水量在340万立方米左右，最高日供水量达到360.6万立方米（7月1日），城区供水已处于高位运行状态。事实上，随着气候变化，北京供水高位运转已经从过去的6-8月，变成了5-9月。应对持续增长的供水需求，确保城市供水安全，市自来水集团已启动了高峰供水保障预案，加强供水调度，优化供水运行，强化应急值守。同时，党员干部也在以实际行动全力以赴确保首都供水安全。

在长椿街南里11号楼西侧，几名穿着工作服的维修人员在居民楼前拉起警戒线，将一个水井圈在其中，进行维修作业。气体检测合格后，一位师傅下井开始作业。时间显示为9时30分，手机APP显示气温已经达到38℃。

“DN40（直径40毫米）截门盘根漏水。”市自来水集团禹通公司长椿街维修所所长李征介绍，这样类似的抢修维修任务，每天长椿街维修所大约接到30个。集团96116客服中心接到用户报修，会将任务单派发给管辖范围内的维修所，抢修人员将立刻到现场核实情况，快速进行抢修，及时为用户解决各类用水问题。5分钟，维修完毕。

此时，位于南四环外的郭公庄水厂，运行车间三班副班长刘鑫正和同事在机械加速澄清池检查混凝情况。进入水厂机械加速澄清池车间，一股热浪扑面而来，

由于车间里没有风，湿度大，会比户外更感闷热难耐。

“高温状态保障用水安全更为重要。我们要检查水与混凝土混合状态好不好，检查设备的温度、电流等”刘鑫说，“运转班组严格执行水厂高峰供水保障方案，认真开展设备巡视、取水检测等工作。最热的时候就算什么都不做也会出一身汗，但运转人员在这种环境下，需要时刻在车间中巡视，监控设备运行，保障

水质安全。”

在夏季高峰供水期间，市自来水集团安排应急值守人员600余名，抢修车辆130余辆，机械设备770台套，供水抢修单位24小时值班和备勤，保证“接诉即办”。城区主要道路、重点地区、在工地等供水管网上还布设有近3000个管网漏失监测仪，加强管网运行动态监测，尽早发现可能存在的漏水隐患。



调度人员每天要召开会商会，确保供水安全。



每次下井前，自来水集团职工都要对井下有害气体进行检测。