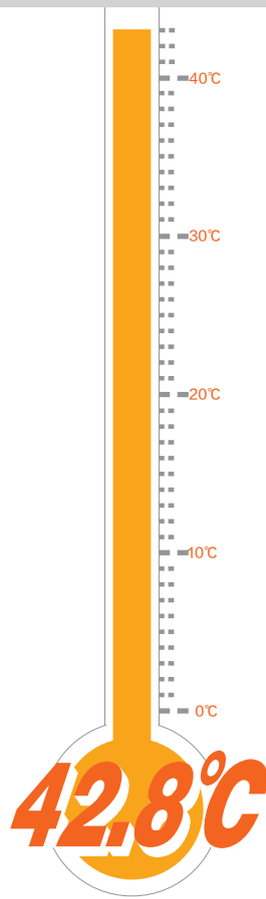




杜英街,郑州自来水公司三强公司工人正在进行自来水管网建设施工



42.8°C高温 地面温度64.5°C

# 郑州供水人用汗水守护城市生命线

夏季是用水高峰,6月2日郑州供水日供水量已超过140万立方。6月3日,郑州最高气温42.8°C,用水量再创今年新高。为确保安全用水,郑州供水人不畏高温、各司其职、坚守岗位,用自己的汗水守护城市生命线。

6月2日上午10点半,郑州市开启“烧烤模式”,在金柏路和杜英街一工地,精瘦的王洪杰跳进3米多深的基坑,从管道和基坑内爬上爬下,一点一点指挥吊车把直径1.2米、长6米的铸铁管像“接竹竿”一样,一节一节地接起来。

说是“玩”,可这活一点也不轻松。从今年大年三十开始,作为郑州自来水公司三强公司第六项目部的技术负责人,王洪杰就和几十名工人一起进驻该工地。疫情期间,在做好防护的基础上,该处工地施工从未间断。该项工程连接荥阳罗垌水厂和郑州高新区的市政自来水管网,在不久的将来,高新区将用上南水北调水。

6月3日14点30分,栾园水厂,骄阳似火,太阳炙烤着皮肤晒得生疼,此时地面温度高达64.5°C,栾园水厂厂长娄宁带领几名员工正趴在滚烫的沉淀池边修理排泥桁架,在连续高负荷运转之后,排泥桁架出现故障。为了保证安全生产供应,郑州供水人不顾高温,紧急抢修。据了解,栾园水厂设计日供水32万立方米,6月2日日供水量已高达37万立方米,水厂已超负荷运转。

在三全路与中州大道交叉口,郑州自来水工程公司正在如火如荼地进行桥南水厂三全路配水管道的顶管作业。项目经理张建勇指挥着工人,冒着高温在作业坑内一米一米开挖土方,用吊车把挖出的土方运到地面上,再将一根根管道顶进,虽然临近中午,他们的工作还在持续推进。据了解,桥南水厂建成后,将彻底解决北部地区水压低问题。

郑报全媒体记者 张华/文 马健/图



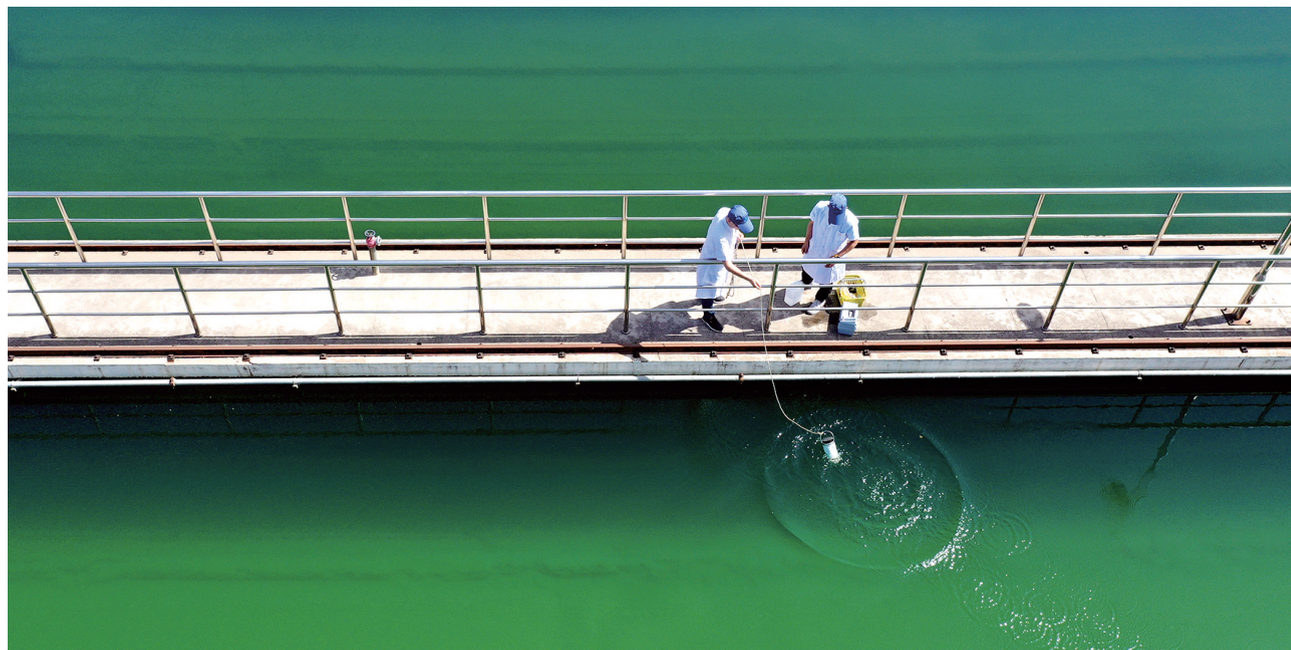
景园小区,工人冒着高温更换水表



栾园水厂,工人正在维修水泵



郑州自来水工程公司敷设桥南水厂配水管道施工现场



郑州自来水公司水质中心化验人员采取水样