



徐建成到现场观测污水处理情况

只为源头“净”水来

□本报记者 边磊/文 孙妍/摄

从一窍不通到成为行业顶尖的“北京大工匠”，徐建成在污水处理领域主打的就是不断学习、钻研、进步。

2016年，18岁的徐建成被分配到北京排水集团高碑店再生水厂工作。自己学的是铁道供电专业，跟污水处理没有半毛钱关系，徐建成想把工作做好，除了学习，他想不出其他办法。

“很脏很脏的污水，来到我们厂，为什么出厂时和矿泉水放在一起是看不出来的？这一切是怎么做到的？污水真的可以处理得这么干净吗？”求知欲让徐建成把单位当成了“大学”，在这里，他没有满足于仅仅坐在中控室里，而是从零开始，学习污水处理知识。污水处理涉及很多环境工程类的

知识，徐建成一边跟着师父学，一边上网查相关知识，没事还经常跑到现场看污水处理的过程。很多知识，即使不了解，也并不影响徐建成在中控室的工作，但他一门心思地想了解污水处理工艺，历经四年，他参透了高碑店再生水厂的所有工艺流程。

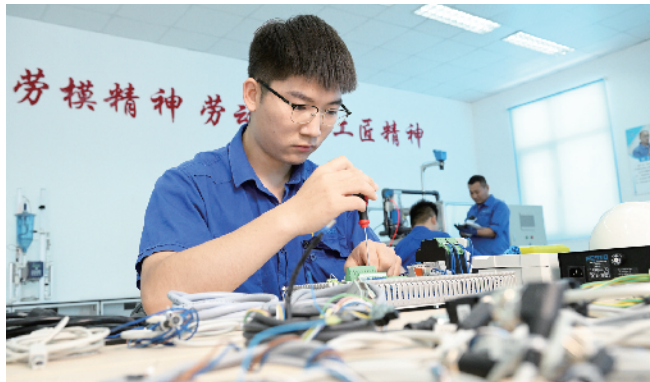
此后，徐建成又开始学习和研究其他厂的污水处理工艺，利用业余时间刻苦学习和钻研各类现场作业的方式。随着不断的积累和提高，徐建成的知识储备愈发完备，他多次代表单位参加各类技能大赛，并迈入世界技能大赛的门槛。遗憾的是，2022年原本要举办的世界技能大赛水处理技术项目因故取消，“但是，那半年在国家集训队的学习，让我

受益匪浅。”

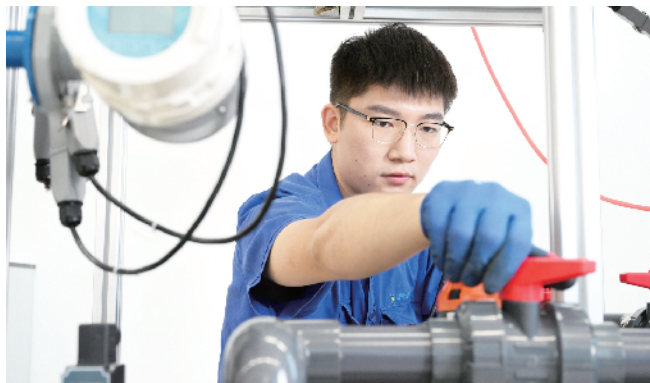
如今，25岁的徐建成是高碑店再生水厂运营调度中心中控调度班班长，他发挥自身技能优势，把自己在参赛中学到的知识应用到具体工作中，带动班组成员在岗位建功立业。他通过多种途径搭建学习平台，对新员工毫无保留地进行传帮带，不断提高操作人员的技能水平，打造了一支善于学习、勇于攻关的技能型班组。他经常组织操作人员钻研工艺流程、工艺原理等知识，对全流程、全系统和全周期的生产进行有效的监视监控和分析判断，对工艺运行不断优化，大幅度减少了生产成本，进一步实现了“降本增效”的目标，为首都美好生态环境建设贡献了自己的力量。



对班组成员进行工艺技能、职业责任等方面的培训



利用业余时间反复练习业务技能



精心调试设备



每当降雨天，徐建成都会更精心地调试设备