

山东日照精心守护饮水安全“生命线” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/275/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B1\\_B1\\_E4\\_B8\\_9C\\_E6\\_97\\_A5\\_E7\\_c67\\_275557.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E5_B1_B1_E4_B8_9C_E6_97_A5_E7_c67_275557.htm) 城市供水安全不但关系到市民的正常生活，而且关系到社会秩序的稳定。为了保证市民饮水安全，山东省日照市致力于供水保障体系建设，精心守护市民饮水安全这条“生命线”，在供水规划、设施建设、水质管理和应急保障方面下功夫，织密了供水、饮水安全“网”，更好地担负起保障城市供水生产和市民饮水安全的重要职责。

一是供水建设注重科学合理。日照市科学编制了城市供水规划，加大了设施建设，实现供水建设适度超前、水源水厂多点分布、市区管网配套完善。该市自来水公司目前建有6处水源地、7座制水厂和2处增压站，水源主要取自傅疃河、两城河、日照水库和马陵水库，日供水能力23万吨，形成了多水源、闭环状互联循环运行的供水网络，保障了水源供应的安全性和供水运行的连续性。同时，该市加快了配套管网完善和建设的步伐，以满足市民用水需求。今年市区管网配套完善工程已安装配水主管道9680米，拓展了管网覆盖面积，提高了管网水压力。

二是水质管理实现关口前移。日照市从源头上抓好水质管理，各水源地严格执行定时巡查保护制度，全天候监控水质情况。在水源地增设“防护墙”，全部安装了高精度在线式浊度测控仪，精确度达到千分之一，将超标水源统统拒于输水管网之外。针对生活饮用水水源地连年遭受挖沙破坏严重的情况，该市及时采取工程措施保护河床沙层，努力保持河沙涵养水源和自然过滤原水的功能。在水处理工艺上，引进国外先进技术，实现了集

中管理和自动化运行。淘汰液氯法，全部采用二氧化氯自动净化工艺，从根本上避免了由于液氯泄漏发生安全事故，同时也优化了自来水的口感。结合国家水质新标准的实施，该市加强城市供水水质检测中心建设，实现科学指导水质净化处理，确保水质综合合格率保持100%。三是应急预案完备有效。为构建科学合理、运转高效的城市供水应急保障机制，在2004年制定《城市供水应急预案》的基础上，今年日照市通过全面评估当前城市供水形势，完成了预案的修订完善工作，健全了应急指挥系统，使人员、物资、技术得到保障，落实了险情事故的报告、处理制度。同时注重应急保障队伍建设，组织了培训学习和模拟演练，增强了灵敏反应能力、正确应对能力、高效运转能力和协调指挥能力。该市自来水公司还着力提升应急保障的信息化水平与科技含量，实现水源保护、水质检测、生产调度信息联动，提高了应急能力。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)