

黑虎山水厂多措并举迎峰度夏保供水

今年月下旬至月上旬以来，蚌埠地区雨水特别多，且雨量特别大。黑虎山水厂供水高不下，汛期原水水质波动较大。7000吨/日的原水水质波动较大，水质波动持续6300吨/日，7月下半37℃以上高温天气已经持续一个多月了。在这高负荷天气下，作为蚌埠地区唯一的供水水厂，黑虎山水厂承担着巨大的供水压力。

为保高温天气下城市供水安全，生活用水水质安全，中环水务公司多措并举迎峰度夏保供水。一是强化水质检测，增加水质检测频次，确保水质安全。二是强化设备维护，确保设备正常运行。三是强化安全生产，确保安全生产。

一是强化水质检测。水质检测是供水安全的保障。在高温天气下，水质波动较大，水质检测频次增加。二是强化设备维护。设备维护是供水安全的保障。在高温天气下，设备运行负荷增加，设备维护频次增加。三是强化安全生产。安全生产是供水安全的保障。在高温天气下，安全生产要求更高。

蚌埠中环水务 综合版

经过前期紧张有序的准备，二供中心借助自己的力量，顺利完成二次供水水质清洗程序。

二供中心成立专项小组，一切都在紧张有序地进行。专项小组成立后，第一时间对清洗程序进行了部署。清洗程序包括：清洗水箱、清洗管道、清洗阀门等。清洗过程中，专项小组严格按照清洗程序进行操作，确保清洗效果。

清洗过程中，专项小组严格按照清洗程序进行操作，确保清洗效果。清洗完成后，专项小组对清洗效果进行了评估，确保清洗效果达到预期目标。

二供中心做好二次供水设施清洗工作

二供中心成立专项小组，一切都在紧张有序地进行。专项小组成立后，第一时间对清洗程序进行了部署。清洗程序包括：清洗水箱、清洗管道、清洗阀门等。清洗过程中，专项小组严格按照清洗程序进行操作，确保清洗效果。

清洗过程中，专项小组严格按照清洗程序进行操作，确保清洗效果。清洗完成后，专项小组对清洗效果进行了评估，确保清洗效果达到预期目标。

向坚守在高温下的劳动者致敬!



在高温天气下，劳动者们坚守岗位，为城市供水安全做出了巨大的贡献。他们不畏酷暑，辛勤工作，确保了千家万户的用水安全。我们向他们致以崇高的敬意和衷心的感谢。

在高温天气下，劳动者们坚守岗位，为城市供水安全做出了巨大的贡献。他们不畏酷暑，辛勤工作，确保了千家万户的用水安全。我们向他们致以崇高的敬意和衷心的感谢。

夏日高温来袭 服务热情不减

连续两日的高温天气，炎热的太阳持续烘烤着大地，服务人员也身处高温之中。尽管如此，服务人员依然保持着热情的服务态度，为市民提供优质的供水服务。

连续两日的高温天气，炎热的太阳持续烘烤着大地，服务人员也身处高温之中。尽管如此，服务人员依然保持着热情的服务态度，为市民提供优质的供水服务。

管网所冒酷暑抢修供水管道

2016年7月22日上午8时左右，中梁街大梁公园东区内上道DN300供水管发生爆裂，漏水严重。管网所接到报修后，立即组织人员赶赴现场进行抢修作业。

2016年7月22日上午8时左右，中梁街大梁公园东区内上道DN300供水管发生爆裂，漏水严重。管网所接到报修后，立即组织人员赶赴现场进行抢修作业。

开展供水应急演练 提高供水保障能力

为迅速有效地控制和处置突发性供水事故，最大限度地降低突发事件造成的影响，7月28日，蚌埠中环水务举行了一场消防抢险应急演练和管道工应急演练。演练过程紧张有序，参演人员表现出色。

为迅速有效地控制和处置突发性供水事故，最大限度地降低突发事件造成的影响，7月28日，蚌埠中环水务举行了一场消防抢险应急演练和管道工应急演练。演练过程紧张有序，参演人员表现出色。

二供中心做好二次供水设施清洗工作

二供中心成立专项小组，一切都在紧张有序地进行。专项小组成立后，第一时间对清洗程序进行了部署。清洗程序包括：清洗水箱、清洗管道、清洗阀门等。清洗过程中，专项小组严格按照清洗程序进行操作，确保清洗效果。

二供中心成立专项小组，一切都在紧张有序地进行。专项小组成立后，第一时间对清洗程序进行了部署。清洗程序包括：清洗水箱、清洗管道、清洗阀门等。清洗过程中，专项小组严格按照清洗程序进行操作，确保清洗效果。

践行“两学一做” 高温忙施工

进入7月下旬，蚌埠地区进入高温闷热模式。高温天气给施工带来了极大的挑战，但施工人员依然坚守岗位，保质保量地完成施工进度。

进入7月下旬，蚌埠地区进入高温闷热模式。高温天气给施工带来了极大的挑战，但施工人员依然坚守岗位，保质保量地完成施工进度。

炎炎夏日 清凉关怀

今年夏季雨水特别多，给市民生活带来了极大的不便。蚌埠中环水务积极采取措施，为市民提供清凉关怀，缓解市民在高温天气下的生活压力。

今年夏季雨水特别多，给市民生活带来了极大的不便。蚌埠中环水务积极采取措施，为市民提供清凉关怀，缓解市民在高温天气下的生活压力。

工程一处组织学习造价软件

为提升工程造价人员的业务水平，工程一处组织了造价软件学习培训。通过学习，工程造价人员掌握了最新的造价软件操作技能，提高了工作效率。

为提升工程造价人员的业务水平，工程一处组织了造价软件学习培训。通过学习，工程造价人员掌握了最新的造价软件操作技能，提高了工作效率。

消防应急演练 提高供水保障能力

为提升供水保障能力，蚌埠中环水务组织了消防应急演练。演练过程紧张有序，参演人员表现出色，有效检验了供水保障应急预案的可行性和可操作性。

为提升供水保障能力，蚌埠中环水务组织了消防应急演练。演练过程紧张有序，参演人员表现出色，有效检验了供水保障应急预案的可行性和可操作性。

工程一处组织学习造价软件

为提升工程造价人员的业务水平，工程一处组织了造价软件学习培训。通过学习，工程造价人员掌握了最新的造价软件操作技能，提高了工作效率。

为提升工程造价人员的业务水平，工程一处组织了造价软件学习培训。通过学习，工程造价人员掌握了最新的造价软件操作技能，提高了工作效率。

工程一处组织学习造价软件

为提升工程造价人员的业务水平，工程一处组织了造价软件学习培训。通过学习，工程造价人员掌握了最新的造价软件操作技能，提高了工作效率。

为提升工程造价人员的业务水平，工程一处组织了造价软件学习培训。通过学习，工程造价人员掌握了最新的造价软件操作技能，提高了工作效率。

工程一处组织学习造价软件

为提升工程造价人员的业务水平，工程一处组织了造价软件学习培训。通过学习，工程造价人员掌握了最新的造价软件操作技能，提高了工作效率。

为提升工程造价人员的业务水平，工程一处组织了造价软件学习培训。通过学习，工程造价人员掌握了最新的造价软件操作技能，提高了工作效率。

消防应急演练 提高供水保障能力

为提升供水保障能力，蚌埠中环水务组织了消防应急演练。演练过程紧张有序，参演人员表现出色，有效检验了供水保障应急预案的可行性和可操作性。

为提升供水保障能力，蚌埠中环水务组织了消防应急演练。演练过程紧张有序，参演人员表现出色，有效检验了供水保障应急预案的可行性和可操作性。