

# 米山水库二次导水进城区



工作人员正在安装二次导水设备。侯军友 摄。

本报文登7月18日讯(记者 李伟 通讯员 侯军友)为了保证城区正常供水,威海水务集团文登区自来水公司工作人员在米山水库进行二次导水工程紧张施工。

近年来,文登正在经历着严峻的干旱少雨天气考验。特

别是近一段时期以来,尽管大量引入客水予以补充,文登饮用水源地原水依然短缺。净水厂制水量不足,导致城区部分区域供水压力偏低;由于压力变化,水流间歇波动,局部管网水质浊度偏高,一定程度上给广大市民的生产生活带来不便。

昔日碧波荡漾、浩淼无垠的米山水库,如今水面严重萎缩,水库底部裸露开裂,植被丛生,处于严重“喊渴”状态。而随着气温持续升高,城区每天用水量激增,水资源供需矛盾凸显。

为解决城区供水不足问题,区自来水公司紧急实施应急工程建设,挖掘一切可以利用的水源,最大限度地提高供水量。自6月15日起,区自来水公司先后对文登营水厂的进出水管道、水处理系统、加药消毒系统等进行检修,对滤池的滤砂也进行了更换,目前设备已检修完毕。投入使用后,日可供水量2400立方米左右,这些水全部供入城区主管网,缓解城区用水压力。

同时,在米山、松山等各大水库全力推进建设二次导水工程。“我们从上周三开始启动这项工程,到今天围堰工程全部完工,现在进行的是二次设备的吊装安装工程,计划14日完成米山水库和松山水库二次导水工程。”恒通安装公司负责人告诉记者,把出水口挖深、拓宽、围堰,再进行二次导水,每天能增加6000-7000立方米原水。

## 气温高电能缺倡议合理用电

本报文登7月18日讯(记者 李伟) 自7月份以来,各地持续高温天气,空调负荷急剧攀升,预计7月底前,气温将持续走高。7月17日,区供电公司发出《迎峰度夏供电倡议书》,倡议大家合理用电。

7月11日,文登区总负荷达31.7万千瓦,与2016年全年最高负荷28.6万千瓦多3.1万千瓦多。预计2017年文登区最高负荷将达35万千瓦。根据预测,2017年山东省最大电力缺口将达到500万千瓦,文登区最大电力缺口将达到3万千瓦,无论是电网负荷、还是电力缺口都将达到历史峰值,电网负荷压力巨大,有序用形勢严峻。

区供电公司倡议大家合理用电,严格按照威海市文登区经信委编制的《威海市文登区2017年有序用电实施方案》及国网威海供电公司的通知,执行有序用电工作,确保电网安全,让电于民。倡议的主要内容有:各厂矿企业做好有序用电执行工作,在轮休日当天的9:00点至17:00点做到负荷压限及时、到位;降低空调负荷;工厂、商场、企事业单位主动将空调温度设置在26度以上,带头节能降耗;合理安排设备检修时间,主动调整生产班次,尽量将设备的检修时间调整在7月15日至8月15日,将生产时间调整至下午五点以后或周日。

○又讯:

## 松山水厂向城区供水

本报文登7月18日讯(记者 李伟 通讯员 侯军友)根据市区两级关于水源地使用的统一安排,结合文登城市供水的严峻形势,在对米山水库实施二次导水工程建设之后,水务集团文登公司又于7月14日紧急实施了松山水库二次导水工程。

该工程从早晨8点开始,

至傍晚6点完成了提水管道系统改造。晚上11点30分,提水泵及配电系统安装到位,松山水厂开始试运行。15日凌晨左右,在水厂各系统运行平稳且经检测出厂水水质达标后,松山水厂正式向城区供水,同步,水务集团文登公司停止从坤龙邢水库取水。

由于水务集团文登公司从

去年起,对松山水厂制水工艺进行了升级改造,使水厂设计供水能力由0.6万方提高到1.2万方,因此,水厂启用后,很好地弥补了坤龙邢水源地停用造成的城区供水缺口。同时,为增加米山水厂的进水量,7月14日下午,水务集团文登公司对米山水库二次导水围堰进一步进行加固加高,并用防雨蓬布对

围堰进行遮盖,防止雨水冲垮,影响水厂取水。

目前,城区供水主要依靠米山、松山和文登营三座净水厂,下一步,水务集团文登公司将加紧论证实施水厂反冲洗水地二次利用,最大限度地增加补剂水量,同时通过采取其他有效措施,力争确保城区基本用水需求。

**嗨科阳光年中大促 霸王恐龙前来助阵**

**大礼包**: 充值500元=1000=800币+礼品 (价值200元)

**大幸运**: 充值满500元即可参与砸金蛋活动

**更有机会把洗衣机搬回家!**

活动时间: 7月22日—7月30日

**霸王恐龙将在嗨科阳光与您面对面亲密互动**

嗨科阳光儿童主题乐园是上海科予文化传播有限公司重金打造的高端儿童综合体。主要由儿童游乐、山东广播电视台青少年影视艺术基地、儿童餐饮等部分组成,努力打造一站式家庭娱乐中心。

地址: 文登区润泰购物中心三楼嗨科阳光儿童主题乐园

电话: 0631-8359038

扫一扫,了解更多优惠