

C06

今日青岛

## 红十字方队——社区送水

青岛市红十字会 齐鲁晚报

# 喝上爱心水，过年不愁了

## 红十字会应急救援队送水到干旱社区

文/本报记者 孟艳 片/本报记者 张晓鹏



19岁的张凤娇挑着扁担来取水。

### 六旬老太挑水供全家13口人吃

杨女士指着路边一个大点的水沟说，这个水沟就是附近好几户取水的地方，先用盆子把水撇出来，装进桶里，再拉回家用。

26日上午9点半左右，记者跟随红十字会送水车驶往崂山北宅街道，沿途稀疏的看到一些挑水的居民。上山的过程中，记者看到白沙河大段大段的干涸，而有些存水的河段也都结了厚厚的冰，无法打水。车越往山上开，碰到挑水的居民越多。

10点多，在张家村社区一块较大的空地上，送水车停下开始送水。60岁的于女士早早用扁担挑了两个大桶等候。于女士说，全家总共13口人，老伴生病没法干活，3个儿子和他们的媳妇虽说住在家里，但是都在市里上班，白天没法挑水，孙子、孙女都还小，挑水的担子就落在她一个人身上。

在采访中，64岁的杨女士对记者表示，已经几个月没下雨了，原来村子里的水是长流水，现在都干了，垃圾也多了。“都是去一些山沟沟或者小湾口找水。”杨女士指着路边一个大点的水沟说，这个水沟就是附近好几户取水的地方，先用盆子把水撇出来，装进桶里，再拉回家用。记者往沟里看去，一个一平方米多的小水坑里水比较清澈，但是周围有些垃圾袋、红条幅等垃圾。

### 为存过年用水 大缸油漆桶齐上阵

为了储水，不少居民家买了大缸和大的塑料桶，“有了你们送的爱心水，这下过年不愁了。”于女士说。

听到大喇叭的喊声后，越来越多的居民来领取送的水，大多都是用扁担挑着桶，有的居民家是铁皮桶，有的居民家则临时用上了油漆桶和乳胶漆桶。为了储水，不少居民家买了大缸和大的塑料桶，“有了你们送的爱心水，这下过年不愁了。”于女士说。她家现在有个大缸，能盛4桶水，到时候再把两个水桶盛满，基本就够一个周喝的了。



一会儿工夫，几十桶水就发完了。

■连续120多天无有效降水，再加上持续冰冻，青岛部分地区的偏僻村庄社区出现了临时性的饮水困难，不少社区只能靠人工挑水喝。

■26日，本报“红十字方队”跟随青岛市红十字会175应急救援队来到崂山区张家村社区和晖流社区进行送水活动。此次送水活动从1月26日起，将一直持续至2月1日(腊月廿九)。

79岁的魏蓝芳女士也拿着扁担挑水，她的一只眼睛还看不太清楚，红十字会的人员想帮她把水送到家里，她连说不用，一会自己的孙女就帮自己挑了。桶装满后，她19岁的孙女张凤娇立即把扁担扛上肩晃悠悠地走了。

记者了解到，张家村社区共有76户250多人，附近居民大部分都挑了水，平均每户2到4桶水。

### 送水活动持续到腊月廿九

红十字会175应急救援队的李延照表示，今年拉了200多桶水，每桶1.7升，直到腊月廿九，每天都送，根据居民用水情况，也会随时增加。

随后，送水队伍又来到附近的晖流社区。在社区附近的水渠里，河水已经见底，记者看到，几辆挖掘机正在河道上紧张作业，将在水渠一侧开辟一处深井，供居民饮水。

青岛红十字会175应急救援队的李延照表示，他们通过媒体看到有的地方吃水困难，随后联系了青岛上善若水饮品有限公司，然后一起组织了送水活动。

“此次送水活动将从1月26日起，持续至2月1日(腊月廿九)，希望居民在春节期间不用为吃水发愁。”李延照说，今年拉了200多桶水，每桶1.7升，直到腊月廿九，每天都送，根据居民用水情况，也会随时增加。“主要是地方比较偏僻，送水车上不来，为了到这个村庄，送水车爬山爬了20多分钟。”李延照说。

### 相关新闻

## 天旱不影响 市区居民用水

本报1月26日讯(记者苑菲菲) 连续120多天的无雨天，让崂山、即墨等地的部分居民出现临时性的饮水难题。26日，记者从市海润自来水公司获悉，目前，岛城的供水量每天为64万立方左右，完全能满足市民用水需求，城市供水到今年6月底前不会出现问题。

近日，市水利局发布消息称，持续干旱的天气使得岛城部分街道、村镇居民出现临时性饮水困难。胶南、即墨、城阳、崂山、黄岛等部分地区的街道和村镇开始限时限量供水。一些市民开始担心，岛城的旱情会波及自己的日常用水。

26日，记者从市海润自来水集团获悉，目前供水企业加强了水源的调度，每天派专人对水厂设备设施进行维护保养和巡检，以确保节日期间供水的安全和稳定。

据悉，岛城大小水库在去年汛期时已大量储水，目前的地表水可利用量达5.7亿立方米。目前，岛城的供水量每天为64万立方左右，完全能满足市民用水需求，城市供水到今年6月底前不会出现问题。

记者了解到，市民饮用的水主要来自黄河水、大沽河水和崂山水库三大水系，其中仅黄河水每年就达到1.4亿立方，而青岛市年用水量仅为2.2亿立方左右。虽然目前天气寒冷，黄河部分河段出现封冻情况，但因岛城需水量较大，且引水一直在进行，因此市民完全不必担心出现用水紧张的情况。

