

莱阳和海阳旱情接近百年一遇

## 烟台45万人抗旱,投入上亿元

本报2月15日讯(记者 李娜 见习记者 牟晓梅 通讯员 张振学) 据烟台市水文局资料显示,全市气象干旱已达到三十年一遇,莱阳和海阳部分地区旱情接近百年一遇。干旱对烟台南部农作物造成一定影响,但百姓用水还比较充足。目前,全市各级共投入抗旱资金10144万元,投入抗旱人数45.48万人。

“如果到2月底还没有有效降水,全市气象干旱将超过五十年一遇,南部地区将可能出现较为严重的灾情。”烟台市水文局水情科科长刘福才向记者介绍。据气象部门预测,2—4月,全市平均降水约40—50毫米,较往年偏少两成左右,旱情可能持续。目前全市有168.68万亩农作物受旱,其中重旱面积56.38万亩,约占全市农

作物播种面积的15%,有7.9万人、1.1万头大牲畜出现临时性饮水困难。

烟台市防汛抗旱指挥部专家说:“目前的旱情对烟台的水资源影响较小,市民不用担心用水问题。当前烟台水资源丰富,蓄水量基本上与常年持平,地表水蓄水量比历年同期还多。”

根据市水文部门的最新监

测,截至2月11日,目前全市水利工程总蓄水量约为7.16亿立方米,其中,大中型水库总蓄水量为4.16亿方,比历年同期多蓄1.1亿立方米,地表水资源量相对充足。与此同时,截至2月11日,全市地下水水平均埋深4.66米,地下水位较去年同期上升了0.11米。抗旱科郑强科长介绍:“三十年、五十年干旱都是指气象干旱和实际上

的干旱灾害不同。”

面对持续发展的旱情,市水利部门加大人力物力投入,最大限度地减少旱灾损失。“目前,全市各级共投入抗旱资金10144万元,投入抗旱人数45.48万人,维修配套机电井2万眼,泵站500处,投入机动抗旱设备4.5万台套,抗旱浇灌面积17.67万亩,解决12.06万人和2.09万头大牲畜人畜饮水困难问题。”

记者探访

海阳176个村庄间断性供水

## 一村庄七百人每天挑水喝

本报2月15日讯(记者 崔岩 李园园 通讯员 吕连兴) 去年入秋以来,一场前所未有的干旱袭击烟台海阳。海阳市防汛抗旱指挥部在接受本报采访时,描述今年破了1951年海阳有气象资料以来的记录——“降水少得破纪录”,海阳降水量已达特大干旱程度。

15日,海阳朱吴镇上院口村南头,有个一米见方的水井。自从2010年11月份来,全村700口人全靠这口井过活了。

刚进村口,记者就遇到了驾驶着拖拉机拉水的村民姜兆翠,拖拉机上满满地六桶水。“不容易啊,这六桶水费了我一个小时!”姜兆翠说,这还不算排队的半个小时。

两天一趟,每趟六桶水,足足六百斤沉。这些水,除了老两口生活用水外,还得担负八头猪的用水。姜兆翠说,现在吃水紧张,家里一般比较节省,洗碗洗菜的水用来和猪食,以前每天要给猪喂的水现在也省下了。

“没办法,村里的自来水水井枯了,水管里一滴水都淌不出来了。”大院口村的村长姜永兵叹了口气。大院口村所在的朱吴镇是海阳市海拔最高的乡镇,有“海阳屋脊”之称,由于地势高,水上不来,是这次旱情最为严重的乡镇。

按照人们普遍的印象,胶东有雪海阳无旱。然而,近十年来,海阳每年都会出现不同程度的干旱。“大雪都栖霞境内的高山挡住了。”海阳市水利局局长王文强半开玩笑的说。

上院口村的情况并不是个例,仅在朱吴镇已经有5个村因为自来水水井枯竭造成停止供水。根据海阳市防汛抗旱指挥部2月15日向本报提供的最新旱情报告,海阳已经有176个村庄13.58万人出现间断性供水,占到了海阳农村人口的1/4。

然而,干旱仍在蔓延,这个数字还会进一步扩大。“到4月底仍无有效降水,海阳260多个村庄,20多万人将会因水源干涸或是水源不足出现饮水困难。”海阳市防汛抗旱指挥部副总指挥王文强一脸惆怅。

王文强表示,如果到本月底无有效降水,海阳10万亩冬小麦将减产,到4月份仍无有效降水,海阳10万亩冬小麦将因干旱造成绝产,颗粒无收。



上院口村子里的居民全靠这口井吃水。本报记者 崔岩 李园园 摄

## 海阳白玉黄瓜与干旱不“相干”

本报2月15日讯(记者 崔岩 李园园) 白玉黄瓜,作为海阳特色农产品是很多农民手中的“摇钱树”。15日,记者在采访中了解到,虽然海阳市面临特大旱情,但因大棚种植、水源充足,白玉黄瓜的种植并未受旱情影响。

严重的旱情造成小麦枯死,果树濒临绝境,海阳白玉黄瓜是否受到干旱影响?“白玉黄瓜一点不受影响!”与谈小麦受旱不同,谈起白玉黄瓜,海阳市水利局局长王文强显得一脸轻松。

“白玉黄瓜是经济作物,值得农民投入,都跟往年一样需要经常浇水。”王文强告诉记者,海阳的白玉黄瓜主要种植在水库周围,取水比较便利,水源也很充足。

海阳市农业局农技站长于国进的看法与王文强一致。“海阳白玉黄瓜种植范围主要分布在里店镇和留格庄镇,这两个镇都有大型水库,为白玉黄瓜提供了便利的灌溉水源。”于国进说。

据于国进介绍,海阳白玉黄瓜不受干旱影响,很大程度上一个原因还是“大棚种植”。由于白玉黄瓜种植地区地处平原,地势低洼,而每个大棚在开建之初已经配备了完善的机井灌溉设备。所以,浇上水对于白玉黄瓜来说并不是一件难事。

“正是这些优越的条件,让白玉黄瓜远离了大家眼中的旱情。”据于国进介绍,在海阳境内,不仅白玉黄瓜没有受此次旱情影响,蔬菜等大部分经济作物都未受到旱情的影响。“经济作物收益高,且所处地势优越,水利设施更为完备,农民也愿意拿出钱来投资。”于国进说。

## 莱阳梨未受久旱影响

本报2月15日讯(记者 李娜 廖文颖) 提起莱阳,大家马上就会想到全国有名的莱阳梨。长达145天无有效降水,会不会影响莱阳梨的生长和收成呢?

15日,记者走进前照旺庄村,梨园中没有想象中的那种因天气干旱而形成的大的裂缝。记者看到每一棵梨树周围都用土围成了一个方格,方格内有明显的浇灌痕迹。因为现在莱阳梨给果农们带来的收入越来越多,果农对果树的管理越来越上心,用果农们自己的话说:“宁愿自己不喝水也要让果树喝上水。”入冬之前果农就给梨树浇了一次大水,土壤含水量较高,再加上梨树还处于休眠状态,目前还没有受到旱情的影响。

据了解,莱阳市梨园面积共5万亩,总产量达10万吨。其中传统莱阳梨1.1万亩,产量2.2万吨,主要分布水源充足的五龙河沿岸的油沙地,尤以五龙河沿岸前后发坊、芦儿港、肖格庄、大小陶漳、前后照旺庄等村最为著名。

“果树在睡觉,感觉不到是不是干渴,当休眠期结束,果树进入生长期,降水就会显得重要起来。”烟台市果树站站长马德功打了一个形象的比方,不过旱情持续的话就会对果树形成影响了。“目前来看干旱天气还不会对果树造成减产。”

莱阳145天无有效降水

## 村民吃水无忧 庄稼地里喊渴

本报2月15日讯(记者 廖文颖 李娜 通讯员 董新云) 作为干旱最严重的烟台地市之一,连续145天无有效降水的莱阳已经达到特大气象干旱等级。秋冬百日连旱,莱阳市如何保障城乡居民正常用水?而在市区版图之外的小村庄,那里的村民们又是如何面对干旱下的缺水?2月15日,记者带你走进莱阳冯格庄镇太平庄村,近距离了解这个百天连旱下的缺水村庄。

“去年干啊,五十多年没见过这么干的天了!”75岁的

高永芳用手指着屋前不远处的田地感叹,“地里的小麦都干得枯了!”

在高永芳的记忆里,太平庄这个60来户人家的小村子几乎是年年干,年年缺水,去年入秋起干得尤其厉害。全村不到200人就靠着一口井生活,承担着全村人的饮水和做饭的用水,越来越不够用了。

因为地势高,太平庄像莱阳其他许多地方一样没有真正意义上的地下水。上个世纪六十年代挖的一口井,靠的也是周围地表浅层的水

源。每年夏天汛期雨水多的时候,7米深的水井能漫出来,入秋后水位就慢慢地降下去。到了冬天,就只剩下贴着井底的一层浑水。

几十年靠井取水的日子有太多的不便和辛苦。今年1月4日,随着自来水管道的铺进太平庄,这个村子结束了靠天喝水的历史,成为莱阳市最后一个铺设自来水管道的村子。

高永芳拧开厨房的自来水龙头,又瞅一眼清亮的水,笑得合不拢嘴:“这水真甜哪!好喝。”家里以往那些接

水打水的盆盆罐罐都收拾起来,只留下装自来水的大水缸。“这自来水,每天都流。再不愁喝不上水了!”

不过在灰蒙蒙的田地里,站在水井边的村民老杨摇摇头:“要没有自来水,这井早干了。现在有了自来水,喝水是不愁了,浇地还是不行。”

老杨和周围人商量,等到开春气温升上去了,地里的小麦就该浇返青水了。如果还是这么干下去,估计水潭和井里的水还是得用干,小麦也得减产。



