



章丘市南部山区部分山村遭遇严重干旱,导致吃水困难,村民靠送水渡过难关。种庄稼也需要村民挑水。
本报记者 周青先 摄

2597名村民等水吃

连续60多天不下雨,南部山区也缺水

15日,记者从济南市防汛抗旱指挥部获悉,由于60多天不降雨,济南章丘9个村庄的2597名村民已经需要送水才能维持生活,另外22.5万亩小麦还出现了旱象,主要集中在南部山区。在济南市全市范围,由于及时调引黄河水、水库水等多种措施,全市范围内没有旱情。

本报记者 蒋龙龙
实习生 陈瑛 田丽怡

旱情多严重? 章丘9个村需送水

“最近天气太干燥了,什么时候能下场雨啊?”15日,市民李先生说,自从过年之后下了场雨,济南已经连续两个月没有下一滴雨了。

15日,记者从济南市水文局获悉,上一次的降水还是2月13日,当天雨雪轮番上阵,降水量达到了32.6毫米。不过自此以后,市区就再也没有见过一次有效降水。水文局工作人员告诉记者,“已经60多天没有降水了。”

南部山区的一些村民则实实在在感到了两个月不下雨的压力。目前章丘市官庄和曹范两个街镇的9个村共2597名村民由于村内水源枯竭已经需要人工去送水了。

官庄街道水利站负责人告诉记者,“出现临时性用水困难的9个村,王家柳、常三行、田家柳、法家峪、池凉泉、西南峪村等6个村隶属于官庄街道。”这些村位于深山,其中有的村原有深井,“由于天气干旱,水位下降过快,已经抽不出水。”有的村庄则是利用蓄水池来储蓄夏季雨水,“但是连续两个汛期降水较少,没有存下来多少水,导致了用水困难。”

为了解决村民的吃水问题,官庄街道专门买了一辆送水车定期给村民送水。每天从官庄街道马闹坡村的深水井拉上水,送往各个缺水的村庄。“每天可以送2-3个村庄,两天可以完整地送一趟水。”

据济南市水利局负责人介绍,这些缺水的村庄都位于山顶,“只能采取送水的措施。”他还告诉记者,政府将一直坚持送水,直到这些村庄能正常使用。

为啥不预警? 水浇条件好,土壤墒情尚可

济南60天不降水已经超越1988年的连续59天无降水纪录。如果未来几天再不降水,就要挑战1996年66天连续无降水的历史纪录了。根据气象专家分析,省城整整两个月滴水未下主要是受厄尔尼诺影响,此次厄尔尼诺预计到今年5月结束。

根据2006年11月1日开始实施的8个气象国家标准之一的“干旱等级”,“干旱”分为正常或湿涝、轻旱、中旱、重旱、特旱等。从春季连续

60天不降水的情况来看,济南市的旱情已经介于“重旱”和“特旱”之间。“济南已经多少天没有降雨了,为什么没有发布相关的干旱预警呢?”不少市民提出疑问。

据济南市水利局相关负责人介绍,干旱等级的划分不仅要看多少天不降水,还要看土壤的墒情,农作物情况、人畜饮水状况等。“除了上述几处地方,从全市范围来看,济南水浇条件比较好,墒情还可以,基本没有旱情。”

会不会现大范围旱情? 引黄及时,已灌溉近300万亩麦田

“今年春季持续了60多天没有下雨,确实非常罕见。”济南市防汛抗旱指挥部办公室相关负责人介绍,但目前并没有引起多大旱情,主要在于引水较为及时。

4月15日,记者在邢家渡引黄闸看到,新建的闸前泵站4台机组源源不断地将浑浊的黄河水输送到引黄闸。“从2月15日开始,每秒便可抽28方黄河水送往济阳和商河,一天引黄量在240万方左右。”济南市邢家渡引黄灌溉管理处工作人员告诉记者。

邢家渡引黄闸抽取的黄河水主要送到济阳、商河两县用来灌溉小麦,并给两县提供城乡生活和工业生产用水。记者获悉,由于调水调沙和黄河来水较少,黄河济南段下切2米,

黄河水无法自流到引黄闸。为了解决这一问题,从2014年底开始,济南水利部门在引黄闸前开建闸前泵站,目前已建成4座。“有了闸前泵站,来水量再少,也能抽取黄河水。”

根据通报,济南冬小麦播种折实面积314万亩,“在黄河水、普通河水、水库水、井水的共同灌溉下,截至4月14日,济南的小麦已灌溉299.3万亩。”预计4月20日左右春灌将全部结束。另外,济南全市瓜果蔬菜等也根据生长需要进行了灌溉。

济南市水利局相关负责人介绍,虽然当前农田墒情较为适宜,但是随着气温回升,如果再没有有效降水,随着农田蒸发量加大,小麦受旱的几率也将增加。

城市供水会不会受影响? 两大水库蓄水足,还有长江水能引用

济南将迎来两个月来的首次降雨,如果这场春雨不再爽约,这场雨将是济南的第一场春雨。根据相关天气预报,这次降雨可能只是小雨级别,难以从根本上缓解济南南部山区部分村庄和农田的旱情。

根据济南市水利局估计,如果至4月底仍无有效降水,除章丘的2个街镇9个村2597人继续送水外,历城2个街镇6个村1341人也可能出现临时性饮水困难。“这6个村为彩石镇的讲书院村、磨盘峪、老树峪、石翁峪、段笄共5个村,还有西营镇的积米峪村。”虽然济南连续两个月没有一点

降水,但省城的供水形势安全无虞。据记者了解,省城的供水主要依赖玉清湖和鹤山两大黄河流域,其中玉清湖水库蓄水2419万立方米,鹤山水库蓄水4240万立方米。

济南市水利局相关负责人介绍,这两个水库都是随用随引,一直保持了较高的蓄水量。即使黄河断流,不能引水,济南每天的用水量约70万方,这两个水库也可支撑相当长的时间。此外济南还引用了长江水,“城区还有一套地下水应急系统,紧急时可以启用,为省城居民提供充足的水源,城区供水可以说是安全无虞。”

bianjikuai ping
编辑快评

保泉保民生同样重要

□任志方

今年以来,我省降水持续偏少。在济南已有60多天没有降水,旱情持续,泉水停喷的压力越来越大。保泉对于济南意义重大,因此也得到了充分的重视。卧虎山水库、历阳湖持续放水,长江水首次被调用补源,保泉力度不可谓不大,效果正在显现。

而另一方面,在城市周边的山区,一些村庄已出现暂时饮水困难,旱情也影响到了农作物的播种。当地政府部门及时关注到了这些困难,并采取了送水等措施。但对比之下,和保泉所采取的系统性工程相比,这些位于山区的村庄农作物面临的旱情,靠送水恐怕难以解决,这势必会影响今年的收成,最终影响农民的收入。

面对旱情,保泉是民意,保收成是民生,两者都很重要,这就需要政府部门双管齐下,让泉水喷涌的同时也保住农民地里的庄稼。

相关新闻

要下雨了 全省平均降水五毫米

本报济南4月15日讯(记者 任磊磊) 省气象台预报称,预计15日夜间到16日白天,我省将出现一次降雨过程,全省平均降水量5毫米左右。

15日,中央气象台连续发布多个暴雨预警信号。强对流云系一路北上,安徽、江苏、湖北、浙江、江西等地告急。像安徽南部、江西北部、湖南西南部和东北部、贵州东南部等地的部分地区有暴雨,局地大暴雨(100~120毫米);上述部分地区有短时强降水,最大可达60毫米以上。

据省气象台预报,此次降水过程为全省范围,半岛东部地区有中雨,鲁东南地区有小到中雨,其他地区有小雨。全省平均降水量5毫米左右,烟台和威海降水量10~15毫米,枣庄、临沂、日照和青岛7~10毫米,其他地区2~5毫米。

强对流云系到达山东上空后,降水量明显减弱了不少。气象专家表示,就目前来看,在厄尔尼诺的影响下,我国的降水呈现南方多雨、北方干旱的现状。这对于已经连续干旱近两年的北方无疑是雪上加霜。这次降水对于缓解旱情也是杯水车薪。

据悉,气象部门已经做好了人工增雨的准备,只要天气变化适宜,将适时开展人工增雨作业。

青岛全市河道 处于河干或断流状态

15日,青岛市水利局副局长苟新诗介绍了青岛市总体的旱情和抗旱工作情况。青岛市多年平均降水量691.6毫米,近几年降水量持续偏少,尤其去年共降水433.8毫米,是1952年以来第二严重干旱年。今年截至4月14日,全市平均降水量38.8毫米,比历年同期偏少7.4毫米,比去年同期偏少9.0毫米。

水情方面,截至4月11日,全市23座大中型水库蓄水0.376亿立方米,比历年同期少2.3091亿立方米,比去年同期少1.2957亿立方米。目前,全市河道处于河干或断流状态。

旱情方面,依据4月11日墒情监测数据,全市小麦地平均土壤相对湿度为59.4%,胶州南部、莱西北部出现轻旱,黄岛区、平度市北部山区出现中旱,其他区市墒情适宜;白地平均土壤相对湿度为60.4%,黄岛区、平度市西部等出现轻旱,城阳区和平度市东北部出现中旱,其他区市墒情适宜。

面对去年以来的旱情形势,青岛市水利局加强了雨情、水情、墒情、旱情的监测预报,定期组织并召开专家分析评估会;统筹各类水源,统筹区域之间水源;加快水源和调水工程建设。对现有的蓄水工程实施清淤增容,采取抽取死库容、库中挖塘挖井等办法,努力增加各类水源工程供水量。此外,青岛市还加快农村规模化供水进度,2015年有效解决了851个村庄、62.4万农村人口的供水吃水问题,2015年全年共调用黄河水3.2亿立方米。

目前,省里加大了对胶东地区的调水量,全力确保老百姓用水需求。

本报记者 吕璐