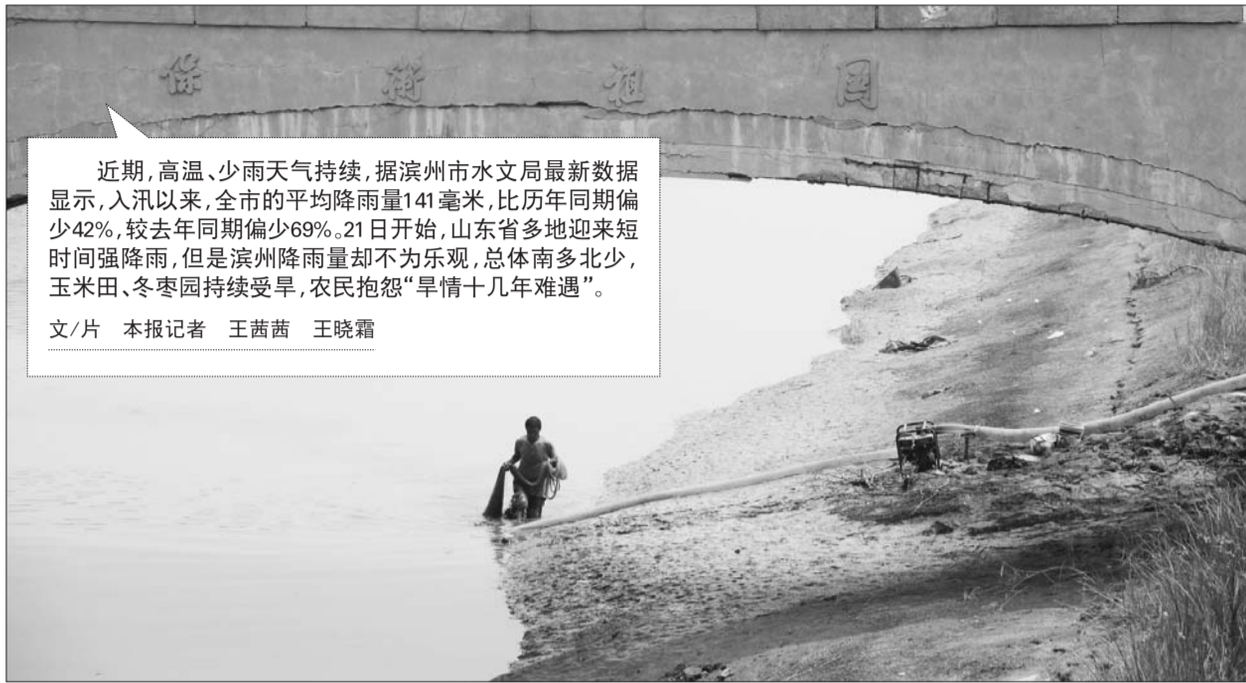


“种枣树十几年,头一回浇水”

滨州81.75万亩农田受旱,北部地区遭遇严重旱情



近期,高温、少雨天气持续,据滨州市水文局最新数据显示,入汛以来,全市的平均降雨量141毫米,比历年同期偏少42%,较去年同期偏少69%。21日开始,山东省多地迎来短时间强降雨,但是滨州降雨量却不为乐观,总体南多北少,玉米田、冬枣园持续受旱,农民抱怨“旱情十几年难遇”。

文/片 本报记者 王茜茜 王晓霜

连日来,枣农抽水浇灌冬枣园用水量,沾化县下洼镇付家河的水位每天要下降约40厘米。

A 家家户户买泵抽水 给冬枣树浇水

眼下沾化冬枣正处于最关键的生长期,需水量开始增大,所以这个时候必须给冬枣及时浇上水。可是今年,持续多天的高温天气导致降雨稀少,整个下洼镇乃至沾化县的冬枣林都出现了不同程度的旱情。“最近半个月来,我每天都得想办法给冬枣浇水,这个时期浇不上水直接影响收成啊。”下洼镇西平村一位王姓村民无奈地说。

29日上午,记者驱车沿着205国道一路向北,还没进入沾化县下洼镇,就看到路两旁种着很多冬枣树,远远看去,枣树的叶子有些发黄,有些枝条也垂了下来,一副“病怏怏”的样子。刚从自家枣树地里出来的村民张女士告诉记者,话匣子就打开了,“这不是好久没下雨了嘛,枣树都‘渴’得不行了,我这是刚浇完地。”

前几日预报中的暴雨没来,这可急坏了张女士。说着,她在枣树地里抓起一把土,对记者说,“我们枣农都是看天吃饭的,你看这土,直接没有湿土,干坏了。今年以来就没怎么下过雨,我种枣树10多年就没遇见过这种情况,这是第一年浇水。”

随后记者一路往北走,还没到付家河桥,就听到“嗡嗡”的抽水泵声音,路边有大约600米长的两条粗水管,几位村民正在清理着水管两边的土,好让水流尽快地流到自家地里。一位村民一直守在一旁,看着水流慢慢流到自家地里,才稍稍有了些许安慰。

记者站在付家河桥上看到,原本三四米深的水位现在仅不到1米,一个成年人站在水中,水只能没过腰,两边的河床上还能看到淤泥,河南岸有几台抽水泵正在工作。“我们村南边的大部分冬枣树都是靠付家河的水来浇的,这10多天来,几

乎快把河水抽干了。”西平村的村民潘福春告诉记者,下洼镇处于黄河下游,每当遇到旱情时都不能指望黄河水来灌溉,只能依靠付家河,但付家河没有活水流动,只能靠降雨量。“一个多月没怎么下过雨了,河里也干,再加上大家抽水,水位每天都下降40厘米。”

冬枣是整个下洼镇乃至沾化县村民主要的家庭经济收入,眼下下洼镇的冬枣正处于第二次膨大期,也就是果实生长的最关键期,再过不到两个月就能成熟采摘。村民们反映,今年的冬枣长势不错,看见枣树叶子发黄、枝条下垂,枣果被晒瘪掉落,让枣农十分痛心。

29日中午12点左右,记者在下洼镇张王桥上看到,桥两边聚集了10多辆大大小小的车,有三轮车、拖拉机以及大货车。他们正在拉线、接通电源从桥下的河里往上涨水。开着三轮车的张女士是下洼镇小王庄村的枣农,村庄距离张王桥有20多里地。

跟张女士一起来取水的还有毛家巷一村的王女士和卢家村的卢平之。毛家巷一村与卢家村都距离这里10多公里,为了枣树,他们不得不过来这里抽水。王女士告诉记者,为了抗旱救灾,她买了一台轻便型抽水泵,加上水管和油费,一共3000元。“不实实在在不行了,我们镇上基本家家户户都买了抽水泵,现在再买就要预订了,简直供不应求。”

“用机动三轮车和摩托三轮车拉的都是水桶、水袋,只能浇枣树树根那附近,顶多维持个四五天。大车运的水可以实现漫灌,维持时间长点,但最多10天半个月,之后可怎么办呢?”采访中,多数枣农都表达了他们的无奈。

B 玉米苗干枯棉花掉桃 农户愁得睡不好觉

沿着惠民县清河镇的主干道,两侧是成片的玉米地。半个月前还是一片绿油油、生机勃勃的景象,如今已经被枯萎、死气沉沉所取代。踏进玉米地,蹲下身子,使劲拍打地面,手便被硬邦邦的土地咯了几下。使劲掀起一块土,用力碾碎了,干干的土壤,一点都不沾手。

“尤其是中午高温的时候,因为缺水,叶子都打卷了。”28日,清河镇北一村的村民王连祥站在玉米地头,手里拿着一根烟,指着玉米地说,“现在玉米正处于抽穗期,急需水分,但是沟渠里连一点水都没有,如果再浇不上水,一定减产啊。”说完这话,王连祥重重地吸了一口烟。

自6月份以来,惠民县降雨量总体偏少,降雨量均为175毫米,较去年同期雨量531毫米,减少了67%,历史同期减少29%。“俗话说,‘有钱难买五月旱,六月连阴吃饱饭’,这才是好年成,但是今年五月六月连

续干旱,看样子,老天是不让我们吃饭了啊。”清河镇南一村的王先生说,眼看着玉米正需要施肥,但是地里旱得连施肥的农具都下不了地,他整天愁得睡不好觉。

在距离玉米地不远处的一块棉花地里,记者看到许多棉花开始落桃,叶子也枯萎,落叶铺满了地面。“感觉像今年这样的旱情已经有近二十年没遇到了吧。”清河镇北一村的张女士说,希望赶紧开闸放水,“不要让这一年的辛苦白搭啊。”

无棣县柳堡乡谭家庄村,以种植棉花为主,目前因地里缺水,棉花桃和叶子也开始脱落、枯萎。张女士说,台风来的那几天预报有大雨,村里仅下了一点,地里还没透,现在农作物正是需水的时候,沟里干了,没水浇地,许多村民都把咸水浇地了。“现在下雨也有些晚了,一亩地400斤棉花的话,由于干旱缺水会减产三分之一。”张女士说。

C 81.75万亩农田受旱 旱情有加剧趋势

据滨州市水利局7月28日数据显示,全市受旱总面积为81.75万亩,其中轻旱为80.75万亩,重旱为1万亩。分别是滨城区1.2万亩;惠民县6万亩;阳信县轻旱22.85万亩,重旱1万亩;无棣县20.7万亩;沾化县30万亩。

今年全市玉米播种面积约370万亩,夏玉米由于受播期及天气影响,各县区玉米长势不一,部分地块由于降雨偏少及高温天气,出现不同程度旱情,玉米生长受到不利影响。

据滨州市农业局生产科副科长王惠滨介绍,7月前期两场降雨,虽然缓解了旱情,但随着气温升高,田间蒸发量大,部分玉米田仍受旱,叶片陆续出现打卷现象。

“现在全市的灾情基本上是北重南轻。7月22日—26日两次降水,平均降水量21.1mm,其中黄河以南博兴县平均降水量40.3mm,邹平县平均降水量21.8mm,旱情基本解除;黄河以北滨城区平

均降水量33mm,惠民县平均降水量22.2mm,旱情基本解除或减轻;但是阳信县、无棣县、沾化县、开发区平均降水量分别只有2.2mm、1.2mm、2.5mm、9.5mm,玉米田还在持续受旱。”而且,天气预报以上地区近期无有效降水,旱情依然存在甚至有加剧趋势。此时受旱玉米是肥水管理的关键时期,干旱对玉米生长极为不利。

由于今年降雨量总体偏少,黄河上游水量截流,滨州市处于黄河下游,水流量小,水库、沟渠水位偏低,农田面临缺水困境。面对持续的旱情,全市各级纷纷投入抗旱阵营,截至7月28日,全市各县区已投入抗旱人数14.7万余人,启动抗旱泵站331处,机电井0.1万眼,动用抗旱设备3.2万台套,全年累计投入抗旱资金1005.8万元,引黄河水量为10.6亿立方米。乡(镇)、村基层也开始组织村民抗旱自救,利用小供水泵站抽水灌溉。

邹平好生街道 计生家庭喜事多

本报讯 “跟着党走差不了!”邹平好生街道办事处好生村赵其友、张桂芬夫妇拿着刚领到手的奖励扶助金,见人就讲“计划生育不吃亏!”村里人纷纷投来羡慕的眼光。

当年,赵老汉积极响应国家号召,自觉实行计划生育,终生只要一个女儿,惹来村里众人非议。女儿赵云长大后女娶男,赵老汉家又多了一个儿子,得一喜。按规定赵云可以生育两个孩子,可赵云也知道“生男生女一个样”的道理,主动退掉了二胎指标,拿到了2000元的奖励金,得二喜。女儿女婿在办事处驻地开了个早点摊,由于没有足够的周转资金,生意不温不火,通过“三结合帮扶”申请了10000元帮扶资金,从此生意越做越好,现在还雇了五六个人,年收入能达到十几万元,得三喜。

更让赵老汉高兴的是,村里社区公寓楼分房,按照规定,像赵老汉家这样的计划生育户不仅优先选房,购房款还能优惠1万元。赵老汉家喜事多多,老汉整天乐呵呵地,真是羡煞村人。

(张静 杨金章)

邹平青阳镇举办 家庭计生知识竞赛

本报讯 为普及人口计生知识,促进家庭人口文化发展,近日,邹平县青阳镇举办了首届家庭文化人口计生知识竞赛活动,来自全镇的17个家庭代表队参加了比赛。

竞赛个人必答、集体必答,集体抢答,风险题和家庭才艺展示五个环节进行。内容包括生殖健康知识、优生优育知识、计划生育法律法规、计划生育利益导向政策和才艺展示。

通过本次竞赛,参赛家庭掌握了一些计划生育方面的知识,同时也给了参赛家庭一个交流情感和分享成功快乐的机会,更是给孩子们提供了一个展现自我,表演才艺的平台。本次活动的开展受到了广大育龄群众的欢迎,为以后计生工作的开展打下了良好基础。

(徐延滨)

邹平临池镇落实 “单独两孩”政策

本报讯 为做好“单独两孩”政策启动实施工作,邹平县临池镇采取多项措施,认真贯彻落实和宣传“单独两孩”政策。

开展送政策进村活动。结合开展党的群众路线教育实践活动大走访活动,组织包村干部深入村居开展宣传活动,通过座谈、发放宣传资料等方式,与群众面对面交流,将“单独两孩”政策送到身边。

组织业务培训活动。邀请县人口计生局相关业务人员,对镇、村计生工作人员进行新《条例》贯彻落实、单独二孩生育证办理等业务培训,重点就“单独两孩”政策适用对象范围、再生育申请、再生育申请受理、再生育申请审批、应提交的证件等进行了解读培训。

开展便民服务活动。坚持依法行政,开通“单独两孩”事项办理绿色通道,全面公开办理“单独两孩”再生育申请相关事项,切实简化办证流程,提高办事效率,方便群众办证,确保在规定时间内办理完毕。

(刘恒玉)

▶下洼镇张王桥上,一位村民正在用抽水泵抽水。几乎每家都买了这样的抽水泵和水桶。

