

新闻联连看

今年以来,全省平均降水较往年同期偏少56%,3月份以来几无有效降水,全省范围出现不同程度的旱情,有的地区出现临时性饮水困难。10日,本报17市记者奔赴田间地头探旱情,了解各地受灾及引水灌溉、抗旱保苗情况。

天旱苗枯,村民拔掉小麦种棉花

盼不来雨又没有水源浇地,为保收成无奈“下狠手”



10日,在枣庄市中区齐村镇,因为天旱长势不好,有村民把自家麦田的麦苗拔掉,准备改种棉花。 本报记者 贾晓雪 摄

本报枣庄4月10日讯(记者 贾晓雪)“今年是不指望收成了!你瞧瞧这小麦都已经结穗了,太可惜了,看着都心疼啊!”由于降水量偏少,气温偏高,导致大部分农作物受旱,10日上午,记者在枣庄市中区齐村镇见到有村民将地里的麦苗拔掉,准备改种棉花。

10日,记者在齐村镇农田里看到,不少村民正在地里劳作,在一大块农田里,记者本以

为村民正在弯腰拔草,走近后却大吃一惊,原来村民正将地里的麦苗成片成片拔掉,地上已经堆了七八堆拔掉的小麦,周围的几块地已经变成了光秃秃的一片。

“好久没下雨了,这附近又没有水源,小麦旱得厉害却没法浇灌,长得稀稀拉拉,好多都要死了,这块地也不指望收成了,干脆拔掉种点棉花什么的,也不至于到头来什么都收不

了。”村民一边说一边叹息。

在旁边的几块地上,小麦稀稀拉拉地生长着,有的高,有的低。很多小麦都出现了根部叶子发黄、枝叶发蔫的现象,“麦子长成这样,就是因为旱,别的村靠近水库,早就浇完地了。”得知村里有人把地里的麦苗拔了,张老太太专门来到地里,把拔掉的小麦背回家喂羊,省得扔掉可惜。

记者从枣庄市水利局了解

到,今年以来,1月1日8时至4月10日8时,全市累计平均降水量26.4毫米,较历年同期偏少57.1%,全市大部分地区发生了一定程度的干旱。

针对目前的现状,枣庄水利局根据当地实际情况,适时启动抗旱设施,采取引、调、提、拉等输水措施,因地制宜地使用喷灌、滴灌、渗灌等节水灌溉技术,提高水的有效利用率,使有限的水源发挥最大的效益。

相关新闻

4月中旬前仍无明显降水

记者从山东省人民政府防汛抗旱总指挥部了解到,全省有800多万亩农田出现不同程度旱情,主要分布在水源条件相对较差的山丘区,潍坊、临沂农田受旱面积较大。截至4月8日,潍坊市受旱农田面积为200万亩,临沂市受旱农田面积也达到106.13万亩。全省重旱农田面积为78.12万亩,威海、枣庄两市受重旱面积较大,分别为19万亩和17.2万亩。

“整个冬季降水明显偏少,主要是南北经向环流较弱,水汽不易北上;今年3月份以来全省也基本无降水,环流上仍以纬向环流为主,水汽不易北上,同时气温偏高。”山东省气候中心高级工程师孟祥新说,近期来看,到4月中旬,我省仍无明显降水。

据介绍,如果无明显降水的情况持续,随着后期气温升高、土壤失墒加快,我省旱情将进一步发展。

本报记者 王茂林

全省蓄水总量比历年同期要多

记者从山东省人民政府防汛抗旱总指挥部了解到,目前来看,到今年汛期以前,全省水库、河道、湖泊等蓄水的总体情况较好。截至4月10日,全省各类水利工程蓄水总量82.06亿立方米,较历年同期偏多6.23%,较去年同期偏少15.74%。

目前,我省已加强抗旱组织工作,减轻干旱损失。据了解,菏泽、聊城、德州等沿黄城市去冬即抓住黄河来水时机,全省抢引多蓄15.51亿方,今年又积极引蓄黄河水32.17亿方,使引黄灌区农作物灌溉得到保障;淄博市采取修建小水池、小水窖等工程,应急拉水送水等措施,保障群众饮水。

截至目前,全省共投入抗旱劳力347万人,投入抗旱资金4.98亿元,抗旱浇灌面积累计3091万亩。

本报记者 王茂林

济南两大水缸“入不敷出”

记者从济南市水文局获悉,2014年4月1日全市地下水平均水位28.25米,与3月1日相比,全市地下水位平均下降0.58米;与去年同期相比,全市地下水位平均下降0.38米。

持续多日无明显降水导致水库入库水量减少。今年3月份以来,锦绣川水库平均每天入库水量为1.7万多立方米,较常年偏少约6000多立方米,每天出库水量约为10万立方米,较常年偏多。卧虎山水库3月1日蓄水量5792万立方米,4月1日蓄水量5470万立方米,月减少蓄水量322万立方米。

10日16时许,趵突泉实时水位为28.2米,较9日下降5厘米,距黄色警戒水位28.15米只差5厘米。为保泉水持续喷涌,卧虎山水库和锦绣川水库增加了用于回灌补源的出库水量。从9日起,卧虎山水库在每天30万立方米的基础上再增加5万立方米。

本报记者 王茂林

记者调查

挖下十几厘米,还见不着湿土

我省重旱区农民全力抗旱,有的用上节水技术

在胶州,麦田挖下十几厘米见不到湿土,麦苗枯黄再不浇水就面临绝产,胶州市政府发出抗旱通知,号召全民节水抗旱;在烟台,樱桃、苹果、桃等果园已出现旱情,果农抓紧抽井水浇地;在聊城,一药材种植大户买来微喷带,让灌溉效率更高,也更加节水。

本报记者 赵波 张超 郭建政 王茂林 王晏坤 李静 贾凌煜 陈静 周锦江 韩杰杰 王欣

离水库太远,农民拉水浇地

10日上午,记者在胶州市胶北街道后屯村麦田看到,有的麦苗绿油油长势很好,有的麦苗矮小叶子枯黄,村民慈先生的麦田长势不错,慈先生和妻子早上5点就来浇水。

“这已经是第三遍水了,不浇水的话就跟旁边的麦苗一个样。”慈先生指着旁边的一块地说,记者看到慈先生指的这块地麦苗稀稀拉拉,高度比起慈先生家的能矮5厘米,有的叶子已经发黄枯萎。

慈先生用手在没浇过水的地里挖了几下,挖下十几厘米

还见不到湿土。“为了浇地我买了500多米的水管。”慈先生说,幸亏他家的地离着水库近,要不还得用车拉水来浇。

记者在村头的马路上看到,路上不时有拉水的拖拉机经过,田里到处都是浇水的农户。胶州市农业局的一名工作人员介绍,目前胶州全市干旱,有些地方出现了重度干旱。

在莱芜杨庄镇谭家庄村,村民们告诉记者,过了年才浇了一回地,因为灌溉不及时,谭家村的小麦要比其他村里的麦子矮10厘米左右。



10日,在聊城一家药材种植园,工人正铺设灌溉用的微喷带。 本报记者 张超 摄

抗旱也讲节水,灌溉用上微喷带

在聊城东昌府区闫寺办事处,舒东博和程以华流转了3000多亩土地,眼下刚种上药材,因为干旱,园区黄土漫天,再不灌溉,种子就可能长不出来了。由于园区太大,也不能漫灌,两人很是着急。

得知一种灌溉微喷技术后,10日,他们从莱芜买回1万多米的微喷带,自己动手,架电走线,铺设微喷带。经过一上午的紧张工作,几十亩地已经完成微喷。相对漫灌,这样浇水更加有效。

在烟台,除了小麦,大量

的樱桃、苹果、桃等果园出现旱情。烟台福山区门楼镇东陌堂村的村民朱桂启丘陵上的樱桃树缺水严重,机井的水也因为压力不够上不去,他只能自己打水用三轮车运上去。

蓬莱市刘家沟镇吕家沟村的村民于凤莲家种了3亩地的苹果,现在也很缺水,3亩苹果用机井里的水浇地,得花掉近300元钱,附近的麦田也在等着浇水。

在泗水县星村镇,小麦旱情严重,上游的华村水库开闸放水,村民排队等着灌溉。

部分灌溉蓄水池已见底

10日上午,在潍坊昌乐乔官镇东河下村,村民庞洪恩正雇人在田间犁地,为即将进行的玉米播种做准备。

庞洪恩告诉记者,今年雨水特别少,地里很早,种玉米前得先浇地,但是这片地处于丘陵地带,地势较高,没有浇水条件,只能等雨。

记者了解到,东河下村约有400亩农田,有浇水条件的约占两成,依靠村边的一个蓄水池抽水浇地。村里也就在蓄水池附近种着小麦,其他地方都

改种抗旱能力较强的玉米。不过,目前这处深达十余米的蓄水池也几近干涸。

与东河下村相邻的西河下村,村民也在为浇地发愁,该村偌大的蓄水池已经见底。村民张先生排了十多天队,终于给家里的四亩麦田浇上水。他介绍,今年雨少地旱,作为灌溉水源,深井地下水也是日益减少。往往是浇一会儿,蓄水池里就没了水,只好等上半天,等地下水冒出来再浇。他家四亩地,浇了两天两夜才完工。