

今年以来全市平均降水量仅15.7毫米

# 潍坊遭遇33年来同期最早

本报3月25日讯(记者 韩杰杰 庄文石)25日,记者从市水文局获悉,今年1月至今,潍坊平均降水量仅有15.7毫米,较去年同期,历年同期偏少五成多,从去年8月至今年3月24日,潍坊遭遇33年来同期最干旱。

1月1日8时至3月21日8时,潍坊全市平均降水量15.7毫米,较去年同期降水量35.8毫米少56.2%,较历年同期平均降水量31.8毫米少50.6%。其中临朐县平均降水量最大为24.9毫米,昌邑市平均降水量最小为8.4毫米,其他县市区一般为10.8毫米至19.7毫米。3月中旬,全市无有效降雨,降雨量为0毫米。受此影响,目前全市大多数主要河流处于基流或断流状态。

据悉,从去年秋季开始,潍坊的平均降水量就较常年同期明显偏少。从去年9月至今,为2006年来同期最干旱。去年8月至今年3月24日,为33年来同期最干旱。

由于3月中旬无有效降水,随着天气转暖,气温升高,蒸发增大,农田表层失墒较快。根据3月21日全市25处墒情站实测土壤含水率分析:全市1041万亩农田,受旱面积达到588.8万亩,比3月11日增加了160万亩,占全部农田面积的56.6%,主要分布在寿光大部、昌乐大部、市区大部、昌邑中南部、高密西部、安丘东北部和西部、临朐东部、诸城北部和青州东部等地区。

市水文局工作人员提醒,目前小麦已进入返青期,小麦生长需水量开始增大,建议各地认真分析小麦苗情,墒情,做好麦田管理工作,及时划锄保墒,促进小麦返青后正常生长,确保苗全苗旺。此外,有水浇条件的地区要根据小麦生长需要适时灌溉,及时增墒。

## 大中型水库蓄水量较去年同期少蓄近三成

据监测显示,3月21日,全市26座大中型水库总蓄水量8.3144亿立方米,比去年同期11.5839亿立方米少3.2695亿立方米,比历年同期平均6.3181亿立方米多1.9963亿立方米。

其中大型水库蓄水量6.4020亿立方米,中型水库蓄水量为1.9124亿立方米。除去26座大中型水库死库容1.3129亿立方米,大中型水库可利用水量为7.0015亿立方米。

受降水偏少影响,峡山水库3月21日蓄水量为3.98亿立方米,较去年同期蓄水量5.41亿立方米少蓄1.43亿立方米。

25日下午,在白浪水库,记者注意到水库南侧及北侧沿坝区域都裸露大片滩涂,面积较去年同期有所扩大。

“去年坝边上也就露出一两阶台阶,今年6、7阶都露出来了”。在白浪水库从事渔业养殖已经有三年时间的徐先生说,今年能明显感觉出水少了,很多来买鱼的客户一到水库就会问今年水咋这么少。

本报记者 李晓东 庄文石



白浪水库水浅的地方已露出大片滩涂。 本报记者 孙国祥 摄



市区里,玉清街段的虞河已经干枯见底。 本报记者 孙国祥 摄

## 往年浇一次就行,今年得浇三次

### 潍坊超半数农田“喊渴”

25日中午,在坊子区潍州路南段以西的后埠头村,村民李瑞之从早上5点半开始浇灌自家麦田,直到中午12点多才将1亩7分多麦田浇完。

“今年确实比较旱,浇地也格外慢,土都干巴巴的,特别吸水”。李瑞之说,同往年相比,他的麦田只需浇一次就行了,别的靠雨水就长的很好,但是今年雨水少,照现在的情况看,浇完这次至少还要再浇两次。

在李瑞之家的地头,记者看到地上的土壤非常干燥,返青拔苗阶段

的小麦,不少叶子出现了发白的情况,李瑞之的妻子介绍说,这就是旱导致的,浇上水之后叶子就会发黑发绿了。

李瑞之的妻子用铁锹铲开一块土,虽然一锹铲下去十几公分,但是土壤里还是没有水分。“幸亏这边有个机井,南边的几个村年前的玉米就旱得减产很严重”。当天,记者走访了坊子区和潍城区多处农田,均出现类似程度的旱情。

本报记者 韩杰杰 庄文石 李晓东



在后埠头村的麦田里,村民正在为麦田返青水。 本报记者 孙国祥 摄

## 潍坊拟缩减100家单位用水量

### 缩减幅度初步定在10%左右

针对今年上半年潍坊市降水比去年同期严重偏少并有可能引发旱情的情况,潍坊市城市节约用水办公室也在进行用水计划的调整。

潍坊市城市节约用水办公室副主任范升海表示,目前工作人员已经对包括企业、学校和社区在内的100家单位的用水情况进行调查,并计划在保证不影响其正常用水的情况下,缩减这些单位的用水计划,缩减幅度初步定在10%左右。

范升海告诉记者,这次调整从3月份就已经启动,是潍坊近两年来第一次主动大范围的对单位用水计划进行调整,原因就是今年降水很少,可能会产生旱情,另外,今年1月份,山东省住房和城乡建设厅下发了《关于加强城市供水节水管理做好抗旱准备的通知》,也要求根据城市供水水源的储备和实际用水情况,压缩今年上半年的城市用水总量计划,扩大纳入计划管理的非生活用水户范围,并按照一定比例压缩计划

用水量。

对于计划用水量的压缩,范升海表示,工作人员会在实际操作中到用水单位实地调查,并根据不同单位的特殊情况调整用水计划,不会搞一刀切,也不会影响这些单位的正常用水。

据了解,潍坊市城市节约用水办公室将在5月份完成首批100家单位的用水计划调整,并视情况在下半年再调整一批。

本报记者 庄文石 韩杰杰

## 潍坊属严重缺水城市

### 人均水资源量为全国的1/7

潍坊多年平均降水量为664.8毫米,水资源总量为27.28亿立方米,人均占有水资源量为298立方米,低于全省平均水平,约为全国平均水平的1/7,是一个严重缺水城市,水资源严重短缺是

制约潍坊经济社会发展的重要瓶颈。

水质污染和地下水过度开采是潍坊水资源开发利用中存在的突出问题,潍坊正面临“水量性缺水”和“水质性缺水”的双重考验。