

飞机炮弹“请”下一场及时雨

受人工增雨影响,全市26日普降中到大雨,极大缓解了旱情

本报见习记者 侯健 通讯员 于怀征

26日,日照市7架增雨火箭车在全流动作业,共发射火箭弹120余枚,这是日照市有史以来发射增雨作业弹最多的一次。据气象专家介绍,全市普降中到大雨,相当于普浇了一次返青水,极大缓解了当前的旱情。

**提前待命
工作人员
凌晨到达作业点**

2月23日,日照市气象台预测26日到28日,日照有一次降水天气过程。25日,市气象局再次以重要天气公报的形式向市领导汇报了此次降雨的量级和降雨的主要时段。刘西良副市长

长对此做出批示:气象局做好人工增雨的各项准备工作,不管白天还是晚上,市政府及各区县的分管领导都要到作业现场,气象局要抓紧制定方案,确定增雨作业的地点、时间,提前

报市政府。

日照市气象局迅速制订了人工增雨作业方案。26日凌晨,按照人工增雨作业方案部署,全市气象部门人工增雨作业人员已经全部在作业点待命。

**人工增雨
17小时发射
120余枚火箭弹**

26日8时许,日照市南部地区开始出现小雨,气象部门立即开始实施流动人工增雨作业,直至降水基本结束。此次降水过程中,全市气象部门共出动人员53人次,7架增雨火箭车

在全市范围内流动实施了15轮次的人工增雨作业,从早上8点开始,到27日凌晨一点结束,共发射火箭弹120余枚。

据日照市气象台负责人介绍,此次人工增雨,是日照市建市以来

发射增雨火箭弹最多的一次,为了抗旱,他们可谓下了“血本”,几乎打光了库存炮弹。同时,日照市申请了省人工影响天气办公室的增雨飞机,于26日夜间在日照上空实施了飞机增雨作业。

**全市降雨
平均降水量
为20.2毫米**

此次天气过程,全市普降中到大雨,截止到27日14时,全市平均降水量为20.2毫米。其中,东港区平均降水20.0毫米,开发区平均降水16.5毫米,岚山区平均降水21.1毫米,莒县平均降水19.8毫米,五莲平均

降水21.5毫米,全市最大降雨量为25.2毫米,出现在五莲的九仙山。此次降雨极大地缓解了旱情,改善了生态环境,降低了森林火险等级。

因本次降水持续时间较长,雨量均匀,雨水能很好地渗

透到地下,有力地补充了土壤水分,极大地缓解了日照市去秋今冬以来持续的严重旱情。对于小麦、茶树等作物相当于普浇了一次返青水,对小麦适时返青、增加春生分蘖极为有利。

●相关链接

这场及时雨

“替我们浇地了”

本报2月27日讯(见习记者 姜海蛟)“这两天的雨算是替我们浇地了,如果旱情得到缓解,我们就可以收工啦!”从17日日照街道抗旱服务队成立以来,为了尽快帮农民浇地,队员们每天的工作时间长达12个小时。如今一场及时雨的到来,也让队员们终于有了休息日。

据了解,日照街道投资100余万元,购置了80台套移动式喷灌机、送水车,组建了200人的专业抗旱服务队,设立4个分队。按照计划,截至27日,日照街道将对所有麦田进行一遍免费浇灌。

日照街道水利站站长马先利表示,由于这两天下雨,气温降低,暂时停止了浇灌,“这场雨非常及时,如果能缓解旱情的话,我们的抗旱服务队就可以解散啦!”他告诉记者,在下雨之前,还有个别距离水源比较远的小麦地没有进行浇灌,“我们的任务是保证每亩地都浇上返青水。现在所有的队员都随时待命,如果这场雨无法缓解旱情,我们还将继续免费浇灌麦田,保证不漏掉一块地。”



2月26日上午,一市民骑车在雨中穿行。
本报见习记者 王平 摄

好雨润春田 不挡出行人

本次降雨未对日照市客运交通造成影响

本报2月27日讯(见习记者 贺超) 26日的一场春雨,浇灌了干旱多日的田地,缓解了当前的旱情。由于本次降雨雨量偏小,而且近几日日照气温较高,路面没有结冰,所以本次降雨未对日照交通造成影响。

记者从日照高速公路管理中心了解到,在26日的这场降雨当中,贯穿日照的两条高速公路均未受其影响而关闭。日照高速公路路政大队的胡健科长告诉记者,在遭遇狂风暴雨(雪)等天气情况时,才会采取

关闭高速公路的措施。本次降雨过后,路面上积水较少,下渗速度较快,所以不影响出行。

该场降雨也未对日照市客运交通造成影响,据日照市汽车总站办公室工作人员介绍,本次降雨未对日照市客运交通

造成影响,市内公交车也正常运行。针对有些旅客因天气原因无法返回日照的情况,该工作人员提醒广大出行旅客,在出门之前一定要留意当地的气象和路况,根据当地的实际情况来选择出行交通工具。



2月26日,日照市人工增雨作业车在发射火箭弹。
本报通讯员 于怀征 摄