

# 今夜大风裹挟寒冷来袭

## 元旦早晨最低温将达-10℃

本报12月28日讯 (见习记者 侯健 通讯员 张文琴 王继秀) 28日下午4时,日照市气象台发布重要天气预报,日照市将迎来一轮大风降温天气,并且持续时间较长。

据气象台工作人员介绍,北方有一股强冷空气正东移南下,预计29日傍晚前后开始影响日照,偏北风风力将逐渐增强。29日夜间到31日,北风5~6级、阵风8级、海上7

级、阵风9级。同时,气温从29日夜间开始明显下降,过程降温幅度可达6℃~8℃,最低气温出现在31日和2011年1月1日早晨,沿海可达-8℃,内陆-10℃左右。

由于此次冷空气势力强,持续时间较长,日照市气象台提醒各有关部门提前做好防风、防冻等相关准备工作。

防御指南及对策建议:

1.政府及相关部门按照职责做好防风、防冻工作。

2.建议做好茶叶、蔬菜等作物的防风防冻。

3.提醒海上航行、作业的船舶、设施及人员注意避风,充分做好防范准备。

4.加固围板、棚架、广告牌、塑料大棚等露天设施,做好防护工作。

5.注意添衣保暖。

## 日照这十年 为啥冬雪偏少

气象部门:暖湿气流不足是主因

本报12月28日讯 (见习记者 侯健) 28日,日照市气象台负责人介绍说,日照已经连续十年冬季降水偏少,其中主要原因是西南暖湿气流输送不到日照造成的。

日照市气象台台长于怀征告诉记者,日照四季分明,降水季节分布十分不均匀,主要集中在6—9月份。进入10月份之后,降水量迅速减少,很容易发生秋冬春连旱,造成森林火险等级居高不下。日照市最近十年的降水常年值数据还没出来,但是从1971年至2000年日照市统计的气象资料常年值来看,全年平均降水量为768.7毫米,高于全省平均值。

“日照市原来冬季的降水也不少,从2000年之后才开始减少的。”于台长告诉记者,雨雪

形成的主要条件有三个,水汽条件、垂直运动条件和云滴增长条件,三者缺一就不会形成降水。根据当前研究,山东降水的水汽来源主要是南海和孟加拉湾的水汽,如果西南暖湿气流输送不到日照市上空,日照就很难形成降水。一到冬季,日照上空的大气环流变得较为平直,西南暖湿气流不易输送过来,从而造成了冬季降雪很少。

“现在冬天增加降水唯一的办法就是人工增雨雪。”于台长说,气象部门的人工增雨车随时待命,只要条件合适就可以实施作业。

据悉,在明年1月10日之前,日照市基本上无明显降水,并且温度较往年同期偏高。这将会造成日照的森林火险等级居高不下,空气质量下降。

## 趁暖和 拍婚纱照

28日,趁着当日短暂的暖和天气,日照市数对新人赶到灯塔广场风景区拍婚纱照。据了解,北方有一股强冷空气正东移南下,气温从29日夜间开始明显下降。

见习记者 汪振荣 摄

