

未来三天天气晴好 气温略降利于出行

本报5月18日讯(记者 侯健 通讯员 于怀征) 近日,日照市气温持续攀升,18日当天最高温度突破了30℃,其中五莲县的最高气温高达31.2℃,创下了入夏以来的最高值。

18日15时,日照市许多乘坐出租车的乘客发现,出租车司机打开了空调,十分凉爽。一名陈姓出租车司机说,今天的气温太高了,闷热难耐,不到中午12点他就把车里的空调打

开了。

日照市气象台工作人员介绍,两天的晴朗天气促使日照市气温快速攀升,5月18日日日照市各区县的最高气温全部超过29℃,其中五莲县当天的最高气温高达31.2℃,是今年入夏以来日照市出现的最高气温。

昨夜的小雨使日照近地面层的空气湿度较大,加之当天气压较低、风力偏小,市民感觉比较闷热,这样

的天气可能会使市民心情不愉快。

据介绍,从19日开始,日照主导风向由西南转为东南,海水的降温作用使沿海气温开始走下坡路。随着一股冷空气的来临,20日气温开始明显下降,周末最高气温不会超过25℃,同时天气较好,空气湿度不大,近郊出游是不错的选择。

右图:18日中午,在东港区政府广场上,有的市民为避暑躺在凉亭的座椅上。本报见习记者 冷炳豪 摄



飞机织“天网”,喷药防白蛾

日照飞防6月中旬开始,面积将达去年5倍

本报5月18日讯(记者 侯健) 今年是日照市进行美国白蛾防控的第五年,记者18日从日照市林业局获悉,日照今年美国白蛾防控形势十分严峻。日照市林业局将通过灯光诱杀成虫、飞机防控等措施全力“杀虫”,其中飞机防控面积将达到210万亩。

日照市林业局最新一期的呈报信息显示,截至5月13日,全市设立的92处越冬代美国白蛾成虫监测点,已经诱杀美国白蛾成虫共计

15147只,平均每处监测点诱杀成虫164.6只。根据往年美国白蛾成虫羽化情况及物候期分析,初步推断日照市越冬代美国白蛾成虫已经进入羽化时期,比去年提前七天。

据了解,日照市今年为防治美国白蛾,相继出台了《防控方案》、《应急预案》和《飞防避让区美国白蛾防控技术规程》。

《应急预案》指出,在美国白蛾暴发期,采取飞机喷药防治是最有效的方法,日照市今年计划在6月上旬对

第一代美国白蛾实施飞防。

日照市森保站站长张守富告诉记者,今年日照市的飞防面积将达到210万亩,是去年的5倍。“美国白蛾的危害性从5月下旬开始显现,危害最明显的时期将集中在6月中下旬。”

《飞防避让区美国白蛾防控技术规程》中指出,为保证飞行安全,避免次生灾害,需要对桑园、虾蟹养殖池、蚂蚱、土元、蝎、蜜蜂等野外养殖区、高大建筑物附近等不宜实施飞防的区域实行避让。

相关链接

日照市已悬挂 2000余盏杀虫灯

“灯光诱杀成虫是防控白蛾的第一道防线,从4月中旬开始,林业局工作人员在野外悬挂杀虫灯诱杀成虫。”张守富说,杀虫灯悬挂在无高大障碍物的地方,每隔400米挂一盏。

据其介绍,今年在全市范围内推广莒县灯光诱杀美国白蛾的成功经

验,广泛开展灯光诱杀工作,对白蛾成虫进行诱杀,截至目前全市已经悬挂了杀虫灯2000余盏。

按照横向到边、纵向到底的要求,日照市、区县、乡镇街道、村四级层层签订《2011年美国白蛾防控责任书》,确保防治工作不留死角、不留盲区。