

近半月来良好天同比增一倍

连续降雨有效减少污染物,半个月中10天“气质”良好

本报8月9日讯(记者 刘晓) 连续的降雨过后,市民可以多呼吸几口新鲜空气了。降雨有效减少了空气中的污染物浓度,环保部门数据监测显示,近半个月来,淄博良好天数比去年增加5天。

据环保部数据中心监测显示,自7月份以来,淄博良好天数达到了19天,比去年增加7天。尤其是从7月25日以后,淄博空气质量明显好于去年同期,去年同期良好天数仅为5天,今年就达到了10天,多了一倍。

“今年的雨季来得比较晚,从7月25日以后,淄博开始了大范围的降雨天气过程。

尤其是进入8月份以后,降雨量明显增加,8月3日夜间开始淄博迎来今年入夏以来最强降雨。持续的干旱情况得到缓解。”气象专家介绍。

据水文部门监测,截至目前淄博全市今年累计降水359毫米,比历年同期偏少13%,比去年同期偏多41%。仅8月份降雨量就达到了历年同期的3倍,是去年同期的5.7倍。

据了解,今年以来,淄博良好天数持续增加。截至目前,良好天数已达到71天,比去年多8天。并且今年的中度以上污染天数要明显少于去年,大部分污染天数基本维持在轻度污染状况。



6日清晨,淄博中心城区下起暴雨,部分路段现积水。(资料片)

相关链接

真正的秋天 得到9月中旬

8日是立秋节气,“秋”就是指暑去凉来,意味着秋天的开始。但目前仍在“三伏天”当中,淄博真正的秋天得等到9月中旬左右。

立秋是二十四节气中的第13个节气,立秋之后,不再像夏天那么闷热,早晚逐渐变得凉爽起来。但立秋之后仍有一“伏”,“秋老虎”依然存在。气象学上,划分气候季节要根据“候平均温度”,即当地连续5日的平均温度在22℃以下,才算真正秋天的时节。据往年经验,淄博入秋一般到9月中旬左右。 本报记者 刘晓

台风“苏迪罗”不会直接影响淄博

未来几天多云为主,但局部地区仍需防范强对流天气

本报8月9日讯(记者 刘晓) 今年第13号台风“苏迪罗”成为最近几天关注的热点,8日“苏迪罗”在福建登陆后,威力进一步减小,且路径偏东北方向,因此不会对淄博产生直接影响。

“虽然‘苏迪罗’不会直接影响淄博,但受台风间接扰动影响,部分地区仍需防范强对流天气的出现。”市气象台工作人员提醒。

据市气象台预计,受台风

“苏迪罗”外围影响,10日、11日部分地区将出现雷阵雨天气过程。但“苏迪罗”登陆后,威力进一步减小,对我省南部地区会带来大风降雨。但由于台风影响我省时,路径偏东北方向,因此不会对淄博产生直接影响。

中央气象台也于9日下午发布预报,称“苏迪罗”将以每小时20公里左右的速度向偏北方向移动,于9日夜间在江西北部减弱为热带低压。12日“苏迪罗”将从江苏中南部移出我国大陆地区,威力也将进一步减小。

市气象台预计,未来几天淄博天气以多云间晴为主,气温将出现一定回升,最高气温33℃左右。但局部地区仍需防范强对流天气的影响,特别是短时强降雨、雷电、冰雹、地质灾害等。

9日16时30分,市气象台发布雷电黄色预警信号。南部地区有对流回波发展,预计9日夜间大部地区可能发

生雷电活动,可能会造成雷电灾害事故,并伴有短时强降雨和7~8级阵风。

未来具体天气情况如下:10日,多云间阴,局部有雷阵雨,偏东风2到3级,气温22~32℃;11日,阴有雷阵雨转多云,东北风2到3级,气温21~30℃;12日,多云转晴,北风转南风2到3级,气温21~32℃;13日,多云,南风2到3级,气温22~33℃;14日,多云,南风2到3级,气温23~33℃。

台风大多不“青睐”山东

山东的地理位置和大气环流特点使得台风大多不会“青睐”山东。

山东位置偏北,离侵袭我国的台风风源地非常远,往西行进过程中往往减弱为低压环流。自1949年以来,有10余次台风从山东登陆,与广东、福建等地相比,次数是非常少的。有的还没到山东就消失,有的绕道而行,或与山东擦肩而过。

更正公告

我公司在本报2015年8月5日C04版刊登拍卖公告,拍卖时间为2015年8月21日15时,特此公告。

潍坊鑫源拍卖有限公司
二〇一五年八月十日