

雷电、冰雹、大风来去匆匆,市区上午与下午遭遇“两重天”



# 气象台昨一口气发布仨预警

本报5月30日讯(记者张琪) 30日早上,天气突变。雷电、冰雹和大风接踵而至。变幻莫测的天气使得烟台市气象台在同一时间发出了3个天气预警信号。

30日早上,乌云密布的天空预示着随时会有大雨。到了8点30分,天色渐渐暗了下来,伴随着隆隆的雷声,急雨降下。与此同时,烟台市气象台一口气发布了3个预警信号,分别是雷电黄色、冰雹橙色和大风蓝色预警信号。

气象部门介绍,根据早上的雷达资料显示,当时烟台市栖霞和福山、牟平南部地区有较强降水回波向东北方向移动,预计烟台五区和栖霞有雷雨和大风,局部有冰雹。为此气象部门特发布雷电黄色、冰雹橙色和大风蓝色预警信号。

烟台市气象台首席预报员林曲凤告诉记者,根据雷达显示,上午在福山区部分地区和芝罘区西部地区出现了小范围的冰雹。出现冰雹的主要原因是,目前烟台市主要受东北冷涡天气系统的控制,这种天气系统常常出现在夏季,而冰雹天气也多发在夏初。

本次天气变化并未带来较大影响,在上午至午后这段时间内,市区降水一直在持续。

这次天气变化过程很快,雷电、冰雹和大风来去匆匆。到了下午两点,降雨停止后太阳当空照。记者从烟台市气象台获悉,烟台市强对流天气已经明显减弱,预计30日夜间,仅有北部地区有短时小阵雨,其它地区降水结束。烟台市气象台和烟台市海洋气象台下午4点

解除预警信号。

此次天气过程中,最引人关注的是冰雹会在何处出现。烟台市气象台预报员说,在上午监测时,福山区部分地区和芝罘区西部地区可能会出现冰雹,不过截止到下午5点并没有接到相关的灾情报告。从实际情况来看,这次冰雹的范围小,强度弱,没有构成灾害。

本次降水过程,给烟台市带来了平均6.5毫米的降水,全市最大降水出现在福山区门楼,为32.4毫米。芝罘区降水10毫米,莱山区降水8毫米。

据悉,烟台已经有一个多月没有有效降水出现了,距离最近的一次降水要追溯到4月24日12时至4月25日6时,当时烟台平均降水20.5毫米。

## 应对雷阵雨,排水处启动应急预案

本报5月30日讯(通讯员冷新 记者 孙淑玉) 30日上午市区突降雷阵雨,为确保市民人身财产安全,市排水处提前启动防汛应急预案,出动370余名防汛队员,及时排出市区道路积水,保障市民出行。

上午市区突降雷阵雨,9点左右记者在二马路虹口宾馆附近看到,路上雨水篦子已打开,排水处工作人员正

沿路巡视。排水处防汛工作人员宋成国告诉记者,接到防汛指令后他和队友会立即赶往防汛点位,视雨情决定打开雨水篦子的数量,并在重点低洼点位盯守。

由于市区内雨势较急较大,排水处迅速启动防汛应急预案,防汛队员、车辆设备及全部就位,点位值守人员打开雨水井盖,排除积水,巡查人员全部出动,对分管的区域

进行巡查,检查有无地段积水情况。大马路、港立交天桥、幸福公铁立交天桥和107医院公铁立交桥4座雨水泵站及时开启,立交桥下积水及时排出,交通情况一切正常。

截至5月30日10时,排水处共出动防汛人员370余人,防汛车辆20辆。防汛队员、车辆设备出动及时,市区道路积水及时排出,未影响交通安全。

飞机到烟台上空了又被迫返回

## 雷雨天气致10余航班延误



本报5月30日讯(记者 柳斌) 30日早上的雷雨天气,虽然对陆地交通影响不大,但是给飞机出行的市民造成了一些不便。烟台莱山国际机场方面,烟台往返北京、烟台至济南等10多班航班延误。北京飞烟台航班已经到达烟台上空,受雷雨天气影响被迫返回,沈阳飞烟台的航班降至大连机场。

上午8点40分许,烟台莱山国际机场上空被雷雨覆盖,此时北京飞烟台CA1585航班已经到达烟台上空,接到烟台雷雨天气报告后,飞机被迫返航。

“一大早搭个飞机来回飞着玩儿,真要命了。”北京网友“JACKY

南方”在上午9:02发微博说,他接到烟台客户电话,本该降落烟台的飞机因当地突现雷雨天气被迫返航,他的3名同事正在返回的飞机上。

而此时,计划9:05到达烟台的CZ6653沈阳飞烟台航班也已经起飞,接到烟台雷雨的消息后,飞机降至大连机场。

记者在烟台国际机场了解到,15日一早受到烟台本场雷雨影响,烟台-长春、烟台-北京、烟台-大连-朝阳、烟台-长沙、烟台-济南、烟台-朝阳等航班延误。

上午9点50分,机场上空雷雨逐渐消停,伴随烟台至上海虹桥航班

起飞,机场航班逐渐恢复正常。“JACKY南方”的3名同事在中午再度登机,并于下午两点左右平安抵达烟台。

机场工作人员告诉记者,受烟台天气影响,当日共有10多班航班延误。由于雷雨集中在早上8点40分至9点50分,航班延误时间不长,并没有造成太多的旅客滞留。机场方面也通过缩短飞机过场时间等及时发送,疏散旅客。

31日,烟台天气多云,航班恢复正常。具体航班信息以机场当日的公告为准,市民可拨打电话0535-6299666或0535-6299999咨询。

## 降水对缓解旱情非常有利

本报5月30日讯(记者 柳斌) 记者了解到,烟台市自4月25日全市范围降水以来,30多天没有大范围的有效降水,田间旱情发展迅速,已经影响了作物的生长发育。此次降水对缓解旱情,促进作物正常生长比较有利。

“降水对于果树生长只有好处,没有坏处。”烟台市果树工作站站长马德功介绍说,果树本身需要的水分比较多,这次降水对于果树和果实生长都比较有利。唯一对果树

有些影响的是樱桃,不过影响不大,因为樱桃还没有成熟,而且降水时间较短,降水后气温上升较快,基本不会形成裂果。

对于农作物来说,目前全市旱地小麦现在进入灌浆后期,水浇地小麦进入灌浆中期。此次降雨对防止小麦灌浆期极易发生的干热风也有很大的缓解作用,尤其是利于水浇地小麦后期灌浆,提高粒重。

但是此次降水也对小麦生长有些不利之处,

对于旱地麦田,可能造成根系死亡,出现早衰降低粒重而弊大于利。

随着天气转晴气温升高,烟台农技站专家提醒,密切关注雨后气温的快速回升,做好小麦田间管理,及时喷施磷酸二氢钾和适宜杀菌剂,防止白粉病等病害,危及小麦丰产丰收;对因旱未能及时播种、栽插的作物,利用墒情抢时种植,同时搞好玉米、花生、地瓜等在田作物的病虫草防治。



亨瑞移民咨询  
丰禾意留学咨询

### 美国移民政策调整 办理紧迫性突显

时间: 6月3日(周日) 14:00 地点: 金都大厦1602室  
主题: 移民留学整体规划 子女上哈佛有捷径

9月美投移民款将从  
**\$50万 恢复至\$100万**

**【美康中心三期】**  
**项目安全 绿卡资金无忧**

- ◆ 50万美元全家一年获绿卡
- ◆ 无需居住
- ◆ 30个项目成功经验

拿着绿卡去读书的优势

- 优先就读美国名校
- 节省高额留学费用
- 更多职业可选择
- 就业拿高薪

美国夏令营精选

- 高端夏令营—SAT培训精英班
- 特色夏令营—瓦尔帕索大学篮球训练营
- 特色夏令营—美国NASA宇航体验馆14天
- 亲子系列—美国哈佛大学亲子深度营
- 英语训练营—美国全景Y.E.S迪士尼夏令营
- 英语训练营—塔夫茨大学暑期学习班

移民热线: 400-699-0808 留学热线: 400-608-0606

**热线: 0535-6684148** 移民网址: [www.visa800.com](http://www.visa800.com)  
办公地点: 烟台市芝罘区南大街9号金都大厦1618室 留学网址: [www.visa400.com](http://www.visa400.com)



## 陆地方舟

GreenWheel EV

纯 电 All Electric  
零 排放 Zero Emission

您是否想拥有一辆属于自己的汽车? 您是否还在为高昂的油费和保养费用担忧? 来了, 真的来了, 真正的纯电动汽车陆地方舟登陆烟台了, 百公里仅需6元电费, 220V家用电5至6小时即刻解决充电问题, 150公里超长续航能力, 全车钣金一体冲压成型, 冷暖空调、倒车影像, 满足您日常家庭所需, 全车免费定期保养, 并由大众保险公司全车承保, 欢迎莅临专卖店试乘试驾, 体验陆地方舟电动汽车给您带来的非一般的感觉, 给您在炎炎的夏日带来绿色的清新, 开始低碳绿色新生活! 拒绝尾气排放, 珍惜不可再生能源, 环保就在身边, 心动不如行动, 一起来还地球一个蓝色的天空吧! 购车优惠火热进行中, 详情请来电咨询。

**诚招烟威地区二级经销商**

专卖店地址: 蓬莱市人民法院西80米路北  
招商(销售)电话: 0535-5937000 18605454860

十年研发 技术领先

Technologically advanced, Since 2001.

低碳时代 新能源电动车

HI-TECH ELECTRIC VEHICLES



自主研发电驱动核心技术, 获发明专利, 国家科技成果。

Self-developed core technology of electric driving system, Gained the development patent, and national scientific achievement.



20kw 高效电驱动系统  
20kw EV Driving System  
发明专利号: ZL 2009 10209815 X



6kw 高效电驱动系统  
6kw EV Driving System  
发明专利号: ZL 2009 10209815 X



高效电驱动控制系统集成  
EV Controller System  
发明专利号: ZL 2008 10065247.6