



# 看看天气

市区今天,多云,10至22;明天,多云,14至24;后天,多云到阴,傍晚起转阴有小雨,16至26。春季是雷暴天气多发季节,要注意防范短时强降水可能引发的滑坡、泥石流等地质灾害。

# 春分都过了,夏天还会远吗

## 这个时节雷暴天气多发,要小心短时强降水可能引发的滑坡、泥石流等地质灾害

记者 蔡玲玲 通讯员 许姝

天气晴暖气温升,踏青赏花正当时。虽然上周中期杀出来一个冷空气,好在周末的时候,影响已经不大了,最高气温回到了18。这两天,城里的伙伴们宅不住了,惟春光不可辜负啊。去过桐浦、湖岭一带赏油菜花的朋友们都知道,花儿开得真旺盛,人气也非常旺盛。这春暖花开的天地里,到处是花海、人海,心情也很嗨!

市气象台说,我市于3月12日入春,春天已经全线抵达,气温正在大踏步地回升。有人热得感慨,这得意忘形的春天,直把自己当夏天呢,hold不住啊!

## 春天是雷暴多发季节

比恋爱还无常的,是春天的天气。上周,春天真正展现出了它变化多端的一面。前半周热得让人想穿短袖,后半周冷空气呼啸而来,把直奔夏日的春天打回了冬日的感觉。在北风的吹拂下,气温一度表现低迷。22日早上,市区气温仅5.9℃。

最让人怀念的是2014年的第一声春雷。19日20时左右,隆隆雷声响彻夜空,宣告了春的到来。这次的雷暴,对于我市来说,还只是表现在打雷和下雨,但是我省的台州和福建的很多地方都下了大冰雹。据说有不少倒霉的车子,被砸出了很多个窟窿。

不少市民有疑问,为何现在会出现雷雨天气,有些地方会下冰雹?

市气象台工作人员介绍,前段时间,冷空气几乎“歇菜”,南面的暖气流却十分旺盛,令我市“热力”十足,午后气温持续飙升。与此同时,大气中蕴含的不稳定能量也在逐渐集聚。而随着冷空气的靠近,与处于旺盛期的暖气团形成剧烈交锋,不少地方顿时雷雨交加,局地出现强雷电、大风等强对流天气。

气象台工作人员解释,冷暖空气正面“交锋”,冰雹是在

适当的天气形势下,在水汽、动力、不稳定能量具备等多种条件搭配后出现的。那么,我市为何没降冰雹?工作人员说,那几天气温比较高,虽然动力条件具备,但因冷空气的能量在其他地方被极大地消耗了,此外,水汽也不足,因此难以形成冰雹。

气象台工作人员提醒,春季是强对流天气频发的时段。各地除了要加强强对流天气对春耕春播可能带来的不利影响外,还要注意防范短时强降水可能引发的滑坡、泥石流等地质灾害。

## 春分过了,这天冷不到哪儿去啦

“都这个时候了,接下来冷空气还会来吗?这冬装是该收起来呢,还是继续挂着?”老天爷的古怪脾气,也难倒了不少家庭主妇。不过,气象台工作人员透露说,天气正处在回暖的趋势,接下来的日子,即便出现冷空气,也不会占据主导作用。也就是说,这天冷不到哪儿去啦。

有心的小伙伴肯定记得,上周五就是二十四节气中的春分。春分的“分”有两层含义:一是指“昼夜平分”,春分这一天,太阳直射在赤道

上,南北半球得到的太阳热量一样多,而且白天和夜晚的时间一样长,都是12小时;二是指“平分春季”,如果把二十四节气的“立春”和“立夏”之间的这段时候看作春季,那么春分刚好是其中的中点,平分春季。

春分有三候:“一候元鸟至,二候雷乃发声,三候始电。”意味着大自然脱离了冬天的沉寂,开始变得有声有色起来。在这样多姿多彩的季节里,估计很多人都想问,准备已久的漂亮春衫可以早点穿出来得瑟了吗?

气象台说了,本周气温逐渐回升,最高气温有26℃。本周初的天气也十分晴好,不过到了本周后期,阴雨天气又要显摆一下了。

根据气象台预测,市区今天,多云,10至22℃;明天,多云,14至24℃;后天,多云到阴,傍晚起转阴有小雨,16至26℃。从目前的推测来看,周四的雨将一直持续到本周末。计划踏春的朋友们,不妨趁着这几天出去走一走,或者,等这一波雨过了,灿烂的日子会在春天的更深处守候你。

## 防雷电宝典

雷电,是伴有闪电和雷鸣的一种雄伟壮观而又有点令人畏惧的放电现象。雷电一般产生于对流发展旺盛的积雨云中,因此常伴有强烈的阵风和暴雨,有时还伴有冰雹和龙卷风,是最严重的十种自然灾害之一。

### 打雷时也得拔网线

一场雷雨也许会伤了你的电脑。

一般人以为只要把电脑关了,电脑就不会遭雷击,其实雷电网线可以通过网线和电源插座,烧坏网卡、电源或主板。如果雷击时还用电脑上网,电脑的损失会更大。

维修人员解释,若雷电击中了远处的电源线或电话线,电流会顺线路进入室内,所以需要设内部防雷装置,即屏蔽、接地和安装避雷器。若无这些设备,打雷时关机并没有用,要拔掉插头才行。



### 最好别在岗亭或大树下躲避

雷雨天气下,在户外是最容易受到雷电伤害的。

据统计,闪电的受害者有三分之二以上是在户外受到袭击。他们每3个人中有两个幸存。在闪电击死的人中,85%是女性,年龄大都在10岁至35岁之间。死者以在树下避雷雨的最多。

专家建议,在雷雨中进行行走,要穿雨衣或撑木柄、竹柄雨伞,不要撑铁柄伞。

要注意避免靠近建筑物外墙和电气设备,尽量不要进入临时性棚屋、岗亭等无防雷设施的建筑物内。

不要躲在树下避雨,若不得已需在大树下停留,须与树身、树枝保持两米以上距离,应尽可能地双脚并拢蹲下,双手放在膝上,手臂不要接触地面。若能披上雨衣效果更佳,千万不可躺在地上。避免多人挤在一起。

不要停留在山顶、山脊或建筑物顶部。避免进行和水相关的活动,如钓鱼、划船、游泳等。不要在旷野高举雨伞、铁锹、钓竿、球竿等细长突出人体的物体。在野外无法躲入有防雷设施的建筑物内时,要摘掉手表、眼镜等金属物品。

(管舒勤整理)

## 昨日是世界气象日 年轻人,请关注气象

本报讯(记者 蔡玲玲/见习记者 王鹏洲/图)昨天是世界气象日。市气象台工作人员来到玉海广场,从幕后走向台前,为市民讲解天气,并发布了《气象科技活动》、《2013年瑞安市雷电监测公报》、《气象灾害防御与安全手册》、《雷

电灾害防御服务手册》等气象知识宣传册共600本。

今年世界气象日的主题为“天气和气候:青年人的参与”,强调作为应对不断变化的天气和气候的新一代,在当今和未来的天气和气候监测、探究和响应活动中,青年能够发挥积极作用。

据悉,15至24岁年龄段的人口,占据了当今世界人口的六分之一。气候变化和极端天气,是当今特有的生活特征,还会在未来几十年造成更大的影响。

而人类对气候系统的影响是毋庸置疑的。与工业时期前

相比,本世纪末的气温将有可能高出4摄氏度。将升温幅度限制在低于2摄氏度的水平是仍有可能的,但这需要快速并大幅度地减少温室气体的排放。要实现这一目标,需要紧急采取果断、勇敢的行动。世界各地的青年可以在这样的变化中担当重任。

市气象台向全市所有青年呼吁,作为要应对不断变化的天气和气候的新一代,在当今和未来的天气和气候监测、探究和响应活动中,青年能够发挥积极作用;我们的社会不光要对自己负责,还要对子孙后代负责。



活动现场