



看看天气

市区今天阴有时有雨夹雪或雪渐止转阴天 ,1至5 明天 ,阴到多云 ,1至8 ;后天 ,多云转阴有时有小雨 ,4至8 周四 ,阴有时有小雨 ,5至9 。

马年的首场雪，来啦！

本周多阴雨天气，间或穿插雨夹雪或雪，想见艳阳天，难！



记者 蔡玲玲 通讯员 陈瑶 季程承

昨天早上醒来后 ,大概有很多市民会跑到窗前拉开窗帘 ,看看外面的世界白了没。可是 ,冷归冷 ,雪花还是不见踪影。

昨日18时多 ,记者从市气象台获知 ,昨日下午我市大部分地区下了雪霰子。陶山、高楼出现了雨夹雪 ,湖岭桂峰出现了降雪。马年的首场雪终于降到了瑞安大地！

据市气象台昨日17时发布的天气预报 :今天雨雪止转阴天 ,后天多云到阴 ,今天早晨最低温度：0至2 ,西部山区 -1至-3 ,高山地区 -3至-5 ,今天白天最高温度 :4至6 。

节气 :冬 春
气温 :春 冬

湘赣浙部分地区有大雪

昨天早上,市区最低气温3.5℃;今天气温继续拉低,预计市区1℃至5℃,西部山区-3℃至-5℃。气象预报员说,市区成雪的几率比较小,气温条件不足。看来,今天上完班的,没事的都早点回去吧。除非,这户外的天地有白色松软的积雪等着我们去闹一场。

下雪,固然值得兴奋。但是,目前正值春运返程高峰,雨雪冰冻天气对于正在春运路上的人来说,极为不利。中央气象台2月9日10时继续

发布暴雪蓝色预警:预计9日14时至10日14时,湖南中南部、江西中部、浙江中部偏西地区的部分地区有大雪,局部地区有暴雪(10至12毫米);部分地区将出现道路结冰。另外,贵州中部、湖南西部、江西南部等地的部分地区有冻雨,给公路交通出行带来不利影响。

如果你有朋友正在返程的途中,给他发个信息吧,别急着赶路,开车时减速慢行,注意安全。

本周想见艳阳天？难！

受强冷空气影响,昨日我市出现低温雨雪天气,气温还将有所下降。前些天欠下的雨水,本周统统补上。市气象台预计,这一周,我市多阴雨天气,间或穿插雨夹雪或雪,想见艳阳天,至少先熬过一周阴雨天再说。

根据天气预测,市区今天阴有时有雨夹雪或雪渐止转阴天,1至5℃;明天,阴到多云,1至8℃;后天,多云转阴有时有小雨,4至8℃;周四,阴有时有小雨,5至9℃。

忽热忽冷的天气正常吗

瑟瑟的寒风,湿漉漉的天地,不禁怀念,春节那几天短暂而美丽的“春暖花开”。

气象台资料显示,往年我市春节期间(以1月31日算起,截至2月6日)平均气温为7.8℃,今年春节气温达到了12.7℃。农历正月初三这一天,我市最高气温达24.2℃,为我市近30年来同期气温最高。

那几天,微信朋友圈里不少朋友都上传了穿夏装的照片,有人调侃“春节里穿夏装,还是头一遭”。

“今冬的天气不大正常。”不少人议论。没错,正月初四还是穿背心的节奏,仅过了一夜,正月初五冷空气强势来袭,气温也急速下降10℃左右。大热之后马上大冷,令很多人招架不

这样一来,今年冬天是不是暖冬,还有待观察,因为暖冬要看上年12月到次年2月的整体气温,去年12月到今年1月我市整体气温比往年同期偏高,就得看2月的气温表现了。不过从大气候和全球大气循环的角度看,冬天,还是冷一点的好。

中央气象台预计,到2月15日,冷空气几乎覆盖全国。就我们南方地区来说,接下来一周,多雨雪天气,气温由明显偏高转为偏低。

住,脱掉的衣服又得一件件穿回去。

天气为何如此异常? 气象专家解释,年前冷空气有点不给力,对我市影响不明显;正月初四之前影响我市的是西南暖湿气流,温暖的西南气流占据了整个温州,气温不断攀升。也有专家认为,此前天气连续晴好,地面吸收的热量高,对大气的“加温”作用在正月的头几天表现得特别明显。直到正月初五,一股自北向南的冷空气来势汹汹,将温度直线拉低,全省各地日均降温10℃。

这样的天气算不算倒春寒? 气象台解释,这才是冬天正常的样子,前段时间那么暖是不正常的。气象学意义上讲,现在还处于冬季,根本不是所谓的倒春寒。

今天是 国际气象节 记者带你走进 国家基本气象站 瑞安气象观测站

本报讯(记者 蔡玲玲) 大家知道吗,今天是“国际气象节”。气象观测员是怎么工作的呢? 2月8日16时许,记者来到位于市区马鞍山上的气象观测站,一探究竟。

这个观测站包括站长在内,共有3名观测员,一年365天他们轮流排班,每个整点必须校正、上传数据。每天24小时不分昼夜,始终有一人坚守在岗位,维护设备、监控数据。在这里,观测员监测的数据通过信息系统,传送给气象预报员,经综合分析后,这些气象数据就转化为人们每天出行的必备参考啦。

天空下着细密的雨,气温很低, 站长蔡伟东给了记者一把伞, 带领记者去参观山上室外的观测场。

观测场有25平方米,在正中央的草坪上,整齐排列着自动测温仪、蒸发仪、雨量仪等观测仪器。蔡伟东说, 这些自动仪器每5分钟传输一次地面温度、湿度、雨量、蒸发量等气象数据。

“现在除了能见度、日照等,大部分仪器都自动化了,全部都由自动观测站上传观测资料,给工作带来不少便捷。以前,连气温都需要人工读取,不仅工作量大,而且数据也没有自动的

精准。”蔡伟东说。

据了解, 今年元旦过后, 地面观测员取消了夜间观测任务, 只在每日8时、11时、14时、17时、20时进行5次人工观测,记录云层、云高和天气现象。而同一时间, 全国的地面观测员都在观测各地的天气, 日积月累的气象数据可以用于科学研究。

“去年以来, 我市的雾霾天气增多了, 尤其是在烟花爆竹集中燃放后。正月初一, 我市就出现了明显的霾天气。”翻开记录平台, 蔡伟东解释着每一项标记, “它们都是宝贵的历史资料, 让我们更了解自己生存的环境, 也提醒我们守护好这座城市。”

对每一个气象观测员来说, 守候, 是他们日复一日的行程, 确保气象数据的准确性和连续性。

“气象观测属于气象行业的基础业务, 稍有怠慢, 就会差之毫厘、失之千里。因此, 气象观测员必须耐得住寂寞、甘于平淡, 还要严谨、认真。”蔡伟东介绍, 该气象观测站属于国家基本气象站, 整个温州地区也仅有两个国家基本气象站, 基本站监测得到的数据十分重要, 将会被分享到国际气象平台, 参与全球的气象交流。

[相关链接]

我国最早的气象台是1872年建成的上海徐家汇观象台。不过 ,当时的天气预报只有 全国风向不定、天气多变、可能有雨 等既模糊又简单的内容。1980年7月 ,他们在中央电视台

播报了我国第一次的电视天气预报。如今大家看到的天气预报已经运用了卫星、雷达等高科技手段 ,不仅有一两天的短期预测 ,还有跨季度、跨年度的长期气候预测 和实时系统预报。

声海艺校春季培训即将开课 音乐、美术特色班齐头并进

孩子们在声海艺校只能学音乐吗? 当然不是! 为满足孩子及广大家长的需求, 声海琴行以“音乐艺术”教育为办学特色, 通过多年的办学实践和创新发展, 已逐步形成了音乐、美术特色培训共同发展、相互依存的教育培训新模式。

春回大地, 万象更新。声海艺校春季培训在春的脚步声中即将开课。据了解, 在声海, 设有钢琴、古筝、吉他、爵士鼓、萨克斯、二

胡、声乐等培训课以及专为3至5周岁儿童开设的幼儿音乐启蒙课程。经过多年的努力探索, 该校的“一对一”授课方式取得了显著成效, 在办学期间一直保持着很高的好评率, 培养出大批优秀人才。

为推进艺术教育多元化发展, 该校还针对中青年及老年人开设了吉他速成班, 同时开设老年电子琴、二胡、古筝班, 成人K歌班, 童声合唱团, 企业家萨克斯俱乐部等特色课程, 使

不同年龄段的人在学习音乐之余, 还能提高综合素质。

除了声乐类培训外, 声海创意美术班也在火热招生中。据了解, 声海艺校创艺美术以专业、系统、统一的美术教育理念, 建立了独有的“学生艺术履历档案库”, 用心关注每一位学员的学习情况。该校还根据孩子的不同年龄和心理特点, 对3至19周岁的儿童(少年)进行分段, 让不同年龄段的孩子接受系统



的阶梯式美术教学。据悉, 少儿美术一般以1.5至2小时/课时安排, 高考美术应试班以3小时/课时安排, 其课程均由中国美术学院毕业生执教。