



长沙最适合爬山的季节来了

A04

民生

三湘都市报

2020年10月12日星期一

编辑/贺齐 美编/聂平辉 校对/黄蓉

今冬“60年来最冷”?气象专家辟谣

国庆期间降温与拉尼娜没有必然联系,10月底将正式发布今冬气候预测意见

“今年将现60年来最寒冷冬天、最严重降雪”“2008年以来的最冷一年”“这一切都与拉尼娜有关”……最近你的朋友圈是不是经常刷到类似信息?那究竟是真是假?假的!中国气象局10月11日通过微信公众号进行辟谣,“看起来有画面,有‘真相’,有‘解读’,其实不过是精心剪辑的谣言。”



前期降温与拉尼娜没有必然联系

国家气候中心气候预测室研究员袁媛介绍,国庆假期一股强冷空气席卷中东部地区,从内蒙古中西部经长江中游一路贯穿我国南方地区,受其影响,东北、华北等地最低温度跌破冰点,河南、四川、甘肃、内蒙古、吉林、黑龙江等地多个景区早早“解锁”冬景模式。

湖南气温也经历了一波“大跳水”。10月5日至7日期间,阴雨天气笼罩我省,局地气温降幅达8~10℃,其中5日省内大部地区最低气温还创下了今年下半年以来新低。正是由于国庆长假期间突如其来的降温让人感受强烈,也让谣言越传越广。

“此次降温过程是天气过程,主要是受到大尺度大气环流异常的影响,这一天气现象与拉尼娜并没有必然的联系。”袁媛介绍,10月上旬,我国北方地区特别是其中典型代表内蒙古和东北地区,气温降至冰点、出现降雪实属正常。在气候态上,我国北方地区9月中下旬就开始出现初霜冻,条件就是地面最低气温降至冰点。

如此说来,进入10月后,北方及中东部大部分地区虽然气温较常年偏低,但这个季节也该到冷的时候了,突破冰点,出现初霜冻、降雪等,也属按期登场。

每次拉尼娜事件的影响不尽相同

据介绍,拉尼娜事件是指赤道中、东太平洋海表温度异常出现大范围偏冷、且

强度和持续时间达到一定条件的冷水现象。

根据监测,今年8月份以来,赤道中东太平洋已经进入了拉尼娜状态。根据国家气候中心预测,秋季会继续维持拉尼娜状态,预计到今年冬季会达到峰值,也就是到今年冬季会形成一次弱到中等强度的拉尼娜事件。

拉尼娜的出现,常常与整体“更冷的冬天”连在一起。2000年以来发生了5次拉尼娜事件,从5次拉尼娜事件的情况而言,冬季内蒙古东部、东北地区、华北部分地区平均气温比常年同期偏低1~2℃,部分地区偏低2℃以上。

今年会迎来一个偏冷的冬天吗?仅靠拉尼娜就能决定冬天的“偏冷”或“偏暖”吗?袁媛分析,一般而言,在多数拉尼娜事件盛期的冬季,欧亚中高纬大气环流经向度可能加大,影响我国的冷空气活动比常年更加频繁,我国中东部地区气温较常年同期偏低的概率较大。

但是,需要特别指出的是,每次拉尼娜事件的影响其实不尽相同,不是每个拉尼娜年的冬季我国平均气温都偏低。而且,在全球变暖的气候背景下,影响我国冬季气候的因素更加复杂,北极海冰融化、欧亚积雪变化等因素都会影响东亚冬季环流的变率,进而影响我国冬季的气候异常。所以,今年冬天会偏冷还是偏暖,需要在科学分析的基础上进行综合研判。

今冬气候具体如何?据悉,今年我国冬季气候预测意见,国家气候中心将会在10月底正式发布,建议公众获取来自国家气候中心的权威科学预测意见。

■记者 李成辉 实习生 王章萍



10月11日,秋高气爽,岳麓山游人如织。 记者 王珏 刘品贝 摄



链接

湖南本周先晴后雨

气象部门预计,10月11日至13日白天,湖南大部分地区天气晴好,以多云天气为主,气温回升。13日晚开始有一次降温、降水天气过程。

天气晴好,大雾出现。省气象台10月11日16时发布大雾黄色预警:预计12日早晨株洲、衡阳东南部、郴州将出现能见度≤500米的雾,且有成片≤200米的雾,部分地区将出现强浓雾,能见度低,将对交通运输造成较大的影响。

“好多天没晒衣服、晒被子了。”11日上午,看见太阳出来,家住开福区的任女士第一时间将没有晒干的衣服拿到了天台,结果还是扑了个空,“知道天晴后应该会有很多人晾晒衣服,但没想到这么抢手。”

省气象台预计,未来一周前晴后雨。具体来看,12日8时至13日8时,湘西北多云间阴天有阵雨,其他地区多云间晴天。13日8时至14日8时,湘西北多云到阴天,其他地区多云转阴天有阵雨或雷阵雨,其中永州、郴州部分中雨。

气温前升后降,13日前气温回升,最高气温升至26℃以上;15~17日有一次冷空气影响,最高气温降幅可达6~8℃左右。

■记者 李成辉

电动橡皮擦、迷你桌面吸尘器,文具越来越高级 智能文具,你会给孩子买吗

电动卷笔刀2秒钟可以削好一支铅笔;电动橡皮擦可以将铅笔字擦得干干净净;迷你桌面吸尘器可以将桌面打扫得一尘不染……现在的文具简直是越来越高级。可记者了解到,这些电动文具却被老师“拒之校门外”。10月11日,记者走访了部分小学周边文具店,来一探究竟。

走访:智能文具让人眼花缭乱

国庆中秋长假期间,清水塘小学一年级学生陈琳收到了一份特殊的礼物:削笔刀、橡皮擦,还有尺子。记者仔细看了一下,除了尺子不是电动的,其他都是电动的,“孩子现在上一年级,时间很紧张,这些电动文具可以帮她节约一定的时间。”陈琳妈妈表示。记者发现,现在孩子们的文具越来越智能了,不仅有电动削笔刀、电动橡皮擦,就连清洁桌面的迷你吸尘器都有。

在长沙市一中附近的绘达文化用品文具店里,记者发现这里的文具品种可真多。就拿削笔刀来说,从1元多到60元,应有尽有。把铅笔放到插笔孔里,调节好装置,自动削铅笔模式便开始了,2秒钟后,铅笔便削好了……记者随机从货架上取下一个电动削笔刀试了试,发现电动削笔刀虽然很方便,但是削铅笔的声音像装修一般。“学生使用电动削笔刀后,不会再被铅芯弄脏手和衣服,也不会伤到手。”该店店主告诉记者,这类文具除了高级和好玩以外,在价格上也比普通文具要昂贵,比如自动削笔刀最低价格26元,最高则达到60元,功能越多的越贵。此外,记者还发现,一般的橡皮擦只要1元左右,而一个电动橡皮擦则要16元;桌面吸尘器一个则是60元的高价,还有点点胶、

不断芯自动铅笔、不用墨水的永恒笔……

该店老板告诉记者,这类文具由于价格昂贵所以卖得不是特别好,一般顾客还是会选择价格适中的普通文具用品。

调查:家长态度各异

中午时分,在清水塘小学附近的文具店内,记者看到一名8岁左右的孩子正在家长陪同下挑选橡皮擦,最终孩子的目光落在了一个白色的电动橡皮擦上面。孩子爸爸告诉记者,电动橡皮擦不仅“个大”,携带不方便,还得装电池,“有那个装电池的时间,写错的字早就擦好了。”虽然对电动橡皮擦作用诸多置疑,但是孩子爸爸还是付了钱。

不过,也有家长为电动文具叫好,李芸有个正在上二年级的女儿,以前没有电动削笔刀时,孩子经常将铅笔削断,铅笔屑满屋都是,“现在有了电动削笔刀,不仅不会削断,还能收纳削出来的垃圾,好用,值得买。”

学校:文具越简单越好

长沙市清水塘江湾小学德育主任赵影影告诉记者,低年级的孩子本身自控力就相对较低,带新奇文具去学校,容易分散孩子注意力。

“所有的文具要求以简单、安全、便捷为主。”在砂子塘新世界小学,对于电动、高科技类的新奇文具是不被允许带进课堂的。该校教导主任朱璠告诉记者,文具丢失是常有的事,而且此类文具价格售卖不低,所以在孩子们入学前,学校都会给家长们文具准备的建议。

■记者 杨斯涵 刘镇东 黄京 实习生 隆闻单

连线

到2025年,我国计划发射7颗风云卫星

今年是我国风云气象卫星事业开展50周年。

1970年,我国开始独立自主研制风云卫星。如今,我国先后成功发射两代四型17颗风云系列气象卫星,目前7颗在轨运行。风云卫星是目前世界上在轨数量最多、种类最全的气象卫星星座。

据了解,为充分发挥风云卫星作为气象防灾减灾第一道防线前哨作用,到2025年,我国将继续发展第二代风云卫星星座,计划发射7颗卫星,风云卫星观测能力整体达到世界先进水平,部分领先水平。

■据新华社