



今天市区天气
晴到少云
西北风3-4级
14~22℃



明天市区天气
晴
西北风转西南风3-4级转4-5级
17~27℃



后天市区天气
晴转小雨
西南风转东北风4-5级
15~28℃

今天晴到少云 最高气温22℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天全市晴到少云,西北风不大。明天全市晴到少云,西北风转西南风。后天全市晴转多云,西南风转东北风。烟台市气象台11日发布天气预报:

烟台市区,12日白天,晴到少云,西北风3-4级,最低气温14℃,最高气温22℃。13日,晴,西北风转西南风3-4级转4-5级,17~27℃。14日,晴转小雨,西南风转东北风4-5级,15~28℃。

烟台各区市,12日白天,晴到少云,西北风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海13℃,内陆10℃;最高气温,沿海22℃,内陆23℃。12日夜間到13日白天,晴到少云,西北风转西南风,海面5-6

级,沿海及内陆3-4级,9~28℃。13日夜間到14日白天,晴转多云,西南风转东北风,海面6-7级阵风8级,沿海及内陆5-6级阵风7级,14~31℃。森林火险气象等级:三级(较高风险)。

榴莲价格大跳水 跌破“2”字头



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 摄影报道)“榴莲自由”最近又成为网络热榜话题。5月10日,记者在市区各市场、超市、水果连锁店走访发现,“五一”假期后,榴莲价格明显下跌,部分商超榴莲价格跌破“2”字头。

在某连锁超市,一进门就听到销售人员在推销榴莲:“榴莲便宜了,十九块九一斤,快来选购了!”据介绍,在售榴莲属二等金枕榴莲,产地泰国。一等果近两天卖27.9元/斤。“4月底1斤还卖三四十元,过了‘五一’,一天天往下降,现在几乎是对半砍了。不过预计也降到最低线了,没有什么降价空间了。”超市水果区一名销售人员介绍。

进入5月,榴莲迎来成熟季,开始大量上市。目前市场上榴莲品种以金枕、干尧、青妮为主,价格多数在20-30元/斤区间。价格的下探也带动了榴莲销量的上升。在芝罘区新海阳市场一个榴莲销售摊位上,价格标注为24.9元/斤。据老板介绍,半上午时间,他已经卖出了近300斤榴莲。

在芝罘区文化路一家水果批发超市,记者看到,泰国金枕A果榴莲的售价是29.9元/斤。据店主介绍,由于今年榴莲整体产量较高,近期各个品种的榴莲集中进入市场,货量有一定积压,这就导致了榴莲价格整体下滑,但基本在本周末就会探底,下周可能价格有所回升。



咱家菜篮子

阿根廷首都两火车相撞 造成至少90人受伤

阿根廷铁路公司10日在社交媒体上发布消息说,两列火车当天上午在首都布宜诺斯艾利斯的一座铁路桥上相撞,造成至少90人受伤。

消息说,事故发生在当地时间10时31分,事故原因正在调查中。

布宜诺斯艾利斯医疗急救系统负责人阿尔韦托·克雷申蒂当天在接受媒体采访时说,事故现场搜救工作已经结束,没有发现死者。90名伤者中30人已被送往附近医院接受治疗,其余伤者经诊断无需入院,在现场接受了治疗。

阿根廷经济部交通国务秘书佛朗哥·莫杰塔当天代表政府向伤者及家人表示慰问,并表示已启动相关调查程序。 据新华社

又遇降雨 巴西南部洪灾风险重重

风雨短暂歇后,巴西南部南里奥格兰德州10日降雨又至,灾后救援和重建工作面临挑战。

当天早些时候,在州首府阿雷格里港,随着洪水开始退去,人们试图恢复正常生活,一些商店重新营业。但不久后天空阴云密布,又下起倾盆大雨。

气象部门说,南里奥格兰德州大多数城市10日迎来降雨,遭遇暴风雨的风险较高,降雨预计持续至13日,部分地区降雨量将达到200毫米。

自4月29日以来,南里奥格兰德州遭遇历史上最严重自然灾害,连日暴雨引发洪水和山体滑坡。据该州民防部门通报,截至本月10日,已有至少126人死亡、756人受伤、141人失踪。另有约41.1万人无家可归,超过7.1万人被安置在避难所,总计近200万人受洪灾影响。

本周早些时候,流经阿雷格里港的瓜伊巴河水位达到历史最高。在阿雷格里港,由于供水持续中断,瓶装饮用水成为稀缺品,许多医院和避难所不得不依赖运水车解决饮用水需求。

在南埃尔多拉杜市,洪水淹没了街道,救援人员搭乘船只只为受困者运送食物。居民卡蒂亚



娜·梅洛告诉法新社记者,洪水涨到房子二层高,她不得不离开家。“我们失去了生活来源,失去了我们的商店,还有房子。”

据州政府统计,目前仍有超过38.5万人供水中断,约20座城市通信中断。

作为巴西重要产粮区,南里奥格兰德州农业受到洪灾沉重打击。农民丹尼尔·达尔博斯科说,他的庄稼被“两米深的

洪水”淹没。巴西联邦政府已宣布进口20万吨大米,以稳定市场供给、防止哄抬物价。

为援助灾区,巴西联邦政府9日宣布一系列措施,其中包括提前支付社会福利、向农民和企业提供利息更低的信贷等。

南里奥格兰德州州长爱德华多·莱特本周早些时候说,初步计算结果显示,灾后重建至少需要190亿雷亚尔(约合36.8

亿美元)。

世界气象组织发言人克莱尔·纳利斯近日在一场新闻发布会上说,南里奥格兰德州的灾难是“厄尔尼诺现象和气候变化双重打击”的结果。“即使厄尔尼诺现象不存在,气候变化的长期影响也将伴随我们。气温每升高一度,就意味着我们的天气会变得更加极端。”

据新华社

美机构发布最高级别地磁暴预警

美国国家海洋和大气管理局10日发布极强地磁暴(G5级)预警,太阳日冕物质抛射引起的地磁暴对地球的影响将从10日持续至12日。

这是自2003年10月以来,该机构首次发布最高级别G5级地磁暴预警。

日冕物质抛射过程中会有

大量太阳物质高速抛离太阳表面,不仅是巨大质量与速度汇聚成的动能,同时还携带着太阳强大的磁场能,一旦冲击地球磁场,会引发地磁场方向和强度急剧变化,即地磁暴。

美国国家海洋和大气管理局表示,截至目前,本次地磁暴中已观测到至少7次太阳日冕

物质抛射,第一批抛射物质已于美国东部时间10日中午抵达地球。目前地磁暴仍在持续,该管理局太空天气预报中心将继续监测相关进展。

这一太空天气预报中心将地磁暴从弱到强分为G1(弱)、G2(中等)、G3(强)、G4(严重)及G5(极强)5个级别。该机构

主任克林顿·华莱士表示:“这次地磁暴将是不同寻常、可能具有历史意义的一次事件。”

据美国国家海洋和大气管理局介绍,地磁暴会影响近地轨道和地球表面的某些基础设施,有可能干扰通信、电网、导航、无线电和卫星运行,还可能引发极光现象。 据新华社

今年4月为有记录以来的最热4月

世界气象组织10日援引欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局的报告说,全球刚刚经历了有记录以来的最热4月,全球单月平均气温已连续11个月刷新同期最高值。

这份月度报告指出,在厄尔尼诺现象以及人类活动产生的温室气体对全球变暖的推动作用下,创纪录的气温持续时间延长。根据哥白尼气候变化服务局数据,今年4月,全球平

均地表气温达15.03摄氏度,刷新2016年4月创下的14.89摄氏度纪录,比工业化前(1850年至1900年)同期平均气温高1.58摄氏度。

根据《巴黎协定》提出的温控目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升幅控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度以内而努力。世界气象组织表示,单个月气温升幅突破1.5摄氏度并

不意味着未能实现《巴黎协定》设定的理想控温目标,该目标指的是对几十年范围的长期升温控制。

截至目前,虽然厄尔尼诺现象在赤道东太平洋海域继续减弱,但全球海洋表面气温总体上仍异常偏高。数据显示,全球海洋表面温度已连续13个月打破有记录以来同期最高值。今年4月,北纬60度至南纬60度的海洋表面平均温度达

21.04摄氏度,为有记录以来同期最高。

美国航天局10日公布的最新数据也显示,今年4月为有气象记录以来最热的4月。该月全球平均气温较美航天局1951年至1980年基准期平均4月气温上升了1.32摄氏度。美国航天局表示,人类活动正在驱动全球变暖趋势,厄尔尼诺现象是本年度气候变化的最重要原因之一。 据新华社