

4月份CPI同比上涨2.1%

新华社北京5月11日电(记者申铖、魏玉坤)国家统计局11日发布数据,4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,环比上涨0.4%。1至4月平均,CPI比上年同期上涨1.4%。

国家统计局城市司高级统计师董莉娟表示,4月份,受国内疫情及国际大宗商品

品价格持续上涨等因素影响,CPI温和上涨。

统计数据显示,4月份,食品价格同比上涨1.9%。食品中,猪肉价格下降33.3%,降幅比上月收窄8.1个百分点;鲜菜、鲜果、鸡蛋和薯类价格分别上涨24%、14.1%、13.3%和11.8%,涨幅比上月均有扩

大。

4月份,非食品价格同比上涨2.2%,涨幅与上月相同。其中,汽油、柴油和液化石油气价格分别上涨29.0%、31.7%和26.9%;住房保养及管理、教育服务价格分别上涨3.1%和2.6%。

据测算,4月份,扣除食品和能源价格

的核心CPI稳中有降,同比上涨0.9%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

当天发布的数据还显示,4月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨0.6%,涨幅比上月回落0.5个百分点;同比上涨8%,涨幅比上月回落0.3个百分点。

从4月份CPI数据看下一步如何保供稳价

国家统计局11日发布数据显示,受国内疫情及国际大宗商品价格持续上涨等因素影响,4月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅虽比上月扩大0.6个百分点,但仍处在合理区间。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高,4月份食品价格由上月同比下降1.5%转为上涨1.9%,推高当月CPI涨幅。

具体来看,4月份,因疫情期间物流成本上升,加上部分地方“囤货”需求增加,鲜菜、鲜果、鸡蛋和薯类价格同比分别上涨24%、14.1%、13.3%和11.8%,涨幅比上月均有扩大;随着生猪产能逐步调整、中央冻猪肉储备收储工作有序开展,猪肉价格同比降幅比上月收窄8.1个百分点。

受国际市场油价震荡上涨影响,4月份国内油价明显上涨。当月,汽油、柴油和液化石油气价格同比分别上涨29%、31.7%和26.9%。

不过,扣除食品和能源价格的核心CPI稳中有降。4月份核心CPI同比上涨0.9%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

从全国工业生产者出厂价格指数(PPI)看,尽管国际大宗商品价格高位运行,但各地区各部门贯彻落实保供稳价决策部署,4月份PPI同比上涨8%,涨幅比上月回落0.3个百分点。

CPI与PPI“剪刀差”进一步收窄。2021年全年二者“剪刀差”为7.2个百分



点,4月份降至5.9个百分点,这意味着上下游价格走势更趋协调。

“4月份,在国际通胀水平居高不下的背景下,国内民生商品和大宗商品保供稳价效果持续显现,物价总水平继续运行在合理区间。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

专家分析,受疫情冲击、国际地缘政治冲突加剧、猪肉价格逐步进入上行周期等因素影响,未来国内物价或将面临一定上涨压力。

围绕稳物价关键环节,日前召开的中共

中央政治局会议要求,“做好能源资源保供稳价工作,抓好春耕备耕工作”“组织好重要民生商品供应”。

自今年5月1日至2023年3月31日,对所有煤炭实施税率为零的进口暂定税率;加快煤炭优质产能释放,明确煤炭领域经营者哄抬价格行为;中央财政安排下拨200亿元对实际种粮农民发放一次性补贴……

应对稳物价面临的新挑战,近段时间以来,我国坚持综合施策、精准调控,采取一系列有效措施,保障国内能源和粮食价格总体稳定。

“要继续实施大宗商品保供稳价政策,激发市场潜能,推动政府、生产企业、流通企业成本共担,贯彻落实好中央和地方政府对下游中小微企业扶持措施,缓解大宗商品价格传导压力。”中国价格协会副会长许光建说。

当前,疫情防控工作正处于关键时期,保障民生商品供应充足、价格稳定十分重要。

“要特别重视保障疫情中高风险地区物资供应,充分利用疫情防控部门的流调信息进行跨区域甚至跨省域物资调配,避免疫情中高风险地区因供给不足出现物价异常波动。”许光建说,要进一步落实好社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制,缓解物价上涨对当地困难群众基本生活的影响。

北京针对米面粮油、耐储运蔬菜等物资,准备至少一个月的储备量,并且定期更换耐储运蔬菜;广州为物资配送车辆发放通行证,保障物资供应不中断;河北一些地方协调各大商超加大补货频次,动态储存蔬菜、肉类等民生物资……

“随着鲜活农副产品应季上市量增大,部分疫情地区物流配送的卡点堵点正加快打通并已取得阶段性成效,保持重要民生商品价格稳定的基础将更加牢固,国内CPI有望继续运行在合理区间。”郭丽岩说。
新华社北京5月11日电

这几天,入汛以来最强降雨正袭击南方,涉及范围广、持续时间长、累计雨量大、致灾风险高,局地日降雨量或将突破历史同期极值,多地发布暴雨、冰雹、雷电等气象预警。

在极端天气更加频发的今天,如何看懂预警信号、做好相应防范尤为重要。但种类繁多、等级复杂、术语专业的预警如何分辨?不同的颜色分别代表什么?对我们日常生活有哪些影响?

暴雨来袭 如何看懂气象预警信号?

预警信号怎么发出?

气象预警和万事万物消长规律一样,有着孕育、诞生、传播和解除的生命“三部曲”。孕育,就是预警的制作过程。

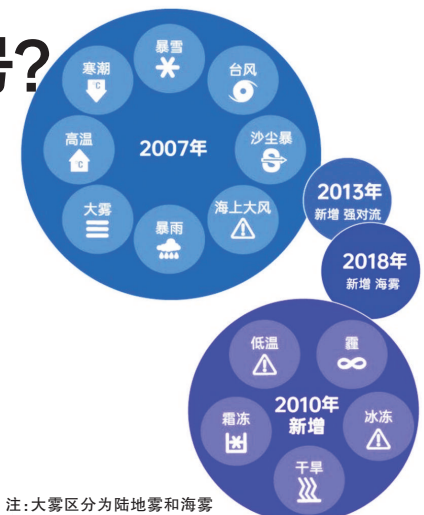
为了更早发现可能引发灾害的天气现象,气象工作者通过空、天、地、海多种观测设备,对风(风力、风向)、温度(气温、地温、海温)、气压、湿度、能见度、雨(雪)量、雷电、云等诸多

气象要素,进行全天候不间断监测。

我国目前投入了6颗在轨业务运行气象卫星、120个高空观测站、236部新一代天气雷达以及10930个国家地面气象站,用于看清大气的微妙变化。

收集到的各类气象观测数据,一边被传输到天气预报员的工作平台,一边被“喂”给超

级计算机,计算出一个关于某种气象灾害发生可能性的数值。预报员再根据计算结果以及全方位的立体观测数据,“诊断”天气演变,并与预警级别标准临界值进行比较,合乎条件时立即启动发布相应类型与级别的气象预警信息。这样,一条气象灾害预警信息就诞生了。



注:大雾区分为陆地雾和海雾

预警信号怎样分辨?

目前,我国主要有14种气象灾害预警信号,如常见的暴雨、沙尘暴、台风、寒潮、高温、强对流等,但这些信号并不是一开始就全部在列。

1954年,气象灾害预警首次出现在公众视野,但那时的预报预警主要靠经验,传播手段也有限,普及程度不高。20世纪末,随着科技水平不断提升,预报准确率越来越高,预警也发挥出越来越显著的效益。

2007年,中国气象局制定并发布《中央气象台气象灾害警报发布办法(试行)》,适用于8类气象灾害预警;2010年,气象灾害预警增至13类;2013年新增强对流预警发布办法,至此气象灾害预警增至14类。2018年,在大雾气象灾害预警中还新增了海雾预警发布办法。

根据气象灾害可能造成的危害和紧急程度,气象灾害预警分为蓝、黄、橙、红四个级别,分别代表一般、较重、严重、特别严重。有些

预警只有其中的一种、两种或三种等级。

以暴雨预警信号为例,其分为蓝、黄、橙、红四级。发布蓝色预警信号,意味着未来12小时内降水量将达50毫米以上,或者已达50毫米以上且降水可能持续;发布红色预警,则意味着未来3小时内降水量将达100毫米以上,或者已达100毫米以上且降水可能持续。

但我国地大物博,气候复杂多样,同样是在夏季出现的50毫米

降雨,给沿海地区带来的是清凉,但给西北地区就可能带来灾害。因此,各地气象部门遵循属地化原则,结合本地气象灾害特点,发布本地预警信号。也就是说,各地气象灾害预警信号并不完全统一,因此公众需要重点关注所在地气象台发布的预警信息。

除14种气象灾害预警信号外,相关部门还会联合发布山洪灾害、地质灾害、森林火险等气象预警预报,进一步为公众安全保驾护航。

收到预警应该怎么办?

近5年,国家预警信息发布中心平均每年发布19.5万条气象预警信息,暴雨、大雾、高温是发布最多的气象灾害预警。

数据显示,手机短信、广播、电视、互联网或智能终端,都是公众获取预警信息的便捷渠道。多渠道发布手段配合下,预警的公众综合覆盖率达到92.7%。

那收到预警信号应该做些什

么呢?气象灾害预警大致可以分为两种情况。蓝色、黄色预警信号都是“提前警告”,表明虽然目前还比较平静,但危险可能就在眼前。此时不能掉以轻心,比如遇到暴雨黄色预警信号就应该谨慎考虑出行计划,随时关注天气变化。

橙色、红色预警信号一般都是在恶劣天气“进行时”发出的警告——恶劣天气已经发生,并且可能

会进一步升级。遇到橙、黄两色预警信号,则非必要不外出,尽量留在安全地带,并做好意外发生的准备。救灾部门也要高速运转,准备及时的应对措施。

随着气象灾害监测预报预警能力提升,公众获取的预警信息更加及时准确。当前,全国暴雨预警准确率达到89%,强对流预警时间提前至40分钟。

一方面科技进步让我们能更好地预知危险,另一方面,大家对预警也不可“视而不见”“听而不闻”。中国气象局公共气象服务中心主任王志华表示,公众要提高防范意识,养成接收和关注预警信息的习惯,了解预警信息背后的意义,掌握防灾避险知识和技能,关键时刻不“轻敌”。

新华社北京5月11日电

暴雨 RAIN STORM 蓝 暴雨 RAIN STORM 黄 暴雨 RAIN STORM 橙 暴雨 RAIN STORM 红