

CPI增速重回“2”时代 年内通胀压力可控

国家统计局8月9日发布的显示,全国7月居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,预期为1.9%,前值为1.9%。7月CPI环比上涨0.3%,前值为下降0.1%。

7月份,受非食品价格上涨影响,CPI涨幅时隔3个月再次升至2%上方。分析师预计,三季度CPI将温和回升,四季度将稳中微降,年内通胀压力可控。

长江宏观赵伟表示,假期旅游需求带动非食品价格上涨。年内来看,猪肉价格、贸易摩擦等对CPI的影响或相对有限,CPI通胀压力可控。

7月份,全国居民消费价格环

比上涨0.3%。其中,城市上涨0.4%,农村上涨0.1%;食品价格上涨0.1%,非食品价格上涨0.3%;消费品价格上涨0.1%,服务价格上涨0.7%。

此外,各类商品及服务价格同比变动中,食品烟酒价格同比上涨1.0%,影响CPI上涨约0.31个百分点。其中,蛋类价格上涨11.7%,影响CPI上涨约0.06个百分点;禽肉价格下降0.8%,影响CPI下降约0.08个百分点;鲜菜价格上涨3.8%,影响CPI上涨约0.09个百分点;畜肉类价格下降4.9%,影响CPI下降约0.22个百分点(猪肉价格下降9.6%,影响CPI下降约0.24

个百分点);食用油价格下降0.7%,影响CPI下降约0.01个百分点。

华泰宏观李超团队认为,生猪养殖行业整体格局仍供大于求,大型养殖企业生产效率较高,本轮猪周期尚未显露明显复苏迹象,但年内未来猪价同比下跌压力有望逐渐缓解。

其他七大类价格环比六涨一降。其中,教育文化和娱乐、交通和通信、生活用品及服务价格分别上涨1.5%、0.3%、0.1%,居住、医疗保健、其他用品及服务价格均点,衣着价格下降0.4%。

同比来看,医疗保健、交通和通信、居住价格分别上涨4.6%、

3.0%、2.4%,教育文化和娱乐、生活用品及服务价格分别上涨2.3%、1.6%,衣着、其他用品和服务价格均上涨1.2%。

国家统计局城市司高级统计师绳国庆表示,“从环比看,暑假出行高峰,需求增加,飞机票、旅游和宾馆住宿价格分别上涨14.5%、7.9%和2.2%,三项合计影响CPI上涨约0.19个百分点,是CPI上涨的主要原因。”

“从同比看,医疗保健类价格上涨4.6%,旅游价格上涨4.4%,教育服务类价格上涨2.8%,居住类价格上涨2.4%,上述四项合计影响CPI上涨约1.16个百分点。猪

肉价格下降9.6%,降幅继续收窄,影响CPI下降约0.24个百分点。”绳国庆还表示。

华泰宏观李超团队表示,食品价格可能是三季度通胀走势的重要不确定性变量,下半年采收季的鲜果价格或将上涨。中性预测三季度CPI将温和回升、四季度将稳中微降。

国家信息中心宏观研究室主任牛犁则表示,总体来看,虽然贸易摩擦仍在继续,考虑到美国加征关税后会抑制总需求,从理论上价格应该是回落走势,预计下半年CPI涨幅会呈回落态势,全年维持在2%左右。(新华)

国内视窗

应急管理部挂牌督办 贵州“8·6”煤与瓦斯突出事故

新华社北京8月9日电 记者9日从应急管理部了解到,应急管理部将对贵州省六盘水市盘州市梓木夏煤矿“8·6”煤与瓦斯突出事故进行挂牌督办,坚决依法依规严肃处理。

据了解,贵州省“8·6”煤与瓦斯突出事故发生后,应急管理部高度重视,立即派出工作组赶赴事故现场,全力指导协助地方政府做好事故救援,督导事故调查处理相关工作。

大型地震工程模拟研究设施 将落户天津

新华社天津8月9日电 天津大学牵头建设的一大型地震工程模拟研究设施近日由国家发改委批复立项,该设施将建设在天津大学北洋园校区内,总建筑面积7.7万平方米,建设周期5年。其建成后有利于从减少地震灾害损失向减轻地震灾害风险转变,全面提升抵御自然灾害的综合防范能力。

地震模拟振动台是开展抗震模拟研究的有效试验平台。目前国内外已有的地震模拟振动台由于规模较小或实验功能单一(不能同时模拟地震与其他多种灾害荷载的作用),已经不能满足一旦地震时确保工程安全和正常服役的需要。天津大学牵头建设的大型地震工程模拟研究设施将建设尺寸和载重量更大的地震模拟振动台,能同时模拟地震与水下波流耦合作用的振动台阵列试验装置。该设施建成后,可大幅提升我国工程技术领域的创新能力和水平。

据项目首席科学家、天津大学校长钟登华院士介绍,该设施建设内容主要包括三大系统:地震工程模拟试验系统、高性能计算与智能仿真系统、试验配套与共享系统,其建设涉及众多领域和多学科交叉。

我国核领域一重要监测设备 成功实现国产化

新华社武汉8月9日电 我国科研机构成功研制气载放射性PING监测仪设备,并在商用领域替代进口产品。

记者9日从湖北省国防科工办和中船重工七一九所了解到,日前在秦山核电现场召开的烟囱排气辐射监测系统(R07)PING监测仪设备最终验收会上,由中船重工七一九所研制的气载放射性PING监测仪设备顺利通过验收。这是七一九所研制的PING监测仪设备首次应用于商用核电站,标志着国内唯一的国产化PING监测仪设备在商用核电站开始替代进口产品。

据中船重工七一九所相关负责人介绍,气载放射性PING监测仪设备主要对放射性气溶胶、碘和惰性气体进行监测。此前,该监测仪设备未实现国产化,长期依赖于从美国、法国等国企业进口。

粤港澳筹建 中华白海豚保护联盟



这是在广东珠江口海域拍摄到的中华白海豚(资料照片)。

记者从广东省海洋与渔业厅获悉,粤港澳三地正在筹建中华白海豚粤港澳保护联盟,搭建交流互动平台,加强各保护组织间的协作与合作,共同推动中华白海豚保护事业发展。(新华)

经典漫画《老夫子》原稿 亮相香港苏富比



8月9日,一名参观者在香港苏富比艺术空间举行的传媒预览上拍摄漫画《老夫子》原稿。

8月10日至25日,“旧情复忆:老夫子AND苏富比”展览将在香港苏富比艺术空间举行。展览展出经典漫画《老夫子》原作者王家禧及其长子王泽的120余幅原稿及相关画作。(新华)



“国际军事比赛-2018”新疆库尔勒赛区圆满收官

在“国际军事比赛-2018”“安全路线”工兵分队项目接力赛中,中国参赛选手进行重型机械化桥架设(8月8日摄)。8月8日,由陆军承办的“国际军事比赛-2018”新疆库尔勒赛区3个项目10场比赛圆满收官,来自中国、俄罗斯、埃及等10国军队的17支参赛队展开了激烈比拼。中国陆军取得“苏沃洛夫突击”项目、“晴空”项目、“安全路线”项目3个团体第一;“苏沃洛夫突击”项目单车赛、“晴空”项目技能赛和综合赛,“安全路线”项目工兵班组、架桥车组和清障车组单项赛6个单项赛第一。(新华)

11日天宇上演“天狗咬日”

新华社天津8月9日电 8月11日傍晚时分天宇将上演“日偏食”天象,这是今年我国能观测到的唯一一次日食,引发公众极大关注。那么,日食是如何发生的?它有什么特点?有啥规律可循?天文专家进行了解释。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,作为地球的卫星,月球围绕地球转动。作为太阳系的行星,地球又带着月球一起围绕太阳转动。日食(或月食)正是这两种运动所产生的结果。当月球运行到太阳和地球之间时,如果日、地、月三者

恰好或几乎成一直线,那么月球的影子投射到地球表面上来。这时,在月影区域内就看不见或不全太阳。这样的事件叫日食。发生日食必在朔(农历初一),发生月食必在望(农历十五居多)。日食有日全食、日偏食和日环食三种。

日偏食的过程和日全食过程大致相同,由于它只发生偏食,因此就只有初亏(日食过程开始时刻)、食甚(月球中心和日面中心相距最近时刻)和复圆(日食结束时刻),而没有食既(日全食开始时刻)和生光(日全食结束时刻)

这两个阶段。

那么,每个月都有农历初十和十五,是不是意味着日食和月食每月都会发生?史志成对此明确表示,日食和月食不会每月都会发生。他解释说:“这是因为,作为月球轨道平面的白道面和作为地球轨道平面的黄道面的交角约为5°,所以只有当月球为新月或满月并靠近黄道面和白道面的交点时才会发生日食和月食。”

记者了解到,就全球而言,每年发生食的次数最多为7次。在这7次食中,有4次日食和3次月食,或者5次日食和2次月食。

在有些年份可能少到只发生2次日食,但最常见的是发生2次日食和2次月食。

天文专家表示,尽管就整个地球而言,日食发生的次数比月食多,但实际上人们看到月食的机会要比日食多。这是因为日食带范围不大,仅在月影扫过地面的局部地区才能看到日食。特别是由于日全食带更窄,就某一固定地点来说,两次发生日全食的时间间隔一般在300年左右,所以更为罕见,人的一生难得一遇。但月食则是半个地球都能看到。

西昌卫星发射中心建成风云四号地面接收系统

据新华社西昌8月9日电 风云四号A星交付使用后,西昌卫星发射中心迅速建设并投入使用风云四号地面接收系统,提高了对强对流等天气的气象预报保障能力,确保了航天发射任务的圆满成功。

据了解,西昌卫星发射中心西昌发射场地处山区,是全球十大发射场中局地气候条件最为复杂的发射场之一,强对流天气、强降雨是影响发射的主要气象因素。中心高级工程师江晓华说:

“特别是在雨季,为火箭寻觅一个安全的发射‘窗口’,对气象保障人员是很大考验和挑战。”

我国新一代静止轨道气象卫星风云四号A星2016年从西昌卫星发射中心发射升空后,这个中心便开始对风云四号地面接收系统进行选址,先后考察了四川、海南两省的14个预选点,经过比选通信、环境、运用等多重因素,最后确定在西昌发射场建立风云四号地面接收系统。

2018年5月8日,风云四号A

星开始向包括我国在内的亚太地区用户正式提供数据服务。两个月后的7月29日,距离火箭发射不足6小时,西昌发射场降水明显,雷声不断从远处传来。根据任务指挥部的要求,气象预报员利用风云四号高分辨率云图资料,准确判断出对流性云团将逐渐减弱,发射窗口可满足发射气象条件。

最终,火箭在预定窗口时间准时点火起飞,成功将两颗北斗三号卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。“风云四号地面

接收系统首次投入使用,就经受住了实战的考验。”负责系统建设的工程师张莹说。

气象系统云图出图频率从以往每1小时1张提升到每5分钟1张、云图探测分辨率由1250米提高到500米、首次接收实时闪电数据资料……据介绍,风云四号地面接收系统强大的功能和突出的优势,极大地提高了西昌卫星发射中心对强对流等天气的保障能力,向全方位分时分段精准精确预报更进一步。

山东省纪委通报5起违规收送礼品礼金典型问题

新华社济南8月9日电 为发挥警示教育作用,督促党员干部严守纪律、改进作风,山东省纪委近日通报5起违规收送礼品礼金典型问题,分别是:

莱芜市委原常委、市政府原常务副市长王光华违规收受礼金问题。2014年至2017年,王光华在任职的年节期间和日常工作中,违规收受他人所送礼金共计4.5万元。2018年6月,王光华受到党内严重警告处分,违纪所得予以收缴。

阳信县农业开发办公室党组书记、主任兼县扶贫开发领导小组办公室主任赵成军违规收受管理服务对象礼品礼金问题。2016年至2017年,滨州市某建材有限公司与阳信县商店镇签订高标准农田建设项目农田防护林施工作业合同,阳信县农业开发办公室负责该项目的监督管理、检查验收以及资金审批。2018年2月,赵成军违规收受该公司法人代表所送价值1700元的白酒和贝壳餐具。2018年5月,赵成军受到党内严重警告处分,违纪所得予以收缴。

单县县终镇党委委员、副镇长时雷鸣违规收受管理服务对象礼品礼金问题。2013年至2018年春节,时雷鸣利用分管招商引资等工作的职务便利,先后收受辖区企业和个人白酒1箱、香烟4条、购物卡4800元。2018年6月,时雷鸣受到党内严重警告处分,违纪所得予以收缴。

烟台经济技术开发区大季家街道安全生产办公室主任赵铁林违规收受管理服务对象购物卡问

题。2018年2月,赵铁林违规收受烟台经济技术开发区某特勤工程机械管理服务中心管理大队工作人员购物卡1000元。2018年7月,赵铁林受到党内警告处分,违纪所得予以收缴。

泗水县公安局特警大队二中队指导员潘海涛违规收受下属人员礼品问题。2018年2月,潘海涛违规收受该特警大队执勤中队值班班长所送价值300元的1箱酒和10斤花生油。2018年5月,潘海涛受到党内警告处分。

社会广角

杭州马拉松 将启用人脸识别技术

记者8月9日下午从杭州马拉松新闻发布会上获悉,2018杭州马拉松比赛报名通道将于8月16日上午10时开通,今年的比赛将首次引入人脸识别技术,对参赛选手的身份进行检测。

2018杭州马拉松将于11月4日7:30鸣枪,起点设在黄龙体育中心(情侣跑从断桥出发),比赛总人数35000人,项目包括马拉松、半程马拉松、迷你跑、情侣跑和家庭跑。

今年杭州马拉松与往年最大的不同在于人脸识别技术的引入。据了解,阿里的这一生物识别技术将被应用于本届赛事,届时将对参赛选手的身份进行检测,提升赛事安保工作的智能化管理水平。(新华)

浙江破获一起贩毒案 毒贩出租屋内种大麻

记者8月9日从浙江省金华市市公安局获悉,金华江南警方日前成功破获一起贩毒案件,打掉以马某为首的贩毒团伙,缴获室内种植的大麻百余株、成品大麻叶5000余克,涉案金额近百万元。

今年年初,金华市江南分局禁毒大队在侦办一起吸食毒品案件时,发现一外号叫“老马”的人有贩卖毒品的嫌疑。经初步调查得知,“老马”主要在湖北洪湖活动,有长期吸毒史。7月30日20时许,民警在湖北成功抓获马某,并对金华数名吸毒人员同步实施收网。

据警方介绍,办案民警当场从马某租来的一处住宅内缴获成品大麻叶5000余克,并在其中一个房间内发现100多株大麻原植物。据犯罪嫌疑人交代,他们在网上购买营养土、营养液、灯具和空调,在室内进行栽培种植大麻,待成熟后采摘大麻叶、大麻花进行贩卖。

目前,马某等3人因涉嫌贩卖、运输毒品罪被金华市江南分局刑事拘留。(新华)

江苏无锡警方破获 一跨省贩卖假药团伙

记者9日从江苏省无锡市公安局获悉,该局食药环侦支队会同滨湖警方经过7个月的缜密侦查,近日在江西、上海同时收网,捣毁一个贩卖假药犯罪团伙。

据介绍,2017年12月底,滨南派出所接到辖区居民报警称,其怀疑通过微信购买的一款治疗风湿病的药“一力痛消”是假药。检测发现,该药物中含有国家明令禁止的成分。为进一步查明案情,警方循迹追踪,掌握了江西鹰潭一销售假药团伙的相关情况。

随后,办案民警多次至江西鹰潭、上海排摸该销售假药团伙。办案民警经过7个月的侦查,最终摸清该团伙的组织架构、人员情况以及假药窝点。2018年7月26日,无锡警方在江西鹰潭市、上海市同时收网,抓获涉嫌生产、销售假药犯罪嫌疑人朱某等6人,现场缴获各类假药400余盒。

经审查,朱某等6人对销售降压、降糖、降脂等假药,涉案价值上百万元的犯罪事实供认不讳。现6人均被刑事拘留。(新华)