

怎样看待工业形势,如何稳定供应链?

——工信部有关负责人回应热点话题

如何看待一季度工业形势,产业链供应链是否面临风险,5G未来怎样推进?23日举行的国新办发布会上,针对社会关注的热点话题,工信部有关负责人作出回应。

怎样看待工业形势?

一季度,全国规模以上工业增加值同比下降8.4%,其中1至2月份同比大幅下降13.5%,1至2月份企业亏损面达到36.4%。随着全球疫情蔓延,3月中旬以来外贸退单等现象增多,企业生产经营压力加大。

工信部新闻发言人黄利斌在会上坦言,突如其来的疫情对我国工业经济运行造成较大冲击。但随着国内疫情防控形势持续好转和经济社会秩序加快恢复,工业经济运行正朝着积极方向发展。

3月份规模以上工业增加值降幅比1至2月份收窄12.4个百分点,制造业采购经理指数比2月份回升16.3个百分点。

这些变化都折射出中国制造的韧性。

黄利斌说,总体上看,疫情的冲击是阶段性的,总体可控的。但也应高度重视全球经济下行给我国工业带来的影响。要充分发挥我国产业体系的优势,着力打通在国际供应链中遇到的“堵点”“难点”,同时针对疫情中暴露出的“短板”加快关键核心技术攻关,持续提升产业基础能力和产业链现代化水平,维护供应链安全。

产业链供应链是否面临风险?

有媒体报道,疫情将加速我国制造业产业链“外迁”。黄利斌认为,疫情叠加春节假期等多重因素,确实给制造业产业链带来影响。境外疫情加速扩散也让全球供应链面临风险。但产业链布局和供应链结构具有相对稳定性,我国经济长期向好的基本面和综合竞争优势没有改变,跨国公司投资中国的信心和战略没有改变。

黄利斌说,我国是全球产业链的重要一极,超大的市场规模是确保全球产业链留在我国的重要因素,完整的工业体系和完备的基础设施让我国发展全球产业链具备足够底气。

“疫情可能导致全球产业链供应链朝着更多元、更具韧性方向发展,我们将以更高的效率,更好的服务,更优的营商环境来留住大家。”他说。

黄利斌表示,工信部将加大力度维护国际供应链稳定,畅通国内产业链供应链循环,推动龙头企业发挥对产业链供应链上下游的协同带动作用,促进大中小企业融通发展,加强产业链供应链安全建设。

5G未来怎样推进?

5G作为数字经济的重要引擎,是实现万物互联的关键新型基础设施,在稳投资、促消费、助升级方面具有重要作用。

会上发布的数据显示,截至3月底,全国已建成5G基站达198万个,套餐用户规模超过5000万。5G手机等终端进入蓬勃发展期,5G在车联网、工业互联网、医疗等重点领域的试点示范更加深入。

工信部信息通信发展司司长闻库在会上说,工信部将加大力度推进5G建设,预计全年新建5G基站超过50万个。同时,将鼓励产业链上下游企业加强协同,优化5G研发、测试,保障5G网络建设质量,推动独立组网模式设备不断成熟完善。

闻库说,工信部将支持手机企业加强研发创新,推动电信运营商通过优化套餐设置、逐步降低流量资费水平、信用购机等举措,带动5G手机消费。同时支持5G模组及行业终端集成研发,推进5G泛智能终端的创新与规模应用。

新华社记者 张辛欣
(新华社北京4月23日电)

中外联合团队绘制出目前最精确的银河系结构图



这是科学家绘制出的银河系结构图。新华社发(郑兴武和马克·里德供图)

新华社南京4月23日电(记者陈席元)记者23日从南京大学获悉,由中美德三国天文学家领导的国际团队历经15年研究,绘制出目前最精确的银河系结构图,明确银河系是一个具有4条旋臂的棒旋星系。

近日,《科学美国人》发表了由南京大学天文与空间科学学院郑兴武教授与美国哈佛-史密森天体物理中心天文学家、美国科学院院士马克·里德撰写的封面文章《银河系新视野》,总结了二人同德国马普射电天文研究所卡尔·门滕教授领导的国际

团队15年来的研究成果。

郑兴武介绍,团队用甚长基线干涉技术精确测量了位于银盘上近200个大质量恒星形成区,得到了银河系旋臂的结构、太阳系的位置以及太阳系绕银河系中心旋转的速度,绘制出尺度约为10万光年见方的银河系结构图。

“这是迄今最精确的银河系结构图,它清晰地展示了银河系是一个具有4条旋臂的棒旋星系,彻底解决了银河系究竟有几条旋臂这个天文学长期悬而未决的重大科学问题。”郑兴武说。

农历鼠年“闰四月”,罕见!这样的年份21世纪仅有8次

新华社天津4月23日电(记者周润健)23日,农历庚子鼠年四月初一,而在这个四月之后还紧跟着一个“闰四月”。两个农历“四月”共计59天。

天文专家表示,作为一种历法现象,“闰四月”比较罕见,一般相隔8年或11年,最长相隔38年出现一次。就21世纪来说,“闰四月”的年份一共有8次,最近的一次是2012年(壬辰年),再下一次是2058年(戊寅年)。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成解释说,农历年出现闰月是因为中国几千年所采取的传统农历实际上为阴阳合历,既考虑到与太阳直接相关的阳历回归年,又考虑到与月亮位相变化的阴历朔望月。一个朔望月平均为29.5306天,积12个朔望月为354天或355天,与回归年

(约365.25天)相差11天左右,3年累计已超过一个月。

调节的方法是在有的年份安排13个月,有两个一样的月份,称为“置闰”。“置闰”的规则是依据二十四节气来定。农历以十二个中气分别作为十二个月的标志,即各月都有一定的中气。农历的闰月在古代有过不同的安排方法,但从汉代开始逐渐形成了一个置闰法,把不包含中气的月称为上一个月月的闰月。农历庚子鼠年的“闰四月”就是上一个月四月的闰月。当月只有“芒种”节气,而中气“夏至”落在了农历五月初一。

鼠年的这个“闰四月”从阳历5月23日开始至阳历6月20日结束。

天文专家表示,“闰四月”虽然比较罕见,但也是正常历法现象,无关吉凶福祸,公众要以一颗平常心来面对。

世卫组织总干事呼吁美国重新考虑暂停资助的决定

新华社日内瓦4月22日电(记者刘曲)世界卫生组织总干事谭德塞22日呼吁美国重新考虑暂停向该组织提供资金的决定,并希望美方继续支持世卫组织工作。

谭德塞在当天的例行记者会上说:“我希望美国相信,这是一项重要的投资,不仅是为了帮助他人,也是为了美国的安全。”

谭德塞说,美国向世卫组织提供的资金对支持其他许多国家的卫生事业十分重要。希望美国重新考虑暂停资助世卫组织的做法,继续支持世卫

组织工作,继续拯救生命。他表示,美国是世卫组织的第一捐助国,一直支持世卫组织,他对此表示赞赏。

在回应近期美国一些议员要求他辞职的呼吁时,谭德塞说,希望他们能好好阅读一下有关世卫组织总干事选举的规则。“有一件事我可以肯定,那就是我们过去3年中一直在努力工作……因为这是一项拯救生命的神圣工作和责任。”

谭德塞表示,未来他将集中精力让世卫组织发生彻底转变,但眼前的工作重心是在疫情期间拯救生命。

美国首次报告宠物猫感染新冠病毒又有7只狮虎感染

新华社华盛顿4月22日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心与农业部22日联合宣布,位于美国纽约州的两只家养宠物猫确认感染新冠病毒,这是美国首次发现家养宠物猫感染。此外,纽约市布朗克斯动物园又有4只老虎和3只非洲狮确认感染。

据美国疾控中心农业部介绍,这两只宠物猫来自纽约州的不同地区,都是出现呼吸道症状后被送去检测,目前症状轻微,有望完全康复。其中一只猫所在家庭迄今无人确诊感染。

疫情虽然给全球粮食安全带来严峻挑战,但只要各国加强合作、政策得当,全球性粮食危机仍可避免。新华社记者 陈占杰(新华社罗马4月23日电)

美国疾病中心和农业部表示,目前还没有证据显示宠物在新冠病毒传播中发挥了作用,需要进一步研究不同动物可能在疫情中受到的影响。

另据纽约布朗克斯动物园方面22日介绍,3月底园内一只4岁马来亚虎出现干咳和食欲降低等症状,后经检测确认感染新冠病毒。工作人员随后对园内其他一些大型猫科动物进行了新冠病毒检测,结果又发现4只老虎和3只非洲狮呈阳性。目前这些被感染的狮和虎咳嗽等症状已缓解。

园方认为,这些动物是被一名在园内工作的无症状感染者传染。受新冠疫情影响,这家动物园已于3月16日暂时关闭。

乐在其中 “守”书人

4月23日,刘毅在书店里整理图书。

今年52岁的刘毅在天津市和平区杨福荫路经营着一家名为福荫书店的书屋。

书屋面积有50多平方米,背靠繁华商圈,闹中取静。刘毅对书屋内部陈设布置和选书很用心,久而久之,书屋聚集了一批爱书人。

书屋已经营了20多年,刘毅说:“我小时候喜欢读书,后来把读书的爱好当成生计,从摆地摊到开书店,就这样坚持了下来。守着书,我乐在其中。”

新华社记者 李然 摄



2019年度中国数字阅读白皮书:中国数字阅读用户总量达4.7亿

新华社杭州4月23日电(记者段菁菁 冯源)4月23日第25个“世界读书日”,记者从首次在线上举办的2020年中国数字阅读云上大会上获悉,2019年中国数字阅读用户总量达到4.7亿,人均电子书年接触量近15本。

伴随“互联网+”的飞速发展,数字阅读已经成为中国人获取知识、信息的主要方式。在中国数字阅读云

大会上发布的《2019年度中国数字阅读白皮书》显示,截至2019年,中国数字阅读用户总量达到4.7亿,人均电子书年接触量近15本,接触20本以上电子书的用户达到53.8%,每周阅读3次及以上的用户占比达88.0%。

阅读新风尚带动产业繁荣发展。白皮书显示,2019年中国数字阅读整体市场规模已达到2888亿元,同比增长13.5%,其中大众阅读市场规模占比

逾95%,是产业发展主导力量。今年春节期间,移动阅读App日均独立设备数为1.3亿台,超七成用户在阅读上花费的时间比平日长出许多。

白皮书同时指出,2019年,中国数字阅读内容创作者规模继续扩大,已达到929万人。其中,年轻作者快速增长,“90后”作者占比高达58.8%。内容上,立体多样的现实主义题材更受用户欢迎,都市职场、青

春校园、历史军事类网络原创内容受到热捧。改编上,在覆盖人数Top10的电视剧中,文学IP改编作品也高达九席,成为影视剧本的最大内容源。

白皮书由中国音像与数字出版协会发布,数据来源基于面向全国20多家主流数字阅读平台和企业开展数据采集和深度访谈的产业调研,以及从全国209个城市获得的91647份有效样本的用户调研。

多个环节受到严重冲击

新冠疫情会否引发全球粮食危机

随着新冠疫情持续蔓延,全球粮食生产、物流、消费等多个环节受到严重冲击。全球公共卫生危机是否会引发粮食危机,越来越受到各界关注。

专家认为,目前全球粮食供应整体充足但分配不均,疫情导致一些脆弱国家的粮食安全受到威胁。各国需加强政策沟通与协调,共同维护国际农产品供应链稳定和粮食安全。

联合国粮食及农业组织(粮农组织)认为,目前全球粮食供应总体而言没有问题,尤其是玉米、小麦、大豆、大米等主要产品供应充足。但与此同时,粮食分配并不均衡。粮农组织会同其他国际组织联合发布的《全球粮食危机报告》显示,截至2019年末,全球55个国家和地区有逾1.35亿

人处于重度粮食不安全状况,其中一半以上位于非洲。

目前疫情已经对全球粮食系统造成影响,使既有的粮食问题加剧。生产层面,疫情影响农业劳动力和相关生产要素的投入,导致生产受阻;物流层面,疫情导致的人员和物资流动受限影响粮食物流;消费层面,疫情导致经济增长放缓,收入下降、失业以及当地市场粮食供应受限影响了人们及时获取粮食。

粮农组织高级经济学家阿卜杜勒-礼萨·阿巴西安在接受新华社记者采访时说,目前疫情还没有引发全球性粮食危机,但已经导致全球贸易急剧收缩。这给那些最脆弱国家造成了麻烦,因为这些国家经济严重依赖

出口,粮食则严重依赖进口,疫情导致这些国家收入减少,而进口食品开支增加。

“疫情持续时间越长,这些(最脆弱)国家为控制疫情需要付出的代价越高、面临的危机越大。”阿巴西安说。

为应对疫情对全球粮食安全的冲击,二十国集团农业部长21日召开视频会议,承诺紧密合作并采取具体行动,以维护全球粮食安全。

针对一些国家近期采取的粮食出口限制措施,二十国集团表示,将防范对粮食和农产品出口采取任何不合理的限制性措施,因为这些措施可能导致国际市场上粮食价格过度波动,并威胁到世界上大部分人口的粮食安

全,尤其是面临恶劣粮食安全环境的最脆弱群体。

专家指出,为避免疫情导致粮食危机,各国应有效协调应对措施。首先,把农业及粮食物流作为基础性服务来抓,协调好疫情防控和确保粮食安全的关系。其次,为脆弱国家提供支持,特别是严重依赖粮食进口和依靠单一产品(如石油)出口的国家。再次,避免恐慌情绪,由恐慌导致的出口限制和通过进口快速增加粮食库存等做法人为加剧了市场动荡。

疫情虽然给全球粮食安全带来严峻挑战,但只要各国加强合作、政策得当,全球性粮食危机仍可避免。

新华社记者 陈占杰(新华社罗马4月23日电)