

里程碑! 中国经济总量跃上百万亿元



一艘海轮正在停靠广西钦州港码头(2021年1月16日摄,无人机照片)。

新华社记者张爱林摄

新华社北京1月18日电(记者陈伟 王雨箫)中国经济迎来重要里程碑。国家统计局18日发布数据,2020年,中国国内生产总值(GDP)为1015986亿元,首次突破100万亿元大关。

“这意味着我国经济实力、科技实力、综合国力又跃上了新的大台阶。”国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆评价说。

GDP是衡量一个国家或地区经济规模和发展水平的重要指标。从1952年的679亿元到如今超百万亿元规模的世界第二大经济体,中国综合国力实现历史性跨越,堪称人类发展史上的奇迹。

GDP破百万亿元意味着什么?

——国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆权威解读2020中国经济“成绩单”

新华社记者于佳欣 陈炜伟 王雨箫

GDP破百万亿元!国家统计局18日出炉的2020中国经济年报,不仅见证中国经济发展迈上新台阶,也在不平凡年份下交出一份高含金量的靓丽答卷。

看到成绩,也要直面挑战。宁吉喆强调,要清醒地认识到,我国仍是世界上最大发展中国家,人均GDP与主要发达国家相比还有较大差距。

——绿色发展底色相当亮丽。全年单位GDP能耗下降,天然气、水核风光电等清洁能源消费量占能源消费总量比重同比提高1个百分点。

宁吉喆说,从2021年情况看,支撑经济稳定恢复的有利因素较多,我国经济有基础有条件继续恢复态势。

GDP破百万亿元意味着什么?经济含金量高在哪?消费全年负增长怎么看?……在当日举行的国新办新闻发布会上,国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆围绕热点关切,权威解读中国经济“成绩单”。

“要实现经济社会高质量发展的远景目标,把我国建设成社会主义现代化国家,还需要艰苦奋斗,不懈努力。”他说。

——开放必由之路十分开阔。全球贸易和跨境投资萎缩背景下,我国货物进出口总额和实际利用外资双双实现正增长。

民生保障“有力有效”。民生大于天。“成绩单”是否真正靓丽,关键体现在百姓获得感上。

跃上新的台阶

2020年,中国国内生产总值达101.6万亿元人民币,经济总量突破百万亿元,这意味着什么? “这意味着我国经济实力、科技实力、综合国力又跃上一个新的大台阶。”

经济含金量十足

宁吉喆表示,尽管疫情给经济发展带来一定影响,我国坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,经济增长质量和效益稳步提升。

消费仍是压舱石

2020年中国社会消费品零售总额同比下降3.9%,全年呈负增长,如何看待这一现象?未来怎样激发消费潜力?

比如期城镇新增就业1186万人,比预期900万人的目标增长明显;年初上涨较快的猪肉价格在四季度出现明显回落,整个食品价格也呈回落态势。

新华时评

高光时刻,更让人体会“拼”的意味

新华社记者于佳欣

突破100万亿元!国家统计局18日发布2020年GDP数据,见证中国经济实现新跨越。这个突破来之不易,是14亿中国人民一点点拼出来的。

世界经济陷入衰退,中国经济乘风破浪,率先实现正增长,在世界经济中的占比上升。

10万亿元……2020年,破100万亿元,一个历史性突破,让人热血沸腾,见证中国经济、科技、综合国力节节攀升。

发展的坚韧不拔;是坚持人民至上,在特殊时期有效统筹疫情防控与经济社会发展的全力以赴;是无数企业迎难而上、创新转型的努力奔跑;也是每一个平凡你我的脚踏实地、默默坚守和奋力拼搏。

2020年《自然》十大科学发现跟“天眼”有关吗?

新华社贵阳1月18日电(记者齐健)作为2020年《自然》十大科学发现之一,人类首次观测到银河系内快速射电暴。这其中,就有“中国天眼”的功劳。

就需要借助“中国天眼”。快速射电暴的产生,和磁星有关。“中国天眼”帮助科学家新发现了许多脉冲星,脉冲星是一种独特的致密星,而脉冲星中还有一类更独特的叫磁星。

中外研究团队通过几个不同角度的“叙事”,共同讲述了一个快速射电暴起源的“故事”。这是人类第一次观测到位于银河系内的快速射电暴,

磁星也成为目前唯一被观测验证的可以产生快速射电暴的天体。入选2020年《自然》十大科学发现,说明了快速射电暴研究的前瞻性。

防控“链条”断在哪里?

——从多起疫情看防疫风险点

新华社记者田晓航 沐铁城

河北每日新增确诊病例数十例,吉林出现“1人传102人”……2020年12月以来,河北、吉林、辽宁、黑龙江等地相继发生聚集性新冠肺炎疫情,令人揪心,也给疫情防控敲响了警钟。

记和上报,没有发挥出“哨点”作用。石家庄市藁城区刘家佐村一名52岁男性患者曾于2020年12月27日到藁城区小果庄村某诊所就诊,29至30日再次到同一诊所就诊,但1月2日因到新乐市人民医院就诊才发现当日核酸检测结果呈阳性。

——红白喜事密集登场,为病毒快速传播提供温床。

有的药店对购买退烧药的顾客未进行实名登记,也错过了“早发现”的时机。在近日的全省疫情防控工作电视电话会议上,国家卫生健康委员会主任马晓伟代表国务院联防联控机制综合组通报近期全国聚集性疫情情况时说,从近期聚集性疫情处置情况看,暴露了一些需要引起高度重视的突出问题,包括公共场所常态化防控有所松懈、疫情应急处置体系不能及时高效发挥作用、疫情应急处置准备还不到位、农村疫情防控力量薄弱。

——从“1传10”到“1传102”,超级传播频频出现。

近期几起疫情均由境外输入导致。一些地方在防控过程中出现松懈麻痹和消极应付现象,应急指挥体系没能快速激活。马晓伟通报强调,要健全常态化向应急及时转换的指挥体系,切实做好各项应急处置准备,提高应急处置科学性精准性,加强农村地区疫情防控工作。

辽宁省大连市确诊病例金某在未发病时参与11人家庭聚会,造成后期其他10人全部感染,此后经传播累计导致确诊病例和无症状感染者达33例。

漏洞和风险点多,也与部分群众疫情防控意识不足密切相关。为此,国务院联防联控机制综合组近日印发《关于加强健康教育工作指导意见》,提出根据各地疫情变化,动态调整健康教育核心信息,确保健康科普知识信息科学准确;强化每个人是自己健康第一责任人理念,继续巩固新冠肺炎预防措施,如常通风、勤洗手、保持社交距离、使用公筷等。

黑龙江省望奎县确诊病例和无症状感染者多是惠七镇惠七村村民,均有聚集聚餐行为,具有高度的关联性和聚集性。

国家卫健委疾病预防控制局监察专员王斌近日在国务院联防联控机制新闻发布会上呼吁,继续加大对农村公众和疫情防控各项措施的宣传力度,提倡在节庆期间文明举办婚嫁等活动,尽量少摆席,避免人群聚集;春运期间要尽量做到非必要不出行,尽量避免去人员密集场所;发生可疑症状之后不要慌,一定要佩戴好口罩,到就近的医疗机构就诊。

——“1传10”到“1传102”,超级传播频频出现。

(新华社北京1月18日电)

辽宁省大连市确诊病例金某在未发病时参与11人家庭聚会,造成后期其他10人全部感染,此后经传播累计导致确诊病例和无症状感染者达33例。

而根据17日通报,吉林省本次疫情为黑龙江省望奎县无症状感染者输入吉林省后引发本地传播。其中,输入病例林某近期多次往返于黑吉两省,活动范围较广,接触人员多,曾多次开展针对中老年人的营销活动,已形成“1传102”的超级传播。

——无症状在“三聚”,有症状不就医。

无症状感染者多有聚集聚餐行为,但出现症状后有人也未及时就医。大连确诊病例某自述,其2020年12月15日出现发热等症状并自行服药。在河北确诊病例中也有多人在出现症状后自行服药,没有及时就医。

——发烧看病未上报,买退烧药未登记。

农村基层医疗卫生机构医疗卫生条件相对较差,预防意识比较薄弱,有的未能及时对发热患者进行登

月球“土特产”具体怎么用?

国家航天局公布《月球样品管理办法》

新华社北京1月18日电(记者胡喆)嫦娥五号从月球带回的约1731克“土特产”备受关注。1月18日,国家航天局首次对外发布了《月球样品管理办法》,月球样品原则上将分为永久存储、备份永久存储、研究和公益四种基础用途。

样品信息,并根据借用情况对样品信息动态更新。

《月球样品管理办法》由国家航天局制定,共9章37条,包含了月球样品保存、管理和使用的总体原则、信息发布、借用与分发、使用与归还、成果管理等方面内容。办法明确,按照基础用途,永久存储和备份永久存储样品作为原始样品进行封存;研究样品用于月球科学研究、分析;公益样品用于展览、科普、教育等公益性活动。

在国际合作方面,办法指出:“月球样品的管理和使用遵守中华人民共和国缔结和参加的相关国际公约。”“国家航天局鼓励开展基于月球样品的空间科学国际联合研究工作,促进成果的国际共享。”

据悉,国家航天局探月与航天工程中心受国家航天局委托,实施月球样品的具体管理工作。月球样品存储在国家航天局及其指定的存储机构。主存储机构设在中国科学院国家天文台,另外设立备份存储机构。

近年来,国家航天局本着平等互利、和平利用、合作共赢的发展理念,通过月球探测、火星探测、卫星工程、发射服务、测控等领域,积极开展国际合作,推进人类航天事业的共同进步和可持续发展。

办法规定:“主存储机构接收月球样品后,按照不同的基础用途,进行为期不超过六个月的处理并形成相关信息。处理期结束后,探月中心通过数据信息平台向社会公布月球

1月18日上午,国家航天局、中国科学院还联合举办了“大使走进中国探月工程”活动,邀请部分外国驻华使馆及国际组织人员来到嫦娥五号任务地面应用系统总体单位国家天文台,参观嫦娥五号国际合作伙伴纪念馆,参观月球样品存储和处理设施设备。



湖州:校园民俗活动迎新春

1月18日,吴兴区第一小学学生展示自己创作的年画。临近春节,浙江省湖州市吴兴区第一小学利用课余时间开展迎新春民俗活动,学生在老师的带领下写“福”字、剪窗花、画年画,感受传统年俗文化。

新华社记者 黄宗治摄