

# 2.3%! 2020年经济逆势增长

新华社北京1月18日电 国家统计局18日发布数据,初步核算,2020年,我国国内生产总值(GDP)1015986亿元,按可比价格计算,比上年增长2.3%。分季度看,一季度同比下降6.8%,二季度增长3.2%,三季度增长4.9%,四季度增长6.5%。

国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆在当天举行的国新办发布会上说,2020年,面对严峻复杂的国内外环境特别是新冠肺炎疫情严重冲击,我国统筹疫情防

控和经济社会发展工作,经济运行稳定恢复,就业民生保障有力,经济社会发展主要目标任务完成情况好于预期。

从生产来看,粮食产量再创新高,生猪生产持续较快恢复。全年全国规模以上工业增加值比上年增长2.8%,高技术制造业和装备制造业较快增长。全年全国服务业生产指数与上年持平,现代服务业增势良好。

从需求来看,全年社会消费品零售总额391981亿元,比上年下降

3.9%;四季度,社会消费品零售总额增速比三季度加快3.7个百分点。全年全国固定资产投资比上年增长2.9%,高技术产业和社会领域投资增长较快。全年货物进出口总额比上年增长1.9%,贸易结构持续优化。

同时,全年居民消费价格上涨2.5%,低于上年2.9%的涨幅,也低于3.5%左右的全年预期目标。就业形势总体稳定,全年城镇新增就业1186万人,完成全年目标的131.8%。2020年年均城镇调查失业率为5.6%,低

于6%左右的预期目标。全年全国居民人均可支配收入32189元,扣除价格因素实际增长2.1%,与经济增长基本同步。

宁吉喆说,同时应看到,疫情变化和外部环境存在诸多不确定性,我国经济恢复基础尚不牢固。下一步,要巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果,扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,科学精准实施宏观政策,努力保持经济运行在合理区间,确保“十四五”开好局、起好步。

1月18日,在北京市海淀区中关村街道西里社区垃圾分类驿站管理中心,工作人员通过垃圾分类监管平台了解垃圾分类驿站的垃圾投放情况。

近期,北京市海淀区中关村街道通过引入智能垃圾分拣站、垃圾分类监管平台两个试点助力垃圾分类。

新华社发



## 将核酸检测结果 改为阳性 山西阳泉一大学生 被行政拘留

新华社太原1月18日电 记者从山西省阳泉市公安局获悉,近日,山西阳泉一大学生为开玩笑,把核酸检测结果改为阳性被行政拘留。

1月15日晚,阳泉市孟县微信朋友圈中出现一张核酸检测呈阳性的《检测报告单》图片。当地公安机关巡查发现后,迅速会同卫健部门连夜展开核查工作。经调查,在外地上大学的违法嫌疑人张某龙(男,19岁,孟县人)近日放寒假回到孟县后,做了核酸检测,结果为阴性。为与同学开玩笑,张某龙用P图软件将自己《检测报告单》上的核酸检测结果修改为阳性,通过微信发给聊天的孟县同学,涉嫌散布谣言故意扰乱公共秩序。

公安机关依据的相关规定,对违法嫌疑人张某龙予以行政拘留。公安机关提醒广大群众,新冠肺炎疫情防控工作需要大家凝心聚力。对于编造、传播网络谣言,影响社会稳定,扰乱公共秩序的违法行为,公安机关将坚决依法惩处。

## 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 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。

快速射电暴,被科学家形象地称为宇宙中的“闪光灯”,一些天文爱好者甚至猜测它是“外星来电”。这是因为它虽然仅持续几个毫秒,却可以在这么短时间内,把相当于地球上几百亿年的发电量,完全以不可见的无线电波释放掉。而要“看到”快速射电暴,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。磁星的磁场强度是地球的千万亿倍,能把原子挤成铅笔状,是已知密度仅次于黑洞的特殊天体,人类目前仅观测到几十颗。

2020年中国科学家利用“天眼”观测的两个重要成果,刊登在权威科技期刊《自然》上。一是发现快速射电暴的偏振多样性,揭示了它来源于致密天体的磁层,而不是激波,为人类理解它的物理起源提供了新线索。二是证明磁星产生快速射电暴的具体过程十分特殊,并不是所有高能活动都导致快速射电暴的产生。

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。对于“中国天眼”在其中的重要性,北京大学教授、中科院国家天文台研究员李柯伽认为,“天眼”灵敏度超群,可观测其他射电望远镜无法探测到的微弱信号,由于工程团队精确的反射面面型控制和19波束接收机良好的偏振特性,使它成为研究快速射电暴的利器。

## 月球“土特产”具体怎么用?

### 原则上将分为四种基础用途

新华社北京1月18日电 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。

《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、使用与返还、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。

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。

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样品信息,并根据借用情况对样品信息动态更新。”

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。”

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。

## 去年480名 民警辅警因公牺牲

新华社北京1月18日电 记者18日从公安部获悉,2020年全国公安机关共有315名民警、165名辅警因公牺牲,4941名民警、3886名辅警因公负伤。

和平时期,公安队伍是牺牲最多、奉献最大的一支队伍。过去一年,广大公安民警、辅警牢记使命、忠诚履职,闻令而动、听令而行,不畏艰险、奋勇当先,为疫情防控取得重大战略成果、维护经济社会发展和社会稳定大局作出了重要贡献,涌现出许多感人肺腑的先进典型和英雄事迹。