

里程碑!

# 中国经济总量跃上百万亿元

新华社北京电 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。”国家发展改革委回副主委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。

中国经济实现伟大飞跃得益于改革开放的历史性抉择。1978年,中国GDP为3679亿元,占世界经济的比重为1.7%,居全球第11位。

此后,中国经济快速发展,1986年GDP突破1万亿元;2000年突破10万亿元,超过意大利成为世界第六大经济体;2010年突破40万亿元,超过日本成为世界第二大经济体,占世界经济的比重达到9.2%。

党的十八大以来,中国经济持续跃升。2016年、2017年GDP接连越过70万亿元、80万亿元大关,2018年迈上90万亿元关口,占世界经济的比重超过16%。

2020年,面对疫情大考,我国率先控制住疫情、率先复工复产、率先实现经济增长由负转正,在世界经济中的份额由2019年的16.3%上升到17%左右。

这一成绩殊为不易,中国正成为全球经济分量更重、含金量更高的领跑者。不过,也要清醒看到,我国人均GDP仍略低于世界平均水平,与主要发达国家仍有较大差距。

对此,宁吉喆说,我国仍然是世界上最大的发展中国家,发展不平衡不充分问题依然突出,实现发展远景目标仍需艰苦奋斗。

站在新的历史起点上,党的十九届五中全会擘画新蓝图:到2035年,人均国内生产总值达到中等发达国家水平。专家分析,这意味着,按现有不变价格计算,到2035年我国GDP将在现有百万亿元基础上翻一番,达到200万亿元。 陈炜伟 王雨萧



在浙江省,千岛湖发展集团捕捞队的捕捞船中装满了捕捞的鱼(资料图片)。新华



中铁十一局工人在湄洲湾跨海大桥建设现场(资料照片)。新华

联合收割机在河北省泊头市西辛店乡大付村的麦田里作业(资料照片)。新华

## 2.3%! 2020年中国经济逆势增长

新华社北京电 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。 陈炜伟

## 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。

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,宣介《月球样品管理办法》,颁发嫦娥五号国际合作伙伴纪念牌,参观月球样品存储和处理设施设备。

我国首次实现地外天体采样返回,由探月工程嫦娥五号任务完成。后续,相关单位将广泛征集合作方案,鼓励国内外科学家开展科学研究,力争取得更多科学成果。 胡喆

## 严冬岁末 腊尽春回 明日4时40分“大寒”

新华社天津电 “大寒年年有,不在三九在四九。”《中国天文年历》显示,北京时间1月20日4时40分将迎来“大寒”节气,恰值“四九”第四天。此时节,天气虽然依旧寒冷,但“严冬腊月尽,又是一年好春时”。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍说,每年公历1月20日左右为“大寒”,它是二十四节气中最后一个节气,也是冬季最后一个节气。同“小寒”一样,“大寒”还是表示天气寒冷程度的节气。此时节,常出现大风降温或降雪,朔风独啸,蜡树银山,“寒气逆极”,故谓“大寒”。

严寒是“大寒”时节的特点,但物极必反,过了“大寒”就是“立春”。

罗澍伟提醒,“大寒”时节,人体继续受寒冷环境影响,仍要顺应自然规律,坚持防寒保暖,避免风寒二邪的侵袭。起居方面,早睡养阳,晚起护阴,藏神志于内,以增强免疫功能。同时适当进行户外锻炼,排解不良情绪,睡前热水浴足,注意随气温变化增减衣着。进补则应逐渐减少,可依体质特点,选用清淡润燥或升散性食物,如莲藕、萝卜等,以适应即将到来的春季“升发”的气候特点。

“大寒”节气时常与岁末时间相重合,与送旧迎新的春节紧密相连,所以我国民间还有“大寒迎年”的说法。

“‘大寒’一到,离春节越来越近,‘年味’也愈来愈浓,人们开始按照传统惯例,忙着扫屋除尘、除旧布新、制作年肴、置办年货,期盼阖家团聚,静候‘爆竹声中一岁除’的到来。”罗澍伟说。

周润健

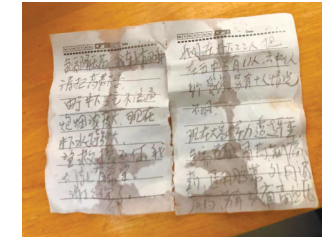
## 2020年 480名公安民警辅警 因公牺牲

新华社北京电 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。

据统计,新中国成立以来,全国公安机关共有1.6万余名民警因公牺牲,其中3700余人被评为烈士。近10年,共有3773名民警因公牺牲,5万余名民警因公负伤。 熊丰

## 山东笏山金矿井下传回纸条: 救援不停,就有希望



这是山东笏山金矿爆炸事故井下被困人员传来的字条。新华

新华社济南电 在山东笏山金矿爆炸事故救援现场,井下17日晚传回了一张纸条,内容如下:

“我们在井下22人,但在五中(五中段)只有11人,六中(六中段)1人,4个受伤,另有十人情况不明。现在大家体力透支严重,急需胃药,制(止)痛药、医用胶带。外用消炎药,另有3人有高血压,急需降压药,我车上有两种,请把药带下来。由于井下空气不流通,炮烟浓度大。现在井下水特别大。望救援不停,我们就有希望,谢谢你们了。” 张昕怡 张武岳