

2020年我国国内生产总值首次突破100万亿大关

新华社消息 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。

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年迈入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。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

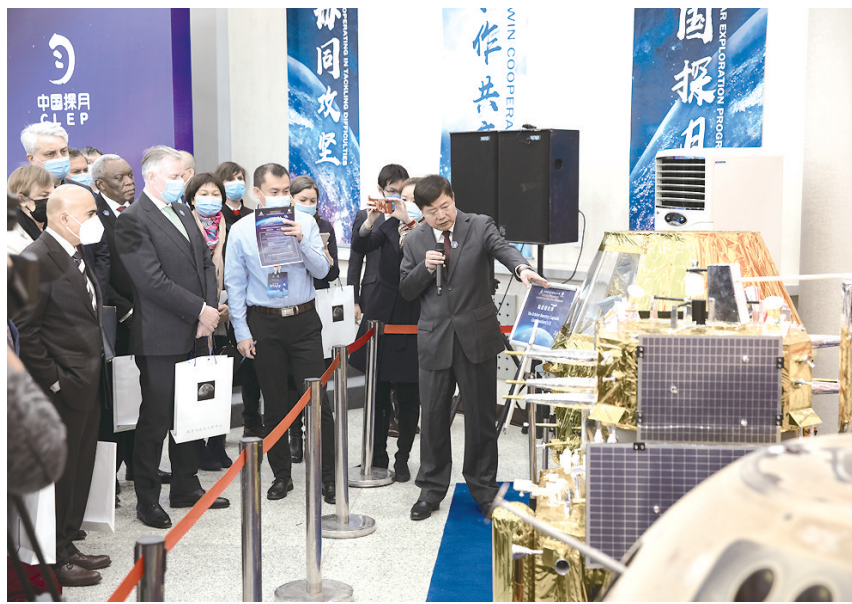
仍需艰苦奋斗。

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。(陈伟伟 王雨箫)

了解中国 探月工程

1月18日,外国驻华使馆及国际组织人员在中科院国家天文台听取专家介绍嫦娥五号任务航天器模型和实物。当日,国家航天局、中国科学院联合举办“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。

摄影/新华社记者 金立旺



国务院六大举措保障困难群众安心过年

新华社消息 15日召开的国务院常务会议,部署“两节”期间加强受疫情影响困难群众和低保等群体的生活保障,提出保供应、强救助、促服务、管特殊、保基本、打资金等六大举措,让群众温暖过冬、安心过年。

寒冬里,疫情防控之下,兜底困难群众尤为关键。各地和有关部门做好受灾人员生活救助,为低保人员增发生活和价格补贴,对保障困难群众基本生活发挥了重要作用。春节临近,需进一步精准做好困难群体帮扶工作。

会议要求,一要保持市场供应充足和价格平稳,视情启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制,及时向低保等群体发放相关补贴,保障好基本生活。

二要加强已脱贫人口和边缘人口监测排查,确保应社会救助保障的不遗漏。

三要对留在当地农民工、留校学生等的生活做好相关安排,加强农村留守儿童和老人关爱服务。

四要摸底排查,帮助孤儿、残疾人、精神病患者等特殊困难群体解决生活困难,对临时生活困难群众给予有针对性帮扶。

五要保障好洪涝灾害受灾群众特别是临时安置群众的基本生活。

六要用好中央财政提前下拨的1000亿元救助补助资金,加强监管,防止挪用。要压实地方政府责任,把基本民生保障资金打够打足,按照资金直达要求,及时足额发放到需要帮扶救助的群众手中。

“非常时期做好民生保障,落实好各项政策,离不开‘真金白银’的财力保障。要进一步加强资金监管,确保财政资金用到实处,让群众百姓获得感、幸福感更足。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何庆欣说。

(姜琳 申铖)

国家航天局公布月球样品管理办法

新华社消息 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,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。

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,鼓励国内国际科学家开展科学研究,力争取得更多科学成果。(胡喆)

存在严重不良反应 酚酞片酚酞含片停售停用

新华社消息 国家药监局14日发布关于注销酚酞片和酚酞含片药品注册证书的公告,自即日起停止酚酞片和酚酞含片在我国的生产、销售和使用,并注销药品注册证书(药品批准文号)。

公告指出,国家药监局组织对酚酞片和酚酞含

片进行了上市后评价,评价认为酚酞片和酚酞含片存在严重不良反应,在我国使用风险大于获益,决定所有生产该药品的企业立即召回所有产品,并由所在地药品监督管理部门进行监督销毁处理。

酚酞片与酚酞含片,作为2021年最新公布的常用

药退市案例,属于存在严重不良反应的品种,经评估后启动退市。值得注意的是,目前我国获得该药品批准文号的企业约60家。

据相关药品说明书显示,酚酞片也常被称作“果导片”,主要用于治疗习惯性、顽固性便秘,是一种刺激性泻药。包装上的不良

反应包括引起皮炎、药疹、瘙痒、灼痛及肠炎、出血倾向等。据患者反馈,服用该药会产生抗药性、依赖性,一旦停用会加重便秘,易造成肠道紊乱。患者如需用药,还有很多替代品可以使用,但刺激性泻药都不适合长期服用,建议谨遵医嘱。(赵文君)

笏山金矿爆炸事故救援:井下传回纸条

新华社消息 17日13时56分许,3号钻孔于打通。3号钻孔直径为219毫米,从地面通向事故发生时被困人员所处的巷道,并收到井下敲击钻杆的回应。17日夜间,3号钻孔开始投放给养,包括手电筒、营养液、药品、纸笔等,救援人员感到下方有人拽了钢丝绳。

在山东栖霞笏山金矿爆炸事故救援现场,井下17日晚传回了一张纸条: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人受伤,另有10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。

根据井下传回的纸条,“五中段”现有11人,“六中段”有1人,另有10人情况不明。后续救援工作还在全力紧张推进中。

1月10日14时,山东栖霞笏山金矿发生爆炸事故,22名工人被困于井下600多米位置。

(刘夏村 张武岳 张昕怡)