

# 居民人均可支配收入32189元 CPI涨幅低于预期目标 我国GDP首破100万亿元大关

2020年 突破100万亿元  
2018年 突破90万亿元  
2017年 突破80万亿元  
2016年 突破70万亿元  
2014年 突破60万亿元  
2012年 突破50万亿元  
2010年 突破40万亿元  
2008年 突破30万亿元  
2006年 突破20万亿元  
2000年 突破10万亿元  
1986年 突破1万亿元  
1978年 3679亿元  
1952年 679亿元

中国GDP重要节点

据新华社北京1月18日电 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。”国家发展改革委副主任

兼国家统计局局长宁吉喆评价说。

按可比价格计算,2020年GDP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%。

2020年,面对疫情大考,我国率先控制住疫情、率先复工复产

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。

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。

## 数据解读

### 农业 生猪产能明显恢复

2020年,全国粮食总产量66949万吨,比上年增长0.9%,增产565万吨。

全年猪牛羊禽肉产量7639万吨,比上年下降0.1%。其中,备受关注的猪肉产量4113万吨,下降3.3%。但生猪产能明显恢复,2020年末,生猪存栏、能繁殖母猪存栏比上年末分别增长31.0%、35.1%。

### 工业 增加值增长2.8%

2020年全年全国规模以上

工业增加值比上年增长2.8%。

其中,高技术制造业和装备制造业增加值分别比上年增长7.1%、6.6%,增速分别比规模以上工业快4.3、3.8个百分点。

从产品产量看,工业机器人、新能源汽车、集成电路、微型计算机设备同比分别增长19.1%、17.3%、16.2%、12.7%。

### 消费 网络销售逆势增长

2020年全年社会消费品零售总额391981亿元,比上年下降3.9%。

但网络销售持续保持逆势

增长,2020年全年全国网上零售额117601亿元,比上年增长10.9%。

投资方面,去年全年全国固定资产投资(不含农户)518907亿元,比上年增长2.9%。

### 收入 基本同步经济增长

2020年全年全国居民人均可支配收入32189元,比上年名义增长4.7%,扣除价格因素实际增长2.1%,与经济增长基本同步。

按常住地分,城镇居民人均可支配收入43834元,实际增

长1.2%;农村居民人均可支配收入17131元,实际增长3.8%。

### 就业 超额完成全年目标

就业是民生之本。克服疫情影响带来的不利影响,2020年全年城镇新增就业1186万人,完成全年目标的131.8%。

2020年12月份,全国城镇调查失业率为5.2%,与上年同期持平;其中25-59岁人口调查失业率为4.7%,与上年同期持平。

2020年年均城镇调查失业率为5.6%,低于6%左右的预期目标。

### 物价 涨幅低于预期目标

2020年全年居民消费价格(CPI)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。其中,城市上涨2.3%,农村上涨3.0%。

分类别看,食品烟酒价格上涨8.3%,衣着下降0.2%,居住下降0.4%,生活用品及服务持平,交通和通信下降3.5%,教育和娱乐上涨1.3%,医疗保健上涨1.8%,其他用品和服务上涨4.3%。

日前,云南昆明市市场监管局在开展春节市场监管专项行动中,发现用纸巾一擦就掉色的“蓝色香葱”1479.735公斤,目前已全部下架封存。经昆明海关技术中心对16个小葱样品检测结果分析,16个小葱样品中,有9批样品检测出来的铜含量值与《中国食物成分表》中葱(小葱,鲜)接近;其余7批样品铜含量高于自身营养成分,可能使用了波尔多液。而16批样品中15批检出低毒农药甲霜灵和精甲霜灵,2批检出咯菌腈,表明样品喷洒过该种农药。这种现象看起来确实吓人,那“蓝色香葱”正常吗?长期食用对人体有什么危害?

## 谈葱色变? 大可不必 云南现“蓝色香葱”,纸巾一擦就掉色 适当浸泡和搓洗后,可放心食用



### 香葱为什么会掉色?

香葱掉色,掉的可不仅仅是颜色,更根本的原因在于“杀菌剂”波尔多液。其化学名称为“五水合硫酸铜”,一个分子的“无水硫酸铜(白色)”与五个“水分子”结合后就会形成“蓝色物质”。当“硫酸铜+生石灰+水”后,就会形成一种“天蓝色的胶状悬浮液”,即为“波尔多液”。对于香葱而言,波尔多液其实是一种“合规且优秀的杀菌剂”,它的杀菌作用主要通过铜离子来实现,对多种病菌都可以起到“杀灭作用”。

波尔多液喷到植物表面后会形成一层薄膜,此薄膜较稳定,遇水时也不易被冲掉;植物一旦受到病菌细胞的侵袭,薄膜中释放出的铜离子可以起到杀菌、防病(治病)和保鲜作用。此外,它具有对人和畜低毒、成本低、药效持久、不易产生抗药性、可促使作物生长健壮、叶色浓绿等优势。

因此,它在现代农业生产中被广泛使用(防治果树、蔬菜、棉、麻等多种病害),使用历史约100年。

香葱中含有叶绿素,其核心是“包含镁离子的卟啉环(一种环状结构)”;而镁离子较活跃,易跑开,叶绿素容易降解,葱叶则表现出“枯黄”;当铜离子代替镁离子进入卟啉环时,此结构将非常稳定,这时以铜离子为主导的叶绿素就会表现出绿色。

所以,硫酸铜经常以“护色剂”的身份帮助植物标本护色。

专家表示,根据美国农业部规定,从食品安全角度来说,含铜离子的农药是相当安全的,容易洗掉,不会对哺乳动物和鸟类造成危害。作为重金属农药,对于它的管理更多是出于保护土壤和水体。

### 食用掉色香葱对人体有害?

铜元素,其实是一种“人体必需的矿物质元素”,机体一旦缺铜,容易引起缺铜性贫血、心血管受损、中枢神经受损、影响结缔组织功能和骨骼健康等。

但很多家常食物中都含有一定量的铜,日常饮食可以获得足够的铜,因此几乎不存在“铜缺乏”的问题。当然,铜过量摄入对于身体也会产生威胁。

人体单日摄入铜超过64毫克,容易诱发铜中毒,导致出现反胃、恶心、腹泻、血尿等症状。

值得注意的是,铜摄入量超过正常摄入量1000倍才有致命风险,吃几根香葱不太可能引起中毒。

之前,中国农业大学某课题组就对硫酸铜和波尔多液进行过亚慢性毒性研究。他们通过在大鼠的饲料中加入不同剂量的硫酸铜和波尔多液,最终确定大鼠对硫酸铜的“无副作用最大剂量”超过了125毫克/公斤体重,对波尔多液的“无副作用最大剂量”超过了50毫克/公斤体重。

将此数值“以100倍的安全系数”换算至人体,硫酸铜和波尔多液的安全剂量分别为1.25毫克/公斤体重与0.50毫克/公斤体重以上。

以一个体重60公斤的成年人为例,此剂量相当于长期每日摄入75毫克硫酸铜或30毫克的波尔多液,而这些量还都是“安全剂量”。

再拿苹果举例,检测“喷洒过波尔多液的苹果(皮)”,硫酸铜的平均含量为3.29毫克/公斤。

所以,假设你吃苹果吃撑了,也根本无法超过安全剂量,不用过于担心。

### 以后香葱还能吃吗?

对于掉色香葱,还需要持客观的态度去看待。

所谓的染色、中毒并没有那么“严重”,正常情况下不会给人体带来伤害。

根据苹果皮中的残留量进行推算,每公斤掉色香葱中含有的波尔多液约为几毫克,此剂量并不足以对身体构成威胁。

但也不能排除有不法商家过量添加甚至额外加入非法添加物等问题。

日常生活中,香葱多以“配菜”的形式出现在餐桌上,人们对其单次摄入量非常有限,铜元素和波尔多液的量自然也更有限,所以不必太过担心。综上所述,掉色香葱并没有那么可怕,可以放心食用。

值得注意的是,买回去的掉色香葱要进行适当浸泡和完全搓洗,特别是葱叶间的缝隙,将蓝色洗掉,即可食用。

据新华社、央视新闻

## 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》

据新华社北京1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。

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。”