

2020年我国GDP最终核实为 **1013567** 亿元

新华社北京12月17日电(记者魏玉坤)国家统计局17日发布关于2020年国内生产总值最终核实的公告,经最终核实,2020年,GDP现价总量为

1013567亿元,比初步核算数减少了2419亿元。

GDP是国民经济核算的核心指标,也是衡量一个国家经济状况和发展水平的重要指

标。按照GDP核算时效性的要求,中国年度GDP要进行两次核算,第一次为GDP初步核算,第二次为GDP最终核实。近日,根据国家统计局统计年报、

财政部财政决算和有关部门年度财务资料等,国家统计局对2020年GDP数据进行了最终核实。

经最终核实,2020年,GDP

现价总量为1013567亿元,比初步核算数减少了2419亿元;按不变价格计算,比上年增长2.2%,比初步核算数下降0.1个百分点。

美参议院批准  
伯恩斯出任驻华大使

新华社华盛顿12月16日电(记者杨士龙)美国国会参议院16日以75票赞成、18票反对的表决结果,批准总统拜登提名的前资深外交官、哈佛大学教授尼古拉斯·伯恩斯出任驻华大使。

现年65岁的伯恩斯是哈佛大学肯尼迪政府学院国际关系教授。他此前从事外交工作27年,曾先后担任白宫国家安全委员会俄罗斯、乌克兰和欧亚事务高级主任,国务院发言人,美国驻希腊大使和驻北约大使。他于2005年至2008年担任国务院负责政治事务的副国务卿。

伯恩斯曾于1988年、1989年分别陪同时任国务卿舒尔茨、时任总统老布什访华。拜登于今年8月提名伯恩斯出任驻华大使。

挥舞制裁大棒  
欧盟警告俄罗斯  
“别动”乌克兰

就持续升级的俄罗斯与乌克兰边境局势,欧洲联盟16日警告说,如果俄罗斯“入侵”乌克兰,欧盟将祭出前所未有的经济制裁。

欧盟成员国领导人16日在比利时布鲁塞尔召开为期一天的峰会。他们在会后发布的联合声明中说,如果俄罗斯侵犯乌克兰,欧盟将与美国和其他国家一道追加对俄制裁,让其承受“巨大后果和严重代价”。

峰会没有讨论新制裁的具体内容,只是表决同意延长现有对俄制裁。多名知情外交官披露,欧盟可能采取的新制裁包括将俄罗斯银行踢出环球银行间金融通信协会(SWIFT)结算体系,令俄罗斯隔绝在全球金融体系外。

美国曾多次威胁将俄罗斯踢出SWIFT。据俄卫星通讯社报道,SWIFT2014年说,多个国家向该组织施压,要求其停止向俄提供服务,被其拒绝。为保障金融交易安全,俄中央银行后来开发金融信息传输系统(SPFIS)。

据美联社报道,欧盟内部就何时对俄施加新制裁存在分歧。俄罗斯西侧邻国希望欧盟立即制裁俄罗斯,以起到震慑作用。德国等国则不想先发制人,以免触怒俄方,影响本国今冬天然气供应。

(据新华社专特稿)

英国报告显示  
奥密克戎毒株传播力  
是德尔塔的3至4倍

12月16日,在英国拉姆斯盖特,英国首相鲍里斯·约翰逊(左)参观当地新冠疫苗接种中心时与工作人员交谈。

英国卫生安全局16日公布的数据显示,该国累计新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例已激增到11708例,奥密克戎毒株传播力R值已升至3至5之间,即每个感染者平均传染3到5个人,而该国目前德尔塔毒株传播力R值为1.1至1.2之间。

新华社发(英国首相府供图)

财经·观察

支持中小企业创新  
“十四五”将有哪些举措

新华社记者 张辛欣

《“十四五”促进中小企业发展规划》17日对外公布,将“提升中小企业创新能力和专业化水平”作为总目标,明确推动形成一百万家创新型中小企业、十万家“专精特新”中小企业、一万家专精特新“小巨人”企业。

支持中小企业创新,将有哪些具体部署?如何破解企业创新面临的问题?记者就此进行采访。

建立梯度培育体系,引导  
企业走“专精特新”发展道路

中小企业围绕产业链形成了环环相扣的产业生态,成为保持和提升产业链供应链稳定性和竞争力的重要力量。围绕关键环节、重点方向做专、做深,也成为中小企业成长的主要路径。

“规划进一步突出‘创新’在企业发展中的核心地位,将‘提升创新能力和专业化水平’作为实现中小企业高质量发展的基础和保障。”工信部中小企业局一级巡视员叶定达说。

规划提出,“十四五”期间,聚焦细分领域补短板、锻长板,支持中小企业积极参与产业基础再造工程、制造业强链补链行动、国家重大科技项目和重点产品,支持新业态新模式发展,引导中小企业集聚化、专业化发展等等。

规划明确,建立中小企业梯度培育体系。在工信部中小企业局局长梁志峰看来,目的是通过政策引导和支持,更好地满足不同发展阶段企业差异化的诉求,引导广大中小企业走“专精特新”发展道路。

“我们将建立分层评价指标,为优质中小企业精准‘画像’;完善分类培育办法,系统构建从孵化培育、成长扶持到推动壮大的全生命周期梯度培育体系;打造各类培育载体,加强对不同企业群体创新创业的支持力度。”梁志峰说。

“这些措施很实,我们将抓得更实。”梁志峰表示,将逐步构建起优质中小企业梯度培育体系,示范引领更多中小企业向“专精特新”发展,真正形成中小企业“万马奔腾”的繁荣景象。

发挥大企业和平台作用,完  
善创新生态

身处产业链环节的中小企业,创新与发展离不开上下游之间的合作与协同。构建良好的创新生态,发挥大企业和平台作用很关键。

规划明确,引导大型企业开放场景应用、共享生产要素、搭建共性技术平台,鼓励产业链上中下游、大中小企业融通创新。

在当前实践中,大企业开放资源、发挥“链主”作用、协同发展的趋势越来越明显。联宝科技带动了上下游70余家供应商落户安徽,通过打造4小时产业圈持续推进产业链紧密合作,机构件的本土配套率达60%;海尔“三翼鸟”平台汇集了2万余款生态组件,连接了2万多名设计师、1000多个家装公司;国网浙江宁波市供电公司在海宁尖山新区的工业园区推动建立“新能源大脑”,为中小企业提供个性化用能服务,助力低碳发展……

“‘十四五’期间,要进一步鼓励大型企业及配套中小企业建立利益共享、风险共担机制。”叶定达说,将在大中小企业融通创新等方面持续发力,并将中小企业绿色发展作为一项重点工程来抓,发挥大企业作用,为中小企业可持续发展奠定坚实基础。

推动大中小企业融通发展,要借助数字化,平台是重要抓手。

中国人民大学国家中小企业研究院副院长孙文凯说,工业互联网平台、创新中心等投入应用,有利于各种资源对接。但同时,提升和切实发挥平台效用,要满足中小企业低成本就能参与、参与要有收益等特点。要加强信息流通,实现科研力量、产业需求、制造能力等有机衔接。“也要注意激励建设,鼓励大企业和机构开放实验室等相关资源。”

拓宽直接融资渠  
道,鼓励中小企业创新

规划围绕提高融资可得性,深入实施“中小企业融资促进工程”。在工信部中小企业局副局长王海林看来,这是服务中小企业创新的重要举措。

规划明确提高间接融资供给质量、促进中小企业直接融资、创新金融服务模式、加强融资配套体系建设。

“其中,资本市场是创新型中小企业获取融资服务、规范治理结构、实现跨越发展的重要途径。”他认为,“专精特新”中小企业长期深耕细分领域,很多企业处于产业链供应链关键环节,发挥着强链补链的重要作用,也是资本市场的优质标的。

他说,工信部正组织开展优质中小企业评价和培育工作,建立从创新型中小企业、“专精特新”中小企业到专精特新“小巨人”企业的梯度培育体系。对拟上市“专精特新”中小企业开展分类指导、精准培育、投融资对接,提高企业在资本市场融资的能力。

据悉,工信部将会同有关部门,进一步推动拓宽中小企业的直接融资渠道,支持“专精特新”中小企业开展债券融资,鼓励开发更多适合中小企业的债券品种。

(新华社北京12月17日电)

文旅部:  
持续推进乡村旅游  
重点村镇建设

新华社福州12月17日电(记者秦宏)17日,全国乡村旅游工作现场会在福建省龙岩市永定区召开。会上提出,“十四五”期间要持续推进乡村旅游重点村镇建设,要把发展乡村旅游与乡村各领域政策措施相衔接、相协调,促进乡村旅游发展,服务“三农”和经济发展大局。

文化和旅游部党组书记、部长胡和平在会上表示,近年来,文化和旅游系统大力推动乡村旅游发展,培育了一批生态美、生产美、生活美的乡村旅游目的地,打造了一批有特色、有内涵、有品位的乡村旅游精品线路,吸引更多游客选择乡村旅游、体验乡村旅游、爱上乡村旅游。目前,文化和旅游部、国家发改委两部门推出的1199个全国乡村旅游重点村和100个全国乡村旅游重点镇(乡),已经成为乡村旅游领域具有影响力的品牌,受到业界和社会广泛关注,示范引领作用初步显现。

胡和平在会上强调,下一步,文化和旅游系统要在全面推动乡村振兴、扎实推进共同富裕和构建新发展格局的高度上,持续推进乡村旅游重点村镇建设,引导乡村民宿健康可持续发展,优化乡村旅游产品供给,推进乡村旅游全产业链发展,加强乡村旅游基础设施建设,强化乡村旅游人才支撑,促进乡村旅游业高质量发展。

中国空间站设计先进宜居  
航天员在太空  
可实现“喝酸奶自由”

新华社北京12月17日电(记者李国利 胡喆)在中共中央宣传部17日举行的中外记者见面会上,神舟十二号航天员汤洪波表示在“太空出差”3个月期间,半小时左右就能吃上热的饭菜。在一定程度上,如果有时间,航天员还能实现喝酸奶的自由。

今年6月17日至9月17日,汤洪波和航天员聂海胜、刘伯明一起执行神舟十二号载人飞行任务,在轨飞行了3个月时间,他对中国空间站人性化的宜居设计非常满意。

“我们不光吃得好,还可以通过手机控制太空厨房的微波炉、热风加热器,提前把食品放进去再预约上,到时候就热好了。”汤洪波说,“在轨期间三个人都可以睡安稳觉。因为睡眠区设计有一个音箱,一旦有情况,报警信息可以通知到每一名航天员。”

“载人航天器的设计以人为本,宜居性设计是其中的一个重要内容。”中国载人航天工程空间站系统副总设计师、航天科技集团空间技术研究院研究员柏林厚表示。

柏林厚负责整个空间站的运营以及相关的地面研制工作,对中国空间站宜居性设计的内容非常熟悉。他介绍,在天和核心舱研制的时候,科研人员对整个核心舱内部空间都做了“精装修”,可以让航天员在里面工作舒服舒适。

“比如有智能家居,航天员可以通过手机安装的APP控制整个核心舱内的照明灯光、厨房设备等。配置了声光电系统,可以保障航天员像地面人员一样正常休息。”柏林厚说,他们还充分构建了天地一体化网络系统,航天员在轨可以像在地面上一样上网、和家人视频等。

山西孝义  
盗采煤炭引发透水案  
20名被困人员获救

记者从山西省孝义市“12·15”非法盗采煤炭资源案件引发透水致人员被困抢险救援现场了解到,截至17日17时56分许,此前取得联系的20名被困人员全部升井,并均于第一时间送往医院接受救治,另有2人遇难。因为被困人员正在升井。(新华社)

## 三亚市环境空气质量日报

(16日16:00至17日16:00)

监测点	PM <sub>2.5</sub> (ug/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> (ug/m <sup>3</sup> )	AQI 级别
河东	14	88	一级,优
河西	13	88	一级,优
海馨湾	15	72	一级,优
鹿回头	12	79	一级,优
亚龙湾	--	--	--
创意新城	17	65	一级,优
君悦子站	15	70	一级,优
天涯区抱龙小学	11	85	一级,优
西岛小学	12	107	二级,良
城东小学	13	88	一级,优

今日空气质量预报:一级(优)

三亚市公安局交通警察支队关于迎宾路、凤凰路、榆亚路、  
吉阳大道以及海榆西线等5条道路公交专用道试运行的通告

为贯彻落实国家城市公共交通优先发展战略,助推三亚“公交都市”创建,倡导绿色环保出行理念,提高城市公共交通服务水平。根据《中华人民共和国道路交通安全法》及其相关法律法规,决定2021年12月18日0时开始对迎宾路、凤凰路、榆亚路、吉阳大道以及海榆西线等5条道路公交专用道进行试运行。现就公交专用道试运行的相关事宜通告如下:

## 一、公交专用道路段

迎宾路(落笔洞路至吉阳大道)、凤凰路(育新路至海虹路)、榆亚路(狗岭路至吉阳大道)、吉阳大道(榆亚路至绕城高速互通口)以及海榆西线(海虹路至客运西站)等5条道路路段。

## 二、公交专用道专用时间段

我市中心城区道路资源紧张,社会车辆通行压力较大。因此,公交专用道专用时间段为每天7:30-8:30、17:30-19:00。

## 三、通行规定

1.公交专用道在专用时间段内,允许公交车、校车及17座以上客车和执行任务的特种车辆(军车、警车、消防车、救护车、工程抢险车等)通行,禁止其他社会车辆驶入或占用公交专用道。其他时间段,所有机动车辆可以在公交专用道上行驶。

2.在专用时间段内,如遇交通管制、交通事故或堵塞等特殊情况下,其他社会车辆可根据执勤交警

指挥或交通标志指示,借用公交专用道行驶。

## 四、注意事项

1.社会车辆可以借用公交专用道右转,但须注意避让公交车。  
2.公交专用道试运行期间,违规占用公交专用道的车辆,涉嫌违反《中华人民共和国道路交通安全法》第三十七条,公安机关交通管理部门依据《中华人民共和国道路交通安全法》和《海南省实施〈中华人民共和国道路交通安全法〉办法》等法律法规,可以对违规车辆予以处罚。

特此通告

三亚市公安局交通警察支队  
2021年12月17日

三亚市公安局交通警察支队  
关于公布启用7套交通技术监控设备的公告

为进一步强化道路交通秩序的管理,预防道路交通事故发生。根据《道路交通安全违法行为处理程序规定》(公安部令第157号)第十六条规定,为规范交通技术监控设备使用,现将我市新增7套固定式电子警察设置地址及抓拍违法行为类型公告如下:

序号	地点	设置点位	抓拍违法行为类型
1	海棠区	藤海街	不按规定停车
2	海棠区	藤海街路段蜈支洲岛门口	不按规定停车
3	海棠区	渔港路	不按规定停车
4	吉阳区	临春河路三巷	逆行抓拍
5	吉阳区	港门村一路	逆行抓拍
6	吉阳区	港华街一巷	逆行抓拍
7	天涯区	高峰路回辉市场门口	逆行抓拍,不按规定停车

以上交通技术监控设备启用时间:2021年12月23日零时起。望广大交通参与者自觉遵守交通法规,文明出行。

特此公告。

三亚市公安局交通警察支队  
2021年12月17日