

全力以赴稳工业,扎实锻造新优势

——访工业和信息化部部长金壮龙

新华社北京1月2日电(记者张辛欣)中央经济工作会议明确指出要坚持稳字当头、稳中求进,强调加强各类政策协调配合,并作出“加快建设现代化产业体系”“着力补强产业链薄弱环节”“大力发展数字经济”等一系列部署。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,做好经济工作意义重大。如何推进工业稳增长?怎样提升制造业核心竞争力?工业和信息化部部长金壮龙日前接受了新华社记者采访。

有信心、有条件、有能力 推动工业经济稳步回升

问:过去一年工业经济运行态势如何?2023年,如何推动工业稳增长?

答:一年来,我们与各地区各部门一道,积极应对多种超预期因素冲击,落实稳经济一揽子政策,及时出台提振工业经济系列举措。2022年1至11月,我国规模以上工业增加值同比增长3.8%,继续发挥工业稳定宏观经济大盘的“压舱石”作用。

不可否认,工业经济运行仍面临困难挑战,但更应看到,完备的产业体系和强大的内需市场的优势突出。2023年,优化疫情防控措施、存量政策、增量政策叠加发力,将大力提振市场信心。我们有信心、有条件、有能力推动工业经济稳步回升。

工信部将加大稳增长工作力度,加强各类政策协调配合,着重抓好四个方面工作:

一是加大稳增长政策供给和落实力度。加强部门协同、部省联动,落实落细已出台的各项政策和接续措施,加强工业经济运行监测调度、形势研判和政策储备,适时推出更多政策措施。

二是聚焦重点行业和地区,稳住工业增长基本盘。针对机械、石化、轻工、汽车、电子等支柱产业,分业施策、分类研究制定稳增长措施。针对新能源、新材料、新一代信

息技术、高端装备等新兴产业,打造更多新增长点。支持工业大省“勇挑大梁”,支持各地区发挥各自优势,实现增长目标。

三是全面实施“十四五”系列规划,提振制造业有效投资。对确定的重大项目、重大工程、重大专项,尽早启动实施,形成实物工作量。支持制造业企业瞄准高端、智能、绿色发展加大投入,加强制造业重大外资项目服务保障。

四是积极扩大消费,以高质量供给引领创造新需求。实施新能源汽车领跑强基工程,开展智能网联汽车准入试点。深入实施“增品种、提品质、创品牌”行动,推进绿色智能家电、绿色建材下乡活动,大力培育信息消费示范城市,促进新技术新产品新模式发展。

锻长板、补短板、强基础,全面提升产业体系现代化水平

问:中央经济工作会议强调加快建设现代化产业体系,工信部将采取哪些具体措施?

答:建设现代化产业体系,关键在振兴制造业。我们将锻长板、补短板、强基础,全面提升产业体系现代化水平,重点抓好五个方面工作:

一是提高重点产业链自主可控能力。找准关键核心技术和零部件薄弱环节,深入实施关键核心技术攻关工程,完善“揭榜挂帅”等市场化机制,扎实开展强链补链稳链行动,集中优质资源合力攻关。

二是深入推进产业基础再造。聚焦核心基础零部件、核心基础元器件、关键基础材料、关键基础软件、先进基础工艺和产业技术基础,大力实施产业基础再造工程,在重点领域布局一批产业基础共性技术中心,再培育若干国家制造业创新中心,积极发挥重点实验室作用,努力突破一批关键急需基础产品。

三是巩固优势产业领先地位。加快5G等新型基础设施建设,深化

“5G+工业互联网”融合应用,推进6G技术研发。壮大新能源汽车产业,全面提升光伏产业竞争力,推动船舶行业高质量发展。

四是狠抓传统产业改造升级。培育一批具有资源掌控力和国际竞争力的龙头企业,大力推进企业技术改造和设备更新,深入实施智能制造工程,全面推行绿色制造,锻造新的产业竞争优势。

五是加快培育壮大新兴产业。加快人工智能、生物制造、物联网等战略性新兴产业创新发展,实施先进制造业集群发展专项行动,研究制定未来产业发展行动计划,加快谋划布局人形机器人、元宇宙、量子科技等未来产业。

加大纾困帮扶力度,稳住市场预期提振企业信心

问:2023年,助企纾困将有哪些新举措,如何提振企业信心?

答:应对诸多超预期因素,我国及时出台一系列纾困解难政策举措。在各项惠企政策支持下,广大中小企业自强不息、迎难而上,展现出强大的韧性和活力。

当前,中小企业平稳发展的困难挑战依然较大,工信部将进一步强化政策惠企、环境活企、服务助企、创新强企、人才兴企,全力推动中小企业高质量发展。

具体包括持续优化发展环境,健全中小企业法规政策体系,持续开展中小企业发展环境评估和中小企业发展综合督查,开展减轻企业负担专项行动;加大纾困帮扶力度,协调推动阶段性惠企政策接续完善,出台助力中小微企业稳增长、调结构、强能力的若干措施;促进专精特新发展,力争到2023年底,全国专精特新中小企业超过8万家,“小巨人”企业超过1万家;构建优质高效服务体系,健全国家、省、市、县四级中小企业服务体系;加强国际交流合作,建设一批中外中小企业合作区,健全中小企业海外服务体系,帮助中小企业“走出去”。

夯实基础拓展应用,提速数字经济与实体经济融合

问:大力发展数字经济,工信部将有哪些具体举措?

答:数字经济是推动我国经济增长的重要引擎,也是建设现代化产业体系的重要优势。我国已建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,建成开通5G基站228万个,千兆光网具备覆盖5亿户家庭的能力。工业互联网广泛融入45个国民经济大类,数字经济赋能实体经济的作用日趋凸显。

2023年,我们将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,以数字技术创新突破和应用拓展为主攻方向,促进数字经济和实体经济深度融合。

一是加快数字基础设施建设。深化5G、千兆光网建设,统筹数据中心、工业互联网等新型基础设施建设,加快车联网部署应用。实施“宽带边疆”专项行动,对有需求、有条件的地区建设“双千兆”网络给予大力支持。

二是推动数字产业创新发展。聚焦集成电路、5G、新型显示等重点领域,提升基础软硬件、核心电子元器件、关键基础材料和智能制造装备供给水平。研究制定更好发挥数据要素作用的配套政策,打造世界级数字产业集群。

三是深化产业数字化转型。开展制造业数字化转型行动,推动工业互联网向工业园区下沉普及,打造一批5G全连接工厂,建设一批全球领先的智能工厂、智慧供应链,并向中小企业场景化、标准化复制推广。

四是加强网络和数据安全防护。强化网络基础设施安全防护能力建设,建立工业和信息领域数据安全制度规范和标准,增强5G、工业互联网、车联网等新型融合领域安全保障能力。

五是优化数字经济发展环境。创新电信市场监管,指导督促平台企业合规发展,深化防范打击电信网络诈骗等网络环境综合治理,全面加强用户权益保护。

公安部要求依法严厉打击制售假冒涉疫药品违法犯罪活动

新华社北京1月2日电(记者翟翔 熊丰)记者2日从公安部获悉,公安部日前部署全国公安食药侦部门依法严厉打击制售假冒涉疫药品、检测试剂及制氧机、血氧仪等相关用品违法犯罪活动,切实保障人民群众生命健康安全,全力服务疫情防控工作。

公安部要求,各地公安食药侦部门要充分发挥职能作用,依法严厉打击制售假冒、“山寨”仿冒涉疫药品及相关用品的违法犯罪活动,切实形成有力震慑。要围绕常用涉疫药品、检测试剂及相关医疗器械、设备,紧盯生产、批发、零售环节及网络交易服务等第三

方平台,深入排查案件线索,与有关部门密切协作,第一时间核查工作中发现和群众投诉举报的线索,对构成犯罪的坚决依法立案查办。对团伙性、系列性、跨区域案件,要组织专门力量开展集中破案攻坚,坚决摧毁犯罪网络、斩断利益链条。

按照公安部部署要求,全国公安食药侦部门迅速行动,坚持打早打小,依法严厉打击制售假冒涉疫药品、检测试剂及相关用品违法犯罪活动。吉林公安机关近日成功破获一起制售布洛芬假药案件,及时阻止假药流入市场,有效保障了人民群众生命健康安全。

应急管理部:元旦假期全国安全形势总体平稳

新华社北京1月2日电 记者2日从应急管理部获悉,截至当日20时,元旦假期全国安全形势总体平稳,未发生重大以上生产安全事故和自然灾害。

假期期间,国家综合性消防救援队伍在重点区域、重点林区、重

要场所设置执勤点2600余个,共接警出动1.1万余次,出动消防救援人员14.5万余人次,营救疏散群众1600余人;国家安全生产专业救援队伍出动2200余人次,为300余家企业提供风险防范和安全生产技术服务。

2022年三峡枢纽航运通过量近1.6亿吨 同比增长6.12%

新华社武汉1月2日电(记者田中全 李思远)记者1月2日从长江三峡通航管理局获悉,2022年,三峡枢纽航运通过量达到15980万吨,同比增长6.12%,再创历史新高。其中,三峡枢纽货运量为15965万吨,同比增长6.53%;三峡船闸通过量为15618万吨,同比增长6.65%。

2022年,长江三峡通航管理局统筹实施两项坝闸、升船机计划性停航保养和预检预修,对11条渡线实施“一渡一策”,3座桥梁制定“一桥一策”,督导航运企业落

实“一企一策”“一船一策”,深化“现场安检+远程核检”模式,过闸船舶安检合格率提高至98.32%。

针对2022年“汛期反枯”特殊情况,长江三峡通航管理局强化航道巡查探测,及时启动相关预案,组织疏散大吃水危险品船舶6次,充分利用电站调峰时疏航船舶,实施三峡船闸换向运行9次,有效平衡过闸船舶交通过流;建立重点物资船舶、新能源船舶等优先过坝通道,保障4024万吨民生物资便捷过坝,同比增长6.84%。

卢拉宣誓就任巴西总统 强调团结和重建

新华社巴西利亚1月1日电(记者 陈威华 卞卓丹)巴西新任总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦1月1日在首都巴西利亚正式宣誓就职。他在就职演说中强调,新政府将致力于“团结与重建”,解决当前巴西面临的种种危机与挑战,推动巴西重返世界主要经济体行列。

当地时间1日下午,卢拉、当副总统阿尔克明与各自的夫人共同乘敞篷车前往国会,沿途向数十万从全国各地赶来的支持者频频挥手致意。随后,卢拉在众议院全会厅宣誓就职,成为巴西第39任总统,任期4年。

卢拉在就职演说中表示,他的新政府将团结广大人民,推动经济恢复增长,鼓励科研和创新,加强基础设施建设,提高医疗卫

生水平,与饥饿与贫困做斗争;同时还将实现亚马孙雨林零砍伐目标,积极参与气候变化议题。

卢拉强调,他还将推动多边外交,积极发展与中国、美国、欧盟等国际伙伴的合作关系,加强南方共同市场、金砖国家等多边机制的作用。

之后,卢拉前往总统府“高原宫”,从民代表手中接过象征总统权力的绶带。随后,他面向聚集在三权广场上的民众再次发表演说,强调巴西人民应该忘记仇恨,团结一致,努力工作,消除社会上存在的一切不平等现象。

卢拉曾于2003年至2010年担任过两届巴西总统。在2022年10月举行的总统选举中,作为劳工党候选人的卢拉战胜自由党候选人,时任总统博索纳罗,再次当选总统。

今日 5℃~9℃ 明日 4℃~12℃ 阴天,偶有小雨,傍晚转多云。北到东北风4-5级阵风6级。多云。东北到东风4-5级,夜里转东南风4-5级。

三星堆“神人”“神兽”成功“跨坑”合体

新华社成都1月2日电(记者童芳)记者2日从四川省文物考古研究院获悉,考古学家利用数字三维模型实现了三星堆3号“祭祀坑”铜顶尊跪坐人像与8号“祭祀坑”神兽的成功拼对。

四川省文物考古研究院三星堆考古研究所所长冉宏林介绍,这两件铜器都是从三星堆新发现的6个“祭祀坑”出土的,非常具有代表性。此次拼合作业中,工作人员充分利用了数字三维模型技术,创新了保护、研究文物的技术手段。

“对文物进行扫描,然后利用三维模型在电脑上进行虚拟拼对,这个新方法不仅能避免现场挪动文物可能造成的损伤,还能保证数据精准,让拼对研究更加便捷了。”冉宏林说。

冉宏林告诉记者,8号“祭祀坑”神兽刚出土的时候,考古学家和文物保护专家通过仔细观察发现,神兽尾巴部分有两个凸起,其细节、尺寸与3号“祭祀坑”出土的



这是考古学家用数字三维模型技术合成的文物图像 新华社发(四川省文物考古研究院 供图)

铜顶尊跪坐人像相合。再结合1986年2号“祭祀坑”出土神坛上的神兽顶人、人顶尊的造型,判断这两件文物可以拼对在一起。

此次三星堆出土文物的“跨坑”成功拼对,说明3号“祭祀坑”和8号“祭祀坑”形成年代大体一致。神兽是大地的代表,人是祭祀者,人顶尊代表着祭祀者对神和祖先祭祀的诚意。神兽顶人、人顶尊形象在三星堆的反复出现,再现了三星堆古蜀祭祀场景,反映了古蜀人在祭祀活动中对世间万物、天地宇宙的认识,同时也体现出中原文化和古蜀文化因素的融合。

据了解,目前这件文物尚未完全复原,不少细节仍有待研究。有专家判断,其主体上应该还有别的组成部分。未来考古学家将利用先进科技手段对更多三星堆出土文物进行拼对复原。相关复原文物有望为公众带来更多惊喜,同时也有助于更精准地还原三星堆古国的真实面貌。

中国体育彩票开奖信息

第23001期体彩大乐透开奖号码:前区18 19 24 27 34 后区11 12
第23002期体彩排列3开奖号码:0 7 0
第23002期体彩排列5开奖号码:0 7 0 7 7
第23002期体彩20选5开奖号码:02 05 09 12 14

延后一小时 购彩更便利
超级大乐透、7星彩、排列3、排列5
销售截止时间延后至开奖日21:00

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

中国福利彩票开奖公告

七乐彩 第2023001期 基本号:03 04 09 18 23 28 30 特别号:05
6+1 第2023001期 基本号:0 5 7 6 4 5 生肖码:虎
15选5 第2023002期 基本号:01 05 06 12 15
3D 第2023002期 开奖号码:8 5 0

舟山福彩投注站常态化公开征召相关细则已发布!
详情请关注“舟山福彩”微信公众号!
舟山彩民喜中双色球二等奖2注,奖金67.4万元
舟山彩民喜中双色球一等奖1注,奖金755万元
2006年至今,我市已累计中出超500万元大奖36注

车险投保专线 4001234567

价格省 服务多 理赔快
私家车险更省钱