

# 巩固“稳”的基础 蓄积“进”的动能

## ——国民经济延续恢复态势观察

新华社北京11月19日电 国家统计局日前公布的10月份国民经济数据显示,随着高效统筹疫情防控和经济社会发展,国民经济延续恢复态势。当前,各地加快落实稳经济各项政策举措,巩固“稳”的基础,蓄积“进”的动能,乘势而上拓展经济进一步回稳向上空间。

### 抓好高效统筹 巩固经济恢复基础

日前,国务院联防联控机制公布进一步优化疫情防控的二十条措施,要求科学精准做好防控工作。

福建福州加快做好原中高风险区调整、解除工作;青海西宁细化工作目标、核酸检测等相关内容;文化和旅游部印发通知,明确跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理;交通运输部修订发布六个疫情防控工作指南,进一步优化疫情防控措施……

当前是拓展经济回稳向上态势的关键窗口期。各地各部门贯彻落实党的二十大精神,高效统筹疫情防控和经济社会发展,多措并举巩固经济恢复基础。

近日,济南轨道交通6号线西部标段进入盾构施工阶段。通车后,这条线路将串联多个大型客流集散点和重点发展区域,成为加速城区生产要素流动的“黄金线”。

加快推进重大项目建设,是扩大国内需求、稳住经济大盘的重要支撑。今年前10个月,我国新开工项目计划总投资同比增长23.1%,投资项目(不含房地产开发投资)到位资金增长22%。

“我们将充分发挥推进有效投资重大项目协调机制作用,进一步加快政策性开发性金融工具资金投放使用和基础设施项目建设,积极扩大有效投资。”国家发展改革委新闻发言人孟玮说。

消费是畅通国内大循环的关键环节。党的二十大报告指出,着力扩大内需,增强消费对经济发展的基础性作用和投资对优化供给结构的关键作用。

四季度是传统消费旺季,各地政策持续发力,促进消费加速恢复——浙江绍兴发布促进新能源汽车消费的若干政策,在购买补贴、人才购车优惠等方面加大支持力度;宁夏银川启动“夜经济消费券”政府惠民补贴活动;广东鼓励家电“以旧换新”活动持续至11月底……

稳住1.6亿多市场主体,是稳住经济基本盘的关键。

“不久前,我们又收到了一笔缓税‘红包’,达163万元,为公司增添了稳产拓市场的底气。”安徽铜陵正豪科技有限公司财务负责人纪海说。

截至11月10日,全国新增减税降费及退税缓税缓费超3.7万亿元;福建厦门明确阶段



加快推进重大项目建设,是扩大国内需求、稳住经济大盘的重要支撑。图为济南轨道交通6号线全线首台盾构机“启鲁一号”在于家庄站顺利始发。新华社发

性降低职工基本医疗保险费率等帮扶措施;陕西从减轻市场主体经营负担等方面出台50项举措,降低制度性交易成本……

“我们将持续抓好增值税留抵退税政策落实,进一步巩固健全留抵退税工作机制,助力宏观经济大盘回稳向上。”国家税务总局总审计师蔡自力说。

### 夯实安全之基 牢牢把握发展主动权

近日,东北三省陆续宣布今年粮食作物秋收工作基本结束,中国重要粮食产区迎来丰收。“今年合作社种植了两万多亩大豆,平均亩产在400斤以上,是产量最高的一年。”黑龙江省双鸭山市集贤县永胜农机合作社理事长刘明坤脸上洋溢着丰收的喜悦。

抓好粮食生产,是经济社会稳定发展的坚实基础。“今年各方面加大粮食生产保供力度,早稻和夏粮合计增产31亿斤。秋粮目前已收获超过九成,全年粮食产量有望保持在1.3万亿斤以上。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

眼下全国多地进入供暖季,做好冬季能源保供,关乎百姓温暖过冬和企业正常生产经营。

进入11月中旬,长庆油田全员进入保供“应战状态”,“五大气田日产量攀升到1.4亿立方米以上高点运行,全力保障京津冀冀和陕甘宁蒙等地民生用气。”长庆油田气田开发事业部副经理李达明说。

孟玮表示,国家发展改革委会同各有关方面加强统筹协调,突出抓好民生用气保供稳价,同时支持上游供气企业加大增储上产力度,保障整个供暖季特别是高峰保供需要。

下半年以来,多项重大能源工程喜报频传,不断夯实我国能源安全保障基础——

西气东输四线工程开工建设,进一步完善西北能源战略通道;中国海油勘探发现我国首个深水深层大气田,探明地质储量超500亿立方米;西南地区首个特高压交流工程——国家电网川渝1000千伏特高压交流工程开工,建成后每年可输送清洁电能超过350亿千瓦时……

产业链供应链稳定畅通,对工业经济平稳运行至关重要。

能装入口袋携带的显示模组、能自由折叠弯曲的柔性显示屏……在合肥维信诺科技有限公司产品展示厅,各类新型显示产品让人目不暇接。“我们打通大中小企业的创新链、产业链、供应链,共同攻克技术难题,帮助中小企业降本增效,提升竞争力。”维信诺科技股份有限公司董事长张德强说。

党的二十大报告提出,“着力提升产业链供应链韧性和安全水平”。

连日来,一系列政策措施不断加强产业链供应链安全保障——加强监测和供需对接,稳定大宗商品、关键零部件价格;通过产业链供应链上下游协同,助中小企业实现“链式”转型;以有效投资加快产业链强基础,补短板……

各地各部门贯彻党的二十大精神,聚焦粮

食保丰、能源保供、稳产保供等方面,想办法、出实招,以新安全格局保障新发展格局。

### 培育壮大新动能 推动高质量发展开新局

翻译耳机、超薄透明全息屏、频谱光波治疗仪……走进正在深圳举行的第二十四届中国国际高新技术成果交易会现场,浓浓的科技感扑面而来。本届高交会吸引41个国家和地区的超5600家展商参展,新一代信息通信、人工智能等新技术及成果集中亮相。

打开中国经济最新“成绩单”,“高”“新”特点凸显——

10月份,高技术制造业增加值同比增长10.6%,比上月加快1.3个百分点;电子及通信设备制造业增加值同比增长16.6%;新能源汽车、充电桩、光伏电池产品产量同比分别增长84.8%、81.4%和69.9%……

“我国产业升级步伐加快,产业加速向数字化、网络化、智能化转型,对经济的带动增强,创新引领作用持续显现。”付凌晖说。

累计意向成交735.2亿美元,比上届增长3.9%——11月10日,第五届中国国际进口博览会圆满收官。

“各国优质商品和服务通过进博会平台源源不断进入中国市场,将有力促进国内国际双循环的高水平联通,成为推动构建新发展格局的生动实践。”中国国际进口博览局副局长孙东海说。

党的二十大报告明确指出,“坚持社会主义市场经济改革方向,坚持高水平对外开放”。

锚定深化改革、扩大开放,一系列重要措施接连出台——《促进个体工商户发展条例》11月起实施;《个人养老金实施办法》发布;多部门宣布在全国增设29个国家进口贸易促进创新示范区;新版鼓励外商投资产业目录发布,进一步扩大鼓励外商投资范围……

重庆团结村中心站,轨交交错,班列轰鸣,一列列西部陆海新通道班列驶出站台,经广西、云南等沿海、沿边口岸,通达东盟等区域的国家和地区。

“党的二十大报告提出加快建设西部陆海新通道,重庆将从深度融入共建‘一带一路’、探索体制规则创新、优化物流运营组织模式等方面入手,大力推动西部陆海新通道建设走深走实。”重庆市政府口岸物流办公室主任巴川江说。

“经济大省等重点地区经济正在加快回稳发展。”孟玮说,随着稳经济一揽子政策和接续措施加快落地见效,以及政策性开发性金融工具、设备更新改造专项再贷款和财政贴息、扩大制造业中长期贷款投放等一系列举措将在四季度集中显效,工业增长动力、投资信心将继续增强。展望全年,经济增速有望进一步加快,回稳向好基础将不断得到巩固。

## 我国最大天然气储气库 开启今冬采气

新华社乌鲁木齐11月19日电 19日,地处天山北麓的中国石油新疆油田呼图壁储气库HUHWK4井采气阀门缓缓开启,这座目前全国最大的天然气储气库正式启动第十周期采气运行,全力保障今冬明春天然气供应。

呼图壁储气库设计总库容107亿立方米,是全国首个百亿立方米储气库,也是西气东输二线的首座储气库,具备新疆北部地区季节调峰和应急储备双重功能。

中国石油新疆油田储气库有限公司经理胡筱波介绍,为确保今冬明春安全平稳供气,呼图壁储气库夏季按照应储尽储、力争多储的原则,圆满完成注气储备任务,较去年多注气5.8亿立方米,达到历史最高水平,为今冬明春天然气保供蓄足“底气”;冬季保供期将以新井逐步扩容达产、老井优化压差增供等有效措施,多措并举提升储气库调峰保供能力,切实发挥储气库“压舱石”作用,全力做好冬季保供工作。

作为地下储气库,呼图壁储气库具有储量大、调节工作气量大、安全性高和成本低等优势。自2013年6月正式投运至今,已累计注气184.8亿立方米,累计采气130.8亿立方米,总注采吞吐量315.6亿立方米。

## 大陆赠台大熊猫“团团”病逝

新华社台北11月19日电 记者19日从台北动物园获悉,18岁的大陆赠台大熊猫“团团”已于当天13时48分停止心跳离世,园方将保留皮毛标本和骨骼标本,也会保留活体细胞。

台北动物园当天下午举行新闻发布会介绍,“团团”19日凌晨1点5分、1点56分和3点54分癫痫再度发作,医疗照护团队虽为“团团”施打抗癫痫药物,但癫痫症状仍持续间歇性发生,在兽医师度补强抗癫痫及镇定药物后,早上7点3分癫痫症状才暂歇。医疗团队最终决定忍痛放手,让“团团”在麻醉沉睡中离开。当日下午1点48分,“团团”心跳停止。

大陆赠台大熊猫“团团”“圆圆”自2008年在台北动物园安家,分别于2013年和2020年顺利生产幼崽“圆仔”和“圆宝”,组成幸福美满的小家庭,深受广大台湾同胞喜爱。

台北动物园方面表示,“团团”11月17日4次癫痫发作,18日3次癫痫发作的情况都有即时与大陆方面交流。19日当天因情况紧急未知会大陆方面。

动物园发言人曹先绍表示,管治团队最后判断“团团”癫痫发作的频率变高,用药已无法控制住,临床血液检查后发现红血球、肝功能指标等结果比较差,评估“团团”醒来后可能无法正常进食、生活,从动物福祉方面考虑,选择让“团团”在麻醉沉睡中离世。

## 奥密克戎新亚型BQ.1 成为美国占比最高毒株

新华社洛杉矶11月18日电 近期,新冠病毒奥密克戎毒株新亚型在美国加速传播,所致感染病例比例持续上升。美国疾病控制和预防中心网站18日公布的数据显示,BQ.1取代BA.5成为美国占比最高的毒株。

美疾控中心估计数据显示,截至11月19日的一周,BQ.1和BQ.1.1导致的病例分别占比25.5%和24.2%。自10月初以来,这两种新亚型导致的感染病例数持续上升。

数据显示,最新一周BA.5导致的病例占全美确诊病例总数的24%。这是BA.5自今年7月成为美国占据主导地位毒株以来其占比最高地位首次被新的亚型取代。

另一种新亚型BN.1也在加速传播。最新一周其导致的病例占比5.1%。美疾控中心官员近日表示,BN.1导致的感染病例比例可能每两周翻倍。

公共卫生专家表示,奥密克戎新亚型不断涌现,比此前的毒株免疫逃逸能力更强,可能使一些抗体疗法失效,导致重复感染率上升,尤其对免疫功能低下人群有较大风险。今年秋冬季美国疫情有反弹风险,可能迎来新一波病例“激增潮”。美疾控中心呼吁公众接种新冠疫苗及加强针,以预防出现重症。

## 必要措施不放松

### ——二十条优化措施热点问答之三

新华社北京11月19日电 二十条优化措施发布以来,各地整治“层层加码”问题专班发挥主导作用,指导各方面进一步提升疫情防控的科学性、精准性,纠正与第九版防控方案、二十条优化措施不相符的做法。

从疫情发生地返回是否需要隔离?如果遇到滞留怎么办?围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

问题一:有网友问从疫情高风险区、低风险区返回居住地,是否还需要隔离?具体隔离措施有什么区别?

答:高风险区外溢人员指的是在判定高风险区域前离开风险区的人员。根据试点评估结果,高风险区外溢人员的风险较低,因此二

十条优化措施将管控措施进行相应调整,将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。

假如A地划定了高风险区,对于高风险区内的人员要实施封控管理,对于A地划高风险区之前流入到B地的人员,在B地追踪到以后要对这些人员进行7天居家隔离管控。根据第九版防控方案,管控周期从离开A地的时间算起。如果B地在排查时已经超过这个管控周期,原则上无需再进行隔离管控。

根据第九版防控方案,从疫情低风险区回来,流入地对有低风险地区7天旅居史的人员,3天内完成两次核酸检测(三天两检),并做

好健康监测。

问题二:如何防止对返回人员加码管控?如何统筹滞留人员疏解和有效防止疫情扩散?

答:二十条优化措施中,要求各地分类有序做好滞留人员的疏解。疫情发生地滞留人员较多时,要专门制定疏解方案,加强与目的地信息沟通和协作配合,在有效防止疫情扩散的前提下稳妥安排。目的地不得拒绝接收滞留返回人员,并按照要求落实好返回人员的防控措施,既要避免疫情扩散,也不得加码管控。

国务院联防联控机制综合组对防范跨区域疫情扩散提出明确要求:一是针对当前疫情尚未得到有效控制的地区,要切实承担起防范

疫情扩散的首要责任,及时精准划定风险区域,尽快排查管控风险人员和风险点位,对非隔离非管控人员在离开出发地前,要严格落实查验健康码和核酸检测信息措施,防止非法运营车辆跨省载客运营等行为。同时,加强与目的地的信息沟通与协作配合,及时推送溢出的风险信息。

二是针对当前没有疫情但溢入风险较高的地区,要进一步完善疫情跨区域传播防控工作,关口前移,面向流入人员提供“落地检”服务。从疫情所在县区返回人员要主动向当地报备,社区要主动开展摸排登记,严格落实3天两次核酸检测措施(间隔24小时以上)。

## 启“新”聚势 “云”谱新篇

### 联通云巡展暨骨干云池(江门站)发布会成功举办

启“新”聚势,“云”谱新篇。近日,联通云巡展暨骨干云池(江门站)发布会在江门联通大厦成功举办。来自医疗、教育、农业、工业、文旅等领域共30余家单位的领导、嘉宾出席了本次发布会。发布会旨在推动联通云算力下沉至江门节点,以更近接入、更低时延、更高算力的云基础设施赋能政企客户数字化转型,助力江门数字产业、经济和社会加速发展。

据悉,联通云平台完全由中国联通自主研发,符合国产化标准,通过30余项可信云认证,近年来更是不断融入大、智、链、安等新一代信息技术,形成了“安全可靠、云网一体、专属定制、经济实用、多云协同”的差异化优势。同时,联通云通过融合场景创新,打造“5G边缘云、物联感知云、智链协同云、智能视频云、自主可控云、数海存储云、混合云”七大场景,自主研发“天穹多云管理平台、天影视频平台、天玑安全平台”三大应用平台,切实满足各行各业上云需求。江门联通骨干云池是江门地区目前唯一一个专为客户客户提供一体化

定制云服务的骨干级云资源池,具有绿色低碳、云网一体、算力下沉、安全智能、专属定制和高品质维护服务等优势特点,可切实满足客户数据本地运算、本地存储的“数据不出市”等需求。

“江门联通骨干云池节点的建设完成是中国联通服务国家战略、服务地方经济社会发展的又一体现,其建成将成为畅通信息大动脉的强劲引擎、政企行业数字化转型的新基座、创新协同发展的新链接。”江门联通总经理廖江说。

江门市工业和信息化局副局长刘永桂对中国联通高水平建设江门骨干云池,助力江门千行百业数字化转型和数字经济发展的又一体现,予以高度赞赏及肯定,表示此次联通云江门市骨干云资源池的建设完成,进一步增强了江门信息基础设施的硬实力,为江门市数字经济发展注入了新的动力。

发布会期间,江门联通副总经理牛磊和广东产业互联网云计算专家分别对联通云骨干云池的整体情况和联通云三大核心平台能力进行解读。同时,江门联通与嘉宝莉化工集团

股份有限公司、江门市千里目科技有限公司、广东明道信息技术有限公司、广东迪浪科技股份有限公司现场签署了联通云战略合作协议,双方将在云计算领域开展深度合作,创新云计算在工业互联网等的应用场景,以联通云为载体助力江门企业数字化转型。

值得一提的是,江门联通还向参加发布会的嘉宾开放5G数字化创新体验中心及江门骨干云池机房参观,联通云产品悉数亮相,充分展示了联通云为数字经济打造的强大存储能力、安全能力和算力引擎。(文/图 红林)



← 嘉宾参观江门联通骨干云池机房。

↑ 本次发布会吸引众多领导、嘉宾参与。