



经济运行有望延续回升向好态势

国家发展改革委解读当前经济热点问题

新华社记者 陈炜伟 严赋憬

如何看待四季度和明年经济走势?大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何?怎样更好解决民营企业的问题诉求?国家发展改革委19日举行新闻发布会,解读当前经济运行中的热点问题。

经济运行中的积极因素持续增多

国家发展改革委新闻发言人李超说,9月份我国多项经济指标边际改善,10月份主要经济指标进一步好转,经济运行中的积极因素在持续增多。随着存量政策持续显效、增量政策有效落实,政策组合效应不断释放,11月、12月经济运行有望延续10月份以来回升向好的态势。

展望2025年,李超分析,从发展动力、市场空间、政策支撑等方面看,我国经济发展的有利条件和支撑因素依然较多。同时,我们有充足的政策空间和丰富的政策储备,精准调控、逆周期调节等工具不断完善,宏观政策取向一致性不断提高,宏观政策系统集成、精准发力,将有力支撑经济平稳健康发展。中国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变,我们对此充满信心。

研究继续加大“两新”支持力度,扩大支持范围

大规模设备更新和消费品以旧换新(“两新”)备受关注。从数据来看,消费品以旧换新政策推动家电销售不断回暖,10月份家用电器和音像器材类销售额同比增长近40%。“两新”政策从供需两端协同发力,推动投资和消费相互促进的良性循环。前10个月,全国设备工器具购置投资同比增长16.1%,对投资增长的贡献率超过60%。

李超介绍,下一步,国家发展改革委将持续加强资金链条监管,推动项目尽快形成实物工作量;持续优化消费市场环境,依法严查“先提价后打折”“虚假折扣”等行为;研究提出未来继续加大支持力度、扩大支持范围的政策举措,待履行相关程序后适时公开发布。

推动解决民营企业问题诉求

今年以来,国家发展改革委会同有关方面,健全国家、省、市、县四级发展改革部门与民营企业常态化沟通交流和问题解决机制,国家发展改革委主要负责人主持召开6次民营企业座谈会,充分听取民营企业意见建议。截至10月底,国家发展改革委通过各种渠道收到民营企业反映的问题诉求1234项、已办结696项。

“当前民营经济发展的积极因素持续增多。”李超介绍,从投资看,实体经济领域民间投资保持良好增长势头。从外贸看,前10个月以人民币计价的民营企业进出口同比增长9.3%。从市场活力看,市场消费潜能正在加速释放,比如,民营经济占比较高的网络零售增长明显加快。

国家发展改革委将继续会同有关方面采取更多务实举措,更大力度支持民营企业参与国家重大项目建设,完善民营企业融资支持政策制度,积极营造关心支持民营经济发展的社会氛围;继续充分发挥多层次与民营企业常态化沟通交流机制作用,帮助解决发展中的问题,努力让民营企业有感有得。

加快破解市场准入“玻璃门”“旋转门”“弹簧门”

近日,国家发展改革委会同有关方面,对违背市场准入负面清单情况开展了第7批排查清理,公开通报了10个典型案例。比如,某地项目招标中限制外地小规模工程建设企业参与投标,违规要求投标企业必须在本地注册登记、设立本地分支机构,妨碍了经营主体依法平等准入。又如,某地违规增设风能资源开发运营准入条件,要求民企需捆绑国企共同参与风场资源开发,是典型的设置市场准入壁垒。

李超介绍,这些案例涉及的问题都得到了及时纠正。国家发展改革委于2021年建立违背市场准入负面清单案例归集和通报制度,截至目前,已累计公开通报整改7个批次115个案例。在解决个案问题的同时,有效推动破除了一批违规增设条件、提高门槛、增加成本的准入壁垒,起到了“通报一个案例、规范一个领域”的效果。

国家发展改革委将对地方违背市场准入制度情况发现一起、整改一起、通报一起,加快破解各类市场准入“玻璃门”“旋转门”“弹簧门”,依法依规营造更加公正透明的准入环境。(新华社北京11月19日电)

河南省鲁山县首个城区集中供热工程正式上线

经过7个多月的紧张施工,河南省鲁山县首个城区集中供热工程顺利完成调试并开始供热。鲁山县城集中供热工程是一项惠及群众的“民心工程”,也是一项关系民生的“暖心事业”,不仅填补了鲁山县中心城区集中供热的空白,而且打破了鲁山县集中供热“零现状”的局面,对进一步完善鲁山县城市功能、优化城市布局、改善群众生活具有重要的现实意义。“小区内部的供热管网铺设好了,我们就等着今年冬天用暖气了,待在家里暖暖和和,老人小孩都舒坦。”在鲁山县城区政府后路幸福小区居民段雪涛说。

众多,地下水异常丰富,项目施工任务艰巨,工程整体穿越节点多、沟通协调难度大。“漫流村、四山村线地下岩层较厚,仅4公里的施工线路就环8个破碎带。肖老庄村现场施工的部分低洼地段,下挖20厘米就能见到地下水,水位浅、水量大,抽完不到6小时沟槽内又涨满了。”项目负责人石永说。为保障节点任务顺利完成,项目团队因地制宜、分类施策。在开挖岩石段时,增加挖掘机、炮锤等机械配置,加快凿除岩层,高峰期共有施工队伍200余人,吊车、挖掘机等机械60余台同时作业;在穿越水流量大的应河河段时,项目团队加大开挖宽度,设置排水沟的施工方案,用50多台大功率污水泵昼夜不间断抽水,严控现场水位线。最终,项目团队突破难关,按时完成施工节点任务,向人民群众交出满意答卷。(杜娟)

中铁十八局建安公司主要负责途经辛集乡9个村庄的主线管网施工任务,长度约为12公里,管径为DN900,管网穿越郑栾高速、焦唐高速、昭平台北干渠及大浪河。鲁山县境内河流

公告
贾朋云,你自2024年2月29日起离开本单位,单位多次联系未果。按照《中华人民共和国劳动合同法》有关规定,限你自本公告登报之日起15日内来单位办理离职手续,逾期不来办理将按照相关规定进行处理。
白银有色西北铜业有限公司
2024年11月21日

更广范围、更深程度、更高水平

——我国“5G+工业互联网”加快创新发展

新华社记者

建设超4000家5G工厂,工业互联网标识服务企业超45万家,工业5G模组价格比商用初期下降90%……11月19日至21日在湖北武汉举行的2024中国5G+工业互联网大会上,一系列数据展现“5G+工业互联网”加快创新发展的成效。

此次大会上,与“5G+工业互联网”相关的新产品、新技术纷纷亮相。中国移动将5G-A与AI结合,释放万物感知、万物互联、万物智能的乘数效应;中国电信深化低空经济技术创新,打造5G网联无人机自动方舱……

无人机自主导航和避障,清洗和清洁装置在光伏板上旋转推拉……中国联通展台上,一处基于人工智能的无人机全自动光伏板清洁场景引人注目。工作人员介绍,通过采用AI视频处理技术和机器视觉算法,融合无人机自主导航技术,可以实现光伏板的自动清洗、自动巡检,帮助光伏电站节省人力成本,提高运维效率。

会场数十公里外的武汉阳逻港,几名

操作员在二期港区中控室轻点鼠标,龙门吊像“抓娃娃”一样把一个集装箱平稳放到集装箱卡车上。阳逻港工作人员说,中国电信湖北公司为阳逻港建设了比邻模式的5G定制网,作业效率提升30%。三期港区今年也将实现无人集卡全覆盖,港口运作效率有望继续提高。

从能源到港口,从钢铁到电子,“5G+工业互联网”逐步深入各行各业,厂区智能物流、机器视觉质检、远程设备操控、无人智能巡检等应用场景落地生根。

“不久前我们发布了一款无代码工具,是一个多智能体协作的应用。”百度创始人李彦宏说,这能帮助看不懂代码的人像程序员一样构建应用、解决问题,产品发布3天就有超过5000家企业申请试用。

最新数据显示,“5G+工业互联网”全国建设项目数超1.5万个,实现41个工业大类全覆盖,“5G+工业互联网”在各行各业各领域的应用带动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

“数字化、网络化、智能化是制造业创新的主要途径。”中国工程院院士周济说,

要推动新一代智能制造技术的科研攻关。

为加快推进“5G+工业互联网”高质量发展和规模化应用,工业和信息化部在会上启动首批“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设,南京、武汉、青岛等10个试点城市将打造具有全国、区域引领效应的“5G+工业互联网”产业集群和创新生态。

工业和信息化部副部长张云明说,工业和信息化部将制定出台工业互联网高质量发展指导意见和“5G+工业互联网”512工程升级版实施方案,推动网络设施、技术产品、融合应用、产业生态和公共服务升级,推动“5G+工业互联网”在更广范围、更深程度、更高水平上创新发展。

数字技术的赋能作用日益凸显,数字化转型步伐加快,但仍存在一些企业“不会转”“不敢转”“不愿转”的问题。业内人士建议,继续培育“小快轻准”的普惠性数字工具产品,降低中小企业应用门槛。

“面对中小企业原材料订单少、资金压力大、采购成本高等痛点,我们创新打造了数字供应链服务模式。”浪潮云洲工

业互联网副总经理、首席技术官广勇说,企业基于5G推出了边缘计算设备、机器视觉设备、中小企业数字化转型一体化设备等产品,推动数字底座和传统基础设施深度融合,加速赋能行业数字化转型。

此次大会设立了创投活力展示专区,面向产业需求,打造产业对接和产融合作平台,促进“政产学研用金”深度融合。

国家数据局副局长陈荣辉说,国家数据局将会同有关部门充分发挥数据要素和数字技术双轮驱动作用,纵深推进产业数字化。培育数字化解决方案供应商,增加轻量化、低成本产品和服务供给。

“5G+工业互联网”规模化发展的新局面正加快形成。记者了解到,工业和信息化部将稳步推进工业5G独立专网试点,扎实开展“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设,引导地方破解发展难题。同时分行业分领域推进5G工厂建设,推广个性化定制、可视化治理、“工业互联网+安全生产”及“工业互联网+绿色低碳”等新模式新业态。

(新华社武汉11月20日电)



十一月二十日,船舶行驶在长江三峡西陵峡湖北省宜昌市秭归县水域。新华社发

我国载人登月火箭再传喜讯 成功完成整流罩分离试验

新华社北京11月20日电(记者宋晨)

记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家

说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供有效保护,以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

同时,火箭首次采用超静定连接方式,与传统的整流罩相比增加了一个分离面,解锁环节更多,分离方案复杂,可

靠性要求高。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要求,验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。

第十二届全国少数民族传统体育运动会5大看点

新华社记者

第十二届全国少数民族传统体育运动会将于22日在海南三亚开幕。来自全国56个民族的近万名运动员和嘉宾逾山越海,齐聚南海之滨,共赴一场群众体育的盛会、一场民族团结的盛会。这场盛会将会有哪些看点值得期待?

看点一:海南首迎综合性大赛

本届运动会将是海南建省以来举办的规格最高、规模最大的综合性体育盛会。

筹办过程中,海南成立了15个单项竞赛委员会,全面负责竞赛表演工作的计划、组织、运行和保障。三亚围绕“办好一次会,搞活一座城”,修缮提升19座现有场馆场地,招募培训6939名赛会志愿者和1万余名城市志愿者,城市交通、环境、管理和面貌全面提升……三亚市副市长、赛会执委会副主任兼秘书长张长丰希望:“让来过三亚的人人大吃一惊,让来过三亚的人耳目一新。”

看点二:赛场刮起“最炫民族风”

近年来,从贵州榕江“村超”到佛山叠滘龙舟,“民族文化+体育比赛”成为多个民间赛事爆红的“流量密码”,也是全国少数民族传统体育运动会的独特“杀手锏”。

本届运动会共设18个竞赛项目和3大类表演项目。其中既有百步穿杨的射箭、“一苇渡江”的独竹漂等火爆短视频平台的神奇技艺,也有将采蛤蚌和篮球规则结合而成的“珍珠球”、参照羽毛球等隔网运动设计的“链球”、被称为“东方橄榄球”的“花炮”等民间运动。经过多届运动会的推广传播,原先局限于一个民族或一个地区的“特产”,发展成为多民族喜爱的群众体育项目,焕发出生机与活力。下一个“网络爆款”,或许就在其中。

看点三:南海之滨物竞联欢

与竞赛成绩相比,本届运动会更重要的目的是以体育促团结。在竞赛之外,本届运动会还将举行开幕式、闭幕式、民族大联欢、表演项目颁奖晚会、参观考察等大型活动,以展示各民族文化风采,促进各民族团结进步。

“重头戏”民族大联欢活动将于11月26日在三亚天涯海角风景区举

看点四:民族传统遇见现代科技

满满的科技感是本届运动会的一大亮点。在此前进行的采火仪式上,以可燃冰作为燃料的火炬科技感拉满,大放异彩。“探索二号”科考船为本届运动会采集的可燃冰,由潜航员通过耐压取样器采集并带回陆地。火炬设计团队表示,这象征科技的力量,也寓意海南自贸港发展的无限潜力。

本届运动会还开启了“科技奇妙之旅”,打开小程序“相约民族运动会”,选择城市、定制专属AI形象、上传照片、传递火炬,便可解锁自己的火炬手形象,成为一名“数字火炬手”。

看点五:攀椰竞速首次亮相

攀椰竞速是本届运动会新增竞赛项目。比赛中,运动员要在9米(女子为7米)高的仿真椰子树上攀爬,用时最短者获胜。

这一项目源于海南当地群众爬树摘椰的生活劳作场景,集趣味性、观赏性和竞技性于一体,将为本届运动会增添一抹靓丽的南国色彩。(据新华社三亚电)

『天河』超算夺得世界图计算领域桂冠

新华社天津11月20日电

(记者毛振华 杨文)记者20日从国家超级计算天津中心获悉,由国防科技大学研制,部署在该中心的“天河”新一代超级计算机系统,在最新公布的国际Graph500排名中以6320.24 MTEPS/W的性能夺得Big Data Green Graph500(大数据图计算能效)榜单世界第一的优异成绩。

这已经不是“天河”超算第一次在该领域夺冠。在2021年7月发布的国际Graph500排名中,“天河”超算就曾获此殊荣。

Graph500排行榜于2010年首次发布,是国际上评价超级计算机图计算性能的最权威榜单,主要针对当前热门的数据密集型应用,如人工智能、大数据分析等实施评测,可充分体现超级计算机的访存和通信性能,直接反映超级计算机的数据处理能力。

图计算是一种以图结构为核心的数据处理与分析方法,是研究复杂网络、关联模式和结构化数据的重要工具。随着大规模数据分析需求的增长,图计算正成为大数据和人工智能的重要支柱,也是各国政府、科研机构和科技企业又一研究热点。

依托“天河”新一代超级计算机系统,国家超算天津中心近年来在数值仿真技术、材料计算、环境气象等科学研究领域取得了一流学术成果,同时也在超智融合、生成式大模型、超算互联网络等产业领域实现重大技术突破。

国家超算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞表示,此次摘得世界桂冠的成果,不仅标志着“天河”超算处理复杂数据分析任务的能力取得了国际性领先突破,还为推动新一代智能化技术发展提供了重要支撑。

坐落在天津滨海新区的国家超级计算天津中心,是中国首个千万亿次超算“天河一号”部署所在地,同时部署有“天河”新一代超级计算机系统。