

政策措施加力显效 经济运行恢复向好

——10月份全国各地经济社会发展扫描

新华社记者

10月,2022年进入第四季度。从综合情况来看,中国经济在10月份总体上保持回稳向上态势,各地加快落实稳经济一揽子政策和接续政策措施,乘势而上拓展经济进一步回稳向上空间,为全年争取最好结果夯实基础。

多措并举,扎实巩固经济恢复向好势头

今年“双11”预售已经打响。记者走进北京西单商业街看到,实体店掀起“直播带货”潮,专柜导购纷纷变身直播达人,在镜头前向顾客详细讲解各类商品细节和功能。在多家商场,家电以旧换新、满减等促销活动广告随处可见。

消费是经济增长的重要引擎。四季度是传统消费旺季。随着“十一”黄金周和“双11”“双12”等促销季的相继到来,各地各部门持续推进支持市场主体,提升居民消费意愿和能力的促消费相关政策,不断为稳增长注入新动能。

在各地最新出台的促进汽车消费政策中,一些地方延长相关政策执行期限,保持了政策连续性;各地政府、家电企业促消费举措频出,家电消费市场明显升温,智能家电家居类商品走俏,市场迎来新一轮消费复苏机遇。

采取有效措施积极扩大内需,不仅要消费,还要看投资。眼下,多地多部门在扩大有效需求上持续深耕,围绕有效扩内需密集施策,在基建投资、制造业投资等领域重点发力,不断拓展有效投资空间。

10月8日,集“桥、岛、隧、水下互通”于一体,连接深中和中山市的超大型跨海集群工程——深中通道混凝土箱梁全部预制完成。

10月28日,国家172项节水供水重大水利工程之一——总投资66.36亿元的湖北碾盘山水利水电枢纽工程顺利完工通流渠截流。

10月29日,随着“粤海42号”TBM掘进机在广东东莞大岭山破岩而出,总投资约354亿元的珠三角水资源配置工程48条盾构隧洞全部实现贯通。

围绕主导产业、优势产业,各地发挥重大项目牵引作用,持续稳投资。

在厦门火炬高新区,总投资330亿元的厦门天马微电子股份有限公司第8.6代新型显示面板生产线项目近期启动建设。据厦门火炬高新区相关负责人介绍,在当地园区“保姆式”服务下,该项目从落地到开工仅用时10个月。该项目投产后,将带动当地电子信息产业升级。

强化高端产业引领功能、创新突破高质量发展瓶颈。近日,上海出台《上海市推进高端制造业发展的若干措施》,明确提出将重大创新企业和项目落地、创新型孵化企业孵化数量等指标纳入基金绩效考核,研究持续扩大产

业转型升级投资基金规模等政策举措。

招引一个行业龙头、培育一批配套企业、激活一个产业集群。

10月29日,广西F根镜像节点和国家域名顶级节点启动运营,正式上线提供服务。以此为契机,广西将同步布局建设“星火·链网”工业互联网标识解析二级节点,推动工业互联网、5G、大数据、人工智能与制造业融合发展,通过发展新业态、新模式、新应用,打造具有竞争力的产业集群。

支持企业内外贸一体化经营,畅通内外循环,为扩大内需创造有利条件。

在浙江柯桥,当地政府近日组织企业考察欧洲市场。绍兴布纺纺织品有限公司总经理钱水江回来后,立即将了解到的最新信息应用于正在投资建设的布创“云造棉”产业链项目,助力企业攀登面料国际贸易价值链上游。

最近一段时间,国内包括暖风机在内的一系列取暖设备迎来出口旺季。浙江、广东等小家电制造集聚地订单明显,不少生产商、经销商每天都在为卖好取暖设备而忙碌。

广东,第132届中国进出口商品交易会自10月15日线上开幕以来,截至25日,229个国家和地区的51万境外采购商完成了注册;官网访问量3856万次,比上届增长近14%。

上海,10月24日,装载着第五届中国国际进口博览会首批展品的车辆缓缓驶入国家会展中心(上海),本届进博会正式进入搭建布展阶段。

从广交会到进博会,对外开放平台作用进一步发挥,我国外贸韧性进一步增强,新动能更加充沛。

粮食保供、能源保供、稳产保供,不断夯实安全发展之基

秋收已近尾声。据农业农村部10月29日消息,目前,秋粮收获近九成。今年粮食生产稳定向好,夏粮、早稻丰收到手,全年粮食有望再获丰收。秋冬种进展总体顺利,目前冬小麦播种过八成,冬油菜播种过七成。

10月以来,全国多地气温下降。让老百姓温暖过冬,维护企业正常生产经营,能源保供,牵一发而动全身。

国家能源局会同有关方面全力以赴做好各项准备,多措并举增强能源供应。实行全国煤炭产量日调度机制和价格、库存监测机制,加强重点煤炭企业产量直接调度;抓好形势监测和运行管理,提前研判电力供需形势,做细做实保供方案;督促各类电源机组应开尽开,充分释放大电网跨省互济能力;用市场化方式引导用户错峰避峰。

随着硕大的采煤机缓缓开过,原煤不断掉落,顺着转动的皮带运出巷道。作为保供矿井,位于山西省阳泉市的华阳新材料集团一矿充分释放产

能力,力争圆满完成全年各项任务指标。

探索深海能源的步伐正在加快。深水导管架平台“海基一号”10月3日在南海陆丰油田作业区正式投产。“海基一号”位于珠江口盆地海域。记者在“海基一号”陆丰15-1平台上看到,机器轰鸣声中,温热的黑色原油在平台取样点缓缓流出。

10月20日,中国海油在海南东南部海域琼东南盆地获勘探重大突破,发现我国首个深水深层大气田宝岛21-1,探明地质储量超500亿立方米。

产业链、供应链稳定畅通对工业经济平稳运行至关重要。工信部加强监测调度和供需对接,稳定大宗商品、关键零部件价格,保障重点物资供应;财政金融部门出台多项举措持续支持企业稳产扩产……近段时间,一系列稳产保供政策不断落实落地。

在合肥华升泵阀股份有限公司生产车间里,无人运输车往来穿梭,将物料自动运送到装配线上,工人们将环管、叶轮等零部件组装成一个个巨大的工业泵阀。“这种工业泵阀以前被国外厂商垄断,影响石化行业产业链、供应链安全。”据该公司有关负责人介绍,通过持续加大研发投入力度,企业已经实现环管轴流泵系列化生产。

各地各部门持续推进物流保通保畅,进一步畅通“主动脉”和“微循环”。

10月11日7时57分,在山西省南部的侯马北站,35003次货运列车鸣笛开车。这是中国铁路太原局集团有限公司迎寒潮、增运力,保障煤炭运输新增开的列车。

10月11日零时起,全国铁路实行第四季度列车运行图。中国国家铁路集团有限公司运输部负责人说,新图针对提高煤运大干线的整体运输能力作出安排,优化煤运通道列车开行结构,增加万吨重载列车比例,增开煤运列车。

10月27日下午5时许,武汉阳逻港,随着一声长笛鸣起,一艘大型货轮装载着494标箱化工材料等货物驶往上海。武汉长伟国际航运实业有限公司有关负责人说,随着四季度出货旺季来临,货运需求预计将会增长。

党的二十大报告提出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。各地学习贯彻党的二十大精神,想办法、出实招,确保粮食、能源资源等重要产业链、供应链安全等,以新安全格局保障新发展格局。

聚焦群众所需所盼,采取更多惠民生、暖民心举措

10月中旬开始,北京物美超市三里河店挂出政府储备肉的标牌,优惠的价格吸引了不少消费者挑选购买。“目前,物美超市有近90家门店设立了政府储备肉专区,10月16日到26日销售了约93吨猪肉,这几天还会加大投

放力度。”物美超市有关负责人说。

保供稳价关乎国计民生。今年以来,全球通胀压力上升,做好保供稳价意义重大。

投放今年第六批中央猪肉储备;密切关注重点地区市场运行态势,加强生活必需品市场监测预警;强化产销衔接,畅通运输配送,确保粮、油、肉、菜、蛋、奶等重要民生商品量足价稳……连日来,从中央到地方,一系列举措纷纷出台,全力守好百姓“菜篮子”“米袋子”。

就业是民生之本。进一步拓展就业空间、稳住就业基本盘,对确保全年经济社会稳定发展至关重要。

10月26日,在河南省鹤壁市山城区晶金食用菌专业合作社,创始人胡爱岗向记者展示刚从菌棒上采摘下的新鲜平菇。“在人社部门创业担保贷款的支持下,我带着300多名农户建成了2个食用菌基地,年产珍稀食用菌1500吨。”胡爱岗说。

国家统计局数据显示,三季度以来,重点群体就业形势有所改善。从下一阶段情况看,工业、服务业生产企稳回升,各项稳就业政策持续发力,新岗位、新职业不断涌现,就业保持稳定有较好的基础和条件。

民之所盼,政之所向。为了应对提前到来的大幅度降温,近日,北方多地提前启动集中供暖。感受着家里不断攀升的温度,山西省左权县居民张建军说:“我们住的房子是砖结构,抗寒要差一点儿,白天有太阳还不怎么冷,晚上确实冻得有些受不了。现在提前供热,我们就放心了。”

贵州实现5种门诊慢特病费用跨省直接结算。患有慢性肾功能衰竭的贵州遵义市民侯定本说:“我每年有一半时间在外省。根据最新政策,跨省异地就医医疗费用可以实时报销结算,真是个惠民的好消息。”

《福建省养老服务条例》要求加大坡道、扶手、电梯等公共设施的适老化改造力度,为老年人交通出行等提供便利,并多举措助力老年人跨越“数字鸿沟”。

北京创新完善养老服务模式试点10月10日正式启动,提出依托养老管家链接整合老年人周边各类服务主体、服务资源,为老年人提供优质价廉、可持续可信赖的居家照护服务综合解决方案。

党的二十大报告明确提出,必须坚持在发展中保障和改善民生,鼓励共同奋斗创造美好生活,不断实现人民对美好生活的向往。

“下一阶段,要深入学习贯彻落实党的二十大精神,狠抓相关政策落实见效,充分释放政策效能,推改革、激活力,巩固经济恢复发展基础,保持经济运行在合理区间,力争实现最好结果。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

(新华社北京10月31日电)

梦天实验舱成功升空 我国空间科学水平将进一步提升

新华社海南文昌10月31日电 随着梦天实验舱在海南文昌发射升空,中国空间站三舱即将组成“T”字基本构型。三舱强大的实(试)验能力,将推动我国空间科学水平进一步提升。

据介绍,梦天实验舱全长17.88米、直径4.2米、重约23吨,将与空间站天和核心舱、问天实验舱实现控制、能源、信息、环境等功能的并网管理,共同支持空间站开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。

梦天实验舱的定位是航天员工作的地方,没有配置睡眠区和卫生间,但搭载了更多科学实验柜和舱外载荷安装工位,特别配置了两块可在轨展开的暴露载荷实验平台,设计了载荷自动进出舱功能。

位于梦天实验舱货物气闸舱两层舱门内的载荷转移机构,可以稳定地将货物从舱内送出舱外,或将舱外货物运至舱内,最大运送重量可达400公斤,单次运送货物体积可达1.15米×1.2米×0.9米,突破了以往舱外科学(试)验需要航天员出舱安装作业次数、载荷数量与大小的限制,让在轨航天员有更多时间精力开展舱内各项科学实(试)验。

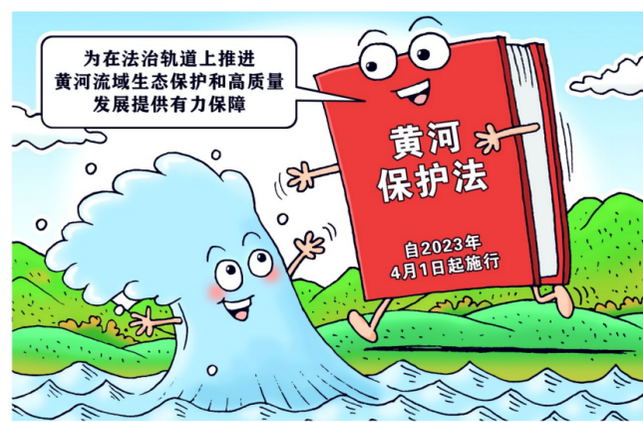
据中科院空间应用中心空间应用系统副总师刘国宁介绍,2021年4月

29日发射的天和核心舱搭载的无容器材料实验柜、高微重力科学实验柜等两个科学实验柜,已完成在轨测试;2022年7月24日发射的问天实验舱有生命生态实验柜、生物技术实验柜等4个科学实验柜,正在开展在轨测试工作。目前,天和核心舱和问天实验舱的各项实验工作都在按计划进行。

梦天实验舱的实验柜达到8个,包括超冷原子物理实验柜、高精度时频实验柜、高温材料科学实验柜、两相系统实验柜、流体物理实验柜、燃烧科学实验柜,在线维修调整操作柜等,目前已经安排了约40项科学实验项目。

刘国宁说,天宫空间站将是我国未来10年规模最大的空间综合研究实验平台,最终建成国家太空实验室,预期能够产生一批具有国际影响的重大发现,揭示若干重要的科学规律,并同步推进应用和技术转移,进一步推动我国空间科学整体水平提升。

据中国航天科技集团八院空间站梦天实验舱计划经理刘慧颖介绍,目前,瑞士、波兰、德国、意大利等17个国家的科学实验项目被确定入选中国空间站。“中国空间站将是一个全球性开放的平台,是持有合作和开放态度的人类太空之家,可以创造出更多世界级的科研成果。”刘慧颖说。



十三届全国人大常委会第三十七次会议10月30日表决通过黄河保护法。这部法律将从2023年4月1日起施行。这部法律的制定实施,为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供有力保障。

新华社发

我国高速公路服务区已建成充电桩16721个

新华社北京10月31日电 记者31日从交通运输部获悉,全国已有3974个高速公路服务区建成充电桩16721个。

在当日举行的交通运输部例行新闻发布会上,交通运输部公路局副局长顾志峰表示,目前,江西、河南、湖南等多地省级交通运输主管部门已结合实际,会同相关单位制定印发了具体实施方案,加快推动公路沿线充电基础设施建设。

“下一步,我们将继续加大工作力度,及时调度进展、协调推进,确保如期优质全面完成各项工作任务,让电动汽车‘回得了家、出得了城、下得了

乡’,让更多电动车主放心出发、远途出行。”顾志峰说。

作为增进民生福祉的实事,充电桩建设越来越受关注。据了解,今年8月初,交通运输部联合国家能源局、国家电网公司、南方电网公司制定印发了《加快推进公路沿线充电基础设施建设行动方案》,部署各地以高速公路和具备条件的普通国省干线公路服务区为重点,加快推进公路沿线充电基础设施建设。

文化和旅游部出台新规 加强演出经纪人员队伍建设

新华社北京10月31日电 文化和旅游部近日出台《演出经纪人员资格管理规定(试行)》和《演出经纪人员继续教育实施意见》,加强演出经纪人员队伍建设,进一步提高演出经纪人员管理和服务水平。

“演出经纪人员资格”是列入《国家职业资格目录》的准入类专业技术人员职业资格。《演出经纪人员资格管理规定(试行)》共16条,主要明确资

格证的组织管理和资格证的申领、变更、补发及注销规定;同时,明确了上述业务的办理流程。

《演出经纪人员继续教育实施意见》明确了演出经纪人员继续教育的指导思想和工作目标,细化了工作机制和内容形式,建立继续教育学时记录制度,鼓励各级文化和旅游行政部门和用人单位将继续教育情况作为表彰奖励、晋升等的重要参考。

国家综合性消防救援队伍组建四年来 营救和疏散遇险群众239万余人

新华社北京10月31日电 国家综合性消防救援队伍组建四年来,共接警出动622万余次,营救和疏散遇险群众239万余人。

这是记者从31日举行的应急管理部新闻发布会上了解到的信息。应急管理部消防救援局总工程师周天介绍,四年来,国家综合性消防救援队伍探索建立多部门会商研判、预警响应机制,实行统一领导、分级指挥,初步构建了顺畅高效的指挥

体系。全国布点组建8个机动专业支队,建成中国救援队和高层建筑、地下建筑、大型综合体、石化企业,以及地震、水域、空勤和雨雪冰冻等专业救援队3500余支,建设南方、北方空中救援基地,森林航空消防力量覆盖至21个省份,新增各类特种消防车和消防船艇9800余辆(艘)、个人防护装备和抢险救援器材460万件(套),综合救援能力和专业处置水平不断提升。



10月30日,王楚钦在比賽中庆祝得分。

当日,在河南新乡举行的WTT世界杯决赛男子单打决赛中,中国选手王楚钦以4比2战胜日本选手张本智和,夺得冠军。

新华社发

2023年“英才计划”计划培养1700余名中学生科技创新后备人才

新华社北京10月31日电 记者从中国科协获悉,2023年“英才计划”近日正式启动,实施范围进一步拓展,培养高校增至58所,覆盖25个城市,计划培养1700余名中学生科技创新后备

人才。“英才计划”由中国科协、教育部于2013年起共同组织实施,主要任务是选拔一批品学兼优、学有余力,具有创新潜质的中学生走进大学,在

为期一年的培养过程中,使学生感受名师魅力,体验科研过程,激发科学兴趣,提高创新能力,树立科学志向。据介绍,2023年“英才计划”学生

将走进北京大学、清华大学、南京大学等一流高校,在数学、物理、化学、生物等自然科学基础学科领域的知名科学家指导下,参加为期一年的科学研究、学术研讨和科研实践。

中国科协相关负责人表示,2023年“英才计划”将切实促进高校优质科技教育资源开发开放,以提升学生培养质量为重点,着力培养基础学科拔尖创新后备人才,建立高校与中学联合发现和培养青少年科技创新后备人才的有效模式。