

聚焦三季度经济形势

中国经济回升向好信号鲜明

新华社记者 魏玉坤

快递业务量比去年提前39天达千亿件;9月份规模以上工业企业利润同比增长11.9%,连续两个月实现两位数增长;中央财政将在四季度增发2023年国债1万亿元……临近10月收官,最新发布的一系列经济数据和政策释放了中国经济回升向好的鲜明信号。

最新经济数据显示,前三季度,国内生产总值(GDP)同比增长5.2%,其中三季度同比增长4.9%,环比增长1.3%,比二季度加快0.8个百分点。我国经济增长在国际主要经济体中名列前茅,实际经济增速加快向潜在增速靠拢、回归,为实现全年5%左右的预期目标奠定了坚实基础。

经济增长企稳回升的同时,高质量发展扎实推进,供需循环更趋均衡,民生福祉持续改善。从需求看,消费成为拉动经济增长的主要驱动力,前三季度最终消费支出对经济增长贡献率达到83.2%,其中三季度贡献率提升至94.8%。从供给端看,创新对经济增长驱动作用增强,绿色低碳产品增势强劲,新能源汽车、锂电池、光伏电池“新三样”保持较快增长势头;服务业持续恢复向好,前三季度,服务业增加值同比增长6%,对经济增长贡献率提升至63%。从民生获得感看,前三季度,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,比去年同期回落0.3个百分点,而且逐月好转;全

国居民人均可支配收入实际增速达5.9%,高于经济增速0.7个百分点。事实证明,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有改变。

复杂国内外形势下,我国经济运行实现恢复向好殊为不易。越是临近收官,越要攻坚克难,落实落细各项政策措施。围绕做好四季度经济工作,党中央、国务院作出一系列决策部署,如增发2023年国债1万亿元支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力、稳妥降低存量首套房贷款利率、分三类推进实施超大特大城市城中村改造等,着力补短板、强弱项,扩大国内有效需求,激发经营主体活力,扎实巩固经

济回升向好态势。

当前,中国经济运行的积极因素和有利条件累积增多,四季度有望继续保持企稳回升态势。随着政策逐步落实到位,积极效应进一步释放,我们有信心、有条件、有能力推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解,实现全年经济社会发展目标。

新华社北京10月27日电

新华时评



三季度全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%

新华社北京10月27日电(记者 魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示,三季度,全国规模以上工业企业利润同比增长7.7%,工业企业利润在连续五个季度同比下降后首次由降转增,呈加快回升态势。

统计数据显示,前三季度,全国规模以上工业企业利润同比下降9%,降幅较上半年、一季度分别收窄7.8和12.4个百分点。其中,9月份规模以上工业企业利润同比增长11.9%,连续两个月实现两位数增长。

企业当季营收由降转增,带动利润加快改善。国家统计局工业司统计师于卫宁表示,随着市场需求持续恢复,工业品价格逐步回升,工业企业营收明显好转。前三季度,规模以上工业企业营业收入同比持平,增速较上半年、一季度分别回升0.4和0.5个百分点。其中,三季度规模以上工业企业营业收入在连续两个季度下降后同比增长0.3%,拉动当季利润由降转增。

三大门类利润均有改善,六成行业利润好转。三季

度,采矿业利润降幅较二季度收窄11.6个百分点,制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%,电力热力燃气及水生产和供应业利润增长44.5%,增速较二季度加快10.6个百分点。

原材料制造业利润降幅显著收窄,消费品制造业利润明显好转。前三季度,原材料制造业利润降幅较上半年收窄18.8个百分点,其中三季度原材料制造业利润由二季度同比下降转为增长60.8%;消费品制造业利润降幅较上半年收窄7.9个百分点,其中三季度消费品制造业利润由二季度同比下降转为增长11.8%。

“总体看,前三季度工业企业利润逐季改善,恢复向好态势明显。”于卫宁说,下阶段,要继续落实落细党中央、国务院决策部署,着力扩大有效需求,提振市场信心,助力企业纾困解难,稳定企业预期,扎实推进新型工业化,不断塑造发展新优势,巩固工业企业效益恢复向好基础,持续推动工业经济高质量发展。

聚焦·巴以冲突

联合国大会恢复召开关于巴以冲突的紧急特别会议

新华社联合国10月26日电(记者 尚绪谦)联合国大会26日恢复召开关于巴以冲突的第十次紧急特别会议。预计会议将于27日表决约旦提交的决议草案。

此次联大紧急特别会议是在阿拉伯集团主席国约旦和伊斯兰合作组织主席国毛里塔尼亚等国的要求下复会的。第78届联大主席弗朗西斯主持了当天的会议。

约旦副首相兼外交大臣萨法迪代表阿拉伯集团发言。他说,约旦代表阿拉伯国家提出的联大决议草案寻求的目标跟联合国创立的初衷是一致的:实现和平、遵守国际法。他呼吁联合国会员国团结起来,致力于和平、正义,以及每一个巴勒斯坦儿童和每一个以色列儿童远离战争和恐惧而生活的权利。

第十次联大紧急特别会议于1997年4月召开,数次休会,上次复会是2018年6月。

联合国安理会担负维护国际和平与安全的主要责任。但安理会自上周起连续4个有关巴以冲突的决议草案未能通过。此次联大紧急会议正是在这一背景下恢复召开的。

一批外国医疗人员及新一批人道主义救援物资进入加沙

新华社加沙10月27日电(记者 柳伟建)据多家巴勒斯坦媒体27日报道,一支由10名外国医疗人员组成的队伍当天上午从埃及通过拉法口岸进入加沙地带。除此之外,还有10辆载有人道主义救援物资的卡车进入加沙。

报道还说,自21日已有84辆载有人道主义援助物资的卡车进入加沙。

联合国秘书长古特雷斯19日表示,埃及阿里什机场和拉法口岸是“加沙人民的生命线”,应立即允许人道主义援助不受限制地进入加沙地带。

美军空袭叙利亚 增兵中东900人

美国官员当地时间26日说,美军当天出动两架F-16战机,空袭叙利亚境内关联伊朗伊斯兰革命卫队的军事目标。

美国防部长劳埃德·奥斯汀在一份声明中说,自本月17日以来,伊朗支持的民兵武装频频袭击驻叙利亚和伊拉克美军。在总统约瑟夫·拜登授意下,美军对伊朗伊斯兰革命卫队及其支持的武装在叙利亚境内的两处军事设施实施精确打击,作为报复。

五角大楼官员称,美军用精确制导武器轰炸叙利亚与伊拉克接壤边境的阿布凯马勒附近两座军火库,因存放在那里的武器弹药被用来袭击美军。

美军在叙利亚和伊拉克的多座军事基地近10天遭到至少19次无人机和火箭弹袭击,20多名军人受轻伤。

拜登25日说,他向伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊发出警告:如果伊朗继续与驻在中东的美军作对,美方会回应。

一名不愿公开姓名的五角大楼官员告诉美联社记者:“我们希望伊朗采取具体措施,命令其手下的民兵武装收手。”

这名官员说,美军在当天的空袭中没有与以色列方面协同行动。伊朗和叙利亚均否认伊朗在叙利亚驻军,说只有伊朗叙方邀请派出的军事顾问。

伊朗外交部长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬26日说,如果以色列不停止对巴勒斯坦加沙地带的攻击,美国也不会“幸免于这场战火”。

巴以爆发新一轮冲突后,美军向地中海东部部署两艘航空母舰,另外增派多架战机。美军还在中东地区部署“萨德”导弹防御系统并增派“爱国者”防空导弹营。美国防部发言人帕特里克·赖德26日说,美军将向中东增派900人,包括防空系统操作人员。

新华社特稿

第134次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动完成

新华社昆明10月27日电(记者 王研)27日10时30分,随着中方53107艇靠泊云南省西双版纳傣族自治州景哈码头,第134次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动圆满完成。此次行动以全巡巡航与分段巡逻相结合的方式开展,历时4天3夜,共派出执法船艇5艘,执法人员114人,总航程600余公里。

行动期间,四国执法部门在

湄公河重点水域开展水陆联合查缉行动,共同打击各类跨境违法犯罪,有效震慑了流域周边违法犯罪活动。其中,中老双方执法部门在老挝班相果、孟莫水域联合公开查缉行动中,共检查车辆54辆,人员112人,货物25余吨。

四方在老挝波乔省召开湄公河联合巡逻执法信息交流会,共同分析研判湄公河流域近期治安形势,就深化务实执法交流合作、强化打击湄公河流域以电信网络诈骗犯罪为重点的各类跨境违法犯罪活动进行磋商并达成共识。

针对当前湄公河流域治安形势及航道水情变化,参与此次行动的中方53106艇将继续联合老方、缅方有关执法部门在重点敏感水域开展联合驻训任务,共同打击各类跨境违法犯罪及处置各类突发事件,全力维护好湄公河流域安全稳定。

普京称俄轨道站首个舱段应在2027年投入运行



10月26日,俄罗斯总统普京(前右)视察位于俄罗斯莫斯科附近科罗廖夫的一家火箭和空间技术公司。新华社/法新

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京26日说,俄罗斯计划建设的轨道站首个舱段应于2027年开始运行。

据法新社报道,普京当天出席俄航天领域会议时说:“到2027年,首个舱段应当进入轨道运行。”

他说,“目标是没有档期”,即俄罗斯退出国际空间站之时,新建的俄罗斯空间站已开始投入运行。

路透社援引普京的话报道:“随着国际空间站资源枯竭,我们需要的不只是一个舱段,而是整个轨道站投入使用。”

普京说,必须在适当时间推进轨道站建设,否则俄罗斯在载人航天方面就有可能落后。建设轨道站时,必须考虑应用一切先

进科技成果,使其具有承担未来各种任务的潜力。

俄媒体当天援引俄罗斯国家航天集团总裁尤里·鲍里索夫的话报道,国际空间站日渐老旧,在2030年左右可能将停止运行。如果俄罗斯到2024年还未大规模开展工作建设轨道站,国际空间站停止运行时,这个轨道站可能就来不及投入使用。

鲍里索夫去年7月曾表示,俄罗斯将在2024年后退出国际空间站项目,届时将开始建设俄罗斯空间站。今年4月,他又表态说,俄罗斯政府已决定将国际空间站俄罗斯部分的运行时间延长至2028年。

俄罗斯媒体今年援引俄轨道站总设计师弗拉基米尔·科热夫尼科夫的话报道说,俄方计划在

国务院印发《通知》 开展第四次全国文物普查

新华社北京10月27日电 国务院近日印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》,决定于2023年11月起开展第四次全国文物普查。

《通知》强调,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,周密组织部署,确保普查结果全面客观反映我国不可移动文物资源基本状况。

《通知》指出,普查总体目标是建立国家不可移动文物资源总目录,建立全国不可移动文物资源大数据库,建立文物资源资产动态管理机制。完善不可移动文物认定公布机制,规范认定标准和登记公布程序,健全名录公布体系。完善不可移动文物保护管理机制,构建全面普查、专项调查、空间管控、动态监测相结合的文物资源管理体系。培养锻炼专业人员,建强文物保护单位队伍,增强全社会文物保护意识。

普查范围是我国境内地上、地下、水下的不可移动文物,对已认定、登记的不可移动文物进行复查,同时调查、认定、登记新发现的不可移动文物。普查主要内容包括普查对象名称、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况等。

此次普查分三个阶段进行。普查标准时点为2024年4月30日。2023年11月至2024年4月为第一阶段,主要任务是建立各级普查机构,确定技术标准和规范,开发普查系统与采集软件,开展培训、试点工作;2024年5月至2025年5月为第二阶段,主要任务是开展实地文物调查;2025年6月至2026年6月为第三阶段,主要任务是依法认定、登记并公布不可移动文物,建立国家不可移动文物资源总目录,逐级验收并向社会公布普查成果。县级以上地方各级人民政府要根据普查结果,及时将重要的不可移动文物核定公布为相应级别的文物保护单位。

为加强组织领导,成立第四次全国文物普查领导小组,负责普查组织实施中重大问题的研究和决策,领导小组办公室设在国家文物局,各有关部门要各司其职、各负其责、密切配合。各省(自治区、直辖市)人民政府是本地区文物普查工作的责任主体,地方各级人民政府要认真做好本地区文物普查工作,各级文物行政部门要压实责任,具体组织实施普查工作,确保按时高质量完成普查任务。

《通知》强调,各级普查机构要加强普查质量控制,确保普查数据真实准确、完整可信。在文物普查中,发现因人为破坏、监管不力等因素造成已登记文物遭破坏、撤销、灭失的情形,要依法调查处理,严肃追究责任,并及时将违法违纪线索移送有关部门处理。

美国缅因州枪击案 嫌犯仍在逃

已致18人遇难

新华社纽约10月26日电(记者 施春)美国缅因州州长珍妮特·米尔斯26日在记者会上说,该州刘易斯顿市25日晚发生的大规模枪击案造成18人死亡、13人受伤。

缅因州警方说,当地时间25日晚7时左右,刘易斯顿市一家保龄球馆和一家餐厅发生枪击事件。警方要求民众就地躲避,“待在家中并锁好门”,执法人员在多个地点展开调查。

警方说,枪击案嫌犯为40岁的罗伯特·卡德,他是美国陆军预备役人员,执法人员发现卡德曾报告有心理健康问题。目前卡德依然在逃,警方认为“其携带枪支并且危险”,正在展开大规模搜捕行动。警方对缅因州刘易斯顿市、奥本市、里斯本市、里斯本福尔斯特市和鲍登市依然维持就地躲避令。

美国总统拜登25日晚表示,联邦政府将尽全力对缅因州提供支持。他下令全国降半旗为枪击案遇难者志哀。

美国是世界上民间枪支保有量最多的国家,枪支数量比人口还多,涉枪暴力已成为美国社会生活的“常态”。据美国“枪支暴力档案”网站统计数据,截至26日,美国今年已发生565起造成至少4人死亡或受伤的恶性枪击事件,刘易斯顿枪击案是美国今年以来死亡人数最多的一起恶性枪击案。

新研究发现:

南极冰架融化加剧“不可避免”

新华社伦敦10月26日电(记者 郭爽)英国《自然·气候变化》杂志新近发表的一项研究说,目前减缓温室气体排放的努力对于防止南极地区海洋进一步变暖可能作用有限,未来南极西部冰架融化加剧将“不可避免”。

这项由英国南极考察处和诺森比亚大学合作开展的研究说,目前南极洲对海平面上升的贡献主要与西南极大陆外圈的阿蒙森海冰架融化有关。研究人员利用区域海洋模型对未来阿蒙森海冰架融化情况进行了全面预测。结果显示,在研究模拟的所有气候情景中,未来阿蒙森海冰架融化的速度预计都将增加,对冰盖稳定性至关重要的地区也不例外。

研究显示,在21世纪,阿蒙森海的变暖速度可能是历史记录数据的约3倍,未来总体平均变暖趋势为每世纪增温0.8至1.4摄氏度,而历史平均值为每世纪增温0.25摄氏度。

这项研究认为,未来海平面上升幅度可能比之前的假设更大。目前减缓温室气体排放的努力对于防止阿蒙森海进一步变暖可能作用有限,未来南极西部冰架融化加剧将“不可避免”,最终可能导致南极西部冰盖崩塌。

不过,研究人员也强调,这项研究并没有削弱减缓措施在降低气候变化影响方面的重要性。从长远来看,减少温室气体排放的努力将有助于减缓海平面上升速度。



这张由英国南极调查局提供的拍摄于2020年的资料照片显示的是南极洲的思韦茨冰川 新华社/美联

新华社专特稿