

中国经济仍然是全球增长最大引擎

国家发展改革委解读当前经济形势

时至年终,中国经济运行备受关注。国家发展改革委国民经济综合司负责人6日接受记者采访时表示,总的来看,今年以来,中国经济战胜困难挑战、顶住下行压力,经济恢复呈现波浪式发展、曲折式前进的特征,经济运行总体回升向好,今年对全球经济增长的贡献将达到三分之一,仍然是全球增长最大引擎。

前三季度国内生产总值同比增长5.2%,增速在全球主要经济体中保持领先;农业生产形势良好,预计全年粮食有望再获丰收;三季度,规模以上工业企业利润在连续5个季度同比下降后首次由降转增……一系列数据彰显中国经济发展韧性。

民营经济是中国经济高质量发展的重要基础。国家发展改革委国民经济综合司负责人介绍,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布以来,一系列配套政策举措落地实施,民营经济发展总体上呈现出稳中有进、稳中向好的基本态势。

数据显示,今年前10个月,以人

民币计价的民营企业进出口增长6.2%,占进出口总额的比重达到53.1%,比去年同期提升3.1个百分点,成为稳外贸的突出亮点。此外,扣除房地产开发投资后,民间投资增速较快,前10个月同比增长9.1%。

国家发展改革委国民经济综合司负责人说,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委会同有关部门和地方,抓紧推动相关政策落实落地,政策合力正在加快发挥作用。前三季度,新设民营企业同比增长15.3%。调查显示,对宏观经济、营业收入、市场需求、对外贸易等持乐观预期的民营企业占比提升,民营企业市场预期与发展信心进一步提升。

针对穆迪下调我主权信用评级展望,国家信息中心经济预测部财政金融研究室主任、研究员李若愚认为,穆迪的评级结果只是一家之言,其评级方法和评级依据均存在缺陷,此次穆迪对我国主权信用评级调降同样存在一些误判,其评级结果值得商榷。

实际上,在全球经济面临多重不确定性的背景下,国际机构近来密集上调中国经济增长预期,为中国经济投下“信任票”。国际货币基金

组织(IMF)将中国2023年GDP增长预期从之前的5%上调至5.4%,同时上调2024年GDP增长预期;经合组织(OECD)将2023年中国GDP增速预测值上调至5.2%。

中国宏观经济研究院经济研究所副研究员宋立义分析,当前,中国经济运行持续恢复向好,新动能不断增强,高质量发展稳步推进。穆迪在此时下调中国主权信用评级展望,是对中国经济发展前景和前景的偏见与误读。随着一系列宏观调控和改革开放举措的有力实施,中国经济增长的动力会更足,韧性和抗冲击能力会更强。

“中国经济未来发展前景光明。”国家发展改革委国民经济综合司负责人说,我国拥有中国特色社会主义制度优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、持续深化改革开放带来的动力优势,较大的宏观调控政策空间,中国经济发展仍然具备较多有利条件和支撑因素。中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广,长期向好的基本面没有变也不会变,我们有信心、更有能力实现长期稳定发展,并不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇。 据新华社

以军在加沙地面行动进入“第三阶段”

以军5日表示,在加沙地带的地面行动已经进入“第三阶段”。

连日来,加沙地带伤亡人数不断上升,救援通道受阻,人道主义危机进一步加剧。当务之急是推动冲突双方通过和谈早日实现全面持久停火,切实保护平民安全,缓解加沙人道危机。

恢复交火以来,以军在加沙地带的军事行动规模不断扩大。以色列总理内塔尼亚胡2日表示,他已指示以军“以越来越激烈的程度”恢复战斗。

以色列国防军总参谋长哈莱维3日表示,以军2日开始在加沙地带南部展开作战行动,同时“将继续确保在加沙地带北部取得的成果”。以军发言人哈加里3日说,以军正将地面攻势扩大到“加沙地带所有地区”。

据巴勒斯坦媒体4日报道,以军当天下午开始对加沙南部城市汗尤尼斯发动密集空袭,并同当地巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突。据以色列媒体报道,以军方认为哈马斯领导人目前藏身于汗尤尼斯。5日晚,以军宣布已进入汗尤尼斯

中心地带,并与武装人员进行了“地面行动以来最激烈”的交火。按哈莱维的说法,以军在加沙地带的地面行动已经进入“第三阶段”。

同时,以军在加沙地带北部的军事行动仍在继续。以军5日宣布包围了位于北部的杰巴利耶难民营。

据以军估算,其近期军事行动已打死哈马斯武装人员5000多人,而哈马斯总共有约2.5万名武装人员。分析认为,以方远未实现其反复强调的“消灭哈马斯”的目标,这是以色列在停火结束后迅速扩大行动规模的重要原因。

另外,耶路撒冷11月30日发生枪击事件,造成包括两名枪手在内的6人死亡。哈马斯随后宣称对此负责。有分析说,这起事件也在一定程度上推动以色列在停火结束后对哈马斯采取更强硬的打击。

据美国有线电视新闻网报道,美国政府高级官员表示,他们预计以色列在加沙地带的军事行动可能将持续到2024年1月。

据新华社

创纪录!美副总统33次投下“破局票”

美国副总统兼参议院议长卡玛拉·哈里斯5日打破了保持近两百年的美参议院表决“一票破局”个人纪录。

哈里斯当天在参议院第32次投下打破僵局的一票,从而推动一项人事任命程序继续进行,随后第33次投票,使这项任命获得通过。

依据美国宪法,国会参议院议长由副总统兼任,参议院议长可依据职权在参议院表决中支持和反对票势均力敌的情况下投下打破僵局的一票。

当天,参议院就民主党籍总统约瑟夫·拜登提名的一名联邦法官

人选表决。一名民主党人与共和党阵营一样投下反对票,从而赞成和反对票出现50对50的局面。作为民主党人的哈里斯投下赞成票,任命最终获得通过。

由此,哈里斯打破19世纪早期由约翰·卡尔霍恩创造的纪录。

卡尔霍恩1825年至1832年出任副总统兼国会参议院议长,在任8年里31次在参议院投下打破僵局的一票。鉴于哈里斯第一个任期还有一年时间,“一票破局”新纪录次数可能继续增加。

2020年大选后,民主、共和两党在参议院各控制50个席位;2022年国会改选后,民主党在参议院对共和党获得51席对49席的

微弱优势。

由于政治极化、党争激烈,哈里斯不得不屡屡出马,投下决定性一票,包括拜登政府在2021年新冠疫情期间推出的1.9万亿美元救助纾困政策和去年的《通胀削减法案》。

今年7月,哈里斯同样在一项人事任命表决中投出关键票,在一届任期内追平了卡尔霍恩以两届任期创下的纪录。美国历史学者乔尔·戈德斯坦当时指出,这样的表决局面反映出美国政治气候“如此极化,即使是一些本应迅速通过的事项,都需要副总统投下打破僵局的一票”。

据新华社

援乌成筹码,美两党陷入僵局

泽连斯基取消视频参会

美国国会参议院共和党议员5日在一场会议上把军援乌克兰作为筹码,要求同美国移民和边境管控议题“捆绑”,进而与民主党议员爆发激烈争吵,国会两党陷入僵局。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基原定以视频连线方式参会,呼吁美方加快向乌提供援助。但由于会议的援乌议题被暂时搁置,泽连斯基最终取消视频参会。

民主党籍总统约瑟夫·拜登10月向国会申请总额1060亿美元的特别拨款,涵盖军援乌克兰和以色列、美墨边境安全等事项。按照白宫说法,目前剩余的援乌款将于年底前耗尽。

参议院定于当地时间6日举行表决,旨在为批准上述特别拨款请求扫除首个程序性障碍。在这一背景下,参议院5日就乌克兰危机举行闭门会议,既是对两党议员吹风、摸底,也借此机会让泽连斯基

利用演讲向反对援乌的参议员“施压”。

福克斯新闻网援引参议院多数党领袖、民主党人查克·舒默的话报道,多名共和党参议员在当天会议中就美国边境安全议题发言,而非按照议程讨论援乌议题。

参议院共和党领袖米奇·麦奈尔在会上呼吁本党议员在6日表决时投反对票,以显示共和党人在边境管控改革议题上的诉求是“认真的”。

美联社报道,目前参议院两党争论的焦点在于是否提高在美避难申请门槛,以及对行政部门以人道主义假释为理由接纳移民的权力予以限制。

闭门会议结束后,多家媒体援引一些与会参议员的话报道,会议气氛紧张,火药味十足,演变为“口水战”,多名共和党参议员离席。舒默说,一名共和党参议员向一名与会情报高官“尖叫”,斥责对方从未考察过美国边境情况,对边境安全一无所知。

会议中途,舒默宣布泽连斯基在“最后一刻”因某些原因取消视频参会。

目前,参议院100个议席中的51席由民主党把持,49席属于共和党。拜登政府的拨款请求在6日表决中需要获得至少60票赞成,才能清除程序障碍。但如果共和党就加强移民和边境管控的要求没能得到满足,恐不会予以放行。

在共和党把持的众议院,拜登政府的拨款请求面临更艰难前景。众议院共和党籍议长迈克·约翰逊说,对乌军援必须与美国移民政策“出现变革性改变”捆绑在一起。他5日公开一封致白宫的信件,在信中要求拜登政府发布更多关于美国就乌克兰危机的战略信息,包括“美方目标”和乌克兰危机的“结局”会是什么。

就国会两党陷入僵局,民主党籍参议员克里斯·墨菲4日晚说,共和党人决心“劫持援乌议题”,与“美国政治中亟待解决的最艰难议题”捆绑在一起。 据新华社

全球首座第四代核电站在山东商运投产



华能石岛湾高温气冷堆示范工程外景(资料照片) 新华社发(孙文湛 摄)

记者6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。

华能山东石岛湾核电公司总经理张延旭说,核电站由中国华能牵头,联合清华大学、中核集团共同建设,于2012年12月开工,2021年12月首次并网发电,此次是在稳定电功率水平上正式投产转入商业运行。

华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位,先后攻克多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。核电站的商运投产,对促进我国核电安全发展、提升我国核电科技创新

能力等具有重要意义和积极影响。

依托这一工程,我国系统掌握了高温气冷堆设计、制造、建设、调试、运维技术,中国华能和清华大学共同研发了高温气冷堆特有的调试运行六大关键核心技术,培养了一批具备高温气冷堆建设和运维管理经验的专业技术人才队伍,形成一套可复制、可推广的标准化管理体系,并建立起以专利、技术标准、软件著作权为核心的自主知识产权体系。

高温气冷堆核电站重大专项总设计师、清华大学核能与新能源技术研究院院长张作义说,高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型,是核电发展的重要方向,具有“固有安全性”,即在丧失所有冷却能力的情况下,不采取任何干预措施,反应堆都能保持安全状态,不会出现堆芯熔毁和放射性物质外泄。

据新华社

天天出彩

体彩超级大乐透(23140期)
中奖号码: 01 02 09 19 30 + 01 02
本期中奖情况
奖项 中奖注数 每注金额
一等奖 基本 6注 10000000元
追加 2注 8000000元

体彩排列3(23326期)
中奖号码: 7 9 0
投注方式 本地中奖注数 每注奖金
直选 494注 1040元
组选3 0注 346元
组选6 2265注 173元
体彩排列5(23326期)
中奖号码: 7 9 0 1 8
奖项 中奖注数 每注奖金
一等奖 50注 100000元