

俄罗斯经济在复苏中迎挑战

新华社记者 黄河

国际观察

尽管乌克兰危机和西方对俄制裁的影响仍在持续,2023年俄罗斯经济从整体上呈现复苏势头,经济增速超出政府预期,更出乎许多国际机构意料。但与此同时,俄经济也暴露出一些问题和挑战。分析人士预测,俄政府今年可能会采取措施促进产业平衡发展、提高生产效率,实施相对紧缩的货币政策以抑制通胀,促进经济持续增长。

三重因素助力经济复苏

2023年,俄罗斯经济呈现复苏势头。俄总统普京日前在媒体和民众的“年度盘点”活动上总结2023年俄经济发展形势时说,与2022年国内生产总值(GDP)萎缩2.1%相比,2023年俄GDP预计将增长3.5%。

普京说,2023年俄工业生产预计增长3.6%,制造业增长7.5%,固定资产投资增长10%。同时,俄企业利润有望增长24%,居民工资收入有望增长8%。

俄罗斯出口中心总经理尼基申娜对新华社记者表示,俄成功克服了去年以来西方施加的制裁压力,“西方希望通过制裁将俄经济击溃并把俄挤出国际贸易链条”的目标没有

实现。“俄不仅没有被孤立于国际贸易之外,反而是世界市场上非常活跃的参与者”。

分析人士认为,去年俄经济实现增长得益于三方面。首先,能源和粮食出口收入相对稳定,制造业和消费向好等为经济增长提供了支持。能源和粮食出口收入保持相对稳定是推动俄经济增长的重要因素。同时,俄官方数据显示,2023年俄经济增长约三分之一来自军工业综合体及相关电子、计算机、光学等产业。

其次,金融调控措施发挥效力。去年夏季以来,卢布贬值趋势,美元对卢布汇率多次突破1比100。对此,俄出台严格调控措施,要求部分出口企业在国内市场结转外汇收入,并加强对相关企业的金融监管,通过调控外汇流动性来减少卢布波动性。

再有,俄罗斯在国际贸易中突破西方封锁。2023年以来,俄罗斯一方面大力发展与“友好国家”的贸易往来,另一方面也在国际结算中积极推动使用本币。俄总理米舒斯京表示,俄与“友好国家”的贸易额在俄外贸总额中占比正快速增加。此外,到2023年底,俄与其他国家进行的国际结算中,本币结算份额有望达到65%。

多重挑战掣肘持续增长

俄罗斯要实现持续增长仍面临不少风险和障碍。分析人士指出,除外部制裁压力外,俄经济还面临产业不平衡、通胀压力大、劳动力短缺等挑战。

一方面,军工生产拉动增长的模式或难持续。去年俄军工业生产大幅增长,但需要复杂技术加工能力的民用产品生产则明显下降。分析人士认为,当前过分依赖军工生产拉动的经济增长模式不仅不可持续,甚至可能进一步推升通胀。

另一方面,稳物价、保供应、降通胀压力持续加大。据记者观察,在莫斯科、圣彼得堡等大城市,水果、蔬菜、肉类等依然存在供应紧张或价格大幅上涨的情况。为抑制通胀,俄央行日前将基准利率提高到16%。俄央行行长纳比乌林娜表示,通胀居高不下的根本原因是目前的生产无法立即满足不断增长的需求。

再有就是,劳动力短缺也将制约经济持续增长。当前,俄失业率处于2.9%的历史低点。据《俄罗斯报》报道,目前俄制造业用工缺口达66万人,农业用工缺口达20万人。俄菲纳姆投资公司宏观经济分析师列别尼卡

娅说,劳动力短缺与俄长期存在的人口问题有关,也与特别军事行动、国防生产等对劳动力市场的影响有关。

多重举措稳定经济运行

考虑到诸多不利因素可能抑制经济增长势头,今年俄罗斯经济增速或将放缓。俄央行预测,2024年俄经济增长率将在0.5%至1.5%之间。

分析人士预计,2024年俄政府经济政策的重点将是促进产业平衡发展、提高生产效率,同时配合相对紧缩的货币政策以抑制通胀。为促进经济增长,2024年俄政府预计将加大力度支持企业投资生产、研发新技术以及加强人员培训。

俄总统顾问马西姆·奥列什金说,提高生产自动化水平是未来俄政府的最优先事项之一,“高素质人才和自动化是决定俄经济长期发展水平的两个关键要素”。

俄央行日前预测,到2023年底,俄通胀水平将处于7%至7.5%之间,远超4%的目标水平。俄政府希望通胀率在2024年底前回落至4%至4.5%。纳比乌林娜说,“这意味着在未来较长一段时间内我们会维持紧缩的货币政策”。(新华社莫斯科1月7日电)

外交部驳美日韩“印太对话”联合声明

新华社北京1月8日电(记者马卓言)针对美日韩“印太对话”联合声明中的涉华不当内容,外交部发言人毛宁8日表示,中方对有关内容严重关切,敦促有关方面摒弃冷战思维,停止制造阵营对抗,加剧地区局势紧张。

当日例行记者会上,有记者问:6日,美国国务院发表美日韩“印太对话”联合声明,对中国在南海的主张及升级局势的行为表示关切,称将继续根据国际法开展三边海上安全和执法合作。三国重申台湾海峡的和平与稳定对国际社会的安全与繁荣不可或缺。中方对此有何评论?

毛宁说,中方注意到美日韩举行有关对话并发表共同文件,其中涉华不当内容表示严重关切。中方坚决反对有关国家以合作为名排挤排他性“小圈子”,粗暴干涉中国内政,攻击抹黑中国,煽动对抗对立。

毛宁表示,当前南海局势总体稳定。中国始终坚定捍卫领土主权和海洋权益,同时致力于同有关国家通过对话协商妥善处理分歧。个别域外国家在南海炫耀武力,挑动对抗,不利于南海和平稳定。毛宁强调,台湾是中国领土不可分割的一部分,台湾问题纯属中国内政,不容任何外部势力干涉。维护台海和平稳定的关键在于坚持一个中国原则,坚决反对“台独”分裂。

“亚太地区是和平发展的高地,不是大国博弈的棋局。我们敦促有关方面切实尊重地区国家维护和平稳定的努力,摒弃冷战思维,停止制造阵营对抗、加剧地区局势紧张。”毛宁说。

外交部发言人表示 美处心积虑打压中国芯片产业

新华社北京1月8日电(记者马卓言 成欣)外交部发言人毛宁8日说,美方以所谓“国家安全”为由,不断加码对华芯片出口管制措施,无理打压中国半导体企业,是地地道道的经济霸凌行径。

毛宁在例行记者会上表示,美国对华实施半导体出口管制措施,构成对中国的歧视性做法,违反世贸组织第11条规定的最惠国待遇原则。美国以威胁网络安全为由将相关中国电信设备列入黑名单,禁止中国产电信设备进入美国市场,违反世贸组织第11条规定的关于普遍取消数量限制的原则。同时,美方禁令也违反《技术性贸易壁垒协定》相关规定。

“美方常常把‘国际规则’挂在嘴边,但真正做的是无视规则、破坏规则的事。”她说。

毛宁指出,美方以“国家安全”为借口限制对华芯片出口,但实际上有关举措完全超越国家安全概念的边界,使普通民用芯片的正常贸易受到很大限制。英伟达RTX4090芯片的定位是消费级显卡,主要面向“发烧级”电脑游戏玩家。受美出口管制措施影响,这款芯片被迫在中国市场上架。美方还裹挟一些国家打压中国相关企业,这更与安全沾不上边,是典型的经济胁迫行为。

“事实清楚表明,美方处心积虑打压中国芯片产业发展,不是出于‘国家安全’考虑,更不是什么正当竞争行为,而是毫无原则底线的单边霸凌行径,剥夺新兴市场和发展中国家追求美好生活的权利。”毛宁说,美方行为严重冲击国际供应链稳定,毒化国际合作氛围,助长分裂与对抗。这种自私自利的做法注定会搬起石头砸自己的脚。

日本灾区核电站附近海面发现少量漏油

新华社东京1月7日电 在日本能登半岛地震中,位于石川县的志贺核电站受损严重。日本北陆电力公司7日说,志贺核电站排水沟出口附近海面发现有少量油漏出。

据日本广播协会电视台报道,受地震影响,志贺核电站1号机组和2号机组接收外部电力的变压器管状受损,共有超过2.3万升绝缘油和冷却用油泄漏。北陆电力公司原本表示泄漏的油已基本回收,但7日再次确认时发现2号机组变压器附近的侧沟内存在微量油膜,此外,连通侧沟的排水沟出口附近的海面纵向5米、横向10米的范围内发现有油膜。

该公司表示,这些油是变压器飞溅出去的油混在雨水中流出去的,而变压器位于放射性物质操作区域外,因此油里不含放射性物质,对外部环境没有辐射影响。

受福岛核电站事故等影响,志贺核电站自2011年3月以来一直未重启。2016年,日本原子能规制委员会专家组认为志贺核电站反应堆建筑下方断层可能为“活动断层”,不适合重启。但在2023年3月,原子能规制委员会推翻专家组判断,称“不存在活动断层”。日媒认为,此次能登半岛强震带来的影响将使志贺核电站重启问题再陷争议。

美国会两党达成支出协议 以避免政府“停摆”

据新华社华盛顿1月7日电(记者许缘 熊茂伶)美国国会众议院议长、共和党人约翰逊7日表示,国会两党领导人当天就一项总额达1.59万亿美元支出协议达成一致,为联邦政府避免在本月晚些时候陷入部分“停摆”铺平道路。

约翰逊当天在写给国会议员的信中说,该协议为2024财年(2023年10月1日至2024年9月30日)制定了支出计划,其中8860亿美元用于国防支出,7040亿美元用于非国防支出。

美国总统拜登在两党达成协议后发表声明说,支出协议“让我们离防止不必要的政府‘停摆’又近了一步”。他呼吁国会两党必须停止威胁让政府陷入“停摆”,履行其基本责任。

美国联邦政府大部分机构即将在1月19日因运转资金耗尽而陷入“停摆”,剩余机构的运转资金将在2月2日耗尽。分析人士指出,尽管该协议推动了潜在拨款法案的立法进程,但并非表明国会两党已弥合分歧。约翰逊在信中坦言,协议达成的开支水平“不能让所有人满意”,也不能像部分议员预期的那样削减开支。因此,联邦政府“停摆”的可能性仍然存在。

News 微新闻

●美国国家运输安全委员会调查团队1月7日深夜宣布,波音737 MAX 9型客机5日在空中脱落的“关键部件”已被找到。

●据东京消防厅消息,1月8日下午,日本前首相田中角荣位于东京的旧宅发生火灾,暂时没有人员伤亡。据了解,田中角荣去世后,其女儿、日本前外务大臣田中真纪子住在这座宅院。

●欧洲理事会主席夏尔·米歇尔1月7日宣布提前去职,以带领比利时法语革新运动党参与今年6月6日至9日举行的欧洲议会改选。他的这一举动被欧洲舆论批评“不负责任”。

●据孟加拉国苏莫伊电视台1月8日报道,现任总理哈西娜领导的执政党人民联盟在国民议会选举中以明显优势获胜。哈西娜将连续第四次领导政府。

均据新华社电

以军又炸死两名加沙媒体人 老记者再遭丧子之痛



1月7日,在加沙地带城市拉法,半岛电视台加沙首席记者瓦埃勒·达赫杜赫(中)在儿子的葬礼上悲痛不已。 新华社发

卡塔尔半岛电视台7日宣布,为这家媒体工作的两名巴勒斯坦记者当天在加沙地带工作时遭以色列军队空袭身亡,另有一名记者受重伤。

其中一名死者是半岛电视台加沙首席记者瓦埃勒·达赫杜赫的儿子。达赫杜赫两个半月前在以军空袭中失去妻子、儿子和女儿等12名亲人,如今再次遭遇丧子之痛。

达赫杜赫说,他将坚守岗位。半岛电视台的声明说,空袭发生在加沙地带与埃及交界的拉法市附近,自由记者哈姆扎·达赫杜赫和穆斯塔法·萨拉亚驾驶汽车在“履职途中”遭以军“定点清除”。

萨拉亚为法新社等新闻媒体做视频连线。与他们同行的自由记者哈齐姆·拉杰卜受重伤。法新社记者说,哈姆扎一行前往拉法一座遭以军轰炸的房子拍摄,返回途中遇袭。

加沙地带卫生部门证实这一事件。法新社援引目击者的话报道,一枚火箭弹击中车头,另一枚击中坐在

副驾驶座位的哈姆扎。半岛台强烈谴责这起袭击。声明呼吁国际刑事法院、各国政府和人权组织、联合国敦促以色列为其令人发指的罪行承担责任,停止蓄意杀害记者;以色列把记者作为攻击目标,“违背新闻自由原则”。

以军发表声明,暗指哈姆扎等车内三人中有一名“恐怖分子”,称以军一架飞机“发现并击中一名操纵飞行器对以色列国防军士兵构成威胁的恐怖分子”,“我们注意到关于空袭中与那名恐怖分子同车的另外两名嫌疑人也被击中的报道”。

正在卡塔尔访问的美国国务卿安东尼·布林肯表示,两名记者的死亡是一场“难以想象的悲剧”,他为达赫杜赫痛失亲人感到“非常难过”。“我自己也有孩子,我无法想象他经历的可怕”。

半岛台旗下一个社交媒体账号发布的视频显示,须发皆白的达赫杜赫穿着印有英文“媒体”(PRESS)字样的防弹背心,在儿子葬礼上泪

流满面,握住并亲吻儿子的手。当天晚些时候,他在电视转播的声明中说,加沙地带新闻工作者将继续履行职责。

“全世界必须要看到这里发生了什么”,达赫杜赫说,“哈姆扎对以色列人做过什么?我的家人对他们做过什么?这里的平民对他们又做过什么?”

去年10月25日,达赫杜赫在连线报道时得知,他的12名亲人在在以军轰炸中被人埋入废墟。他的亲属按照以军要求向加沙南部撤离,却在加沙中部努赛赖特难民营遭空袭。他的妻子、女儿、一个儿子、一个孙子以及8名非直系亲属死亡。以军声称,那次空袭针对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的“基础设施”。

达赫杜赫现年53岁,多次报道巴以冲突。按照美联社的说法,达赫杜赫已成为加沙地带巴勒斯坦记者的一张代表性面孔。

胡若愚 (据新华社专特稿)

发射月球着陆器 美国私企首次挑战登月任务

美国联合发射联盟公司的“火神半人马座”火箭定于1月8日发射升空,把美国航天机器人技术公司开发的“游隼”月球着陆器送入太空。这是50多年来美国首次开展登月任务,也是美国私企首次挑战登月任务。

着陆是关键

据美国有线电视新闻网报道,“火神半人马座”火箭定于当地时间2时18分(北京时间15时18分)从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。天气预报显示,当时出现有利于发射的晴好天气的概率为85%。

据法新社报道,这是“火神半人

座”火箭首次发射。

按计划,发射升空约1小时后,火箭将把“游隼”月球着陆器送入地月转移轨道。“游隼”将在那里与火箭分离,启动自身推进器,向月球前进。进入绕月预定轨道后,“游隼”将运行一段时间,最后于2月23日尝试登陆月球,着陆点是月球正面中纬度地带一块几平方公里大的区域。

着陆器抵达月球表面前的最后时刻被视为整个任务最关键的环节。业内不少专家认为,航天器在月球着陆的成功率相当于抛硬币。航天机器人技术公司首席执行官约翰·桑顿在接受采访时说,着陆成功的概率是五成。

去年4月和8月,日本和俄罗斯分别发射月球探测器,在着陆月球环节均以失败告终。去年9月升空的日本小型登月探测器SLIM目前正在环月轨道运行,预计本月20日尝试着陆月球。

奠定美国探月基调

业界认为,“游隼”登月任务将奠定美国国家航空航天局下一阶段月球探索的基调,即将相关任务外包给私营企业,先以探测器探索月球再开展载人任务。

美国航天局与航天机器人技术公司签订的相关合同金额总计1.08

亿美元。它认为,将相关任务外包给私营企业完成,能削减探索月球的成本。美国另一家私人企业“直觉机器”公司拟于2月中旬发射Nova-C月球着陆器。

“游隼”搭载了多件科学设备以及一些物品,如实体比特币等。其中一些科学设备将用于展开美国航天局的科学探索任务,包括监测月球辐射情况、分析月壤成分以及寻找水和轻基分子。“游隼”预计在月球上运行约10天,届时黑夜将降临其所在地,多种设备因月表温度过低无法运行。

袁原 (新华社专特稿)



巴基斯坦警方8日说,该国西北部开伯尔-普什图省巴焦尔地区一警队乘坐的车辆当天遭遇炸弹袭击,已造成至少6人死亡、22人受伤。图为人们将伤者送往巴基斯坦白沙瓦的医院。 新华社发