

俄罗斯经济在复苏中迎挑战

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，经济增速超出俄政府预期，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。俄总统普京日前在面对媒体和民众的“年度盘点”活动中总结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，“西方希望通过制裁俄经济击溃并把俄排除出国际贸易链条”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



1月6日，人们路过俄罗斯首都莫斯科的一处冰雕。 新华社

经济增长约三分之一来自军工综合体及相关电子、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，卢布呈贬值趋势，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”的贸易额在外贸总额中占比正快速增长。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挑战。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%。俄央行行长纳比乌琳娜表示，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可持续增长。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别列尼卡娅说，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。

俄总统顾问马克西姆·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年底前回落到4%至4.5%。纳比乌琳娜说，“这意味着在未来较长一段时期内我们会维持紧缩的货币政策”。

新华社莫斯科1月8日电



马来西亚：舞龙迎农历春节

1月7日，演员们在马来西亚雪兰莪州巴生的一家购物中心进行舞龙表演。

当日，马来西亚雪兰莪州巴生举办“群龙齐舞·2024献大马”活动，现场118条祥龙完成“点睛”仪式后开始舞动，共同迎接2024年的到来。

新华社社

加拿大政府给城市发钱鼓励盖房

美国《华尔街日报》7日报道，加拿大政府正给各城市发钱，鼓励城市兴建住宅，以应对住房短缺。加拿大政府已为此准备约30亿美元资金。

报道援引加拿大住房和基础设施及社区事务部长肖恩·弗雷泽的话说，政府目标是额外建设10万套房，以及推动对土地分级分区管理体制的根本改革。

不过，加拿大按揭房屋公司认为，新建10万套住房还不够；

新华社电

到2030年，在已规划住房基础上，仍需再建350万套住房，才能使房价降至合理水平。

加拿大银行数据显示，加拿大住房空置率处于历史低位。

《华尔街日报》报道，受住房短缺影响，加拿大房租上涨至历史新高。去年10月，加拿大房租上涨速度达40年来最快。尽管央行加息10次后，房价上涨有所缓解，但均价仍比5年前高37%。

新华社电

日本前首相田中角荣位于东京的旧宅起火

的消息。

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。

1972年9月25日，日本时任首相田中角荣飞赴中国北京。29日，中日两国政府发表《中日联合声明》，中日实现邦交正常化。

能登半岛地震已致168人死亡

新华社东京1月8日电 根据日本石川县8日公布的最新统计数据，能登半岛地震导致该县死亡人数已上升至168人，另有323人下落不明、565人受伤。

另据石川县公布的数据，此次地震共导致全县至少1401栋房屋受损，其中仅穴水町就超过1000栋。

日本能登半岛地震过去一周，灾区停水、断电的情况至今

名为“能登半岛地震”。

没有明显缓解，约2.9万人仍处于避难状态。此外，以轮岛和珠洲市为中心，依然有2300人因地处山区而孤立无援。7日夜间能登半岛开始降雪，专家认为，大雪将导致通往地震灾区的道路进一步受阻，救援恐将放缓。

1月1日，日本石川县能登半岛发生7.6级地震并引发海啸。日本气象厅将此次地震命名为“能登半岛地震”。

巴基斯坦发生炸弹袭击致6名警察死亡

新华社伊斯兰堡1月8日电 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、5名伤者情况危急，死亡人数可能上升。警方已封锁现场展开调查，并在周边展开搜捕行动。

截至目前，尚无组织或个人宣称制造了此次袭击。



1月8日，“火神半人马座”火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。

美国航天机器人技术公司的“游隼”月球着陆器于8日搭乘美国联合发射联盟公司研发的“火神半人马座”火箭发射升空。这是50多年来美国首次展开登月任务，并首次由私营企业承担这一任务。

新华社

发射月球着陆器

美国私企首次挑战登月任务

新华社北京1月8日电 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多年来美国首次展开登月任务，也是美国私营企业首次挑战登月任务。

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“火神半人马座”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·桑顿先前接受采访时说，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，在最后着陆月球环轨均以失败告终。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展开载人任务。

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羟基分子。“游隼”预计在月球上运行约10天，届时黑夜将降临其所在地点，多种设备因月表温度过低无法运行。



这是2023年8月30日在美国旧金山金门大桥附近拍摄的“超级月亮”。 新华社

澳大利亚一小型飞机坠毁载有10人均受轻伤

新华社悉尼1月8日电 据澳大利亚媒体8日报道，一架载有10人的小型飞机当天在澳大利亚大堡礁一座小岛上起飞后不久坠毁，机上人员全部生还，均受轻伤。

据报道，这架飞机当天早上在蜥蜴岛起飞后翻坠在跑道附近的灌木林中，机上有9名成人和一名未成年人。当地媒体发表的现场图片显示，飞机坠毁后

大体完整，旁边有部分飞机碎片。

昆士兰州卫生部门发表声明说，机上全部10人已被送往大陆上的医院，情况稳定。

此前有报道称飞机是在着陆时冲出跑道，撞上附近树木。

大堡礁是澳大利亚东北海岸外一系列珊瑚礁的总称，是世界上最大的珊瑚礁群，也是澳大利亚著名旅游景点之一。