

俄罗斯通胀为何高位运行

经济日报记者 李春辉

在新冠肺炎疫情持续影响下，俄罗斯通胀率不断冲高，食品等关键物资价格涨幅更是创下近年新高，抑制通胀成为俄亟待解决的实际任务。

根据俄中央银行发布的数据，10月份俄通货膨胀率年化水平上升0.73个百分点，达到8.13%。物价月度涨幅上涨0.2个百分点，达到1.1%，创2015年4月以来新高，其中食品物价月度涨幅1.9%，系2015年3月以来的最高值。水果、蔬菜、肉类和乳制品等为通货膨胀数据创造了大半“贡献率”。

俄央行行长纳比乌琳娜日前在俄国家杜马全体会议上发言时表示，俄食品通胀已达到两位数，总体物价水平已经达到该部门设定目标的两倍。

10月份，俄央行董事会决定，由于通胀水平持续高于预期且短期内未出现缓和迹象，上调俄关键利率75个基点至7.5%。在很多专家和媒体看来，俄央行这一决定

较为激进。但此举也从侧面说明，自上次加息以来俄经济形势并未发生大的变化。

实际上，自年初以来，俄通胀水平一直处于高位。俄央行等多次上调关键利率加以应对，截至目前，已累计将关键利率提高了3.25个百分点，但物价依然如脱缰野马。专家表示，这是多种因素共同作用的结果，其中大部分与疫情有关。

一是供需矛盾。为应对疫情采取的封锁措施严重阻碍了经济发展，包括俄在内的多数国家均采取了支持企业生产和民众消费的刺激措施。数据显示，俄2020年反危机措施支出约5万亿卢布，约占GDP的4.5%。但需求的恢复与生产的恢复之间存在的时间差导致了供需差。俄高等经济学院发展中心实体产业和外贸分析系主任弗拉基米尔·贝索诺夫说，供应侧不能及时满足需求侧增长，导致相关商品价格水涨船高。

二是消费需求结构变化。疫情影响下，人们在服务领域的消费减少，对实物商品的支出增加。贝索诺夫表示，疫情导致人们对出境旅游、餐饮和交通等领域的需求被抑制，这部分资金形成了“强制储蓄”，与此同时对住房等领域的消费增加。

三是供应危机。疫情对供应链造成冲击，如后疫情时期对汽车的需求增加，但产能恢复需要时间，而且汽车生产需要的电子元器件出现短缺导致供应价格上涨；又如疫情导致集装箱短缺，商品在海洋一侧而集装箱在另一侧。专家解释，高需求叠加有限供应导致价格上涨，而高需求叠加有限供应再叠加生产延迟导致价格上涨更快。

四是劳动力市场结构发生变化。在这方面俄受影响较大，劳动力和人工成本增加导致生产成本增加。

五是大规模的全球能源转型计划。俄大型金融服务公司“Fi-

nam”宏观经济分析部负责人奥尔加·别林卡娅指出，这一计划的实施在一定程度上加剧了世界金属价格上涨和能源资源暂时短缺的现状。

六是通胀预期因素也不容忽视。今年，俄民众及企业的通胀预期保持较高水平。为应对可能的高通胀，消费者提前消费，进一步刺激了物价增长。

当前通胀形势已经引起各方面高度重视。俄总统新闻秘书佩斯科夫日前在接受记者采访时说，尽早将通胀率恢复至4%是总统和政府的首要任务。

持续的高通胀水平将对经济带来负面影响。纳比乌琳娜表示，若现在不降低通胀水平，低收入群体生活将受到负面影响。实际上，由于关键利率提高，俄银行贷款和存款利率都在上调，然而正如纳比乌琳娜所言，贷款利率增长快于存款利率。为此，俄国家杜马主席沃洛金提议成立一个工作组以保护

公民银行存款免受通货膨胀影响。“履行杜马选举时所做的竞选承诺是该机构工作不可或缺的一部分。”沃洛金表示。

据了解，俄央行将采取有针对性措施加以应对。纳比乌琳娜表示，通货膨胀破坏经济繁荣，俄央行不能放任物价上涨，应不惜一切代价使通胀率回到4%目标。在利率方面，俄央行将会在接下来召开的会议上考虑进一步加息的必要性，并在未来一段时间内将关键利率维持在中性利率水平之上。在监管方面，纳比乌琳娜表示，不能超出经济增长潜力“强迫性”提振经济，俄当前消费贷款继续高速增长表现出过热迹象，俄央行将增加对金融机构相关服务的监管。

据俄央行评估，近期通胀已经呈现出下降趋势，2021年全年通胀率预计将维持在7.4%至7.9%之间。在该部门采取的政策持续影响下，明年俄通货膨胀率有望恢复至4%至4.5%目标区间。

11月30日零时起，日本再次关闭国门，暂定为一个月禁止外国人入境。面对新冠变异病毒肆虐，日本政府反应异常迅速，但此举对经济的影响不容小觑。

就在11月8日，日本刚刚宣布放宽对商务人员、留学生等进入日本的限制。11月26日起包括日本国民在内的人入境总人数规模由每天3500人提升至5000人。但在11月29日，日本首相岸田文雄宣布为了预防奥密克戎毒株输入日本实行“封国”，关闭了刚刚开启的人境大门，成为世界上继以色列之后第二个全面禁止外国人入境的国家。

此次日本政府对于防止病毒输入的措施可谓迅速及时。11月24日，南非国立传染病研究所向世界卫生组织报告发现新变异毒株后，11月26日，日本就宣布从南非等6个国家赴日人员必须在指定地方隔离观察10天。在世界卫生组织11月26日公布奥密克戎变异毒株有关情况后，日本政府于27日又增加3个限制国家。

11月30日下午，日本政府宣布经国立感染症研究所的基因分析，28日到达成田机场的纳米比亚外交官确诊感染奥密克戎毒株，同时认定同机抵达日本的旅客均为密切接触者，要求上述人员隔离观察。11月30日傍晚，岸田文雄召开官房长官、厚生劳动大臣等六大臣会议，专题研究应对之策。岸田在自民党高层会议上称，目前日本“仍处于疫情危机时刻，必须集中精力采取应对措施”。内閣官房长官松野博一宣布在首相官邸成立跨部门专项工作组。

日本政府的决断显示出岸田的特色。此前菅义伟政府对疫情扩散的预判失误导致医疗资源紧张。岸田曾在记者招待会上称，“如果有人批评政府对疫情判断过于严厉，我承担全部责任”，意在突出自己的决断能力。自民党多位议员评价，岸田的危机意识大大高于前首相安倍晋三和菅义伟。

近来随着新冠疫苗普及，日本疫情开始缓解。11月份最后一周累计感染人数为674人，这是去年6月份以来首次跌过每周千人，有15个县实现了一周零感染。但疫情对日本经济打击沉重，10月份日本国内新车销售量同比下降31.3%，成为1968年以来最低数值。丰田汽车公司10月份国内产量同比减少50.9%，连续3个月同比下降。该公司10月份全球产量同比下降25.8%，主要原因是国内员工居家办公及东南亚疫情蔓延，使半导体等零部件短缺，导致生产线开工不足。该公司原计划11月份、12月份生产量恢复到常年水平，但新疫情使该计划难以落实。

有关人士比较担心新疫情对日本经济的影响。11月19日，日本政府刚刚出台经济运行方针，允许餐饮业延长营业时间、提供酒类饮料、放宽大型活动规模，并计划重开促进旅游活动，旨在促进经济回升。日本官员称，新疫情之下很可能被迫再次采取限制出行等影响消费的措施，新变异毒株成为经济下行的最大压力。

临近年底，日本社交活动活跃，引发传染扩散的风险增加。因此，有关专家呼吁，戴口罩、勤洗手、保持社交距离，尽量避免多人聚餐，仍是避免感染的有效方法。

日本「闭关」应对奥密克戎

经济日报记者 苏海河

蒙古国总理奥云额尔登当选为蒙古人民党主席

据新华社电(记者 阿斯钢 苏力雅)蒙古国总理、蒙古人民党代理主席奥云额尔登近日当选为蒙古人民党主席。

为期两天的蒙古人民党第30次代表大会日前在蒙古国首都乌兰巴托开幕，来自全国各地的1245名党代表参加会议。在当天举行的党主席选举中，奥云额尔登以高票当选为蒙古人民党主席。

奥云额尔登在开幕式上做工作报告时说，保证国家经济独立和稳定运行是蒙古人民党本世纪最

紧迫和重要的任务。报告提出了蒙古人民党在能源、工业、城乡、绿色发展、振兴生产力等方面将长期推行的政策。

奥云额尔登生于1980年。他在2016年和2020年两度当选为蒙古国国家大呼拉尔(议会)委员。今年1月，奥云额尔登被任命为新任总理。6月，时任蒙古人民党主席呼日勒苏赫宣誓就任蒙古国总统，并依照法律规定退出所属政党。奥云额尔登随后被任命为蒙古人民党代理主席。

医疗和养老机构岗位需求大 韩国就业岗位创4年来最大增幅



据新华社电(杨舒怡)受老龄化日益严重、新冠疫情等因素影响，韩国医疗卫生行业、社会福利部门和养老机构岗位需求攀升。最新数据显示，韩国2020年就业岗位数量同比增加2.9%，创下4年来最大增幅。

韩国统计局近日发布的数据显示，韩国2020年就业岗位数量达到2472万，比2019年增加71万，创下2016年开始这项统计以来的最大增幅。

从行业看，2020年韩国医疗卫生行业和社会福利部门就业岗位同比增加13万，公共行政部门和

国防部门就业岗位同比增加12万，批发部门和零售部门就业岗位同比增加11万。

一名韩国统计局官员告诉韩联社记者：“随着韩国快速老龄化，医疗卫生部门和养老服务机构的就业岗位需求增多。”

韩国2020年新增加的71万就业岗位中，多达38万个岗位最终聘用的人员年龄在60岁及以上；18万个岗位聘用的人员年龄在50岁至59岁；10万个岗位聘用的人员年龄在40岁至49岁。

韩国近年来人口出生率持续低迷。韩国总和生育率，即平均每

名育龄妇女生育子女数，连续三年低于1，其中2018年是0.98，2019年是0.92，2020年的0.84则跌至历史新低，远远达不到确保韩国人口稳定所需的2.1。今年第三季度，总和生育率进一步下滑至0.82，再创同期新低。

需要注意的是，上述统计的就业岗位数量与实际就业人数可能不一致。例如，如果一个人打两份工，那么实际就业人数为1人，但就业岗位数量统计为2个。

受新冠疫情冲击，韩国2020年实际就业人数同比减少22万，创下1998年以来的最大跌幅。

韩国11月出口额创历史新高

据新华社电(记者 杜白羽 孙一然)韩国产业通商资源部日前发布的数据显示，11月韩国出口额同比增长32.1%，至604.4亿美元。这是韩国单月出口额首次突破600亿美元。

数据显示，截至11月，韩国出口额已连续13个月同比增长，并连续9个月保持两位数增幅。韩国半导体、石油化学、通用机械和钢铁等传统优势行业出口保持稳步增长，其中半导体、石油化学11月出口同比增幅分别达40.1%和63%。另外，11月韩国进口额为573.6亿美元，同比增长43.6%。贸易收支已连续19个月保持顺差。

今年前11个月韩国累计出口额达5838亿美元，创同期历史新高。今年全年出口额有望再创纪录。

韩国产业通商资源部长官文胜烈1日表示，受新冠变异病毒奥密克戎毒株传播、原材料进口受阻以及物流运费上涨等影响，韩国出口风险因素仍存。未来将严密管控风险，延续良好出口形势。

日本再次报告禽流感疫情

据新华社电(记者 华义)日本农林水产省近日宣布，千叶县一处养鸡场出现禽流感疫情。这是本次禽流感流行季(通常当年秋冬至次年春)，日本第六次、关东地区首次出现养殖场禽流感疫情。

据日本农林水产省介绍，出现疫情的养鸡场共饲养340只鸭

子，有关部门通过基因检测发现该养鸡场的鸭子感染了高致病性禽流感病毒。按照防疫规定，该养鸡场所有鸭子将被扑杀，其周围将设置防疫控制区。

日本近期接连报告禽流感疫情。此前秋田县、鹿儿岛县、兵库县、熊本县先后出现了养殖场禽流感疫情。



日前，圣彼得堡以及俄罗斯多家马戏团当天为残疾儿童专场免费表演马戏节目。据了解，此次演出是俄罗斯国家马戏公司在俄罗斯全国“马戏团医生”巡演的一部分，旨在呼吁提高残疾儿童生活质量，让他们更多参与社会活动。图为演员在俄罗斯圣彼得堡国立大马戏院进行马戏表演。

新华社发(莫京娜 摄)

第二届中日旅游论坛在浙江绍兴举行

据新华网电 近日，第二届中日旅游论坛在中国浙江绍兴举行，日本东京中国文化中心设立分会场。本次论坛由中国文化和旅游部主办，日本国土交通省协办，绍兴市人民政府、浙江省文化和旅游厅承办。

中日两国地缘相近，人文交流渊源深厚。中日旅游论坛是落实中日高级别人文交流磋商机制首次会议达成的“办好中日旅游论坛”成果共识的具体工作。

绍兴市委有关负责人表示，绍兴有秀美的山水风光，会稽山

满目青翠，古鉴湖纵横交错，若耶溪碧波荡漾，环城河蜿蜒多姿，天姥山势拔五岳，曹娥江东流入海。绍兴有璀璨的历史文化，拥有2500多年的建城史，曾是春秋战国时期越国中心，南宋皇帝亦曾建都绍兴，有国家级重点文物保护单位32处、国家级非物质文化遗产保护项目26个，被世人称为“文物之邦”。绍兴有丰富的旅游资源，被誉为“没有围墙的博物馆”，具有很强的旅游接待能力。绍兴将精心做好旅游规划布局，营造良好旅游发展环境，大力推进旅

游项目建设，积极开展城市形象推介，利用“东亚文化之都”平台和杭州亚运会之机，围绕“生态休闲古都、文化旅游名城”目标，提升绍兴旅游国际化水平，努力将绍兴打造成为具有江南特质的国际文旅会客厅。

论坛上，发布中日旅游绍兴宣言。随后日本国家旅游局驻华代表齐藤敬一郎、中旅行总经理助理张克雄等8位中日两国旅游业界代表以线上线下的方式，就中日两国旅游业界进一步加强合作互动进行主旨发言。

日本老龄人口比例创历史新高

据人民网电(吴颖)据共同社报道，日本总务省日前公布的2020年人口普查终值数据显示，截至2020

年10月1日，包括外国人在内的日本总人口为1亿2614万6099人。总人口较2015年进行的上次调查减少94万8846人，减幅为0.7%。连续2次调查呈下降趋势。此外，日本65岁以上人口占了总人口的28.6%，较上

次调查增加了2.0个百分点，再次刷新历史新高记录。

从各都道府县情况来看，埼玉县、千叶县、东京都、神奈川县、爱知县、滋贺县、福冈县、冲绳县的人口较5年前有所增加，另外39个道府县的人口继续下降。在日本全国1719个市町村(东京23区作为1个市来统计)中，有1419个市町村的人

口出现减少，约占整体的82.5%。

此外，日本籍人口为1亿2339万8962人，与此前相比下降1.4%。外籍人口增长43.6%，为274万7137人，为历史最高值。

据悉，日本的人口普查每5年实施一次，调查对象为在日本居住的所有人及家庭情况。受新冠疫情影响，本次调查有近40%为网上作答。

日本核污水排海：东电测试处理水储罐底部搅拌装置

据中新网电 据日本共同社报道，日本东京电力公司为准备福岛第一核电站处理水排放入海，开始对防止测定放射性物质活度时出现偏差的搅拌装置进行测试。

按照东电的计划，处理水排放前，将在专用储罐内测定放射性物质活度，确认“多核素去除设备”无法去除的氚以外的物质活度低于标准值。东电此次测试了安装在储罐底部的水中搅拌机的性能。

据东电介绍，当作放射性物质的试剂被投入高约15米、直径约10米、容量约1000立方米的测定专用储罐。在搅拌机启动前后从储罐的上、中、下3处采集9次样本以确认其效果。东电正在评估分析结果，汇总后将予以公布。

处理水排海力争在2023年春季前后启动，将用海水稀释经过测定的处理水，使氚的活度低于标准值的四分之一，然后通过海底隧道在核电站近海约1公里处排放。

2011年3月11日，日本福岛县附近海域发生特大地震。受此影响，福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁，东电持续向1至3号机组安全壳内注水以冷却堆芯并回收污水。

2021年4月13日，日本政府正式决定，将福岛核污水经过滤并稀释后排放入海，排放时间预计将持续20年至30年，但此决定遭到福岛县居民以及日本全国渔业工会联合会等的强烈反对。

日产研发月球探测车对外公开

据人民网电(吴颖)据《朝日新闻》报道，日产汽车近日对外公开了与日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)共同研发的“月球探测车”样车。在使其在环境恶劣的月球表面也能行驶，日产制造样车时引入了电动汽车的四轮驱动控制技术。预计该样车将会被日本宇宙航空研究开发机构采用。

月球表面的重力是地球的六分之一，因被沙尘覆盖，车辆很难平稳行驶。样车由四个马达驱动，搭载了锂离子电池，并使用了即使在沙地上也能很好地控制轮

胎平稳行驶的技术。这种技术也用在日产于明年夏季发售的日产EV Ariya电动车上。此前，“月球探测车”样车在日产的试验线路和日本宇宙航空研究开发机构的实验设施中反复进行了行驶试验。

在月球探测车方面，丰田汽车和日本宇宙航空研究开发机构正在研发载人探测车LUNAR CRUISER。“Lunar”一词源于拉丁语中的“Luna”，意为月亮/月亮女神。丰田计划于2029年将载人探测车送上月球。



近日，俄罗斯图拉州一村庄的教堂内部景色及其俯瞰图。(摘自人民网)