

2022年核心CPI同比增长3.0%，创1981年以来纪录——

日本通胀持续增长

经济日报记者 陈益彤

近日，日本总务省发布2022年度日本全国消费者物价指数(CPI)显示，2022年，日本去除生鲜食品后的核心CPI为103.0，同比增长3.0%，创1981年以来的纪录。

从具体原因看，2022年，受乌克兰危机影响，进口资源价格上涨，日本央行坚持宽松货币政策，造成日元贬值，能源、食品、日用品等与生活紧密关联的销售价格转嫁加剧。其中，食用油上涨34.1%，面包上涨11.4%，电费上涨15.3%，城市燃气费上涨24.4%，汽油上涨4.7%。

同时公布的还有今年3月份的CPI。在3月份的CPI中，去除生鲜食品后的核心CPI较去年同比增长3.1%，连续19个月增长。总务省认为，如果没有政府能源价格抑制政策和全国旅游支援政策，这一数据可能会达到4.3%。从单月看，超过3%的高速增长从2022年10月份的3.6%开始，至今已持续了6个月。

日本媒体认为，时隔41年的历史性通胀进一步加大了日本社会的贫富差距。据日本媒体报道，高价商品和低价商品的“两极分化”正在加剧。全家便

利店中一款价格为138日元的的面包，销量达到去年的3倍，而另一边，价格达到398日元的厚切炸猪排三明治也成为另一款畅销产品，销售额达到去年2倍以上。永旺、全家、罗森等多家超市负责人认为，过去的一年中，消费者购买力两极分化的现象愈发明显，因此产品的价格也需要向两级化发展，中间档价格的商品很可能失去市场。

在日本TBS电视台的节目中，为生活困难人士每周发放免费食物的非营利组织(NPO)“TENOHASHI”的食物发放点前排着80多人的长队，等待领取免费的饭团和面包。一名男性接受采访时说，自己因为经营的拉面馆倒闭而失去收入，吃饭已成为困难。据该NPO负责人介绍，以前排队领取免费食物的队伍中没有年轻人或女性，但如今更多人为节约家庭开支来领取食物。分析认为，日本政府的补助金或电费补贴虽然惠及了靠养老金生活的人群，但并没有改善工作困难家庭的情况，这些家庭本身已经勉强度日，由于物价上涨彻底陷入贫困。

与此同时，食品、能源等价格上涨趋势依旧显著。帝国数据银行调查结

果显示，日本涨价的食品最早将在今年秋天超过3万个品种。而能源价格抑制政策的效果能持续多久也成为疑问。目前，已有7家大型电力公司向经济产业省提出了涨价申请，最早有可能在6月以后批准实施。如果实现，将一定程度抵消政府抑制政策的效果。

央行如何采取措施应对物价上涨问题？新任央行行长植田和男似乎有更加通盘的考虑。在4月12日的记者招待会上，植田和男曾表示，比起对物价上涨反应迟缓的风险，“日本央行应该更加注意过早结束货币宽松政策导致2%通胀目标难以达成的风险”。

“春斗”是日本工会每年春季组织的为提高工人工资而进行的劳资谈判。在4月13日公布的“春斗”第4次统计结果显示，包括定期加薪在内的加薪率达到3.69%，日本央行内部认为，这是超出预期水平的增长率。有报告称，由于人手不足和物价上涨，中小企业也久违地上调了工资，总体来看“工资上调态势正在扩散”。事实上，日本央行以实现2%的物价目标和3%的名义工资上涨，即实质工资1%上

涨为理想状态。当前虽然距离这一目标仍有距离，但根据预测，由于成本推动动力衰退，下半年日本通胀率有回落至2%以下的可能性，按照此次“春斗”的涨薪幅度，这一理想状态的达成已经初现曙光。

日本央行内部有观点认为，虽然目前物价上涨压力加大，但在海外经济形势等不确定性因素较大的情况下，日本距离持续稳定达成2%的物价目标仍有距离，预计央行将继续实施货币宽松政策。在4月底的政策会议上将不会调整收益率控制曲线(YCC)。也有分析人士预测，调整很可能在6月份之后到来，如果7月上旬公布的“春斗”最终统计中能够维持有薪上涨水平，国际社会将有可能见证植田和男治下央行调整货币政策的第一步，届时日本央行可能将10年期国债收益率的目标区间从现在的正负0.5%扩大至正负1.0%。植田和男担任央行行长以来，关于日本央行何时调转方向的猜测和质疑从未断绝，其本人也受到经济界改革激进派的压力，何时从“鸽”转“鹰”？也许植田只是在等待一个合适的时机。

日本研究所预测 2070年日本总人口将降至8700万

据新华社电 日本厚生劳动省下属国立社会保障和人口问题研究所26日公布的日本未来人口预测结果显示，2070年日本人口将降至8700万，较2020年实际人口1.2615亿减少30%。

据推测，日本总人口将在2056年跌破1亿。2070年15至64岁劳动人口将从2020年的7509万人降至4535万人；14岁以下人口将从2020年的1503万人减少到797万人；65岁以上老年人口将达到3367万人，在总人口中所占比例将由2020年的28.6%升至38.7%。

此外，2070年日本男性平均寿命将从81.58岁增加到85.89岁，女性平均寿命则从87.72岁增加到91.94岁。

日本人口预测数字包含在日本居住3个月以上的外籍工人和留学生等。据推测，2070年在日本居住的外国人口将达939万人，在日本总人口中所占比例将由2020年的2.2%提高至10.8%。

日本国立社会保障和人口问题研究所此次公布的日本未来人口预测结果，是以2020年日本人口普查结果为基础的。

东京电力：

福岛核电站1号反应堆压力容器底部很可能有孔

据新华社电 日本东京电力公司日前说，该公司运营的福岛第一核电站1号机组反应堆压力容器底部有孔的可能性很高。

综合日本媒体24日报道，东电公司当天在日本原子能规制委员会召开的一个会议上报告，水下机器人在1号机组反应堆压力容器底部拍摄到了空无一物的黑色空间，原本应该放置在那里的东西消失了。东电公司认为，反应堆压力容器底部的控制棒驱动装置部分脱落，压力容器底部有孔的可能性很高。该公司推测，福岛核事故当时熔融核燃料的热量导致压力

容器底部穿孔。

水下机器人还拍摄到了为冷却核燃料而注入反应堆的水从压力容器下流下来的情景，东电公司据此推测压力容器底部的孔有多个。

福岛第一核电站1号机组反应堆在2011年日本“3·11”大地震引发的海啸中丧失冷却用电源，核燃料难以冷却发生熔毁，落到了反应堆底部。东电公司近日利用水下机器人勘察1号机组反应堆安全壳，从下方拍摄压力容器的底部，以判断能否将核残渣从反应堆中取出。这是福岛核事故后首次拍摄到反应堆下方影像。

后疫情时代韩国人饮酒率上升

据人民网电 韩国疾病管理厅25日公布的一项调查结果显示，新冠疫情期间一度降低的饮酒率在2022年再次升高，国民肥胖率也有所上升。

调查显示，23万名受访者中，近一年来每月喝酒超过1次的受访者人数占比57.7%，同比增加4%。其中，男性单次饮酒量约为1瓶烧酒(17-20度)或5罐啤酒以上；女性单次饮酒量为三分之一瓶烧酒或3罐啤酒以上。此外，每周喝酒2次以上的高风险饮酒率为12.6%，同比增加1.6%。

在韩国，饮酒被视为社交和团体活动的重要组成部分。在许多场合，韩国

人都喝酒，例如公司聚会、学校聚餐、宴会和饭局等。为迎合团体文化和社交期望，部分人即使不想喝酒也不会拒绝酒局。因此新冠疫情大流行过后，随着需要喝酒的场合越来越多，饮酒率自然回升。

另外，随着饮酒率的上升，国民肥胖率也有所提高。据韩联社报道，韩国身体质量指数(BMI)超过肥胖标准(25kg/m²)以上的人群比例为32.5%，同比上升0.3个百分点。调查还显示，韩国国民慢性病管理持续改善，继2021年之后，高血压和糖尿病患者中接受适当治疗的人群比重仍然保持90%以上的高水平。

俄罗斯当代青年美术展“失重”在京展出

据北京日报电 采用AR增强现实技术的画作《火星》，将石膏和玻璃结合制作出的雕塑《宇宙雨》……近日，“失重”——俄罗斯当代青年美术展在北京市文联艺术工坊开幕。来自俄罗斯不同城市的20余位艺术家的30幅作品参加了展览，让观众近距离地感受俄罗斯现代艺术的魅力。

展览中的作品围绕空间和宇宙的主题展开，以艺术化的形式引领观众仰望星空。展览由市文学艺术界联合会、北京俄罗斯文化中心共同主办，而展览所在的北京市文联艺术工坊，是以“老舍剧场”为核心的创展空间的组成部分，也是北京的文化新地标。

市文联党组书记、常务副主席陈

宁表示，中国、俄罗斯两个友好邻邦，历史悠久、文化璀璨、文明互鉴。此次展览是北京市文联与北京俄罗斯文化中心的首次合作，未来双方还将在文学、音乐等更多领域加强合作、搭建平台，共同续写两国文化交流的新篇章。

俄罗斯驻华大使馆参赞、北京俄罗斯文化中心主任卡西亚诺娃·塔玛拉表示，北京俄罗斯文化中心的一项重要工作就是在华推广和宣传俄罗斯的历史和文化遗产，向中国朋友介绍俄罗斯优秀的当代艺术作品和古典艺术作品，为两国艺术家的文化互动、经验交流和创作分享搭建平台。

展览将持续到5月15日。



俄“月球-26”探测器将于2026年奔月

据科技日报讯 俄罗斯科学院空间研究所科研主任、俄罗斯科学院太空委员会副主席泽列内表示，“月球-26”自动轨道站和“月球-27”着陆站将分别于2026年和2027年出发前往月球。

泽列内在莫斯科举行的新闻发布会上介绍说，用于在轨全月探测及月球地面站建设选址探测的“月球-26”任务计划在2026年执行。接下来，“月球-27”将在2027年启程，该探测器将在未来月球地面站建设区着陆，并对月球极地永久冻土进行探查。

“月球-28”的发射工作将在2027年后进行，这艘探测器携带有月球飞船起飞着陆舱，返回舱将把极地风化层样品带回地球。之后，将开始转向载人登月计划。



近日，日本茨城县日立海滨公园粉蝶花绽放，形成美轮美奂的花海，吸引众多游客欣赏。(摘自人民网)

第十六届“汉语桥”世界中学生中文比赛—蒙古大区赛决赛成功举办

据人民网电 近日，作为“国际中文日”系列庆祝活动之一，由中国驻蒙古国大使馆主办、蒙古国立大学孔子学院承办，以“追梦中文，不负韶华”为主题的第十六届“汉语桥”世界中学生中文比赛—蒙古大区赛决赛在乌兰巴托歌剧院成功举办。蒙古国各中学122名选手参加笔试初赛，来自9所学校的22名选手晋级此次决赛。

比赛分为两大环节三个部分，分别为主题演讲、抽签问答和中华才艺展示。在演讲部分，选手们紧扣大赛主题，结合自身经历，从中文梦、汉语缘、姓氏由来、诗词歌赋、历史戏曲文化等角度进行演讲，他们情感饱满，富有感染力。

在才艺展示中，选手们各显身手，以贯口、相声、戏曲、快板、国画、古典舞蹈、传统乐器演奏等多种艺术形式展现了中华艺术的魅力。选手们衣着精美，装束精致。从婀娜多姿、用情至深的民族舞蹈到余音袅袅、悦耳动听的古筝演奏；从字正腔圆、韵味醇厚的戏曲到口齿伶俐、抑扬顿挫的快板；从惟妙惟肖、引人入胜的相声到妙语连珠、应接不暇的贯口，一颦一笑、举手投足之间无不流露出对中国传统文化的真情实感和热爱。

经过3个多小时的激烈角逐，来自贺希格中学的包勒尔德凭借出色的表现斩获冠军，同时获得“最佳口才奖”和“最佳才艺奖”，将代表蒙古国赴中国参

加世界中学生“汉语桥”比赛。来自普通话中学的选手阿勒泰金荣获亚军。来自贺希格中学的昂哈吉雅、普通话中学的王晓和赵翀三位老师获得“最佳指导教师奖”。贺希格中学、普通话中学和旅蒙华侨蒙中友谊学校分获“最佳组织单位奖”。

中国驻蒙古国大使馆文化参赞兼乌兰巴托中国文化中心主任陈霜霏表示，此次比赛较往年有了更大的进步，选手们发音标准、才艺惊艳，无不展现出他们赛前的精心准备和辛勤付出。最后，他鼓励各个学校和孔子学院保持密切合作，从而将中、小学生的汉语能力提到更高水平，未来成为中蒙两国友好交流的桥梁。

韩国发布尖端产业培育战略

据经济日报讯 近日，韩国政府宣布将建设全国15个国家尖端产业园区，集中培育半导体、新能源汽车、航空航天等国家战略产业。为此，三星电子决定在2042年以前，在京畿道龙仁投资300万亿韩元，建成世界最大的“尖端系统半导体集群”。

韩国产业通商资源部和国土交通部日前举行第14次非常经济民生会议，正式发布《国家尖端产业培育战略》，指定半导体、显示器、汽车电池、生物医药、新能源汽车和机器人六大核心战略产业，并将确保技术领先优势、培养创新人才等确定为六大国家全力支援课题。会上同时发布了《国家尖端产业带建设计划》，决定建设15个国家产业园区，面积规模超过4000万平方米，计划到2026年之前对六大核心战略产业

投资550万亿韩元。其中半导体是重中之重，投资规模将达340万亿韩元。

为此，三星电子将在京畿道龙仁市南沙邑建设世界最大规模的单一园区半导体集群，并计划将其与位于京畿道器兴、华城、平泽、利川的现有半导体集群有机连接，在首都圈南部构建“半导体超级集群”。韩国政府计划引进150家半导体材料、零部件、设备和设计企业，在首都圈南部形成半导体全产业链的聚集效应，政府将为此提供积极支援。

韩国政府还将在全国14个地方同时建设机器人、生物制药、小型模块核电站(SMR)等具有未来前瞻技术的特色尖端产业园区。

根据战略规划，忠清圈选定大田、天安、清州、洪城4处候选地，将集中培

育未来移动出行、半导体、铁路、氢能汽车等产业。湖南圈选定光州、全南高兴、全北益山、全北完州4处为候选地。光州产业园区计划以起亚、光州全球汽车2个整车工厂为基础，集中实现未来汽车核心零部件的国产化。高兴计划集中于与罗老宇宙中心相关的航空航天产业技术。

在大邱和庆尚北道，大邱、安东、庆州、蔚珍4处被选定为候选地。大邱产业园区将集中于新能源汽车和机器人产业的技术融合，庆州将建设为小型模块核电站实际检验及出口的特色产业园区。庆尚南道的昌原和江原道地区的江陵则分别被选定为军工、原子能产业和生物医药产业园区的候选地。

对于这些产业园区，韩国政府将

以“快速通道”形式进行前期可行性调查、解除绿化带开发限制区域等行政程序，将通过公开公募候选地到开工需要7年至8年的时间缩短为5年，争取最早从2026年下半年起开工建设，并战略性地吸引产业带动性强、就业增长拉动力的企业入驻。政府还决定成立“国家尖端产业带泛政府推进支援团”，以加速解决产业园区建设过程中遇到的障碍。

有专家分析认为，韩国政府投入巨额资金在国内打造尖端产业集群，实际是为了应对美国一手炮制的“脱钩断链”引发的全球供应链急剧动荡。特别是在美国相继公布《通货膨胀削减法案》和《芯片法案》之后，韩国将本国打造成坚实的尖端制造业据点的决心更加坚定。