

国际观察

印度经济复苏 遭遇外部不利因素挑战

新华社记者张亚东

在一系列财政和货币政策刺激下,印度经济已逐步恢复至新冠疫情前水平,但复苏势头正遭遇明显的外部挑战。美国货币政策收紧对新兴市场形成冲击,国际大宗商品价格上涨加剧通胀压力,世界经济增速放缓抑制外部需求等,都为印度经济继续增长的障碍。

为应对疫情对经济的冲击,过去两年印度出台多项政策支持经济增长。货币政策方面,印度央行将基准利率降至4%的历史低位,同时向金融系统注入大量流动性;财政政策方面,印度财政部实施积极、扩张性的财政政策。

在这些政策支持下,印度经济基本恢复至疫情前水平。印度中央统计局2月末发布的宏观经济预估显示,印度2021-2022财年(2021年4月至2022年3月)国内生产总值已超过疫情前2019-2020财年水平。

不过,这一复苏势头正面临更加不利的外部环境。

美联储3月16日宣布,将联邦基金利率目标区间上调25个基点到0.25%至0.5%之间,标志着美联储自2020年3月以来为应对疫情实行的零利率政策正式终结。美联储临时主席鲍威尔日前暗示,在通胀高企、货币政策宽松的环境下,美联储可能在5月货币政策例会上加息50个基点。

美联储开启新一轮加息周期,给世界经济带来更大波动风险,包括印度在内的新兴经济体将首当其冲。国际货币基金组织(IMF)警告,美联储更快收紧货币政策,可能造成新兴经济体资本外流和货币贬值,经济增长前景更加不确定。

印度央行行长达斯表示,全球金融市场对发达国家货币政策正常化步伐的变化感到不安。大多数新兴市场经济体都陷入了以资本外流和债券收益率上升为特征的避险情绪漩涡中。

截至4月15日,印度央行外汇储备已连续六周下降。在截至4月1日的一周,印度央行外汇储备大幅减少111.73亿美元,降至6064.75亿美元。在这六周时间内,印度央行外汇储备累计减少282.28亿美元。

印度央行表示,由于美联储加息以及俄乌冲突导致地缘政治环境恶化,外国投资者连续六个月抛售印度股票。仅今年3月,外国机构投资者就从印度股市撤出资金4100亿美元(1美元约合76卢比),加剧市场波动。从年初至今,印度主要股指呈现下跌趋势。

印度乔吉特金融服务公司首席策略师伊库马尔说,美国通胀率攀升,美元指数高于100以及美联储收紧货币政策都对全球股市不利,资金将加速从包括印度在内的新兴市场流出。

花籽油来自俄罗斯和乌克兰。大宗商品价格高企给印度带来的输入性通胀压力进一步凸显。

印度中央统计局数据显示,印度3月消费者价格指数(CPI)升至6.95%,为近一年半以来最高水平。当月食品、服装、能源等价格均显著上涨。专家预计,4月份印度通胀还将进一步上升。印度央行日前将本财年通胀预期上调至5.7%,已非常接近6%的中期通胀目标上限。有机构预计,为抑制通胀,印度央行将于6月提前加息,这不利于经济持续复苏。

此外,全球经济增长乏力也对印度经济带来负面影响。IMF在最新一期《世界经济展望报告》中大幅下调今年全球经济增长预期,预计2022年全球经济仅将增长3.6%,较1月份预测值下调0.8个百分点。世界经济前景黯淡,意味着印度对外贸易或将陷入不振。业内预计,外部需求对印度经济的拉动作用将明显趋弱。(新华社孟买4月27日电)



德国消费者信心先行指数降至新低

4月27日,消费者在德国柏林一家超市内选购商品。德国市场研究机构捷孚凯27日发布的报告显示,受俄乌冲突及高通通胀影响,5月德国消费者信心先行指数降至负26.5点,创历史新低。新华社记者任鹏飞摄

澳大利亚消费者价格指数增幅创20年新高

新华社堪培拉4月27日电(记者岳东兴白旭)澳大利亚统计局27日发布的数据显示,今年一季度澳消费者价格指数(CPI)同比增长5.1%,增幅创2001年以来新高。

澳统计局价格统计主管米歇尔·马夸特当天在一份声明中说,一季度CPI环比增长2.1%,同比增长5.1%,均为澳推出商品服务税以来最大增幅。

澳统计局介绍,一季度CPI上涨主要源于新建住宅、汽车燃料和高等教育等领域的价格上涨。其中,建筑材料和劳动力持续短缺、运费上涨及需求持续强劲,推动新建住宅价格上涨。

澳统计局说,受运输、化肥、包装和配料成本高昂以及新冠疫情等因素影响,食品价格也显著上涨。其中,牛肉和蔬菜价格涨幅最大。

普京:俄罗斯希望与乌克兰通过外交途径达成协议

新华社莫斯科4月26日电(记者耿鹏宇)俄罗斯总统普京26日在莫斯科与到访的联合国秘书长古特雷斯举行会谈时表示,俄方不会拒绝与乌克兰进行谈判,并希望通过外交途径达成协议。

据克里姆林宫网站消息,普京与古特雷斯讨论了俄正在进行的特别军事行动及乌克兰局势等问题。普京说,俄罗斯始终支持联合国这一世界性组织,全力支持

持联合国所依据的原则,未来依然如此。

普京说,俄乌代表团在土耳其伊斯坦布尔谈判中取得相当大的突破。但双方在达成一致后,俄被卷入“布恰事件”中,而俄军与此完全无关。此后乌方谈判代表的立场发生根本性改变,背离了原先关于安全保障问题的立场。虽然特别军事行动仍在进行,俄方仍希望通过外交途径达成协议。

迪雅里克在一份会谈纪要中说,古特雷斯和普京进行了一对一会谈。古特雷斯重申联合国在乌克兰问题上的立场,双方讨论了关于马里乌波尔人道救援和难民撤离的建议,普京原则上同意联合国和红十字国际委员会参与亚速钢铁厂平民撤离,后续讨论将在联合国人道主义事务协调办公室和俄罗斯国防部之间进行。(参与记者:尚绪谦)

俄方不会拒绝谈判,在线谈判正在进行。普京说,乌克兰马里乌波尔市内情况复杂,但那里的作战行动已经停止,俄军开设的人道主义走廊也正常运行。与此同时,亚速钢铁厂已被全面封锁,他已下令取消进攻行动。如果真的如乌方所言,在亚速钢铁厂内有平民,那么乌军有义务释放他们。随同古特雷斯访问的其发言人

迪雅里克在一份会谈纪要中说,古特雷斯和普京进行了一对一会谈。古特雷斯重申联合国在乌克兰问题上的立场,双方讨论了关于马里乌波尔人道救援和难民撤离的建议,普京原则上同意联合国和红十字国际委员会参与亚速钢铁厂平民撤离,后续讨论将在联合国人道主义事务协调办公室和俄罗斯国防部之间进行。(参与记者:尚绪谦)

德国宣布将向乌克兰提供重型武器

新华社柏林4月26日电(记者李超)德国国防部长兰布雷希特26日说,德国将向乌克兰提供“猎豹”防空坦克。德国、美国、澳大利亚等40多国代

表当天在德黑兰德黑兰空军基地召开会议,讨论乌克兰局势等问题。兰布雷希特在会议上说,德国将向乌克兰提供“猎豹”防空坦克,并培训乌克兰士兵。

据德国媒体报道,这批坦克将由德国军工企业克劳斯-玛菲·威格曼公司向乌克兰交付。该公司目前有约50辆德国联邦国防军使用过的“猎豹”防空坦克。

此前,德国仅向乌克兰提供反坦克武器和防护设施等军事装备,不包括坦克等重型武器。

世行报告:俄乌冲突对食品能源等大宗商品价格冲击巨大

世界银行4月26日发布报告说,俄乌冲突对大宗商品市场造成了“重大冲击”,改变了全球贸易、生产和消费模式,将使价格在2024年底前都保持在“历史高位”。这是2022年4月19日在印度旁遮邦阿姆利则拍摄的小麦收获的场景。新华社发



美国副总统新冠病毒检测结果呈阳性

新华社华盛顿4月26日电(记者孙丁)美国副总统哈里斯的新闻秘书艾伦26日说,哈里斯当天新冠病毒检测结果呈阳性。

艾伦在一份声明中说,哈里斯目前没有出现症状,将在副总统官邸隔离并继续工作。哈里斯最近没有同总统拜登或第一夫人密切接触,她将遵照美国疾病控

制和预防中心指南及医嘱,待新冠病毒检测结果呈阴性后返回白宫。

据悉,哈里斯此前已完全接种新冠疫苗和两剂加强针。根据美国约翰斯·霍普金斯大学26日发布的最新数据,美国累计新冠确诊病例超过8104万例,累计死亡病例超过99万例。

美国“龙”飞船载4名宇航员飞赴国际空间站

新华社洛杉矶4月27日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船27日凌晨从佛罗里达州发射升空,搭载美欧4名宇航员飞往国际空间站。

美国东部时间27日凌晨3时52分(北京时间27日15时52分),在佛罗里达州肯尼迪航天中心,太空探索技术公司的一枚“猎鹰9”运载火箭将载有4名宇航员的“龙”飞船发射升空。按计划,飞船将在飞行16个多小时后抵达国际空间站并与其对接。

这是载人“龙”飞船第四次为国际空间站运送轮换宇航员。参与这次代号“Crew-4”航天任务的4名宇航员分别是美国航天局宇航员谢尔·林德格伦、鲍勃·海因斯、杰茜卡·沃特金斯和欧洲航天局宇航员萨曼塔·克里斯托福雷蒂。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返国际站的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美航天局认证的常规运送宇航员往返国际站的新型载人飞船。

迷你核反应堆可用卡车运输

新华社北京4月27日电《参考消息》日前登载《日本经济新闻》网站报道《日本三菱重工计划推出可用卡车运输的超小型核反应堆》。报道摘要如下:

日本三菱重工工业公司将在本世纪30年代把可用卡车运输的超小型核反应堆投入商用。预计其发电量仅为现有100万千瓦级核反应堆的两千分之一,将在受灾地区等地作为脱碳电源灵活使用。小型反应堆可以埋在地下,易于控制事故风险。随着世界范围内的脱碳潮流,重新评估核电站的动向日益普遍,“小型化”技术的基础也在不断扩大。

三菱重工开发的是名为“微型反应堆”的核反应堆,其最大电力输出设定为500千瓦。它可以装入卡车集装箱中的核反应堆,高约3米,宽约4米,重量预计不到40吨。除了用在偏远地区和灾害地区之外,还设想可在太空中作为运输电源使用。在得到国内外许可后,它可望最早在本世纪30年代实现商用。

却剂等放入胶囊型容器中,因此气密性得以提高。由于使用的是高浓缩铀,因此可以在不更换燃料的情况下运转25年左右。燃料用完后,整个反应堆将被一起回收,这种运行机制尽可能减少了维护的必要性。通过将其安装在地下,还可以降低遭受灾害和恐怖袭击的风险。

冷却剂损失容易引发核电站事故,而“微型反应堆”可以降低冷却剂损失导致核电站事故的风险。由于采用的不是传统的液体,而是固体的石墨类高热导体,它被环绕式安装在堆芯周围,在反应堆启动时起到传导堆芯热量的作用,而在发生事故之际则有利用外部温度自然冷却的功能。

“微型反应堆”的建设成本预计为数亿日元(1元人民币约合19.6日元),大大低于现有核电站(120万千瓦、6000亿日元规模)。虽然1千瓦时的发电成本比现有核电站高,但是可以控制在离岛的电力成本水平,能够在偏远地区作为性价比比较高的脱碳电源加以利用。

俄罗斯将暂停向保加利亚和波兰供应天然气

新华社纽约4月26日电 综合新华社驻索非亚、华沙记者报道:保加利亚和波兰26日说,俄罗斯将从27日起暂停向两国供应天然气。

保加利亚能源部26日发表声明说,俄罗斯当天早些时候通知保方将从27日开始暂停供应天然气,对此保加利亚已采取相应措施,目前不需要对天然气消费采取限制性措施。

波兰石油和天然气公司同日在一份声明中说,已收到俄罗斯天然气工业股份公司从27日起暂停供应天然气的通知。波兰与西部、南部邻国有天然气管道连接,在西北部城市斯维诺乌伊希切也设有液化天然气接收站,可保障波兰用户的天然气供应。

据波兰通讯社报道,俄罗斯天然气工业股份公司暂停供应天然气的理由是波兰石油和天然气公司拒绝以卢布支付。

俄罗斯总统普京3月31日签署与“不友好”国家和地区以卢布进行天然气贸易结算的总统令。新规4月1日起生效之际,俄总统新闻秘书佩斯科夫表示,俄方不会立即对欧洲“断气”。

小林说:“如果七八成的癌细胞被破坏,则免疫细胞会攻击残存的癌细胞,光免疫疗法是基于这样的‘两段论’。如果能精确地产生免疫,则可预防同种癌症复发。”

小林介绍说:“癌细胞表面会产生小伤口,会像膨胀的气球被扎破了一样被破坏掉。光是所谓的‘引爆开关’。正常细胞不会受伤,药物可以精准打击癌细胞。”

小林说:“如果七八成的癌细胞被破坏,则免疫细胞会攻击残存的癌细胞,光免疫疗法是基于这样的‘两段论’。如果能精确地产生免疫,则可预防同种癌症复发。”

小林说:“如果七八成的癌细胞被破坏,则免疫细胞会攻击残存的癌细胞,光免疫疗法是基于这样的‘两段论’。如果能精确地产生免疫,则可预防同种癌症复发。”

小林说:“如果七八成的癌细胞被破坏,则免疫细胞会攻击残存的癌细胞,光免疫疗法是基于这样的‘两段论’。如果能精确地产生免疫,则可预防同种癌症复发。”

小林说:“如果七八成的癌细胞被破坏,则免疫细胞会攻击残存的癌细胞,光免疫疗法是基于这样的‘两段论’。如果能精确地产生免疫,则可预防同种癌症复发。”

日本开始采用“光免疫疗法”狙击癌细胞

新华社北京4月27日电《参考消息》26日刊登日本《产经新闻》题为《狙击癌细胞的“光免疫疗法”》报道。报道摘要如下:

被称为“光免疫疗法”的一种新型癌症疗法正受到关注。日本率先面向一些癌症患者开始采取这一治疗方法,作为继抗癌药、手术、放疗和化疗之后的“第五种癌症疗

法”,受到医疗人员和患者的高度期待。该疗法的发明者是美国国家卫生研究院研究员小林久隆。他表示:“希望可以让更多患者提供治疗。”

光免疫疗法具体作用机制是,通过打点滴向患者体内输入药物,其中包含能附着在癌细胞上的抗体和对光产生反应的化学物质。一天后,患

者接受约5分钟的近红外线激光照射,就会发生化学反应,癌细胞会被破坏。

小林介绍说:“癌细胞表面会产生小伤口,会像膨胀的气球被扎破了一样被破坏掉。光是所谓的‘引爆开关’。正常细胞不会受伤,药物可以精准打击癌细胞。”