

印尼调低明年经济增长目标

本报驻雅加达记者 陈小方



印度尼西亚政府6月8日与议会就2024年国家预算中的经济增长目标达成一致。新目标保留了5.7%的预期增长上限,但将下限由5.3%调低至5.1%。尽管如此,但是印尼商界依旧持谨慎态度,认为印尼在政治年的经济增长率“不会如此高”。

印尼是在多家国际机构预测其2023年经济增长水平将低于5%后做出这一调整的。

印尼财长穆里亚尼当天在议会表示,印尼调整2024年经济增长目标预期表明未来风险将继续增加,这也符合一些国际机构的预测。5月底,穆里亚尼曾在议会表示,印尼在2024年可以实现5.3%至5.7%的经济增长。这符合全球经济前景,预计全球经济增长将进一步加速。同时,在国内方面,随着公共购买力的维持、通胀得到控制和就业机会增加,消费活动也有望加强。

对于穆里亚尼的判断,印尼议会第十一委员会成员阿米尔·乌斯卡拉表示认同。他说,地缘政治紧张局势升级增加了全球的不确定性和分裂性。全球经济特别是许多发达国家呈现的下降趋势,已经表明了这一点。

同时,印尼央行行长佩里·瓦吉约进一步建议调低增长目标上限。他表示,考虑到目标下限的下调,2024年经济增长目标5.7%的上限仍然过高。他提议将经济增长目标上限下调至5.6%。印尼央行早先预测印尼2024年经济增长目标为4.7%至5.5%。

目前,印尼政府和议会已就2024年国家预算中的其他经济数据达成共识,比如通胀率降至1.5%至3.5%,失业率降至5%至5.7%,贫困率降至6.5%至7.5%,基尼系数达到0.374至0.377,人类发展指数达到73.99至74.02。

此前,多家国际机构预测,全球经济增长将在2023年下半年减弱,并延续至2024年。受此影响,印尼今年的经济增长率将低于5%。

世界银行在其2023年6月发布的《全球经济展望》中指出,受全球经济放缓风险的影响,印尼今年将可能实现4.9%的经济增长,低于2022年5.3%的增长率;经济合作与发展组织则预测,印尼今年的经济增长率仅为4.7%。同时,世界银行预测,印尼2024年的经济增长预计将停滞在4.9%的水平。

印尼帕尔玛塔银行首席经济师帕尔德德表示,国际机构的预测显示,印尼今年的经济增长有可能放缓。他认为,阻碍印尼经济实现5%以上增速的因素主要有两个,一是投资表现趋于温和,二是全球大宗商品价格正常化导致印尼主要大宗商品出口下滑。基于此,帕尔德德判断,印尼经济将在4.9%至5.0%的范围内缓慢增长。

印尼大学宏观经济和金融市场经济学家特乌库·利夫基表示,从印尼2023年第一季度的经济增长来看,今年实现5%的增长目标是有可能的。然而,应对未来的全球挑战并不容易,目前看全球风险水

平似乎高于年初的预期。他说,随着全球经济放缓,包括国内资本流动在内的贸易和投资流动将受到影响,并减缓出口和外国投资。在这些风险的影响下,印尼经济可能只增长接近5%的水平,低于政府预测的5.3%。

对于未来的经济走势,印尼商界有不同的判断角度。

印尼工商会副主席辛塔·W·卡姆达尼表示,回顾往年,政治年通常会阻碍经济增长的步伐。2024年是印尼大选之年,也是首次同年进行总统、议会及地方行政首脑换届选举。辛塔表示,大约10年前,在当时全球经济增长非常稳定且处于3.1%的增长水平的有利背景下,印尼在2014年选举和2015年政府换届时的经济增长率仅为5%和4.9%。这表明,尽管全球经济发展总体情况相当有利,但印尼政治年的经济表现也不会非常好,其原因在于商业信心在很大程度上受到新政府

施政方向的影响。他说,在新政府确定之前,很难有显著的经济增长。

时下,印尼政府正进一步推进结构性改革议程,以期创造可持续的经济增长,减少不平等,增加投资,并培养优质的人力资源。印尼财政部财政政策局政策分析师约翰·卡西姆表示,推进结构性改革议程一直是本届政府的工作之一,也是促进2024年经济增长的引擎。

卡西姆表示,结构性改革议程正在鼓励创造更高的附加值并且具有包容性。就自然资源而言,一个受到高度重视的议程是发展下游产业。比如,随着电动汽车的快速发展,世界对镍材料的需求很高。作为世界上最大的镍生产国,印尼可以利用这一优势鼓励镍加工以实现更高的附加值,吸引更多投资,并创造大量就业机会。

中国品牌商品展走进匈牙利

“中国品牌商品展是深入了解快速发展的中国商业活动的一个重要平台。中国商品具有极佳的性价比,受到匈牙利客户的高度评价和欢迎。匈牙利愿意加强与中国在物流、工业生产、科研和高科技开发等方面的紧密合作,并成为商业伙伴。”匈牙利经济发展部副部长索尔诺克·索博奇在6月8日举行的2023年中国品牌商品(中东欧)展开幕式上表示。

当日,由商务部外贸发展事务局主办、中欧商贸物流合作园区承办的2023年中国品牌商品(中东欧)展在首都布达佩斯的匈牙利国际会展中心开幕。展会自2015年起在匈牙利已成功举办五届,旨在贯彻落实“一带一路”倡议,深化中国与中东欧国家的经贸务实合作,不断提升中国品牌商品在中东欧国家的影响力。本届展会是疫情后商务部外贸发展事务局境外首个线下展会,为期3天,汇聚了来自山东、青海、浙江、山西、福建、江西、辽宁、甘肃、陕西、安徽等省份的230余家企业参展,总展出面积达7000平方米,展品涵盖机电、轻工、纺织、化工及服务贸易等行业。其中,多家参展商展出的光伏发电产品、储能电池、光学高分子材料等新能源、新材料产品,成为本届展会的亮点。

就如何进一步深化中国与中东欧国家合作,商务部外贸发展事务局局长吴政

平似乎高于年初的预期。他说,随着全球经济放缓,包括国内资本流动在内的贸易和投资流动将受到影响,并减缓出口和外国投资。在这些风险的影响下,印尼经济可能只增长接近5%的水平,低于政府预测的5.3%。

据介绍,展会期间,预计将有来自匈牙利、波兰、斯洛伐克、塞尔维亚等中东欧国家的近5000名专业采购商到会。展会结束后,参展企业可利用展会承办单位中欧商贸物流合作园区的品牌展示中心、独立运营的中欧班列、海铁联运、航空货运、海外仓等,继续在匈牙利和中东欧地区开展销售、国际物流、海外仓储、分拨配送等多项服务。

据新华社北京6月9日电,匈牙利作为“一带一路”重要沿线国家的地理优势,利用好中欧班列等国际物流供应链的优势;二是在推介好中国品牌商品的同时,也要将匈牙利优势产品引进到中国,共同促进中欧贸易平衡;三是继续发掘投资机遇,以贸易对接带动中国本报驻布达佩斯记者双向投资。

6月9日,日本政府宣布将福岛第一核电站的核污染水经过滤、稀释后排入海的决定。该决定遭到本国国民、渔业团体和国际社会的强烈谴责。然而,日本政府一意孤行,一方面在国际社会中积极寻求背书,为自己“涂脂抹粉”;另一方面对国内呼声模糊处理,试图蒙混过关。核污染水排海涉及海洋环境安全和人类生命健康,日本政府必须有真正负责精神,不要让全人类子孙后代承担风险。

6月6日,日本东京电力公司宣布,向用于排放福岛第一核电站核污染水的海底隧道灌注海水的作业已经完毕,这标志着日本政府已经为今年夏天前实施排废入海做好了准备。

据日本媒体报道,海水是从作为隧道起点的陆地一侧的下水槽和海上出口两处注入的。该作业从6月5日15时30分左右开始,持续到6月6日5时左右结束,长约1公里的隧道被6000多吨海水灌满。下一步,东京电力公司计划拆除正在挖掘隧道的盾构机,到6月底前完成海洋释放设备工程,以赶上政府夏季之前开始排废入海的计划。

2021年4月,日本政府宣布将福岛第一核电站的核污染水经过滤、稀释后排入海的决定。该决定遭到本国国民、渔业团体和国际社会的强烈谴责。然而日本政府一意孤行,并未考虑来自国内和国际的反对声音。一方面,日本政府不断采取所谓的“科学论证”,试图用未经证实的数据“自证清白”;同时,拉着国际原子能机构(IAEA)反复赴日开展调查,为已错误行径背书;还希望用并不能起到实际效果的补偿措施让本国渔业团体“闭嘴”;另一方面,日本政府从未停止推进排废入海的工程建设,今

年1月,更是突然宣布要在春夏之际实施排废入海,再次引发国内国际社会一片哗然。

值得关注的是,日本政府还利用韩日关系改善的契机,试图扭转韩国在排废入海问题上的立场。5月份,两国组织20余人规模的韩国专家团赴福岛调查。但根据韩国媒体报道,在这次考察中,韩国团队的采样需求被日方拒绝,考察也成为没有现场取样、没有公开人员名单、没有进行舆论验证的“三无考察”。这种掩耳盗铃的行为不仅充分体现了日本政府的心虚,也玩弄了期待看到真相的国际社会人民的感情。

反对排废入海的国际声音不容忽视。6月3日,围绕福岛第一核电站排废入海线上研讨会召开,反对排放放射性物质的太平洋北马里亚纳群岛地方议员参加会议。会议认为,对于以海洋资源为主要生活来源的当地居民来说,排放放射性物质没有完全去除的处理水无异于“动摇生存环境的威胁”,并要求中止计划。据悉,由联邦议会和地方议员组成的联合组织正在通过谴责排放污水的决议。

日本仍在寄希望于国际原子能机构的背书能够消除国际舆论的压力。据日本媒体报道,6月2日,国际原子能机构调查团结束了对东京电力福岛

国务院新闻办6月9日举行新闻发布会,介绍首届中国国际供应链促进博览会(以下简称“链博会”)相关情况。中国国际贸易促进委员会会长任鸿斌表示,举办首届链博会既是主动服务构建新发展格局,以高水平对外开放拓展中国式现代化发展空间的重要行动,有助于中国企业更加深度参与全球产业分工,加强产业链供应链开放合作,推动建设现代化产业体系;也是疫情后为全球产业链供应链稳定畅通搭建的一个全新交流合作平台,有利于各国企业加强合作、共享机遇,促进各国产业衔接更有序、畅通更高效,推动构建富有韧性的全球产业链供应链。

据介绍,首届链博会的主题为“链接世界,共创未来”,将于今年11月28日至12月2日在北京中国国际展览中心顺义馆举行。展览总面积预计将超过10万平方米,设置五大链条和一个展区,即智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链和现代物流供应链服务展区。展会期间,将举办开幕式暨全球供应链创新发展峰会,同时围绕五大链条举办5个主题分论坛,以及供需对接会、行业研讨会、新品发布会等一系列配套活动。“首届链博会以展带会、以会促展,‘展’与‘会’同向发力、互为支撑。”任鸿斌说。

链博会作为中国构建新发展格局的新窗口、推动高水平开放的新平台,是全球首个以供应链为主题的高规格展会。任鸿斌介绍,链博会与其他展览会有三方面“不一样”。

一是办展理念不一样。链博会以链为名,有助于凝聚更多开放共识,推动各国共同克服全球经济发展面临的困难和挑战,让开放为全球发展带来光明未来。同时,链博会以链为媒,通过展览、论坛、研讨等多种方式,让全球工商企业携手成链、聚沙成塔,找到供应链上下游的合作伙伴,共同发出维护全球产业链供应链稳定畅通的最强音。

二是办展方式不一样。链博会不是展示单一产品,而是展链条、展生态。链博会将纵向展示各链条上中下游全球领先的产品和技术,突出绿色发展、低碳环保和数字化转型;横向展示金融、物流、贸易咨询、商事法律、文化旅游及创意设计等供应链服务,形成相关产业发展的生态圈。参会企业既有供应链上的旗舰“链长”企业,也有专精特新、小巨人、隐形冠军等中小企业。

三是办展成效不一样。链博会不是单纯让展商和采购商展商品、签订单,而是更加注重供应链上中下游企业的交流合作。链博会不仅关注短期交易,更关注长期合作和共同发展,企业获得感不一样。链博会不仅向专业采购商开放,也面向大专院校、科研院所和社会大众开放,将呈现全球五大链条上最新的产业链供应链发展形态和未来发展趋势。

“希望链博会能够成为党的二十大之后,中国所主办各类国际展会的百花园中一抹新的亮色,同广大中外企业期待相契合、同全面推进中国式现代化相适应,同推动建设开放型世界经济相匹配,为全球工商界提供一个互惠共享的全新国际公共产品。”任鸿斌说。

据了解,首届链博会的国内外招商招展工作正全力推进,中外企业报名踊跃。目前已有上百家中外领军企业确认参展。预计届时将有300多家企业参展,国际参展商达到30%左右。专业采购商和观众人数预计超过10万人次,国际采购商占比预计超过40%,覆盖50多个国家和地区。

中国贸促会副会长于健龙表示,链博会是一个上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动的开放型国际合作平台,对参展企业和采购商来说,获得感和参加一般的展览会有所不同。链博会将发挥贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流四大平台作用。

近几年,受新冠疫情等多重因素影响,全球产业链供应链正在加速重塑、重构、调整,对中国企业提出了很大挑战。于健龙说:“我们主办链博会,就是要为大家树立起维护全球产业链供应链稳定畅通的灯塔,为中外企业合作共赢指明航向、搭建平台,让企业更好地在这个平台上探讨加强合作,推动世界经济复苏发展。”

日本强推排废入海

李知途

相关人员进行对话。总体来看,西村康稔的表态虽然看似诚恳,但除了要求渔民理解,并未提出实际的解决方案。政府为支援渔民而设立的基金,也一直被诟病“内容难以理解”。从这一趋势看,日本政府极有可能违背自己的诺言,在渔业从业者的持续反对声中强推排废入海。

渔业协会对于海产品风评受损的担心不无道理。此前,为消除国内和国际社会对本国水产品核辐射的担忧,日本政府于2022年9月底开始进行鱼贝类饲养试验,并在网上发布了饲养情况。他们在装有从福岛第二核电站的港湾采集的海水和用海水稀释的处理水的两种水槽中饲养比目鱼和鲑鱼,调查其存活率。东京电力公司此前公布的结果称,“两种水槽内的水产品生长状况都没有异常”。然而近期的事实数据表明,在福岛第一核电站港湾内捕获的鱼类体内所含放射性元素钡达到日本法定标准的180倍,属于严重超标。为此,当地时间6月7日晚,日本民众自发在东京电力公司总部门前举行抗议活动,强烈反对日本东京电力公司向福岛第一核电站核污染水排海管道内部注入海水,为排废入海做准备的行为。

一段时期以来,日本政府为推进排废入海可谓“煞费苦心”。一方面,在国际社会中积极寻求背书,为自己“涂脂抹粉”;另一方面,对国内呼声模糊处理,试图蒙混过关。6月7日,中国驻日本使馆发言人就福岛核污染水排海问题发表谈话,指出“核污染水排海涉及海洋环境安全和人类生命健康,日方必须有真正负责精神,不要让全人类子孙后代承担风险。”希望日本政府再三考虑,切莫为一时痛快背上千古骂名。

根据日本媒体报道,今野智光向西村康稔提问,如何兑现“如果不能获得相关人员的理解,排废入海的任何操作都不会进行”的承诺。西村康稔的回应避重就轻。他首先“奠定基础”,表示为切实推进废炉工作,处理核污染水是不可避免的,希望渔业协会能够理解排废入海的政策。他还表态,在排放迫近的情况下,为了消除不安,政府将全力以赴,愿意继续与渔业

第一核电站产生的污水向海洋排放的最后验证工作,为包括排放计划评价在内的最终报告书做准备,综合性报告将在本月初公布。

日本政府认为,必须通过国际第三方机构IAEA的验证来保证释放计划的可靠性和透明性。经济产业省表示,要将综合报告书的内容简明易懂地传达出去,认为综合报告书将成为促进国内外理解的一把“钥匙”。

然而,仅凭一纸报告,就能够打消国内和国际社会的疑虑和反对吗?

从日本国内声音看,日本政府排废入海的决定未得到渔业从业者的支持。6月7日,相马双叶渔协负责人今野智光赴经济产业省,与经济产业大臣西村康稔会谈,直接传达了渔业从业者担忧水产品风评受损的声音,这是首次有渔业协会直接向经济产业省表达担忧。