

世经述评

□ 翟朝辉

匈牙利经济重回上升通道



8月4日,在匈牙利布达佩斯,游客骑着两轮平衡车从链子桥上经过。(新华社发)

匈牙利三季度国内生产总值 环比增长0.9%

今年1月至8月

匈牙利对外货物贸易总额

2108.2亿美元

▲ 同比增长3.5%

其中出口 1084.7亿美元

▲ 同比增长9.8%

10月份通胀率从9月份 12.2% 降至 9.9%

▶▶ 是2022年4月以来最低通胀率

IMF预测

2023年匈牙利全年GDP 增速-0.3%

▶▶ 通胀率 17.7%

是出口。今年1月至8月,匈牙利对外货物贸易总额为2108.2亿美元,同比增长3.5%,其中出口1084.7亿美元,同比增长9.8%。

三是内需仍然疲弱。高通胀拖累了居民消费,降低了家庭购买力。同时,公共投资率环境阻碍了企业投资活动,对经济复苏形成负面影响。

匈牙利中央统计局11月11日数据显示,匈牙利10月份通胀率已经降至低点,提前达到了匈牙利政府希望在年底前把通胀率降到个位数的目标。10月份通胀率从9月份的12.2%降至9.9%,此数据是2022年4月以来的最低值。

匈牙利在欧盟三季度数据中表现不错,GDP增速在欧盟内排名第三,在维谢格拉德集团国家中仅排在波兰之后。

波兰三季度国内生产总值在连续两个季度同比下降后,今年首次出现增长态势,同比增长0.4%,环比增长1.4%,受益于消费、外需和投资向好,并且消费降幅比上半年小得多。捷克经济仍不乐观,正徘徊在再次衰退的边缘,三季度国内生产总值环比下降0.3%,同比下降0.6%,是欧盟内唯一一个还未恢复到疫情前经济水平的国家。斯洛伐克三季度经济增长仍然缓慢,国内生产总值环比增长0.2%,同比增长1.1%。

此间分析预测,在出口和国内需求有所复苏的推动下,匈牙利四季度GDP环比增幅将与三季度大致相似,约为1%。考虑到匈牙利经济表现虽然可能在今年剩余时间内继续改善,但上半年数据已明显形成巨大拖累,所以国际货币基金组织预测2023年匈牙利全年GDP增速仍然将是负值,为-0.3%,通胀率为17.7%。

高通胀仍然是经济复苏的“拦路虎”,

这是匈塞铁路匈牙利段孔圣米克洛什-陶什站施工现场。(新华社发)

尽管匈牙利通胀率一直下降,但其在2024年将实施的一系列促经济举措,包括从一月份开始将提高燃料消费税、实施强制支持循环经济的回收制度、预期最低工资上涨,以及欧盟冻结资金拨付的不确定性等,都将构成重大通胀风险。所以尽管明年预计平均通胀率将放缓至5%至7%的范围,但风险倾向于上行。

匈牙利经济发展部表示,乌克兰危机、对俄能源制裁和跨国公司暴利给匈牙利经济造成严重损失,如果没有政府的有力干预,保就业和稳经济的目标不可能实现,家庭和企业在这种情况下会被摧毁。在通胀已经得到有效管控且处于下降的情况下,政府将把2024年工作重心放在恢复经济增长上,但任务十分艰巨,其中一个障碍就是如何降低高通胀导致的高利率。匈牙利的目标是持续发展制造业和物流业,到2030年把制造业占GDP的比重增加到30%,物流业增加到10%。

只有中美两个大国之间关系稳定,才能实现国际社会的力量平衡与和平安定。中美加强对话将为世界和平注入新动力。

本报驻索非亚记者

访保加利亚

蔡淳

·楚科夫

应美国总统拜登邀请,中国国家主席习近平赴美国旧金山举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。保加利亚资深国际关系评论员,曾担任总理外交政策顾问、部长会议国家安全委员会秘书等职务的博扬·楚科夫就此接受经济日报记者采访。

时隔一年,中美两国元首再次面对面交流。旧金山会晤在中美关系呈现止跌企稳积极势头的关键时刻举行,国际社会高度关注。楚科夫回忆道,去年两国元首巴厘岛会晤释放出重要积极信号,观察人士一度普遍认为,中美关系有望迅速企稳回升。然而事与愿违,过去一年,中美关系遇到了不少困难和波折。楚科夫认为,根本原因在于美方并未履行其承诺和应尽义务,而是在相反的方向上渐行渐远。美方在国际交往中不尊重平等尊重原则,一味笃信滥用强力,动辄对他国进行道德说教甚至祭出制裁大棒,这些行为使中美关系陷入困境。

楚科夫表示,中国不断通过外交手段向美方强调,当今世界是多极化的,美国人同样必须遵守国际法。但华盛顿却仍然生活在冷战结束后的单极世界幻想中,顽固地相信美国能够凭借武力向世界各国强加其所谓的“规则”。

楚科夫认为,美国经济面临很大的不确定性。正确评估美国经济的前景正变得日益艰难,能源转型以及对华经济“脱钩”给美国带来了许多问题,而对于这些问题,拜登政府还没有给出明确的答案。楚科夫表示,当经济进入动荡周期时,美国民众将不得不“系好安全带”,迎接前路的风雨飘摇。

一年来,国际形势持续动荡变革,人类面临诸多全球性挑战,世界更加需要一个稳定的中美关系。

楚科夫强调,在当前错综复杂的国际地缘政治形势下,中美两国高层尝试通过对话沟通推动双边关系重回正轨,这一举动是十分必要且目标明确的。首先,只有中美两个大国之间关系稳定,才能够实现国际社会的力量平衡与和平安定。其次,中美两大经济体间的相互依存,决定了任何一方贸然举措都将不可避免地给对方造成重大损害。美国大企业也希望维持与中方的良好关系,加大对华投资。不仅如此,中美加强对话也将为世界和平注入新动力。

本版编辑 周明阳 王一伊 美 编 倪梦婷

11月14日,匈牙利中央统计局发布数据显示,匈牙利三季度国内生产总值与上一季度相比增长0.9%,结束自2022年三季度以来的技术性衰退状态,开始进入经济复苏期。

此间分析认为,匈牙利经济面临以下现象。一是GDP环比增长大致符合预期,然而

同比却仍然下降0.3%,其中工业和服务业表现欠佳,拉低了经济数据。而表现良好的农业和出口则有力缓解了这一下降趋势,这表明匈牙利国内生产总值还不足以恢复到去年同期水平。

二是带动匈牙利经济三季度反弹的主要

国际海洋治理亟待完善

日排核

日本从8月24日正式启动福岛核污染水排海,先后排放了7788吨和7810吨核污染水。11月2日,东京电力公司启动第三批约7800吨核污染水排海。日本核污染水排海引发了广泛关注和强烈抗议,但日本政府和东电公司仍然坚持推进核污染水排海计划。国际社会严重关切日本这种无视全球人类健康、破坏海洋生态的自私行为与严重影响,敦促日本政府和东电公司必须以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水。

日本对外公布的排污计划看似“符合国际标准”,实则掩盖了一些深层次问题,其关键在于日方执行排污的过程是否做到严格的监督和数据的公开。

国际原子能机构(IAEA)是主要负责促进安全、可靠、和平利用核技术的国际组织,并不是评估核污染水对海洋环境和生态体系长期影响的专业性环保评估机构。日本当初邀请IAEA正是利用了当前国际海洋治理中存在的重大漏洞,用核技术开发组织来为海洋环保事件“背书”。加之IAEA在日本两年多的工作中,日本从技术层面对该机构进行了严密的封锁,造成IAEA难以审查日本是否提供了真实信息。

从历史上的公害事件来看,日本政府曾对影响到国家和政府声誉的环保问题进行过遮掩。涉事的东京电力公司更是有着多次隐瞒、篡改核污染水数据的“黑历史”。早在“3·11”事故发生后,该公司曾一直辩称“堆芯损伤”,直到两个月后才首次承认“堆芯熔化”。2011年6月以后,东电公司曾多次声称没有新的核污染水排入海洋,而到2013年一系列核污染水泄漏事件曝光,才不得不承认有核污染水泄漏入海。2015年2月,媒体又曝出东电公司早在2014年4月就知晓有核污染水持续排海,却一直未予公布。

自福岛核事故发生以来,在舆论的不断追问下,一个封闭、共存共荣的原子能“商官学”利益群体逐渐浮出水面,日本媒体称之为“原子能村”。在这个小圈子里,东京电力公司、政府核能事业监管部门、原子能安全委员会和原子能研究开发机构等,形成了利益攸关的紧密联系。

从东京电力公司发生过多次迟漏瞒报事故、篡改关键数据来看,日本的核管理存在着混乱无序、对公众隐瞒欺骗的痼疾。IAEA认定的核污染水排海计划本身尚有许多细节并不完善,日本能否贯彻执行更是一个巨大的疑问。

国际社会和民众关切的不仅仅是氚浓度,而是有必要对其他放射性物质进行检测。经过ALPS过滤之后的福岛核污染水中含有69种放射性核素,例如氚、碳-14、碘-129等,其中很多放射性核素尚无有效处理技术,但东京电力公司宣称,在每一轮核污染水排海开始之前都会检测核污染水中含有的30种放射性核素,重点强调了氚的检测。日本进行了“问题只在于氚元素”的舆论误导,在定期公布的检测结果中只分析了氚浓度,偶尔会发布铯-134、铯-137的检测数据。日本不能仅限于检测核污染水排海之后的氚浓度,而是要对影响人体健康和海洋环境的多种放射性核素进行检测。

国际社会和民众关注的不是取样本身,而是质疑日本为何极力拒绝其他国家检测核污染水。IAEA虽然在福岛组织开展海水样本采集及实验间分析比对活动,但被检测的样本是由东电公司以及指定的第三方机构采集的,这表明日本政府对核污染水排海之后的安全问题存在着不能向外人道的花样。日本不仅不允许IAEA自行取样,此前,韩国曾要求派出专家常驻福岛核电站,也被日本明确拒绝。实际上,要保证核污染水的安全排放,需要多国科学家多次取样,分析放射性物质浓度变化,但日本自始至终都反对他国直接对核污染水取样,确实难以自证清白。

无论日本政府如何进行国际公关,终究无法消除长达30年的核污染水排海行为中存在着诸多难以预料的风险。外界无法确信东京电力公司引以为傲的ALPS过滤系统不再出事,也很难相信日本政府能在第一时间以透明、公开的方式对核污染水排海情况进行公布和处理。

因此,国际社会需要以日本核污染水排海事件为契机,加快完善当前的海洋治理体系。日本政府和IAEA应允许成立由中韩等利益攸关方参与,吸纳福岛当地民众、环保组织的第三方联合检测机构,并在有效监督和听取充分意见后,对福岛周边海域进行实地调查和长期跟踪采样,进而展开公正、独立和客观的检测。鉴于东电缺乏诚信、日本政府一意孤行,因此,需要IAEA在组建国际监测机制过程中发挥积极、建设和主导作用。IAEA应与国际社会携手打造着眼于机构主导、利益攸关方参与和相关环境组织积极推动的长效国际监测机制。在这一机制之下,实现成员国和受邀环保组织开展独立检测,不断加强对日本核污染水排海情况的追踪和监测结果的定期审议,并发布基于科学的评估报告。

IAEA总干事格罗西在7月4日向日本首相岸田文雄提交核污染水入海安全性最终调查报告时表示:“我们的任务才刚刚开始。”显然,他也不知道日本开启核污染水排海之后,国际社会不会停止在未来30年内对日本展开持续追踪并追责。当前,对于日本政府如此行为的愤怒与谴责,将只是国际社会开始对日追责的第一步。

(作者单位:中国社会科学院日本研究所)

高质量共建“一带一路”

助力塞内加尔水稻飘香

□ 本报驻达喀尔记者 林家全

春种秋收,春华秋实,在塞内加尔波多尔省,中国驻塞农业组的水稻示范点分厢有序,水稻长势喜人,稻谷金黄,颗粒饱满。一年来,农业组专家因地制宜选育良种,合理应用种植技术,增产效果明显,每公顷稻田的平均产量达到8.68吨,比当地稻田高出近一倍。

粮食想增产,良种是关键。项目伊始,农业组专家采集10余个水稻品种,按照不同播种方式、不同播期、不同秧龄、不同施肥量进行品种对比栽培实验,收集、对比、评估种子各项表现数据,同时充分考量当地水源、土壤、粮食市场偏好等外部因素,选取分蘖力强、穗大粒多、产量稳定的塞内加尔本地当家水稻品种S134作为本年度重点培育对象。

有了良种,还要适当培育,项目组采取稀播壮秧、均衡施肥、晒田练苗等提纯复壮技术对种子进行质量优化,助力该稻种生产田平均产量达到每公顷7.56吨,丘陵最高产量达每公顷8.8吨。农业组组长周建鹏向记者表示,本季收获的12.06吨优质水稻种子未来的推广种植面积可达120公顷。

沃土是成就稻香的重要因素。塞内加尔雨季的强降雨导致水稻种植区域地下水水位抬升,烈日蒸发造成表层土壤中盐分不断累积,演变为土



在塞内加尔达喀尔大学孔子学院农业科技园内,中国农技组专家为当地学生授课并现场指导实践。(新华社发)

地板结和盐渍化,灌溉用水难以下渗,土壤肥力不足,作物生长受到影响。对此农业组一方面粉碎、疏松结块土壤,在田间挖通排水渠,改变地下水排泄方式,有效遏制地表盐渍化;另一方面做好秸秆还田,加施有机肥料,提升土壤肥力。有了良好的土壤条件,水稻生长就有了充足养分。

在农业技术和良种的推广上,农业组同样下了功夫。一方面,大力推广先进适用、成本较低的农业种植技术。农业组上门为当地农户提供技术服务指导11次,就水稻田间管理、水稻病虫害等农户最关心的问题进行了详细解答。组织开展水稻移栽技术培训5次,面对面、手把手传授“浅、直、

匀、齐”的栽种技巧:“浅”即栽插深度2厘米至3厘米,以利于早返青、早分蘖;“直”即秧苗垂直,不躺秧、不飘秧;“匀”即行距、株距和每穴苗数要匀;“齐”即栽插深浅一致,不插高低秧、断头秧。一年以来,农业组累计向当地农户传授各项实用技术20余项,累计指导培训当地学员1500多人。

另一方面,农业组慷慨解囊帮助当地缺种、缺秧农户。今年4月,当地种植户斑布因插秧技术不成熟,稻田出秧不足向中方农业组求助,中方专家及时把秧苗送到斑布手中,和斑布共同栽插了1.5公顷稻田并详细交代了水稻栽秧后的注意事项,解决了斑布一家的吃饭问题。农业组水稻点负责人郭跃辉表示,本季收获的稻种将无偿提供给当地缺种农户,让更多当地人感受到来自中国农业组的关爱。

农业组的辛勤劳动为实现塞内加尔稻米自给自足的目标作出了中国贡献,赢得当地广泛赞誉。今年,塞内加尔农业农村装备部培训中心主任切西(Cessi)观摩了农业组水稻示范点,称赞农业组工作成绩斐然,代表塞内加尔农业农村装备部对农业组表示感谢,并请求未来新增3个水稻种植示范点,推动塞内加尔农业向好发展。