

奥地利加强财政纪律促增长

本报驻维也纳记者 翁东辉

3月3日,经过长达5个月的反复拉锯,奥地利首个三党联盟政府宣誓成立。奥地利人民党、社会民主党和新奥地利党联合执政,既是一个新的开端,也面临着诸多挑战。首当其冲的便是经济问题,特别是在当前世界经济增长乏力、地缘政治复杂多变的背景下,奥地利新一届政府的首要任务是尽快理顺失控的预算赤字,同时为疲弱的经济注入新动力。

奥地利经济陷入困境已有时日。其经济增长率在2023年下降0.8%,去年再降0.6%,濒临衰退。专家认为,主要原因是疫情和乌克兰危机的影响远未消除,表现在经济领域就是私人消费疲软、投资减少和出口下降。奥地利政府今年将重点刺激投资增长、促进出口,从而确保经济实现温和回暖,预计今年奥地利经济增长率将达到1%,明年则可能攀升到1.4%。专家同时预测,今年,奥地利政府财政赤字仍将达到国内生产总值(GDP)的3.7%,公共债务将超过GDP的80%,这两项指标都超出了欧盟的法定标准。由此可见,新政府可谓任重道远。

根据新上任政府公布的施政纲领,一系列经济复苏政策旨在加强财政纪律、刺激投资、优化税收结构,并推动可持续增长。

第一是节省开支减少赤字。

奥地利已经连续几年赤字超标。为避免欧盟强制启动“过度赤字程序”(简称EDP,即根据相关条约,条约成员国财政赤字不得超过GDP的3%,公共债务不得超过GDP的60%,如长期超出该限制,相关国家应在指定时间内采取有效行动削减赤字,否则可能被处以罚款),新政府只能通过大幅节省开支来减轻预算赤字。其初步计划是,2025年节省63亿欧元以上,2026年再节省87亿欧元;工作重点是削减公共支出,如削减补贴、降低行政成本或减少社会项目支出等。具体措施包括:实施养老金体系改革,包括延长退休年龄、调整养老金计算方式等,以降低政府对养老金的支出压力;减少补贴与福利,调整部分社会福利政策;优化行政管理,减少官僚机构,提高公共部门效率。

第二是增加收入以弥补赤字。

由于对美国经济前景的担忧显著上升,市场人气严重承压,美国股市10日再次上演“黑色星期一”,纽约股市三大股指均大幅下挫。近期一些经济学家提出的“特朗普衰退”概念,正被国际主流媒体和市场投资者频繁使用。

10日当天并没有发布重要经济数据,但由于市场对美国经济衰退的担忧挥之不去,主要股指盘中节节下挫。截至收盘,道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌890.01点,跌幅为2.08%;标准普尔500种股票指数下跌155.64点,跌幅为2.70%;纳斯达克综合指数下跌727.90点,跌幅为4.00%。

其中,道指午后跌幅一度超过1100点,特斯拉公司股价跌幅超15%,英伟达公司、苹果公司、博通公司、摩根大通集团、谷歌母公司“字母表”公司和“元”公司等权重股价格均出现4%以上的跌幅。

数据显示,衡量投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数(又称“恐慌指数”)当日大幅上涨19.21%,午后时段最高升至29.56点。标普500指数约70%的成分股出现下跌。

市场研究机构金融研究与分析公司负责美国股票策略的首席投资策略师萨姆·斯托瓦尔表示,股市当前的回调是对美国政府关税政策等单边主义政策的反应。“人们正在讨论潜在的经济衰退,这加剧了投资者担忧。”

摩根士丹利首席投资官兼首席策略师迈克·威尔逊说,对美国政府关税政策压缩企业盈利的担忧和财政支出的减少短期可能推动美股再下跌5%。他警告,如果美国经济出现衰退,标普500指数可能出现20%的跌幅。

美国总统特朗普9日拒绝排除加征关税等经济政策引发美国经济衰退的可能,加剧了市场对美国经济前景的担



图为奥地利国家图书馆普隆克厅一景。

新华社记者 贺灿铃摄

奥地利计划实施新的税收政策,主要包括:提高烟草、酒精等税收,预计每年可为财政带来约5亿欧元额外收入;对银行和能源企业征收特别税,计划额外征收2%的利润税,预计每年可增加15亿欧元收入;取消太阳能板的增值税豁免,估计这将额外带来1亿欧元的税收收入。

第三是出台税收改革措施。奥地利计划通过调整企业和个人税收政策,鼓励投资并提高竞争力。一方面,要降低中小企业税负。根据计划,奥地利会将企业所得税从25%降至22%,可减少企业税收负担约10亿欧元;针对企业在研

发、技术升级等领域的投资实施税收抵扣政策,企业最高可享受30%的税收抵扣。另一方面,要调整个人所得税,对年收入超过10万欧元的人群适用最高50%的税率;同时降低低收入群体的税率,预计将使超过200万奥地利居民受益。专家预计,这些举措可使奥地利每人每年平均增加1500欧元的可支配收入。

第四是调整和优化产业政策。该政策条目主要包含三方面内容:一是政府计划加大对可再生能源和绿色科技的投资,推动经济可持续发展。奥地利计划到2030年新增5兆瓦太阳能发电能力。同时,另设立总额10亿欧元的绿色科技基金,支持相关企业研发。二是支持数字经济发展,计划投资20亿欧元升级5G网络基础设施。同时,设立5亿欧元

创业基金,推动数字经济发展;计划培训10万名技术工人,以适应未来高科技产业的需求。三是扩大基础设施投资。新增200公里铁路线路,预计创造5万个就业岗位;未来5年内投入30亿欧元改善和升级全国交通网络。

第五是积极开展对外贸易和国际合作。

奥地利经济出口导向型特征明显,因此,新政府将积极寻求扩大国际市场,减少对欧盟单一市场的依赖。目前,奥地利的出口中有65%面向欧盟市场,保持与欧盟的紧密合作,确保稳定的经济环境至关重要。与此同时,奥地利还将深化与中国的贸易关系,去年奥地利对华出口增长8%,今年计划推动双边在新能源和智能制造领域深化合作。此外,奥地利计划在2026年前将东盟市场出口额提高20%;并与美国和英国谈判新的贸易协定,确保奥地利企业在国际市场上获得竞争优势。

担忧经济衰退

克新新闻频道采访,当被问及是否预期美国今年会出现经济衰退时,特朗普称他“不愿预测这样的事情”。

美国2024年第四季度GDP增速显著放缓,从前一季度的3.1%回落至2.3%。美国亚特兰大联储银行6日发布的最新预测显示,美国今年一季度GDP预计将收缩2.4%。

摩根大通预测模型显示,截至4日,美国出现经济衰退的概率已从去年11月17%升至31%。高盛集团认为,美国出现经济衰退的风险从今年1月的14%升至目前的22%。英国剑桥大学经济学家彼得·埃里安表示,美国经济陷入衰退的风险已从今年年初的10%提高到20%至30%。

此外,美国消费者对加征关税等政策推高通胀、恶化家庭财务状况的担忧同样在加剧。纽约联储银行10日早间发布的2月消费者预期调查数据显示,消费者对一年后的通胀预期增加0.1个百分点,达到3.1%;预计未来一年家庭财务状况恶化的比例升至27.4%,为2023年11月以来最高水平。

美国银行全球研究部经济学家斯蒂芬·朱诺等人在10日发布的一份研究报告中说,通胀高于美国联邦储备委员会目标的时间越长,通胀预期向上脱离锚定水平的概率就越高。如果出现这一情况,美联储稳定物价将变得更加困难。

加拿大市场研究机构艾摩宏观公司分析师认为,美国股市正在进入一个充满波动和风险的阶段,对美国政府支持增长的乐观预期正在被对关税威胁日益增加的担忧所替代。“可以合理推测,美国政府加征关税和经济政策的不确定性将压缩企业利润、抑制风险资产积极性,并让经济增长走弱。”

近日,印度政府宣布在新财年重启核能发展任务,聚焦国际先进小型模块化核反应堆的研发应用,拨款23亿美元,计划在2033年前建立至少5座自主研发的小型模块化核反应堆。

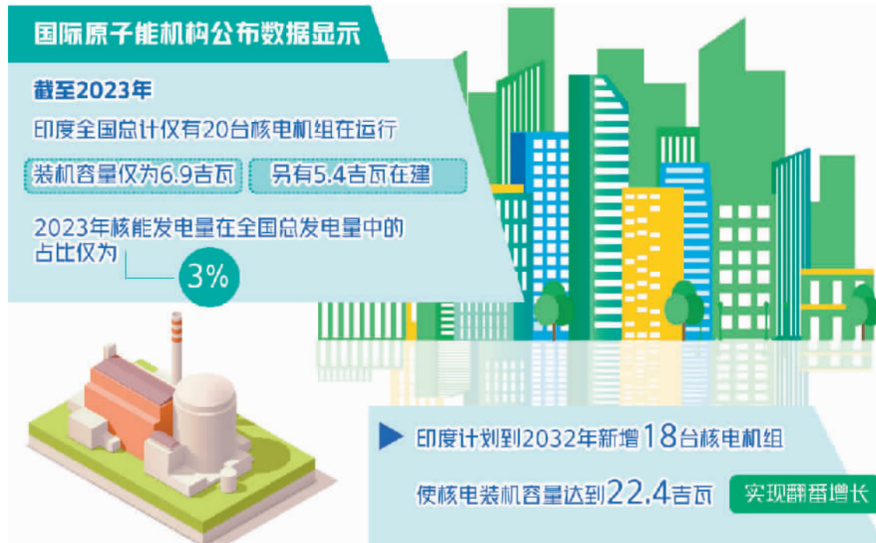
近年来,经济社会快速发展使印度电力需求剧增,作为全球第三大温室气体排放国,印度能源转型压力巨大,扩大核能发电成为印度政府优先考虑的重点事项,然而其发展进程一波三折。

近10年来,印度核电发展相对缓慢。2010年印度政府通过《核损害民事责任法》,要求核设施事故责任由运营商和供应商承担,客观上阻碍了外资进入印度核电市场,也拖慢了印度核电发展的速度。国际原子能机构公布数据显示,截至2023年,印度全国总计仅有20台核电机组在运行,装机容量

世经述评

印度核电发展一波三折

□ 王宝钺



仅为6.9吉瓦,另有5.4吉瓦在建,2023年核能发电量在全国总发电量中的占比仅为3%。近日,印度核电公司表示,印度计划到2032年新增18台核电机组,使核电装机容量达到22.4吉瓦,实现翻番增长。同时,为吸引外资和技术,解决自主研发和生产能力不足的问题,印度政府宣布修订《核损害民事责任法》,放宽“对核设施运营商和供应商对任何意外事故后果承担全部责任”的要求,限定外企损害赔偿上限、建立保险池以降低供应商风险、为外企提供核损害赔偿豁免等措施,逐步与国际规范接轨,为吸引外国核电企业进入印度核电市场创造便利条件。

国际市场普遍反映,此次对《核损害民事责任

法》的重新修订是印度核能产业迈向全球市场的重要一步。由于印度核电市场潜力较大,此项措施立即激起了国际核电企业对印度核电市场的兴趣,美国的通用电气公司、西屋电气公司、霍尔特克国际集团,俄罗斯的国家原子能公司,以及法国的阿海法集团等核电企业纷纷改变观望态度,开始加大对印度的接触谈判力度。

各国政府也随之而动。今年1月份,美国商务部宣布取消对印度英迪拉·甘地原子能研究中心、巴巴原子能研究中心等核能实体的限制,为双方核能领域进一步合作扫清障碍。2月份,印度总理莫迪访美,同意推动印美合作开发部署先进小型模块化核反应堆,希望美国核电企业提供技术支持。

俄罗斯在印度核电市场长期处于领先地位,也计划进一步扩大与印度在核能领域的合作,将以印度南部库丹库拉姆核电站建设为重点,积极参与印度新建大型核电项目,助力印度升级现有反应堆、建造更高级反应堆,同时计划提供包括长期浓缩铀核燃料供给、小型模块化核反应堆技术服务在内的全面服务合作。印度政府也计划加强与俄罗斯国家原子能公司合作,为其进入印度市场提供优惠政策。

作为欧盟核能大国,法国也在积极争取印度核电市场。2023年,印法联合发布合作路线图,其中将加大核能领域合作作为重要内容。今年2月份莫迪访法,与法国共同签署意向声明,宣布建立先进模块化反应堆和小型模块化反应堆合作关系,以印度伊塔普尔核电站建设为重点,新建6台核电机组,总装机容量达到9.6吉瓦,打造印法核能合作的标志项目,助力印度能源安全和能源转型,提高印度经济社会可持续发展能力。

尽管如此,印度核电发展之路仍非坦途。印度核电在技术引进、市场开放、设备制造、研发能力、建设资金、基础设施、安全管理等各方面均存在不足,要实现到2047年印度独立百年时,核电装机容量达到100吉瓦、核能发电量占比达到10%的目标仍然任重道远。

日前,联合国教科文组织和欧洲核子研究中心开放量子研究所在瑞士日内瓦共同举办“全人类受益的量子科学技术”研讨会,庆祝“国际量子科学技术年”的到来。去年6月,联合国大会通过决议,将2025年确定为“国际量子科学技术年”,并建议在各个层级开展活动以提高大众对量子科学技术的认知水平,同时加强国际、多边、跨领域科学合作以确保量子科技服务于可持续发展目标。针对如何确保量子科技实现包容性、负责任地发展,为全人类提供与可持续发展目标相匹配的“向善”红利等问题,经济日报记者采访了联合国教科文组织基础科学研究创新部门负责人阿迈勒·卡斯瑞以及日内瓦联络办公室主任安娜路易莎·汤普森·弗洛里斯。

现代量子机制诞生于1925年,2025年是现代量子机制诞生100周年。在量子科技发展的第二个百年里,如何确保发展的包容性?卡斯瑞认为,“国际量子科学技术年”的确立为全人类更好审视量子科技发展提供了机遇,既让人们回顾了量子科技发展的第一个百年,也提示人们要更好确保量子科技第二个百年发展能够建立在包容和负责的原则上。联合国教科文组织在包括量子科学在内的基础科学能力建设上发挥着核心作用,提高了民众对相关领域的认知。为增强量子科技的包容性,联合国教科文组织加强科学、技术、工程、数学等学科教育,鼓励国家间进行知识共享。“我们尤其注重为发展中国家的科研人员和学生提供支持,包括配备基础设施,帮助他们更好获得量子科技教育。此外,联合国教科文组织还将能力建设与道德考虑充分结合,确保量子科技的发展与人权、可持续性和公平可及性等要求相适应。”卡斯瑞说。

量子科学发展迅猛,其治理框架也在演进。卡斯瑞介绍,联合国教科文组织致力于推进科学合作和伦理治理,制定相关政策确保量子技术研发和应用的平等可及性。基础科学方面的国际合作,对于确保所有国家都能公平参与量子革命至关重要。联合国教科文组织正在通过科学、技术、工程、数学等基础教育项目提高相关人员在量子科技领域的知识水平和科研能力,具体措施包括开展培训项目以及加强全球范围内研究机构的合作。此外,联合国教科文组织还与其他国际组织合作,探索建立全球性倡议。

量子科技具有改变人类生活的巨大潜力,但各国量子科技研究和应用水平还有很大差距,包括联合国教科文组织在内的国际组织如何推动缩小这一领域的科技鸿沟?卡斯瑞表示,人工智能技术的发展轨迹已经充分显示,如果没有主动干预措施,能够接触到先进科技的群体和无法接触到先进科技的群体之间将会产生一道科技鸿沟。联合国教科文组织致力于避免这一鸿沟产生,在全球范围内,尤其是在发展中国家加强量子科学教育以及科研能力建设。通过实施倡议,例如区域培训项目、新兴量子研发中心支持项目、量子教育公开可及项目等,联合国教科文组织正努力缩小技术鸿沟,让所有国家都有机会从研究量子技术中受益。“我们还通过基础科学能力建设,为量子科技的长期创新打下基础。通过与政府、学术、行业部门合作,联合国教科文组织能够帮助构建起更加平等的政策环境,促进形成量子科技及其应用的平等可及性。”卡斯瑞说。

“在人工智能全球治理上,联合国教科文组织和国际电信联盟扮演着关键角色,分别负责人工智能治理的伦理和应用两大领域。两者的成功协作作为量子科技治理提供了经验。”弗洛里斯表示,国际电信联盟将主要负责量子技术的通信应用和标准化,联合国教科文组织则负责确保量子技术发展遵循道德原则,以及所有国家不论其当前科学基础设施水平如何,都能够在该领域进行专业化研究。联合国教科文组织拥有庞大的研发和教育项目网络,能够支持技能开发培训、强化量子知识体系、鼓励跨国交流合作。“联合国教科文组织日内瓦联络办公室将发挥关键平台作用,加快推动国际合作,连接政策制定者、学者和行业利益相关方,共同构建一个包容性强、治理有方的量子科技未来。”弗洛里斯说。