

欧洲经济低碳转型面临大考

日前,世界气象组织联合欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局发布报告《2023年欧洲气候状况》显示,2023年欧洲气候变暖速度领跑全球,气温上升速度约为全球平均速度的两倍。欧洲长期以来在应对全球变暖中扮演领跑者角色,为推动实现《巴黎协定》1.5摄氏度温控目标设定了相对完善的低碳转型政策框架和创新布局。这一转型究竟会给欧洲经济带来新负担,还是会为其提供新动能,现在下结论为时尚早,但可以确定的是,随着气温快速上升,欧洲经济低碳转型也将面临大考。

气候变化和经济低碳转型有着密不可分的关系。总部位于德国的欧洲经济和财政政策研究网络3月份发布报告《下一届欧盟委员会的气候政策优先排序》指出,气候对于经济、工业和竞争政策有着系统性影响。一方面,减排降碳会造成生产成本上升,对经济产生负面拖累作用;另一方面,新生成的工业部门会带来新的经济机遇。上述两方面作用,在消费、工业竞争力、供应链等具体经济问题上都有所体现。为了落实《欧洲气候法案》推动可持续转型,并且保持经济的繁荣和竞争力,欧洲必须找准重点,迅速行动。

减碳阵痛或难以避免。研究表明,由于低碳转型限制了原本在经济中扮演重要角色的化石燃料,因此转型代价高昂。加之低碳投资很大程度上只是对原本高碳产能的替代,因此拉动消费的作用不明显。在成本升高和拉动乏力两方面因素作用下,低碳转型势必导致短期内的需求下降。有经济学家测算显示,到2040年,德国经济因低碳转型导致的需求降幅将高达10%甚至以上,而且需求缩水将主要发生在经济条件较差的群体中,需要额外的再分配政策来维护社会公平。

科技手段被寄予厚望。以往,欧盟效仿美国经验,依靠碳排放交易系统推动减排,希望市场力量发挥主要作用。但随着减碳规模和成本大幅上升,单纯依靠市场调节力量减碳已力不从心,加之“碳排放权”概念承受道义压力增加,欧盟近来更加重视通过政府补贴等干预手段,加大科技创新在减碳中的作用。能



1月26日,在匈牙利比奥托尔巴吉,员工在蔚来能源欧洲工厂工作。(新华社发)



源电力部门在欧盟低碳转型中作用关键,计划在2039年实现零排放。为实现这一雄心勃勃的计划,欧盟将大力依靠太阳能、风能等新能源,并配套升级建设输电设施和储能设备,希望通过科技手段解决未来发电需求和当前输电设施的不匹配问题。有研究指出,当前欧盟内针对特定低碳技术的补贴支持项目在数量上与日俱增,对于不同行业使用低碳技术的条件和限制也日益细致,“技术中立原则”已不复存在。

气候投资存在严重缺口。今年2月份,总部位于巴黎的气候经济研究所发布《欧洲气候投资亏空报告》指出,最新数据显示,欧盟27国的气候投资,即在风电、电动汽车等22个与应对气候变化高度相关领域的投资,在2022年增长9%达到4070亿欧元,但同期的投资需求高达8130亿欧元。上述数据表明,虽然“欧洲绿色协议”正在加速落地,但在能源、交通、建筑的现代化改造方面,投资仍需翻倍才能达到欧盟的2030年气候变化目标。报告显示,欧盟在22个领域中,只有水电和储能电池投资在需求水平之上,其余20个领域全部面临投资缺口,其中风力发电设备产能仅达到需求量的17%。为了解决投资不足问题,需要合理分配公共和私人投资比例。受领域特定影响,有些需要各国政府投资,有些需要欧盟整体层面的投资,有些则可以依靠私人投资。要优化投资工具,加强以公共投资带动私人投资,以及提升欧盟整体投资对各国投资的支持作用。

不过,值得注意的是,不少专家指出,欧盟的工业竞争力不应该也不能放松。一个成功减碳但去工业化的欧洲并不是积极的结果。欧盟在执行“欧洲绿色协议”过程中,必须更加注重保持其工业在本国和全球市场的竞争力,而保持竞争力的关键在于成本低廉且可及性的低碳电力供给。研究认为,低碳电价过高不仅会导致能源密集型的工业部门竞争力受拖累,而且还会影响低碳技术发展,引发恶性循环。欧洲有大量能源密集型企业,同时也是低碳转型的关键技术供应商,用电价格过高直接影响其低碳技术和设备产出。

近期,新加坡政府机构、房地产公司等陆续公布了今年一季度的房地产业表现情况。从陆续发布的有关统计数据来看,占住户安居需求市场八成左右的政府组屋房价表现较好;大宗房地产市场表现欠佳,整体房地产市场表现有喜有忧,良莠不齐。

建屋发展局发布的最新数据显示,政府组屋转售价格今年一季度环比增长1.8%,比此前预估高出0.1%。这是组屋转售价格连续16个季度实现增长。

在组屋转售量方面,今年一季度有7068套转手,环比大幅增加8.0%。这是2022年三季度有7546套转手以来的最高交易量,主要与更多首次购房者买二手房和买家更倾向于较大面积房屋等因素有关。

房地产咨询公司莱坊发表的最新研究报告显示,今年一季度,新加坡大宗房地产市场表现疲弱。当地交易额同比下降4.4%至43亿新元,比前一季度减少了25.2%。这些交易多数是住宅房地产交易,数额达20亿新元,占总交易额的47.1%,环比下降41.9%。

住宅房地产市场交易额下滑的主要原因,是外国买家数量减少影响了楼市,这些买家不愿意支付高额的额外印花税(ABSD)。另外,商用房地产交易额达到13亿新元,比前一季度环比下降0.1%;工业房地产的表现相对良好,交易额环比增长39.4%;酒店市场表现亮眼,共有3家酒店转手,交易额环比增长两倍。

莱坊资本市场分析师指出,接下来的市场需求预计将持续低迷,直到利率下调。

新加坡房地产集售项目市场也陷

新加坡戴玉祥产业公司的最新统计数据显示,今年一季度推出市场拍卖的房地产数量虽然同比增加19%至99个,但成交量却同比下降28.6%。拍卖的99个房地产项目中,72个是业主求售,27个是抵押逼售。

市区重建局公布的完整房地产数据显示,一季度的私宅价格涨幅收窄至1.4%,低于前一季度的2.8%涨幅。非有地私宅价格上涨1%,低于前一季度的2.3%。

分析师认为,接下来将会有更多新私宅项目开盘,整体私宅价格料会稳健上升;高档私宅今年的表现会超越中档和大众化私宅市场。

整体私宅租金则是连续第二个季度下降,跌幅为1.9%。非有地私宅和有地私宅的租金分别下降1.6%和4.2%,延续去年四季度的跌势。

房地产交易平台PropertyGuru发布的《2024年上半年新加坡消费者情绪研究》调查报告显示,85%的租户抱怨房屋租金过高,并因此正在寻找更经济实惠的选项。

展望新加坡未来三个季度的房地产市场前景,当地的房贷利率预计会维持在比过去10年更高的水平,加上科技行业出现裁员潮,购房者情绪趋于更加谨慎等因素,预计房地产市场交易量和租售价格在总体趋于相对平稳的同时,将会在外来消费刚性需求支撑下继续呈现一定增长态势。

本坡楼市价格,使买卖双方都感到不满。

蔡本田

本版编辑 周明阳 王一伊 美编 高妍

人才短缺制约希腊数字化进程

本报驻雅典记者 刘之语



近年来,希腊政府积极推进数字化转型,多措并举发展数字经济,数字技术行业成为希腊经济中最具活力的行业之一。

希腊政府于2020年发布《数字化转型》白皮书并大力发展数字经济和绿色经济,将本国经济的数字化转型摆在发展的优先位置。这项战略的核心在于给公民提供更安全快捷的数字服务、促进大型公司和中小企业的数字化转型、加强并促进数字革新并将这种技术纳入所有经济部门。2021年6月份,欧盟批准了修订后价值305亿欧元的希腊复苏和可发展计划,其中22%的资金将用于促进希腊数字化转型。具体措施包括加快公共行政领域数字化、支持在建筑物中安装光纤等基础设施、促进教育和卫生系统的数字化转型以及数字技能提升等。此外,经济合作与发展组织(OECD)也积极通过提供技术支持和专业咨询来帮助希腊推进数字化转型,他们的协助主要集中在改善希腊公共部门治理、提升透明度、提升采购和政策实施效率,强化公共部门服务的“亲民性”并保证数字化转型项目的可持续发展效果。

在多方努力下,希腊在短时间内实现了数字化飞跃。2023年欧盟调查数据显示,2019年至2022年间,希腊企业的数字化速度是欧盟平均速度的5倍,希腊一半以上的人口(52%)拥有基本数字技能,十分接近欧盟54%的平均水平。企业对数字技术的投资意愿也相当积极,其中31.3%的企业已经投资超过100

万欧元,64.4%的企业选择投资10万欧元至100万欧元进行改革。公共服务数字化领域的改革也有相应成果,希腊电子政务的活跃用户比例(81%)甚至高于欧盟平均水平(74%)。

尽管数字化改革成果显著,但由于改革起点较低、经济危机影响尚存,希腊的数字化转型依旧存在较大差距。希腊在这一领域存在大规模人才缺口,并没有雇用足够人才。欧盟统计局数据显示,2022年,欧盟信息与通信技术(ICT)部门就业人数为940万,占总就业人数的4.6%。然而希腊ICT行业从业人员占总就业人数的比例仅为2.5%,为欧盟最低。相比之下,信息技术人员比例最高的国家分别为瑞典(8.6%)、卢森堡(7.7%)和芬兰(7.6%)。多方因素造成目前数字人才短缺的局面。希腊现有教育系统无法满足庞大的市场需求。据估计,直到2030年,希腊通讯和信息领域毕业生人数才能满

《中华人民共和国和塞尔维亚共和国关于深化和全面提升全面战略伙伴关系、构建新时代中塞命运共同体联合声明》5月8日发布。中塞双方确认深化和全面提升全面战略伙伴关系,更高起点构建中塞命运共同体。

塞尔维亚一直是共建“一带一路”的重要支持者、参与者和推动者。塞尔维亚是最早同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲国家之一。在两国元首战略引领下,中塞关系实现跨越式发展,匈塞铁路、斯梅代雷沃钢厂、科斯特拉茨核电站等项目成为“一带一路”重大旗舰项目,中国成为塞第二大贸易伙伴。自2016年建立全面战略伙伴关系以来,中塞双边贸易额从6亿美元激增至44亿美元,增长约6倍,2023年中国对塞出口增长24.8%至27亿美元,进口增长22%至16.5亿美元。中国自2022年起成为塞最大投资来源地,博尔铜矿、E763高速公路等工程建设蓬勃开展。中塞经济优势互补,合作潜力巨大,发展前景广阔,中塞全面合作已成为丝绸之路经济带上的新亮点。

深化中塞关系、共建中塞命运共同体是两国共同期盼。新时代中塞命运共同体是中塞铁杆友谊的升华。深化和全面提升全面战略伙伴关系为在更高起点构建中塞命运共同体注入新活力,巩固政治互信将夯实中塞命运共同体的基石,高质量共建“一带一路”将为两国的现代化进程注入强劲动力。

中塞经济发展理念高度契合,具备开展全面合作和战略协调的基础。共建“一带一路”倡议与“塞尔维亚2027——跃向未来”等发展战略深度对接,发挥中塞经贸混委会、投资合作工作组、科技合作联委会、中国—中东欧国家合作机制等平台机制作用,推动中塞全面战略伙伴关系走深走实,全面深化战略互信,有利于深化在联合国等国际组织和国际事务中的协调与配合,推动全球治理向更加公平合理包容的方向迈进。

中塞互利共赢格局优化升级,中塞联合声明聚焦基础设施、经贸、产业、科技、人文等重点领域推动中塞合作格局提质升级,务实推进“五通”领域合作,进一步加强以两国元首共识为引领的政策沟通并落实双边自贸协定和“一带一路”中期行动计划,推动公路、铁路、桥梁等基础设

等优质产品进口并发挥中欧班列作用,以推动中塞双边贸易畅通和平衡发展,鼓励两国金融机构提供更多融资产品和金融服务、支持塞人民币清算行尽早开业,以推动两国资金融通并提升塞金融抗风险能力,打造能源、电力、数据中心等更多“小而美”民生及民心相通类项目,以惠及两国民众。

双方将进一步扩大数字经济、绿色发展、科技创新等新兴领域合作,积极探索电子商务等合作新模式,培育数字贸易、跨境电商等贸易新增长点,共同维护多边贸易体制,共建开放型世界经济。重点推动汽车、机械等传统产业合作和电子信息、新能源、生物技术、人工智能等高科技产业合作,为培育两国发展新动能提供支撑,加强卫生健康和生物技术等领域双边合作,共同构建人类卫生健康共同体。进一步扩大文化、教育、旅游、体育、新闻、媒体、社会团体、青年之间等领域交流合作,进一步发挥“签证+直航”便利化优势,推动中塞商流、物流、资金流、信息流等经济要素有序流动和资源高效配置,为全方位合作奠定坚实基础。

不断深化拓展高质量共建“一带一路”和中国—中东欧国家合作,这将有助于推动构建更为紧密的中国—中东欧命运共同体。通过进一步探索跨区域合作与“一带一路”倡议对接,着眼中东欧需求和区位优势,重点拓展绿色、数字、科技、生物等新兴领域合作,打造经贸合作新增长点,推动双边贸易可持续发展。通过发挥中国—中东欧在产业、技术、资源、市场等方面的互补性优势,推动双方产业链、供应链、价值链、创新链深度融合,构建更具韧性的产业链供应链体系。中东欧区域是欧亚大陆桥枢纽和中欧班列重要通道,通过积极推进中欧陆海快线建设,构建陆海天网“四位一体”互联互通网络,加强交通、能源、通信等基础设施“硬联通”合作,同时稳步提升标准互认、税收征管、知识产权、数字信息、资金结算等领域的“软联通”水平,形成更高水平的互联互通体系。

中塞将继续铁杆友谊,携手推动双边关系迈向更加美好的未来,共创人类命运共同体新篇章。

(作者系中国国际经济交流中心世界经济研究部研究员)