

寰宇漫笔

孙昌岳

活力中国为世界经济带来利好

热门景点人头攒动,零售餐饮消费火热,影院票房一路飞驰,出入境游多点开花……龙年春节,“热辣滚烫”的消费场景彰显着中国经济的澎湃活力,为低迷的世界经济注入了浓浓暖意。

一组组数据真切地反映出今年春节消费的火热。春节档电影票房首次突破80亿元;国内旅游出游4.74亿人次、国内游客出游总花费6326.87亿元,分别同比增长34.3%、47.3%;快递业日均投递量同比增长82.1%;全国口岸日均通关人数达到169万人次,较去年同期增长2.8倍。作为观察中国经济的一扇窗口,春节市场供需两旺,多项指标节节攀升,充分展示了中国消费的巨大潜能和发展的强大韧性。

全球瞩目中国龙年经济“亮眼”开局。“前景很好!”彭博社指出,中国刚刚结束的长假经济数据给市场释放了积极信号,显示世界第二大经济体市场消费能力改善。英国广播公司表示,节日旅游支出大幅增长,对中国经济而言是“好消息”。嗅觉灵敏的国际市场,早就为捕捉中国机遇做好了充足准备。比如,泰国政府在曼谷唐人街举办盛大活动,庆祝中国春节及中泰建交49周年,并为游客提供机票、酒店等优惠活动。泰国国家旅游局副局长西普拉表示,这是一个非常令人兴奋的中国新年,中国游客的到来令人鼓舞。

中国游客的回归为重振全球旅游业注入信心。继去年11月份同马来西亚宣布签

证便利政策后,中国今年1月份又同新加坡、泰国相继签署互免签证协定。随着中国“免签朋友圈”持续扩容,中国公民出境越来越便捷。相关平台数据显示,今年春节假期,中国游客足迹遍布全球1700多个城市,前往新加坡的机票订单同比增长29倍、前往吉隆坡的机票订单同比增长20倍、前往曼谷的机票订单同比增长16倍,部分旅行社“新马泰”产品基本恢复到2019年同期水平。

透过火热的春节经济,世界不仅看到了中国超大规模的市场优势,更进一步感知新时代中国强劲律动的开放脉搏。春节期间,“又新欧”中欧班列以每天8列的频率,将新能源汽车、手机、电脑等中国产

品运送到亚欧50多个国家160多个城市,中国对外贸易的脚步不曾停歇。穿梭往来的中欧班列、繁忙的远洋货轮、“不打烊”的跨境电商和海外仓,一个个贸易枢纽和节点,为全球贸易稳增长注入中国力量。

火热的春节经济,预示着新的一年中国经济将持续回升向好。国际社会对中国经济发展前景充满信心。根据中国美国商会最新发布调查报告,2024年,约半数受访企业将保持在华投资规模不变,近四成计划在华增资,视中国市场为企业战略重点以及看好中国经济快速增长势头是其增资的首要考量。随着消费市场加速回暖,经济潜能得到进一步释放的中国,将为世界经济发展带来更大利好。

新冠疫情、极端天气、经济复苏乏力等因素叠加共振,吞噬着人类社会减贫成果,也不断加剧着全球粮食安全危机。

2月19日至22日,联合国粮农组织(以下简称“粮农组织”)第37届亚太区域会议部长级会议在斯里兰卡首都科伦坡举行,来自粮农组织46个成员国的部长级官员及代表团出席会议,通过线上线下相结合的方式共商粮食体系改革,以及在新冠疫情和环境危机影响下如何加快复苏步伐等议题。

粮农组织助理总干事兼亚洲及太平洋区域代表金钟珍在致辞中表示,全球新冠疫情和持续环境危机对亚太区域的打击严重,经济发展和民众生计受到冲击,尤其是抗灾能力较弱地区的农业生产深受洪水、干旱和热带风暴等自然灾害的影响。当前健康饮食的成本不断攀升,致使许多家庭无力负担,在亚太地区有近3.71亿人营养不良。鉴于过去两年间的多重挑战,以及疫情前消除饥饿目标的缓慢进展,亚太各国必须携手改革本地区的粮食体系,使其更高效、更包容、更有韧性和更可持续。

斯里兰卡农业部和种植业部部长、本届会议主席马欣达·阿马拉维拉在致辞中表示,粮农组织多年来为建立可持续农业食品体系、消除贫困与饥饿作出贡献,为区域国家建立有效合作关系、开展生产知识交换提供了宝贵平台,希望借助本次会议制定出更加务实的发展战略,推动亚太各成员国携手发展可持续农业,为亚太地区农业及食品行业发展带来更加繁荣的未来。

为寻求粮食体系转型路径,与会各国部长和代表团团长参与了一系列圆桌讨论,议题包括水产养殖和畜牧业个体农户的现代化和数字化、通过农业粮食体系转型增强抗灾能力等,其中数字化成为与会嘉宾频频提及的关键词。

孟加拉国农业部部长拉克表示,数字科技能够帮助我们加速落实联合国2030年可持续发展议程,有利于解决当前粮食生产领域面临的诸多挑战。孟加拉国当前已在畜牧业、渔业等领域大力推广人工智能、物联网、区块链等数字化技术,较大程度降低了生产成本,提高了生产效率,更有效地控制了温室气体的排放;未来希望在粮农组织的引领下,与区域内各国加强科技创新合作,助力农林牧渔行业加速转型。

萨摩亚农业部部长拉乌利表示:“当前我们正在努力发展智能农业,加强渔业养殖方面的实时数据监测,这些创新努力帮助我们提高了单位产量,改善了生产者盈利能力。但同时我们依然面临着巨大的数字鸿沟挑战,我们需要进一步加强对前沿技术的运用和对农民的数字技术培训,平衡传统生产方式和先进科学技术,还要加强合作构建一个数字化世界,为粮食体系转型作出贡献。”

粮农组织“数字千村”等倡议负责人也在会上介绍了相关项目的落实情况和最新进展。近年来,粮农组织高度重视数字农业发展建设,倡导因地制宜建设数字乡村,与各成员国在利用数字技术增加粮食生产、改进农业企业管理、提升农业社会化服务等方面开展了丰富合作,并已取得积极成效。

其中,粮农组织在中国浙江省丽水市龙现村开展的“数字千村”项目,被作为样板案例在会上分享。作为首批全球重要农业文化遗产项目“青田稻鱼共生系统”诞生地,龙现村在生产环节不断提升农业产业数字化程度,铺设实时监控打造“数智”农业系统,使稻鱼种养生产达到统一技术要求,产品质量达到多国进口标准。

经过与会嘉宾深入讨论,会议最终为推动成员国农业粮食体系转型提出三大方向:首先,根据2021年联合国粮农组织峰会和2023年召开的峰会后续活动“盘点时刻”的部署,明确预测、塑造、调整粮食体系的关键因素并落实转型路径;其次,为消除饥饿,政府、私营部门和其他国际金融机构必须为这一转型提供更多投融资;最后,亚太区域需要在种植业、畜牧业、渔业和林业部门加强抗灾能力,推广基于自然的解决方案,并在社区中提倡科学、创新和数字化,普及气候智慧型能源智慧型农业实践。

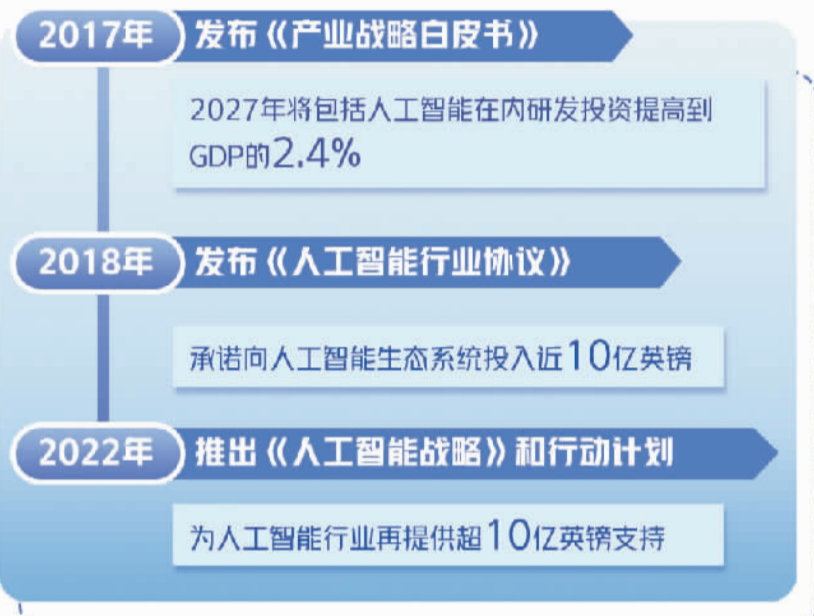
本届亚太区域会议部长级会议由斯里兰卡政府主办,为期4天。粮农组织总干事屈冬玉率代表团自粮农组织罗马总部到达科伦坡参会。中国农业农村部副部长马有祥率代表团出席此次部长级会议。会议期间,还将举行小岛屿发展中国家、最不发达国家 and 内陆发展中国家部长级特别会议。另一项部长级特别活动将于会议最后一日举行,重点关注亚太地区农业旅游以及加快农村发展和生计改善问题。

本版编辑 孙亚军 美编 王子莹

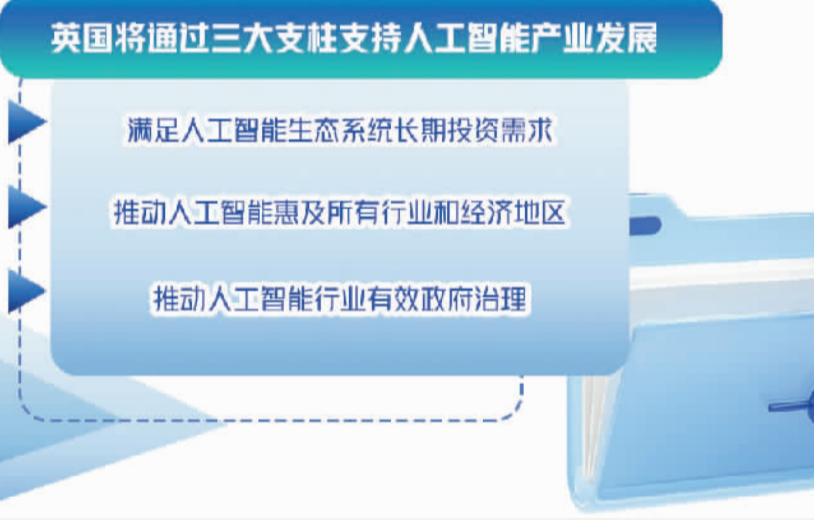
加 记联合国

英国推进人工智能产业发展

本报记者 马瀚宇



图为2023年11月2日,在英国布莱奇利园,警察在首届人工智能安全峰会上执勤。新华社记者 李颖摄



近年来,英国人工智能产业快速发展,每年都有上百家小型初创人工智能企业孵化。2022年英国人工智能产业迎来快速发展,从业人员超过5万人,经济贡献规模达到37亿英镑。目前,英国是继美国、中国之后全球第三大人工智能市场,正积极通过科研、产业政策、投资、人才引进等方式角逐全球人工智能领先地位。

英国从产业战略、国家战略层面积极推动人工智能产业发展。2017年英国《产业战略白皮书》提出,英国未来产业战略关键目标之一是让英国成为最具创新力的经济体,吸引全球人工智能人才,并提出将英国打造为全球人工智能中心的愿景。产业战略承诺,2027年将包括人工智能在内的研发投入提高到GDP的2.4%。随后,英国政府发起了由学者、企业家主导的“发展英国人工智能行业”的独立审查。2018年4月根据审查建议发布了《人工智能行业协议》,在政策层面支持人工智能产业生态的发展。英国政府在协议中承诺向人工智能生态系统(与人工智能相关的研究、发展、市场应用的科研人员和企业)投入近10亿英镑。同时,在英国商业银行设立25亿英镑投资基金,通过与私营部门共同投资,撬动75亿英镑投资。为促进政府与私营部门合作,英国政府成立了由工业界和学术界领军人物组成的人工智能委员会,以推动支持人工智能的政策实施,并鼓励行业向政府提供建议。英国政府还设立了人工智能办公室,与人工智能委员会合作制定人工智能战略。

为进一步催化人工智能时代的经济变革,推动人工智能在提高社会生产力、经济增长和创新上的作用,2021年1月,英国人工智能办公室发布了《人工智能路线图》,进一步明确英国人工智能发展战略和重点。在路线图基础上,2022年英国推出国家层面《人工智能战略》和行动计划,为人工智能行业再提供超过10亿英镑的支持。

根据战略阐述,英国将通过三大支柱支持人工智能产业发展。第一支柱是满足人工智能生态系统的长期投资需求,支持政策覆盖资金、技术、人才、数据等各方面。如在人才培养方面,提出加强对人工智能人才的本土培养和外部引进,加大对海外技术人员签证政策力度和待遇支持,在全球范围内争夺高端人工智能技术人才。在数据方面,根据英国《国家数据战略》,提高对数据的挖掘和整合使用,为人工智能技术研发、应用提供高质量、有代表性的数据。此外,英国政府认为计算能力在人工智能创新中日益重要,且英国算力基础设施落后于中国、美国等领先国家。2023年9月,作为人工智能研究资源(AIRR)计划的一部分,英国政府宣布将在布里斯托尔建造新的超级计算机Isambard-AI,并将其连接另一台名为Dawn的超级计算机,共同为研究人员提供“超过英国当前算力30倍的数据处理能力”,支持人工智能技术创新。同时,英国政府还将对AIRR计划的投资增加两倍,从1亿英镑增至3亿英镑。在融资支持方面,初创企业及时获取稳定资金对于创新者将其产品进行市场应用至关重要。由于人工智能技术研发通常需要很长时间,英国政府将着重支持对人工智能初创企业B轮以上轮次的风险投资支持。

第二支柱是推动人工智能惠及所有行业和经济地区。根据咨询公司安永(EY)的研究,人工智能对英国私营部门来说仍是一项新兴技术。只有27%的私营部门在业务流程中应用人工智能;38%的部门正在规划和试点人工智能;33%的部门未来不打算应用人工智能。目前英国对人工智能的应用因行业不同而存在显著差异,拥有数字化运营和服务的经济部门比缺少数字化应用的部门更容易、更有效应用人工智能,银行、保险、医疗保健等数字化程度较好的经济部门是应用人工智能技术的主力。为了支持人工智能技术的推广和应用,英国人

工智能办公室将支持企业发现和创造使用人工智能的场景和机会,并支持人工智能开发人员、初创企业开发满足政府和市场需求的新产品和服务,以实现技术应用和商业化前景。同时,英国将推动人工智能在提高公共健康水平(医疗诊断、新药研发)、应对气候变化上的应用,并借助政府采购提升人工智能技术在公共服务、社会福利、国防等领域的应用程度。

第三支柱是推动人工智能行业有效政府治理。英国政府着力于建立明确、适当和有效的人工智能监管框架,在支持创新的同时应对人工智能带来的风险挑战。2023年英国发布《人工智能白皮书》,概述人工智能监管机构的明确原则。原则包括安全性、保障性和稳健性,人工智能的应用须以可靠、安全和稳健的方式运行并管理风险。在透明度和可解释性上,开发和部署人工智能应以适当的方式解释人工智能系统的决策过程,应对人工智能使用带来的风险。白皮书鼓励监管机构对新技术采取包容原则,即允许企业在将技术引入市场前创造检查技术

安全性和可靠性的试验环境。此外,与欧盟建立中央(欧盟层面)监管体系不同,英国采取跨部门监管的方式规范人工智能行业,包括英国电信管理局、金融行为监管局等监管机构将协同发挥监管职能。目前,英国正积极推动人工智能行业监管立法,将白皮书中的监管原则以立法形式确定。《人工智能(监管)法案》已经进入议会“二读”阶段,法案提议设立一个人工智能管理局,确保各个监管机构在人工智能上采取一致的监管,协调对人工智能产品安全、隐私和消费者保护等相关立法的规范性审查。

根据英国国家研究机构“图灵研究所”的人工智能行业生态调研报告,目前仅有约三分之一的受访者认为英国有足够的投资来确保人工智能技术研发;近四分之三的受访者认为人工智能研究存在瓶颈,需要加大政府投资;18%的受访者认为英国目前的劳动力可以获得足够的人工智能技能培训。81%的受访者认为,英国在人工智能行业留住顶尖人工智能人才方面存在重大障碍。报告显示,英国在人工智能的研发、投资、应用及技术人才吸引上仍需加大投入,英国距离人工智能变革经济模式、带动经济发展创造新动能仍有相当长的路要走。

欢迎更多中国学子来保深造

——访保加利亚国民与世界经济大学校长迪米特洛夫

本报驻索非亚记者 蔡淳

保加利亚国民与世界经济大学校长迪米特洛夫日前在接受经济日报记者采访时表示,近年来,该校大力推动国际合作,中国高校是其不可或缺的合作伙伴。

据了解,该校长期与中国多所高等院校保持紧密合作,比如,已与天津外国语学院合作推出四年制经济学专业本科教育联合培养项目。该项目招生规模为100人,部分学生将赴保学习一年,学成后将获得中保双方院校各自颁发的学士学位证书。2023年秋季,首批中国学生已经抵保。

“他们的学习热情和进取精神深深打动了保方教师。”迪米特洛夫表示,为适应中方院校的学习成果验收要求,学校在课程设计和师资配备上专门作出了调整。

在迪米特洛夫看来,与中方高等院校深化合作是必然的选择。中国经济、科技实力的日益提高,激发了保加利亚民众了解中国社会和文化的愿望。中国打造出了各种高精尖产品,涵盖手机、核电站和新能源汽车等领域。同时,从完成国际订单、引进技术到不断实现技术突破,中国成功塑造了自己的品牌,这一蜕变绝非偶然。在这个过程中,良好的教育系统和持续的科研投入是至关重要的。中国的成功经验为其他国家提供了宝贵的借鉴,保加利亚的经济社会发展也需要经历相似的进程,因此期待中方专家学者能够向保方传授更多经验。

作为保加利亚甚至整个东南欧地区规模最大、历史最悠久、最权

威的商学院,国民与世界经济大学在教学、研究和培训方面的卓越表现赢得了各界认可。1月下旬,保加利亚政府有关机构公布评选结果显示,在该国所有高等院校中,国民与世界经济大学拥有最高的教学质量。

迪米特洛夫告诉记者,国民与世界经济大学是欧洲学术网络EN-GAGE.EU成员院校。该组织由来自挪威、荷兰、法国等国的9所领先商学院组成,旨在通过共享知识库和共同开展研究活动等,拓宽学生的国际视野和提高综合竞争力。同时,该校大数据中心建设正取得积极进展,后续将致力于研究推动保加利亚农业和交通领域实现数字化的切实路径。目前,保加利亚国民与世界经济大学正与另外两



图为保加利亚国民与世界经济大学校长迪米特洛夫。

家中国高等教育机构洽谈,希望在2025年启动新的合作交流项目。

迪米特洛夫表示,该校致力于打造中保合作的新典范,也期待更多中国学子来保深造,为中保友好关系和深化人文交流续写新的篇章。