

直航增加推动中柬经济发展

本报驻金边记者 王涛

4月29日上午10时许,一架满载游客的空客A321航班降落在柬埔寨暹粒国际机场,这是疫情后南航恢复从广州直飞暹粒的第一个航班。中柬两国平均每周直航航班数量持续增加,带动中国游客的回归和中国对柬贸易及投资的增加,有望持续推动柬埔寨经济发展。

南航金边营业部总经理周颖平表示,此次南航复航广州至暹粒航班,每周二、周四、周六执行三个往返,加上此前每天一班广州至金边和每周三班深圳至金边航班,目前南航执飞柬埔寨航班达到每周13个班次,接近疫情前的31%。得益于中柬经贸旅游快速恢复,南航从中国出发航班客座率基本保持在80%左右。结合市场需求,南航计划6月10日在广州至金边原有航班基础上每天再增加一班,届时中柬两国民众出行和经贸往来将更加便捷。

疫情暴发前,柬埔寨3个国际机场和中国37个城市之间每周有超过400个航班,由22家航空公司执飞。在双方共同努力下,中柬航空运输市场正有序恢复,目前中柬两国直飞航班每周约有100班,由11家航空公司执飞,其中包括3家柬埔寨航空公司和8家中国航空公司。中国国际航空公司执飞的北京首都机场至金边航班目前每周三班,其中两班系3月26日民航复航秋季全面启动后新增。厦门航空公司金边办事处总经理贺立鹏表示,厦航自今年1月27日起已恢复每周7班厦门至金边航班,未来厦航将视市场需求,在柬埔寨增投更多运力。

为进一步吸引中国游客和投资,4月25日柬民航国务秘书处代表团到访北京,双方签署了《中国民用航空局和柬埔寨民航国务秘书处关于实施第七航权运行安全的合作协议》,并就携手推动民航业恢复发展进行深入探讨。柬方希望柬中两国直飞航班能够由目前每周100班调增至300班,以促进双方旅游业的发展和经贸投资的增加。据柬埔寨海关总局统计,今年一季度,中国继续保持柬埔寨最大贸易伙伴国地位,双方贸易额达28.61亿美元。其中柬从中国进口25.33亿美元,中国依然是柬埔寨第一大进口国。柬对华出口3.28亿美元,较去年同期增长2.1%,中国是柬埔寨第三大出口国。另据柬旅游部数据,一季度中国赴柬游客近14万人次,前2个月近8万人次中国游客赴柬,3月份柬埔寨录得近6万人次中国游客入境记录。

中柬航空的逐步恢复有效推动了柬埔寨民航业的整体发展。柬民航国务秘书处4月19日报告显示,柬埔寨今年一季度共吸引了126万航空旅客,比去年同期增长近5.5倍。一季度飞往柬埔寨金边、暹粒和西港三个国际机场的国际国内航班达12091个,较去年同期增长近2倍。柬民航国务秘书处发言人早前表示,中国出入境管理政策的优化和出境团队旅游的恢复将为航空业和旅游业的发展注入新的动力。柬埔寨今年预计将吸引约460万航空旅客,航空旅客数量将翻一番。航空业将创造170万个直接和间接就业机会。

近年来,柬埔寨大力发展基础设施建设,为航空业的恢复打下坚实基础。



西港国际机场跑道和候机楼改造大大提高了运力。由云投集团、云南建投集团和云南航产投集团共同投资的暹粒吴哥国际机场项目进展顺利。吴哥国际机场(柬埔寨)有限公司副总经理王宏先介绍,目前主体工程已完工,正分批组织竣工验收,系统联调联试等通航前准备工作有序推进,计划于5月中旬启动校飞,10月份实现通航。暹粒吴哥国际机场设计标准为4E级,通航后可接纳来自世界各地的最大型客机起降,运营初期旅客吞吐量可达每年700万人次,对保护暹粒吴哥窟历史遗迹、带动柬埔寨旅游业发展具有重要意义。由中建三局承建的金边新国际机场也完成近半,目前正处于机电安装阶段。项目机电安装负责人刘浩表示,今年9月份将完成机场能源中心施工,整个项目预计2024年底竣工,2025年实现运营,建成后将成为全球最高等级的4F级机场,可承接全球最大宽体客机起降,每年可接纳1300万人次的游客吞吐量。

得益于航空业的复苏,今年旅游业将成为带动柬埔寨经济增长的重要引擎。柬埔寨官方预计,今年柬旅游业持续复苏,预计全年将接待1500万人次的国内游客和400万人次的国外游客。4月14日至16日柬新年期间共接待了超过1300万人次的国内外游客,据柬埔寨旅游部最新统计,柬新年过后的一周内(4月17日至23日),柬埔寨接待国内外游客近79万人次,其中本地游客75万多人次,国外游客3.5万多人次,远高于柬新年前每周平均接待游客数量,表明柬埔寨旅游业处于加速复苏态势。

中国是柬埔寨疫情前的最大客源地,2019年中国访柬游客数量达236万人次,约占当年柬埔寨外国游客的36%。随着中柬两国航班的持续恢复和双方经贸、人文等交流的深入开展,

未来中国人柬游客数量将持续增长,今年柬埔寨有望吸引80万至100万人次的中国游客,中柬贸易投资合作将进一步加强,这必将有力促进柬埔寨的经济增长。

技术和经济增长
减速等因素将影响未来
5年的全球就业形势。
推动技术应用和发展数
字化可能引发劳动力市
场的剧烈波动,但整体
上会对创造就业岗位产
生积极影响。

世经述评

世界经济论坛日前发布《2023年未来就业报告》预计,近四分之一(23%)的工作将在未来5年发生变化,到2027年全球将新增6900万个工作岗位,同期将有8300万个工作岗位消失,即净减少1400万个工作岗位,相当于全球目前就业岗位净减少2%。这意味着人工智能、大数据等技术发展会带来替代效应,一些工作岗位需求会减少甚至消失,但也将催生新的就业形态,技术进步会不断推动就业的转型。

当前,技术进步日新月异,职业形态也将随之改变。技术和经济增长减速等因素将影响未来5年的全球就业形势。绿色转型、ESG(环境、社会、治理)标准和供应链本地化等宏观趋势是创造就业的重要驱动力,高通胀、低增长和供应短缺等经济挑战则是未来就业的最大威胁。

推动技术应用和发展数字化可能引发劳动力市场的剧烈波动,但整体上会对创造就业岗位产生积极影响。由技术、数字化和可持续发展驱动的工作岗位目前增长较快。大数据被认为是最能创造就业机会的技术。数据显示,到2027年,数据分析师和科学家、大数据专家、人工智能和机器学习专家以及网络安全专业人士的工作机会预计平均增长30%。而从绝对数量看,数字商务将创造最多就业岗位,新型数字化职位的数量预计增长200万个左右,比如电商专家、数字转型专家以及数字营销和战

技术进步深度

性和创新性的技术之一,人工智能的迅速发展在提高工作效率的同时,也将对全球劳动力市场产生深远影响。不可否认的是,人工智能等技术在新创造就业的同时,会对一些重复性、标准化的职位产生替代效应,导致对这些职位的需求减少甚至消失。

对绿色转型的投资和应对气候变化采取的措施,以及消费者可持续发展意识的提高,正在促进行业转型并创造新就业机会。对企业绿色转型的投资预计将成为推动就业机会净增长的强大动力。随着各国采用更多可再生能源,对可再生能源工程师、太阳能安装和系统工程师等职位的需求将高涨。

在技术进步带动下,教育和农业领域的工作机会有望快速增长。未来5年,教育行业的工作数量预计将增长10%左右,即新增300万个职业教育、大学和各类高等院校的教师职位。农业专业人士的职位,尤其是农业设备操作员、农产品分级员和分拣员等,预计将实现15%至30%的增长,即创造400万个新的工作岗位。

技术进步既带来了新的就业机会和技能需求,也造成了岗位消失和技能落后的风险。如何应对技术进步对未来就业的挑战和机遇,成为各国政府、企业和个人都需要关注和思考的重要问题。正如世界经济论坛执行董事萨迪亚·扎西迪所言,政府和企业须加大投入力度,支持向未来就业转型,通过教育、技能再培训和社会支持机制,提高人们在工作中的竞争力。各行各业需要切实开展员工培训,重塑他们的职业技能。对个人而言,创造性思维和批判性思维预计将是最重要的技能,而技术素养,尤其是掌握人工智能和大数据分析的能力也将变得日益重要。

联合国粮农组织发布报告显示——

全球粮食危机进一步加剧

本报记者 杨海泉

联合国粮农组织(FAO)网站5月3日发布《2023年全球粮食危机报告》(GRFC)指出,2022年相关数据显示,受经济冲击、冲突和不安、气候变化和极端天气事件等因素的驱动,全球粮食危机形势和严重粮食不安全状况进一步加剧,推动全球粮食危机应对机制模式转变和加强相关国际合作的紧迫性与重要性日益凸显。

报告谈到,2022年,58个国家和地区的约2.58亿人受到严重粮食危机影响,相关数据高于2021年的53个国家和地区的1.93亿人。全球经历严重粮食不安全并需要紧急粮食、营养和生计援助的人数在2022年连续第四年增加,超过2.5亿人面临严重饥饿,7个国家的人口处于饥饿边缘。这是该报告出版7年以来的历史最高数值。2022年的全球粮食不安全严重程度从2021年的21.3%上升至22.7%,全球严重粮食不安全危机呈恶化趋势。39个国家约3500万人口处于紧急水平的严重饥饿状态,其中阿富汗、刚果(金)、苏丹、也门、埃塞俄比亚和尼日利亚等国的粮食不安全形势尤为严峻。此外,在42个出现或面临粮食危机的国家中,有30个国家的3500多万5岁以下儿童出现消瘦或急性营养不良症状,其中920万儿童出现严重消瘦症状。这是最危及生命的营养不良形式,也是全球儿童死亡率上升的主要原因。

报告列举并分析了导致全球粮食危机严重程度和营养不良状况加剧的三大驱动因素,即经济冲击、冲突和不安、气候变化和极端天气事件。

首先,新冠疫情、俄乌冲突等的影响已使27个国家的8390万人处于粮食危机或更严重程度的粮食不安全状况,而这些数据在2021年为21个国家的3020万人。贫穷国家的经济韧性在过去3年中急剧下降,它们现在面临较长的恢复期和较弱的应对未来冲击的能力。纵观以往几次全球重大粮食危机,经济冲击的影响已超过冲突和不安,成为造成全球严重粮食不安全和营养不良的主要驱动因素,而且随着全球经济冲击的累积,包括粮食价格飙升和严重的市场扰乱,各国应对粮食冲击的韧性和能力被削弱。新冠疫情的社会经济影响和俄乌冲突的连锁反应进一步加剧全球粮食危机和饥饿现象,其中最贫穷国家受创尤巨,主要原因是这些国家高度依赖粮食进口和农业投入,而且最易受全球粮食价格冲击的影响。

其次,冲突和不安因素在2022年造成19个国家和地区的1.17亿人处于严重粮食危机或更严重程度的粮食不安全状况,2021年的相关数据为24个国家和地区的1.39亿人。这一状况在阿富汗、南苏丹和叙利亚3个饱受长期冲突影响的国家表现最为明显。鉴于乌克兰和俄罗斯均是全球燃料、农业投入和基本粮食商品特别是小麦、玉米和葵花籽油的生产和贸易的重要贡献者,持续的俄乌冲突对全球粮食安全产生不利影响,包括扰乱黑海地区的农业生产,导致国际食品价格在2022年上半年达到前所未有的峰值。虽然此后得益于黑海粮食倡议和欧盟团结倡议,粮食价格有所下降,但这场冲突仍继续



间接影响全球粮食安全,特别是严重影响依赖粮食进口的低收入国家,这些国家脆弱的经济复原力本已受到新冠疫情的打击。

再次,气候变化和极端天气事件造成非洲和南亚部分国家或地区出现严重粮食不安全状况。2022年,气候变化和极端天气事件造成12个国家的5680万人处于严重粮食不安全状况,受影响人口数是2021年8个国家(2350万人)的2倍多。这些极端天气事件包括非洲之角的持续干旱、巴基斯坦的毁灭性洪水以及南部非洲的热带风暴、旋风和干旱等。

报告呼吁,国际社会应致力于推动全球粮食危机应对机制模式的转变并加强相关国际合作,目标是更好地预防、预测粮食危机和有针对性地解决粮食危机的根源,而不是在危机发生时才对其影响作出反应。为此,需要国际组织、各国政府、私营部门、区域组织、民间社会和社区等采取创新方法并做出更加协调一致的努力。这些工作应侧重于更有效的人道主义援助,包括前瞻性行动和应对冲击的安全网等创新办法。从发展的角度来看,最重要的是扩大核心投资,以解决粮食危机和儿童营养不良的根源,包括使农业粮食系统更具可持续性和包容性,还需要增加对预防、早期发现和治理儿童消瘦的投资。

报告还谈到,展望未来,经济冲击、冲突和不安

全、极端天气事件等日益交织叠加并相互影响,将继续对全球严重粮食不安全和营养不良带来螺旋式上升的负面影响。没有迹象表明这些驱动因素将在2023年缓解,预计气候变化将导致更多的极端天气事件,全球经济面临严峻前景,冲突和不安可能会持续。根据截至2023年3月份对38个国家(地区)的研究,预计多达1.53亿人将处于粮食危机或更严重状况。预计布基纳法索、海地、马里、尼日利亚、索马里和南苏丹6个国家的约31万人将处于非常严重的粮食不安全状况,其中近四分之三受影响人口在索马里。

联合国秘书长古特雷斯在报告前言中指出,人类未能在实现消除饥饿、人人享有粮食安全和改善营养等可持续发展目标方面取得显著进展,全球现有超过2.5亿人面临严重饥饿或处于饥饿边缘,迫切需要根本性的和系统性的变革来化解这一危机。古特雷斯表示,尽管如此,取得进展仍是可能的,因为我们有足够的数据和专业知识来建设一个更具抵御力、包容性和可持续性的世界,包括通过更强大的粮食系统以及大规模投资于粮食安全和改善所有人的营养,进而消除世界各地的饥饿状况。

据介绍,报告由粮食安全信息网络(FSIN)制作,由全球应对粮食危机网络(GNAFC)发布,后者是一个由联合国、欧盟、政府和非政府机构组成的国际联盟,致力于共同应对全球粮食危机。



这是2022年11月8日拍摄的柬埔寨新金边国际机场项目施工现场。
新华社记者 朱炜摄