

本次庆州峰会的标志性突破,是首次将人工智能和应对 人口结构变化提升为"全面议题"。

9

韩国统计厅和经济合作与发展组织(OECD)的统计数据显示,2024年韩国65岁及以上人口已超过1000万,占总人口比例达20.2%,正式进入"超老龄社会"。与此同时,韩国2024年总和生育率仅为0.72—0.75,全年新生儿数量降至约23.8万,是有记录以来最低水平。韩国国家数据中心本月的最新数据显示,韩国20—29岁人口已降至630.2万名,甚至少于70岁以上的老年人口规模。这导致韩国老年人口抚养比不断攀升,财政、医疗与养老金体系面临压力。

事实上,东亚各国正共同经历着前所未有的人口结构转变,低生育率与人口老龄化已成为普遍现象。日本 65 岁以上人口占比已超过 29%,韩国总和生育率长期低于 1.0,中国也已进入深度老龄化社会,整个东亚地区60 岁及以上人口占比正稳步攀升,预计到 2050 年将达到地区总人口的四分之一。

这种结构性变化带来的挑战具有显著的区域性特征:劳动力供给短缺制约经济长期增长潜力,日本制造业"用工荒"、韩

国服务业人力缺口等问题日益突 出;养老金支出与公共医疗照护 负担持续加重,对各国财政可持 续性构成压力;消费结构趋于收 缩,老年用品、医疗服务等特定 领域需求上升与整体内需乏力形 成鲜明对比,影响市场活力与创 新动力。

为了应对这一变化,APEC 各成员比以往任何时候都更需要 通过结构改革来培育新的增长动 力,实现可持续繁荣,把人口结 构变化"转危为机"。

庆州峰会通过的《APEC 应对人口结构变化框架合作文件》,确立了五大重点合作领域:构建有恢复力的社会系统、推动人力资源现代化、强化技术基础的保健与照护服务、提升全民经济能力,以及促进区域内对话与合作。

"这一框架为东亚各国的务实合作提供了明确路径。"赵懿黑说,在技术研发领域,共同开发护理机器人、智能家居辅助设备等适老化技术成为合作热点,日本的护理机器人技术、韩国的智能监测设备与中国的互联网医疗平台有望形成优势互补;在服务体系建设上,建立跨境护理人

员职业资格互认机制被提上议程, 既能缓解部分国家的护理人力短 缺,又能促进区域服务贸易发展; 在政策协同方面,各国正积极分 享家庭友好型政策经验,从产假 制度优化到托育服务补贴,从税 收激励到女性就业支持,多元政 策实践的交流互鉴正在形成合力。

作为本次峰会的另一项"全面议题",人工智能既是推动经济增长的新引擎,也是应对人口结构变化的关键工具。庆州峰会通过的《APEC 人工智能倡议》,明确了"安全、可及、可信、可靠"的发展原则,呼吁以以人为本的路径推动人工智能转型,确保所有人能参与并受益。这一倡议的落地,标志着亚太人工智能合作从理念探讨进入务实推进阶段。

庆州 APEC 峰会的落幕,为充满不确定性的亚太经济注入了确定性的合作力量。正如《2025年 APEC 领导人庆州宣言》所强调的,经济一体化、创新与合作是本地区实现繁荣与经济增长的关键。

亚太经济体唯有坚守《2040年 亚太经合组织布特拉加亚愿景》, 以实际行动捍卫多边贸易体系,以 技术创新破解发展难题,以人文合 作凝聚共识,才能在变革中把握机 遇,在合作中实现共赢,真正建成 开放、活力、强韧、和平的亚太共 同体,让可持续发展的成果惠及区 域每一个民众。