与太平洋地区作为高度依赖全球贸易的经济体、增长动力已显著减弱、南亚地区虽保持相对增速、但整体放缓态势明显。预计2025年全球经济增长将创下近17年来的最低水平,而2020年代全球GDP年均增速预计仅为2.5%,或将成为自20世纪60年代以来增长最为缓慢的十年。

上海社会科学院国际问题 研究所助理研究员赵懿黑在接受 《新民周刊》专访时指出,人工 智能、数字经济等新兴领域正成 为亚太地区经济发展的新动力。 面对人口老龄化、劳动力成本上 升等结构性压力,亚太国家亟需 借助技术创新推动经济提质增 效,这也使得"创新"与"数字 化"成为本次 APEC 议程的核 心议题,"创新发展"更被确定 为 2025 年峰会的重要优先方向。

"同时,地区贸易环境也在 演变。20 年前,多边贸易体系 持续扩张,亚太区域经济一体化 进程稳步推进;近年来,受大国 地缘政治竞争及美国加征关税等 政策影响,保护主义有所抬头, 各国对供应链韧性的关注度显著 提升。这种趋势不仅削弱了自由 贸易与跨境投资,更给区域经济 一体化带来新挑战。"赵懿黑说。

APEC 政策支持小组主任卡 洛斯·栗山指出,当前亚太经济 面临的最大考验在于如何在不确 定性中维护合作共识,而 APEC



上图:亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议新闻中心外景。

正是提供公开对话与解决方案共享的关键平台。卡洛斯·栗山认为,通过 APEC 的对话机制,可以促进成员间政策协调,为企业运营提供稳定预期,从而增强区域经济韧性。

值得注意的是,人口结构的深刻变化正在成为影响亚太经济长期走势的基础性因素。过去30年来,亚太地区人口增长持续放缓,预计自2035年起整体人口将进入减少阶段,到2050年,60岁及以上人口占比将达到地区总人口的约1/4。这种"少子化+老龄化"的双重转型,与20年前的人口红利期形成鲜明对比,正在对劳动力供给、公共财政与消费市场产生深远影响,也成为本次峰会关注的核心议题之一。

贸易突围:多元潜力释放 与区域合作深化

在全球贸易体系遭遇冲击、 美国关税大棒持续挥舞的背景 下,如何激活区域贸易潜力、强 化合作韧性,成为庆州峰会的核 心议程。本次会议明确重申,强 劲的贸易与投资对亚太地区的增 长与繁荣至关重要,而捍卫以规 则为基础的多边贸易体系,是区 域经济一体化的基石。从东北亚 到东南亚,从太平洋东岸到拉美 腹地,不同经济体凭借独特优势 形成的互补格局,为区域贸易复 苏提供了可能,而 APEC 推动的 制度性建设则为这种潜力释放搭 建了桥梁。

赵懿黑分析,韩国的高附加值产业优势在区域贸易中尤为突出。作为全球半导体产业链的关键环节,韩国在3纳米晶圆代工、芯片封装以及支持 AI 与数据中心需求的高带宽内存(HBM)等领域具备核心竞争力,同时在显示器、电动车零部件、绿色能源与数字服务等领域保持领先地位。这些产业不仅是韩国出口的支柱,更成为连接区域制造业上下游的重要纽带。

日本则在高端制造与老龄化 相关技术领域构建了独特优势。 其工业机器人、医疗科技以及护 理机器人、智能医疗器械等产品, 既契合了亚太地区制造业升级的 需求,又精准对接了人口老龄化 带来的市场缺口。在人工智能产 业链中,日本在半导体关键零部 件、先进材料与精密制造等环节 的积累,更是区域技术协同的重