

要支撑,为 APEC 成员间的产业 合作提供了技术基础。

东盟凭借"承上启下"的 区位与成本优势,成为区域供 应链的重要枢纽。印度尼西亚、 越南、菲律宾等国依托劳动力 成本优势及逐步完善的制造业 基础,持续吸引全球产业投资, 正从"代工基地"向"区域制 造中心"升级。东盟国家的市 场增长与产业升级,既成为日 韩高端零部件的需求方,又为 拉美原材料提供了加工与出口 的通道,形成了区域贸易的"中 间枢纽"效应。

拉美经济体则以资源禀赋 构建了贸易互补优势。该地区在 自然资源、农产品及电池材料等 原材料领域储备丰富,与亚太市 场特别是中国的贸易联系持续加 强。在全球绿色转型加速的背景 下,拉美地区的锂、铜等新能源 相关矿产资源,正成为亚太新能 源产业链的重要环节,为区域绿 色贸易合作开辟了新空间。

为激活区域贸易潜力,庆州 峰会提出了多层次的合作路径。 核心举措是加快落实亚太自由贸 易区(FTAAP),旨在通过整 合现有区域贸易协定,建立全面、 高质量的自由贸易区,从而降低 贸易壁垒,提升区域贸易的整体 效率和公平性。通过深化供应链 互联互通与标准化合作,增强区 域经济抗风险能力。



此次会议提出要"实现无缝衔接的数字化贸易",着力推动区域内数字合作和跨境贸易一体化。宣言指出,要采取各种措施推进贸易便利化,包括增强透明度、推动无纸化贸易和电子商务,加强标准和规则合作。各国尤其注意到人工智能赋能贸易便利化的潜力,鼓励成员分享技术运用经验。

眼下,全球供应链正面临多 重挑战,针对供应链韧性问题, 庆州宣言重申落实供应链互联互 通行动计划,通过能力建设、技 术援助和国际合作,强化地区和 全球互联互通,降低交易成本。 此外,通过强化亚太经合组织商 务旅行卡合作、推动数字赋能服 务业等举措,进一步织密了区域 贸易合作网络。 上图: 10月16日, 游客参观韩国庆 州的景区校村, 亚太旅游产业前 景看好。

## 全面议题: 人工智能与人口结构转型

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",这一调整不仅体现了 APEC 对区域结构性挑战的精准把握,更标志着区域合作从传统经贸领域向综合性社会经济议题的延伸。

APEC高级官员会议(SOM) 主席尹成美说,此前 APEC 仅 通过下属机构对人口问题进行讨 论,且相关讨论仅限于低出生率 等保健领域,而这次韩国希望广 泛收集看法,深入了解包括老龄 化在内的人口结构变化对韩国社 会的影响,并探索应对新趋势所 需的政策变化和区域共识。