上风电、制氢产业,推动绿氢的制 储运输,加快打造绿色低碳供应 链、产业链。滚动实施热带雨林国 家公园、清洁能源岛、零碳示范区、 装配式建筑、禁塑、"六水共治"等 国家生态文明试验区标志性工程, 推动绿色转型,生态环境持续向 好,实现生态环境与经济双赢。特 别是今年4月博鳌亚洲论坛年会期 间,博鳌东屿岛的近零碳示范区启 动运行,向国际社会生动展示了中 国绿色低碳发展理念、技术和实 践。

第二,加强应对气候变化的政 策对话和经验分享,同世界共话生 态理念。海南积极参与国际环保 合作机制,2022年组团赴加拿大蒙 特利尔开展中国作为主席国参会 的联合国《生物多样性公约》第十 五次缔约方大会主题会议中国角 "海南日"宣传;2023年赴迪拜参加 《联合国气候变化框架公约》第二 十八次缔约方大会"生态文明与美 丽中国实践"边会。今年4月,中国 环境与发展国际合作委员会圆桌会 在海南召开,决定在海南建设"生态 环境国际合作海南支持中心",将导 入生态环境国际资源和要素,推动 海南发挥生态环境国际合作区域节 点作用。此外,海南省与美国加利 福尼亚州签署了合作备忘录,两地 在应对气候变化、绿色低碳发展领 域的合作正在展开。近期,海南举 办第六届世界新能源汽车大会,吸 引美、德、日等多个国家的汽车行业 巨头和行业领袖参会,为新能源汽 车产业发展建言献策。

第三,深化绿色标准、技术、产 业和市场合作,同世界共建美好未 来。海南与周边多国合作开展生

态保护项目,如热带雨林保护、海 洋生态系统修复等,推动建立更加 紧密务实的中国-东盟海洋生态 环境保护合作机制。开展清洁能 源合作,引进先进的太阳能、风能 等可再生能源技术,推动能源结构 转型。积极探索绿色金融合作模 式,与国际金融机构共同推动绿色 债券、绿色基金等金融产品的发 展。

发挥海南独特优势,继续深化 绿色转型国际合作

未来,海南将进一步加强与国 际伙伴环境保护合作,共同推动绿 色转型和全球应对气候变化事业 的发展。

第一,携手东盟国家和全球岛 屿经济体,建立长期性、机制性的 环境与气候合作伙伴关系。绿色 转型是中国一东盟合作的重要内容。 今年10月,第27次中国一东盟领导 人会议期间,正式完成了中国一东盟 自贸区3.0版谈判,提出拓展数字经 济、绿色经济、供应链互联互通等 新兴领域的互利合作。其中在绿 色经济领域,明确双方以全球发展 倡议等为合作基本原则,在绿色贸 易、绿色投资和绿色标准等优先领 域,深入开展经验分享和政策交 流,促进可持续能源等绿色产业的 贸易投资合作。海南可积极参与 中国一东盟蓝色经济伙伴关系建 设,推动制定与东盟国家应对气候 变化的合作行动计划,明确双方在 气候变化、生物多样性保护、海洋 环境保护等领域的合作目标、重点 领域,建立项目合作库,筛选和实 施一批具有示范性和影响力的环 境与气候合作项目,努力推动气候 合作取得务实成果。

第二,以新质生产力拓展国际 合作空间,有效应对气候变化风险 挑战。海南是新质生产力的重要 实践地,未来将坚持"向绿图强", 利用区位、政策和产业优势开展全 方位国际合作。一是吸引国际环 保组织、科研机构和企业入驻,共 同开展气候变化研究和技术创新, 探索低碳、新能源和海洋技术的创 新性发展。二是引进国际先进的 环保技术和管理经验,推动海南在 可再生能源、蓝色碳汇、气候投融 资等领域的国际合作取得新的成 果。三是与周边各国深化海上风 电、氢能、储能等清洁能源产业链 供应链的合作,共同推动区域能源 转型与碳市场交易,为全球共同应 对气候变化作出海南贡献。

第三,积极参与国际碳市场机 制建设,重点抓好蓝碳市场建设以 及蓝碳金融产品开发。一是积极 探索自贸港建设与国际碳市场链 接相关机制设计,加强对全球碳价 机制、碳市场发展趋势和管理机制 的研究和参与,促进跨国的绿色投 融资。二是推动海南蓝碳方法学 核算和管理技术上与国外的互认, 构建多方共同认可的评估核算和 交易方法学,为进一步扩大跨境蓝 碳交易打好基础。三是依托海南 国际蓝碳研究中心等平台,进一步 与周边和"一带一路"沿线国家共 谋共享共商蓝碳领域发展大计,积 极推动提出《蓝碳可持续发展倡 议》,探索在海南等地机制化举办 "全球蓝碳合作与治理大会"。

【】

(作者系中国南海研究院党组 书记、院长)