经世言

日本决定核废水排海无论 在科学还是道义上都站不住 脚。然而,面对铁一般的事实, 美国公开表示支持日本,再次 上演"世界驰名双重标准"。美 政客甚至还发推特称"感谢日 本做出的公开透明的努力"。 这些做法不仅漠视全人类生命 安全,违背国际道义、逃避国际 义务,也彻底暴露了美国的虚 伪和自私。

4月13日,日本政府不顾邻近国家 反对,执意决定以海洋排放方式处置福 岛核电站事故核废水,引发国际社会一 片哗然。然而,美国竟然无视此举必将 严重损害国际公共健康安全和周边国家 人民切身利益,公开表示支持日本,以实 际行动诠释了什么是黑白颠倒、是非不 分,再次上演"世界驰名双重标准"

尽管日本口口声声将对核废水进行 过滤和稀释后排放,但实际上仍难以确 保安全性。日本首相菅义伟曾在福岛第 一核电站考察时询问核废水能不能喝 虽然得到"稀释了能喝"的答复,菅义伟 最终并没有喝,核废水安全与否一目了 然。日本此举还违反了《联合国海洋法 公约》有关海洋环境保护与保全的一般 性规定。因此,日本决定核废水排海无 论在科学还是道义上都站不住脚,是极 其不负责任的做法。

面对铁一般的事实,美国再度上演 "驰名双标"。美国4月支持日本核废水 入海,却早在3月就发布进口警示,称由 于与辐射和核污染相关的公共健康问 题,加强对来自日本的受监管产品的监 测。不难看出,美国政府深知核污染危 害,面对日本核污水问题不是"大度",而 是早有准备。

长期以来,以环保卫士自居的美国 本就是头号污染大国。国际原子能机构数据显示,从1946年到1993 年间,以美国为首的13个国家,累计向海洋倾倒超过20万吨固体核 废料,其中单是美国,便向北大西洋和太平洋倒进至少19万立方米 放射性物质。马绍尔群岛被美国核爆过67次,比切尔诺贝利的核辐

射还要强10倍,伤害延续至今。 如今,面对日本核废水入海可能造成的巨大环境灾难,美国选择 性"失声",美政客甚至还发推特称"感谢日本做出的公开透明的努 力"。这些做法不仅漠视全人类生命安全,违背国际道义、逃避国际 义务,也彻底暴露了美国的虚伪和自私。

美国一些政客,成天口中喊着环保主义,心里却打着政治利益算 盘。尽管有研究指出,日本核废水排放57天内放射性物质就将扩散 至太平洋大半区域,但美国仍然选择维护其精心织就的"全球盟友体 系",让政治利益凌驾于科学与生命之上。事实证明,所谓的"环境保 护",不过是美国为了维护自身利益,维持其在国际事务上绝对霸权 而编造的借口。奉劝美国一些政客停止政治操弄,少演"双标"戏码, 为保护全球环境多做实事、少添麻烦。人类只有一个地球,核废水的 污染扩散开来,美国也不能独善其身。

新加坡批准 RCEP 协定

本报驻新加坡记者 蔡本田



人们走在新 加坡滨海湾金融 中心。据新加坡 贸易和工业部经 济调查报告预 测,2021年,新 加坡经济将增长 4%至6%。

> 邓智炜摄 (新华社发)

作为首个完成 RCEP 官方核准所有程序的东盟国家,新加坡对 RCEP 寄予厚望。新加坡方面认为, RCEP生效实施将进一步提高新加坡在区域经济中的竞争力,有利于维护其国际金融中心、交通枢纽中心、 最佳国际投资环境、优质教育和良好旅游居住地的地位。如果今年底前新冠肺炎疫情在世界范围内得到有 效控制,同时RCEP能够在2022年1月1日如期生效实施,新加坡经济将加快复苏。

2021年4月9日,新加坡贸易与工业 部宣布《区域全面经济伙伴关系协定》 (RCEP)获批准,并于当日将核准书交东 盟秘书长保存。至此,新加坡成为首个完 成官方核准所有程序的东盟国家,也成为 15个成员国中继中国、泰国之后第三个批 准该协定的国家。

根据RCEP的规定,该协定须得到东 盟10国中至少6个国家批准,以及中国、 日本、韩国、澳大利亚和新西兰5国中的 至少3个国家批准方能生效。日前,15个 成员国一致表示,将尽快完成RCEP的国 内批准程序,争取在2022年1月1日生效

新加坡贸易与工业部部长陈振声表

示,迅速批准RECP表明新加坡对支持贸 易的决心。此举将使新加坡企业和人民获 益,同时参与国也能获得优先进入成员国 市场的好处。

陈振声期待RCEP参与国能够像新加 坡一样,加快批准程序推动协定如期生 效。RCEP作为一项重要区域协定,将与 新加坡现有的自由贸易协定网络相辅相 成,扩大新加坡的经济空间,促进贸易和投

RCEP涉及货物贸易、服务贸易、投资 准人、电子商务、知识产权、竞争政策、政府 采购、中小企业等10多个领域和规则,覆 盖22亿人,约占世界总人口的30%;15个 成员国GDP共计25.6万亿美元,占全球经 济总量的29.3%;区域内贸易额达10.4万 亿美元,占全球贸易总额的27.4%。

作为高度开放的小型经济体,新加坡 外贸总额是GDP的4倍,经济主要依靠外 贸驱动。因此,新加坡长期以来一直致力 于推动多边主义和贸易自由化进程。

根据"东盟+3(中国、日本、韩国)"宏

观经济研究办公室(AMRO)日前发布的 年度经济展望报告,新加坡全球价值链参 与率已达60%,反映了其经济与国际贸易

新加坡方面希望,随着疫情逐步受 到控制,各国能够早日批准RCEP并推 动其生效,从而加强区域市场的连通性, 增加基础建设投资,提升生产链、供应链 的互补性和韧性,促进成员国和区域经 济在后疫情时期的复苏与发展,确保亚 太地区市场能成为全球价值链的核心和

分析人士认为,RCEP明年初生效实 施后,将进一步提高新加坡在区域经济中 的竞争力,使其从多方面受益。

首先,企业可从平均92%的关税减 免、灵活的原产地条规中获益,进一步促进 企业出口,增加产品出口类别、数量,扩大 产品出口地域,提高企业国际竞争力。

其次,非关税措施将降低企业交易成 本;原产地规则将使食品加工、化学和塑料 制造等行业获益;放宽投资者准入条件,全 面放开至少65%的服务业,进一步吸引投 资、增加就业;推行通关便利化。

第三,为当地企业创造更加有利于推 动电子商务发展的环境,让企业更易于 "进军"成员国的市场,倒逼中小企业向数 字化和高附加值产业转型升级;提高国家 知识产权的保护和执法力度,简化企业申 请专利或商标程序,帮助企业节约成本和

第四,使竞争更加公平,促进跨境执法 合作,维护国际商业通行做法和规则;保护 电子商务贸易环境和企业与个人数据安 全;提高中小企业竞争力;等等。

第五,有利于维护新加坡国际金融中 心、交通枢纽中心、最佳国际投资环境、优 质教育和良好旅游居住地的地位;有利于 加快经济转型,推动创新发展,进一步促进 电子、生物医药、精密工程、石油化工、金 融、航运、服务和农业等行业发展;有利于 区域国家加强合作,共生繁荣,稳步实现国 家经济可持续发展目标,改善民生福祉,提 升综合国力。

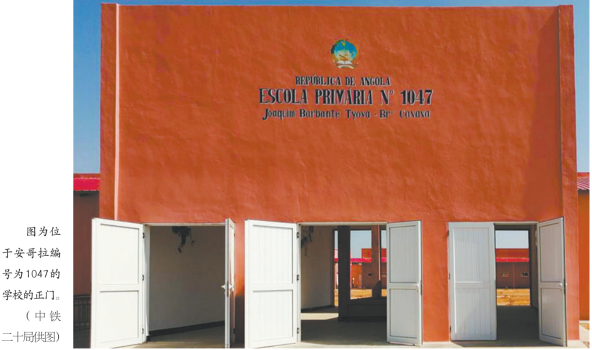
2020年11月,新加坡总理李显龙通过 视频在RCEP峰会上发表讲话,对亚太地 区15个国家最终签署该协定的重大意义 予以高度肯定。李显龙表示,RCEP以东 盟为主轴,集聚部分秉承多元化主义的国 家,促成全球最大规模的自贸区,是促进开 放、提升供应链互联互通水平、加强更自由 且更密切的相互依存关系的集体承诺。其 重要意义在于,可以让所有参与国依托彼 此的繁荣发展获得更大利益,同时有助于 强化区域和平及安全。

据新加坡贸易与工业部预测,新加 坡 2021年 GDP 增幅为 4%至 6%。如果今 年底前新冠肺炎疫情在世界范围内得到 有效控制,同时RCEP能够在2022年1 月1日如期生效实施,新加坡经济将加 快复苏。

中国企业在安哥拉承建的小学启用一

非洲村落里的"筑梦人"

本报驻比勒陀利亚记者 田士达



(中铁 二十局供图)

在安哥拉中部城市卡贡达附近的喀瓦瓦村,一片破 旧的土房子中,一所崭新的小学格外显眼。学校虽小却 干净整洁,红色的外墙极其鲜艳,琅琅的读书声似乎在 诉说着希望与梦想。

这所编号为1047号的学校由中铁二十局安哥拉国 际公司承建,拥有12间教室。目前,1047号学校已正式 投入使用,600多名学生走进中国"筑梦人"建造的新教 室,拥有了接受教育、改变人生的机会。

"感谢中铁二十局修建的美丽学校,给孩子们创造 了这么好的学习环境!"喀瓦瓦村村长萨比努在参观学 校后,对中国建设者竖起了大拇指。

资料显示,1047号学校是中铁二十局在安哥拉承 建的第四所学校。为建造这所小学,中铁二十局克服了 诸多困难。项目负责人龙有福告诉记者,项目所在地位 置偏僻,不仅没有接通电网,而且缺少施工水源。为此, 项目部自购发电机发电,自己挖井取水,有效满足了施 工需求。同时,当地道路崎岖,每到雨季,路面积水极为 严重。为解决物资及建材运输问题,项目部专门修了一 条路。此外,建设过程恰逢新冠肺炎疫情发生,项目部 严格落实封闭管理要求,做好疫情防控,确保施工人员 "零感染"。

在保证施工质量的基础上,项目部加班加点施工, 最终于去年年底按期完成项目验收交接。卡贡达市市 长楠蒂姆对施工进度和工程质量给予高度肯定,并表示 卡贡达市政府愿与中铁二十局保持长期合作关系,欢迎 公司全面参与当地基础设施建设。

在出席学校揭牌启用仪式时,该校所在地威拉省省 长路易斯也向来自中国的"筑梦人"表达了感谢。

创新将成为中国高质量发展主引擎

-访埃森哲全球副总裁马克礼

本报记者 田 原

日益成为企业应对世界剧变,提高生产效 率和市场竞争力,兼顾短期灵活性和长期 增长发展的必由之路。 《埃森哲技术展望2021》数据显示,超 过92%的全球企业正加速实施创新战略。

马克礼认为,2021年及此后数年,全球企 业的重点将从应对危机挑战逐步转向为未 马克礼表示,疫情冲击下,善用数字技 术的企业得以继续发展,而数字转型较慢

的企业大多遇到了瓶颈。同时,领先者与 落后者之间的差距进一步扩大。研究显 示,目前两者的营收增幅相差已超5倍,而 在疫情暴发前的2015年至2018年间仅为 2倍,这进一步凸显了加速数字技术投资 的重要性和紧迫性。"靠跟风成功的时代已 经结束。"马克礼说。

如今,中国已发展成为全球第二大数 字经济体,数字技术已经并将继续在中国 高质量发展中发挥主引擎作用。马克礼认 为,疫情发生以来,中国运用新的数字手段 成功应对冲击,此举有效验证了数字核心

能力对加强风险管理和应对市场剧变的重 要意义。无论是机器学习、数字孪生,还是 3D打印、虚拟现实,乃至当前颇为热门的 区块链,中国在下一代技术创新中已有所 积淀和突破。

马克礼认为,同中方加强合作有助于 全球企业走好数字化发展之路。共享且互 利的数字基础设施等具有多方信任特性的 体系能够帮助全球企业更好合作与发展。 特别是疫情期间,从确保供应链安全到完 善数字生态系统,没有一项离得开国际合 作和协同治理。

"针对这一情况,埃森哲强化了对创新 生态系统本地化的支持力度,并在探索新 兴数字技术、深化数字技术产业应用、助力 员工适应全新数字环境等方面加大了投入 力度。"马克礼说,这也是埃森哲在深圳设 立创新研发中心、在上海设立数字创新中 心的原因所在。

"我们希望同中国客户、合作伙伴等在 人工智能、数字营销、工业设计等领域加强 合作。"马克礼说。



近日,埃森哲全球副总裁兼技术创新 和技术研究院全球负责人马克礼在接受经 济日报记者专访时表示,数字创新对全球 经济复苏和新一轮全球化意义重大。它将 成为中国高质量发展的主引擎之一

在新冠肺炎疫情给全球经济造成巨大 冲击的背景下,科技在企业渡过难关、继续 前行的过程中发挥了关键作用。数字创新