-步融入"一带一路"深耕东盟、拓展RCEP、面向世界

广西积极构建全方位开放发展新格局

今年是中国一东盟建立对话关 系30周年,而广西是我国对东盟合 作的重要门户,在中国与东盟的经 贸往来中发挥着重要作用。目前, 中国已率先完成《区域全面经济伙 伴关系协定》即 RCEP 协定的核 准。专家表示,RCEP将为深化广 西与东盟经贸合作注入新动力。

30年来,广西与东盟经贸合作 不断加强。中国一东盟博览会、中 国一东盟商务与投资峰会已在南宁 连续成功举办17届,形成中国和东 盟开放合作的"南宁渠道",已成为 中国一东盟开放合作重要平台。数 据显示,2020年,广西对东盟进出 口总额为2375.7亿元,同比增长 1.7%, 东盟连续21年成为广西最大 贸易伙伴,投资合作范围不断扩大。

广西民族大学商学院教授胡超 表示,地缘优势让广西"近水楼台先 得月"。广西邻近东南亚,是我国面 向东盟开放的前沿窗口,发展潜力 巨大。近年来,广西北部湾经济区、 西部陆海新通道、广西自贸试验区 等合作平台在推动广西与东盟的贸 易、相互投资增长方面都有积极的 促进作用。

中国贸促会研究院国际投资研

究部主任刘英奎分析道,除了独特 的区位优势,开拓国际市场时重点 面向东盟地区是广西的发展定位, 这也得到国家政策支持。作为国家 重大经贸活动的中国一东盟博览 会、中国一东盟商务与投资峰会都落 户于广西。另外,在中马两国政府的 大力支持下,中国一马来西亚钦州产 业园区和马来西亚—中国关丹产业 园区共同开辟"两国双园"国际合作 新模式,也说明广西对东盟国家开展 的经贸工作得到了国家认可。近年 来,广西开拓进取,善抓机遇,具有创 新精神,在优化营商环境上做了大量 工作,不断增强市场活力。

中国贸促会研究院发布的《2020 年广西营商环境调研报告》显示, 2020年广西营商环境评价居全国中 上水平,开办企业、不动产登记、缴纳 税费等指标达到国内一流水平。

"广西对东盟国家的投资合作 也稳步发展。广西企业在许多东盟 国家都设立了广西商会,利用民间 力量有组织地对外开展经贸合作, 有力地推动广西与东盟的经贸合 作。"刘英奎说。

专家表示,由东盟十国与中、 日、韩、澳、新五国签署的RCEP为 广西扩大开放提供了机遇,RCEP 的实施将有利于广西进一步发挥在 国际国内区域经济合作中的地位和 作用,有利于广西进一步融入"一带 一路"建设,形成"深耕东盟、拓展 RCEP、面向世界"的全方位开放发 展新格局,为深化广西与东盟经贸 合作带来新机遇。

广西柳工集团对下一步扩大开 放充满期待,有关负责人表示,企业 将紧紧抓住RCEP给工程机械行业 带来的发展机遇,充分利用税收优 惠政策带来的红利和市场机会,进 一步谋划在东盟市场的产业链供应 链布局,提升公司国际市场竞争力, 加快公司国际化业务发展。

刘英奎表示,RCEP实施以后, 货物贸易零关税产品数整体上超过 90%,将实现地区各国间货物贸易 服务贸易和投资高水平开放,而广 西在中国与东盟合作中的"桥头堡" 作用将得到进一步发挥,这既有利 于促进广西的对外开放,又通过广 西服务于全国。

谈及广西应如何紧抓RCEP机 遇,刘英奎建议,一是应仔细研究 RCEP的相关细则,研究各个国家承 诺的内容、开放的程度,做到心中有

数,积极服务国家自贸区发展战略; 二是做好宣传培训和辅导,帮助企业 尽快熟悉RCEP的规则内容;三是政 府做好相关服务工作,积极地引导、 协调与RCEP国家的经贸关系,广西 商务厅、贸促机构可以通过各种渠道 为企业开展对外贸易与投资营造良 好环境;四是企业应开拓进取,提高 其国际化经营程度,不断加大走出去 力度,根据自己的发展战略,合理选 择对外投资的国别与方式,进而提高 投资成功率,同时关注相关政策发 布,学习运用原产地规则。

"随着RCEP的签署、东盟成为 我国第一大贸易伙伴,在我国与东盟 经贸关系越来越紧密的前景下,这对 广西来说是巨大的机遇。"在胡超看 来,为更好对接RCEP,广西首先应 做好制度性开放,积极打造法治化、 国际化、便利化的营商环境,促进贸 易投资自由化便利化;充分发挥好北 部湾港口、西部陆海新通道、广西自 贸试验区等现有平台的作用,把现有 资源整合好、发挥好;加快构建"南 向、北联、东融、西合"全方位开放发 展新格局,对接粤港澳大湾区,打造 具有竞争力的产业链供应链,发展绿 色经济,形成特色产业。

工商界参与推动共建 ·路"高质量发展

沿着蜿蜒的沙漠公路, 驱车由卡塔尔首都多哈 向北行驶约1小时,一道围墙和数座蔬菜大棚映入 眼帘,这便是位于沙漠中的阿尔法丹农场。农场主 法尔丹·法赫德·阿尔法丹带着记者走进农场,参观 使用"中国智能LED植物工厂高新农业技术"的生产 区块。

与周边黄沙漫漫相比,生产区块的蔬菜大棚里 别有洞天,到处是排列整齐有序、处于不同生长期的 各种蔬菜。这些蔬菜并非在地面种植,而是被种在 无土栽培的多层提柜内,每排生长中的蔬菜都配有 纤细的管子"供水",技术人员说这不是普通水,而是 供蔬菜生长的营养液。

记者看到,在大棚顶部装有促进蔬菜进行光合 作用的各式特制灯管,可按需求调控灯光颜色和光 照强度,以培植绿色、紫色蔬菜。棚内配有空调、传 感器和电脑,可调控温度、湿度、光照等。技术人员 随手摘下几片菜叶示范着吃下,并表示这个区块产 出的蔬菜在当地市场供不应求。

"中国智能LED植物工厂高新农业技术大大提 高了我们农场的经济效益。这项高新技术不仅是农 场发展壮大的重要保障,也有助推动本地区农业发 展。"农场主法赫德说。

"阿尔法丹农场主要生产时令蔬菜,所需机械设 备、种子、栽培技术分别由中国和欧盟国家引进,其 中的高新种植技术全部来自中国,农场将扩大使用 中国高新农业技术生产规模。中国的高新农业技术 非常先进,所产生的经济效益也最为明显,这将为卡 塔尔实施'粮食蔬菜安全战略'发挥巨大作用。"法赫 德说。

卡塔尔是沙漠国家,全国没有天然可耕地,粮 食、蔬菜、肉类主要依靠进口。近年来卡塔尔注重实 施经济多元化,致力于提高食品生产能力,尤其重视 蔬菜生产。为此卡塔尔出台了"粮食蔬菜安全战 略",力争到2023年将本国蔬菜自给率由目前的35%

法赫德认为,若要实现蔬菜自给率70%的目标, 除国家对农业加大投入外,还要加快农业高新技术 及综合农业技术引进步伐,中国高新农业技术无疑 将有力帮助卡塔尔落实"粮食蔬菜安全战略"

法赫德的合作伙伴、智能LED植物工厂总经理 高运韬表示,目前这个农场使用的水培、立体栽培技 术等综合农业种植技术可大幅提升土地利用率、节

水节肥、抵御高温高湿影响,因而在卡塔尔受到高度评价。"目前采用上 述中国技术生产的蔬菜,由3年前的1种油菜和1种生菜2个品种,发展 到30多个卡塔尔市场上紧俏、高价位品种,包括6种生菜、4种羽衣甘 蓝、5种辣椒以及白菜、菠菜、芹菜等"

高运韬说,阿尔法丹农场使用中国高新农业技术的成功,引起社会 关注,卡塔尔电视台等媒体对此进行了采访报道,卡塔尔当地一些农场

中国驻卡塔尔大使周剑介绍说,在中卡政府共同努力下,两国合作 领域不断扩大,由能源、基础设施建设等传统领域,扩大到高新技术产 业方面。他还表示,中卡两国2020年经贸合作的亮点是高新技术产业 合作,这种卓有成效的合作,提升了两国经贸合作水平,助推卡塔尔经 济多元化发展。

投资环境

2020年哈萨克斯坦 手机市场增长11%

国际文传电讯社近日消息 称,根据国际数据公司(IDC)发 布的《全球手机季度跟踪报告》, 尽管经历两轮漫长的疫情封锁 期,2020年,哈手机市场仍增长 11%, 手机出货量达470万部。 其中,智能手机出货量430万 部,同比增长6.7%。报告预测, 与上年相比,2021年哈手机市场 将保持平稳,预计四季度5G手 机出货量在同期智能手机出货 量中的占比将提升至1/6。此 外,哈计划于2021年底在努尔苏 丹和阿拉木图启动5G试点,预 计到2025年覆盖全国。

泰国明年起 禁用塑料吸管

据央视新闻报道,泰国自然 资源与环境部部长沃拉乌3月 26日表示,泰国平均每年产生 200万吨塑料垃圾,回收利用仅 50万吨,剩余150万吨大部分为 一次性塑料制品,其中包括97.5 亿个塑料杯和50亿根塑料吸 管。泰国各类饮品的消费量非 常大,这类垃圾还有不断增加的 趋势,其中仅一次性塑料吸管就 对环境造成了巨大破坏。泰国 自然资源与环境部正在全国大 力推广环保咖啡店项目,促使商 家和消费者改变销售和消费行 为,减少一次性塑料用品的使 用,并计划于2022年开始禁用塑 料吸管。

斯里兰卡批准科伦坡 港口城经济特区法案

据斯里兰卡《每日金融时 报》近日报道,斯里兰卡内阁已 经批准了戈塔巴雅总统递交的 科伦坡港口城经济特区法案。 斯内阁发言人拉姆布维拉称,今 年1月斯内阁批准了关于港口 城经济特区立法草案,相关立法 将为港口城制定竞争性法律、税 收及监管及争议解决机制,目前 正接近完成相关法律程序。斯 政府计划2021年港口城将吸引 10亿美元投资。据普华永道所 做的一项独立研究,预计港口城 项目建成后,每年可为斯经济贡 献118亿美元。

(本报编辑部编辑、整理)





日前,"2021 超级不锈钢、镍基合金及供应链服务研讨会"在江苏省无锡市举行。来自国内外知名钢厂、国际镍协 会、国际钼协会、工程设计单位、终端用户及大明国际控股有限公司等不锈钢及镍基合金行业代表参观了国内重要不锈 钢贸易加工基地。会议还就超级不锈钢、镍基合金等新材料研发进展、推广应用、加工技术、产业链协同及供应链服务 等专题深入探讨交流,为高端装备制造业的稳定和可持续发展出谋划策。 本报通讯员 杨木军 摄

中铁二十局助力安哥拉学生圆了上学梦

本报卡贡达讯 (通讯员 韩 展展 柳志)日前,由中铁二十局安 哥拉国际公司承建的威拉省卡贡 达市1047号学校举行揭牌启用仪 式,标志着继奎托小学、奎托中学、 卢班戈小学后,中铁二十局在安哥 拉承建的第四所学校投入使用。

"中铁二十局积极克服疫情 影响,严把时间节点,顺利完成施 工任务,安哥拉威拉省人民感谢 你们!"在出席卡贡达市1047号学 校揭牌启用仪式时,安哥拉威拉 省省长路易斯向中铁二十局建设 者致谢。

1047 号学校项目位于卡贡达 市嘎哇哇村,是一所拥有12间教 室的小学。据项目负责人龙有福 介绍,该项目距离贡达市区路程 约200公里,道路崎岖,加之雨季 路面积水严重,物资材料采购和 进场困难,项目部只能通过邻省 采购物资、提前兴建运输道路的 方式解决物资难题。因施工现场 位置偏僻,无法接通电网,且缺少 施工水源,项目部通过自供发电 机发电、自打水井取水方式满足

建设过程中,项目部还落实 封闭式施工,严防死守做好疫情 防控,确保施工人员疫情"零感

染",同时坚持质量自检制度,保 证施工质量,还为当地创造了50 余个就业岗位。

经过加班加点施工,该项目于 2020年12月22日顺利通过验收。 验交仪式上,卡贡达市市长楠蒂姆 对中铁二十局的施工进度和工程 质量给予高度肯定。在向中铁二 十局颁发验交证书及感谢信时,楠 蒂姆表示:"希望中铁二十局能与

卡贡达市政府保持长期合作关系, 全面参与当地基础设施建设。"

卡贡达市 1047 号学校的投入 使用,为600多名学生创造了上学 机会,有效缓解了当地教育资源短 缺的问题。"感谢中铁二十局修建 的美丽学校,给孩子们创造了上学 环境!"卡贡达市嘎哇哇村村长撒 比努在参观了设施齐全的崭新学 校后,对建设者由衷竖起大拇指。

启迪控股高级副总裁、启迪清洁能源集团总裁孙斌:

为绿色低碳技术国际合作搭建平台

■ 本报记者 张凡

2030年碳达峰、2060年碳中和 宏伟目标的提出,标志着中国正式 开启全方位的绿色经济升级转型。 放眼望去,目前全球已有上百个国 家作出了在2050年左右实现"碳中 和"目标的承诺,纷纷布局绿色产 业,这意味着全球绿色经济竞争大 潮已经来临。新的国际竞争形势给 中国经济带来了新的机遇和挑战。 如何抓住"碳中和"重大历史发展机 遇,开展低碳转型,并努力提升中国 企业国际绿色竞争力,成为中国工 商界人士持续关注的话题。

"当前,各国在碳中和、碳达峰 问题上已基本达成共识,这对于绿 色产业来说,激发了各方长期投资 合作的巨大需求,尤其是对能源企 业来说,清洁能源将成为未来各国 能源结构转变的重点领域。"启迪控 股高级副总裁、启迪清洁能源集团 总裁孙斌日期在接受《中国贸易报》 记者采访时说,日前中国实现能源 结构转变具备一些优势,例如,中国 企业在相关产品设备制造,尤其是 光伏、新能源等产业方面拥有先进

的技术,而且中国企业开展工程建

设的速度快、投入运营的效率也比 较高,"但是鉴于世界政治环境的原 因,这条路也是充满挑战的。"

中国很早就开始布局经济绿 色转型,并不断完善和细化相关路 径。尤其是在2015年,中国提出 了创新、协调、绿色、开放、共享的 新发展理念,随后,中国在"一带一 路"建设中也提出了共建绿色"一 带一路"的内容,前不久公布的"十 四五"规划和2035年远景目标纲 要提出,协同推进经济高质量发展 和生态环境高水平保护。在这样 的背景下,启迪清洁能源集团很早 就布局了一些新技术研发项目,并 与外方展开相关合作。

"以前是做一些传统的清洁能 源产品走出去,现在则是以科技成 果转化为主,搭建平台,做好技术 领域的走出去和引进来工作。我 们目前储备的一些技术也将在不

久的将来迎来暴发期。"孙斌表示。 在引进来方面,启迪清洁能源 集团通过旗下的启迪中英海洋科 技研究院,与在海上发电具有优势 的英国企业合作,积极打造中英海 洋科技合作平台,加速两国间优势 科技项目研发、合作及跨国间推 广。截止到目前,该研究院已先后 引进英国先进技术近10项。该研 究院不久前完成了与英国 Carjon 科 技项目管理公司的签约,共建"欧洲 国际能源技术转移平台"项目,为中 英两国能源企业提供对话窗口和交 流平台。目前,该平台已有400多 家国际能源科技企业完成注册,发 布其最新技术及产品,为更好地对 接中国市场做好了准备。 在走出去方面,启迪清洁能源

集团、清华大学与马来西亚棕榈油 局在2019年共同签署了棕榈生物 柴油示范科研项目的协议。棕榈 油是成为生物柴油的理想原材料 之一,而马来西亚是世界第二大棕 榈油生产国,但其生产生物柴油的 工艺是化学法,生产过程排放大、 成本高,亟待技术改进提高。为 此,该项目将向马来西亚输出清华 大学的酶法生物柴油技术,帮助其 产业升级,降低排放,提升马来西 亚棕榈油产业的国际竞争力和收

益率。

"我们现在要先做好马来西亚 这样的样板项目,将其打造成样板 间,进而再将这项技术推广到其他 国家,帮助他们相关产业升级。对 于国内而言,一些企业仍然依赖于 固有传统的生产方式,创新欲望不 强,对新技术的接受度低,这还需要 政府大力推动,积极营造低碳环保 环境,从而让绿色产业茁壮成长。" 孙斌说,技术是不断更新迭代的,各 方需要对新技术持包容态度,可以 尝试先试点、再推广的办法来发展。 据了解,启迪清洁能源集团目

前正在聚焦打造"一脑一链四网" 核心竞争力,希望进而能推动国家 能源革命,促进能源转型升级,加 速构建安全、稳定、多元和零碳的 现代能源体系。孙斌介绍说,"一 脑"是指智慧能源管理系统,为用 户提供能源系统监测、分析、调度 与决策等智慧能源综合服务;"一 链"即能源区块链,是将区块链技 术和分布式能源技术的有机结合, 进一步推动能源交易的市场化、智 能化,促进分布式能源消纳;"四 网"分别是指零碳电力网、零碳热 力网、零碳动力网、零碳生物质能 源网。"在未来,数字化如何为绿色 产业赋能将成为热点话题。"孙斌 对此坚信不移。

