

欧盟再工业化离不开包容合作

智利申请加入 RCEP, 彰显了 RCEP 作为全球最大自贸区的巨大吸引力, 也表明多边主义依然受到国际社会广泛认可。

袁勇

根据智利外交部发布的消息, 智利国际经济关系副部长萨姆埃塔近日在印度尼西亚进行访问时, 向东盟负责经济共同体事务的副秘书长萨特温德·辛格提交了智利加入《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 的正式申请信函。智利申请加入 RCEP, 彰显了 RCEP 作为全球最大自贸区的巨大吸引力, 也表明多边主义依然受到国际社会广泛认可。

近年来, 在个别国家的干扰与破坏下, 世贸组织运转艰难。RCEP 等多边贸易机制在推动全球经济复苏、维护经济全球化等方面发挥了突出作用。

RCEP 正式生效以来, 显著促进了本区域开放合作, 激发了区域经济发展活力。数据显示, 2023 年, RCEP 区域内贸易达 5.6 万亿美元, 共吸引绿地投资 2341 亿美元, 是 2021 年的 2.2 倍。

RCEP 也大力推动了经济全球化和区域经济一体化发展, 提振了国际社会对多边主义的信心。博鳌亚洲论坛 2024 年年会期间发布的《亚洲经济前景及一体化进程 2024 年度报告》指出, RCEP 生效实施以来, 域内成员之间的产业链供应链合作显示出较强韧性, 不仅 RCEP 成员受益明显, 还产生积极的外溢和示范效应, 有效缓解世界经济“碎片化”带来的不利影响。

RCEP 合作成效突出, 产生了积极的示范效应, 对国际社会的吸引力不断增强。据外媒报道, 除智利外, 斯里兰卡、孟加拉国等国家都表达了加入 RCEP 的强烈意向。

吸引更多成员加入 RCEP 也将创造多赢局面。RCEP 目前包括东盟十国以及中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰。更多成员加入, 有利于 RCEP 各成员在更大范围、更广领域和更高层次上进行经贸合作, 共同挖掘区域经济潜力, 应对全球性挑战。智利若成功加入, 意味着 RCEP 的合作范围将扩大至拉美地区, 各成员的贸易选择将更加丰富。

相关加入方也将从中受益。RCEP 是世界上参与人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自贸协定, 加入 RCEP 意味着与域内众多经济体的经贸合作在贸易便利化、关税、投资保护、经济与技术合作等方面将得到更多机制保障。智利是全球签署自贸协定最多的国家之一, 与中国、澳大利亚、韩国等多个 RCEP 成员已签署自贸协定, 加入 RCEP 具备较好的合作基础。智利若顺利加入 RCEP, 与 RCEP 各成员的贸易畅通度将得到显著提升, 贸易规模将更大, 贸易品类将更加丰富。



欧盟统计局统计数据显示

2024年4月

欧元区工业产出环比下降0.1% 同比下降3%



这是3月19日在匈牙利米什科尔茨拍摄的象峰汽车欧洲分公司工厂内景。

新华社记者 张帆摄

根据欧盟能源转型计划 (REPowerEU)

欧盟计划最早将在2027年停止进口俄罗斯天然气

欧洲经济复苏在2024年呈现出温和增长的态势, 但复苏内核并不稳固。多项统计数据显示, 欧盟及欧元区的整体工业制造活跃度正不断下降, 曾令欧洲引以为豪的工业制造板块正成为拖累经济复苏的“最短一块木板”。有分析指出, 欧洲工业生产表现持续低迷并非一日之寒, 近年来欧洲的“能源降依赖”政策令其工业部门付出了沉重代价, 美国的货币政策效应外溢, 更使欧洲“再工业化”步履维艰。在一系列挑战面前, 亟需恢复工业产能的欧洲需要拿出更加开放的态度实现自强。

整体复苏仍在持续, 但工业对欧洲经济增长的贡献不断减少。这个喜忧参半的现实意味着欧洲的“再工业化”进程遭遇了明显挫折。欧盟统计局近日公布的统计数据也显示, 2024年4月, 欧元区工业产出环比下降0.1%, 同比下降3%。如果将视角进一步扩大至欧盟范畴, 各成员国工业产出的分化情况更为严重。4月, 波兰和希腊的工业产出分别增长6.7%和7%, 而卢森堡和拉脱维亚的工业产

出分别下降6.7%和4.9%。欧洲经济增长对服务业产值的依赖正不断提升。

2023年7月, 时任欧盟轮值主席国的西班牙就将“重振工业、推进再工业化”列为欧盟优先工作事项。但时隔近一年, 为何欧洲整体工业制造表现依然不及预期, 甚至每况愈下?

首先, 欧盟“能源降依赖”政策副作用深远。一方面, 引发了“气短”。根据欧盟能源转型计划 (REPowerEU), 欧盟计划最早将在2027年停止进口俄罗斯天然气。近两年来, 欧盟天然气价格保持高位震荡态势, 美对欧天然气出售价格已超出本土气价平均3倍至4倍, 欧洲工业部门叫苦不迭。另一方面, 导致了“心慌”。欧盟能源布局调整导致欧洲核心高能耗行业的产能明显萎缩, 一众钢铁、

化工企业纷纷减产甚至迁至欧洲之外, 对欧洲工业根基产生了不可低估的负面影响。

其次, 美国“霸权虹吸”不分青红皂白。在“美国优先”面前, “亦敌亦友”甚至“敌友不分”已成常态。2023年1月生效的美国《通胀削减法案》出台了大量高补贴竞争性政策, 吸引了诸多饱受“气短”“心慌”困扰的欧洲企业赴美投资, 其中不乏具有欧洲核心工业制造能力的大型企业。这种“趁火打劫”式的“抄底”令欧洲既气愤又无奈。

再次, 欧洲本土发展困境限制制造业国际竞争力。除了近年来部分欧洲国家遭遇的经济发展失速、政治撕裂严重等弊病外, 欧洲传统的高福利、高工资、老龄化严重等社会特点也在客观上抑制了工业制造部门“干事创

业”的积极性。鉴于欧洲各国对工业创新的激励措施有限, 欧盟机构等行政部门还不时出于各种政治目的, 对外商在欧投资开展非理性的“审查”或层层设限, 欧洲已不再是跨国制造业青睐的理想投资地。

在当下全球乱象丛生、变局延宕的背景下, 欧洲实现“再工业化”的道路注定不会平坦。面对内外困境, 欧洲部分政治势力对产业链、供应链稳定的考量应避免泛政治化甚至非理性化。实际上, 第二次世界大战后的欧洲各国正是盯住了发展与合作两大要义, 才得以快速实现工业恢复和经济腾飞。时过境迁, 历史的经验仍然具有现实意义。盲目的“去风险”只能阻碍合作, “小院高墙”最终封闭的是自己的发展之路。

助燃转型

访霍尼韦尔

中国总裁余琳

近日, 霍尼韦尔在江苏省张家港市举办“十年有成, 再‘霍’辉煌——霍尼韦尔 UOP 张家港一体化生产基地十周年”活动。活动期间, 霍尼韦尔中国总裁余琳接受经济日报等媒体采访时表示, 过去10年来, UOP (环球油品) 张家港一体化生产基地顺应能源转型的发展趋势, 通过逐步集创新研发、技术工程和一体化生产各方优势, 成长为霍尼韦尔在中国服务炼化行业客户的重要战略中心之一。

张家港一体化生产基地的10年, 是霍尼韦尔扎根中国、不断发展的缩影。回顾生产基地的建设过程, 余琳说, 该基地于2012年开始规划, 2014年建成并投入运营, 一期项目用于生产霍尼韦尔 UOP Oleflex 工艺所需的高性能催化剂产品, 以满足亚洲市场对能源技术和高性能材料的需求。2017年, 霍尼韦尔 UOP 中国研发及工程技术中心落户张家港, 为中国客户提供在本地研发和制造的产品, 并进一步加强霍尼韦尔与中国承包商和设备供应商之间的合作。2018年, 霍尼韦尔追加在华投资, 全新的催化剂生产线在张家港投产, 用于生产霍尼韦尔 UOP 煤制塑料工艺中的专有催化剂, 以满足中国市场对塑料产品日益增长的需求。

据介绍, 张家港一体化生产基地是霍尼韦尔在华最大的投资项目之一, 也是霍尼韦尔能源与可持续发展集团在华东首个一体化生产基地。同时, 张家港一体化生产基地还是霍尼韦尔 UOP 全球重要的研发及工程技术服务中心之一, 承担着霍尼韦尔 UOP 在中国的创新研发、工程设计、项目执行、技术支持与服务。

“从2014年建成至今, 张家港一体化生产基地积极助力本土石油炼化和煤化工行业实现能源优化及转型升级。得益于优越的营商环境, 企业经济效益不断提

升。目前, 该基地拥有多条行业领先的催化剂和吸附剂生产线, 充分满足国内市场对关键催化剂和吸附剂产品不断增长的需求, 也为当地经济转型升级提供支撑, 成为霍尼韦尔‘东方服务东方’发展战略的有力见证。”余琳说。

作为霍尼韦尔能源与可持续发展集团的重要组成部分, 霍尼韦尔 UOP 目前拥有 3000 多项有效专利, 业务遍及全球。余琳表示, 几十年来, 霍尼韦尔 UOP 正从“在中国制造”一步步迈向“在中国创造”。霍尼韦尔 UOP 着力研发能够减少排放和生产可再生能源的工艺, 推广一系列绿色创新技术和解决更清洁的燃料, 帮助中国炼化企业节能降耗、快速调整原料及产品结构。

余琳指出, 探索一条适合炼化行业长期可持续发展的路径, 将是实现行业低碳发展的关键。在不断涌现的新技术的驱动下, 炼化企业的转型和低碳化生产将为企业带来更多新机会。“技术创新铸就中国能源转型引擎, 霍尼韦尔希望为能源转型道路上的企业提供‘淘金铲’。”余琳告诉记者, 霍尼韦尔约 60% 的新产品研发都以改善客户的环保表现和社会效益为出发点, 其能源转型领域的产品与解决方案正在成为公司助推中国市场实现可持续发展的创新引擎。

“霍尼韦尔非常关注中国市场的特定需求, 希望结合公司现有技术努力创新, 为中国客户提供定制化的解决方案, 以实现产品和服务的实质性提升和经济效益的突破。”余琳表示, 未来, 霍尼韦尔将积极整合全球可持续发展实践以及本土创新经验, 推动实现行业减排目标, 与合作伙伴携手助力中国高质量发展。

韩国出台全方位生育刺激政策

本报驻首尔记者 杨明

据韩国政府统计



日前, 韩国总统尹锡悦宣布全国进入“人口国家紧急状态”, 举国家之力应对韩国人口出生率低下问题。为此, 韩国政府发表了包括延长产假、纳税减免、住房保障、生育养育支援等多个领域的十五大核心政策, 并提出“到2030年将生育率提升至1.0”的施政目标。

数据显示, 韩国总和生育率, 即平均每名育龄妇女一生生育子女数, 已连续6年低于1。据韩国政府统计, 去年韩国的总和生育率仅为0.72。以2021年为基准, 韩国是经济组织38个成员国中唯一一个总和生育率不足1.0的国家。预计今年韩国的总和生育率将降至0.7以下, 仍将是全世界生育率最低的国家。更让人担忧的是韩国年轻人结婚意愿的降低。今年一季度, 韩国新婚夫妇仅有5.4万对, 这一数值仅为10年前的70%、30年前的一半。

针对这一问题, 韩国政府决定引入“结婚特别税额减免制度”, 这在中央政府层面尚属首次。企划财政部将在下个月发表税法修订案时确定税额减免金额, 最可能的方案是向新婚夫妇双方分别减免100万韩元(1元人民币约合190韩元)。此外, 政府还将根据生育子女的人数给予已婚夫妇更多的税额减免优惠, 其中1孩家庭减免25万韩元, 2孩家庭减免30万韩元, 3孩家庭减免40万韩元, 这比现行标准均提升了10万韩元。一个3孩家庭全年可得到95万韩元的税额减免。

延长育儿带薪休假、提高休假期间薪酬也是韩国政府新政的重点。按照目前政策, 对于拥有8周岁或小

学二年级以下子女的劳动者, 韩国政府给予男女双方各自最长1年的带薪育儿休假, 育儿假最多可分为3次使用。在新政中, 育儿假可以分为4次使用, 更加灵活, 且休假薪酬改为前3个月每月250万韩元, 第4个月至6个月每月200万韩元, 第7个月以后为每月160万韩元, 育儿假薪酬总额较过去合计上涨了510万韩元。该制度计划从明年1月开始执行。

此外, 政府还考虑新设父母双方每年1次、为期两周的“短期育儿休假”, 男方产假的次数也将由原来的10个工作日增加到20个工作日。韩国现任政府的目标是在任期内将目前仅为6.8%的男性育儿休假使用率提高到50%, 并形成父母双方均可工作和育儿并行的社会氛围。



4月7日拍摄的樱花映衬下的韩国首尔乐天塔。

新华社记者 姚琪琳摄

低息住房和租房贷款的收入标准从夫妻双方合计年收入不超过1.3亿韩元, 分两步放宽到2.5亿韩元。在低息贷款期间, 如果再生育子女, 适用的优惠利率将从现行的0.2个百分点进一步提高到0.4个百分点。

在申购住房时, 包括怀孕的情况在内, 拥有2岁以下子女的家庭可通过“新生儿优先供应”项目得到更多的优先购房机会, 数量将从目前每年的7万户增加到12万户, 占整体住房认购比例也将从20%提升到35%。

教育部也公布了多项儿童教育优惠政策。其中5周岁以上儿童的教育和保育费支持额度将从每月35万韩元提

高到55万韩元, 即使子女就读于私立幼儿园, 父母实际上也不会产生经济负担。政府计划在任期内将该政策的适用对象扩大至3周岁至4周岁儿童。

另外, 教育部还将推进教育、保育机构运营时间从现在的每天5个小时至7个小时延长到12个小时的方案, 因为需要经过国会的审议, 预计最早于2026年才能实行。雇佣劳动部为确保照顾孩子的必要人力, 计划在明年上半年引进1200名外国国家管理人才; 法务部和雇佣劳动部还将考虑允许持有留学签证和外国劳动者配偶签证人员在儿童看护领域就业的方案。