超28万名!"中国第一展"境外采购商创新高

新华社广州5月5日电 (记者 丁乐 詹奕嘉)第137届中国进出口 商品交易会(广交会)线下展于5月5 日在广州闭幕,到会境外采购商人数 和现场意向出口成交等多项指标刷新 历史纪录。截至5月4日,共有来自 219个国家和地区的28.89万名境外采 购商到会,较去年春季同期举行的第 135届广交会同比增长17.3%;现场意 向出口成交254.4亿美元,同比增长

据广交会承办方中国对外贸易中心 数据,新兴市场仍是广交会最大客源地, 本届广交会共建"一带一路"国家采购商 18.75万人、同比增长17.4%,占比达 64.9%;金砖国家采购商7.24万人,同比 增长24.1%; RCEP成员国采购商6.48 万人,同比增长6.9%;欧美采购商5.19 万人,同比增长3.4%。

与此同时,本届广交会共有140家 工商机构组团参会,同比增长17.6%; 头部跨国采购企业达376家,创历史新

本届广交会共建"一带一路"国家成 交占比超六成,传统市场成交保持稳 定。企业现场展示产品超455万件,其 中新产品102万件、绿色低碳产品88万 件、智能产品32万件。

广交会创办于1957年,每年春秋两 季各举办一届。第137届广交会闭幕 后,广交会线上平台继续全年常态化运 行。第138届广交会将于10月15日至 11月4日在广州分三期举办。



5月5日拍摄的参加第137届广交会第三期的采购商。当日,第137届广交会闭幕。

新华社记者 黄国保 摄

德国"隐形冠军"的困局

关税海啸中的国别观察

国际观察

■新华社记者 李函林

在德国柏林北部,一家名为托纳多 电动机有限公司的中型制造商,正面临 越来越难解的出口难题。尽管其用于 楼梯升降机和工业门的变速器生产线 依旧高效运转,过去一年还向美国出货 两万多台,但美国近期推行的关税政 策,令这家公司的总经理诺贝特·门辛

由于产品高度定制化,托纳多的客 户短期内难以更换供应商,新增的关税 成本将全部转嫁给客户。门辛直言:"这 是无奈之举。我们无法长期承担这类额 外成本,只能寄希望于政策转向。"托纳 多在美设有子公司,部分跨境运输的关 键零部件被纳入高关税清单,令成本大 幅上升。托纳多原本计划进一步开拓美 国市场,如今却被迫踩下刹车。"由于美 国贸易政策的朝令夕改,我们正考虑缩 减在美业务,转而加强本土投资。"

托纳多的遭遇并非个例,这种焦虑

正在德国制造业中蔓延。作为以出口为 导向的经济体,德国培育了大量"隐形冠 军"型中小企业。它们鲜少出现在公众 视野中,却在各自细分领域占据领先地 位,是维系"德国制造"全球竞争力的中 坚力量。对这些以专业技术深耕细分市 场的企业而言,美国全面加征关税以及 相关政策反复无常带来的不确定性不仅 削弱了市场信心,更动摇了它们赖以生 存的国际产供链稳定。

"高关税不再只是价格调整工具,而 已成为对全球产业体系的深度干预。"德 国著名管理学家、"隐形冠军之父"赫尔 曼·西蒙对记者说,当前全球供应链高度 融合,任何政策壁垒都可能造成链条断 裂与系统性混乱。"以苹果手机或宝马汽 车为例,背后是全球零部件流动和高度 协同的生产体系。一环动荡,满盘皆受

托纳多作为这场关税海啸的受害者 之一,其部分核心部件在跨境运输中遭 遇高关税,导致成本大涨,继而企业扩张 造业企业通常难以在短时间内调整供应 链,大型跨国公司通过全球布局分摊风 险尚且不易,一旦政策风向突变,中小企 业往往受到的影响更大。

更令西蒙担忧的是由不确定性引发 的投资停滞。"企业最怕的不是规则苛 刻,而是规则反复。"他指出,美国关税政 策不断摇摆,令市场难以形成稳定预 期。这使得诸如托纳多这样的原本具备 扩张潜力的企业,在政策风向频繁变化 下被迫转向收缩,寻求风险最小化。

美国反复无常的关税政策,正在迫 使德国企业重塑全球布局。西蒙说,一 些企业决策层在无法判断未来政策走向 的情况下,倾向于选择"不扩大、不投资、 不冒险"的保守路线。"当这种观望态度 在企业间形成连锁反应,便可能演变为 全球经济层面的系统性风险,损害的不 只是个别国家的利益,而是整个全球经 济体系的稳定。"

德国相关经济数据也印证了这种转 变。在德国慕尼黑经济研究所4月的调 查中,28.3%的德国企业表示"很难预测 未来业务发展",创下2022年11月以来 企业信心持续下滑,美国关税政 策被视为最主要的外部不确定性来源。

宏观层面上,德国经济正承受显著

压力。2023年与2024年,德国连续两 年陷入负增长,政府目前将2025年增长 预期下调至零,这意味着德国经济可能 将连续第三年未能实现增长。德国政府 明确表示,美国关税政策正是德国增长 预期下调的主要因素之一。

德国经济研究所近期一项研究进 一步量化了潜在损失:美国"对等关税" 措施可能导致德国经济在2025年至 2028年间累计损失2900亿欧元,相当 于平均每年损失GDP的约1.6%。报告 警告,关税政策正逐渐演化为全球经济 失序的触发因素,不仅打击了企业投资 信心,也阻碍了全球产业结构的协同演

美国以"公平"为名推行所谓"对 等关税",实则是以本国利益优先,破 坏国际贸易秩序,不仅损害贸易伙伴 国的经济稳定,也将反噬其自身的供 应链安全和本国消费者福祉。对德国 而言,如何在全球博弈中坚守开放市 场原则,如何在不确定性中重构产业 信心, 巩固制造业根基, 正成为一个必 须直面的课题。

(新华社柏林5月5日电)

我国南方将有暴雨来袭

主要影响时段为8日白天至夜间

新华社北京5月5日电 中央 气象台5日预报,7日至9日,我国 南方地区将有大范围较强降雨过 程,并伴有短时强降水、雷暴大风或 冰雹等强对流天气,局部地区发生 山洪、地质灾害、城市暴雨积涝的气

中央气象台预计,西南地区 东部、江南、华南大部有大到暴 雨,局部地区有大暴雨,主要影响 时段为8日白天至夜间。降雨过 程伴有强对流天气,以短时强降

受降雨影响,贵州东南部、广 西北部、广东北部、湖南西南部和 东部、江西东部和西部、福建西部 等局地发生地质灾害的气象风险 较高;广西北部、湖南东部、江西 东部和西部等局地发生山洪的气 象风险较高;广西、湖南、江西局 地发生城市暴雨积涝的气象风险

气象专家提醒,此次较强降雨 过程影响范围广,局地降雨强度大, 伴有强对流天气,容易引发次生灾 害,公众需密切关注当地最新的天 气预报、预警信息,出行、旅游和进 行户外活动时注意安全。

另据中央气象台预报,5日,贵 州、江南、华南等地有较强降水;6 日,西南地区东部、江南、华南等地 将有中到大雨、局地暴雨。

水利部和中国气象局5日18 时联合发布蓝色山洪灾害气象预 警:预计5日20时至6日20时,四 川西部部分地区可能发生山洪灾害 (蓝色预警),其他地区也可能因局 地短历时强降水引发山洪灾害;自 然资源部与中国气象局5日18日 联合发布地质灾害气象风险预警 预计5日20时至6日20时,广西北 部、贵州东南部等地部分地区发生 地质灾害的气象风险较高(黄色预

-季度全国化解欠薪80.7亿元

新华社北京5月4日电 (记 姜琳)为切实保障劳动者工资 报酬权益,今年以来,各级人社部门 加强常态化监察执法,加大欠薪治 理工作力度。据人力资源社会保障 部数据,一季度,全国共办结工资类 违法案件15.1万件,为66.2万名劳 动者解决工资80.7亿元。

一季度,各级人社部门公布重 大欠薪违法行为506件,将482户 欠薪主体纳入失信名单管理,向公 安机关移送涉嫌拒不支付劳动报酬 罪案件689件,对恶意欠薪形成有

人力资源社会保障部表示 下一步将实施维护新就业形态劳 动者权益专项行动,同时会同有 关部门开展2025年清理整顿人力 资源市场秩序专项行动,依法规 范劳务派遣、职业中介等人力资 源市场活动,持续维护好劳动者

以内阁批准扩大 在加沙地带的军事行动

也门胡塞武装称将继续对以色列机场发动导弹袭击

新华社耶路撒冷5月5日电 (记者 陈君清 王卓伦)据以色列 媒体5日报道,以色列安全内阁批 准扩大在加沙地带的军事行动计 划,并表示该计划将在美国总统特 朗普下周访问中东地区后开始实

据《以色列时报》报道,扩大的 军事行动计划将不会立刻执行,目 前以色列仍将继续寻求与巴勒斯坦 伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成停火 换人协议。

报道称,以色列安全内阁还批 准恢复向加沙地带运送援助物资。 根据新方案,援助将改由国际组织 和私人安保承包商直接向加沙家庭 发放食品。以军将不直接参与物资 分发,而是负责为发放过程提供外

此外,以军总参谋长埃亚勒·扎 米尔于4日表示,已向数万名预备 役军人发出征召令,以支持扩大在 加沙地带的军事攻势。

以色列和哈马斯今年1月达成 加沙地带停火协议,但第二阶段停 火谈判迟迟未能推进。以方以哈马 斯拒绝接受美国政府提出的后续停 火方案和释放以方被扣押人员为 由,自3月18日起恢复对加沙地带 大规模空袭及地面行动,行动范围 随后不断扩大。另外,以方自3月2 日起暂停允许任何物资进入加沙地 带,导致当地再次陷入援助物资极 为短缺的困境。

新华社突尼斯5月4日电

(记者 黄灵 尹炣) 萨那消息:也 门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚 4日晚说,该组织将继续对包括本-古里安国际机场在内的以色列各机 场发动导弹袭击。

萨雷亚当天通过胡塞武装控制 的马西拉电视台发表声明说,胡塞 武装将对以色列各机场,特别是以 色列中部的本-古里安国际机场发 起持续袭击,以对以色列实施"全面 空中封锁"。

萨雷亚同时要求国际航空公 司重视胡塞武装发出的警告,立即 取消所有飞往以色列各机场的航

4日早些时候,胡塞武装宣布

向以色列本-古里安国际机场发射 了一枚高超音速导弹并命中目标。 据以色列媒体报道,以方动用"箭 式反导系统以及美军部署的"萨德" 反导系统拦截来袭导弹,但未能成 功。以总理办公室当晚发表声明 说,针对也门胡塞武装对本-古里 安国际机场发动导弹袭击,以色列 将对该组织及其盟友伊朗进行报 复。以总理内塔尼亚胡当天发表视 频讲话对胡塞武装发出警告,称以 色列"过去曾经打击过他们,未来也 将继续打击"。

新一轮巴以冲突爆发以来,胡 塞武装频繁使用导弹和无人机在红 海、阿拉伯海等海域袭击"关联以色 列"的船只,并不时对以陆上目标发 动袭击。胡塞武装要求以色列停止 在加沙地带的军事行动。

特朗普称将对所有在外国制作的电影征收100%关税

新华社洛杉矶5月4日电 (记 者 高山)美国总统特朗普4日称,将对 所有在外国制作的电影征收100%关

特朗普在社交媒体"真实社交"上发 文称,美国电影业"正在迅速衰亡",其他 国家正通过各种激励措施"吸引美国电

影制作人和工作室离开美国"。特朗普 说,好莱坞因此"遭受重创",这对美国构 成"国家安全威胁"。

特朗普说,他将授权美国商务部和 美国贸易代表立即启动程序,对所有进 入美国、在外国制作的电影征收100% 关税,希望"再次拥有美国制作的电

好莱坞行业媒体报道说,近年不 少美国电影公司前往英国、澳大利亚、 加拿大、爱尔兰和西班牙等国制作大 片,好莱坞也需要借此降低影片成 本。媒体指出,对外国制作电影加征 关税的做法或将对美国娱乐产业产生

美国战略与国际问题研究中心资深 研究员、美国商务部前官员威廉·赖因施 认为,对外国制作电影加征关税"弊远大 于利",将"杀死我们(美国电影)产业", 且外国制作电影构成"国家安全威胁"的 说辞很难让人信服。

重庆交通职业学院

走出"名匠型"教师队伍培育新路径 创新"双岗制"

培养大国工匠、能工巧匠、高技 能人才,需要德艺双馨、业精质优的 "名匠之师"。

作为国家级高技能人才培训基 地、重庆市优质高职院校、重庆市高 水平高职学校,重庆交通职业学院依 托多项省部级教改课题的研究与实 践,围绕标准领航、平台赋能、双岗驱 动"三大核心点",不断深化产教融 合、校企合作,构建了立体多维的教 师培育模式,走出一条以"双岗制"为 核心的"名匠型"教师队伍培育新路

标准牵引 平台支撑 教师能力与产业发展同频共振

教师队伍是发展职业教育的第 一资源,是职业院校高质量发展的重 要力量。

然而,在打造高素质教师队伍的 过程中,存在教师职业价值认同薄 弱、教学设计缺乏创新性、技术技能 与产业脱节等问题。如何破解"顽

学校确立"双岗交替促进,能力 循环提升"的教师培养理念,创立"学 校教师+企业工程师"的教师岗位制 度,并以校企联合的形式,共同研制 高职"名匠型"教师"师德、教学、科 研、服务、数智、国际"六维能力标准, 覆盖6个一级指标、30项二级能力要 素及97项能力观测点,形成了校企共 育"双岗"教师的实施方案。

在此基础上,通过校企协同构建 "一核四型"产教融合平台,即以产教 融合创新中心为核心枢纽,设立"师 德思政、数智教研、科研创新、技能服 务"四种类型共12个平台。

依托平台优势,校企双方在产教

融合创新中心下设校企协同创新中 心、教师发展研究中心、产教资源融 通中心,整合政行企校多方资源,联 合龙头企业、科研院所等开展有组织 科研,构建"技能大师传技一专业带 头人研课一骨干教师实战"三级赋能 体系,开发"通识筑基课一技术升维 课-国际突破课"三阶课程体系,为教 师六维能力提升赋能添力。

与此同时,学校以师德思政平台 作为沉浸式师德教育基地,建立"产 业精神一师德培育一课程思政"三级 转化机制;以数智教研平台整合企业 案例为数字化资源、模块化课程,建 立"数字素养-智慧资源-数字应用" 三级转化机制;以科研创新平台建立 "科研项目→成果转化→教学案例" 三级转化机制;以技能服务平台建立 "标准融入→课程融合→评价融通" 三级转化机制;一站式、全方位、全覆 盖地支撑教师六维能力培养。

随着"一核四型"产教融合平台 的落地应用走深向实,学校教师实现 了六维能力提升与产业升级的同频 共振。

开辟路径 创新模式 助力教师实现特色化全面发展

"遵循'因材施教'理念,我们不 仅确立了六维能力标准,搭建了'一 核四型'发展平台,还创新构建了'校 企协同、双线四阶、三纵四横'的'名 匠型'教师培育模式,为培养'匠师融 合、教研互促、跨界服务'的新时代 '名匠之师'提供可复制、可推广的实 践范本。"学校相关负责人表示。

"校企协同、双线四阶、三纵四横" 的"名匠型"教师培育模式,即校企协 同建立教育线"新教师一骨干教师一

专业带头人一教学名师"与企业线 "助理工程师—工程师—技术骨干— 技能大师"双线四阶发展路径,实行 "雏匠铸基、精匠锻造、名匠淬炼"三 大精准进阶计划,开展"双精神铸魂、 双项目强基、双成果反哺、双服务拓 界"四轮培育工程,促进教师特色化、 多元化发展。

此外,学校建立"技术岗"与"教 学岗"运行机制,构建校企双元双轨 分级评价机制与分级分类评价矩阵, 出台《双岗教师企业项目绩效办法》 等激励制度,构建《"名匠型"教师培 育三年行动计划》等政策保障机制, 促进机制运行"四维联动",实现校企 "共培共管共用共养",保障"名匠型" 教师培养优质高效。

经过多年探索实践,学校培养了 一批上得了讲台、下得了车间、做得 了科研、赢得了比赛的高素质"名匠

之师"。2018年后,获省部级教学成 果奖7项、重庆市职业教育教师队伍 建设典型案例等3项;教师在国家级、 省部级教学能力大赛中斩获54项奖 项,摘得36项省部级技能竞赛荣誉; 公开出版教材32部,立项开展省部级 教改科研课题 189 项;为企业攻克"机 器视觉智能算法"等26项行业技术难 题,授权发明专利102项;学生获职业 院校技能竞赛国家级奖项26项、省部 级奖项285项,其他学科、行业、公共 类国赛奖项327项;深度参与34项企 业技改项目,将21项产品转化为标准 化教学资源,开发196门MR+数字课 程,承接13项大赛技术支持,服务 28597人次的企业员工培训,主导制 定3项行业技术标准。

张文礼 程鹏