围

事

、了解世界。

这里是每周

期

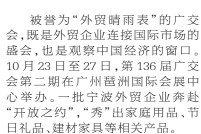
前

肘

事

课

宁波外贸如何"链"上全球市场?



"看!这是我们推出的一款'D形 锅',取材于中国文化中的'天圆地 方',容积比同类产品更大。"宁波沙 马进出口有限公司总经理王佳向记 者展示公司的新款不粘锅,"今年, 我们90%的出口不粘锅都用上了环 保铝制品材料,以满足欧盟绿色新 政的要求。"

同样把环保打在"公屏"上的还 有浙江三禾厨具有限公司。该公司带 来一系列"莫兰迪色"的时尚锅具,吸 引不少外商驻足。业务经理陈阳介 绍,"它使用的材质叫作'超级陶瓷', 不含氟,耐高温,环保又健康,已有一 批欧美客户率先'吃螃蟹',购物体验

很不错。"

前瞻布局,让企业在面对市场风 向时更能游刃有余地掌握主动权。更 有宁波外贸人主动站上风口,让适销 对路的产品"出圈"。

这批走在前沿的宁波外贸人,早 已跳出对贴牌代工的"路径依赖",让 宁波制造和宁波服务"链"上更广阔的 据中国宁波网

知识点:经济全球化是当今世界 的趋势,伴随着经济全球化深入发展, 从卖产品到卖服务,从卖设计到卖方 案……宁波外贸企业为中国制造的转 型升级,国际分工不断深化,与对方国 家企业通过优势互补、互通有无,国际 经济交流合作日益广泛,不仅使各方 企业共同获益,而且惠及全球,推动经 济全球化朝着更加开放、包容、普惠、 平衡、共赢的方向发展,有利于各国优 势互补,持续增强科技创新能力,为各 国经济和世界经济复苏、发展增添强 劲动力。

瞰世界

二十国集团工商峰会 关注贸易体系和可持续发展

2024年二十国集团工商峰会24 日至25日在巴西圣保罗举行,二十国 集团工商界代表就贸易体系和可持 续发展等议题展开探讨并发布相关

二十国集团工商峰会在25日发 布的报告中提出有关数字包容性和 网络安全的两项基本行为准则,以及 用数字化提高国际贸易效率等七项 建议。

巴西副总统兼发展、工业与贸 易部长阿尔克明在峰会闭幕活动上 表示,二十国集团工商部门提出的 建议与二十国集团优先事项高度一 致,"旨在建立一个更公平、更可持 续的全球经济体系"。

知识点:2008年国际金融危机爆 发后,国际社会深感有必要对全球经 济进行监管和治理。二十国集团成员 涵盖面广、代表性强,其构成兼顾了 发达国家和发展中国家以及不同地 域的利益。作为二十国集团机制的重 要配套活动,二十国集团工商峰会是 各国工商界参与全球经济治理和推 动世界经济增长的重要平台。

前三季度:新型工业化加快推进

前三季度工业经济走势如何? 稳工业政策如何发力?新质生产力 怎样培育?工业和信息化部相关负 责人在23日国新办举行的新闻发 布会上进行了回应。

18兆瓦海上风电机组成功并网发 电,300兆瓦级F级重型燃气轮机成功 点火……今年以来,工业领域重大创 新成果不断涌现。

科技成果加快产业化,离不开经 营主体的壮大与科技服务业的发展。 前8个月,规上工业专精特新"小巨 人"企业营业收入利润率达7.5%,高 于规上工业企业平均水平。前三季度, 全国技术合同成交总额达4.49万亿 元,同比增长17.8%,技术交易持续活 跃。工业领域设备更新和技术改造积 极推进,具有较高技术含量和较高附 加值的人工智能芯片、服务器等产品 产量高速增长。

为推动企业创新发展,相关部门 和金融机构开展产融合作,实施科技 创新和技术改造再贷款,优化无还本 续贷政策。

知识点:理念是行动的先导,一定 的发展实践是由一定的发展理念来引 领的。我国经济发展进入了新时代, 新时代需要新发展理念。创新发展注 重的是解决发展动力问题。今年以来, 工业领域重大创新成果不断涌现,就 是坚持和贯彻创新这一理念的重大实 践成果。发展动力决定发展速度、效 能、可持续性,创新是第一动力。为推 动创新发展,相关部门和金融机构开 展产融合作,加快培育一体化技术市 场,加快应用创新成果,把创新摆在国 家发展全局的核心位置,不断推进制 度创新、科技创新,努力让创新在全社 会蔚然成风。



耐盐碱水稻迎来丰收季

10月24日, 舟山市岱山县火箭盐场 耐盐碱水稻基地一片金黄,灿烂的稻穗随 风摇摆,农户们正在抓紧收割。今年,岱山 县2400多亩耐盐碱水稻产量可达100多 万公斤,创历史新高。从2016年开始,岱山 县火箭盐场区域实施垦造耕地项目,进行 土壤改良和水稻种植实验。项目总面积约 为7007亩,是目前舟山最大的盐田复垦

据浙江在线

知识点: 舟山通过科技创新培育出耐 盐碱水稻品种,提高了土地利用率和粮食 产量,在盐碱地实现丰收,这充分展示了 创新在农业领域的巨大力量,为农业可持 续发展注入了新动力。同时,从新闻中我 们也看到了联系具有多样性,舟山耐盐碱 水稻的丰收与多种因素密切相关,科研人 员在研究过程中,善于分析和把握事物之 间的各种联系,正确认识和把握了水稻生 长与盐碱地环境之间的联系,积极创造各 种条件,通过科学方法来培育适应盐碱环 境的水稻品种,从而实现了丰收。

宁波经开区走过40载

改革初心不变 开放启新程

10年,作为计量单位,常被用以标注 特殊的历史刻度,亦代表全新的高度与 起点。

往前数4个"10年"——1984年10月 18日,国务院批复《关于宁波市进一步对 外开放规划的请示报告》,同意宁波兴办 国家级经济技术开发区。

这是全国第三个,也是长三角第一个 国家级经济技术开发区。

回望40年,最需铭记的,还是宁波经 开区那颗改革开放的"初心"。港口名称虽 几经迭代,但货物吞吐量、集装箱吞吐量 飞速提升,带动了宁波临港工业和运输业 快速发展,并成就了如今宁波制造业大 市、外贸大市的地位。现在,宁波经开区基 本形成了以临港大工业和装备制造业为 驱动、战略性新兴产业为引领的先进制造 业发展格局,全区拥有32个工业行业,绿 色石化、汽车制造、纺织服装、钢铁、专用 设备、通用设备、电力、造纸等八大标志性 行业总产值占全区工业产值比重超过 据中国宁波网

知识点:改革开放是党和人民大踏步 赶上时代的重要法宝,也是坚持和发展中 国特色社会主义的必由之路,是决定当代 中国命运的关键一招,也是实现中华民族 伟大复兴的关键一招,宁波市坚守以改革 促开放、以开放谋发展的初心使命,为开 放型经济新体制建设、区域协调发展和产 业高质量发展作出了积极贡献。坚持创新 发展理念,注重解决发展动力问题,宁波 经开区深入实施"创新强区、人才强区"战 略,推进高新技术企业培育行动,把创新 发展的主动权掌握在自己手中。