聚

变

研

发

进

亲斤

阶介

7

造

太阳

离

我

远

# 造 新 优 势 澎 湃 新 动

# "活力中国调研行"感受高水平对外开放新活力

□新华社记者 杨洋 何磊静 周蕊

黄浦江畔,外资研发中心灯火通 明;江苏港口,国产新能源汽车鱼贯 登轮;海南自贸港,数据之桥联通全 球……中国高水平对外开放,正汇聚 成高质量发展的澎湃新动能。

习近平总书记指出,不断扩大对 外开放、提高对外开放水平,以开放促 改革、促发展,是我国发展不断取得新 成就的重要法宝。中国开放的大门不 会关闭,只会越开越大。

新华社记者跟随"活力中国调研 行"团队,深入上海、江苏、海南等地 采访,真切感受到:从外资坚定信心 加码中国,到中企扬帆出海创新探 索,再到制度型开放的纵深推进,中 国正以更高水平的开放姿态,为"引 进来"与"走出去"塑造新优势、注入 新动能,在与世界的双向奔赴中,共 创发展新机遇。

## 引进来:从"投资热土"迈向"创新 高地"

这几天,西门子公司董事会主席 博乐仁的"中国行"有点忙。12日,他 参加了第37次上海市市长国际企业 家咨询会议,为上海的发展建言献 策。第二天,他又与中国多家人工智 能领域创新企业掌门人热烈讨论中

"只有合作才能成就共赢。"博乐 仁的感受,也是众多外资企业投资中 国的心声。

"上海始终是外商最青睐的投资 首选地之一、跨国公司全球产业链供 应链布局的首选地之一。"上海市市长 龚正表示,实践证明,上海过去的发展 得益于开放,未来的发展也必须进一 步扩大高水平对外开放。我们将着力 强化开放枢纽门户功能,向改革要动 力、向开放要活力,加快打造对外开放 新高地。

开放的程度,决定发展的高度。

一组数据勾勒出上海开放的生动 画面:"十四五"以来,上海年均新设外 资企业超过5700家、全市货物进出口 总额连续4年保持在4万亿元以上,上 海港集装箱吞吐量连续15年排名世界

特斯拉上海储能超级工厂在沪 投产、雷克萨斯纯电动汽车及电池的 研发生产公司项目建设正酣、施耐德 电气在中国设立五大研发中心…… 越来越多的高质量外资研发项目落

从投资中国到扎根创新,外资 企业在中国实现了从投资到共赢的

走进位于江苏太仓的德国汽车零 部件生产商舍弗勒的制造基地,记者 看到,刚生产下线的汽车零部件正在 发往各地的整车工厂

30年前,舍弗勒落户太仓。它最 初只是个30多人的小厂,如今在中国 已拥有1.9万名员工、6大研发中心、17 座工厂,企业中国区汽车业务供应链 本土化率超95%。"从引进技术到实现 本土化研发,背后是对中国制造和研 发能力的深度信任。"舍弗勒太仓制造 基地五厂厂长楼峻峰说。

不只是太仓,昆山的台资企业、盐 城的韩资企业……一批批外资企业在 江苏聚链成势。

"十四五"以来,上海高技术制造 业吸引外资占制造业比重由 37.2%跃 升至75.4%;江苏制造业、高技术产业 的实际使用外资占比约四成;海南新 设外资企业数量年均增长43.7%。外 商投资规模增加,结构更优。

今天,外资企业投资中国的项 目含"新"量与含"金"量不断攀升, 共同塑造着创新驱动、共赢共享的 新图景。

## 走出去:从"产品出海"走向"生态 出海"

承压前行,保持动力,展现活力—— 这是记者在采访中对中国外贸最深 的感受。今天的中国企业,"走出去" 更有信心、更有底气,不仅来自亮眼 的数据,更源自扬帆出海的内在动能

江苏太仓港,"礼诺运输"号货轮 载着2600余辆汽车奔赴欧洲,"玉衡先 锋"号货轮正将3600多辆国产新车运

今年前8个月,太仓港外贸货物 吞吐量完成8659万吨,同比增长 11.7%,新能源汽车、锂电池、光伏"新 三样"出口同比增长45%。江苏进出 口总额占全国比重超过1/8,贡献了全 国近两成的出口增量。

江苏省委书记信长星表示,面对 严峻复杂的外部环境,江苏外贸依然 展现出较强韧性。经过多年打拼,全 省近10万家外贸企业在市场开拓、识 变应变上积累了丰富的经验。"围绕稳 外贸,我们将着力在'新'字上做文章, 进一步开拓新市场、壮大新业态、培育

新优势。"

走进上海擎朗智能科技有限公司 的测试区,记者看到,服务机器人穿梭 于模拟场景中,忙着送餐、搬运医疗器 械、制作爆米花。由擎朗智能研发的 服务机器人已在日本、韩国等市场站

"中国商用机器人出货量正领跑 全球。"擎朗智能CEO李通说,我们坚 持国内外市场并重,在全球设立了80 多个运营中心。

今年前三季度,我国出口高技术 产品同比增长11.9%,其中,工业机器 人增长54.9%。我国出口产品质量、档 次和附加值不断提高。

在上海,由华勤技术全球研发中 心设计生产的手机、笔记本电脑、穿戴 设备等智能产品,去年超1亿件销往 海外。华勤技术股份有限公司副总裁 李玉桃表示,公司还在越南、墨西哥、 印度建立了三大海外制造基地,通过 本土化布局,让"中国设计"在海外落

在江苏,雅迪科技集团有限公司 无锡基地内,生产线35秒下线一辆电 动车。今年1月到7月,雅迪海外出口 业务同比增长超40%。雅迪高级副总 裁王家中说:"雅迪已在越南、印尼、墨 西哥等地搭建起全球十大产研基地, 实现了研、产、供、销、服一体化的全面 出海模式。

采访中,多位企业负责人表示,从 "单点突破"到"体系赋能",如今出海, 出的是整体解决方案、商业生态、行业

面对广阔的全球市场,中国企业 出海正从"产品出海",走向供应链、技 术和品牌为一体的"生态出海"。通过 深度融入全球产业链,本土品牌在海 外的知名度和美誉度持续攀升。

## 双向奔赴:制度型开放激活新动能

7月,由加拿大投资的元素投资 (海南)有限公司在海南落户。公司 董事长赵新冬说,赶上了海南6月份 刚实施的外资企业登记便利化措施, 得益于文件和流程简化,在线上提交 公司注册申请后,当天就拿到了营业

近年来,海南充分发挥改革开放 "试验田"和"先手棋"作用,主动对标 世界最高水平开放形态,扩大制度型 开放。今年12月18日,海南自贸港将 启动全岛封关运作。"'一线'放开、'二 线'管住、岛内自由"的自由化便利化

政策制度,对国内国际两个市场的辐 射水平、两种资源的配置能级将显著 提升。

海南省委书记冯飞表示,海南 正加快对接国际高标准经贸规则, 建设中国企业走向国际市场的总部 基地和境外企业进入中国市场的总 部基地、西部陆海新通道国际航运 枢纽和面向太平洋印度洋的航空区 域门户枢纽,打造好国内国际双循 环的重要交汇点,用实际成效彰显 "中国开放的大门越开越大"的信心 和决心。

政策优化,让外资企业愿意来、留 得住;制度保障,让本土企业出海更顺 畅、更安心。以政策加制度"双轮驱 动",畅通国内国际双循环,稳住外贸 外资基本盘,中国正将高水平对外开 放推向新高度。

扩大电信、医疗、教育等领域开放 试点,落实全面取消制造业领域外资 准人限制要求,推动生物医药领域有 序开放……商务部、国家发展改革委 发布的《2025年稳外资行动方案》正在 各地开花结果。

上海率先开展增值电信业务的扩 大开放试点;海南实行全国最短外商 投资准人负面清单;江苏推出生物医 药全产业链18项开放举措,让群众在 "家门口"享受国际医疗服务……

微生物、生物制品、血液及其制 品……这些新药研发的关键原材 料,常面临"进口难"问题。江苏自 贸试验区启动生物医药研发用物品 进口"白名单"制度试点,"白名单" 内企业可享受通关"绿色通道",综 合时效缩短50%,让新药研发更好 惠及患者。

对外贸企业的服务送到"家门 口",延伸到"海外"。上海累计在境外 设立企业达6500家。一些政务服务中 心增设企业出海服务专窗,在海外设 立办事处,还将打造网络"总门户"提 供线上咨询,全方位助力企业走出去、 走得远。

从上海自贸试验区对接国际高标 准经贸规则总体方案基本落地,到江 苏自贸试验区推出超450项制度创新 成果,再到海南自贸港全岛封关运作 在即……中国正以一场从"开放前沿" 到"制度高地"的深刻变革,铺就高水 平对外开放的崭新图景。

站在新的历史起点上,中国正在 与世界深度互动,共创发展新机遇,共 享时代新未来。

(新华社北京10月18日电)

直博会迎来公众开放日

"风雷"飞行表演队空中炫技

雷"飞行表演队进行飞

中国天津国际直升机博

览会迎来公众开放日,

陆军"风雷"飞行表演队

进行特技飞行表演,为

现场观众献上一场视觉

新华社记者 张永进 摄

行表演。

盛宴。

10月18日,陆军"风

10月18日,第七届

□新华社记者 宋晨 李力可

据估算,太阳每秒钟释放的能量,可供全人类使用约70万 年。模拟太阳来产生无尽的清洁能源,也因此成为人类的"终 极能源梦想"

实现"人造太阳"之梦为什么难? 当前全球以及我国的研 发"进度条"走到了哪一步? 在10月中旬于四川成都举行的世 界聚变能源集团第2次部长级会议暨国际原子能机构第30届 聚变能大会上,记者采访到了最新消息。

#### 人类构想的最复杂能源系统之一

自然界中,核聚变并不是"陌生"的现象。太阳犹如一个巨大 的热核聚变反应装置,每时每刻都在进行着聚变反应——氢原 子核持续碰撞聚变为氦核并释放出巨大能量,向地球输送能源。

然而,地球并没有太阳那样能够维持核聚变的高温高压环 境。造"太阳"的首要难题是创造出聚变所需的严苛环境。理论 上, 氘氚等离子体需加热至超1亿摄氏度, 约为太阳核心温度的6 至7倍,才能克服原子核间的库伦排斥力,使其发生持续聚变。

与会专家认为,可控核聚变将等离子体物理、核工程、材 料科学等领域的难题集于一身,是迄今人类构想的最复杂能 源系统之一。

未来,一旦人类成功点燃可控聚变的"火炬",其影响将远 超技术突破本身,带来全局性、系统性的深刻变革。作为理论 上取之不尽、用之不竭的终极清洁能源,聚变能将从根本上破 解人类对化石燃料的依赖;同时还将带动超导材料、人工智能 控制等前沿领域集群发展。

#### 全球聚变能研发已进入新阶段

记者从本次大会上了解到,全球聚变能研发目前已进入 多路径并行、快速迭代的新阶段。

主流技术路线可分为磁约束和惯性约束两大类,其中磁 约束通过强磁场将高温等离子体稳定约束在真空容器内,实 现长时间持续反应,托卡马克和仿星器是其主要装置类型;惯 性约束则利用高能激光或粒子束在极短时间内压缩并加热燃 料靶丸,使其达到聚变条件。

国际热核聚变实验堆(ITER)是目前全球规模最大的聚变 科研工程,承载着人类和平利用聚变能的美好愿望,由多国合 作建设,项目2020年启动组装,成功后将证明磁约束聚变科学 与工程技术的可行性,为2040至2050年示范电站奠定基础。

与会专家表示,当前,世界上几个大型托卡马克实验装置

已可短暂实现聚变反应所需的严苛条件,但如何进一步提高聚变功率增益、改善等 离子体的约束性能和稳定性,维持长时间燃烧并获得净能量输出,仍面临巨大科学 和工程考验。

中核集团科技带头人黄梅介绍,中核集团目前正在按照"实验堆一示范堆一商业 堆"开展聚变堆的研发。预计在2027年左右开展燃烧等离子体实验,在相关技术成熟 之后开始先导堆的建设,在这一阶段演示聚变能输出之后,再开始商业堆建设。

# 中国面向未来积极推进国际合作

本次大会上,国际原子能机构聚变能研究与培训协作中心落地成都,标志着中 国在聚变能源领域的国际地位与影响力实现显著跃升。

中国是世界上少数几个有完整核工业体系的国家之一,在可控核聚变领域已形 成以国家重大科技基础设施为引领、产学研协同的创新体系——

2025年,"中国环流三号"首次实现原子核和电子温度均突破1亿摄氏度,标志着 中国可控核聚变技术取得重大进展;

全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)在安徽合肥创造新世界纪录,首次完成 1亿摄氏度1000秒"高质量燃烧";

紧凑型聚变能实验装置(BEST)主机首个关键部件——杜瓦底座成功落位安装, 标志着项目主体工程建设步入新阶段;

"中国将与国际原子能机构、国际热核聚变实验堆组织及各国一道,不断推 进全球能源创新可持续发展,促进人与自然和谐共生,为共建清洁、美丽、可持续 的世界贡献中国智慧、中国方案,让聚变能更好造福人类。"国家原子能机构主任

# (上接第一版)

单忠德说。

党的十九大闭幕不久,来到中共一 大会址重温初心,豪情满怀:"只要全党 全国各族人民团结一心、苦干实干,中华 民族伟大复兴的巨轮就一定能够乘风破 浪、胜利驶向光辉的彼岸。'

每当历史行至关键航程,新时代领 航者总会发出掷地有声的实干宣言。

全面建成小康社会要靠实干,基本 实现现代化要靠实干,实现中华民族伟 大复兴要靠实干……唯有奋斗,才能铸 就辉煌;唯有实干,才能攻克难关。

起而行之、真抓实干,这是从黄土 地、红土地一路走来的鲜明品格-插队到陕北,打坝造田、建沼气池、

办铁业社,一干七年。公社党委讨论知 青习近平人党问题,大家一致表示"在 生产劳动中有苦干实干精神"

后来,为了到群众中"做一点实实在 在的事情",申请到冀中基层工作,下力气 搬"文山"、填"会海","真刀真枪干一场"。

在福建,提倡"马上就办、真抓实 干",在《摆脱贫困》跋文中坦陈:"我是 崇尚行动的。" 主政浙江,强调"为政之道,贵在实

干",号召"干在实处,走在前列",破解 转型发展、爬坡过坎的难题。 初到上海,以"一心为公、一切唯 实、一身正气"自勉,引领上海继续当好

改革开放排头兵。 党的十八大以来,习近平总书记始 终以身作则、率先垂范,每每强调为实 干者撑腰、为干事者鼓劲,谆谆教导中 青年干部"坚持知行合一、真抓实干" "做起而行之的行动者、不做坐而论道

的清谈客" 实事求是、知行合一,这是贯穿中 华文明发展历程的精神气质-

2018年3月,十三届全国人大一次会 议上,习近平总书记深情回望这片古老 土地上生生不息的伟大实践、伟大精神: "中国人民自古就明白,世界上没有坐享 其成的好事,要幸福就要奋斗。

五千年来,中国人民革故鼎新、上下 求索,开拓山河、垦殖粮田、抗击灾害,建 设城乡、繁荣百业……胼手胝足创造幸福 生活,锻造出实干笃行的民族特质。

在主持中央政治局集体学习时,

习近平总书记曾引用一连串古代贤哲 的论述:荀子"不闻不若闻之,闻之不若 见之,见之不若知之,知之不若行之", 刘向"耳闻之不如目见之,目见之不如 足践之,足践之不如手辨之",陆游"纸 上得来终觉浅,绝知此事要躬行",王夫 之"知行相资以为用"……信手拈来,熟 稔于心。

(新华社北京10月18日电)

在不同场合,多次提到赵括"纸上 谈兵"和两晋学士"虚谈废务"的故事, 警示广大党员干部吸取误国之鉴,"决 不能坐而论道、光说不练" "'空谈误国,实干兴邦'。这是千

百年来人们从历史经验教训中总结出 来的治国理政的一个重要结论。" 自力更生、艰苦奋斗,这是百年大

党蓬勃兴旺的成功之道-抗战期间,面对重重围困和经济封

锁,党中央带领陕甘宁边区军民"自己 动手、丰衣足食",垦荒纺纱、兴农促工, 掀起轰轰烈烈的大生产运动。 2022年,瞻仰延安革命纪念地,习近平 总书记鉴往知来:"全党同志要大力弘扬

自力更生、艰苦奋斗精神,无论我们将来 物质生活多么丰富,自力更生、艰苦奋斗 的精神一定不能丢,脚踏实地、苦干实干, 集中精力办好自己的事情,把国家和民族 发展放在自己力量的基点上。" 从革命年代"唤起工农千百万,同心

",到建设时期"遍地英雄下夕烟";从 改革开放"杀出一条血路"的勇毅探索, 到新时代"撸起袖子加油干"的奋勇争 先……一部百年党史,就是一部党同人 民群众"想在一起、干在一起"的奋斗史。

"我在长期工作中最深切的体会就是: 社会主义是干出来的。"2018年5月2日, 习近平总书记司北京大学师生座谈时说。

两天后,出席纪念马克思诞辰200 周年大会,总书记援引了那句广为人知 的名言:"哲学家们只是用不同的方式 解释世界,问题在于改变世界。' 用马克思主义武装起来的中国共

产党人,深谙行动的价值、实干的力量: "事实是真理的依据,实干是成就事业 的必由之路。" 我们靠实干创造了辉煌的过去,还

要靠实干开创更加美好的未来。 (新华社北京10月18日电)

# 收购设立为分支机构的公告 2025年10月10日,国家金融监 2025年10月17日,国家金融监 化德蒙商村镇银行严格按照《中 督管理总局乌兰察布监管分局批复

督管理总局内蒙古监管局批复同意 同意蒙商银行股份有限公司(以下简 化德蒙商村镇银行解散(内金复 称"蒙商银行")收购化德蒙商村镇银 [2025]193号)。2025年10月17日, 行有限责任公司(以下简称"化德蒙 国家金融监督管理总局乌兰察布监 商村镇银行"),并设立蒙商银行股份 管分局批复同意蒙商银行股份有限 有限公司乌兰察布化德支行(乌金复 公司乌兰察布化德支行开业(乌金复 〔2025〕63号)。

华人民共和国公司法》《中华人民共 和国商业银行法》和《中国银保监会 农村中小银行机构行政许可事项实 施办法》等相关法律法规履行相关程 序。自化德蒙商村镇银行取得国家 金融监督管理总局内蒙古监管局同 意解散的批复时正式解散,化德蒙商

村镇银行全部资产、负债、业务、员工 以及其他各项权利义务由蒙商银行 承继,化德蒙商村镇银行解散后,化 德蒙商村镇银行原有客户可到蒙商 银行继续办理相关业务。

> 化德蒙商村镇银行有限责任公司 2025年10月20日

●地址:乌兰察布市集宁区杜尔伯特西街4号

〔2025〕56号)。

●邮编:012000

关于化德蒙商村镇银行有限责任公司被蒙商银行股份有限公司

●广告热线:0474—8322150

特此公告

●广告邮箱:ggxxb2007@163.com

●印刷:乌兰察布市融媒体中心印务中心