

企 業 家 日 報

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 100 期 总第 11068 期 四川省社会科学院主管主办 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2024 年 4 月 22 日 星期一 甲辰年 三月十四

新闻简讯 | News bulletin

我国拟立能源法 推动能源高质量发展

十四届全国人大常委会第九次会议上,能源法草案将提请审议。

全国人大常委会法工委发言人杨合庆 4 月 19 日在北京举行的记者会上介绍说,能源是经济社会发展的基础性要素,能源安全事关经济发展、社会稳定、国家安全,是重大的全局性、战略性问题。按照党中央部署和十四届全国人大常委会立法规划,2024 年度立法工作计划的安排,国家发展改革委、国家能源局起草了能源法草案,由国务院提请本次常委会会议审议。

他介绍说,草案着重从宏观层面就能源领域基础性重大问题作出规定,旨在保障能源安全,促进能源绿色低碳转型和可持续发展,推动能源高质量发展。主要内容包括,健全能源规划体系、完善能源开发利用制度、加强能源市场体系建设、健全能源储备体系和应急制度、加强能源科技创新等。(郭超凯 梁晓辉)

商务部: 初步裁定原产于美国的 进口丙酸存在倾销

商务部 4 月 19 日在官网发布关于原产于美国的进口丙酸反倾销调查的初步裁定公告。公告指出,调查机关初步认定,被调查产品存在倾销,国内丙酸产业受到实质损害,而且倾销与实质损害之间存在因果关系。

根据《中华人民共和国反倾销条例》(以下简称《反倾销条例》)的规定,2023 年 7 月 21 日,商务部(以下称调查机关)发布 2023 年第 25 号公告,决定对原产于美国的进口丙酸(以下称被调查产品)进行反倾销立案调查。

调查机关对被调查产品是否存在倾销和倾销幅度、被调查产品是否对国内丙酸产业造成损害及损害程度以及倾销与损害之间的因果关系进行了调查。根据调查结果和《反倾销条例》第二十四条的规定,调查机关作出初步裁定。(中新网)

适应跨境电商发展要求 关税法拟作修改

十四届全国人大常委会第九次会议上,关税法草案(二次审议稿)将提请审议。

全国人大常委会法工委发言人杨合庆 4 月 19 日在北京举行的记者会上介绍说,2023 年 10 月,十四届全国人大常委会第六次会议对关税法草案进行了初次审议。根据常委会审议意见和各方面意见,草案二审稿作了完善性修改,主要包括:

一是适应跨境电商发展要求,明确跨境电商领域的相关扣缴义务人。二是充实完善原产地制度规则的规定。三是总结海关通关便利化改革经验,将有关便利纳税人的政策规定上升为法律。四是明确进口环节海关代征税的征收管理。(郭超凯 梁晓辉)

我国算力实现 每秒 230 百亿亿次 浮点运算

工业和信息化部 4 月 18 日表示,我国算力实现每秒 230 百亿亿次浮点运算。下一步将培育一批有竞争力的算力服务企业,打造全国统一算力服务大市场,降低中小企业用算成本。截至 2023 年底,我国算力总规模达到了 230E-FLOPS,就是每秒能完成 230 百亿亿次浮点运算。智能算力规模达到了 70EFLOPS,就是每秒 70 百亿亿次浮点运算,增速超过 70%。(央视)

本报监督公告

凡本报工作人员必须持有效证件。本报人员个人不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用;本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面收取现金,广告等宣传需正式签订本报合同并通过银行汇款到报社账号,不得以任何理由收取现金或转付到与报社无关的其他账号。
举报电话:028-87344621
企业家日报社

责编:王萍 版式:黄健
新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com

企业家日报微信公众号
二维码

中国企业家网
二维码

中国经济如何激发向“新”力?



●北京人形机器人创新中心

■ 新华社记者 张辛欣 张泉 王悦阳 许苏培 岳夕彤

在全球经济复苏乏力的当下,中国如何培育和发展新质生产力备受海内外关注。

当前,中国经济“新”意如何?如何更好因地制宜发展新质生产力?近期,记者走进科研院所、产业一线,感受各地向“新”求“质”带来的新气象,也在实地调研中,对中国经济如何激发向“新”力有了进一步的理解和认识。

向“新”而行 态势如何?

通过手柄操控,可以实现自然步态行走;输入指令,能够对物品精准抓取拿放……在北京亦庄的人形机器人创新中心,最新研发成果令人眼前一亮。

人形机器人被认为是继智能手机、新能源汽车之后的又一个颠覆性产品。从成立创新中心到规划产业配套,亦庄聚焦这个赛道加码发力。

“看准了就争分夺秒。”北京经开区汽车和智能制造产业专班副主任马宁说,园区围绕产业链匹配了一个专班、一个规划、一个平台等,以期多配套,快成长。

亦庄的追“新”谋“智”,是当下中国经济发展的写照。开年以来,各地布局新赛道、挖掘新潜能的势头旺、干劲足:

近日,上海发布 2024“投资上海”政策包,设立 1000 亿元产业投资母基金;山东烟台集中签约 60 个项目,涵盖高端装备、生物医药、清洁能源等领域;重庆千亿级天空信息产业布局“起航”……

一季度,我国规模以上高技术制造业增加值同比增长 7.5%,较去年四季度加快 2.6 个百分点,高技术产业投资同比增长 11.4%,充电桩、3D 打印设备、电子元件产品产量同比分别增长 41.7%、40.6%、39.5%。最新发布的多组数据,印证了新引擎的壮大和市场创新求变的热情。

面对复杂严峻的外部环境和加速演进的

新一轮技术革命、产业变革,要用创新增强经济韧性、掌握战略主动。“对我们而言,新质生产力已经不是一个概念,而是发展的共识。”采访中,济南市工业和信息化局副局长文海生的一句话,道出业界心声。

开年以来,从中央到地方,支持政策接连推出,同向发力形成合力——

今年政府工作报告就强化基础研究系统布局、加快重大科技基础设施体系化布局等进行了部署。2024 年中央财政产业基础再造和制造业高质量发展专项资金安排 104 亿元,支持加快突破基础产品、核心技术。从多部门发文合力推进共性技术平台、中试验证平台建设,到推动实施制造业重点产业链高质量发展行动,一个个举措旨在培育新动能、增强向“新”力。

聚焦硬科技、把准新需求、立足产业转型升级的关键,企业主动作为,持续拓新——

围绕激光产业这个细分领域,武汉光谷正加快从光芯片到国产智能装备的全链条升级。

机遇·潜力·信心 ——德国企业高管眼中的中国市场

■ 新华社记者 唐诗凝 刘恩黎 周蕊

“科思创在上海建设的全球第一座实现机械回收聚碳酸酯塑料规模化生产的工厂,已经在去年投产,年产能 25000 吨。德国在循环经济技术上领先,而中国又有很多应用场景。”

4 月 16 日下午,记者在上海前滩见到科思创中国区总裁雷焕丽时,她向记者讲述了这个新进展。她还告诉记者,就在一天前,她同样将这一情况介绍给了来华访问的德国总理朔尔茨。

“我能感觉到他很感兴趣。”雷焕丽说。

作为一家全球领先的德国材料公司,科思创在上海建成了全球最大的一体化生产基地以及亚太创新中心,截至 2023 年底,科思创在中国市场的累计投资已超过 40 亿欧元。“中国市场贡献了科思创全球 20% 的销售额,这些数字已经告诉我们,中国市场是不可以被忽视的。”雷焕丽说。

中国市场在德企高管眼中是什么分量?

4 月 14 日,重庆市渝州宾馆,一场汇集西门子、拜耳、梅赛德斯-奔驰、宝马、蔡司等 10 余家知名企业负责人与重庆市有关方面的会谈在这里举行。作为随德国总理朔尔茨来华访问的重量级经济代表团,这些德企高

管围绕绿色可持续发展与技术制造等领域未来在中国的务实合作进行交流。

“在这里投资,对我们来说不仅能开拓市场,也有机会给中国消费者带来更多新产品。”巴斯夫集团候任执行董事会主席凯礼表示,期待与中方共同努力,打造绿色产业基地。

“中国是充满机遇的国家。”敦豪集团首席执行官麦韬远认为,中国大型企业在全球广泛布局,未来在物流领域会有更多机会携手合作。

“我们在中国发展已有 90 多年的历史,和中国地方相关企业伙伴有着深度合作。”德国默克集团董事会主席兼首席执行官葛丽鹤说,期盼未来有更多大型投资在中国展开。

德企高管们的到来,正是给中国市场和对华合作投出的信任票。路透社分析称,这份高管名单本身就凸显了中国作为德国最大贸易伙伴的重要地位。

中德产业链供应链深度互嵌,市场高度依存。经贸合作一直是中德关系的“压舱石”。商务部相关负责人介绍,德国是中国在欧洲的最大贸易伙伴,中德贸易额占中欧贸易总额的三分之一,德国对华投资占到欧盟对华投资的三分之一。

德国经济研究所报告显示,2023 年德国对华直接投资总额创历史新高,达到 119 亿

欧元,同比增长 4.3%。同期,德国对华投资占德国海外投资总额的比重达到 10.3%,为 2014 年以来最高水平。

超过 5000 家德国企业在中国发展,2000 多家中国企业在德国深耕……你中有我、我中有你,这些数据成为多年来中德经济密切往来的生动见证。

当前,世界百年变局加速演进,经济全球化遭遇逆流,“脱钩断链”只会放大全球经贸风险。此次德企高管集体访华释放鲜明信号:越是复杂的国际背景下,越能彰显合作共赢的时代价值。

“全球面临很多挑战,没有一个国家能够单独应对,德中企业应加强合作。”西门子公司董事会主席博乐仁在会谈中说。

对于德国企业来说,中国市场是否存在更多可能性?

博世氢动力系统(重庆)有限公司,是朔尔茨此次访华参观的第一家企业。这家氢动力工厂由中德合资建立,致力于将领先的氢燃料电池解决方案引入中国市场,已相继推出 76 千瓦、134 千瓦、190 千瓦等多款氢动力产品,最新研发的 300 千瓦产品也开始搭载客户车辆投入试验。

“中国的重要性在于其不仅是消费市场,

“光通信是我们的‘长板’,要用好显著竞争优势。”武汉东湖新技术开发区有关负责人说。

在烟台泰和新材高分子新材料产业园内,芳纶涂覆隔膜车间正满负荷运转。泰和新材董事长宋西全告诉记者,新能源汽车发展如火如荼,能够明显提高电池安全性能的芳纶隔膜迎来风口,企业正加速建设一体化生产能力,抢占市场。

随着中国新技术、新产业快速发展,美西方一些政客炒作所谓“中国产能过剩论”。事实果真如此吗?

国家发展改革委政策研究室主任金贤东指出,产能问题要从经济规律出发,客观、辩证看待。不同国家在各自强项产业的产能大一些,在其他产业产能小一些,是由比较优势决定的。同时,在市场经济条件下,供需平衡是相对的,适度的产大于需有利于市场竞争和优胜劣汰。

以新能源汽车为例,正是得益于快速发展,短短几年内,电池材料、操作系统等一批核心技术实现突破。技术进步、产品品质提升,好的供给创造更多需求,这种良性循环让行业进入新的增长周期。根据国际能源署测算,2030 年全球新能源汽车需求量将达 4500 万辆,是 2022 年的 4 倍多。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴代拉认为,通过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续能源等新兴产业,中国将为增强全球经济韧性作出贡献。这不仅有利于中国经济社会发展,也为全球技术进步营造良好合作氛围。

今年以来,外资竞速新赛道动作频频,用实际行动体现了对中国新机遇的重视和对全球未来市场的预期。

苹果公司将扩大在上海的应用研究实验室;阿斯利康将在江苏无锡高新区投资 4.75 亿美元新建小分子创新药工厂……今年前两个月,高技术产业新设外商投资企业数量同比增长 32.2%。

上海美国商会理事会主席安高博说,中国发展新质生产力,让很多美资企业看到了新的增长机会,尤其是在高科技领域。“一旦把握住中国市场在这些领域的增长机遇,企业在华业务将能‘乘风而起’。” [下转 P2]

更是创新中心。”博世集团董事会主席史蒂凡·哈通日前表示,中国引领着电气化、智能出行、人工智能、数字化和节能等领域的变革,博世持续在中国投入,借助本土人才和创新推动新兴领域突破。“我们在苏州和重庆的投资就是很好的例证。”

中国数字经济发展与绿色转型新机遇,为中德经贸关系的进一步深化提供了更为广阔的新空间。

2023 年,西门子新增固定资产投资 11 亿元在成都建设西门子工业自动化产品中国智造基地;拜耳去年在北京建设亦庄开放创新中心、在上海设立 Co.Lab 共创平台,今年还将在上海成立新的健康消费品创新中心……

“我们将继续在华投资,加强与中国伙伴们的合作。”梅赛德斯-奔驰集团董事会主席康林松告诉记者,近两年,聚焦数字化创新的上海研发中心成为其全球研发网络中规模增长最快的团队。“我们很高兴将于本月启用上海研发中心全新大楼,这标志着梅赛德斯-奔驰本土研发全面进入‘以中国创新,引领全球风潮’的发展新阶段。”

德国经济代表团团长布兰特纳表示,看好中国经济前景,愿不断深化德中经贸合作,促进互利共赢。

双汇熟食

SHUANGHUI DELI

三重卤·更入味

广告

山西特产 霍州年馍

中国年馍之乡

“舌尖上的美食” “指尖上的艺术”

联系电话:18534090188
霍州市农村集体经济发展有限责任公司

广告