

打通供应链 打造“共赢链”

——中国汽车产业“链”起全球

□记者 李函林 杨绍功

第二届中国国际供应链促进博览会(链博会)26日至30日在北京举行,以“链”为纽带,发出“携手成链”“链接世界与未来”的呼声。

“一条马路集聚一条产业链”“40秒下线一台车”……在当下的中国,供应链变“共赢链”的故事比比皆是。中国供应链产业链稳定强劲,为跨国企业发展提供持久驱动力,为世界经济复苏贡献宝贵确定性。

一款产品中的“协作链”

一款现代工业产品,往往集合多家上下游企业的优势和智慧,它背后的供应链是否稳定高效,是决定整个产业成功与否的关键,也是摆在每一个行业决策者面前的核心问题之一。

在德国博世集团董事会主席斯特凡·哈通眼中,这个问题的答案在中国。

最近,哈通来到中国,为设在江苏太仓的合资企业联合汽车电子有限公司太仓分公司三期工厂揭幕。博世计划明年在这家工厂实现第二代电桥批量生产,进一步提升其在中国市场的生产能力。

电桥是电驱系统的核心部件之一,是新能源汽车的关键零部件。这家工厂生产的电桥,将运往几公里外的下游企业,完成车辆组装。这种高效、紧密的协同模式能够实现,得益于当地强大的区域产业链优势。

“这充分体现了高效供应链的协作力。”哈通表示,中国在技术创新和产业链构建上展现出令人惊叹的速度和活力,博世也因此能够和中国伙伴一起开发先进技术,并实现快速落地和快速交付。

德国联邦经济发展和对外贸易协会主席席夏埃尔·舒曼表示,越来越多欧洲企业选择在中国进行本地化生产。“过去一些零部件需要从欧洲进口,如今很多欧洲企业将供应链和产业链向中国转移,形成‘在中国,为中国’和‘在中国,为世界’的生产模式。”

业内人士普遍认为,高质量供应链不仅为产业规模化提供基础,更是保障产能稳定、推动技术迭代和提升市场竞争力的关键所在。正是这种贯穿上下游、“链”起全球的供应链优势,使中国新能源汽车产业在全球竞争中脱颖而出。

一条马路上的“产业链”

是什么样的中国供应链让跨国企业无法割舍?

博世太仓工厂位于太仓南京路,这里一条公路上就聚集着一条完整的产业链。太仓市工业和信息化局副局长殷伟介绍,得益于完善的产业链供应链体系,70%的汽车零部件都能在太仓实现配套。

殷伟说,太仓临江、临港、临沪,区位优势明显,产业配套成熟,吸引不少外企主动落户,不仅带动了上下游外资企业集聚,还促成本地数百家企业与外企协同生产和创新。如今,太仓已形成涵盖700多家汽车零部件上下游配套企业的产业集群,其中外资企业超过200家。

聚链成群、集群成势,太仓的汽车产业集群发展正加速推进。在这里,完善的供应链产业链打造了一条“共赢链”,通过紧密协作实现价值共创与共享,成为中国供应链韧性与创新力的生动缩影。

作为制造业大国,中国是全球最重要市场之一,拥有完整的供应链体系,几乎所有商品都能以更高效率和更低成本找到合适的供应商。在很多跨国企业眼中,这是“中国制造”的核心竞争力,也是跨国公司持续深耕中国市场的的核心原因。

据特斯拉公司制造副总裁宋钢介绍,特斯拉在中国的成功,也是中国供应链的成功。特斯拉与中国供应商紧密合作、相互支持,已成为不可分割的整体。在这种合作模式下,特斯拉上海超级工厂每40秒下线一辆汽车,成为这家美国企业的全球出口中心。

一台展会上的“共赢链”

中国是全球产业链供应链合作的参与者、受益者,也是坚定的

维护者、推动者。链博会正是促进各方加强沟通、深化合作、共谋发展的重要国际平台。

链博会突出一个“链”字。此次展会不仅集中展示新技术、新产品和新服务,还充分展现各行业上下游关键环节的紧密协作与深度融合,彰显供应链生态“你中有我、我中有你”的独特优势。

本届链博会国际化水平显著提升,吸引了包括世界500强企业在内的600余家中外企业和机构参展。境外参展商占比从首届的26%上升至32%,覆盖近70个国家,其中欧美参展商占境外参展商的比重达50%。

链博会正成为全球企业关注焦点,其平台效应和影响力吸引着越来越多的国际企业积极参与,共同探索合作新机遇,推动全球供应链互联互通。

“今年,我们将在第二届链博会的智能汽车链展区亮相,期待通过展会进一步促进行业交流与合作,推动智能化与可持续供应链的转型与创新。”博世集团中国区总裁徐大全说,在当前全球汽车产业转型的大背景下,链博会的举办对于这一行业具有非常重要的意义。

据中国国际贸易促进委员会副会长张少刚介绍,链博会更注重供应链上中下游企业的长期合作和共同发展,中外企业以联合展台形式参展是第二届链博会的一大特色。在展台分布和展区设置上,链博会更加突出“链式”思维,全流程展示各链条上中下游重点环节,推动大中小企业聚链成群、优势互补。

以链博会为桥梁,中外企业正携手构建更加高效、稳定的全球供应链网络。“链接世界,共创未来”,中国为世界打造开放性国际合作平台,为全球企业提供共创价值的空间,让供应链真正成为“共赢链”。

据新华社柏林/南京11月26日电

我国将于2027年全面实现5G规模化应用

据新华社北京11月26日电 记者26日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部等十二部门近日联合印发《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》,提出到2027年底,构建形成“能力普适、应用普及、赋能普惠”的发展格局,全面实现5G规模化应用。

5G作为数字经济时代万物互联、数据流通的关键信息基础设施,以泛在连接促进人工智能、大数据等各类数字技术融合创新,已成为发展新质生产力的重要一环。根据方案,到2027年底,每万人拥有5G基站数达38个,5G个人用户普及率超85%,5G网络接入流量占比超75%,5G物联网终端连接数超1亿。

方案围绕应用、产业、网络、生态“四个升级”明确主要任务,持续增强5G规模应用的产业全链条支撑力、网络全场景服务力和生态多层次协同力,全力推进5G实现更广范围、更深层次、更高水平的多方位赋能。

记者 张晓洁 张辛欣

国际快讯

欧盟理事会：批准明年欧盟预算

据新华社布鲁塞尔11月25日电 欧盟理事会25日批准2025年欧盟财政预算。新预算总额约为1927.69亿欧元,总支出约为1496.16亿欧元,不包括为2021年至2027年多年度财政框架之外的特殊工具预留的拨款。

欧盟轮值主席国匈牙利国务部长兼欧盟理事会2025年欧盟预算首席谈判代表彼得·鲍瑙伊表示,明年预算将专注于欧盟的优先领域,同时确保以审慎务实的方式使用纳税人的钱。“考虑到当前的经济和地缘政治背景,我们保留了足够的财政余量,以应对不可预见的情况。”

记者 康逸

美特别检察官：放弃针对特朗普的两项刑事诉讼

据新华社华盛顿11月25日电 美国司法部特别检察官杰克·史密斯25日向美国联邦法院递交材料,放弃指控将再次入主白宫的前总统特朗普涉嫌推翻2020年美国总统选举结果和不当处理政府机密文件两项刑事案件的诉讼程序。

史密斯当天向哥伦比亚特区联邦地区法院法官塔尼娅·丘特坎递交材料,表示将放弃指控特朗普推翻2020年美国总统选举结果的诉讼程序。丘特坎当天晚些时候裁决,终止该案诉讼程序。

记者 邓仙来

宕欠公款清缴公告

鉴于目前存在部分人员宕欠公款的情况,为严肃财经纪律,确保国家和集体资产安全完整,特发布本清缴公告。

一、清缴对象及金额

- 周余旺,2003年至2006年,盐城市东河小学教学附属用房工程,累计暂付款130875元。
- 孙为红,2003年至2005年,盐城市东河小学门面房建筑工程,累计暂付款33300元。
- 张如江,1996年8月,盐城市东河小学篮球架、爬竿安装工程,暂付款3000元;1999年6月,宕欠盐城市东河小学免税款2470元。
- 孙为红,2008年4月,盐城市东河小学门面房建筑工程暂付款35644元。
- 李如刚,2005年10月,盐城市东河小学暂

付款500元,用于购买水泵。

二、清缴时间

自本公告发布之日起30日内。

三、清缴要求

- 欠款人应在规定时间内主动向相关部门申报欠款情况,并制定切实可行的还款计划。
- 按照还款计划,按时足额归还所欠公款。
- 对逾期未清缴或故意隐瞒欠款情况的,将依法采取相应措施,包括但不限于向有关部门移送或追究法律责任等。

四、联系方式

如有疑问或需要咨询相关事宜,请联系袁勇,联系电话:13770053768。

盐城市先锋实验学校

2024年11月27日

公 告

因线路检修于12月6日8:00至14:00,涉及110kV乔庄变10kV乔新线/110kV乔庄变20kV中创线影响用户:公变,无。专变,江苏明钰新能源有限公司3207103974074。

因线路检修于12月4日9:00至15:00,涉及110kV大冈变10kV冈西线。影响用户:公变,无。专变,何平香3207102022396、江苏申源新材料有限公司3207103968296、申源塑胶有限公司3207966009166。

查询电话:89895598