

“供应链”也是“共赢链”：

中国发展新质生产力为世界创造新机遇

新华社记者张宇琪、郭方达

中国依靠完整且强大的供应链，不断发展新质生产力，尤其在新能源技术领域成果显著，助力全球绿色低碳转型，也为世界经济复苏创造新的机遇。

日前在天津召开的2024京津冀产业链供应链大会上，中国欧盟商会天津分会主席克里斯托夫·施伦普表示，商会对会员企业进行的年度商业信心调查问卷显示，供应链本地化对于企业在华的进一步发展是很重要的。

“我们的会员企业正在持续从中国完善的供应链中获益。以京津冀地区的供应链体系为例，这里拥有完善的制造业配套体系，集中的科研能力和丰富的人才资源，为供应链的创新和升级提供了有力的支撑。”施伦普说。

诺和诺德是最早进入中国市场的大型跨国医药企业之一。在大会上，该企业全球高级副总裁兼大中国区总裁周霞萍介绍，“天津生产厂的400多家国内供应商当中，约70%来自京津冀地区，带动了区域内上下游能源、化工、电子、服务等产业的共同发展。”

通用电气医疗中国副总裁、供应链总经理陈和强介绍说，企业已在京津冀、长三角、成渝和粤港澳大湾区四个地区，发展起了富有韧性的四个供应链集群，年采购额超过100亿元，带动了上下游上千家供应商的发展，也带动了100多家专精特新“小巨人”企业。

“更令人欣慰的是，这些供应商大多都走上了国际化道路，成为业界的共享资源，和友商一道推动了行业的技术进步和高质量发展。”陈和强说。

依托国内强大的产业链配套能力，再加上超大规模市场、强有力科研能力等，中国大力发展新质生产力。越来越多的中外企业在新质生产力上加大合作，将“供应链”作为“共赢链”，共同推进绿色创新转型。



10月25日，在2024京津冀产业链供应链大会开幕式会场外设置的企业推介展区，与会嘉宾与一款服务机器人互动。 新华社记者 赵子硕 摄



2024京津冀产业链供应链大会开幕式现场。 新华社记者 赵子硕 摄

中国新能源产业发展“脱颖而出”，因应了各国缓解能源危机、应对气候变化的需要，在推动中国经济增长的同时，也为全球供应链注入了新的活力。

在世界经济论坛第十五届新领军者年会期间，世界经济论坛执行董事蒋睿杰表示，中国提出发展新质生产力，能源领域算最有“新”意的行业之一。“发展新一代能源技术可以帮助找到更可持续、更负担得起和更安全的能源来源。”

蒋睿杰在论坛上对记者说，中国在新能源的电池、电动汽车、储能等领域处于领先地位，产品也具有很强的竞争力。绿色能源技术越普及、成本越低、产量越高，受益的国家就越多。

根据国际能源咨询公司伍德麦肯兹的数据，中国公司是目前美国进口太阳能和电动汽车电池组件的最

大供应商。今年9月，光伏组件制造商晶科能源宣布，其位于美国佛罗里达州的工厂根据美国《通胀削减法案》成功获得了税收抵免。

同月，中国和赞比亚相关企业在北京签署了多项新能源合作协议，包括在赞比亚开展的1万个屋顶光伏项目。

根据国际能源署测算，要实现碳中和目标，全球新能源汽车销售量到2030年需要达到约4500万辆，是2022年的4.5倍，光伏装机量也要大幅增长。

随着全球供应链的进一步优化和国际合作的不断加强，各方携手打破制约知识、技术、人才等创新要素流动的壁垒，中国发展新质生产力将继续为世界经济注入新的动力。

新华社天津10月27日电

前9个月我国规模以上工业企业实现利润超5万亿元



2024年前9个月
我国规模以上工业企业实现利润
超5万亿元

唱响中国经济“光明论”

超5万亿元。 新华社发 王琪 作

新华社北京10月27日电(记者韩佳诺、潘洁)国家统计局27日发布数据，今年1至9月份，全国规模以上工业企业实现利润总额52281.6亿元，同比下降3.5%。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示，受多重因素影响，1至9月，规模以上工业企业利润同比有所下降，但利润总额超过5万亿元，特别是以高技术制造业为代表的新动能行业利润较快增长，彰显工业经济发展韧性。

“从价格看，工业品出厂价格持续低迷，9月份工业生产者出厂价格指数降幅继续扩大，对企业收入和盈利形成较大压力；从收入看，1至9月份规上工业企业营业收入增长2.1%，增速较1至8月份回落0.3个百分点；从成本看，企业成本增速快于营收增速，导致企业毛利下降，对利润增长支撑不足。”于卫宁说。

从整体看，利润有所下降，但在细分领域，也不乏亮点。前9个月，在生产快速增长带动下，高技术制造业利润同比增长6.3%，高于规上工业平均水平9.8

个百分点，拉动规上工业利润增长1.1个百分点，为规上工业利润提供重要支撑。其中，航天器及运载火箭制造、半导体器件专用设备制造等高端装备制造业利润同比分别增长17.1%、13.2%；智能车载设备制造、可穿戴智能设备制造、智能无人飞行器制造等智能制造行业利润分别增长27.5%、25.6%、10.2%；锂离子电池制造等绿色制造业增长58.8%。其他新兴行业中，导航测绘气象及海洋专用仪器制造、敏感元件及传感器制造、电子电路制造等分别增长53.3%、35.0%、33.5%，均保持较快增长态势。

“总体看，虽然规上工业企业利润有所下降，但工业新动能韧性显现，且随着工业企业预期企稳、信心有所增强，工业企业效益有望得到恢复。”于卫宁表示，下阶段，要深入贯彻党中央、国务院决策部署，加快落实存量政策和近期出台的一揽子增量政策，为工业企业健康发展提供良好的生产经营环境，助力工业企业利润恢复向好。

2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名即将开始

新华社北京10月27日电 记者27日从国家公务员局获悉，2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名即将开始，考生可于10月28日8:00至11月6日18:00期间，登录“2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员专题网站”(http://subb.scs.gov.cn/lx2025)进行网上报名，笔试将于11月30日在全国各直辖市、省会城市和自治区首府同时举行。

据了解，本次公开遴选和公开选调中央机关共有41个部门参加，计划选拔371人。其中，公开遴选职位为一级调研员及以下职级，计划选拔350人；公开选调职位包括副处长职务和一级至四级调研员职级，计划选拔21人。

本次公开遴选和公开选调工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，鲜明树立选人用人正确导向，坚持新时代好干部标准，着力从下级机关选拔政治过硬、敢于担当、锐意改革、实绩突出、清正廉洁的公务员。突出政治标准，在报名推荐时压实组织把关责任，在考试中重点测查用党的创新理论指导分析和解决问题的能力，在考察中严把人选政治关、品行关、能力关、作风关、廉洁关。突出人事相宜，职位计划可设置在机关层级经历和业务工作经历等方面的条件，在面试时可进行职位业务水平测试，在考察时实行差额、不唯分取人。突出全程把关，资格条件审核贯穿工作全过程，用人机关可对遴选人员设置试用期，试用合格的再任职。

国家公务员局郑重提醒，本次考试不出版也不指定辅导用书，不举办也不委托任何机构或者个人举办辅导培训班。对于社会上的有关公务员考试培训、网站或者出版物等，请广大考生提高警惕、理性对待，避免上当受骗，防止权益受损。