



为中国式现代化构筑强大物质技术基础

论贯彻落实全国新型工业化推进大会精神

“新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。”9月22日至23日，全国新型工业化推进大会在北京召开。习近平总书记就推进新型工业化作出重要指示，深刻阐述了新时代新征程推进新型工业化的重要意义、重要原则、重点任务，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好相关工作指明了方向。

工业化是现代化的前提和基础。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从党和国家事业发展全局出发作出了推进新型工业化的重大战略部署，推动我国新型工业化迈出了坚实步伐。拥有41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类，成为全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家，制造业规模连续13年居世界首位，新能源汽车、光伏产量连续多年保持世界第一，培育了45个国家先进制造业集群，建成了全球规模最大、技术领先的移动通信网络……我国工业规模稳步壮大、产业结构持续优化、数字化绿色化转型不断推进，为中国经济强筋壮骨，不断培育起新的竞争力。

观大势、把方向、谋全局。指出“我国是个大国，必须发展实体经济，不断推进工业现代化、提高制造业水平”“建设社会主义现代化强国、发展壮大实体经济，都离不开制造业，要在推动产业升级上继续下功夫”，强调“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化”“一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业发展壮大”，要求“继续做好信息化和工业化深度融合这篇大文章，推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展”“推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”……党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。

没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。当前，经济社会数字化转型加速，信息技术、生物技术、制造技术创新活跃、加速演进，我们既面临难得历史机遇，又面临严峻挑战。必须深刻认识到，现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。新征程上，我们要学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，深刻把握推进新型工业化的基本规律，积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，抓紧抓实实现新型工业化这个关键任务，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

为中国式现代化构筑强大物质技术基础，要把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，准确把握推进新型工业化战略定位、阶段性特征以及面临环境条件变化，坚持走中国特色新型工业化道路，加快建设制造强国，更好服务构建新发展格局、推动高质量发展、实现中国式现代化。要适应时代要求和形势变化，突出重点、抓住关键，着力提升产业链供应链韧性和安全水平，加快提升产业创新能力，持续推进产业结构优化升级，大力推动数字技术与实体经济深度融合，全面推动工业绿色发展。要坚持深化改革、扩大开放，促进各类企业优势互补、竞相发展，发挥全国统一大市场支撑作用，以主体功能区战略引导产业合理布局，用好国内国际两个市场两种资源，不断增强推进新型工业化的动力与活力。

为中国式现代化构筑强大物质技术基础，要强化组织领导、政策支持和人才保障，汇聚起推进新型工业化的强大力量。习近平总书记指出：“推进新型工业化是一个系统工程。”要坚持把党的全面领导贯穿推进新型工业化的全过程各方面，完善党委（党组）统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局，做好各方面政策和要素保障，强化政治担当、树牢系统观念、发扬斗争精神，在强化科技创新、保障产业安全上持续用力，在优化产业结构、促进体系升级上持续用力，在推动工业数字化、绿色化转型上持续用力，在深化改革开放、增添动力活力上持续用力，扎实推进新型工业化各项重点任务落实。

党的二十大明确了到2035年“基本实现新型工业化”的目标，围绕建设现代化产业体系、推进新型工业化等作出重大部署。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，开拓创新、担当作为，以新型工业化发展的新成效加快中国式现代化进程，为全面建成社会主义现代化强国作出新的更大贡献。

（新华社北京9月24日电）

国家医保局：

3至8月谈判药品已为患者减负超千亿元

中新网消息 近日，国家医疗保障局举行例行新闻发布会，国家医保局医药管理司司长黄心宇表示，今年3月至8月，346种协议期内谈判药品已为患者减负1097亿元。

在介绍医保药品目录实施情况时，黄心宇表示，2023年1月，国家医保局印发了《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录（2022年）》，并于3月1日正式实施。

2022年版医保药品目录新增111种药品，涉及肿瘤、免疫、罕见病、抗感染等多个治疗领域，其中奥雷巴替尼、赛沃替尼、利司扑兰等91种药品以谈判准入的方式新增进入目录，协议期内的医保谈判药品合计达到346种。

黄心宇说，到今年8月底，全国已有23.4万家定点医药机构配备了协议期内的谈判药品，其中定点医疗机构6.5万家、定点零售药

店16.9万家，91个去年新增的谈判药已在5.5万家定点医药机构配备。

2023年3月至8月，346个协议期内谈判药品累计报销123亿人次，医保基金支出491.7亿元，平均实际报销比例为69.7%。叠加降价和医保报销双重因素，3月至8月的半年时间，346种谈判药品已为患者减负1097亿元。

谈及2023年的医保目录调整工作，黄心

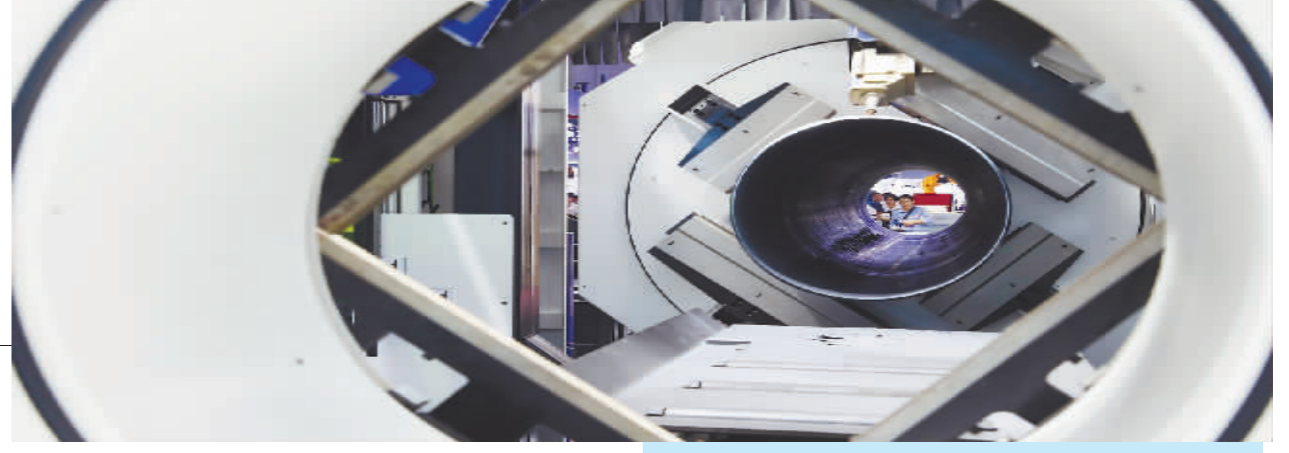
宇表示，7月1日，国家医保局正式启动申报工作，本月初在国家医保局官网公布了通过形式审查的申报药品名单，包括224个目录外药品、164个目录内药品，共计388个药品通过了形式审查。“我们将按计划开展评审、测算和谈判等工作，预计于12月初公布今年目录调整结果，从明年1月1日起执行新版目录”。

既能搬运、打磨、焊接，也会售货、拼图、浇花……

探访机器人产业的多元化智能化生态化

既能搬运、打磨、焊接，也会售货、拼图、浇花……近日在上海举行的第23届中国国际工业博览会上，超5万平方米的机器人展区，成为全球范围内规模最大、工业机器人企业参与数量最多的全产业链平台之一。令人目不暇接的“秀技艺”之外，众多机器人展台上也刮起了多元化、智能化、生态化三股新风。

9月19日，参观者在一台进行作业演示的全游离重型坡口切管机前驻足观看。
新华社发



从制造业到服务业，下游应用“多元化”

工博会是我国工业领域的国家级展会，机器人是整个工博会的高光展区。据介绍，本届工博会机器人展区汇聚了350多家国内外产业链上下游相关企业，首发300余项机器人新技术、新产品、新应用。

在人们的传统印象中，机器人往往被用来看搬运、喷涂等简单又辛苦的工种。随着机器人技术的不断进步，其下游应用场景越来越多元化。除了为汽车、日化、电子等传统产业增效，也为新能源汽车、光伏、生物医药等新兴领域赋能。

随着新能源汽车越来越多，快

捷充电成为一种刚需。本土机器人品牌节卡在工博会上带来了一款新能源车充电桩机器人。在感应到汽车停好后，充电桩机器人就会自动过来取下充电桩，插入汽车充电接口。通过准确识别规划路径，机器人可以完成电动汽车插拔充电全过程，目前已在一些充电桩“上岗”。

“是机器人，更是无限可能”——来自瑞士的工业巨头ABB，在近800平方米的机器人展台上发布了一系列创新机器人产品和解决方案，其中首发了一台工业教育机器人。这款机器人负载3.5公

斤，相较于上一代产品，其占地面积减少了10%，重量减轻了20%。使用这款机器人的学生，将学习在不同领域和应用中部署机器人自动化。

除了制造业，服务领域的机器人也大放异彩。冲咖啡、拼魔方、蛋雕……工博会上的机器人“技能值”满满。本土机器人品牌非夕在本届工博会上，带来了基于自适应机器人产品的智能理疗解决方案。这款产品结合人工智能、3D视觉、智能感应等先进技术，可模拟人手对人体软组织进行压揉式的物理放松与治疗。



9月19日，参观者在观看机器人制作咖啡。
新华社发

与人一起工作，机器人越来越“智能化”

的生产需求。

在ABB展台，展出了用于实验室领域的协作机器人，从事加药、混药和移液等任务，配合研究人员开展实验。“生物医药行业更多的是小的工作站。这些地方要实现自动化，人机互动情境非常多，协作机器人就比较适合于这些场景。”ABB机器人业务部中国区市场和销售负责人王彤说。

在节卡展台，记者尝试着走近

一台协作机器人，发现它的运动速度降低了，试图用手触摸机器人时，它自动停止了。“这是节卡的视觉防护相机在发挥作用，它可以灵活设置防护区域，支持多级防护，让人机协作更安全。”节卡机器人市场经理王蕾说。

本土机器人品牌捷豹特董事长蒋耀说：“我们十分看好协作机器人市场的发展，未来将加大投资力度，继续研发创新，为中国高端智能制造助一臂之力。”



9月19日，参观者在一组进行车身焊接演示的机器人前驻足观看。
新华社发

攻克关键零部件，推动产业链“生态化”

近年来，我国机器人产业实现蓬勃发展，统计显示，2022年我国机器人产业营业收入超过1700亿元，工业、服务、特种机器人产量快速增长。同年，我国工业机器人装机量占全球比重超过50%，稳居全球第一大市场。

包括控制器、伺服电机和减速机等关键零部件，曾是国产机器人

发展的一大制约。过去，三大核心零部件大多是欧洲、日本企业生产。本届工博会现场，不少国内供应链企业“晒”出了最新成果，机器人产业“生态”日益完善。

比如，今年工博会的美的和库卡联合展位上，展出了一款高精度谐波减速机产品。美的的相关负责人陈世星介绍，从2019年开始，美的

就开始着手谐波减速机的研发工作，2022年终于实现了量产。这款减速机，瞄准的是航空航天、半导体生产等对产品精度要求极高的领域。

“可以预见，未来机器人产业发展将深度融合，产业链将不断完善，深入推进智能制造的步伐。”上海机器人产业技术研究院院长黄慧洁说。（据新华社电）



9月19日，工作人员（左）与参观者在一个进行作业演示的机器人展品旁交流讨论。
新华社发

超85万尾！

长江上游珍稀特有鱼类放流长江



图为放流现场
央视网发

据新华社电 9月23日，2023年长江上游珍稀特有鱼类秋季增殖放流活动在四川省宜宾市长江公园和白鹤滩库区海子沟码头同步举行。超过85万尾长江上游珍稀特有鱼类放流长江，为长江珍稀鱼类野外种群重建和自然资源恢复发挥了积极的促进作用。

此次增殖放流活动由农业农村部长江流域渔政监督管理办公室、宜宾市人民政府和中国三峡集团联合开展，共有9种长江珍稀特有鱼类回归长江，包括国家一级保护动物长江鲟，国家二级保护动物长鳍吻𬶋、圆口铜鱼、长薄鳅、胭脂鱼、岩原鲤、细鳞裂腹鱼，以及长江上游珍稀特有鱼类厚颌鲂、白甲鱼等。

其中，新获批为国家二级保护动物的圆口铜鱼和长鳍吻𬶋本次放流规模为历史之最。

三峡集团全面实施长江生态环保工作，持续开展长江珍稀特有鱼类研究保护，连续攻克了100多种长江珍稀特有鱼类的规模化人工养殖技术，系统化构建了长江珍稀特有鱼类人工种群梯队；突破了20种长江珍稀特有鱼类人工繁育及苗种规模化培养技术瓶颈，建立了规范化的人工繁育技术体系，形成了批量繁育放流长江珍稀特有鱼类的能力和水平。目前，三峡集团已建成全国范围内品种最全的长江珍稀特有鱼类“种质资源库”，收集驯养长江珍稀特有鱼类活体种质样本120种，保存了200余种长江鱼类的离体种质样本。

截至目前，三峡集团在长江全流域累计放流长江珍稀特有鱼类超过1300万尾，放流活动对持续做好长江生物多样性保护和生态修复，不断提升生态系统多样性、稳定性、持续性起到推进作用。