

前9个月我国规模以上工业企业实现利润超5万亿元

据新华社北京10月27日电 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月份，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月份规模以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%，高于规模以上平均水平9.8个百分点，拉动规模以上工业利润增长1.1个百分点，为规模以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行业利润同比增长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行业增长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。

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

据新华社北京10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级职务和一级至四级调研员职级，计划选拔21人。

郑钦文首夺WTA500东京站冠军

据新华社东京10月27日电 女子网球选手协会(WTA)500东京站27日展开女单决赛，中国“一姐”郑钦文以7:6(5)、6:3击败美国选手肯宁，职业生涯首夺该站冠军。

现世界排名第七的郑钦文继武汉公开赛，连续第二站闯入巡回赛女单决赛，而她上一次闯入东京站决赛是在2022年，当时她以两个5:7负于萨姆索诺娃。

本场决赛是郑钦文与肯宁首次交手。肯宁曾夺得2020年澳网冠军，本站比赛她还兼有双打项目，双线作战对她的体能也是考验。

赛后郑钦文表示，带伤上场的肯宁令人敬佩，两人一起为观众奉献了精彩的比赛。

郑钦文接下来将于11月初赴沙特参加WTA年终总决赛。

推动人工智能成为“底座技术”

——从2024中国计算机大会看人工智能发展趋势

据新华社杭州10月27日电 人工智能如何赋能新质生产力发展?如何补足大模型“能力缺陷”?……24日至26日在浙江省东阳市横店镇举办的2024中国计算机大会上，如何推动人工智能与各行各业不断融合，使其成为驱动经济社会数字化转型和创新发展的“底座技术”，引发与会专家热议。

商家通过大模型生成商品详情、图文营销素材，加强销售转化；快递员通过智能提示和操作，提升配送和揽收的效率；患者问诊，智能系统提供专业有温度的咨询服务，为医生推荐治疗方案……与会专家表示，科技界和产业界正在持续见证越来越强的大模型。

“计算不仅产生了智能，更在塑造共识，为科学研究提供全新的范式，并催生了

崭新的经济形态。”中国工程院院士陈纯表示，计算是推动时代进步的关键力量。

“目前有上百个大模型应用正在京东内部诸多场景孵化、生长，支持了超过60万员工和20万家商家的工作，进一步提升了工作效率，降低了成本。”京东云相关负责人在大会发言时表示，虽然大模型还没有涌现出面向普通消费者的“超级应用”，但产业应用已逐步铺开。

“现在，一个本科三年级的学生，通过人工智能技术，便可以一个人两小时完成6分钟的短片。”北京电影学院副院长孙立军说，未来已来，现在电影从业者已经面临着如何向人工智能学习、与人工智能交朋友挑战。

中国信通院发布的《全球数字经济白

皮书(2024年)》显示，截至目前，全球人工智能大模型超过1300个，中国大模型数量占比为36%，位居世界第二。

业内人士在会上表示，人工智能发展了将近60年，经历三次高潮和两次低谷，其中两次低谷都与技术未能真正落地相关。当前人工智能的飞速发展主要由大模型技术推动，大模型能否真正得到广泛有效应用，将成为这一技术未来发展的关键。

“能力确实令人惊艳，但缺陷也令人惊讶。”在谈及人工智能生成视频大模型Sora的表现时，联想集团高级副总裁芮勇说，大模型的出现拉动了整个人工智能的发展，但缺乏推理能力、规划能力以及对物理世界理解的局限性也在凸显。

“当前，人们对‘人工智能+’抱有很高

的期望，但人工智能的应用还需要经历一段时期的探索、磨合和积累，才可能迎来繁荣。”中国科学院院士梅宏认为，日常聊天或者生成文本报告、视频，这通常只是行业需求的一小部分，行业需要真正落地的应用是解决生产问题、业务问题的有效方案。

多名专家提到，大模型并非人工智能发展的唯一路径，更加综合、混合的技术发展路径，将有可能推动人工智能破解原理突破、数据依赖、算力消耗等难题和挑战。

“人工智能有许多学派，就像中国功夫，有少林、武当、峨眉等，每一个学派的强项是不一样的。为大模型‘打补丁’，需要其他学派的‘帮助’。”芮勇说，期待学术界、产业界加强合作，打造出真正赋能新时代千行百业的人工智能框架。

国际聚焦

以色列否认袭击前向伊朗“通气” 伊朗称将在适当条件下作出反击

据新华社北京10月27日电 以色列26日否认在袭击伊朗前事先向伊朗“通气”，并表示袭击伊朗目标并非基于美国指令。伊朗第一副总统穆罕默德·礼萨·阿雷夫表示，伊朗将在“适当时间和条件下”对以色列作出反击。此外，多方表态要求中东有关方面停止一切军事行动。

这样，将来也是这样。”

伊朗第一副总统穆罕默德·礼萨·阿雷夫26日分别前往黎巴嫩真主党和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在德黑兰的办公室，吊唁真主党已故领导人纳斯鲁拉和哈马斯已故领导人辛瓦尔。他随后对媒体表示，伊朗将在“适当时间和条件下”对以色列作出反击，“以色列必须等待反击”。

以军轰炸加沙地带北部 造成至少30人死亡

据新华社加沙10月26日电 据巴勒斯坦通讯社26日报道，以色列军队当晚轰炸加沙地带北部拜特拉希亚，造成至少30人死亡。

报道说，以军轰炸了一处广场，遇

难者中包括妇女和儿童。该地区至少有5栋房屋遭到袭击。由于民防和医疗人员及其车辆无法到达该地区，当地民众不得通过驴车或步行运送伤员。目前，以军尚未对此次袭击作出回应。

据以色列媒体26日报道，以色列在打击伊朗前，不仅提前告知了美国，还通过“多个第三方”提前告知了伊朗，“以色列提前向伊朗清楚说明了以方要打击的大致目标，以及不会打击的目标”。此外，以媒还报道说，以色列起初计划袭击伊朗石油天然气设施，但在美国持续施压下只袭击了军事设施。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，在以军26日对伊朗军事目标实施的一系列打击中，有至少4名伊朗士兵丧生。伊朗总统佩泽希齐扬当晚在社交媒体上发文对死亡士兵及其家属表示哀悼和慰问。他还表示，伊朗将用“明智的方式”回击以色列的“任何愚蠢行为”。

卡车冲撞以色列公交站 致数十人受伤

据新华社耶路撒冷10月27日电 一辆卡车27日上午在以色列特拉维夫北部城镇格利洛特冲撞公交车站，目前已造成至少数十人受伤。

对受伤人员进行初步治疗，其中一些人仍然被困在卡车上。

以色列警方说，正在对此事件进行调查。

据报道，格利洛特地区是以色列情报机构摩萨德总部所在地，同时还驻扎着以色列国防军的几个情报部门，其中包括信号情报小组8200部队。

以色列总理办公室当天否认以方提前向伊朗“通气”，同时否认以色列在美国施压下改变了袭击伊朗的计划。“以色列根据自己的国家利益选择袭击目标，而不是听从美国的命令。过去是

另外，围绕以色列26日打击一系列伊朗军事目标，以色列和伊朗领导人27日分别发声：以总理内塔尼亚胡称袭击已达成全部目标；伊朗最高领袖哈梅内伊则表示，不应夸大或淡化以色列的袭击。

以色列急救机构说，已将16名伤者送医，其中4人情况危急。以色列媒体援引现场目击者的话说，事发后众多行人被卷入卡车上，医疗人员正在

健康·广场

责任编辑：王芳

携手共绘医养融合新篇章

市三医院与宁康养护院深度合作启动仪式圆满举行



交流会现场。通讯员供图

10月23日，株洲市三医院与宁康医院养护院对口支援交流会议暨揭牌仪式在宁

康医院顺利举行。株洲市三医院党委书记陈湘清、院长李小斌，以及宁康医院院长隆高

强、常务副院长赵迎春等领导和工作人员共同见证了这一重要时刻。

交流会上，陈湘清代表株洲市三医院发表了致辞。他高度评价了宁康养护院在养老服务领域取得的显著成就，并深刻阐述了双方合作的重要性和深远意义。陈湘清表示，株洲市三医院将充分利用自身在专科特色、医疗技术、人才资源等方面的优势，全力支持宁康养护院在技术帮扶、双向转诊、资源共享等方面的发展，共同推动医养融合模式的创新与实践。

隆高在讲话中热情洋溢地介绍了宁康医院的发展历程，并对株洲市三医院长期以来的关心和支持表示衷心的感谢。他强调，双方的合作将为宁康医院带来新的发展机遇，进一步强化在医疗、康复、护理服务等方面的协同作用，推动医疗与养老服务资源的深度共享和双向衔接，以满足老年群体对高质量、多层次、多样化健康养老服务的需求。双方将共同为老龄健康事业的发展贡献力量，让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障。

会上，双方领导就合作的具体内容和细节进行了深入细致的探讨，并在合作版块、合作模式等方面达成了广泛共识。他们一致认为，要充分利用各自的优势资源，实现资源共享、优势互补，共同打造医养融合的新典范。

随后，李小斌和隆高共同签署了“株洲市三医院医养联合体”揭牌。这标志着双方的合作正式迈入了实质性阶段，预示着双方将在未来的日子里携手并进、共创辉煌。

此次交流会议暨揭牌仪式的成功举行，不仅进一步加深了株洲市三医院与宁康养护院之间的友谊和信任，更是双方积极响应国家应对人口老龄化战略、推动医养融合发展的的重要举措。以此为契机，双方将紧紧围绕“医养结合”这一主题，通力合作、互惠双赢，探索出一条成效突出、特色鲜明的发展道路，打造医养结合合作的新范本。双方将共同努力，为老年人提供更加优质、便捷的医疗服务和生活照护，让他们在晚年生活中享受到更多的幸福和快乐。

(通讯员/何爱娟)



聚焦预防 共创无卒未来

2024年10月29日，全球将再次迎来世界卒中日，今年的主题定为“体医融合，战胜卒中”，这一主题不仅强调了体育运动在卒中预防中的重要性，还倡导了医疗与体育相结合的全新健康理念。卒中，这一急性脑血管疾病，因其高发病率、高复发率、高致残率和高死亡率，已成为全球公共卫生领域的重大挑战。

卒中的严峻形势

在全球范围内，卒中是仅次于心脏病的第二大死因，每年导致数百万人死亡和残疾。在中国，卒中形势更为严峻，不仅发病率和死亡率持续上升，而且发病年龄趋于年轻化，给家庭和社会带来了沉重的负担。因此，加强卒中的预防和控制，已成为当务之急。

卒中的预防胜于治疗

基于“预防胜于治疗”的理念，通过控制危险因素、改善生活方式、定期体检和及时干预，我们可以有效地降低卒中的风险。高血压、糖尿病、高血脂、吸烟、过量饮酒、不健康饮食和缺乏运动都是卒中的重要危险因素。因此，我们应该：

1. 定期监测：定期进行血压、血糖、血脂等检测，及时发现并控制危险因素。
2. 健康饮食：均衡饮食，减少钠盐摄入，增加蔬菜、水果、全谷物和健康脂肪的摄入。
3. 戒烟限酒：主动戒烟，限制酒精摄入，以降低卒中风险。
4. 适度运动：保持规律的体育活动，如快走、游泳、骑自行车等，以增强心肺功能和代谢水平。
5. 定期体检：通过定期体检，及时发现并处理可能导致卒中的潜在疾病。

科技创新助力卒中防治

随着科技的进步，线上平台在卒中防治中发挥着越来越重要的作用。通过远程医疗、智能监测和数据分析等技术，我们可以更便捷地获取健康信息、接受专业指导，实现卒中的早期预警和干预。同时，线上平台还提供了丰富的健康教育资源，帮助公众提高卒中认知，增强自我保健能力。

共建无卒未来

卒中的防治需要全社会的共同努力。政府、医疗机构、社会组织、企业和个人都应积极参与到卒中防治的行动中来，形成合力，共同推动卒中防治事业的发展。通过加强健康教育、提高公众意识、完善医疗体系、加强科研创新等措施，我们可以逐步降低卒中的发病率和死亡率，实现“共创无卒未来”的美好愿景。

(综合自网络)

成功植入新型脑起搏器 株洲市三三一医院帕金森病治疗新突破

近日，株洲市三三一医院神经疾病中心帕金森病团队成功为一名饱受帕金森折磨长达6年的患者袁先生，完成了首款可充电、3.0T磁共振兼容智能感知脑起搏器的植入手术。这一手术的成功实施，不仅标志着株洲市三三一医院在神经调控领域实现了“0”的突破，也标志着帕金森病团队管理形成了闭环。

患者病史

患者袁先生，现年68岁，自6年前被诊断出患有帕金森病以来，一直饱受运动迟缓、肢体震颤等症状的困扰。他曾多次前往株洲市三三一医院神经疾病中心就诊，但随着时间推移，症状持续加重，服用抗帕金森药物的疗效也逐渐减弱，甚至出现了用药后异动情况，严重影响了他的日常生活。

医院帕金森团队在经过全面的术前评估后认为，袁先生的药物治疗效果已明显下降，并出现了严重的症状波动。单纯依靠药物已无法有

效改善他的病情。因此，根据他的病程和病情严重程度，团队决定为他实施脑起搏器手术。这是当下合适的治疗方案。在与袁先生及其家属充分沟通后，选择了植入“可充电蓝牙可感知+3.0T磁共振兼容”的新型脑起搏器。

新型脑起搏器的优势

脑起搏器手术是一种创伤小、恢复快的微创手术。术后，袁先生的运动迟缓、僵硬和肢体震颤等症状得到了显著改善。这一手术的成功，不仅为袁先生带来了新的希望，也标志着株洲市三三一医院在神经调控治疗领域取得了重大飞跃。

新型脑起搏器的引入，为株洲市三三一医院的神经调控治疗领域注入了新的活力。这款脑起搏器不仅融合了先进的感知与调控技术，还极大地提升了患者的治疗体验与生活质量。患者可以在开机状态下进行3.0T核磁共振检查，无需担心关机后抖动导致的图像质量下降问题。

这实现了全身体位无差别的MRI检查，使疾病诊断不再受限。

帕金森专业诊疗团队

在株洲市三三一医院，神经疾病中心主任张建功与神经外科主任蒋祁携手引领，由神经内科、神经外科、康复医学科、中医/中西医结合科等多个科室的资深专家医生紧密协作，共同组建了专业的帕金森病团队。他们创建了帕金森病一体化全程管理的多学科协作模式，从纵向(多系统受累与多学科协作)到纵向(全病程一体化管理)共同治疗帕金森病，致力于提高患者的生活质量。

自2022年4月成立以来，帕金森病团队已经服务了300余名帕金森病患者。他们秉承早发现、早诊断、早治疗的原则，让更多的患者少走弯路，尽早接受诊断和治疗。

未来，随着技术的不断进步和应用的深入推广，相信这一创新设备将在更多领域展现其独特的价值与魅力。



术前立体头架定位。通讯员供图