

赋能千行百业 改变你我生活

——看数字科技如何“链”出创新活力

新华社记者 刘羽佳 阳娜

智慧生活新体验、智慧生产新模式、智慧服务新趋势……当前，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，人工智能等新技术方兴未艾，给生产生活各领域带来深刻变化。在第二届链博会上，一批新技术、新产品新颖亮相，集中展现数字科技赋能千行百业、改变生活方式，促进产业链创新发展。

在数字科技链展区BrainCo强脑科技展台前，不少参观者驻足观摩一位手臂残疾人士通过使用智能仿生手完成的软笔书法作品。

展台工作人员告诉记者，BrainCo智能仿生手是一款脑机接口技术与人工智能算法高度整合的智能产品，可以通过检测佩戴者的神经电和肌肉电信号，识别佩戴者的运动意图。这一产品能够实现5根手指的独立运动和手指间的协同操作，满足上肢截肢患者日常生活使用所需要的常用手势，像控制自己的手一样灵活地控制假手动作。

在数字科技链展区内，可以提供代码补充、代码生成、代码检测等功能的惠普Z系列AI一体机；可以制作拿铁等饮品的xbot咖啡机器人；

利用空间计算、3D模型及空间视频等技术创造全新购物体验的淘宝Vision Pro版……一个个创新产品引领参观者们不断感受着数字科技赋予日常工作生活的全新体验。

在数字科技的助力下，人们可以实现更便捷的生活方式，各类企业也得以探索更广阔的发展空间。

巅峰表现(上海)科技有限公司展示了AI声学检测技术。这一技术融合了声学技术和AI算法，能够通过自主学习和适应，不断优化检测结果，为传统检测设备赋予“智慧大脑”。无论是空调电机还是电脑设备，通过机器运转的声音，它就能精准识别是否存在质量缺陷。

巅峰表现创始人陈俊道介绍说，通过自动化和智能化的检测流程，AI声学检测技术在保障检测精准度的同时，可以缩短检测周期，大幅提高生产效率，帮助企业缩短产品交付时间，以更快的速度响应市场需求。从而可以有效降低整个产业供应链的运营成本，为相关企业创造更大的利润空间。

在科大讯飞展台，记者体验了搭载科大讯飞智能音效系统、多语种语音助理的奇瑞星纪元ET(国际版)汽

车，车内的语音助理支持英语、阿拉伯语、西班牙语等15种语言的语音互动，助力推动该款汽车“走向世界”。

“随着中国新能源智能汽车‘出海’步伐加快，多语言车载语音需求持续增长。”展会相关负责人说，科大讯飞多语种车载解决方案已支持23种海外语言，助力车企“出海”布局全球。2024年，科大讯飞多语种车载语音产品交付量预计将超过100万套。

十几年前，AI大多是存在于科幻作品中的概念。而如今，AI已融入不少数字科技企业的发展蓝图之中。此次链博会上，聚焦服务产业链智能化转型发展，不少数字科技企业带来了基于AI技术的“看家本领”。

展区内，德国企业思爱普通过“AI辅助采购”“AI+智慧财务”等沉浸式互动体验，全面展示商业AI在财务及决策分析、供应链及采购、人力资源、可持续发展与客户体验管理等业务场景的应用成果。观众可以深刻感受到数字科技对企业转型升级的全面赋能。

“思爱普将AI与业务流程、运营管理深度融合，充分挖掘和利用企业内部和行业的数据，让决策和运营更卓越、更智能，让商业社会更高效。”思爱

普全球副总裁、大中华区首席业务官卢才说，随着越来越多中国企业全球化步伐加快，数字化成为助力企业从容实现全球化发展的关键。通过技术创新和产业链优化，企业可以应对快速变化的国际市场，构建更稳健的运营模式，提升竞争力与品牌影响力。

由联想自主研发的iChain供应链智能体吸引了不少关注。据介绍，iChain在AI技术赋能下，能够为不同产业链中的智能制造、风险管理、质量管理以及供应商等各个环节提供高效互联，利用实时数据促进产业链协作，将决策效率提升30%，工作流程周期缩短50%。据介绍，iChain支持了联想业务的全球落地。如今，联想集团每年稳定生产的产品多达600余种，向全球超过180个市场销售多达1.5亿部智能终端产品。

“维护全球产业链供应链的韧性和稳定，是促进世界经济发展，助力发展成果更好地惠及各国人民的重要保障。”联想集团董事长杨元庆表示，联想愿与各行各业的企业紧密携手，把握新一代人工智能所创造的前所未有的发展机遇，共同推动全球产业链供应链的韧性和可持续发展。



11月27日，参观者在第二届中国国际供应链促进博览会主宾省湖北展台与一款人形机器人合影。

新华社记者 张晨霖 摄



11月27日，参观者在第二届中国国际供应链促进博览会主宾省湖北展台体验VR眼镜。

新华社记者 张晨霖 摄

链博会上，感受“链”式创新带来的新意

新华社记者 张辛欣 张晓洁

耐盐碱的大豆品种、秸秆可用作饲料的“脆秆水稻”……在第二届中国国际供应链促进博览会先正达展台，一个个农业新科技引人关注。展台工作人员告诉记者，这些创新都是由企业“出题”，科研院所“出智”，进行合作研发。

自2022年以来，先正达旗下中国种子集团有限公司与海南省种业实验室联合启动30个“揭榜挂帅”项目，组织近百家科研团队联合攻关。“围绕产业链部署创新链，让创新的指向准确、高效，让更多好产品、好技术从实验室走向田间地头 and 百姓餐桌。”先正达集团中国总裁苏斌表示。

在发展新质生产力的热潮下，从企业到产业都在探寻激发新动能的有效方式。如何让创新更契合市场的需求？怎样让大中小企业之间的协同更紧密？链博会上，很多企业带来了自己的答案。

在先进制造链展区，北京凝基新材料科技有限公司带来了企业研发的凝胶冰雪冰板。通过对水凝胶等材料 and 工艺的研发创新，凝胶冰雪实现升温时不融化、不滴落，在冷链物流、户外冰场、医疗健康等多个领域展现出很大的应用前景。

“我们是从学校走出来的新项目、新企业。”该企业负责人告诉记者，正是看中市场和产业的需求，北京理工大学宇航学院研发新型材料并取得突破，在学校支持下，企业与相关部门联合建设了研发测试平台，实现成果快速转化和商业运行。找准需求，加快产学研用融合；打通上下游，推动协同创新。

GE医疗展台展示了与供应链企业在京津冀、长三角、成渝等多个地区产业集群的共研共创成果。GE医疗中国总裁兼CEO张铁昊说，通过打造供应链生态，企业已携手超过1000家中国供应商实现了诸多关键部件国产化的突破，未来将持续布局高端、智能、绿色且具韧性的国产供应链。

浪潮云洲展台负责人表示，浪潮云洲通过数字化的手段串联橡胶、轮胎、专用车3个产业集群，基于平台及供应链数据建设上下游产业协同机制，帮助汽车制造企业产能提升30%、产业链交易成本降低5%。

着眼国家战略需求和国际竞争前沿，中国通用技术(集团)控股有限责任公司与国内60余家产业链上下游企业、高校、科研院所成立“数控机床产业技术创新战略联盟”，建立起包括基础技术、前沿技术等在内的技术支撑体系；瞄准医疗耗材领域升级的需求，稳健医疗用品股份有限公司与原材料供应商联合创新，研发保持永久抗静电功能的防护材料，实现全棉无纺布电子束灭菌……有的联动产业链各方共同研发，有的由龙头企业开放供应链协同创新。

“共享共创对供应链体系的高效运转很重要。”九号有限公司董事长高禄峰说，当企业形成共享共创思路的时候，才能够真正实现资源充分利用和互补。

工业和信息化部运行监测协调局副局长何海林在链博会上表示，将推进科技创新和产业创新深度融合，强化企业科技创新主体地位，完善制造业协同创新平台体系，加强关键核心技术攻关和科技成果转化，夯实先进制造业发展的技术基础。



守护健康之“链”

——在链博会感受大健康产业发展新动能

新华社记者 李恒 佚克

“一支笔”可以存储并显示既往胰岛素注射剂量、注射时间，帮助糖尿病患者实现自我健康管理；可结合人工智能进行数据辅助判断的POCT荧光免疫层析分析仪，让老年人更好了解骨健康情况……第二届中国国际供应链促进博览会上，健康生活链展厅展出了众多新产品、新技术、新服务，吸引参观者驻足。

在华大集团展台，记者看到，一款被誉为“超级测序工厂”的T20基因测序仪，能够实现超高通量测序效率以及较低的测序成本。

华大集团首席执行官尹烨说，依托灵活选择的不同通量迭代系列高通量测序仪，华大集团已建立全人群、全周期、全方位的精准医疗健康管理解决方案，将基因检测技术应用于生育健康、肿瘤防控、慢病管理、传染病防控等领域，让

精准医学检测惠及更多家庭。

创新产业链，更智能、更个性的应用，为群众带来更多健康获得感。

借助“鹰瞳”设备，分析视网膜影像，利用算法分析可以为检测者进行早期检查、辅助诊断及慢病风险评估——以岭药业展台演示了这样一幕。

“请您摘掉眼镜，将眼睛对准检测处，稍后检测报告将发到您的手机上。”现场工作人员为正在体验的观众讲解操作步骤。

一家家企业纷纷在展台亮出“绝活”，这里面不仅有首次参展的“回头客”，也有尝到了甜头的“回头客”。

作为首次参展的创新医药健康企业赛诺菲，以“奇迹赛道”概念亮相链博会。赛诺菲大中华区总裁施旺表示，未来赛诺菲将加速把创新药品和疫苗引进中国，携手合作伙伴，不断变革医疗实践，为更多中国百姓的健康福祉贡献力量。

“回头客”GE医疗，今年集中展示了其国产供应链的最新“智造”成果，涵盖CT、磁共振、超声、核医学分子影像等高端医疗设备，并联合核心供应商展出CT球管、轴承、探测器晶体等国产核心零部件。

“治病救人需要稳定的医疗设备供给。”GE医疗中国总裁兼首席执行官张铁昊表示，GE医疗将持续布局高端、智能、绿色且极具韧性的国产供应链，稳定高效地供应安全、质优、创新的医疗设备和服务，帮助临床应对复杂多变的疾病挑战。

近年来，因创伤小、精度高、并发症少和住院时间明显缩短等优势，介入治疗在临床诊疗中为患者带来实实在在的福祉。

CT实时动态成像、医生操纵手术机器人隔室精准穿刺、手术全程观察病灶位置……联影智融研发的经皮介入手术机器人技术吸引了不少人的注意。

联影智融放射介入产品业务总经理毛毅君说，围绕“智造”强链补链，中国医疗装备进一步向产业链价值链中高端迈进，一系列国产创新技术将颠覆传统手术方式，进一步提升手术的精准性与安全性。

中医药是中华民族的瑰宝，也是世界人民的财富，正焕发新活力。

新宝堂以生物科技孵化新会陈皮产业，现场推出陈皮酸奶、陈皮咖啡、陈皮甘草茶、陈皮气泡水等健康饮品；白塔寺药店展出的中草药香囊、枸杞玫瑰姜茶、中药护手霜等吸引观众目光……守正创新的中医药老字号借链博会“上新”，让传统文化变得更加鲜活，以新面貌走入更多人视野。

一件件智能化产品、一项项创新技术、一个个综合应用场景……守护健康之“链”，从医药器械到健康管理再到中医服务，我国大健康产业链供应链不断延伸拓展，助力健康中国建设。

德令哈市自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

德自然资告字[2024]6号

经德令哈市人民政府批准，德令哈市自然资源局对德挂2024-15号地块、德挂2024-20号地块的国有土地使用权进行挂牌出让。现将有关事项公告如下：一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编 号	土地位置	土地面积 (㎡)	土地用途	准入产业类别	规划要求				投资强度 (万元/公顷)	出让年限 (年)	起始价 (万元)	加价幅度 (万元)	竞买保证金 (万元)	备注
					限高(米)	容积率	绿地率	建筑密度						
德挂2024-15号(流挂后再次出让)	位于德令哈绿色产业园二区,东临鑫德杞项目用地,南临子由路、西临和润有机肥项目用地、北临空地	56539	工业用地	其他电子设备制造	——	≥1.0	≤20%	≥40%	≥1420	50	167	10	134	
德挂2024-20号	位于绿色产业园二区,东临经三路、南临子厚路、西临空地、北临子由路	133334	工业用地	互联网数据服务	——	≥1.0	≤20%	≥40%	≥1420	50	393	10	315	

二、中华人民共和国境内的法人、自然和其他组织均可申请参加，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2024年12月2日至2024年12月31日，到德令哈市自然资源局三楼国土空间用途管制与利用办公室 获取挂牌出让文件。

牌出让文件。

五、申请人可于2024年12月2日至2024年12月31日，到自然资源局三楼国土空间用途管制与利用办公室提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年12月31日16时。经审查，申请人按规定交纳竞买保证金(交款人与申请人名称一致)，具备申请条件的，我局将在2024年12月31日18时前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂

牌地点为德令哈市自然资源局；挂牌报价时间为2024年12月18日至2025年1月2日下午17时止。

七、挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

八、联系方式和银行账户
联系地址：德令哈市新源路与柴达木路交汇处
联系电话：0977—8228866

监 督 电 话 ： 0977—8228152
联 系 人： 蒋季北
开户单位：德令哈市土地整理储备中心

开 户 行：青海柴达木农村商业银行股份有限公司莲湖路支行
保证金账号：82010000000189048

德令哈市自然资源局
2024年11月29日

青海大柴旦矿业有限公司新建六号尾矿库工程环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定，现将《青海大柴旦矿业有限公司新建6号尾矿库工程环境影响报告书》(征求意见稿)进行公示。
征求意见稿全文的网络链接：
百 度 网 盘：https://pan.baidu.com/s/1E7GbBRMCUStk
prL8x4sLsg?pwd=01ck

提取码:01ck
本次环境影响评价公众参与意见调查表下载链接：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

青海大柴旦矿业有限公司
2024年11月29日