

药品价格登记系统上线，将带来哪些影响？

日前，中国药品价格登记系统正式上线，国家医保局同步发布相关公告，9家国内外头部药企完成首批药品价格登记。

这一独立于省级医药采购平台的全新价格系统，将给企业、患者等带来哪些影响？记者采访了相关专家和业内人士。

提供国家参考定价 助力解决“出海”定价难题

“中国药品价格登记系统是应对医药创新发展新形势的全新探索，是企业构建全球化、多元化价格体系的展示平台。”国家医保局副局长施子海说。

放眼全球，一些国家和地区在药品准入时，往往要求其提供原研国的价格作为国际参考定价。然而以前，我国药品缺乏权威认证的价格信息，导致海外市场参考中国市场的价格时，难以找到可靠的定价依据。

2025年以来，我国创新药出海迎来爆发式增长。在此背景下，创新药的国际化需要构建全球化的价格体系，需要权威的价格认证体系。

“我们的一款创新药想进入巴西市场，对方要求提供中国市场价格证明，但当时药品已纳入医保，医保支付价格较低，其他非医保渠道的价格又没有凭证，这让我们一度陷入被动局

面。”一家药企负责人回忆道。以中国规模市场份额作为战略购买人，医保价格能让国内患者享受到优惠，但在国际市场上却难以体现创新药的市场价值。

类似的困扰在众多出海药企中普遍存在，制约着创新药产业国际化发展。业内人士表示，客观来看，在国际上对药品实行两套价格是惯例，一套是公开的市场标价，可查可比，一套是保密的医保支付价，用于医保结算。

借鉴国际惯例，国家医保局发起建设中国药品价格登记系统，为企业提供权威、规范、透明的市场价格登记查询服务，药品上市许可持有人可获取登记价格多语种查询凭证，作为权威价格证明。

专家认为，中国药品价格登记系统与国外接轨，填补了国家层面价格信息平台的空白，构建了我国首个经官方授权、依托真实交易数据的药品价格登记公示体系。

对中国创新药企来说，这是打破出海壁垒、撬动全球市场的一个重要价格“支点”。

定价渠道不同 不改变日常用药价格

很多人会疑惑，中国药品价格登记系统的登记价格和医保价格、挂网

价格是什么关系？会不会影响日常用药成本？

据介绍，中国药品价格登记系统独立于各省级医药采购平台。登记价格不同渠道发现的药品价格，不改变参保和非参保群众的用药价格水平。

“两个平台相互独立、两套价格体系互不影响。”首都医科大学国家医保研究院院长助理蒋昌松说，这既守住了基本医保惠民利民的民生底线，也有助于支持医药企业打开药品价格的市场化空间。

具体来说，各省级医药采购平台的挂网价格，是医保基金对特定交易条件下的支付价格，比如通过谈判、集采等战略性购买，可通俗理解为“医保折扣价”；中国药品价格登记系统的登记价格，是医保结算以外，如民营医院、互联网医院、零售药店、高端医疗机构等渠道真实交易的价格。

从登记流程来看，药品上市许可持有人自愿向平台申报登记创新药和其他药品价格，并提供相关材料和药品价格真实性承诺书。

也就是说，中国药品价格登记系统的登记价格是已经产生的、真实存在的价格。

点击登录“中国药品价格登记系统”网站后，用户可以选择以个人身份、单位用户等不同身份进行注册，查看已登记的伊基奥仑赛注射液、注射用卡瑞利珠

单抗等药品的价格信息。

据悉，中国药品价格登记系统的登记范围从创新药试点起步、逐步扩展至有登记意愿的其他药品。

运用价格杠杆 支持创新药加速跑

业内人士认为，中国药品价格登记系统的上线，是在价格方面为创新药发展提供更多支持，将为创新药企“走出去”与国外药品“引进来”双向赋能。

“全球视野下，各国药品定价模式不尽相同。中国药品价格登记系统赋予企业市场竞争中把握定价主动权。”药明巨诺副总裁樊琳说，中国创新药在全球市场的成功，也会反哺国内研发投入、促进创新。

另一家受访企业负责人表示，技术创新是创新药企的核心竞争力，企业要沉下心来，聚焦核心技术突破，把政策红利转化为研发动力。

同样，对跨国药企来说，这也是深耕中国市场的契机。中国药品价格登记系统上线后，与医保价格体系独立运行，为跨国药企提供了更灵活的定价空间。

不少业内专家表示，新上线的药品价格登记系统运用价格杠杆，有望推动好的药品进入中国市场，让更多患者获益。

据新华社北京12月4日电

南京打造人工智能产业地标和创新高地

12月4日，在南京人工智能生态街区的“AI·模坊”南京智能体集散中心，一款华夏机器人在打招呼。

近年来，江苏南京依托中国（南京）软件谷的软件产业基础，规划、建设“AI·视界—南京人工智能生态街区”，目前已建成10个专业园区、100万平方米产业载体，集聚华为、中兴、希音、亚马逊等企业381家，从业人员超5万人，按照“一环两轴三核四片区”空间布局，打造南京人工智能产业地标和创新高地。

新华社记者 季春鹏 摄



1.65万家A级景区！越来越“美”的旅游

新华社北京12月4日电（记者徐社）“十四五”时期，全国新增A级景区约2600家，总数已经达到1.65万家。“十五五”规划建议提出，推进旅游强国建设，丰富高品质旅游产品供给，提高旅游服务质量。越来越“美”的旅游，为“十四五”时期经济社会发展增光添彩。

走出家门，可去的地方更多了，好玩的景区更近了、游玩的体验更好了。

多元产品，玩出游刃有余。“十四五”以来，我国新推出40家国家级旅游度假区、204家国家级旅游休闲街区、345家国家级夜间文化和旅游消费集聚区。在1597个全国乡村旅游重点村镇里呼吸，在300家全国红色旅游经典景区中徜徉，在超1400家省级以上度假区和休闲街区漫步……美丽景区星罗棋布，美好生活触手可及。

融合业态，玩出创意缤纷。旅游与农业、工业、体育等领域有机融合，延伸了产业链条，培育了新的增长点。各地因地制宜发展乡村旅游，让乡村宜居宜业宜游。越来越多工业生产线、工业遗址“变身”旅游产品，嵌入旅游线路。茁壮生长的“旅游+”，释放无限可能。

外卖平台推荐性国家标准发布实施

新华社北京12月4日电（记者赵文君）记者从市场监管总局获悉，外卖平台推荐性国家标准《外卖平台服务管理基本要求》近日发布实施。

据介绍，标准规定了外卖平台服务管理的总体要求，包括商户管理、价格行为、配送员权益保障、消费者权益保护，以及投诉、申诉及处置等要求，适用于餐饮外卖平台的服务管理。

针对“幽灵外卖”问题，标准提出了平台内商户入驻条件，商户应提供带有门店定位的“一镜到底”视频，平台应根据视频核验定位信息与商户证照的一致性。在运营管理方面，校验配送员地址、对商户标注“堂食”等。

针对平台多收费、乱收费等问题，标准明确了平台收费项目为技术服务费、配送服务费和推广服务费三类。平台应当向商户提供真实、完整的结算明细，列明各项费用组成、费率比例及实际到账金额。

健康稳定发展，认为欧中应坚持对话合作，欧洲应实现战略自主。面对世界地缘形势不稳、多边秩序受到冲击，法中合作更显重要，不可或缺。法方完全赞同习近平主席有关改革完善全球治理、推动全球经济更加平衡的意见，愿同中方加强协调，共担大国责任、坚持多边主义，加强在应对气候变化、保护生物多样性、人工智能治理等领域合作，为促进世界和平与繁荣作出贡献。

两国元首就乌克兰危机交换意见。习近平指出，中方支持一切有利于和平的努力，将继续以自己的方式为危机政治解决发挥建设性作用。中方支持欧洲国家发挥应有作用，推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。

会谈后，两国元首共同见证签署核能、农业、教育、生态环境等领域多项合作文件。

两国元首还共同会见了中外记者。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为马克龙和夫人布丽吉特举行欢迎仪式。

马克龙抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中法两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。马克龙在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当天中午，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为马克龙夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

科技武装，玩出智慧涌动。五年来，我国大力发展智慧旅游，智慧景区、度假区、街区建设加快推进。36个智慧旅游解决方案、39个智慧旅游适老化典型案例、42个智慧旅游沉浸式体验新空间……科技感“拉满”的旅游，服务更贴心、科幻更现实。

游客至上，玩出品质升级。更加注重游客群体多样化、个性化需求，“特色化”产品近年来不断涌现。从定制旅游到研学游、亲子游，再到邮轮、游艇、旅游列车等业态广受欢迎，日益丰富的产品和业态，见证旅游供给侧结构性改革不断推进，人们出游体验焕新升级。

如今，经历疫情挑战的旅游业迎来“春暖花开”，国内居民出游人次、总花费保持较高增长速度，2025年上半年又创新高。

领略自然之美、感悟文化之美、陶冶心灵之美、彰显活力之美。向着宏伟目标，让旅游业更好服务美好生活、促进经济发展、构筑精神家园、展示中国形象、增进文明互鉴，旅游必将在中国式现代化的宏伟蓝图中绽放更璀璨光彩。

让AI的光照亮每个需要被温暖的角落

一位右小臂缺失的青年正在弹奏钢琴，只见他佩戴着一款智能仿生手，在脑机接口技术的辅助下，通过大脑意识的指挥，银灰色的机械手指在黑白琴键上精巧跳跃，一段优美的钢琴旋律悠然响起。

记者日前在北京举办的2025可持续社会价值创新大会上，看到了人工智能为特殊困难群体赋能的生动场景。大会由联合国驻华协调员办公室、中国企业改革与发展研究会、清华大学可持续社会价值研究院、腾讯可持续社会价值事业部共同主办。

此前国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出，探索形成智能向善理论体系，促进人工智能更好造福人类。

技术的价值，应在于弥合差距而非放大鸿沟。

在人工智能技术迅猛发展的当下，技术突破和商业应用成为焦点。但

值得注意的是，在社会公益领域，特别是对特殊困难群体的支持上，人工智能也拥有巨大潜力。

以老年群体为例，数据显示，截至2024年底，我国60周岁及以上老年人口达到3.1亿，占总人口的22%；65周岁及以上老年人口2.2亿，占总人口的15.6%。数字的背后，包含着特殊困难老年群体对长期照护服务的迫切需求。

在2025可持续社会价值创新大会“赛博养老院”展台前，记者注意到一款形似轮椅却拥有智能辅助驾驶、自主避障以及主人跟随功能的轮椅机器人，这辆由得印科技研发的“轮椅”采取全程视觉感知系统，不用老人全程操控便可安全到达目的地。

“它像老人的‘小秘书’一样默默记录老人每天的数据，并在必要时提供帮助。”得印科技联合创始人王严冰说，数据价值在放大，并且造福于国家的每一个人。

智能向善，不仅体现在具体功能的辅助上，更是为特殊困难群体打开融入社会的大门，本质是一场关于平等与尊严的社会进步。

对于特殊困难群体而言，日常并不“日常”，而成了一道道高墙，他们并未缺席于社会，却被困在最基本的生活里，步履艰难。

在大会的圆桌环节，强脑科技创始人兼CEO韩璧丞介绍，他和团队曾走访上百位肢体残障人士家庭，试图描绘他们的日常轨迹，但最终只绘制出100个静止的点，因为残障人士的生活半径，几乎仅限于家门之内。

人工智能技术赋能下，特殊困难群体渐渐成为能够主动参与社会生活、创造价值的主体。如今，使用者佩戴智能假肢能够完成抓握、书写等动作，有的还会挑战攀岩、冲浪等运动。

“下一代脑机接口技术不仅有望帮助肥胖、失眠、孤独症等群体恢复正常生

活，还可能突破感官限制，让盲人在黑暗里看到东西，或者看到十公里以外。”韩璧丞说。

当前，人工智能在知识掌握层面已超越人类个体，但真正的“智能”需要包含责任感、判断力、创造力等因素。“人工智能让我们更强大，但需要人文价值作出校正，以人的价值为本，以服务社会为目标。”腾讯公司高级副总裁奚丹说。

清华大学可持续社会价值研究院院长杨斌说，企业应发挥其在技术、场景与资源方面的优势，主动推进社会性的“技能再造”，这既是民众所需、政府所望，也是企业贡献社会价值、助力平稳转型的关键路径。

技术的飞跃不仅是算法的迭代与硬件的升级，更承载着人类对美好生活的向往。当人工智能的光照亮每个需要被温暖的角落，科技进步将闪烁着人性的光辉。

新华社北京12月4日电 新华社记者 王悦阳

从“流水线”到“定制线”，纺织行业迎来数智蝶变

在魏桥纺织智能化纺织工厂，5G激光导航的AGV运输车灵活穿梭，承载着重达50公斤的棉条筒，在梳棉与并条工序间转运；落纱粗纱机前，机械手自动完成落纱、换管、转运一系列操作。“智能纺织生产车间的机器几乎全年无休，仅一个车间可以年产1万多吨棉纱，相当于一家中型纺纱厂的规模。”魏桥纺织生产车间负责人孔维超说。

曾经，“千人纱、万人布”是传统纺织产业的真实写照。如今，依托数智技术，纺织产业加速蝶变。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，“优化提升传统产业”“推动技术改造升级，促进制造业数智化转型”。

当数智技术与传统工艺融合，数码印花、柔性制造等新技术新体系不断涌现。以数据驱动生产，通过智能制造满足“小批量、多品种、个性化、定制化”需求，已成为重要趋势。

大杨集团借助自主开发的工业互联网平台，实现服装的大规模定制；波司登通过建成全链路智能工厂，构建起“以销定产”的柔性供应链；南山智尚凭借3D设计软件实现“72小时极速反应”，定制订单占比达35%……柔性制造能力的背后，是数智技术的深度赋能。

工人只需轻点鼠标选中图案，数码印花机便像喷墨打印机一样把图案“打印”在坯布上，省去了传统圆网印花分色描稿、人工调色的复杂步骤。“数码印花反应灵活，客户传图

片，设计师1小时就能调整打样，补货周期从数周缩短至24小时。”山东富丽恒家纺股份有限公司办公室主任唐凤宇说，“如今小单比重持续攀升，‘数码印花’技术让‘小单’不再低效、‘个性’不再奢侈”。

不仅“织布”更“织网”。当数据流、业务流、价值流深度融合，纺织行业正通过构建智能平台，实现订单、排产、生产、发货、物流全流程追踪。

跨境时尚和生活方式零售商希音（SHEIN）打造的“SHEIN链”串联起品牌与供应商，在链主企业的带动下，产业链从开发、生产、仓储、物流等各环节实现数字化升级。“希音的数字化管理让全流程透明化，无论是销售、生产，还是产品质量情况，都可以在后台看得很清楚，还能分析数字指标，查

看消费者评价，以便下一步更好改进。”希音供应链陈先生。

随着数智技术打破“边界”，开放开源正成为纺织行业的重要形态。例如，华孚科技围绕“东数西算”规划，开展“东推西训”上虞+新疆联动模式，打造跨环节、跨企业的算力协同增值空间。

“当前，中国纺织工业正围绕科技、时尚、绿色、健康的高质量发展新维度，培育新质生产力，建设纺织现代化产业体系，人工智能日益成为产业实现质态跃迁的核心引擎。”中国纺织工业联合会会长孙瑞哲表示，行业正在实现从要素驱动向智能驱动的发展跃升，形成融合技术、人才、资本等创新要素的智慧神经网络。

新华社北京12月4日电 新华社记者 王悦阳 王志