

会看眼病、读懂CT、能管慢病……

三甲医院这些“AI 医生”社区上岗

看眼病、读CT、管慢病……如今，一批由头部三甲医院研发的专科专病智能体已走出实验室，在社区卫生服务中心、县级医院甚至雪域高原投入日常诊疗。近日，这批百姓口中的“AI 医生”集中亮相医疗领域国家人工智能应用中试基地阶段性成果发布会。本次发布会将“C 位”留给了医院、医生和企业用户，从AI使用者和受益者的视角出发，展现了人工智能与医疗健康深度融合的温度与创新价值。

事情要从一年前说起。2025 年 5 月，北京市启动首批医疗领域国家人工智能应用中试基地建设，在国家发展改革委、国家卫生健康委筹指导下，依托部市联动、市区协同、政企合作机制推进。目前基地已构建覆盖“算、数、模、用、安”五位一体的共性支撑能力体系：建成384P 国产化智算资源池，建设医疗健康可信数据空间，搭建汇聚百余个智能体的应用产品超市，打造“云网数模用”一体化安全保障体系，打通技术研发、临床验证、产业转化、场景落地的全闭环链路。

筑牢安全底线激活智慧大脑

安全与效率并重，是医疗人工智能落地应用的核心前提。慢病防控方面，北京大学第一医院副院长杨莉介绍，该院研发的慢性肾脏病共病数字医生助手采用“双引擎”架构：规则引擎负责“不出错”，是系统的安全底线——通过危机值预警、关键指标识别、不合理处方拦截保障患者安全；大模型引擎负责“更懂人”，是多智能体智慧大脑——模拟肾脏病、高血压、糖尿病等多学科专家会诊给出个体化建议。该智能体已在北京西城区社区

机构落地，覆盖三省份超百万人，应用后社区医生肾脏病筛查诊断掌握率达100%。

针对放射科报告积压、漏诊风险高的问题，北京天坛医院放射科主任刘亚欧介绍了“小君医生2.0”——覆盖头CT近百种疾病的全流程诊断系统，报告生成时间缩短至1分钟内，诊断准确率近80%，部分复杂病例识别超过住院医甚至高年资医生水平，目前已在全国14 个省市 40 余家医疗机构应用，形成“AI 写初稿、医生审核定稿”的新工作流程。

优质医疗资源跨越山海

从繁华都市到雪域高原，人工智能正在打破时空界限，让优质医疗服务更加公平可及。“会看罕见病的医生，比罕见病患者还要罕见。”北京协和医院信息中心主任周翔说。该院研发的专科专病智能体矩阵涵盖罕见病、心肺影像、肿瘤放疗、妇科盆底等领域110 余个智能体，已下沉至全国30 余省份的县域及乡镇医疗机构。周翔说，其中协和太初罕见病辅助诊疗全流程智能体整合患者端、医生端、临床检测与基因检测能力，遗传变异分析精准度达99%，协作效率较人工提升33%，目前已推广至419 家医院。北京安贞医院心血管疾病超声诊断及决策智能体，构建全流程超声影像感知与疾病推理AI 模型，已在31 个省区市的1000 余家医疗机构落地应用，其中包括西藏、新疆、宁夏、青海等西部边远地区，惠及130 万出生人口。拉萨市人民医院超声科主任梁建彪说：“借助安贞AI 大模型，在拉萨就像拥有了北京专

家的‘大脑’。这些大模型见过的病例，远远超过一名医生终生所见到的病例。”

“墙里开花墙外香”

过硬的技术实力，既支撑了国内基层诊疗能力的提升，也成为中国智造出海的名片。

“我们做到了‘墙里开花墙外香’，致盲性眼病和重大慢病筛查智能体已在东南亚、海湾国家等地应用，前不久收到南美洲国家的采购需求，这是中国技术、中国智造走向海外的实践。”北京同仁医院院长袁进介绍，该系统可“一眼双筛”——既查致盲性眼病，又预警高血压、糖尿病等全身慢病，已在30 个省份、140 个地市落地，累计服务超3000 万人次。

“过去眼科AI 产品从论文到上市平均需5至8 年，缺的就是标准化中试环境。”袁进说。而依托中试基地建立的“三标两审”质控体系，多款产品完成中试验证并推向市场，研发成本降低40%，上市周期缩短。

同样走向国际的还有首都医科大学附属北京儿童医院的AI 儿科医生智能体。该院常务副院长赵成松介绍，针对基层儿科资源不足问题，AI 儿科医生智能体基层版已落地8 个省份，给基层留下“带不走的医疗助手”——既能辅助常见病、多发病诊疗，又能提示转诊指征、规范诊疗行为。今年2 月，搭载该智能体的一体机获国际红点设计大奖，现已完成英、俄、法语等多语种版本研发，俄语版已在今年中俄博览会发布。

生物医药制造安上加速器

除了临床诊疗，人工智能还在

生物医药制造方向发挥重要作用。从药物发现到临床前研究，从临床试验到新药上市，多款自研AI 医药模型为药物全链条研发安上加速器，帮助人们从“大海捞针”到“按图索骥”。

北京智源人工智能研究院发布的OpenComplex Plus 统一药物研发模型，贯通靶点发现、结构预测、亲和力评估和高通量反向筛选四大关键环节，性能达到国际领先水平。

中国电信依托基地打造AI+ 药物研发公共服务平台，已对接17 家国内外药企的33 条药品管线，其中智能患者招募准确率从传统方法25%提升至85%。

拜耳处方药事业部副总裁王伟表示，北京构建的“政策+平台+数据+场景”全链条支撑体系，让医疗大数据“可得、可控、可证、可现”，为企业创新提供核心支撑。

会上，中国联通京医大模型公司总经理张建荣宣布启动“高质量数据集亿元支持计划”，设立超1 亿元专项支持资金，面向医疗机构、科研院所及AI 企业征集临床诊疗、医学影像等六大类医疗数据，从源头破解医疗AI 数据供给瓶颈。

智能浪潮奔涌而至，医疗变革正当其时。国家卫生健康委副主任郭燕红在会上表示，建设中试基地是落实国家人工智能战略、服务卫生健康行业新质生产力布局的重要平台，下一步将完善政策、加强统筹，推动各基地错位发展、成果互通共享，避免低水平重复研发，让人工智能真正“头部研发、基层任用”，惠及广大百姓。

据《人民日报海外版》

上海迪士尼迎来开园十周年



6月15日至16日，上海迪士尼度假区举行活动，庆祝上海迪士尼乐园开园十周年。
新华社记者 刘颖 摄

骗警察？韩警方索赔数千万韩元

韩国警方近日起诉5 名涉嫌报假警的嫌疑人，索赔3312 万韩元(约合14.77 万元人民币)，以补偿警力浪费造成的损失。据报道，京畿道南部警察厅6 月15 日说，这5 人包括4 名十几岁的青少年和1 名20 多岁成年人。这4 名青少年被指控“恶意报警骚扰”，即通过即时通讯应用反复提交虚假报案及炸弹威胁，以诱使警方大规模出警。自去年12 月至今年3 月，韩国警方为应对这些所谓“威胁”，出动特警

新华社专特稿 荆晶

骗考生？印临时限制访问“电报”

印度教育部6 月16 日发表声明说，政府已临时限制境内用户访问即时通信应用“电报”(Telegram)，限制措施持续至22 日，理由是该平台被用于“诈骗”参加医学院入学重考的考生。

印度政府说，依据本国信息技术法，正在境内对“电报”实施明确且有期限的访问限制。

印度教育部下属国家考试局

表示，这一措施是为应对作弊团伙“有组织利用‘电报’平台”对考生实施“诈骗”。印度政府称，临时限制访问“电报”是“最后手段”，此前要求平台下架相关内容的措施未能取得效果。

印度5 月3 日举行医学院入学考试，却发生大规模泄题事件，超过200 万名考生成绩被取消。

新华社微特稿 高冰冰

新闻资讯

“社会消费商品和服务零售总额”指标首次发布

国家统计局新闻发言人付凌晖在6 月16 日举行的国新办新闻发布会上说，观察消费不仅要看商品消费，还要关注服务消费。国家统计局首次发布“社会消费商品和服务零售总额”指标，1 至5 月份，社会消费商品和服务零售总额同比增长2.8%。

随着我国发展阶段的变化，消费场景日益丰富，服务消费需求加速释放，日益成为消费增长的重要力量，服务零售额成为观察消费发展的重要指标。

数据显示，1 至5 月份，我国服务零售额同比增长5.4%，高于商品零售额增速。“这种变化是经济发展规律所决定的，也是消费升级的重要体现。”付凌晖说。

据新华社社

环球短讯

特朗普：美国将把重心转向俄乌问题

美国总统特朗普6 月15 日在法国埃维昂莱班出席七国集团峰会期间表示，他前一日与俄总统普京、乌总统泽连斯基分别通话，两人愿意就解决乌克兰危机“采取行动”，美国接下来将把重心转向俄乌问题。特朗普说，他与俄乌领导人的对话“非常好”，相信就解决乌克兰危机“我们可以做些什么”，俄乌领导人“对此保持开放态度”。“接下来，在当前事务处理完毕后，我们将把工作重心转向推动俄乌问题解决。”

俄罗斯总统助理乌沙科夫14 日在新闻发布会上说，普京在与特朗普的通话中指出，乌克兰对俄罗斯民用设施的袭击不利于俄乌冲突的解决，欧洲和乌克兰企图延续战事。

泽连斯基15 日在社交媒体X 平台上发布视频说，他与特朗普在通话中探讨了在美国组织与普京会晤的可能性，“至于最终会发生什么，我们拭目以待”。

美官员：美伊协议已电子签署 19 日将正式签署

美国政府一名高级官员6 月15 日表示，美国 and 伊朗已通过电子方式签署了谅解备忘录，但双方仍将于19 日举行正式签署仪式。

该官员在一场记者简报会上说，美国总统特朗普和副总统万斯签署了这份谅解备忘录，伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫代表伊朗方面签署了该文件，预计万斯以及特朗普的特使威特科夫和女婿库什纳将出席19 日的仪式。万斯随后将带领美方进入下一阶段谈判。

该官员说，谅解备忘录将在未来24 至48 小时内公开发布。不过，特朗普当天在法国出席七国集团峰会期间表示，谅解备忘录将在正式签署仪式之后公布。

美官员表示，在美伊技术性谈判期间，美国将维持在中东现有的兵力部署；若最终达成协议，美国则将减少在中东地区的兵力。

关于霍尔木兹海峡，美官员表示，该海峡的交通将很快恢复正常，“肯定会在30 天内恢复，但前提是伊朗承诺清除所有水雷”。美国“目前掌握所有水雷的位置”，实际上也能协助进行处置工作。

美军B-52 轰炸机坠毁 机上8 人“无生还机会”

美国军方6 月15 日证实，一架载有8 人的B-52 战略轰炸机当日在加利福尼亚州南部的莫哈韦沙漠地区坠毁，初步调查推定机上人员全部遇难。

美军爱德华兹空军基地发布消息说，该轰炸机于当地时间15 日11 时20 分左右从该基地起飞，不久后坠毁。初步调查显示，“这一坠机事故无生还机会”。救援人员已赶赴现场，相关部门正在核实情况。事故原因正在调查中。据当地媒体报道，坠机地点位于洛杉矶以北约160 公里处。

据美媒报道，B-52 战略轰炸机绰号“同温层堡垒”，通常由5 名机组人员驾驶，可搭载核武器以及多种精确制导武器，自1955 年起服役至今。

欧洲智库：石油市场供需失衡将延续至明年

欧洲智库布鲁盖尔研究所6 月15 日发布研究报告说，即使霍尔木兹海峡短期内重新开放，全球石油市场供需失衡也将延续至2027 年。

报告指出，中东战事引发霍尔木兹海峡实际关闭，造成史上最大规模能源供应冲击。2025 年，每天约有1500 万桶原油和500 万桶石油产品途经霍尔木兹海峡运输，占全球供应量约20%。国际能源署估计，自海峡航运受阻以来，全球石油供应缺口达日均1280 万桶。

报告认为，即使霍尔木兹海峡在短期内重新开放，重启油田、调配油轮等也需要数月时间，全球石油市场供需失衡预计将延续至2027 年。

德国劳动年龄人口十年后或减少430 万

德国经济研究所6 月15 日发布的一项研究报告预测，由于二战后出生的“婴儿潮”一代即将退休、生育率下降以及更严格移民政策阻碍外国劳工流入等因素，德国劳动年龄人口10 年后将比现在减少430 万人。

报告说，由于进入劳动力市场的年轻人口不足以填补“婴儿潮”一代退休留下的空缺，德国劳动年龄人口到2036 年将降至5100 万人，比现在少430 万，降幅约7%。报告指出，德国劳动年龄人口的萎缩速度较先前预测更快，原因是德国总人口比预期更早开始下降。2025 年数据显示，德国人口时隔多年后首次萎缩，降至8350 万，比前一年减少大约10 万。经济研究所预测，到2040 年，德国总人口将降至8200 万以下。

日本央行加息 利率升至31 年来新高

日本央行6 月16 日结束为期两天的货币政策会议，宣布将政策利率由0.75%上调至1.0%。这是日本央行自2025 年12 月以来首次加息，日本政策利率由此达到31 年来最高水平。

当天，日本央行行长植田和男因病住院缺席会议，出席会议的8 名政策委员中7 人赞成加息。日本央行会后发表声明说，加息的主要原因是物价加速上涨的风险正在上升。以原油价格上涨为起点，企业间交易中的价格传导正以“稍快速度”推进，可能导致消费者端多种商品价格上涨。声明还强调，扣除暂时性变动因素，物价上涨幅度存在“超过2%物价稳定目标的风险”。

日本央行长期保持宽松货币政策，甚至实施负利率政策。2024 年3 月，日本央行决定结束负利率政策，将政策利率从负0.1%提高到0 至0.1% 区间，此后又相继于2024 年7 月、2025 年1 月和2025 年12 月三度加息。

本组报道据新华社

青海海西州发生6.3 级地震

中国地震局启动三级应急响应

新华社北京6 月16 日电(记者黄铭铭)记者从中国地震局获悉，中国地震局对青海海西州6.3 级地震启动三级应急响应。

据中国地震台网正式测定，2026 年6 月16 日17 时6 分在青海海西州(北纬37.80 度，东经95.56 度)发生6.3 级地震，震源深度10 公里。震中10 公里范围内平均海拔约4302 米。

地震发生后，中国地震局有关负责人第一时间部署应急处置工作，视频连线中国地震台网中心、青海省地震局，要求有关单位加强震情监视跟踪研判，开展联合会商，及时报告有关情况。

目前，青海省地震局已派出现场工作队赶赴震区，协助地方政府开展应急处置工作。

事关高考志愿填报

教育部“阳光志愿”系统改版升级

新华社北京6 月16 日电(记者魏冠宇)记者6 月16 日从教育部获悉，“阳光志愿”信息服务系统近日改版升级，为考生和家长提供免费志愿填报公共服务。

这一系统由教育部“阳光高考”平台打造，涵盖志愿参考服务、院校查询、专业查询、生涯发展测评、职业前景、报考指南等功能，依托招生、学籍、就业、毕业生跟踪调查等海量官方权威数据，为考生提

供选院校、选专业、选职业的全链条信息服务。

据悉，此次改版强化部省校协同联动，优化交互体验。系统提供31 省(区、市)本专科普通批次志愿筛选服务，AI 助手“智慧小招”24 小时在线即时回答考生提问，优化全国普通高等学校院校库、专业库信息查询功能，系统集成专业倾向测评及21 项生涯发展测评工具。

黄岩岛发现大规模绿海龟种群

新华社广州6 月16 日电(记者杨深深)日前，中国科学院黄岩岛发育演化与生态韧性综合科考队在我国黄岩岛潟湖海草床，发现大规模国家一级保护野生动物绿海龟种群，初步观测数量超50 只。

科研人员介绍，黄岩岛潟湖发育有大面积的海草床，近年来，在持续保护下，海草床发育态势良好，分布有圆叶丝粉草、卵叶喜盐草等，是绿海龟的重要食物来源。

此次发现说明，黄岩岛潟湖海草床已经发育出成熟的“珊瑚礁—海草床”复合生态系统，为海龟等物种提供了良好的栖息环境。

与此同时，科考队还在海草床附近发现低潮时出露海面的、正在发

育的沙洲，未来或可为绿海龟、玳瑁等物种提供理想的繁殖产卵场，让黄岩岛从海龟、玳瑁的“餐厅”升级为真正的“家园”。

近年来，南海部分岛礁绿海龟、玳瑁、儒艮等珍稀海洋野生动物种群日益繁盛，证明我国在南海长期开展的生态保护与修复取得一定成效。我国设立黄岩岛国家级自然保护区，对该海域生态系统与珍稀野生动物资源保护发挥了积极作用。

此次发现是由中国科学院黄岩岛科考队运用无人机巡查技术开展，借助低扰动的新调查手段对绿海龟种群进行识别与跟踪调查应用，并拍摄到了绿海龟成群竞泳的珍贵画面。