

# “拥抱”DeepSeek后 医疗健康迎来了怎样的变革?



市一医院在全市率先完成DeepSeek本地化部署。

医师端

DeepSeek可以依据医师提供的问诊情况,给出诊疗建议,生成病情总结等格式文书

管理端

医院科室每月都要出具的管理报告,不再由人工撰写,而是直接一键生成

患者端

就诊过程中遇到的专有名词,不清楚的就诊程序,都可以点击DeepSeek按钮进行对话查询

今年1月,国产AI大模型DeepSeek-R1,仅15天用户破亿,成了2025年开年当之无愧的热门。在智能、准确、海量数据等优势加持下,各行各业开始积极接入DeepSeek,希望通过数字赋能,助推行业发展,医疗健康领域也不例外。2月13日,成都市中西医结合医院(市一医院)在全市率先完成DeepSeek本地化部署。随后,四川省人民医院、市三医院、市公共卫生临床医疗中心等多家成都医院也陆续宣布接入DeepSeek。而放眼全国,北京、上海、深圳、浙江、重庆等多地的医院也已“官宣”完成本地化部署。

随着人工智能技术的飞速发展,当前,医疗健康领域正迎来前所未有的变革。

记者昨日获悉,近日,成都产业集团下属成都科创投资集团领投了中国商业航天存储细分赛道领军企业——西安艾可萨科技有限公司。该公司已在成都市成华区完成工商注册,更名为艾可萨科技(成都)有限公司(以下简称艾可萨科技),总部正式迁址成都。

艾可萨科技以航天级可靠性为技术基底,聚焦卫星互联网、深空探测等应用场景,在产品布局上,公司拥有宇航级SSD控制器芯片、存储模组及AS3星载存储系统等核心产品,联合头部科研院所及商业航天企业(如长光卫星、银河航

输入患者信息,将患者诊疗情况填入对话框,点击发送,几十秒的时间,一份病程规划便出现在了屏幕上。自从医院完成了DeepSeek本地化部署之后,成都市中西医结合医院(市一医院)妇产科副主任医师张立真实地感受到工作效率提高了不少。“现在我们只需将患者的病症输入进去,病历、就诊建议、病史总结等格式性的文件都可以直接输出,节省了不少时间。”

在市一医院中医治未病中心,

主治中医师陈江伟仅仅是选中患者,再点击一下接入了DeepSeek的AI助手,既往病史、诊疗记录、复诊情况、病情分析、健康建议等信息便接连涌现在屏幕上。“从医疗数据的广度上来讲,DeepSeek是绝对的专家,从思考的深度来说,其也基本达到了规培生的水平。我们要做的工作就是精准诊疗,将诊疗情况准确输入,再对其给出的诊疗建议进行审查。”陈江伟说道。

记者了解到,当前,市一医院本地化

部署的DeepSeek在看病就诊和后方管理方面正发挥着重要的作用。医师端,DeepSeek可以依据医师提供的问诊情况,给出诊疗建议,生成病情总结等格式文书;管理端,医院67个科室每月都要出具的管理报告,不再由人工撰写,而是直接一键生成;患者端,就诊过程中遇到的专有名词、不清楚的就诊程序,都可以点击DeepSeek按钮进行对话查询。

“医院采用DeepSeek结合医生服务,推动了医疗智能化发展,提升了服务质量,让医师可以将更多的时间精力放在患者身上,也切实改善了患者的就医体验,降低了医疗成本,促进了医疗公平。”市一医院信息部部长陈郁说。

将DeepSeek嵌入到更多就医环节中。同时也与基层医疗卫生机构进行对接,一方面辅助其进行本地化部署,另一方面也想通过上下级医院联动,将其嵌入医联体平台,帮助优化双向转诊流程,提升效率和准确度。

广东省妇幼保健院党委书记欧奕强在接受相关媒体采访时表示,未来医院可以联合高校开发更多适用于妇幼等专科领域健康问题的AI算法和专业AI模型,攻克罕见病、复杂病例诊断难题;在居家医疗、辅助诊疗、科研创新、成果转化等多场景展开应用研究,探索构建“预防、筛查、诊断、治疗、康复”全生命周期健康管理模式。

成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮 摄影 魏麟满

## 看病就医发生哪些改变? 提升服务质量 降低医疗成本

## 未来蓝图将是什么样? 联合高校开发AI模型 攻克罕见病例

市一医院只是DeepSeek在医疗领域运用的一个缩影。放眼全国,DeepSeek接入医院,融入诊疗已成为一种趋势,其在医疗方面的运用也不仅是提供就诊建议,出具管理报告这么简单。

据了解,目前,深圳大学附属华南医院、复旦大学附属华山医院、湖南省人民医院、北京大学第一医院、浙江省中医院、南京市中医院、广东省妇幼保健院、南方医科大学第五附属医院等国内多家大型医院已经“官宣”完成DeepSeek本地化部署,应用场景涵盖病理与影像分析、临床决策与病历管理、

患者服务与流程再造等多个环节。

3月1日,四川大学华西医院团队联合华为技术有限公司等多家企业,基于“华西西医”医学大模型及DeepSeek等联合研发的医学AI智能体“睿兵Agent”在成都发布。该医疗模型具有健康知识普及、疾病全程管理、科研辅助支持三大功能。进一步拓宽了AI在医疗健康领域的应用。

“DeepSeek的接入优化了管理流程,实现医疗数据的高效整合与智能分析,对提升诊疗效率和质量有很大帮助。”陈郁告诉记者,下一步医院在考虑

## 聚焦卫星互联网、深空探测等场景 拥有宇航级SSD控制器芯片

# 成都又添一总部企业

天、微纳星空等),构建了覆盖“国家工程一商业卫星一产业链协同”的立体生态网络。

公司通过基于数据中心级存储阵列技术和芯片化能力的卫星智能载荷方案,满足卫星对在轨数据的存、算、管等

空间信息处理需求,产品已获国家卫星总体单位及商业卫星公司广泛认可与使用,是国内第一家完成宇航级SSD在轨验证的存储企业。

拥有核心产品,具有硬核实力,是成都科创投资集团投资艾可萨科技的关键。

此次投资艾可萨科技并将其招引至成都,也将进一步推动成都市相关产业链的完善和升级,为国家的现代化航空航天产业集群提供有力支持,发挥重要的战略作用。

成都日报锦观新闻记者 李艳玲

# 800件“蓉品出海”亮相国际时尚之都

### 2025米兰之约·熊猫之乡文创精品展在米兰举办

本报讯(成都日报锦观新闻记者 孟浩 主办方供图)2025米兰国际时装周(秋冬女装系列)于2025年2月25日至3月3日在意大利米兰举行。本季时装周共153场精彩活动,包括55场时装秀、6场数字秀、65场静态展、4场预约制静态展,以及23场特别活动。

3月3日,记者获悉,为通过这一国际顶级时尚平台助推“成都造”文创产品走向国际市场,在意大利设计师协会、意大利奢侈品协会大力支持下,经成都国际商会、成都时尚产业协会与米兰时装周活动组织单位意大利联合会共同策划,米兰时装周期间举办“2025米兰之约·熊猫之乡文创精品展”,成为米兰时装周特别活动之一。

当地时间3月2日,“2025米兰之约·熊猫之乡文创精品展”在米兰文化博物馆(MUDEC)正式开幕。成都市贸促会组织23家企业携近800件展品亮相展会,集中展示了蜀锦、蜀绣、手工艺鞋、藏

羌民族潮流服饰、熊猫IP衍生产品、时尚服饰、空间设计等产品。意中联合会主席大卫·朗佩罗(D.Rampello)表示,感谢成都企业家携精美展品到米兰,希望通过交流让世界看到更多中国优秀的面料、技法和产品。

据悉,这次活动是成都首次在欧洲举办文创精品展。活动期间,成都企业团还将考察米兰购物中心COIN并洽谈成都品牌入驻COIN“成都时尚生活馆”,并与欧洲设计学院举行沙龙活动,促进成都和米兰两地设计院校深度合作,计划推动国际设计师联合成都非遗元素共同开发联名款产品,同时邀请欧洲时尚品牌参加2025年成都时装周,为中意两国时尚产业的交流与合作提供新的契机。

除此之外,成都市贸促会2025年计划支持成都企业开展“蓉品出海”活动25场,覆盖文创业、美食产业(含绿色食品)、新材料、新型显示等产业链,助力更多“成都造”产品走向国际市场。



成都文创产品引人关注。

## 成都市欧美同学会 第二次会员代表大会召开

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李霞)3月3日,成都市欧美同学会第二次会员代表大会召开,会议全面总结了成都市欧美同学会第一届理事会以来的成绩和经验,研究了当前留学人员工作面临的形势任务,全面谋划了今后5年的重要工作和方法举措,选举产生了第二届理事会和会长会班子。市委常委、统战部部长,市总工会主席刘玉泉,市委常委、副市长赵建,市人大常委会副主任谢瑞武,市政协副主席吴凯出席会议。

会议指出,留学人员是党和人民的宝贵财富,是实现中华民族伟大复兴的有生力量。成都市欧美同学会自成立以来,以“海归·蓉城”品牌为统领,坚持政治

立会、实干兴会、人才强会,团结引领广大留学人员服务经济社会高质量发展。

会议要求,成都市欧美同学会要以换届为契机,加强欧美同学会建设,做好留学人员工作。要弘扬光荣传统,坚定正确方向,锤炼过硬本领,激发报国壮志,争当留学报国事业的传承者;要勇于担当奉献,立足本职建功立业,聚焦发展建言献策,发挥优势创新创业,争当民族复兴伟业的践行者;要发挥独特优势,积极服务拓展国际交往,积极服务对外经贸合作,积极服务民间友好交流,争当深化民间外交的推动者,不断推动留学人员工作取得新成效、展现新面貌,为奋力谱写中国式现代化成都新篇章作出新的更大贡献。

## 聚焦成渝大气污染防治 这一重点实验室获批建设

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘依林)近日,生态环境部成渝地区复杂地形大气污染防治重点实验室(以下简称重点实验室),正式获得生态环境部批准建设。

记者从成都市生态环境局获悉,该重点实验室由成都市环境保护科学研究所和重庆市生态环境监测中心联合申报,主要建设任务是面向成渝地区双城经济圈高质量发展重大需求,开展复杂地形碳源智能监测体系、成渝地区复合污染成因及多污染物协同机理、复杂地形影响区域联防联控机制,以及污碳协同防治的有效措施。

据了解,重点实验室还将不断通过科研攻关,为成渝地区实现“双碳”目标下的大气复合污染防治注入核心智力支撑,为西南地区高质量发展筑牢绿色根基,为美丽中国建设绘就浓墨重彩的生态篇章。

## 3月成都各图书馆 多样活动等等你来体验

本报讯(成都日报锦观新闻记者 吴雅婷)记者3日了解到,成都各图书馆将在3月开展多场形式多样、内容有趣的阅读推广活动,让读者在草长莺飞的春天里,感受书香浸润。

在成都图书馆,系列兼具文化味和趣味性的讲座将陆续举办。3月7日,西南石油大学讲师郭文英将带来“中国文学家系列讲座第10讲——婉约词宗李清照”讲座,带领读者走进李清照的文学艺术人生。8日,四川省作家协会副主席李怡、巴金文学院研究员吕成金、北京师范大学中国现当代文学专业博士范玲等专家学者将齐聚天府人文艺术图书馆,带领读者在巴金的文学世界里畅游。据了解,该活动将以“深度对话+舞台剧演绎”相结合的形式,对巴金的作品进行深度解读与探讨,分析巴金在文学创作过程中的心路历程,探索其作品所蕴含的时代意义,展现巴金小说的艺术魅力。

同时,一场关于竹笛和排箫的讲座也将于8日在成图举办。在中国民族乐器中,竹笛与排箫

研人员合作与交流,培育一批优秀创新人才。

在为期两年的建设周期内,重点实验室将主要开展3项研究工作,包括构建复杂地形污碳同源智能监测体系,推进城市智慧碳监测体系建设;研究成渝地区复合污染成因、多污染物协同机理,以及区域性复合型大气污染的成因与机理;探索复杂地形影响区域联防联控机制,以及污碳协同防治的有效措施。

另外,成都高新区图书馆也将在3月推出涵盖庆祝节日、春日节气、国际交流等主题的10余场文化活动。据了解,在妇女节当天,高新区图书馆特别策划“巾帼同行,共享文明——妇女节主题互动活动”和“三月芳华——经典当代女作家作品展”,展现女性在文学、职场和社会中的多元角色,致敬女性力量。另外,“春风得意——亲子游园会”“《诗词中的春天》公益讲座”“指尖上的绿意,知识里的春景——植树节活动”等多样活动也将陆续开展,让读者感受浓厚的春日阅读氛围。

## 从低空向太空 成都最大航空产业集群加速“上新”

上接01版 今年,除了航空国创中心产业园,132厂的航空装备研发生产基地、航空结构复合材料制造基地等项目将大幅提升航空整机的研发和生产能力;611所的空天实验室和空天产业园项目则将推动航空航天技术的创新和应用,成为科技创新的“新引擎”……

除了传统航空产业,青羊经开区今年将在无人高端装备的研发和生产能力;翼飞无人机整装产线的布局,则将推动无人产业的规模化发展。记者了解到,2025年,青羊经开区计划招引5家以上无人高端装备企业,进一步壮

大无人机产业链。 商业航天领域也迎来了“高光时刻”——据青羊经开区管委会相关负责人介绍,今年将积极协助中国星网布局卫星通讯项目,推动昊龙货运航天飞机、上海交大空天未来技术研究中心等项目落地,力争招引2家以上商业航天企业。

“昊龙货运航天飞机是由我国自主设计研制的货运航天飞机,目前已完成方案设计,正全面开展工程研制,未来将承担空间站货物运输任务。”该负责人表示。

2025年,园区还计划组织一批企业参加“2025年墨西哥航空航天博览会”等国际国内知名展会,助力企业拓展国际市场。

成都日报锦观新闻记者 袁弘 受访单位供图