

2026 中关村论坛年会开幕

月壤研究最新成果等入选 2025 年度“中国科学十大进展”

科技自立自强

本报北京3月25日电 (记者刘诗瑶、施芳) 3月25日,2026中关村论坛年会开幕。本届论坛年会主题为“科技创新与产业创新深度融合”。

国家自然科学基金委员会在论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”,分别是:嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超薄金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行、发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪肝胆植入体突破跨物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多维靶向干预、深海海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混

合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍核燃料转换、界面调控新方法创制面向天空应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届。2025年度“中国科学十大进展”遴选活动(第二十一届)由国家自然科学基金委员会主办,国家自然科学基金委员会高技术研究中心(国家自然科学基金委员会基础研究管理中心)承办,分为推荐、初选、终选和审议4个环节。初选由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展,终选包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票,遴选出10项进展,经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议,最终确定2025年度“中国科学十大进展”。



2026 中关村论坛年会上,机器人乐队进行乐器演奏。

本报记者 张武军摄

《2025 全球工程前沿》报告提出四大趋势

本报北京3月25日电 (记者潘俊强)3月25日,《2025全球工程前沿》报告在2026中关村论坛年会开幕式上发布。报告从全球216万篇高影响力论文、53万项高影响力专利以及科技新闻等多源数据中,研判提出189个工程前沿,为洞察全球工程科技发展提供了关键视角。

报告显示,2025年,全球工程前沿总体呈现4个鲜明趋势:一是人工智能助力工程范式迈向代际跃迁;二是场景驱动加速工程前沿转化为新质生产力;三是工程创新疆域不断突破人类认知边界;四是绿色低碳带动工程体系全链条深度重构。

《开放科学国际合作行动计划》共享 10 项重大科研设施

本报北京3月25日电 (记者王洲)3月25日,在2026中关村论坛年会开幕式上,《开放科学国际合作行动计划》正式发布,面向全球开放共享10项重大科研基础设施。

此次开放共享的重大科研基础设施包括:极深地下极低辐射本底前沿物理

实验设施、空间环境地面模拟装置、脉冲强磁场实验装置、稳态强磁场实验装置、空间环境地基综合监测网(子午工程)、综合极端条件实验装置、高海拔宇宙线观测站、500米口径球面射电望远镜、“奋斗者”号载人潜水器、全超导托卡马克核聚变实验装置。

北京(京津冀)国际科技创新中心支持政策推出

本报北京3月25日电 (记者王昊男)3月25日,北京(京津冀)国际科技创新中心支持政策在2026中关村论坛年会开幕式发布,相关国家部委及中央单位协同推出40项政策。

在强化战略科技力量布局方面,允许中央部门所属高校、科研院所符合国家规定前提下,适用地方科技政策;探索设立国家自然科学基金京津冀联合基金,支持高水平新型研发机构、企业性质科技创新平台参与申报;高质量建设高校区域技术转移转化中心。

在推动科技创新和产业创新深度融合方面,建立人工智能产业沙盒监管制度,健全风险监测预警机制;对于生产工艺、设施设备有特殊要求的创新药、临床急需药品等,支持京津冀探索分段生产模式;支持高水平医院开展探索性新技术、新疗法的临床研究。

在吸引集聚全球优秀人才方面,完善外国人

才服务保障综合配套,稳步扩大境外职业资格认可范围;鼓励高校超常规布局一批前沿、交叉、新兴学科专业。

在健全科技服务体系方面,推行科创综合用地,允许入驻创业机构及企业灵活调整经营活动;支持中央企业、省(市)属国有企业开展职务科技成果赋权改革,探索“先赋权促转化”试点。

在扩大开放创新方面,开展跨境股权投资试点,支持股权投资机构“引进来”“走出去”;支持发起设立国际科技组织,完善经费跨境使用、外事审批等政策。

中关村论坛年会发布系列知识产权工作成果

本报北京3月25日电 (记者施芳)3月25日,2026中关村论坛年会全球知识产权保护与创新论坛发布海外知识产权保护“小快灵”工作机制等一系列最新知识产权工作成果,为创新主体提供全方位支撑。

论坛上,北京市知识产权局与新加坡知识产权局国际事务机构签署合作谅解备忘录。北京市知识产权局联合多所在京高校以及行业协会、专业机构和创新主体启动共建首都知识产权人才协同培养合作网络。

深化改革惠民生

实干笃行启新程

广西全面深化医保改革,奋力兜牢保障底线

“十四五”时期,广西壮族自治区医疗保障事业实现跨越式发展。广西壮族自治区医疗保障局坚持以人民为中心,锚定“奋力解除全体人民的疾病医疗后顾之忧”的根本目标,深化医保改革,持续提升群众医疗保障质量,有力推进广西医保事业发展取得积极成效。

基本医保基础持续夯实 织密织牢民生保障网

基金运行安全平稳。广西建立连续参保和医保基金零报销有激励、未在集中征缴期参保或未连续参保有约束机制。2021—2025年,全区基本医保基金总收入4213.93亿元,总支出3861.24亿元,统筹基金累计结余963.58亿元,筑牢待遇保障资金基础。

待遇保障更加公平可靠。持续巩固“三重保障”制度减负功能,参保职工、居民住院费用政策内报销比例分别达到86%和72%,医疗救助渠道累计支出176.67亿元,惠及4313.28万人次。推进基本医保门诊保障“三项改革”,建立特殊药品单列门诊统筹支付制度。建立长期护理保险制度,全区423.4万人参加长护险,妥善解决失能人员长期照护问题。



医保工作人员为群众办理业务

“三医”协同发展深入推进 赋能群众健康和医药产业发展

优化医保支付机制。全面执行国家医保药品目录,3253种药品、892个中药饮片纳入医保报销。建立“双通道”机制,对于谈判药品、单列门诊统筹支付特殊药品等,参保人员在定点医院或药店可买可报销。推动多元复合式医保支付方式改革,与医疗机构月结算周期缩短至15天。支持国家区域医疗中心利用医疗新技术开展109项医疗服务,并将符合条件的医疗服务价格项目纳入医保支付。

深化医疗服务价格改革。药品、医用耗材集采提质扩面,900个常用药品及94类医用耗材集采结果落地。牵头组建覆盖26个省(自治区、直辖市)的中医器具类医用耗材省际联盟,首次实现皮内针类、针灸针类、刃针类、梅花针类中医器具的全国性集中带量采购,采购量超25亿支。集采货款线上直接结算累计达342.44亿元,减轻医药企业资金垫付压力。建立医疗服务价格动态调整机制,落地30批立项指南,新增早产儿护理、免陪照护、脑机接口等价格项目,进一步完善特需医疗服务价格政策。建设中国—东盟区域医药交易(集采)平台,交易额突破1000万元,助力中国医药企业出海东盟,为促进中国创新医药产业拓展全球市场注入医保新动能。

推进挂网药品价格治理。深入开展挂网药品价格治理工作,完成4万余个挂网药品价格全量排查。上线药品比价小程序,覆盖自治区14个地市1.5万家定点药店,可为消费者实时对比近4万个医保药品价格并提供导航。

医保基金运行管理有力 守好群众“看病钱”“救命钱”

夯实医保基金平稳运行基础。强化基金预算决算管理,建立多因素分析模



2025年9月17日,南宁国际会展中心第22届中国—东盟博览会“人工智能+医保健康”专题展吸引众多观众

型,实现预算由经验估算向科学测算转变。推进预算绩效管理,构建“以收定支、精准编制、刚性执行、动态优化”的预算管理体系。建立“监测—分析—预警—处置”机制,常态监管关键指标。

医保基金监管力度持续加大。综合实施飞行检查、自查自纠等措施,建立行政处罚裁量基准制度和医保支付资格管理制度,加大检查惩戒力度。强化智能监管和大数据反欺诈模型应用,实现稽核智能化,守好群众“看病钱”“救命钱”。

医保服务优化升级 满足群众多元化医疗保障需求

服务点更密集。构建“一主体五支撑”服务网络,建成医保服务站1090个、医保之家2150个、高校医保驿站14家、1830个银行网点、3571个农村普惠金融服务点可办医保,建成“15分钟医保服务圈”。

线上线上更便捷。医保码实现看病、办事、支付“一码通”,44项医保公共服务事项“网上能办、掌上办好”,15个统筹区上线“医保钱包”。移动支付、刷脸支付、AI数字客服“桂医保儿”等便民服务上线应用。推行四级联动帮办代办,服务老年人、残疾人等特殊群体。

服务流程更简化。新生儿“落地即保”,生育津贴“即申即办、直付个人”,医疗救助对象“免申即享”。全区15个统筹区实现异地就医直接结算全覆盖,区内异地就医免备案。跨省定点医药机构达1.91万家,惠及1252.69万人次,10种门诊慢性病纳入跨省结算。实施“村医通+”工程,15种常见门诊慢特病在村卫生室可直接结算。

广西医保系统众志成城、真抓实干,圆满完成“十四五”时期目标任务,交出群众满意答卷。2026年是“十五五”开局之年,全区医保部门将坚持“实干为要、创新为魂,业绩说话、让人评价”,以更大力度深化医保改革,奋力书写“十五五”广西医保事业高质量发展新篇章。

数据来源:广西壮族自治区医疗保障局

从「跟着产业走」到「与产业并跑」

人工智能训练师成了「香饽饽」

本报记者 黄晓慧

“如何优化数据库管理”“人机交互设计该如何调整”……上海市中心的一间培训教室内,“充电”气氛火热。讲师细心指导学员,开展人工智能模型调优的实操训练。在上海,这个国内较早布局人工智能产业的城市,这样的场景已是常态。

2025年,上海市有1.63万人次参加人工智能训练师职业技能等级评价,1.09万人通过评价获得职业技能等级证书。人工智能训练师,怎么成了“香饽饽”?

“产业需求是根本驱动力。”上海市人工智能行业协会秘书长钟俊浩说。当前,我国人工智能核心产业规模持续扩大,催生了丰富的就业机会,过去5年人力资源和社会保障部发布的72个新职业中,超过20个与人工智能相关。从智能制造到智慧医疗,从金融服务到城市治理,随着人工智能技术加速迭代,人工智能人才的需求呈现爆发式增长。

作为连接技术与应用的桥梁,人工智能训练师是人工智能产品落地的保障。人工智能的能力在增强,人工智能训练师的要求也在提高。人工智能训练师的工作内容,已从最初的简单数据标注、效果评估,上升到垂类模型的专业数据处理、模型参数调优、具身智能工作流的设计等。

企业端的感受最为直接。上海地区,人工智能训练师岗位的用人需求增长在30%以上。“我们尤其缺乏具备‘技术+垂直行业’背景的复合型人才。市场上符合要求的人才供不应求,招聘周期拉长、成本上升成为普遍现象。”上海市徐汇区“极速空间”一家企业负责人说。

获得认证仅是职业生涯的起点,持续学习才是常态。“人工智能技术迭代周期越来越短,这意味着我们的培训内容必须快速更新。有些垂直领域的人工智能训练师,只有具备一定的专业背景知识才能从事。”钟俊浩介绍,课程中实操占比高达70%,并且紧跟行业最新应用场景。培训师也需不断参加前沿技术研讨,确保教学内容紧跟技术进阶。

“我们聚焦人工智能等产业,贯穿‘投资于人’的理念,将技能培训锚定在科技创新链与高端产业链上,推动技能培训实现从‘跟着产业走’到‘与产业并跑’的转变,为高质量发展提供坚实人力资源支撑。”上海市人力资源和社会保障局党组书记、局长杨佳瑛表示。

在钟俊浩看来,人工智能训练师职业的健康发展,是观察我国人工智能产业竞争力的窗口。“技术越是发展,人才就越紧缺。这是挑战,更是机遇。要在深化产教融合上下功夫,探索职业技能等级与终身学习成果的衔接机制,助力人工智能产业行稳致远。”钟俊浩说。

本版责编:曹怡晴 陈世涵 赵帅杰