

# 李强出席2025世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并致辞 倡议成立世界人工智能合作组织

据新华社电 国务院总理李强7月26日在上海出席2025世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并致辞。

李强表示,习近平主席今年4月在上海考察时强调,人工智能技术加速迭代,正迎来爆发式发展;要加强政策支持,努力开发更多安全可靠的优质产品。当前,全球智能化浪潮风起云涌,人工智能领域创新呈群体性突破之势,语言大模型、多模态大模型和具身智能等领域日新月异,推动人工智能向更高效、强智能的方向快速发展。人工智能与实体经济深度融合的特征更加明显,已经开始赋能千行百业、走进千家万户,成为经济增长的新引擎,渗透到社会生活各方面。同时人工智能带来的风险挑战引发广泛关注,如何在发展和安全之间寻求平衡,亟需进一步凝聚共识。无

论科技如何变革,都应当为人类所利用、为人类所掌控,朝着向善普惠的方向发展。人工智能也应当成为造福人类的国际公共产品。

李强围绕如何把握人工智能公共产品属性、推进人工智能发展和治理,提出三点建议。一是更加注重普及普惠,充分用好人工智能发展的已有成果。要坚持开放共享、智能平权,让更多国家和群体从中受益。中国“人工智能+”行动深入推进,愿共享发展经验和技术产品,帮助世界各国特别是全球南方国家加强能力建设,让人工智能发展成果更好惠及全球。二是更加注重创新合作,力求更多突破性的人工智能科技硕果。要深化基础科学和技术研发合作,加强企业和人才交流,为人工智能发展不断注入新动力。中国愿同各国联合开展技术攻关,加大开源开放力度,共同推动人工

智能发展迈上更高水平。三是更加注重共同治理,确保人工智能在造福人类上最终修成正果。要坚持统筹发展和安全,加强各国对接协调,推动早日形成具有广泛共识的人工智能全球治理框架和规则。中国高度重视人工智能全球治理,积极参与推动多双边合作,愿向国际社会提供更多中国方案,贡献更多中国智慧。中国政府倡议成立世界人工智能合作组织。

联合国秘书长古特雷斯等发表致辞。国内外嘉宾及人工智能产学研领域代表1000多人出席大会开幕式。

开幕式后,李强同与会外方嘉宾、国际组织代表共同巡馆,并与有关科研机构和企业负责人互动交流。

大会发表《人工智能全球治理行动计划》。

陈吉宁、吴政隆参加上述活动。

## 人工智能全球治理 行动计划(摘录)

据新华社电《人工智能全球治理行动计划》,呼吁各方在遵循向善为民、尊重主权、发展导向、安全可控、公平普惠、开放合作的目标和原则基础上,切实采取有效行动,协力推进全球人工智能发展与治理。

- 一、共同把握人工智能机遇。
- 二、促进人工智能创新发展。
- 三、推动人工智能赋能千行百业。
- 四、加快数字基础设施建设。
- 五、营造多元开放创新生态。
- 六、积极推进优质数据供给。
- 七、有效应对能源环境问题。
- 八、促进标准及规范共识。
- 九、公共部门率先部署应用。
- 十、开展人工智能安全治理。
- 十一、共同落实《全球数字契约》。
- 十二、加强人工智能能力建设国际合作。
- 十三、构建多方参与的包容治理模式。

# 中国科学院发布“磐石·科学基础大模型”

它的突破,在于可让科学家解放出来

据新华社电 7月26日,中国科学院联合团队研发的“磐石·科学基础大模型”在2025世界人工智能大会上正式发布。“磐石·科学基础大模型”是采用专业科学知识和数据进行训练、服务于科学任务的智能底座,实现了对多种科学模态数据的深入理解,具备科学文献萃取融合、科学知识表征推理和科学工具编排规划等核心能力。

据悉,“磐石·科学基础大模型”可实

现对数据和模型等各类资源的管理,以及对计算仿真等各类工具的调度,深度赋能“假设提出—方案规划—仿真推演—实验验证—规律发现”的科研全流程。基于“磐石·科学基础大模型”,研发团队还开发了“磐石·文献罗盘”和“磐石·工具调度台”两个科学智能体。

为推动“人工智能+科学”协同创新,中国科学院自动化研究所还联合四十余家科研院所、高等院校及企业合作

伙伴共同启动了“科学基础大模型生态联盟”计划,并积极推动国产算力适配,为构建全球学术共同体贡献中国方案。

与通用模型不同,“磐石”生于创新、用于科学。它依托1.7亿篇论文构建知识地基,在250万条高质量科学推理数据上强化训练,更完成了从高中到硕博课程的“学科特训”。这使其成为能理解科学多模态数据、自主调控思维深度的“AI大脑”。在此基础上构建的科研智

能平台,如同科学研究的“操作系统”。

从实验室到星辰大海,人工智能正在重塑科学方法论。“磐石”的突破,在于它超越了日常重复性工作“AI助理”的初级想象,直抵科研范式的内核。它让科学家解放出来,将精力投向更具创造性的假设提出与规律发现。此番中国科学院多个研究所联合国内几十家机构成立“科学基础大模型生态联盟”,凸显了开放生态对科研创新的催化意义。

## 安理会就泰柬边境冲突 召开紧急闭门会议

泰柬各自提出通过和平手段解决争端

据新华社电 联合国安理会25日下午就泰柬边境冲突召开紧急闭门会议,泰柬双方各自提出通过和平手段解决争端。

据泰国外交部发布的信息,泰国常驻联合国代表奇猜在会上说,泰方坚决致力于根据联合国宪章通过和平手段解决争议,过去两个月积极通过双边机制与柬方接触,但柬方回避有意义的对话并寻求将问题国际化以实

现其政治目的。泰方敦促柬方立即停止所有敌对和侵略行为,并恢复有诚意的对话。

柬埔寨常驻联合国代表谢胶在会上说,柬方呼吁立即无条件停火,以和平方式解决与泰方的边境争端。

泰国和柬埔寨24日在边境地区发生冲突,双方互相指责对方违反国际法。柬埔寨首相洪玛奈24日致信联合国方面,呼吁安理会召开紧急会议。

### 相关新闻

## 泰柬边境冲突伤亡已过百

据新华社电 据泰国公共电视台26日报道,泰国空军当天出动战斗机打击柬埔寨军事目标。根据双方公布的数据,柬埔寨和泰国的边境冲突已造成上百人伤亡,超过10万民众被迫疏散至安全区域。泰媒26日报道称,冲突期间,有炮弹落入老挝边境省份占巴塞省,系柬方所发射的弹药。老挝和柬埔寨方面暂未对此报道作出回应。

泰国公共电视台26日报道,泰国空军当天出动F-16和“鹰狮”战斗机对柬埔寨军事目标实施打击。

柬埔寨国防部发言人马莉淑达26日在新闻发布会上说,柬泰边境冲突进入第三天,冲突已累计造成13名

柬埔寨人死亡、71人受伤。泰国代理总理普坦25日对媒体表示,边境冲突已造成20余名泰平民死亡。泰国陆军25日晚在社交媒体发文说,冲突已造成6名士兵阵亡。双方伤亡人数已经过百。

柬埔寨国防部26日早晨发表声明说,泰国军队当天将军事袭击扩大到柬埔寨菩萨省。而据泰国公共电视台报道,26日5时10分许,柬埔寨方面向达叻府的泰国部队开火,泰方反击,双方开始交火。

柬埔寨民航国务秘书处发言人武达兴26日说,该机构当天起禁止所有航班飞越柬埔寨与泰国冲突区域。

## 国务院食安办部署加强暑期汛期食品安全工作 抽检发现不合格食品 一律依法下架召回

据新华社电 记者26日从市场监管总局获悉,国务院食安办近日印发通知,要求各地食安办切实发挥统筹协调作用,加强暑期、汛期食品安全工作,全力保障人民群众饮食安全。

通知要求,督促食品生产经营企业严格落实“日管控、周排查、月调度”制度,全面排查场所环境、设施设备、原料采购、加工制作、贮存管理、人员健康等方面的风险隐患;认真做好食品原料清理、环境清洁、设备检修、用具消毒等工作,确保符合食品生产经营要求;采取有效措施防止食品及食品相关产品污染,严防腐败变质、污秽不洁的食品、食品原料、半成品流入市场,及时处置污染、变质食品。

通知强调,各地要针对米面油、肉蛋奶、调味品等消费量大的食品,婴幼儿、

老人等重点人群食品,以及向灾区集中调拨、捐赠、销售和灾区企业生产销售的食品,加大日常监管力度,抽检发现不合格食品,一律依法下架、召回,并采取相应处置措施。

通知明确,对通过日常监督检查、12315平台、全国食品安全内部知情人举报系统等途径发现的违法违规问题线索,及时开展情况核查并依法依规进行处置,严厉打击在受灾地区和农村、城中村等重点地区生产经营假冒伪劣、过期变质、受污水浸泡的食品等违法违规行为;及时发布食品安全消费提示,加强舆情监测和舆论引导,及时澄清不实信息,回应社会关切;强化应急值班值守,加强跨部门沟通协作,认真落实重要信息直报快报要求,重大情况第一时间报告。

## 大运会中国女篮击败美国队 全胜夺冠

据新华社电 25日,德国莱茵-鲁尔大运会女篮决赛进入最后20秒,中国队请求暂停。此时,现场响起了《歌唱祖国》的激昂旋律!

81:69!中国队领先美国队12分,计时器上只剩最后20秒。胜局已定,李笋南教练果断叫出暂停,换上替补队员,让每一位球员都能站上赛场,共享这份荣耀。在欢呼和呐喊声中,哨声响起,比

分定格在81:69,中国队队员与教练紧紧相拥,激动与幸福的泪水夺眶而出。

战胜美国队后,中国队以大运会六连胜的完美表现夺冠。三场小组赛,中国队均以大比分获胜,以小组第一晋级;四分之一决赛中,她们在开局落后的局面下以75:70逆转击败日本队;半决赛更是鏖战至加时,以71:67力克波兰队闯入决赛。