

上海法治报

传递法治力量

扫一扫,关注
上海法治报微信公众号
“法治新闻眼”视频号

世界人工智能合作组织未来将重点开展三方面工作

共同推动人工智能向善普惠发展

□ 据新华社报道

《关于成立世界人工智能合作组织的协定》签署仪式16日在上海举行,来自亚洲、非洲、拉美和欧洲的29个国家现场签署协定,成为创始成员国。记者从有关方面获悉,这标志着中方倡导推动成立世界人工智能合作组织取得重要阶段性进展。下阶段,中方将会同合作组织创始成员国推动组织尽早启动运转。未来合作组织将重点开展三方面工作。

一是把加强人工智能能力建设国际合作作为优先事项,通过政策交流、技术合作、人员培训、联合研究等方式,促进人工智能技术和服务的可及性,持续释放智能红利,确保发展中国家在新一轮智能浪潮中平等受益。

二是在开展沟通对话、建立政策共识、分享最佳实践的基础上,切实发挥供需对接平台作用,推动各国优势资源深

度融合互补,结合各国国情推进“人工智能+”行动,加强科技和产业合作,鼓励共建开源生态,打造一批接地气、可触达的务实合作成果。

三是致力于坚定捍卫联合国宪章宗旨和原则,支持发挥联合国作用,落实《全球数字契约》和联合国可持续发展目标,在人工智能领域推动构建公正合理的全球治理体系。

据了解,16日签署的协定包括组织宗旨、基本原则、职能、组织架构、决策程序、成员资格等具体内容,为组织正式成立和后续运转奠定坚实政治共识和法律基础。合作组织是国际交流合作平台,加入合作组织不影响各国与第三方开展合作,也不会给各国人工智能发展带来不必要的约束和限制。合作组织成员国将秉持主权平等、相互尊重、协商共建原则,未来将与联合国等国际和区域组织探讨合作,共同推动人工智能向善普惠发展。

首部法律大模型应用指引发布

AI只能是“辅助”工具,不能替代专业人员判断

□ 记者 陈颖婷

本报讯 7月18日,2026世界人工智能大会(WAIC 2026)专业论坛之一——“智法共生·法律大模型推理革新与应用生态论坛”在上海世博展览馆成功举办。此次论坛由世界人工智能大会组委会办公室指导,上海市司法局、徐汇区人民政府、清华大学互联网司法研究院、星火晓法(上海)科技有限公司主办。论坛发布了六项成果。其中最受关注的,是《法律服务领域大模型部署应用指引》——全国首部由主管部门指导、行业协会发布的法律大模型应用规范。

面对AI对法律行业的深度“参与”,《指引》给出了明确回应。这份由上海法律科技协会联合上海市信息安全测评认证中心、讯飞智元、上海数据

集团、同济大学法学院等十余家单位共同编制的文件,系统梳理了三大类十二大典型应用场景:面向公众的智能法律咨询、普法内容生成、法律援助匹配;面向专业办案的类案检索、文书生成、证据分析、诉讼策略评估;面向机构运营的智能日程、会议档案管理和内部知识库构建。

《指引》还划出了几条清晰的红线。大模型在法律服务中只能是“辅助工具”,不能替代专业人员的判断。面向公众生成的内容必须标识AI生成,关键环节实行“AI生成+专业人员复核”机制,并在业务系统中强制记录人工审核操作,确保责任可追溯。同时,国家秘密、商业秘密、客户隐私绝不允许输入公共大模型,敏感数据必须做到“不出域”。



这只“手”随心动

□ 记者 沈媛 摄影报道

本报讯 2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议近日正式启幕,大会以“智能伙伴,共创

未来”为主题,集中展示人工智能前沿技术与落地成果。今年大会规模再度升级,展览总面积首次突破10万平方米,汇聚1100余家参展企业,集中亮相3000余项前沿展品,超300款创

新产品迎来全球首发。

图为强脑科技的新一代智能仿生手,基于脑机接口技术,能够精确地控制每根手指的运动速度和位置,完成各种交互姿势,实现“手随心动”

多份AI安全治理成果在沪集中发布

前沿AI与智能体安全论坛推出五项标志性研究成果

□ 记者 王蔚然

本报讯 昨天,2026世界人工智能大会前沿AI与智能体安全论坛在沪举行,20余位全球顶尖专家与决策者齐聚现场,集中发布多份AI安全领域重磅报告和成果,围绕前

沿人工智能风险管理、全球产业治理展开深度研讨。

论坛聚焦“前沿AI风险监测”“智能体失控风险与应急管理”“前沿AI风险管理与全球视角”三大核心主题,设置多场主旨演讲与圆桌对话,囊括联合国相关机构、海内外头部人工

智能企业、国际权威智库的资深从业者,同时集结国内科研院所的权威专家,打通技术实践与政策研讨的交流通道。

论坛还集中推出5项标志性研究成果,从技术工具、分级规范、应急方案到行业研判,构筑起一套人工智能安全管理体系。

能指路会劝导,还能自己“回家”充电

人工智能大会周边来了一位“AI交警”

■ 详见A4

“我有股票内部消息,稳赚不赔”

“富二代”骗取多人70余万元获刑8年6个月

■ 详见A5

本期导读