



## 南非发布 AI 政策草案 拟推多监管治理模式

南非 10 日公布国家人工智能 (AI) 政策草案, 将采取“分领域、多监管机构”的治理模式。

该草案由南非通信与数字技术部发布, 旨在完善监管体系、促进技术创新, 推动本国人工智能生态系统发展, 同时应对相关的伦理、社会和经济挑战。草案基于 2024 年发布的国家人工智能政策框架制

定, 并吸收了 32 份利益相关方意见, 同时经过政府内部磋商形成。

根据草案, 南非将采取“分领域、多监管机构”的治理模式, 把人工智能监管纳入现有机构体系。

政府计划分三个阶段推进实施。其中, 第一阶段 (2025/26 财年), 重点完成政策、关键监管要求和指南制定工作; 第

二阶段 (2026/27 财年), 发布指南、实施高风险应用监管、制定中低风险应用草案、推动行业战略及启动资金安排; 第三阶段 (2027/28 财年), 全面落实剩余干预措施, 并根据新技术趋势动态调整。

草案提出, “代际公平”是核心理念之一, 强调人工智能发展既要服务当前社会, 也要兼顾未来世代利益。为此,

政府将推动监管改革, 并加大对教育、数字基础设施以及科研创新等领域的投入。

在具体路径上, 草案明确六大战略支柱, 包括人才与能力建设、促进包容性增长与就业、安全与保障、伦理与包容性、文化保护与国际融合以及以人为本的应用。

其中, 教育体系将引入 AI 课程, 加强教师培训, 并

推动多语种教育; 同时通过设立研究机构和支创新项目, 推动产业发展。政府还计划推出包括税收减免、补助金和补贴在内的一系列激励措施, 以促进私营部门参与, 特别是支持本地初创企业和中小企业发展。

## 巴西与美国就打击跨国有组织犯罪签署合作协议

巴西财政部长达里奥·杜里甘 10 日宣布, 巴西与美国已正式签署一项合作协议, 以加强双方在打击跨国有组织犯罪的协作。

据杜里甘介绍, 巴西联邦税务局将与美国海关与边境保护局就打击跨国犯罪开展合作, 双方将交换美国与巴西之间的集装箱信息及其他相关数

据, 通过情报共享和联合执法打击非法武器和毒品走私。

杜里甘表示, 巴美两国将对非法武器运输进行制度化实时信息共享, 以提升追踪非

法武器运输的能力。一旦两国海关查获来自对方国家的相关敏感品, 将向对方提供敏感品类型和来源地等信息。

据悉, 巴西海关在过去

12 个月查获了 1100 多件武器及零部件, 在今年第一季度查获了 1.5 吨来自美国的毒品。

## 美国军方获准在美墨边境使用反无人机激光系统

4 月 10 日, 美国联邦航空管理局与五角大楼宣布, 根据双方达成的协议, 美国军方可在南部美墨边境地区使用一套高能激光反无人机系统。

据介绍, 美国联邦航空管理局已在新墨西哥州对五角大楼与美国国土安全部所使用的这套激光系统开展测试, 并确

认相关安全管控措施已落实到位, 不会对民航客机造成风险。

今年 2 月 25 日, 美军曾使用该激光系统误击一架政府无人机, 致使联邦航空管理局扩大了得克萨斯州汉考克堡周边的禁飞区域。该事件曾引发美国国内对这套激光系统的严重担忧。

4 月 10 日晚间, 美国联邦航空管理局向飞行员发布通知, 提醒其在美墨边境五海里范围内飞行时, 需开启广播式自动相关监视系统, 以发送飞机位置信息, 避免受到美国反无人机系统的打击。

五角大楼称, 美墨边境每月发生超 1000 起无人机入侵

事件。

据美国多家媒体上月报道, 华盛顿特区麦克奈尔堡军事基地上空曾出现无人机踪迹, 美国国务卿鲁比奥与国防部长赫格塞思均居住于此。但目前暂无迹象表明五角大楼计划在该基地部署这套反无人机激光系统。

上月, 美国民主党籍参议员塔米·达克沃思呼吁联邦监管机构对促成该系统启用的决策流程, 以及联邦航空管理局关闭空域的决定展开审查。

## 一季度中国铁路固定资产投资同比增长 5.1%

今年一季度, 铁路建设优质高效推进, 中国铁路完成固定资产投资 1379 亿元人民币, 同比增长 5.1%, 实现全年良好开局。

中国国家铁路集团有限公

司 (下称“国铁集团”) 11 日发布上述数据。国铁集团建设部相关负责人介绍, 今年以来, 国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展, 发挥铁路建设产业链长、辐射面广

的优势, 用好国家“两重”支持政策, 加快推进铁路建设, 推动一批重点工程项目取得积极进展。

一季度, 西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段启动联

调联试, 开通运营进入倒计时; 成渝中线高铁桥梁全部合龙, 沪渝蓉沿江高铁安徽段隧道全部贯通, 重庆至昆明高铁云南段无砟轨道施工顺利推进, 成都至达州至万州高铁嘉陵江特

大桥、合肥至池州城际铁路池州长江公铁大桥、沪渝蓉沿江高铁沪宁段崇太长江隧道等一批重点控制性工程建设取得阶段性成果。