DeepSeek 在韩国的冲击波

韩国专家指出, DeepSeek 的 AI 模型将成为人工智能创新的里程碑, 美国已不再是 AI 领域的全球领导者。

1月20日,中国人工智能(AI)公司 DeepSeek 发布了低成本、超高性能的最新 AI 模型 "R1", 震惊了全球。近段时间, 韩国 主流媒体对此事件给予了高度的关注和评价, 其著名的《中央日报》更是发表了"DeepSeek 冲击波"的系列报道。

韩国专家指出, DeepSeek 的 AI 模型将 成为人工智能创新的里程碑, 韩国的《东亚 日报》甚至称 AI 模型是 DeepSeek 的"人造 卫星时刻"。多家韩媒认为, 比其低成本高 性能更令人震惊的是 DeepSeek 事实上已克服 了美国对中国半导体及 AI 核心技术的封锁。 美国已不再是 AI 领域的全球领导者。

分析 DeepSeek 成功的原因, 韩国最权威 的《朝鲜日报》发表了题为《中国国内派创 造"DeepSeek冲击",中国可怕的人才培养 体系》的社论,认为中国是全球培养 AI 人才 最多的国家。以2022年为基准,在全球排名 前 20% 的 AI 研究员中,中国培养了 47%, 以压倒性优势领先美国(18%)。中国每年 培养8万名与AI产业相关的科学、技术、T. 程、数学(STEM)领域的博士人才。中国或 将成为狂吸全球 AI 人才和投资的 AI 枢纽。

韩国记者穷根究底的敬业精神令人感佩, 居然考证出"梁文锋爷爷梁泰喜是上世纪30年 代中山大学毕业的优等生, 却一辈子都住在村 里。但他最终还是把优秀的基因传给了下一代"。

更令韩国恐惧的是, DeepSeek 不过只是 中国七大AI企业中的一家。韩媒援引一位曾



△ 詹小洪

反观韩国 AI 现状, 《中央日报》2月5 目的社论题为《中国 AI 崛起, 韩国 AI 人才 流失以及医科热潮》,痛惜地指出,虽然韩 国也制定了与美国、中国一同跻身"AI 三强" 的目标, 但韩国的优秀人才全数涌向医学院, 即使大学开设学费全免、保障就业的芯片专 业,也招不满学生。10年间离开韩国的理工 科人才多达34万人。经济合作与发展组织 (OECD) 将韩国归类为 AI 人才流失国。这家

留学清华大学的韩国某大学助理教授的话,

"在中国, DeepSeek 原本既不是著名团队,

也不是研究 AI 的机构。但仅仅通过两年左右

的努力就达到了这种水平", "不仅是阿里

巴巴、百度等大企业, 就连被称为 'AI 新四

大天王''六虎'等称号的初创公司开发的

AI 模型也已达到相当高的水平"。

美国和中国一样的 AI 人才, 在未来的技术战 争中,势必会沦为失败者。

报纸大声疾呼, 韩国若不举国家之力打造像

韩国将AI视

为与核武器同等

重要的军事战略资

韩国提出了一个"主权(sovereign) AI"概念,将AI视为与核武器同等重要 的军事战略资产。甚至有分析指出,正 如当前国际秩序以拥核国和非拥核国来 划分一样, 日后拥有多强大的"主权 AI" 完全有可能改变国家间的力量均衡。当前, 全球 AI 技术实际上已形成中美两国的双寡头 格局, 韩国在全球 AI 排名充其量只是第六或 第七。特别是在计算能力和训练数据方面, 与中美两国的差距正在不断扩大。