

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、工程、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

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 模型也已达相当高的水平”。

反观韩国 AI 现状，《中央日报》2月5日的社论题为《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。这家报纸大声疾呼，韩国若不举国家之力打造像美国和中国一样的 AI 人才，在未来的技术战争中，势必会沦为失败者。

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。[图]

韩国将 AI 视为与核武器同等重要的军事战略资产。

✉ [发自首尔]