

# 新民环球

## 主办人工智能影响力峰会波折不断 印度发展 AI 雄心遇尴尬

文 / 姜浩峰

在美国、中国乃至欧盟、韩国、日本等在人工智能领域多有投入也各有斩获的同时，印度人工智能的发展也进入世人眼帘。近日印度主办一场为期四天的人工智能 (AI) 影响力峰会，然而波折不断。据新华社报道，先是爆出有人用中国货冒充自研成果，后又有比尔·盖茨等科技巨头企业创始人缺席峰会，甚至出现了与会科技大咖当众拒绝握手的场面。

### AI 峰会状况频出

16 日至 20 日在新德里举行的第四届人工智能影响力峰会，是印度莫迪政府极为看重的一次国际峰会。按照印度电子和信息技术部长瓦伊什瑙所说，早在 2023 年印度就确认将逐步投入 2000 亿美元建设一批数据中心，以促进人工智能产业发展。与此同时，人工智能影响力峰会也从英国、韩国、法国辗转回到印度举办。

这本该是印度在人工智能领域广交国际朋友、努力展示自身实力与潜力的盛会。确实有诸如法国总统马克龙、谷歌首席执行官皮查伊等政商要人出席，“人、进步、地球”的主题也看上去很美。然而，现场出现种种尴尬之事令峰会失色，也令莫迪政府丢失了一些颜面。

在加尔戈蒂亚大学的展位上，该校教授妮哈·辛格向媒体介绍了一款名为“猎户座”的四足机器人，称是该校研发成果。但当相关视频上传网络后即有网民发现，该机器人根本不是这所来自印度北方邦的私立大学所研发，而是中国企业开发的一款成熟产品，售价不过数万元人民币。此后有媒体传出，妮哈·辛格是加尔戈蒂亚大学的传播学教授。虽说传播学教授可以不精通人工智能领域的具体技术问题，但她因何传播了并不准确的信息？此事还未见下文，又传出该校在峰会上展出的一款无人机大有问题——竟然是泡沫塑料制成的模型。有记者质疑这是四年级小学生的作业，还有网民要求撤销该大学的办学资格。最终，主办方不得不要求加尔戈蒂亚大学撤销展位、离开峰会。

一波未平，一波又起。19 日在峰会现场，当着印度总理莫迪的面，有人表现出很不配合的样子。当时莫迪与各路嘉宾站成一排合影，大家根据事先安排，手牵手举过头顶，且都面带笑容。但队列中有两位硅谷大佬“掉链子”：美国开放人工智能研究中心 (OpenAI) 首席执行官奥特曼和竞争对手 Anthropic 公司首席执行官阿莫代伊肩并肩站着，却各自握拳，不愿握手。

更令印度尴尬的是，说好与会的比尔·盖茨却临时不来。同样在 19 日，盖茨基金会忽然宣布，“经过慎重考虑，为确保峰会聚焦核心议题，盖茨先生将不再发表主题演讲”。此时距离盖茨原定的演讲时间仅有数小时，最终盖茨基金会派了非洲和印度业务办公室总裁沃拉作为代表与会。据称，盖茨的缺席原因，同他与臭名昭著的美国已故富商爱波斯坦的关系持续受质疑有关。

尽管盖茨缺席，峰会期间仍多了一些与他有关、而与人工智能无关的花絮新闻。至于印度政府所希望的尽快推出国产芯片，借此推动印度经济规模到 2047 年达到全球前二，似乎没怎么被媒体多加报道。



▲ 马年央视春晚上的中国机器人展示中国功夫

本版图片 GJ

### 加入“硅和平”计划

去年 7 月，在位于德干高原的印度交通要冲海德拉巴，印度电子和信息技术部长瓦伊什瑙在某教育协会的纪念活动上声称，“印度有望成为全球半导体行业的重要参与者”。他表示，海德拉巴、班加罗尔、浦那、古尔冈和金奈等印度城市已经出现了设计“最复杂”芯片的企业，印度已经批准设立六家芯片工厂，其中包括“印度数字公司”在内的四家芯片工厂已经投产，“将在 2025 年推出首款印度芯片”。

然而，到第四届人工智能影响力峰会举办之时，印度尚未推出国产芯片。在峰会上，瓦伊什瑙只得再度表态，2026 年要加快推进芯片制造“自主化”。

由于加尔戈蒂亚大学的两起翻车事故，印度反对党国大党对莫迪政府有了“攻击抓手”。国大党在社交媒体上发帖称，“莫迪政府在人工智能领域让印度沦为全球笑柄”，瓦伊什瑙领导的主办方相关行为是“一场混乱的公关闹剧”，“给印度的形象造成无法补救的损害”。

不过，抛开印度国内党争导致相关议题趋于政治化以外，确实也要看到印度近年来在芯片产业、人工智能等领域的雄心。

借主办人工智能影响力峰会之机，印度近日加入“硅和平”计划，成为该计划第 12 个成员。此前该计划已有 11 个成员国：创始成员国 7 个，即美国、韩国、日本、澳大利亚、英国、以色列和新加坡。之后，希腊、卡塔尔、荷兰、阿联酋陆续加入。

在印度加入该计划之前，单看成员国名单，特别是创始成员国名单，恍惚令人感觉有点像美国主导研发 F-35 战斗机的成员国名单。而要知道，研发 F-35 战斗机的成员国名单中，无论如何也挤不进印度。如今，在美国所谓“打造可信赖的高科技供应链合作机制”等“豪言壮语”下，印度得以加入“硅和平”计划，某种程度上也确实因为印度在加快芯片行业布局与发展。

按照莫迪政府的愿景，“要让全世界每台设备上用印度芯片”。尽管目前公开数据显示印度仅有 8.5 万名芯片专业人才，与中国等所拥有的成熟产业大军差距较大，但莫迪寄希望于在年轻人口中培养出更多芯片业人才，以弥补芯片工程师以及更多技术工人数量的不足。然而，教育非一日之功，远水不知能否至，近渴已经在眼前。印度分析了自身在“硅和平”计划中所需要承担的产业链协同任务，寄希望于将半导体封装测试等环节再“外包”给在该环节有些能力的马来西亚。莫迪本月在吉隆坡与多位马来西亚企业领袖展开交流，希望两国联手，从获取中低端芯片制造份额入手，逐渐发展壮大。

但对印度来说，发展芯片产业的另一大困难在于国内电力供应、物流供应的稳定性仍跟不上，加上基层行政效率问题，发展之路困难重重。



▲ 第四届人工智能影响力峰会在新德里举行

▲ 加尔戈蒂亚大学展示的机器狗实为中国产

### 绕不开团结协作

美国主导的“硅和平”计划看似拉拢了多个国家，也捎带上了正筹划“半导体城”计划的印度，但其实并非一份推进全球化的计划。恰恰相反，该计划不仅在打造美国为主、其他一些国家为辅的“小院高墙”，也将目前全球芯片产业和人工智能领域的强者中国排除在外。甚至，该计划被认为就是以中国为对手。

在马年中国央视春晚上，人形机器人的表演给全国人民带来新春喜气，相关视频迅速火出国。“@grok 这个视频是真的吗？”在海外社交媒体被反复转发的相关视频下，这是各国网民使用频次最高的一句评论，无非是想问问马斯克的人工智能聊天机器人，中国这些机器人是不是真的。马斯克的人工智能聊天机器人只能无数遍回答：“是的，这是真的。”

无论是机器人展示中国功夫的《武bot》，还是黎明模样的人形家政机器人，无不说明今日中国的人工智能正在深化到应用领域。从 2025 年春节前火爆的 DeepSeek，到今年春节前横空出世的 Seedance 2.0，中国人工智能的飞速发展有目共睹。

中国不仅拥有世界上数一数二的人工智能大市场，也正敞开怀抱，形成人工智能计算领域的开放生态。由技术选择到产业共识，中国在走出自主创新的人工智能之路的同时，也得到越来越多跨国企业及新兴人工智能企业的瞩目。谁会乐意轻易放弃中国市场呢？哪怕所谓“硅和平”计划妄图制造壁垒，国际知名人工智能企业也不愿意做有违历史规律之事。

未来，无论是中国还是印度，当然也包括美国、欧盟、日韩等，其实都绕不开人类命运共同体，绕不开团结协作。在此过程中竞争难免，而恶意破坏者的意图必然难成。“人、进步、地球”，终究不该是空谈。



▲ 两名硅谷大咖在大合影时拒绝握手

