

即时

晚报：月前呼吁业界暂停开发 AI，马斯克今宣布成立 AI 公司



2023年5月1日，中国北京，马斯克 (Elon Musk) 乘坐 Tesla 汽车离开下榻的酒店，展开访问行程。摄：Tingshu Wang / Reuters

2023-07-13

马斯克 晶片 新闻简报 国际 每周推荐 人工智能

月前呼吁业界暂停开发 AI，马斯克今宣布成立 AI 公司

美国富豪马斯克 (Elon Musk) 于当地周三 (12日) 在 [Twitter](#) 发布简短帖文，宣布成立人工智能公司 xAI 以“了解现实”。

在 [Twitter](#) 宣布消息之后，马斯克出席一场论坛活动，称人工智能应该用于将好奇心和求真精神带到极致，而不应该只根据对道德的某种理解去编写答案。他还透露，他于今年5月底访问中国期间，了解到中国政府有兴趣参与制定规管人工智能的国际合作框架，他也向中方官员倡议监管人工智能发展。

据《[华尔街日报](#)》早前报道，马斯克近期一直在招募研究人员，尝试创办一家能与 OpenAI 竞争的公司。报道提到，马斯克曾经批评 OpenAI 开发的人工智能聊天机器人 ChatGPT 过于政治正确，并且警告 ChatGPT 有可能导致人工智能变得过于强大，最终不受人类控制。

报道提到，马斯克是 OpenAI 的联合创始人，据报于2018年因权力斗争而离开该公司。今年3月，马斯克曾经联同多位相关领域的专家，公开表达对人工智能可能摧毁文明的忧虑，还呼吁业界暂停人工智能研发半年，以便制定监管规则。

不过据 [《华尔街日报》](#) 披露，同样在今年3月，马斯克为创办新的人工智能公司，在美国内华达州进行了商业登记注册。

xAI 目前已有[官方网站](#)。根据网站简介，xAI 的成立宗旨是“了解宇宙的本质”，是一家独立于 X Corp. (即营运 [Twitter](#) 的社交媒体企业) 的公司。公司领导层目前有12人，由马斯克亲自领导，其他成员由 DeepMind、OpenAI、Google、微软 (Microsoft) 等公司跳槽，也有成员来自马斯克创办的 Tesla，还有来自多伦多大学的专家。

据报华为计划今年重返 5G 手机行业，但产量或受中国制芯片低合格率所限

[路透社](#) 引述消息报道，中国电讯设备商华为计划于今年内重返 5G 智能手机行业，但由于中国制芯片的合格率低于50%，预料华为 5G 手机的出货量会受到限制。

报道提到，三家了解中国智能手机行业的第三方技术研究公司，引述包括华为在内的行业消息，指华为应该能够利用自身在半导体设计方面的优势，以及中芯国际的芯片制造技术，在中国国内采购 5G 芯片。

根据供应链消息、华为近期公告等资讯，技术研究公司推测华为计划于今年生产 P60 等 5G 版旗舰机型，并且有机会于明年初推出市场。

然而，其中一家技术研究公司估计，华为将采用中芯国际的 N+1 制造工艺，但由于中芯国际的芯片合格率低于50%，华为的 5G 手机出货量将限制在200万至400万部左右。

半低于50%，平均的5G手机出货量限制在200万至400万部左右。

另一家技术研究公司的预测较为乐观，认为华为的新机出货量可以达到1000万部。技术研究公司提到，华为于今年3月宣称在电子设计自动化（EDA）工具领域上取得了突破，相关工具适用于14纳米及以上技术生产的芯片。行业消息指出，华为的EDA工具可以跟中芯国际的N+1制造工艺配合使用，生产出相当于7纳米的芯片，而这种芯片可以用于5G手机的生产。

报道提到，美国政府于2019年针对华为等中国电讯设备商推出多轮制裁措施。此后，华为的5G手机生产只能使用库存芯片，5G机型销售批次受到严重限制。

朝鲜官媒称周三试射的是“火星-18型”洲际弹道导弹

朝鲜官媒朝中社发放消息，称朝鲜于周三（12日）试射的是“火星-18型”洲际弹道导弹，朝鲜领袖金正恩在现场指导了试射活动。朝鲜中央电视台发放了导弹试射过程的片段。

朝中社称，今次试射的导弹之最高飞行高度达到6648.4千米、飞行距离约1001.2公里、飞行时间为74分51秒，精准落入朝鲜以东公海的目标地点。报道称，今次试射采取了最大功率以确保射程，同时采取了高仰角、而非正常角度；报道强调，若以正常角度发射该款导弹，导弹射程可以覆盖美国本土。

朝中社提到，朝鲜劳动党国务委员长金正恩到场指导试射活动，并且发表讲话。金正恩表示，朝鲜将继续采取较以往更为强势的军事行动，直到美国和韩国承认“反朝敌朝政策”失败，并且放弃相关政策。

报道指出，朝鲜将坚定不移地持续加快开发更加高效和可靠的武器体系，而“火星-18型”导弹将以压倒性的力量，彻底遏制各种核战争威胁、挑衅和侵略，作为朝鲜最强而有力的核心主力手段，履行其使命和任务。报道强调，今次试射导弹是彻底遏制敌对势力危险军事行动，以及加强朝鲜正当防卫的一环，是对危险而鲁莽的“反朝军事行动”发出强烈的警告。

韩联社提到，“火星-18型”是使用固体燃料的新型洲际弹道导弹，朝鲜曾于今年4月试射该款导弹。报道引述分析指出，由于固体燃料弹道导弹不需要在发射前加注燃料，发射准备时间较短，可能会导致韩军监察和拦截朝鲜导弹的“杀伤链系统”（Kill Chain）失效。

中国上海市人大常委会党组书记董云虎受查，是二十大后首名“落马”的正省级官员

[中共中央纪委中国国家监委网站](#)于周三（12日）晚上发放消息，指上海市人大常委会党组书记、主任董云虎涉嫌严重违纪违法，正接受中央纪委国家监委的纪律审查和监察调查。[有报道提到](#)，董云虎是中共二十大后首名“落马”的正省级官员。

董云虎现年61岁，来自浙江省。董云虎早年担任中共中央党校人权研究中心主任、中国人权研究会副会长，对外声称是“人权学者”，参与起草中国第一份“人权白皮书”，也曾发表批评美国人权状况的文章。此外，他曾经担任中共中央对外宣传办公室（中国国务院新闻办公室）副主任，至2018年出任上海市政协主席，今年1月出任上海市人大常委会主任。

据中国传媒报道，董云虎本周曾到上海社科院调研，并且出席专家学者座谈会，是他“落马”前最后一次公开露面。上海市人大常委会已于周三晚上召开党组会议，提到要引以为戒、深刻汲取教训，今后更严格遵守党章，全面落实“从严治党”政策方针。

据报港警到香港众志前常委林淳轩的住所搜查和问话

[香港多家传媒引述消息报道](#)，警务处国家安全处人员于周四（13日）清晨6时许，到香港众志（已解散）前常委林淳轩位于西营盘的住所搜查和问话，但没有作出拘捕行动。

香港众志五名前成员日前被国安处拘捕，涉嫌营运网购平台“惩罚 Mee”，并以相关资金支援被通缉的、目前身处海外的香港众志创党主席罗冠聪。本周二（12日），国安处人员曾到罗冠聪居港时期的住所搜查，并且一度带走罗冠聪的父母和兄长问话。

罗冠聪早前在社交媒体发文，回应香港警方近日的一系列行动，强调相关人士与他完全没有金钱往来，他的工作与他们无关，“协助”之说纯属无稽。