2025年4月19日 星期六

我们距离人形机器人 真正普及还有多远?

□ 王耀南

网友提问:最近,具身智能机器人很火,我比较好奇,面对复杂 的环境,它是如何保证高效安全工作的? 我们距离人形机器人真 正普及还有多远?

具身智能机器人的核心在于通过本体与环境的动态交互形成 智能行为闭环,它的技术路径围绕"感知理解一交互决策一任务执 行"展开。机器人利用多模态传感器(视觉、触觉等)采集环境信 息,智能感知系统通过深度学习方法实现动态目标识别与语义理 解,为后续决策提供认知基础。之后,交互决策层依托大模型技术 将抽象指令转化为可执行的行动逻辑。最终,在任务执行阶段,深 度学习驱动的强化学习和扩散策略算法将认知结果转化为精确的 机电控制指令,完成物理世界的行为闭环。

总体而言,具身智能的本质是感知、认知与行动的深度耦合。 深度学习作为人工智能的主要特征之一,提供从数据处理到功能 实现的理论框架,是推动机器人突破单一任务限制的主要动力。

人工智能与人形机器人的融合,目前已经进入从实验室验证 向商业化探索的关键过渡期。虽然以双足运动控制、环境交互和 自主决策为关键的技术体系已取得一定突破,但距离真正普及仍 有一段距离。首先,双足机器人的动态平衡与复杂地形适应能力 尚未达到人类水平,在面对突发干扰或复杂环境时仍存在稳定性 风险。其次,多模态感知系统的场景理解能力存在局限,一方面在 光线变化、物品堆叠等现实场景中容易产生误判,另一方面也还未 实现在复杂场景中的通用感知、认知和理解能力。最后,认知决策 系统在开放式任务中的泛化能力不足,难以处理需要常识推理的

(作者为中国工程院院士、机器人视觉感知与控制技术国家工 程研究中心主任,人民日报记者申智林采访整理)

太阳的脾气很"暴躁", 我们怎样监测和预报?

□王赤

网友提问:生活中,依据天气预报,我们能知道要不要带伞。 太空中,面对"暴躁"的太阳,我们该怎样监测预报?

遥远的太空并不平静。太阳无时无刻不在发生剧烈活动,由 太阳耀斑、日冕物质抛射等引起的日地空间环境短时间变化,被称 为空间天气。

当前,科学家通过天基(发射科学卫星)和地基(建设地面监测 站)两种方式监测空间天气事件,并在此基础上做预报。不同的空 间天气事件,用到的监测和预报手段也不相同。比如,监测太阳耀 斑,靠的是科学卫星搭载的专门载荷、滤光片等,"拍"下太阳大气, 获取太阳的磁场、温度等信息,捕捉到太阳耀斑爆发时的高温等离 子体辐射,清晰地展现耀斑的形态、结构和演化过程。

随着技术发展,空间天气预报的手段也在进步。过去很长一 段时间,预报太阳耀斑和日冕物质抛射,人们是通过对黑子结构等 进行分类和鉴别,基于人工经验和分析统计模型,进而预测黑子产 生耀斑的可能性。最近,通过建立物理模型以及人工智能技术,科 学家已经可以分析黑子的磁场结构和演化,依靠大数据分析开展 耀斑以及日冕物质抛射的预报。不过,太阳的"脾气"不好把握,预 报仍然存在难点。

近些年,我国空间科学事业发展很快。就空间环境地基监测 能力建设而言,2012年,子午工程一期(东半球空间环境地基综合 监测子午链)完成建设。前不久,子午工程二期(空间环境地基综 合监测网)通过国家验收。目前,一期、二期已实现融合运行,并形 成巨大的"监测网",这将显著提升人类对日地空间环境的认知和 空间天气预报预警能力。

(作者为中国科学院院士、中国科学院国家空间科学中心主 任,人民日报记者喻思南采访整理)

生物制造替代化石资源, 能否解决环境问题?

□ 应汉杰

网友提问:生物制造有什么优势?它替代化石资源,能否解决 环境问题?

化石资源为人类构建现代物质文明作出了巨大贡献,但大量 的开发使用也导致生态环境问题出现。面对前行中的"烦恼",探 索发展生物制造的意义逐渐凸显。

什么是生物制造? 它是以特定生物体如细胞或其组成部分为 催化剂,进行大规模物质加工与转化的技术,具有低碳循环、绿色 安全等特征。

发展生物制造有什么意义?首先,生物制造将构建我国农业绿色 增产新途径,助力我国粮食安全自主可控。生物制造可从粮食生产、使 用及替代等层面,保障我国粮食安全。比如,利用生物制造新分子、新 功能产品替代传统农业化学品,可显著增加光合作用效率。再比如,通 过生物制造产品构建动物健康养殖方式,可提高饲料粮转化效率。

其次,生物制造将为健康中国建设提供重要物质基础。一方 面,生物制造为中草药等生理活性物质多品种、规模化制造提供了 新的途径,使得从源头上建立衰老性病症调控的新研究、新机制与 新范式成为可能。另一方面,通过生物制造,可以在细胞工厂中制 造动植物中的功效物质及内源性生理活性物质,显著降低有害物 质的含量,为实现延缓衰老、未病先防奠定了物质基础。

最后,生物制造所需的细胞元件存在超高维度设计空间,蛋白 质序列、代谢网络节点复杂度呈指数级增长,多基因靶点协同优化 可能涉及1020种组合。通过跨尺度、多模态生命科学大模型,我 们可以提高复杂生命体的数字孪生能力,进行闭环式"设计一构建 一测试一学习"全自动迭代,为解决人类社会面临的诸多重大问题 提供变革性解决方案。

(作者为中国工程院院士、苏州大学校长,人民日报记者姚雪

青采访整理)

韦 一绕热 点 领域、 热 点话

嫦娥奔 月、蛟龙入海、 飞虹卧波……从 重大工程到精密仪 器,从生命科学到空 间物理,一代代科技 工作者胸怀国家、求实 创新、追求真理、勇攀高 峰,创造出一个个具有里程 碑意义的科学成就,也铸就 了爱国、创新、求实、奉献、协 同、育人的科学家精神

日

习近平总书记强调:"科学成 就离不开精神支撑。科学家精神 是科技工作者在长期科学实践中积 累的宝贵精神财富。

2021年,人民日报要闻六版开 设"讲述·弘扬科学家精神"栏目,已 累计刊发99期。栏目始终坚持以 精神为帆、用文字作桨,描摹广大科 学家躬耕科学沃土、服务生产生活、 培育科研人才的动人故事。

四载春秋,百篇故事。今天,本 版推出"弘扬科学家精神"100期特 别策划。我们联合人民日报法人微 博发起"百名科学家百问百答"活 动,诚邀广大网友积极参与、踊跃向 科学家提问,并推出专版报道,特 邀5位院士,针对网友们关心关注 的人工智能、航空航天、生物技 术等领域问题进行解答,共同 探讨科技新知,共同期待科 技让生活更美好……

跑好科技创新的接力棒

口 宋 宇

进入2025年,中国科技创新领域迎来 —"人造太阳"EAST创造"亿 度千秒"世界纪录,人形机器人踏着丝滑 舞步惊艳舞台,DeepSeek吸引人们在人工 智能方面"深度求索"……创新迭代、新知 涌现,科学事业前进的每一步,都闪耀着 科学家精神之光。

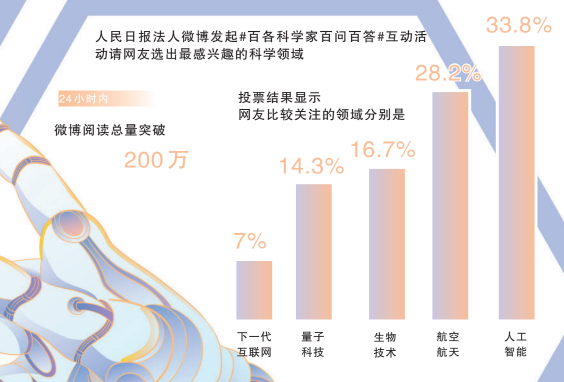
科学研究是一场马拉松,需要"不为 繁华易素心"的定力,"千磨万击还坚劲" 的耐力,精神的滋养至关重要。当前,世 界百年未有之大变局加速演进,新一轮科 技革命和产业变革深入发展,在这样的背 景下,如何大力弘扬科学家精神?

要靠科研实践的培育。科学家精神 有鲜明的时代特征。随着科学研究向极 宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈 进、向极综合交叉发力,突破人类认知边 培养与科技创新供需不匹配的结构性矛 盾,搭人梯、扶后辈显得十分紧迫;而在科 技革命与世界变局的交织中,更要坚持自 力更生,擦亮爱国主义底色。

要靠体制机制的托举。科学事业需 要科学的管理。既要赞许"板凳甘坐十年 冷"的心无旁骛,也要创造"十年磨一剑" 的有利条件;既要为论文数、专利数、专家 数的攀升鼓劲加油,也要摒弃"唯论文、唯 职称、唯学历、唯奖项"的不良倾向,不断 激发科技工作者的活力

要靠宣传教育的引导。弘扬科学家 精神,不止于科学界。遇到疑问有追寻的 热忱,遇到困难有直面的勇气,遇到分歧 有合作的意愿,这些是做好科研工作的 "必备项",也是做好其他工作的"加分 项"。要引导人们尤其是青少年,了解科 学知识、掌握科学方法,把好奇心转化成 科学萌芽的沃土。

1955年,面对科研难题,钱学森说:"外 国人能搞的,难道中国人不能搞?"前不久, 因人形机器人而受到关注的宇树科技创始 人王兴兴在一次演讲中说:"我相信,别人 能做的事,我们也能做,还能做得更好。"从 "能",到"能做得更好",跨越70年的回响, 映照着我国科学事业从一路跟跑到开始领 跑的飞跃,也昭示着科学家精神的薪火相 传。一代人有一代人的使命与奋斗,锚定 建成科技强国,在科学家精神的感召下,我 们一定能跑好这一棒接力棒!



量子计算机有多快, 我们什么时候能用上?

□ 郭光灿

网友提问:常常听人说起量子计算机,量子计算机到底有多 快? 未来我们普通人能用上吗?

量子计算机能有多快?

首先,作为一种基于量子力学原理来实现计算的新型计算机, 量子计算机具备强大的并行计算能力,N个量子比特能够在同一 时间内存储2N个数据,并且通过一次操作即可同时将这2N个数 据转换为新的2N个数据。这种并行能力使得量子计算机处理特 定问题时相较经典计算机具备特别的优势。

2024年年初,我国第三代自主超导量子计算机"本源悟空"上 线并面向全球用户提供服务,截至目前已被139个国家和地区的 用户访问超2300万次,完成了35万个量子计算任务,证明我们的 量子计算机具备实用价值。目前在金融科技、医疗数据、电力行业 等方面,我国开始涌现一些量子计算机的具体应用。

大家什么时候能用上?

未来,量子计算必然会走入大众应用时代,但可能不会人手一 台量子计算机,而是通过云端提供量子算力,相当于人人都能够拥 有一个超算中心。

有优势,也有差距,未来发展还要强化基础研究。

目前全世界在量子计算第一梯队的国家有美国、中国、加拿大 等,其中中国和美国是仅有的两个有能力部署全链条研发的国 家。美国在量子信息、量子计算领域具有先发优势,总体处于领先 位置。我国量子计算领域近几年发展很快,出现了一批世界顶尖 的成果,但总体技术水平、投资规模、从业人员规模和质量等方面 仍然有差距。未来,我们应正视差距,强化基础研究,推动整个产 业链形成合力,带动上游材料、关键核心零部件等环节的突破。

(作者为中国科学院院士、中国科学技术大学教授,人民日报 记者徐靖采访整理)

下一代互联网什么样, 能更快更安全吗?

□ 刘韵洁

网友提问:我们国家拥有11亿多网民,但现有互联网技术仍 面临诸多瓶颈和制约,未来互联网是什么样?能更快更安全吗?

传统互联网在消费领域取得巨大成功,但它是一个"尽力而 为"的架构,就像马路一样堵堵停停,数据抵达时间难以保证,还经 常发生丢包问题,效率比较低,这对工业互联网等应用场景来说是 不可接受的。

下一代互联网是什么样? 在我看来,下一代互联网就是更快 捷、可定制、可重构、更安全的未来互联网:让数据像坐高铁一样可 以准时准点地传输到全国各地,同时按需定制,既能提供专网一样 高质量的服务,又能实现公网一样的灵活、低价。

实际上,2013年,国务院已把未来网络试验设施(CENI)正式 列入国家重大科技基础设施建设项目,这是我国通信与信息领域 首个国家重大科技基础设施。如今,CENI构建了覆盖全国40个 核心城市节点,以及133个城市节点的广域确定性网络,已经为包 括高校、科研院所、电信运营商等各类组织机构共110余家单位提 供超过130项试验验证服务。

发展未来互联网还有哪些更深远的影响?基于CENI,面向 东数西算、大模型训练等场景需求,我国未来网络创新团队进 一步突破光电融合确定性网络技术,在全球率先构建了覆盖9 个城市的400G新型网络基础设施,实现超2000公里无电中继, 丢包率小于十万分之一。与传统网络相比,该技术能将网络建 设成本大幅下降60%。利用好未来网络的优势,可助力千行百 业更高效率、更高质量、更低成本地拥抱人工智能大模型,并进 一步发展出我国独具优势的行业大模型,助力数字经济繁荣发

(作者为中国工程院院士、紫金山实验室首席科学家,人民日 报记者闫伊乔采访整理)

值得我们追的星!

科技之光,照亮未来。中国科学事 业正以前所未有的速度发展,为科技工 作者们点赞加油。

一小 **** 也 科技改变生活,创新引领未来,让我

们一起期待更多的科学突破。 人工智能关乎人类未来和福祉,航 天让我们能够远眺星河,科学家们是最

在这些领域背后有无数的中国科技工 作者,他们脚踏实地、仰望星空,目标是造 福全球,征途是星辰大海。向他们致敬!

—— 德 **** 员 我们曾无数次憧憬能够奔月、逐火, 现在这些都已经照进现实,期待未来会 有更多的科学发现,助力实现新的梦想。

—— 爱 **** 舌 数据来源:人民日报法人微博

据《人民日报》