

全球人工智能领域大咖齐聚外滩大会

畅谈AI创新路径与商业未来

青年报记者 冷梅

本报讯 9月11日上午,以"重塑创新增长"为主题的2025Inclusion·外滩大会在上海黄浦世博园区开幕,来自16个国家和地区的550位嘉宾参会分享,包括新晋图灵奖得主理主德·萨顿,阿里云创始人、之江实验室主任王坚,"人类简史系列"作者尤瓦尔·赫拉利,宇树科技创始人兼首席执行官王兴兴清智分量、产业界人士、智知业者和科学家,共同探索。能时代的创新路径与商业未来。

作为年度备受瞩目的金融 科技盛会,外滩大会以其开放、 多元、前瞻性吸引全球目光,被 誉为"亚洲三大金融科技盛会" 之一。今年大会开幕前夕,美国先锋科技艺术节——"西南偏南"致信2025外滩大会,称"外滩大会生动展现人与科技之间深刻而富有创意的链接,中国年轻一代展现的蓬勃活力与创造力令人振奋。期待一起让科技从宏大走向具体"。

值得关注的是,本届大会有百余名演讲嘉宾是90后甚至00后,仅AI科创赛就吸引近2万名科技爱好者与AI创业者参与,其中00后占比超过一半,最年轻的参赛者为初中生。正如王兴兴所说:"随着大模型的发展,年轻一代的创新创业门槛大幅降低,正迎来最好的时代。"奔赴下一个时代,聚光灯正打向科创领域的年轻人。



青年报记者 施剑平 摄

外滩大会现场



2024年图灵奖得主、 加拿大计算机科学家



人工智能进入"经验时代" 潜力远超以往

人类数据红利正逼近极限,人工智能正在进入以持续学习为核心的"经验时代",潜力将远超以往。我们逐渐达到人类数据的极限,现有的方法不能生成新的知识,不适合持续学习,而持续学习对智能的效用至关重要。我们需要一种新的数据源,由智能体与世界在直接交互中生成。



阿里云创始人、 之江实验室主任

型王

人类去火星的路上 不能没有计算的陪伴

2025年注定是不平凡的一年。开源这一沿用软件时代的概念,成为AI竞争的关键变量。在人工智能时代,开源的含义已经从代码开源Open Source,演进为资源开放Open Resource,这是人工智能时代开源的一大特点,而开放数据和计算资源是推动AI往前走的必需环节。

太空是人类最大的资源,今天绝对不是只把人工智能用在手机上、电脑上,人工智能不应该缺失太空。在通信卫星、导航卫星、遥感卫星以后,因为人工智能的出现就会出现第四种卫星——计算卫星。人类去火星的路上,不能没有计算的陪伴和AI,这是未来十年,甚至二十年最激动人心的地方。



宇树科技创始人、 首席执行官



历史学家、哲学家、 "人类简史系列"作者

AI干活还是一片荒漠

现在 AI 写文作画,已经比99.99%的人都要做得好。但真正让 AI 干活,还是一片荒漠。不过好在随着大模型的快速发展, AI 与机器人的融合发展正在催生全新的具身智能产业,也就是让机器人拥有 AGI 能力,能像人一样自主感知、规划和行动。

真正让AI落地干活,现在还 在大规模爆发性增长的前夜。

衡量进步不在速度

进步不应只以技术进步的速 度衡量,还在于人类能否建立合 作、信任与共情。

单有速度,不是进步,实现真正的进步,首先是合作。其次,真正值得担心的不是技术本身,而是为了竞争优势,不顾安全边界地部署技术。

历史已多次证明,速度和安全可以并存,但前提是我们构建自我修正的机制闭环。一个发达的技术社会,必须有办法及时发现并纠正自身的错误和偏见,这样才能保证快速而安全地运转。

现场

近2万名选手激战AI科创赛

00 后挑大梁! 青春力量成为大赛鲜明标签

青年报记者 冷梅

本报讯 9月10日,2025 Inclusion·外滩大会科技智能创新赛(简称"外滩大会 AI 科创赛")在上海圆满落幕。在上海市科学技术委员会指导下,大赛三大核心赛事——"人工智能硬件科创赛""AFAC 金融智能创新大赛"和"2025全球 AI 攻防挑战赛"的冠亚季军全部诞生。大赛

设立多项创新奖项,共计80个项目获奖,涌现出一批兼具技术前瞻性与市场潜力的创新成果。大赛为创新者和企业提供了真实的演练机会与展示舞台,并吸引了来自全球近20个国家和地区的8000多支战队的近2万名科技爱好者、创业者参与,其中00后选手占比超一半,充分展现赛事年轻化、国际化特色。

据外滩大会组委会介绍,这

 无国界、青春共创未来"的赛事理念。

此次大赛为优胜者提供总额高达162万元的奖金池,并配套Creator创新舞台、投资人见面会、科技集市等多元展示与对接渠道。荣获冠军的项目团队数丹医疗,直通"创投Meetup",与一线投资机构开展深度对接, 获得从项目融资到人才招募的全方位资源支持。冠军团队成

员滕军虎感慨:"大赛为我们提供了宝贵的曝光和资源对接机会,真切感受到技术被认可、创新被支持的力量。"

今年,AI 科创赛首次增设人工智能硬件科创赛,聚焦AI 智能硬件领域,寻找能够落地并具有市场潜力的 AI 硬件创新产品。最终,AI 数字医疗、AI 老年人生活助理、AI 编程拼图、AI 陪伴玩具等AI 硬件创新项目脱颖而出。