

本文作者是脸书现实实验室(FRL)负责人安德鲁博斯沃思和脸书副总裁兼全球事务副总裁尼克克莱格。重点将是揭示脸书发展的新趋势——元宇宙。

“为了开发下一代计算平台，脸书将专注于增强现实、虚拟现实和消费硬件，从而深化人际网络的建设。从而不再受物理条件和设备的束缚。

超宇宙不是一天建成的，也不是一家公司就能建成的。脸书将与政府、行业专家和合作伙伴一起努力实现这一目标。目前为

脸书宣布将向世界各地的研究和项目合作伙伴投资5000万美元，以确保元宇宙以负责任的方式发展。在技术研发方面，脸书以人际网络为基础，旨在促进人与人之间的联系。

脸书现实实验室(FRL)负责人AndrewBosworth和脸书及全球事务副总裁Nick

Clegg表示，为了开发下一代计算平台脸书将专注于增强现实、虚拟现实和消费硬件，从而深化人际网络的建设，使其不再受物理条件和设备的束缚。

什么是超宇宙？

元宇宙是一种虚拟空间，在这里。我们可以和世界各地的人们一起创造和探索，和朋友一起放松、工作、学习和购物。然而，这并不意味着花更多的时间上网，而是让上网更有意义。

元宇宙不是一个独立的产品，也不是一家公司能生产出来的。就像互联网一样，无论脸书存在与否，超宇宙都是存在的。再说，它赢了——不是一天建成的。像这样的产品，未来10-15年才会完全成型。对于那些渴望进入体育场的人来说。这显然不是好消息。但这也给了我们时间来讨论如何构建这些产品。

如何以负责任的方式构建超宇宙

我们将携手来自政府、行业和学术界的专家，共同探讨超宇宙带来的挑战和机遇。例如要构建一个成功的元世界，关键是建立强大的互操作性，以兼容不同的服务类型和产品。我们还需要从一开始就让人权和民权组织参与进来，以确保这些技术具有包容性。

脸书将在以下关键领域与其他相关方合作，控制超空间的开发风险，确保正确的开发路径。在促进经济增长的同时，脸书将为人们提供更多的选择。鼓励竞争，保持数码经济的蓬勃发展。

在隐私保护方面，脸书将最大限度地减少数据收集，开发保护隐私的数据技术，增强数据透明度和用户自主权。

在安全性和完整性方面脸书将致力于确保网络安全，并根据用户采取相应的行动和措施；问题。

在公平和包容性方面，脸书将创造包容性和无障碍的元技术。

XR项目和研究基金

虽然发展超宇宙的道路很漫长，但在这个初始阶段，脸书已经宣布成立XR项目和研究基金，并投入高达5000万美元用于超宇宙项目和外部研究，为期两年。通过这个基金我们将与行业合作伙伴、民权团体、政府、非营利组织和学术机构合作，确保这些技术以负责任的方式建立。目前，脸书正在与美洲国家组织合作。为学生、开发者和小企业主提供就业技能培训。在非洲，脸书赞助了诸如AfricaNoFilter、Electric

South和Imisi3D等组织。为推动数字社会的沉浸式技术开发人员提供支持。

同时，脸书还与女性合作沉浸式

技术。为促进欧洲虚拟、增强和混合现实发展的妇女和弱势群体提供支持。

此外，我们还与世界各地的机构一起推动独立的外部研究。例如，首尔大学和香港大学正在进行信息技术安全、道德和责任方面的研究。。新加坡国立大学法学院技术、机器人、人工智能和法律中心也将在隐私和数据使用等领域开展研究。霍华德大学还将研究信息技术发展历史中的多样性，以及如何利用其经验为超宇宙提供访问和经济机会。

随着相关工作的开展，脸书将分享更多的合作伙伴信息和最新进展。(明星财经)