

本文档为 2024 CCF BDCI 比赛用语料的一部分。部分文档使用大语言模型改写成，内容可能与现实情况不符，可能不具备现实意义，仅允许在本次比赛中使用。

AI 慧联新体验，联通云智赋未来

安徽联通皖美生活全面升级发布会成功举办

发布时间：2024-05-16 发布人：新闻宣传中心

2024 年 5 月 16 日，安徽联通在合肥隆重召开了主题为“AI 慧联新体验，联通云智赋未来”的皖美生活全面升级发布会。此次大会不仅是安徽联通展示其在数字化、智能化领域最新成果的平台，也是该公司向未来数字生活进军的重要一步。围绕“AI 赋能家庭数字生活”这一主题，安徽联通发布了一系列重磅产品和计划，旨在通过前沿技术的应用，为用户打造更智慧、更便捷的数字家庭生活。

此次大会得到了安徽省发展和改革委员会、安徽省通信管理局、安徽省消费者权益保护委员会等政府部门的大力支持。安徽广播电视台作为媒体代表，见证了这一重要时刻。科技巨头华为、中兴和科大讯飞等企业，以及合肥岭雁等本地创新企业，均作为合作伙伴参与了此次大会。他们不仅展示了各自的最新技术和产品，还与安徽联通共同探讨了未来的合作机会。

与会的专家学者和企业代表们结合各自的研究和实践，分享了人工智能、产业发展、生态应用和创新合作等方面的最新成果和经验。

安徽通信管理局党组书记、局长陈岩松出席并致辞

在这次发布会上，安徽通信管理局党组书记、局长陈岩松发表了热情洋溢的致辞。陈岩松对大会的成功召开表示由衷的祝贺，并指出这次发布会的举办正值第 55 个世界电信和信息社会日即将来临之际，充分契合了今年的主题，展现了安徽联通在服务社会、推动技术创新方面的积极作为。

陈岩松强调，当前数字化浪潮正席卷全球，各行各业都在积极拥抱数字化转型，而作为安徽省主要基础电信运营企业，安徽联通在这一进程中肩负着重要的使命。他希望安徽联通能够继续发挥“数字信息运营服务国家队”的核心作用，成为引领数字技术融合创新的排头兵。通过持续加强新技术的研发和应用，不断提升企业的高质量发展动力，让技术创新成为推动新型工业化发展的重要引擎。

在信息技术赋能方面，陈岩松指出，安徽联通应着力打造高质量发展的数字新引擎。通过加强与上下游合作伙伴的协作，整合产业链资源，共同推进网络建设和融合应用，全面助力地方经济和社会的发展。同时，他还强调了安全服务保障的重要性。安徽联通应当不断提高网络安全和数据保护的能力，筑牢高质量发展的坚实屏障，确保信息安全和隐私保护。

陈岩松呼吁，安徽联通要以更加开放的姿态，积极探索新技术在不同领域的应用，推动各行业的数字化转型。在技术创新的推动下，安徽联通要致力于为广大人民群众提供更加便捷和优质的数字生活服务，让科技进步的红利惠及更多人群。他相信，在各方的共同努力下，安徽联通一定能够在网络建设、融合应用和助力发展方面做出更大贡献，成为推动安徽省经济社会高质量发展的 重要力量。

通过陈岩松的致辞，我们可以看出，他对安徽联通的未来充满了期待，也对其在推动数字化转型中的作用寄予厚望。

中国联通安徽省分公司党委书记、总经理韩冰致辞

在此次发布会上，中国联通安徽省分公司党委书记、总经理韩冰发表了重要讲话。他首先介绍了安徽联通在全国一体化运营体系中的独特优势。依托中国联通的强大网络基础，安徽联通积极响应国家“网络强国”和“数字中国”的战略要求，在安徽省“七个强省”建设中取得了显著成效。韩冰强调，安徽联通通过构建具有运营商特色的人工智能发展模式，成功打造了一个开放合作、资源共享的人工智能新生态，为推动产业升级和社会进步贡献了力量。

韩冰指出，信息基础设施的不断升级是安徽联通成功的关键所在。通过持续拓宽业务边界，安徽联通不仅为广大用户提供了更多差异化、高价值的数智服务，还为促进全省经济社会的发展注入了新的动力。在人工智能和大数据技术的支持下，安徽联通不断优化服务体系，提高了服务的精准度和用户满意度，使得数智服务更具吸引力和竞争力。

在网络安全方面，韩冰表示，安徽联通勇于承担网络安全产业链链长的责任。为了确保用户信息的安全，安徽联通制定了严格的数据管理流程，规范数据的整个生命过程。从数据的采集、存储、传输到处理，安徽联通都实施了严格的安全措施，保护各类隐私和敏感信息，防止数据泄露和滥用。同时，韩冰还特别强调了重要系统和平台的安全防护工作。通过不断提升网络和数据安全意识与能力，安徽联通为用户打造了一个安全可靠的数字环境。

韩冰进一步指出，未来，安徽联通将继续依托自身优势，深度融合人工智能、大数据和云计算等前沿技术，推动信息基础设施的进一步升级。通过与合作伙伴的密切协作，安徽联通将不断探索新技术在各个领域的应用，致力于为用户提供更加便捷、高效的数智服务。韩冰坚信，只有不断创新和提升服务质量，才能真正实现“网络强国”和“数字中国”的目标，为广大用户创造更加美好的数字生活。

安徽联通皖美生活全面升级，重磅发布联通云智套餐

在大会现场，安徽联通隆重宣布了皖美生活的全面升级，并重磅发布了全新的联通云智套餐。这次升级旨在将人工智能和 AI 应用深度融入联通智家的生活体系，通过一系列创新产品和服务，彻底改变用户的数字生活体验。首先，安徽

联通推出了 AI 加持的全新 iFTTR 产品，这一产品结合了最先进的人工智能技术，能够智能调节家庭网络，提供更加稳定和高速的网络连接。紧随其后，安徽联通首次发布了 2000M 宽带服务，这一超高速宽带服务能够满足用户对大带宽、高速率的需求，为家庭提供更流畅的网络体验。同时，安徽联通还升级了 WiFi7 技术，进一步提升了无线网络的覆盖范围和稳定性，让用户在家中的每一个角落都能享受到高速网络带来的便利。在存储和算力方面，安徽联通创新性地融合了算力与存储，打造了智慧家庭光联中枢、全光家庭存储和联通云盘三位一体的端云融合存储新方案。这一方案不仅提升了家庭存储的安全性和便利性，还通过云端存储和本地存储的结合，为用户提供了更灵活和高效的存储解决方案。安徽联通此次升级不仅仅停留在硬件方面，还在服务上进行了全面提升。通过“终端、网络、平台、业务、服务、安全”六大方面的升级，安徽联通为用户打造了一个暖心的家、安全的家、多彩的家。在“终端”方面，安徽联通推出了一系列智能终端设备，提升了用户的数字生活品质。在“网络”方面，除了高速宽带和升级的 WiFi7，安徽联通还在 5G 通信方面进行了创新，带来了更加快捷和稳定的移动网络体验。在“平台”方面，安徽联通整合了各种数字服务平台，为用户提供了一个统一的管理和服务界面。在“业务”方面，安徽联通推出了更多的增值服务和应用，让用户的数字生活更加丰富多彩。在“服务”方面，安徽联通通过智能客服和在线服务，提供了更加贴心和便捷的用户支持。而在“安全”方面，安徽联通加强了对用户数据的保护和网络安全的保障，确保用户的数字生活安全无忧。

此外，安徽联通还展示了多项前沿技术和应用，包括元宇宙、数字人、AI 看家智慧安防和安全管家等。这些技术不仅提升了家庭的安全性，还为用户提供了更多智能化的服务和体验。通过这些升级，安徽联通致力于为客户带来更“皖美”的生活服务和更幸福的数智家庭体验。

在大会期间，联通在线、华为公司和科大讯飞公司分别进行了精彩的主题分享，深入探讨了如何推动 AI 人工智能与各行业的深度融合，助力高质量发展。华为公司的代表详细介绍了他们在 AI 领域的最新研究成果和应用实践，特别是如何通过 AI 技术提升生产效率、优化资源配置，从而推动各行业的数字化转型。华为公司强调，通过与安徽联通的紧密合作，他们致力于将最前沿的 AI 技术引入到安徽省的各个产业中，帮助地方企业提升竞争力，实现高质量发展。

科大讯飞公司则分享了他们在智能语音技术和自然语言处理领域的最新突破。科大讯飞的代表指出，AI 技术不仅可以应用于智能家居和智慧城市建设，还在教育、医疗等领域有着广泛的应用前景。通过与安徽联通的合作，科大讯飞希望能够将这些先进的 AI 技术应用到更多实际场景中，为用户提供更加智能化、个性化的服务。

联通在线的代表则强调了平台化服务在推动 AI 与产业融合中的重要作用。通过打造开放的 AI 服务平台，联通在线为各种规模的企业提供了便捷的 AI 技术接入方式，帮助它们快速实现数字化转型。联通在线的分享还特别提到，他们将继续加强与安徽联通及其他合作伙伴的协作，共同构建一个开放、共享的 AI 生态系统，推动产业的创新和发展。

面向未来，安徽联通将携手各大产业伙伴，聚焦人工智能等新赛道，积极响应省委省政府的号召，共筑智能算力底座，共建开放的人工智能生态系统。安徽联通计划通过一系列举措，加速人工智能应用的创新与繁荣，为安徽省的经济建设和社会发展注入新的活力。他们将致力于推动 AI 技术在更多领域的应用，包括智慧城市、智能制造、智慧农业等，帮助各行业提升效率、降低成本、优化资源配置。

此外，安徽联通还将重点发展智能家居、智慧社区等领域，通过 AI 技术为用户提供更加智能化、便捷化的生活体验。无论是智能安防、智能照明，还是智能家电控制系统，安徽联通都将在未来几年内不断推出新的产品和服务，满足用户日益增长的需求。