



# 数智国云 共谱新篇

## 第八届数字中国建设峰会·智能云生态大会成功举办

4月30日,第八届数字中国建设峰会·智能云生态大会在福州海峡国际会展中心隆重举行。本次大会作为第八届数字中国建设峰会的重要组成部分,以“数智国云 共谱新篇”为主题,旨在通过国云智能化升级,构建国云新生态,打造数字中国数智新底座。大会由中国电信、中国电科、中国电子联合主办,包括主论坛、成果展和分论坛等活动。福建省常委、福州市委书记郭宁宇,福建省政协副主席黄文辉,国家数据局副局长夏冰,中国电信董事长柯瑞文、总经理刘桂清、科技委主任邵广禄以及相关部委、中央企业代表、重要客户和合作伙伴代表出席会议。

柯瑞文在主旨演讲中表示,中国电信坚定履行建设数字中国的使命责任,全面深入实施云改数转战略,坚持网是基础,云为核心,准确把握人工智能发展趋势,坚定不移把天翼云打造成为国家云。当前,新一代人工智能技术快速演进,推动经济社会全方位变革升级,产生颠覆性、重塑性影响,带来前所未有的机遇和挑战。云是人工智能发展的关键,也是中国电信服务数字中国建设从数字化向智能化跃升的重要基础。中国电信将在前期天翼云布局的优势基础上,全面拥抱人工智能,持续打造中国电信第一科技“息壤”,构建“算力、平台、数据、模型、应用”五位一体的智能云能力体系,强化安全保障,为客户提供更好的智能综合数字信息服务,带动产业链上下游共同推动人工智能的产业创新发展。一是打造智能云能力体系,推动数字信息基础设施智能化升级。二是构建“算力+数据+模型+应用”的一体化服务,加快人工智能规模应用。三是强化AI安全治理,构建全方位大模型动态防护体系,实现人工智能安全、可靠、可控。四是打造优质敏捷的智能化运营服务,成为客户首选、值得信赖的人工智能合作伙伴。

### 中国电信智能云能力体系升级发布

会上,中国电信总经理刘桂清发布智能云能力体系能力升级。中国电信致力成为全面拥抱人工智能的科技领军企业,此次全面升级“算力供给、模型服务、数据标注、行业应用、安全防护”等方面能力,让更多客户、合作伙伴更方便地获取普惠算力,更便捷地开发和应用AI。在算力领域,持续强化算力供给和调度;在模型领域,不断完善模型体系和模型服务;在数据领域,着力强化数据的汇聚和标注;在应用领域,加快推进基于智能体的应用升级;在安全领域,有力推动人工智能更安全、更可靠、更可控。

#### 发布一 息壤平台能力升级

基于息壤一体化智算服务平台推出 Triless(三个无关)架构,通过算力调度技术、国产化技术、流水线技术,实现算力资源无关、训推框架无关、AI工具无关。用户无需感知底层算力差异,无需纠结框架选择,无需关注开发工具差异,为客户提供“降本增效、安全可控、极易用”的使用价值。Triless架构让AI应用触手可得。

#### 发布二 星海多模态数据标注平台

发布三大核心技术:一是AI辅助自动化标注技术,自动化标注准确率超过92%。二是4D全模态标注技术,将3D空间与时序相结合,应用于自动驾驶场景。三是低空空间感知标注技术,关键目标跟踪的连续性达到98%,有效提升飞行管制运营。

#### 发布三 星河大模型使能平台、星辰智能体平台能力升级

升级星河平台,让模型更好用,通过全模态模型纳管、全链路模型训推,实现模型全栈纳管、训推调优、快速调用。发布智能体平台,让模型能用好,通过全流程智能体开发、调优、运营,以及打造深入产业的工具库和专业培训体系,实现人人均可自建智能体。

#### 发布四 AI应用服务体系升级

在提供算力、模型、数据、工具、应用、服务、终端等全要素一揽子服务基础上,全面升级应用服务能力,让中小企业用普惠、行业客户融合智高效,并突出应用导向,加大各类创新与应用场景的深度融合,为客户提供数字AI助手、AI融入与改造、AI原生重构等三类服务路径,推动产业数字化向产业智能化全面升级。

#### 发布五 一站式大模型安全能力平台

中国电信打造基于大网测绘和威胁情报的大模型风险预警,基于动态攻防测试技术的AI安全检测以及多层次立体化的大模型防护响应能力,形成了智能云全体系的安全防护。中国电信一站式大模型安全能力平台,实现对大模型安全风险的可知、可测、可防。



2025智能云生态大会



息壤创新合作计划启动仪式



天翼云国产软件生态合作计划启动仪式



“天枢云”发布仪式

### 启动创新合作计划 携手产业共建AI新生态

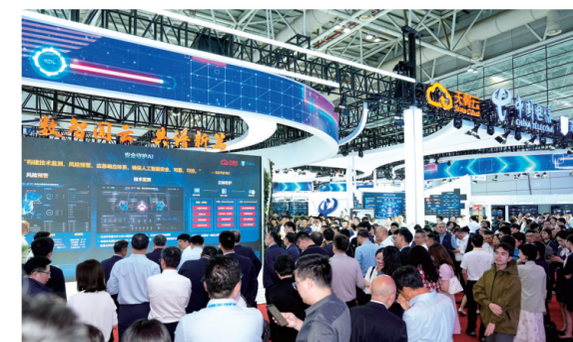
中国电信深化开放合作理念,在本次大会上启动息壤创新推进计划,依托天翼云息壤,打造“资源共享、技术共创、场景共研、合作共赢”生态,解决AI应用中算力贵、效率低、落地难问题。面向AI开发者、企业及科研机构,共享算力与工具,推动AI在多领域发展。

为加速国产化产业链,会上还启动了天翼云国产基础软硬件生态繁荣计划,基于“基础平台+核心能力+产业生态”战略,融合基础软硬件研发与创新,联合产业链伙伴构建自主可控创新体系。依托国家级适配中心,突破操作系统、数据库、芯片等关键技术,通过开源社区和开放实验室攻克共性技术瓶颈,打造安全可靠的国产化全栈解决方案,构建产业创新生态。

会议同时发布了中国电信与中国海油联合打造的“天枢云”行业应用平台,以天翼智能云为底座,央企协同创新为能源行业提供便捷、丰富的综合化信息服务。

大会同期举办企业合作、政务合作、信创合作、智算云合作、科技创新合作等分论坛,开展深度对话与交流,加强技术、应用、渠道、服务等全方位深度合作,推动全产业链协同发展,构建更加开放的国云生态。

新时代新征程,中国电信将顺应人工智能加速演进的新形势新挑战,坚持高水平科技自立自强,突出应用导向,构建“平台+生态”的协同赋能模式,助力千行百业数智化转型,为网络强国、数字中国建设和维护网信安全作出新的更大贡献。



中国电信展台人潮涌动



量子计算机展示



人工智能机器人展示