

乘“数”而上 向“新”而行

——第七届数字中国建设峰会开幕式与主论坛精彩观点采撷

编者按:昨日,第七届数字中国建设峰会在福州开幕。开幕式与主论坛上,政产学研相关人士聚焦“释放数据要素价值 发展新质生产力”的峰会主题,纵论数字技术发展的未来趋势,谋划数字世界构建的美好愿景,不断探寻发挥信息化驱动引领作用、推进中国式现代化的时代答案,为参会者呈现了一场智慧交融、亮点频出的思想盛宴。本报摘登部分发言者观点,以飨读者。

共筑数智之基 打通数据资源循环堵点

中国移动董事长 杨杰

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,信息和能量融合创新纵深推进,数据、算力、人工智能共同构成新质生产力的重要驱动因素。

在数据要素方面,中国移动全力打造梧桐大数据平台,积淀数据资源超2000PB,建成数据要素流通基础设施数联网,推动数据跨界融合应用;算力方面,中国移动开创性提出算力网络理念,建设以算为中心、网为根基、智为引擎,多种信息技术深度融合、提供一体化服务的算力网络,加快完善算网基础设施体系、关键技术体系、产品服务体系,优化全国性智算中心和边缘智算节点布局;人工智能领域,中国移动探索体系化人工智能发展模式,自主研发“九天”系列通用大模型,在央企中率先通过国家“双备案”,正全

力推进“人工智能+”行动,推出通专结合的多模态千亿级大模型,加速向万亿参数迈进,打造超百项AI应用标杆项目。

高质量数据、高性能算力、高水平算法的系统集成、融合创新,加速经济社会发展从“+AI”向“AI+”迈进。中国移动期待与社会各方携手并进,共同推动数字技术协同创新运用,促进数字基础设施建设扩容提速,打通数据资源大循环堵点,为数字中国建设注入新动能。



第七届数字中国建设峰会
THE 7th DIGITAL CHINA SUMMIT

发挥“乘数效应” 共创数字中国美好生活

蓝象智联公司创始人 童玲

我国创新性提出将数据作为生产要素,为企业特别是我们数商型企业的发展创造了历史性的增长机遇。蓝象智联成立的4年,恰逢中国数据要素流通蓬勃发展。特别是“数据二十条”发布后,我们明显感受到行业有几个显著变化。第一,这两年由于公共数据的开放和授权

运营,市场上数据供给在稳步增加。第二,数据产权三权分置和相关制度的推出,为我们这些从业企业设立了明晰的合规框架,让整个行业可以更健康长久地发展。第三,数据开发利用的产业生态更加多样化,“数据要素×”三年行动计划为业界提供了丰富的场景引领。

蓝象智联作为技术服务商,配合各家数据要素基础设施建设机构,基于隐私计算等技术,让敏感数据在数据汇聚、处理、流通、应用的全过程中始终处于不暴露隐私的密文状态,这套技术体系目前已在200多家国内头部金融、政务及数据源机构得到生产验证,构建了400多个站点。我们将继续以安全为底座,以数据价值创造为引导,与众多数据要素生态企业一起,共同持续探索数据要素价值释放路径,让公共服务更加普惠便捷,共创数字中国美好生活。

蓝象智联作为技术服务商,配合各家数据要素基础设施建设机构,基于隐私计算等技术,让敏感数据在数据汇聚、处理、流通、应用的全过程中始终处于不暴露隐私的密文状态,这套技术体系目前已在200多家国内头部金融、政务及数据源机构得到生产验证,构建了400多个站点。我们将继续以安全为底座,以数据价值创造为引导,与众多数据要素生态企业一起,共同持续探索数据要素价值释放路径,让公共服务更加普惠便捷,共创数字中国美好生活。



第七届数字中国建设峰会
THE 7th DIGITAL CHINA SUMMIT

携手各方 拓展气象数据应用新场景

中国气象局党组书记、局长 陈振林

近年来,中国气象局不断健全跨部门、跨领域数字服务新模式,持续拓展气象数据要素应用新场景,在筑牢数据根基、攻关数字技术、推进新兴科技应用、管好用好气象数据等方面取得显著成效。

为进一步释放数据要素价值,发展新质生产力,气象部门愿以更加开放的姿态、更加友好的政策、更加优质的数据、更加积极有效的措施,与社会各界携手前行、奋发作为。

一是加快构建气象数据规划新图景。将与各相关部门共建开放合作、融合发展的气象数据应用机制,协同构建统一规划、统一标准的地球系统数据资源体系,全力建设地球系统大数据平台。

二是努力实现气象数字科技新突破。将扎实推进数字孪生大气系统建设,加快发展地球系统数值预报和人工

智能气象大模型业务系统,进一步丰富高价值气象数据产品体系。

三是充分发挥气象数据要素新动能。将探索构建气象数据要素市场化配置机制,推进“气象数据要素×”三年行动计划,适时推出一批支持气象数据要素创新发展的政策、标准,持续打造典型应用场景,赋能实体经济。

四是切实筑牢气象数据安全新屏障。将统筹发展和安全,构建气象数据要素流通全链条监管体系,健全气象数据身份安全监管制度,持续完善数据安全防护基础设施。



第七届数字中国建设峰会

筑牢安全防线 充分释放数据要素价值

中国工程院院士、中关村实验室主任 吴建平

中关村实验室作为国家网络安全领域的新型科研事业单位,面向国家重大战略需求,坚持使命驱动,聚焦网络安全领域的战略性、前瞻性、基础性重大问题和关键核心技术的研究。

我们发现,数字技术的快速发展为数据要素价值释放拓展了空间,同时认识到统筹数据要素价值释放与安全十分重要。数据安全是保障数据要素市场有序发展的必要前提。我们要提升安全的技术保障水平,

在数据要素流通各环节交叉应用人工智能、区块链、隐私计算等,建设安全可信的数据基础设施,发展可信的数据空间,为数据要素流动安全合规提供技术支撑。

促进数据跨境流动,已成为推动国际贸易、科技创新和经济发展的重要引擎。我们要以高水平的开放积极应对,进一步加强数据流动的安全风险评估,强化数据跨境流动相关的基础设施建设和互联互通,增强数据安全预警和溯源的能力。

不断优化数据要素价值释放的治理规则也同样重要。需要在充分参与、凝聚共识的基础上,制定合理的规则,妥善应对科技发展带来的规则冲突。大型互联网企业必须加强合作,形成协同治理的格局。



第七届数字中国建设峰会

激发数据创新动能 加快发展新质生产力

中国电科党组书记、董事长 王海波

在数字经济时代,数据扮演了基础性战略资源和关键性生产要素双重身份,成为发展新质生产力的重要基础,提高国家治理能力的重要支撑、保障和改善民生的重要举措。中国电科抢抓数字化、网络化、智能化的发展机遇,充分发挥央企创新主体和产业带动作用,为数据要素市场化配置改革注入动力,更好地服务经济社会的高质量发展。

一是强化数据要素驱动,有力赋能经济社会数字化转型。中国电科在数字政府、数字水利、智慧民航等重点领域,打造了一批数字化转型的标杆,助力千行百业提升竞争力。

二是把握前沿技术趋势,加速布局战略性新兴产业和未来产业。高效整合资金、技术、产品、人才和创新资源,充分发挥国家重点实验室、原创技术策源地

等创新载体的作用,加速布局人工智能机器人、低空经济、数据产业等战略性新兴产业。

三是坚持开放协同的理念,构建融通发展的数字产业生态。中国电科将积极联合外部力量,形成推动融合发展的强大合力,打造数字化典型应用场景,赋能中小企业发展。

下一步中国电科将积极发挥自身的特色优势,持续深化“一巩固三做强”的业务布局,加快发展战略性新兴产业。



第七届数字中国建设峰会

AI服务普惠化 便利每个人的生活

蚂蚁集团董事长兼首席执行官 井贤栋

科技创新始终是蚂蚁发展的原动力。20年前,我们创立了支付宝,二维码让移动支付成为每个人的生活日常。10年前,我们创立了蚂蚁金服,大数据技术让再小的企业也能获得普惠金融服务。下个10年,蚂蚁将聚焦人工智能和数据要素技术,以更大力度投入科技创新。

蚂蚁是国内较早布局AI大模型的厂商,自研的百灵大模型去年已通过备案。蚂蚁大模型坚持面向产业、全栈布

局,当下重点破局三个应用。

“支付宝智能助理”围绕吃、喝、行、游、办事、买票、娱乐等数十种生活场景,希望做每个人的智能办事助理;全国首个AI就医助理“安诊儿”,运用亚运同款数字人技术,让每个患者在就诊全程都有贴心的数字陪诊员;金融管家“支小宝”提供投资者教育、市场行情、财经资讯等个性化服务,让每个投资者都有一个私人理财专家。

我们希望让AI像扫码支付一样便利每个人的生活,为老百姓解决生活中的问题。蚂蚁将通过三个“管家”,推动AI服务普惠化,同时通过规模化的应用,不断拉练和提升底层模型能力。



第七届数字中国建设峰会