

# 浪潮云新一代行业云MEP战略赋能千行百业

□ 本刊记者 王炜 / 通讯员 任梦珂

在全球市场，云计算市场增速放缓，而在中国，随着云计算的发展由以资源为中心转向以应用为中心和行业应用不断深化，各行业上云速度加快，未来的发展空间巨大。这是 2021 年 12 月在济南召开的浪潮云新一代行业云 MEP 战略发布会上与会专家的一致观点。

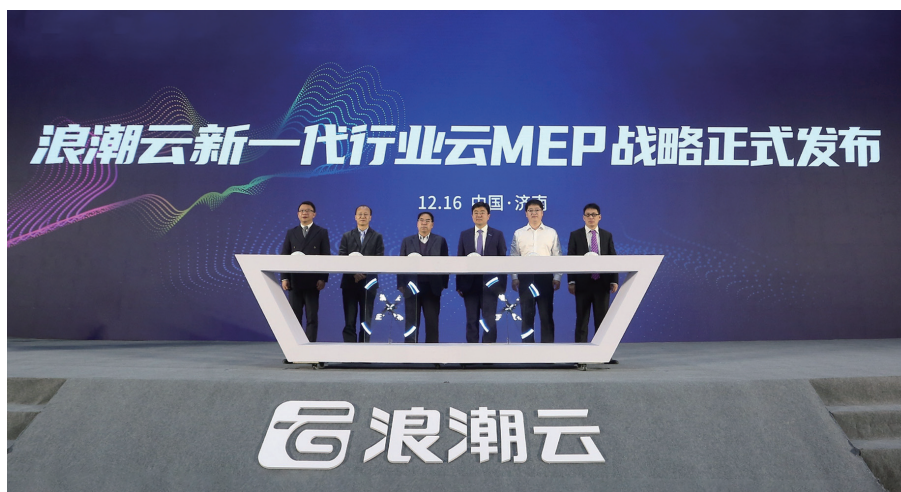
另一观点认为，随着产业数字化转型的加速，数据已成为重要的新型生产要素，未来的场景将会以数据为驱动，而云则成为推动形成数据大循环的基石。

浪潮云党委书记、董事长肖雪在 2021 年 12 月的发布会上介绍说：“新一代行业云 MEP 的发布，展现出浪潮云凭借云数一体能力和连续 7 年蝉联政务云市场第一的优势，打造中国行业云市场引领者的雄心壮志。聚焦 7+X 个行业，浪潮云将投资百亿打造云安全联盟，锚定行业安全，并采用 POWERED BY 模式持续加大生态扶持。”

一直以来，浪潮云基于在行业云的实践探索，建立以数据为核心、以云为底座的技术支撑体系，为产业数字化转型提供集整体管理、整体服务、整体安全于一身的行业云，全力维护“数据主权”，推动实现数据价值的智能化变现和应用。

## 新一代行业云 MEP 战略

在全球数字化转型的背景下，“云”已经成为最佳融合基础设施。



会议现场

正如浪潮云总经理颜亮分析的那样：“云服务正从以互联网企业和政府为主的早期市场迈向以传统行业客户为主的主流市场，行业用户在数据的安全性与创新性、模式的可控性与灵活性、产品的完整性与开放性等方面的需求差异产生市场割裂的鸿沟，行业云成为助力行业用户跨越鸿沟的重要途径。”

在这一大背景下，浪潮云新一代行业云应运而生。围绕安全这一核心，浪潮云从新模式 (New Model)、新要素 (New Essential Factor)、新产品 (New Product) 三大方面出发，提出新一代行业云 MEP 战略。基于浪潮分布式云 IaaS、PaaS、DaaS、SaaS 连续体服务，提供满足垂直行业独特且不断发展的功能、合规和技术需求的新一代行业云全栈云服务，其具备安全且拥有主权的构建数字能力、建管运融合联合运营模式、全栈且开放的完整形态产品三大特点。

与此同时，浪潮云基于云数一体能力和连续 7 年蝉联政务云市场第一的优势，聚焦基层治理云、国资云、园区云、能源云、矿业云、制造云、媒体云等 7+X 个

行业，通过百亿投入打造联合运营模式，通过成立云安全联盟锚定行业安全，并采用 POWERED BY 模式持续加大生态扶持，致力于成为中国行业云市场引领者。

作为浪潮云新一代行业云 MEP 战略的举措之一，在国家工业信息安全发展研究中心指导下，浪潮云安全联盟在会上宣布正式成立，深信服、启明星辰、安恒信息等首批 13 家企业入盟，将秉持促进云安全产业高速发展，提升云安全技术产业和服务水平，推动云安全产业做大做强，保护客户云上数据安全的愿景和使命，面向用户、成员单位和产业提供支持与服务。

### 数据驱动下的新产品、新要素、新模式

安全可信、绿色低碳是新一代行业云的两条基线。围绕浪潮云新一代行业云 MEP 战略所提出的新产品、新要素、新模式，浪潮云首席技术官孙思清在主题演讲中指出：“要以数据驱动创新，浪潮云将基于在混合多态、全栈能力、全域协同方面的实践，构建云网边端融合的新型基础设施，围绕数据采集、治理、共享，打造数智融合的行业数字化中枢，发挥数用价值最大化，并通过建管运融合构建一体化运行体系，提供一体化专业云服务，全面支撑新一代行业云升级。”

发布会上，赛迪顾问联合浪潮云正式发布首个与“双碳数字化”相关的行业研究——《经济社会低碳数字化转型之路》白皮书，从“双碳”目标愿景出发，系统分析碳达峰、碳中和对经济社会产生的影响，为经济社会低碳数字化转型提供参考。

赛迪顾问数字化转型研究中心经理王晓宁指出，数据是经济社会低碳数字化转型的活力之源，分布式云为低碳数字化转型提供强大的计算能力、充足的存储资源。为做好低碳数字化转型，必须以数据为核心，建立一套能够解决数据从哪来、数据服务于谁的“数采、数算、数用”大循环体系，推动从能源双降走向碳的双控。在这一过程中，以浪潮云为代表的数字化技术服务



浪潮云安全联盟成立

商具备先发优势，将成为经济社会低碳数字化转型的主力军。

### 新一代行业云赋能千行百业

行业云推动云计算产业深入服务于各行各业，在基层治理方面也发挥着巨大作用。浪潮卓数董事长张帆指出，面对基层治理的新挑战和新要求，卓数依托浪潮云新一代行业云，深挖数据潜能，探索形成了以云聚数、以数创新、多元共治的基层治理解决方案，赋能基层工作减负增效，提升了社区管理与服务水平。目前，这一“云行数治”的基层治理模式已在重庆、济南、厦门等多地落地实践，为“中国基层之治”助力。

在钢铁行业，首钢基于自建数据中心基础设施，构建钢铁行业云，管理分布在 14 个城市的 200 余套不同等级别要求的信息系统。首钢智能制造事业部副部长郑军辉介绍说：“2000 余台网络设备、15000 余台接入终端，为用户提供从 IaaS、PaaS 到信息安全到运维实施的各类专业服务，推动部署时间大幅缩短，运维难度大幅简化，应用稳定性稳步提升。”

“面向未来，浪潮云将持续加大行业生态扶持投入，释放浪潮云能力，与生态伙伴形成强共赢互联，为用户提供高效、高效率服务，共同打造云上新生态，助力数字经济实现高质量发展。”肖雪对记者说。

□ 责任编辑 张小杰