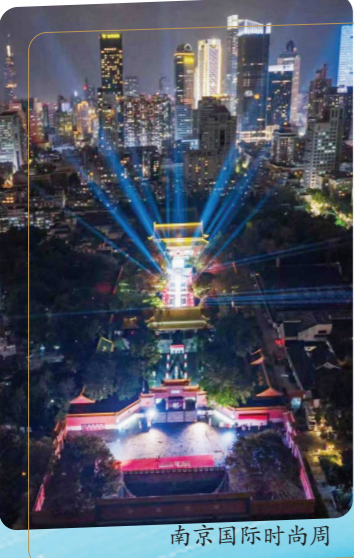


智者勇进

·接续奋进新江苏
一纸初心铭记来时路

2001年,扬子晚报开创性地与盱眙当地政府策划联办“龙虾节”,从此打开“携手办节,服务地方经济”的新赛道。此后与金湖合办荷花节、与泗洪合办螃蟹节,这些都成为拉动当地经济的新引擎。

进入媒体融合新时代,我们以“智媒+服务体系”让媒体的创意作用发生了质的飞跃,打造一批有鲜明标识的特色IP;同时,深耕教育领域,以党政平台激发青少年的爱国热情;以“我们的节日”为契机,赋予传统节日新的内涵。



为城市打造创新流量IP

“520”谐音我爱你,南京,我们所居住的城市,诗意江南,千年文脉,“城市表白日”这一创新概念应运而生。向城市表白,既时尚前沿,又用意深远。

5·20“爱上南京”城市表白季活动已连续举办四年,成为南京的品牌IP。该活动定位:有



“把青春华章写在祖国大地上”活动现场

青少年思政大平台激发爱国热情

青少年,是祖国的未来,民族的希望。抓住青少年阶段的“拔节孕穗”期,培养社会主义核心价值观,增强青少年对中华文化的认同感、归属感和自豪感至关重要。

2019年,扬子晚报深耕教育领域,成立少年志工作室。11月18日,少年志工作室成立后第一个融媒体项目“少年志·爱国立志我行动”启动。活动受到全省青少年热烈响应,被众多中小学校点赞为“最生

动的爱国主义教育实践课”。

2022年5月27日,“少年志·中国心·向未来”2022苏澳青少年融媒体行动在宁启动。该行动还得到央视、人民日报、学习强国等国家级媒体的积极报道,全网总传播量超5000万。

2025年,扬子晚报持续发力,支持集团教育资源强强联合,打造新华教育崭新品牌,协同创办《新华少年报》,构建“线上少年志,手中少年报,线下少年团”的全新教育生态。



爱城市在金陵城开启
5·20“爱上南京”城市表白季



专网质量管家”(下称“专网管家”),运维模式发生了根本转变。专网管家基于对“网、业、边、端”多维数据的协同智能分析,可实现从事前预警、事中精准定位到事后闭环验证的全流程自动化。

网络运维,开始从被动响应、成本消耗的部分,转变为主动保障生产、创造价值的智能中枢。专网问题定位解决效率提升75.6%,是这一价值转化的直接体现。“这就像给5G专网配备了‘私人管家’,哪里出现问题,第一时间反馈解决。”据

江苏移动客响中心技术专家杜东

改介绍,专网管家还新增了5G-A自运维能力,可为中天钢铁等新型工业互联网客户提供一站式智能管理服务。

更深层次看,智能运维的成熟,使得网络本身成为了一个可被持续优化、并能反哺业务优化的“载体”。它不仅保障了连接的可靠性,更能通过对网络质量与业务表现关联关系的深度挖掘,为生产流程优化、设备预防性维护提供数据驱动的决策依据。可以说,通过持续的技术迭代,智能运维不仅支撑数字化转型,更将主动驱动制造业向更高效、更智能的下一代生产模式演进。

江苏电信如同一个“数智风范领潮人”,重新定义着数字未来的风范与标杆,让智能世界的图景清晰可及。

从“一朵云”到“一片云海” 构建城市进化的“数字大脑”

电信5G-A打造新体验

作为云服务国家队,电信“云力量”是城市数智化的最佳助推。早在2025年的“两会时间”,来自江苏的全国人大代表张俊杰的“动心故事”就源起“一朵云”——江苏健康云影像平台。作为参与方之一,电信以翼云为技术依托,负责接入苏州、无锡、泰州、镇江四市的医院影像数据、存储和安全流转,实现了超一百五十

发挥网络优势,江苏移动按下智造“加速键”

一根根光缆在生产线上精准绞合,机械臂在空中划出流畅弧线,AI质检系统正以毫秒级速度捕捉细微瑕疵……在江苏的智能工厂里,看得见的是行云流水般的生产场景,看不见的是奔腾在网络上的海量数据与指令。

对于制造业规模连续多年位居全国前列的江苏而言,产业“智”变的关键,不仅在于算法与数据,更在于连接万物、支撑协同的新型网络。一张高效、可靠、智能的网络,正成为赋能江苏制造升级的隐形动脉与核心优势。通讯员 江楠



中国移动长三角(扬州)算力中心



江苏移动5G+AI技术赋能盐城工厂无人化高效生产

以“确定性”保生产稳定运行

在江苏亨通光电的生产线上,数十个颜色各异的光纤线轴正按照某种规则,有条不紊地转动着,通过绞合工艺,最终生产出一根光学的光缆。这项操作看似简单,背后是工业“大脑”和生产终端每秒6次的确认应答。“这就像‘大脑’和‘四肢’确认彼此的存在。响应稍有延迟,就可能影响生产质量。”亨通光电工程师彭朋苇道出了高端制造对网络性能的极致要求。

过去,网络仅是承载信息的通道;如今,它已演进为生产系统的核心组件。江苏移动与亨通光电联合部署的5G+AI融合底座,实现了零丢包、抖动降低超80%的确定性网络能力。这标志着网络从“尽力而为”的服务,升级为提供确定性和可靠性保障的生产性要素,使得高精度实时控制、多设备毫秒级协同成为可能,直接支撑核心生产环节的无线化与柔性化改造。

网络的“确定性”不仅保障了工业控制的精准性,也为工业高效

调度算力奠定了坚实基础。以江苏鑫源烟草为例,随着接入网络的设备持续产生海量数据,亟须强大算力将其转化为支撑生产的实时洞察与智能决策。面对智造场景中喷涌的算力需求,强大的网络更是实现算力高效调度的“高速公路”。

据了解,江苏移动现已建成覆盖全省的“5+13+X”算力中心布局及“1ms·光苏”城市算力光网。

此举的深层价值在于,它让异构、泛在的算力资源得以像水电一样被灵活、确定地输送到需要的地方,从根本上解决了“算力孤岛”问题,为时延敏感型业务提供了“零卡顿”的确定性体验,使得复杂的AI推理、实时仿真等应用得以在工业现场落地生根。

以“灵活性”匹配千面需求

江苏产业门类齐全,“场景富矿”优势突出,企业数字化转型需求各异,普遍面临“不想转、不会转”的困境。破解之道,在于如何利用网络能力,将通用技术转化为贴近场景、随需而变的解决方案。

真正适应“千企千面”的发展实际。

以徐钢集团的废钢智能判级为例,其关键并非单一的AI视觉技术,而在于通过5G专网与边缘计算的弹性结合,构建了一个数据不出厂、识别实时化的闭环系统。

网络在这里扮演了“数据血脉”与“安全屏障”的双重角色:既确保了高清视频流与AI算力的高速联通,又通过网络切片技术与公网实现安全隔离,满足了工业领域对数据主权与业务连续性的刚性需求。

“以前在炼钢、炼铁的几大环节中,需要很多人力在大型机器旁辅助生产,现在有了网络支持,同时引入智能化设备,工人们不再需要站在热浪旁边,也不用在有很多灰尘的厂房里,而是更多地来到中控室内,在整洁、安全的环境下工作。”徐钢钢铁集团信息部部长郭鑫感慨道。

从离散制造中AGV的调度管理,到家电制造的全链路能耗智能管控,再到中小型企业轻量化MES部署……众多场景化应用的落地,揭示了网络在数字化转型中的新价值:不同规模、不同阶

段的企业,都可借助统一的网络与算力底座,像拼装积木一样,灵活调用所需的AI分析、实时通信、安全防护等能力模块。

基于此,江苏移动充分发挥网络

与算力优势,联合生态伙伴,融合人工智能、大数据、算力等多元能力,将复杂的行业问题解决为可标准化实施,又支持个性化定制的解决方案,让通用技术能够深度适配特定产线、特定工艺的个性化需求,切实降低企业数字化转型门槛和周期。

以“智能性”驱动效能跃升

随着设备规模与系统复杂度指数级增长,传统“故障后维修”的运维模式已成为制约生产效率与质量的短板。因此,基于数字化技术的智能运维为企业降本增效的关键工具,也成了行业发展的大趋势。

在江苏宁德时代的智慧工厂,以往对于网络故障和业务质差的识别定位依赖于人工经验,需经历终端、无线、传输、核心网等分段排查,平均故障排查处理时长3小时以上。如今,通过江苏移动“5G

硬控2025, 江苏电信智力吹来全域智能“领潮风”

站在2025年岁末,我们正面临着数智潮流迈向“全域智能”深水区的时间拐点——从“数字化”到“数智化”,一字之变,一场新变革即将开场。

作为这场变革的参与者,中国电信江苏公司(以下简称江苏电信)正全力推动网络从“万物互联”向“万物智联”跃迁:其引领的5G-A通感一体、无源物联网等关键技术,让网络不仅传递信息,更成为感知环境的“神经网络”;云网融合的底座进化为分布式智能体,随需调度算力,为城市治理、工业生产注入确定性智慧;“AI+”将不再停留于单点应用,而是作为原生能力深度融合进生活的每一个角落。

2025年,是5G-A迈入深化发展的关键阶段,江苏电信持续加强5G-A战略布局,已在全省开通6000多个5G-A站点,广泛覆盖体育场馆、学校、景区、地铁、繁华商圈及居民区等多个重点场景,并推出5G-A套餐,为千万高值用户,提供尊享AI应用和极致上网体验。

从网络筑基到体验创新,江苏电信让5G-A从一个技术名词,变为可感知可感的城市新支撑。

从“一朵云”到“一片云海” 构建城市进化的“数字大脑”

作为云服务国家队,电信“云力量”是城市数智化的最佳助推。早在2025年的“两会时间”,来自江苏的全国人大代表张俊杰的“动心故事”就源起“一朵云”——江苏健康云影像平台。作为参与方之一,电信以翼云为技术依托,负责接入苏州、无锡、泰州、镇江四市的医院影像数据、存储和安全流转,实现了超一百五十

亿级影像文件的高性能存储与调用。以天翼云4.0为基,江苏电信打造“一云多态、一云多芯”的自主可控云底座,相继服务于江苏政务、金融、医疗、工业等多个领域。

12月2日,在第十二届江苏互联网大会上,江苏电信正式发布“智云南京”品牌,江苏电信“智云江苏”,成功纳管30多类云底座、300多个数据中心资源池,实现了跨地域、跨架构的算力“统一调度、即调即用”。截至目前,“智云南京”“智云扬州”“智云经开”已相继在江苏各地市落地,成为了江苏数字城市发展必不可少的数据智力。

同时,江苏电信上线一站式AI服务平台“智云Store”,为江苏开创了AI服务“普惠”模式。通过“云网数算”底层资源、“息壤”算力调度平台与全栈应用服务的三层架构,江苏电信“智云Store”打通供给闭环,如同一个“算力天猫商城”,让算力得以像“水电气”一样

随取随用。

江苏电信云能力正从“一朵云”升级为“一片云海”,“智云”如同新一代操作系统,推动城市成为一个能感知、会思考、有温度的“智慧生命体”。

从炫技到可用 AI+点亮“数字温度”

2025年,被广泛认为是AI智能体的商业元年。从“对话”到“干活”,江苏电信正加速让AI技术成为千家万户的“贴心伴侣”和社会的“智能卫士”。

为家庭“加”入情感陪伴——依托星辰多模态大模型,电信天翼智屏不再是冷冰冰的指令接收器。作为家庭的语音交互中心、智能控制中心,天翼智屏为数字家庭打造了“AI娱乐、AI关爱、AI安防、AI生活”的全场景应用,让家庭真正“活”了起来。

为民生“加”入安全守护——电信视联网“小天网”通过整合全

省300多万终端,它让普通摄像头拥有“智慧大脑”:扬州老旧小区盗窃案下降73%,农村交通违章告警减少53%……这些数据背后,是AI将传统安防从“事后追溯”升级为“主动预警”的系统革命。

从打通算力经济的“息壤”平台,到赋能千行百业的“智云”城市,再到温暖寻常人家的AI应用,在从“一朵云”到“一片云海”的数智化跃迁中,作为这片蓬勃发展的“云海”的主力军,江苏电信正以其无限的算力与智慧,为“强富美高”新江苏现代化建设,不断“加”出更广阔、更智能、更美好的未来新图景。

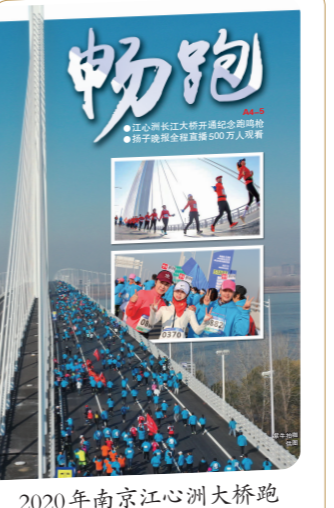
扬子晚报/紫牛新闻记者 秦晓蕾

重点工作欢乐跑 跑出发展加速度

2018年以来,扬子晚报瞄准我省文旅产业和体育产业蓬勃发展带来的机遇,布局传媒+体育融合IP项目。扬子晚报承办了“见证·新生——改革开放40周年暨南京长江大桥通车50周年纪念跑”。2500名跑友用一场迷你马拉松见证南京长江大桥新生。百万网友则通过扬子晚报的全媒体直播,共同见证这一历史时刻。

2019年9月27日,扬子晚报向上海马拉松吸引了500位跑友集结于南京青奥中心,挑战52层,260米,1341层台阶,彰显扬子年轻、向上的品牌形象。

2021年,“五峰山长江大桥南北公路接线开通纪念跑”鸣枪开跑。近千名跑友踏上全国首条未来高速,感受江苏交通风采,展示了扬子人在融合时代冲劲十足的奋斗姿态。



2020年南京江心洲大桥跑



2021年五峰山长江大桥纪念跑

赋能文旅赛道
让家乡人旺财兴

2001年7月11日,扬子晚报与盱眙县政府合办“龙虾节”,举办了山地广场大型文艺演出、广场龙虾宴、水上婚礼等20余项活动,龙虾产业由此形成并快速增长。在媒体融合大潮中,扬子晚报不断创新服务方式。

2025年9月27日,扬子晚报与徐州市委宣传部联手推出《彭城七里》特刊,全面对项目文脉保护、城市更新、民生改善、文旅融合等进行深层次解读;对文旅创新、城市新IP、时尚前沿等新变化呈现直观展示;让整组特刊成为了彭城七里的小“百科全书”。

随后推出的国庆、中秋文旅特刊——《超级新江苏 遇见十三城》,聚焦江苏13个城市的特色资源,涵盖自然风光、人文历史、美食体验及现代都市风貌,与视频传播互为呼应,不仅展示了多元魅力,而且让江苏文旅消费热度再次燃爆双节。



让传统节日焕新焕彩

以中秋佳节为纽带,在家国情怀中传承中华优秀传统文化的“我们的节日·我在秦淮品诗赏月”活动现场

“我在秦淮品诗赏月”活动现场

《彭城七里》特刊

“七夕告白”紫牛地铁专列

文化的重要载体。

2020年七夕,扬子晚报“七夕告白”紫牛地铁全包列车首发,用百句表白情话连接时空与回忆,为民营打造一个特殊的浪漫空间。2024年端午节扬子晚报举办了“端午国潮荟”活动,汇聚传统民俗活动及南京地区“端午”“龙”元素代表性非遗项目,创新打造了水面龙舟奋楫、岸上龙舞翻腾、空中长龙遨游的“三龙聚首”场景。将节日假日打造成为与民同乐的文化IP。