

做中国企业的思想者

欣旺达副总裁梁锐：把握三大机遇 在产业变革中跑出民企加速度

■ 三里河

“我深切感受到民营经济发展环境持续向好。尤其在锂电池行业，行业发展更有方向感、市场竞争更趋规范有序、创新支持更加精准有力、要素保障更加公平畅通。”

欣旺达副总裁兼首席可持续发展官梁锐在接受采访时表示，这让民营企业发展更有底气、更有信心、更有预期。

过去一年，从举行民营企业座谈会，到民营经济促进法正式施行，一系列举措让民营企业感受到实实在在的暖意。

民营企业座谈会明确提出要弘扬企业家精神，梁锐提出自己的三重理解：一是家国情怀，胸怀报国之志；二是创新精神，在技术无人区敢于探索；三是社会责任，诚信经营守法经营。“欣旺达秉持‘用心做好每一



块电池’的初心，把技术创新、产业报国落到实处，便是对企业家精神的具体践行。”

当前，国内科技创新和产业创新深度融合，梁锐认为

为，民营企业应把握技术变革、绿色转型、产业融合三大机遇，苦练内功，改革创新，发展壮大。

把握技术变革机遇，不断强化创新能力。身具机器人、低空经济、AI 终端、算力中心等新兴领域，与锂电产业深度协同，蕴含长期确定的优质发展机遇。以固态电池为例，欣旺达半固态电池已在消费类领域实现千万颗级供货，并于 2025 年成功发布聚合物全固态动力电池。欣旺达坚持自主创新，持续回应客户新需求，推出行业创新产品，公司消费类电池出货量位列全球第一，动力电池、储能电池稳居全球前列。

把握绿色转型机遇，全面提升可持续发展能力。可持续发展正成为企业核心竞争力的关键维度，其核心在于构建先进的 ESG 管理体系，在气候治理、循环经济、负责任商业实践等方面形成系统能力。对

内，欣旺达推进绿色产品设计、低碳生产落地，实施全生命周期质量管理与电池闭环回收，实现数字化、智能化、绿色化全面升级；对外，将可持续发展解决方案转化为新型业务模式，赋能产业链合作伙伴。

把握产业融合机遇，深化完善发展战略。欣旺达从最初的消费类电池业务，逐步拓展至动力电池、储能电池领域，并在此基础上提出“电池+”“AI+”发展战略，目前正朝着从电池产品，到电源、能源方案，再到能源服务的方向布局，精准契合未来客户需求。技术与商业模式演变趋势。同时，第三次能源革命带来的能源生产低碳化、能源管理智能化、能源消费电气化趋势，为企业发展提供了广阔空间，成为产业融合的重要抓手。

行业在提质增效的发展中，亦面临多重考验。但

在梁锐看来，这是产业发展过程中的阶段性调整，是优胜劣汰的必经之路。民营企业要在困难中看到前途、保持定力。

欣旺达的应对思路清晰明确：坚持品质为本，将“用心做好每一块电池”作为公司全员共同使命；强化创新引领，围绕低空经济、人形机器人等新兴场景开展超前研发，推动技术与场景深度融合；坚守长期主义，深挖细分领域差异化需求，打造不可替代的产品护城河；升级智能制造，充分释放 AI 赋能价值，构建更高效智能的生产力基座；加速全球布局，拓宽国际化路径，构建“资本-研发-制造-服务”一体化的全球产业网络。

“以创新勇破困局，以实干行稳致远，将机遇转化为实绩。”他说。（转自“三里河”工作室）

二〇二五年中国一次能源生产总量首次突破五十亿吨标准煤

据中新社消息，中国国家能源局 3 月 3 日公布的数据显示，2025 年中国一次能源生产总量达到 51.3 亿吨标准煤，首次突破 50 亿吨大关，能源保供成就是“十四五”最好的一年。

一次能源指自然界中以原有形式存在的、未经加工转换的能量资源，又称天然能源。

数据显示，非化石能源发电量持续快速增长，火电发电量十年来首次下降。2025 年，全国非化石能源新增发电量达到全社会新增用电量的 112.1%，自 2020 年以来第四次超过 50%，非化石能源已成为“十四五”期间新增发电量的主体。在风、光、水发电量较快增长的情况下，火电更多发挥基础保障和调节作用，全年发电量约 6.3 万亿千瓦时，同比下降 0.7%。

煤炭产量稳步增长。据统计，2025 年中国原煤产量 48.5 亿吨，同比增长 1.4%，低于“十四五”时期年均增速 3 个百分点。2025 年中国进口煤炭 4.9 亿吨，同比下降 9.6%。国内原油延续增产态势，进口多元化成效显著。“十四五”时期，原油年产量重上 2 亿吨水平并保持稳中有升，2025 年原油产量 2.16 亿吨，同比增长 1.5%。原油进口量 5.78 亿吨，同比增长 4.4%，原油进口结构不断优化，来源国已拓展至 40 个左右。

国产气产量保持增长，对外依存度创“十四五”新低。2025 年中国天然气产量 2620.6 亿立方米，连续 9 年增产超 100 亿立方米，同比增长 6.3%。全年天然气进口量 1764.6 亿立方米，同比下降 2.8%，其中进口管道气受中俄东线达产拉动，同比增长 8.0%；进口液化天然气(LNG)同比下降 10.6%。天然气对外依存度 40%，处于“十四五”最低水平。

国家能源局当天公布的数据还显示，2025 年，中国非化石能源消费增量和非化石能源消费占一次能源消费比重双双刷新历史纪录，中国能源低碳转型加速推进。中国非化石能源消费总量与 G7 国家非化石能源消费总量相当(2024 年为 12.2 亿吨标准煤)，超过了英国、法国、德国、意大利四国能源消费总量之和(2024 年为 11.5 亿吨标准煤)。(王梦瑶)

华为杨超斌：创造移动产业新价值 共筑美好智能世界

■ 钟鑫

在 MWC26 巴塞罗那期间，华为 ICT BG CEO 杨超斌发表主题演讲。他表示：“智能时代正在加速到来。面对移动 AI 应用的全面爆发，产业界需共同努力，充分释放 5G-A 潜能，并高效利用 U6GHz 等新频谱资源，在创造产业新价值的同时，为 6G 演进奠定基础。”

AI 正加速发展，成为智能世界的核心引擎。全球日均 Token 消耗量快速增长，过去两年增长近 300 倍，引爆文生视频、智能购物等 AI 应用；全球行业中已有超 3000 万个 AI Agent 协同工作，深入生产、制造、金融等行业。这给移动产业带来前所未有的新机遇，也对网络能力提出新的要求：为支撑 AI 多模态的云端数据交互，网络需从过去以下行为主，迈向上下行超大带宽；为实现 AI 实时协同与智能决策，网络需提供安全、可靠、超低时延的体验。

当前，6G 标准化工作已正式启动，6G 首个 3GPP 标准版本冻结将不早于 2029 年 3 月。但 AI 的发展浪潮不会等待。未来五年，是移动 AI 业务爆发的关键窗口，更是整个产业创造新价值的机遇期。5G-A 已经成为必然选择，它带来上下行速率十倍提升，满足 AI 业务体验；并引入 RedCap、Passive-IoT 等新物联技术，支撑万物互联；同时，AI 技术也被引入网络，面向业务提供多样化的网络能力，满足 AI 快速发展带来的需求。

当前，5G-A 已在全球 300 多个城市实现规模商用，其部署正向所有频段扩展，持续释放技术红利。5G-A 能力的持续提升依赖新频谱的引入和存量频谱的重耕。经过世界无线电通信大会 (WRC) 多次讨论，

重庆首次跻身全球科技创新中心 100 强

■ 钟鑫

重庆市 3 月 3 日召开 2026 年全市科技工作会。记者从会上获悉，2025 年重庆市综合科技创新水平指数连续 7 年保持中国西部第一，首次跻身全球科技创新中心 100 强，全球科研城市排行榜位列第 35 位，较上年度提升 5 位。

据介绍，“十四五”以来，重庆高新技术企业增长 2.5 倍、科技型企业增长 2.9 倍、高能级科创平台增长 2 倍、研发人员数量增长 2 倍、技术合同成交额增长 6.4 倍，万人发明专利拥有量增长 1.4 倍。

2025 年，重庆科技创新核心地位进一步增强。全市高新区规上工业总产值 7308 亿元，同比增长 3.52%；当地迭代升级“416”科技创新布局，战略科技力量稳步壮大，国家级、部省级科创平台基地达 228 个，完成科技领域固定资产投资项目 315 个、金额 173.99 亿元，同比增长 3.1%。

数据显示，2025 年重庆加快培育新质生产力，构建“产业大脑+未来工厂”新模



● 华为 ICT BG CEO 杨超斌在 MWC2026 发表主题演讲。

U6GHz 已被确立为未来移动通信的主流频段之一。目前，5G-A 已支持 U6GHz，主流终端芯片与产业链也已成熟，为规模商用铺平了道路。未来几年，产业界需携手在 5G-A 上围绕 U6GHz 等频段持续创新，满足 AI 业务激增的需求。

在追求技术前沿的同时，我们必须正视全球发展的不平衡。GSMA 数据显示，全球仍有超 3 亿人未被移动网络覆盖。过去 20 余年，通信行业为弥合数字鸿沟付出诸多努力，但在 AI 飞速发展的今天，数字鸿沟可能加剧，数字包容更需提速。这需要我们持续技术创新，通过多样化的频段组合与高性价比解决方案，提供普惠联接。如华为创新的 RuralStar 全场景解决方案，已携手客户在 80 多个国家落地，为 1.7 亿人提供普惠移动接入。在肯尼亚，乡村学生通过“数字卡车”学习数字技能；在孟加拉，普惠

金融服务通过移动网络深入乡村；在阿根廷，偏远村民能在移动医疗车上获得及时诊疗。

杨超斌呼吁全球产业界凝聚共识、携手共进，通过 5G-A 规模商用满足智能时代 AI 业务的迫切需求，为未来 6G 的演进奠定坚实基础。

MWC26 巴塞罗那于 3 月 2 日至 3 月 5 日在西班牙巴塞罗那举行。华为展区位于 Fira Gran Via 1 号馆 1H50 展区。2026 年，智能体互联网时代正加速到来，5G-A 规模商用全面提速，华为将与全球运营商、合作伙伴一起，携手共进，充分释放 5G-A 潜能，为 6G 演进奠定基础，同时深耕 AI-Centric Network 业务，网络、网元三层层智，以 AI 焕新主营业务，加速 ANL4 规模部署，共同打造价值驱动的领先网络与智慧底座，迈向全面智能化。（转自中新网）

科创板创新药企业经营业绩集中兑现

3 月 3 日从上海证券交易所获悉，28 家科创板创新药公司近期集中披露 2025 年度业绩快报，合计实现营业收入约 740 亿元，同比增长近 30%，创历史新高；归母净利润约 16 亿元，实现扭亏为盈。

多家企业迎来业绩的集中兑现，百济神州、诺诚健华预计扭亏为盈并“摘 U”，三生国健、荣昌生物在产品放量、重磅 BD 交易等双重因素助推下实现业绩高速增长，展现了资本市场制度创新与政策红利叠加下，生物医药新质生产力的强劲动能。

2025 年，资本市场制度供给持续优化，为生物医药产业注入了新的活力。随着科创板“1+6”改革的深化落地，采用第五套标准上市的禾元生物，必将成功登陆科创板，成为科创板科创成长层首批注册企业。目前，科创成长层共有 15 家创新药企，总市值近 5000 亿元，累计已推动 30 款新药获批上市，展现出相当亮眼的科创成色和颇为可观的发展潜能。

在收入端，八成公司营业收入较上年同期同比增长，其中三生国健、迪哲医药

等 7 家公司收入的增长幅度超过 100%；在利润端，六成公司有所好转，其中百济神州、诺诚健华 2 家公司首次实现扭亏为盈，预计将于今年“摘 U”。科创板创新药企业正凭借核心产品的强劲销售表现，实现营收与利润的双重突破，全面步入高质量发展新轨道。

随着我国创新药企业自主创新能力的持续提升，国产创新药在国际市场得到了越来越多的认可，海外授权业务成为创新药企业拓展盈利来源的全新渠道，也成为中国药企走向国际化、走向世界前列的必经之路。2025 年至今，科创板创新药企业共披露 18 单出海授权交易，首付款合计约 24.5 亿美元，潜在交易总额合计约 236 亿美元。

展望未来，随着资本市场制度红利的持续释放、研发成果的加速转化以及商业化能力的系统性提升，创新药产业正迎来前所未有的发展机遇。在政策支持、市场认可与全球合作的同频共振下，科创板创新药企业在持续巩固国内市场竞争优势的同时，更将以更高水平的开放姿态和创新实力，稳步迈向全球医药价值链的顶端。（转自中新网）

山西大同布局千亿食品赛道 瞄准宠物“舌尖经济”

据中新网消息，3 月 4 日从山西省大同市新闻中心获悉，宠物冻干食品生产基地日前正式落地大同。此举将为大同特色产业延链补链，助推山西宠物经济产业发展。

《2025 年中国宠物行业白皮书》(以下简称《白皮书》)显示，2025 年城镇宠物(犬猫)数量为 1.26 亿只，较 2024 年增长 221 万只；消费市场规模达 3126 亿元，较 2024 年增长 4.1%。预计 2028 年城镇宠物(犬猫)消费市场规模达 4050 亿元。其中，宠物食品是最大的细分市场，且正经历从“吃饱”到“吃好”的消费升级。冻干粮、烘焙粮等高附加值产品增速显著，成为行业新宠。

此次合作创新采用“山西原料+山东技术+政府赋能”模式，三方优势互补、协同发力。

山西锦绣大象集团是此次合作的“核心支柱”。作为山西省最大的农业产业化国家重点龙头企业，其在大同云州区已布局“年屠宰 1 亿只肉鸡”的项目，为本次宠物食品生产提供了稳定且高质量的原料基础。 [下转 P2]

