第 267 期 总第 11570 期



国内统一连续出版物号: CN 51-0098 邮发代号:61-85 新闻热线:028-87319500 13811660079

全年定价:450元 零售价:2.00元

做中国企业的思想者

以高效能管理助力"双碳"目标落实

辽宁北营钢铁公司绿色转型再提速

本报讯 (记者 陈俊岭) 10 月 28 日, 中国钢铁工业协会在辽宁北营钢铁(集团) 有限公司召开能效标杆示范现场验收启动 会,标志着北营钢铁在绿色低碳转型与能 效提升方面迈出关键一步, 也为行业树立 了节能降碳的"北营样本"。会议由北营公 司副总经理唐伟波主持,中国钢铁工业协 会、专家评审组、本钢集团及北营公司相关

作为 2022 年首批入选中国钢铁工业 协会"双碳最佳实践能效标杆示范"培育企 业,北营公司通过持续的技术创新和系统 是企业能效建设成果的集中检验, 更是推 动行业绿色高质量发展的重要实践。

启动会上,中国钢铁工业协会科技环 保部马宁在致辞中充分肯定了北营公司在 能效提升和绿色制造方面取得的成绩。他 表示,北营公司以实际行动诠释了责任与 担当,"真答卷,答真卷",为钢铁行业节能 降耗提供了可借鉴的成功经验。

验收专家组组长姜德旺介绍了现场验 收的标准、程序和评审要点,强调此次验 收将全面评估企业在能源利用效率、节能

管理优化,正式进入现场验收阶段。这不仅 技术应用、管理体系建设等方面的综合表

本钢集团副总经理齐振在动员讲话中 指出,能效提升既是落实国家"双碳"战略 的核心任务, 也是钢铁企业高质量发展的 必由之路。他强调,北营公司要以本次验收 为契机,持续推进技术改造与数字化管理, 打造行业领先的绿色制造标杆。

会上, 北营公司副总经理刘章满汇报 了能效标杆创建工作进展。他介绍, 近年 来,北营公司以"节能增效、绿色低碳"为主 线,实施装备升级改造、优化生产结构、推 广干法除尘与余热回收等先进工艺,实现 了节能与减排的双重突破。据测算,到 2025年公司吨钢综合能耗较"十四五"初 期下降 11%,能源降本增效累计超 4亿元, 节能减排成果显著。

北营公司负责人表示,企业将以此次 能效标杆示范验收为新的起点,全面配合 专家组开展工作,确保各项验收任务高质 量完成。未来,北营公司将继续深化绿色制 造体系建设,加快低碳技术研发与应用步 伐,为实现钢铁行业能效水平整体提升和 国家"双碳"目标贡献更多力量。

新疆油田 70 年 累计生产原油

■ 中新社记者 苟继鹏

4.7 亿吨

10月29日从中国石油新疆油田分 公司(下称"新疆油田")获悉,新疆油田 70年来累计生产原油 4.7 亿吨、天然气 1121 亿立方米。

当日,新疆油田迎来勘探开发70周 年。1955年10月29日,克拉玛依一号 井喷出工业油流,新中国第一个大油 田——克拉玛依油田 (新疆油田前身)诞 生。70年来,新疆油田先后开发建成油 气田 37 个,原油产量连续 24 年稳产千 万吨以上。

近年来,新疆油田围绕"稳油、增气、 强新、降碳"综合性发展目标,坚持"做强 油气优势主业、做大新兴能源产业"两条 主线,锚定高质量发展目标奋力前行。

一方面,油气勘探继续向深层、非常 规领域拓展。准噶尔盆地南缘天然气、吉 木萨尔页岩油、玛湖油田扩边、二氧化碳 气藏勘探等领域接连取得新发现。截至 10月29日,中国首个国家级陆相页岩 油示范区——新疆吉木萨尔页岩油示范 区今年产量突破150万吨,创历史同期 最高水平。

另一方面,绿色低碳转型全面加速。 当前,新疆油田正加快建设264万千瓦 新能源及配套煤电、碳捕集一体化项目; 光伏发电累计超 5.2 亿千瓦时,"油气热 电氢"综合性能源公司加快建设。

新疆油田还加强储气调峰设施建设, 呼图壁储气库工作气量达到 45 亿立方 米,日采气量最高超3500万立方米,有力 保障了西气东输管道稳定运行和新疆北 部地区冬季供气安全。 (转自中新网)

上海宝冶 承建的岳阳市 中心医院住院楼 项目启用

本报讯 近日,由上海宝冶承建的岳 阳市中心医院项目首批 16 个病区的患 者集中转运圆满完成,用匠心与担当向 百姓交出一份高标准"民生答卷"。

岳阳市中心医院项目位于湖南省岳 阳市南湖新区,临近东洞庭湖,总建筑面 积约 47.7 万平方米,是一家集医疗、教 学、科研、预防康复及保健于一体的区域 性三级综合现代化数字医院。其中,上海 宝冶承建的岳阳市中心医院住院楼项目 总建筑面积约9.7万平方米,包含血液 透析中心、静配中心、NICU、产科和呼吸 科 ICU 特殊用房。项目于 2025 年 10 月 29日8:00正式启用,成为服务全市、辐 射湘北的区域性医疗高地,为全市及周 边地区群众提供更优质、高效、舒适、智 慧的健康服务,为岳阳市医疗服务水平 提升注入强劲动力。 (林其凡)



AI 驱动业绩强劲增长 昆仑万维前三季度营收同比增52%

10月29日,昆仑万维发布了2025年 第三季度报告。前三季度,公司实现营业 收入 58.0 亿元,同比增长 52%。公司 AI 相 关业务收入同比大幅增长,进一步巩固了 行业领先地位。同时,公司实现海外业务 收入54亿元,同比增长58%,海外收入占 比达 93%,同比提升 3.6 个百分点,国际竞 争力持续增强。公司整体毛利率达 67%, 继续保持在较高水平。在盈利层面,2025 年第三季度实现归母净利润 1.9 亿元,环 比扭亏为盈。

公司 AGI 与 AIGC 业务稳步推进,技 术研发与产品迭代持续深化,整体进展顺 利。公司在核心技术、应用生态及商业化 探索方面均取得阶段性成果,为未来发展 奠定坚实基础。

AI 大模型方面,公司持续开源系列模 型,以实际成果共促 AI 行业生态发展。 2025年7月4日, 公司开源 Skywork-Reward-V2 系列奖励模型。该系列模型在七大 主流评测中全面夺魁, 标志着开源奖励模 型迈入新阶段。2025年7月9日,公司发布 多模态推理模型 Skywork -R1V 3.0, 在 MMMU、EMMA-Mini、MMK12等评测中取 得开源最优成绩,确立了开源多模态推理 领域的新标杆。2025年7月30日,公司发 布并开源自回归多模态统一模型 Skywork UniPic, 以 1.5B 轻量参数实现接近甚至超 越大参数模型性能,在图像生成质量、编辑 精度及效率上均达行业领先水平。2025年 8月13日,公司又推出升级版 Skywork UniPic 2.0,仅以 2B 参数规模超越多款 7B 至 12B 模型。2025 年 8 月 12 日,公司开源 3D 世界生成模型 Matrix-3D,可从单图像生成 可漫游的高质量三维场景, 广泛适用于游 戏、影视、虚拟现实及具身智能等领域,树 立了 3D 世界生成新标杆。同日发布的 Matrix-Game 2.0 则为交互式世界模型的升 级版本,是业内首个在通用场景下实现实 时长序列交互生成的开源方案。

公司在 AGI 基础研究领域也取得了 多重学术突破。2025年9月19日,公司发 表的论文《Improving Multi-Step Reasoning Abilities of Large Language Models with Direct Advantage-Based Policy Optimization》,被机器学习顶会 NeurIPS 2025 选为 Spotlight 论文。此外,公司还有多篇 论文被 NeurIPS 2025 录用。其中,《Establishing Linear Surrogate Regret Bounds for Convex Smooth Losses via Convolutional Fenchel-Young Losses》从理论层面 建立线性代理遗憾界,亦被选为 NeurIPS 2025 Spotlight 论文;《Incentivizing LLMs to self-verify their answers》提出 LLM 自 我验证机制,显著提升推理准确性; 《Group -in - Group Policy Optimization for LLM Agent Training》创新提出双层优势 估计算法 GiGPO,有效强化智能体多轮决 策能力。公司还联合南洋理工大学推出分 层多智能体框架 AgentOrchestra, 充分体 现公司在人工智能领域的系统化研究能 力与前沿探索实力。



AI 智能助手方面,公司推出新一代 AI智能体,致力于不断降低专业研究与应 用开发的门槛。公司正式发布 Skywork Deep Research Agent V2。作为天工超级 智能体 (Skywork Super Agents) 的核心引 擎,该版本在前代基础上全面升级,首次 引入"多模态深度调研"Agent,将图文混合 信息的检索、理解与生成能力完整整合进 深度研究流程。2025年9月,天工超级智 能体在海外版产品中上线 AI Developer (Vibe Coding Agent)。AI Developer 面向非 专业开发人员,支持以自然语言交互的方 式快速生成、部署并管理全栈 Web 应用。 该功能大幅降低了全栈开发门槛, 使个 人、团队及企业均可高效构建具备商业化 能力的数字产品。此外,多模态浏览器智 能体亦全面上线,该智能体能够像人类一 样使用浏览器,理解文字、图片、视频等多 模态输入,从而完成跨网页的复杂操作。

AI 视频方面,公司坚持模型与平台双 轮驱动,加速 AI 视频创作普及。公司发布 SkyReels-A3 模型,并对新版 SkyReels 平台 展开内部测试。其中,SkyReels-A3 模型基 于"DiT(Diffusion Transformer)视频扩散模 型+插帧模型视频延展+强化学习动作优 化+运镜可控"的架构,能够实现任意时长 的全模态音频驱动数字人创作。SkyReels-A3 让高质量视频生成从专业制作走向大 众应用,为电影、直播、游戏及教育内容创 作提供低门槛、高保真的 AI 解决方案。 2025年9月中旬,公司旗下AI视频平台 SkyReels 启动全新版本内测,基于 SkyReels-V3 模型构建一站式 AI 视频创作 工作台。该版本集成多项顶尖 AI 创作模 型,支持讲解视频、戏剧视频、数字人口播、 音乐及唱歌视频等多种生成场景。新版 SkyReels 预计将于 2025 年 11 月初正式上 线,继续引领 AI 视频创作的智能化发展。

AI 音乐与音频方面,公司围绕音乐生 成、语音合成两大核心方向多维发力。其中 Mureka V7 以"24 小时不打烊的私人录音 棚"为定位,该版本采用优化的 MusiCoT 链 式思维提示技术, 使整体音乐性与人声真 实度大幅提高。而在此基础上推出的 Mureka V7.5,则在中文音乐生成方面实现 了进一步突破,使 AI 演唱更贴近真人效 果。与此同时,公司在语音合成领域同步推 出 Mureka TTS V1与 MoE-TTS 两项重要 成果。Mureka TTS V1 首次引入 Voice Design 功能,可实现从真实人物到虚拟角 色的多样化语音定制,而 MoE-TTS 作为首 个基于 Mixture of Experts 架构的描述式语 音合成框架,开创了语音合成从封闭标签 式控制向自然语言自由控制的新方向。 2025 年 9 月, Mureka 推出全新功能 Agent Studio,显著降低了音乐创作门槛,真正实 现"人人皆可写歌"。此外,Mureka 还与定制 礼物歌曲平台 SongMint 达成合作,该合作 拓展了智能音乐的应用边界。

此外,AI 游戏方面,公司AI 游戏业 务稳步推进,相关技术研发与产品测试进 展顺利,公司持续深化 AI 在游戏内容生 成与智能交互领域的应用探索,积极构建 差异化竞争优势;AI 社交方面,Linky 持 续优化产品功能与用户体验,团队围绕核 心模型技术不断迭代,进一步提升文字对 话、剧情互动及人设一致性表现,显著增 强用户沉浸感。

短剧业务方面,公司凭借优质运营巩

固出海短剧第一梯队地位,并深化 AI 技 术在核心环节的应用。根据第三方数据, 2025年8月, DramaWave 已跃居海外短剧 平台收入榜第三位,单月下载量突破 400 万次。凭借持续优化的内容结构与精准的 市场运营,平台在北美、东南亚、拉美等主 要市场均取得显著成绩,进一步巩固了其 在出海短剧赛道第一梯队的领先地位。在 内容创新方面, DramaWave 上线动漫频 道,成为全球一线短剧平台中首个引入动 漫内容的探路者,目前已上线多部脑洞、 玄幻类动漫作品,支持18种语言,广受用 户欢迎,人均观看时长超过30分钟。动漫 内容的推出推动短剧用户与动漫用户之 间的相互渗透,实现"破圈增长"。此外, DramaWave 正式上线网文频道,通过引入 网文频道,持续增强内容供给与用户活跃 度。在技术层面, DramaWave 持续加大 AI 技术应用深度, 重点聚焦内容本土化、投 放素材生成及用户交互等核心环节。

社交娱乐平台 StarMaker 通过赛事 IP 运营与 AI 技术深度融合, 讲一步提升全 球影响力与产品竞争力。根据第三方数据 显示,StarMaker 在 Google Play 多个地区榜 单中表现强劲, 尤其在印尼市场位列免费 下载榜 TOP4,并在东南亚、中东、南美、拉 美、俄罗斯等百余个国家和地区长期高居 榜首,展现出显著的全球影响力和稳健的 增长态势。在产品运营方面,StarMaker 通过 赛事 IP 实现了用户的广泛增长与品牌破 圈。在 AI 方向, StarMaker 深度融合人工智 能技术,推出 AI 歌曲创作功能,支持自动 生成歌曲并提供智能填词服务,显著降低 了创作门槛,提升了用户体验。

AI 算力芯片方面,公司 AI 算力芯片 业务保持良好进展,研发工作按计划推 进。公司将持续强化核心技术布局,推动 AI 基础设施建设,夯实长期发展支撑。

海外信息分发与元宇宙业务方面, Opera 在人工智能与元宇宙领域进展顺 利,收入保持稳健增长,为 AI 时代的新一 轮发展奠定了坚实基础。在 AI 方面, Opera 推出了面向 AI 时代的 Agent 浏览 器 Opera Neon。Neon 的设计理念在于让 浏览器从被动工具转变为主动的智能协 作者,帮助用户高效地研究、比较、创作与 决策。Opera Neon 的核心功能包括"任务 (Tasks)""Neon Do"和"Neon Make"。与传 统 AI 助手不同, Neon 的智能代理在浏览 器本地直接执行任务,不依赖云端系统, 从而提升安全性与响应速度。浏览器内置 的"卡片(Cards)"机制使用户能通过预设或 自定义卡片快速组合指令,灵活调用 AI 能力;同时,其整合了 Google 与 OpenAI 等 公司的最新模型,保证处理性能的先进性 与多样性。凭借高安全性、强交互性与多 模态生成能力, Neon 正成为 AI 驱动的下 一代互联网核心流量入口。

展望未来,公司将紧抓 AI 时代的历 史性机遇,以技术突破为引擎,以场景落 地为方向,持续加大在 AGI、多模态、智能 体等核心领域的研发创新。同时,公司将 进一步发挥其独特的全球化平台优势,推 动AI技术与信息分发、社交娱乐、内容创 作等业务的深度融合, 打造增长新范式。 公司将以技术创新为锚点、以生态构建为 支撑,不断巩固行业领先地位,致力于在 AI 时代实现长期稳健增长,为全球用户 与合作伙伴创造更大价值。(转自中新网)

学习贯彻党的二十届四中全会精神丨



党的二十届四中全会 对"十五五"时期经济社会 发展部署了12项战略任 务,"建设现代化产业体 系, 巩固壮大实体经济根 基"被摆在首位。实体经济 的战略核心地位不言而

实体强则经济强,则 国家强。这是深刻把握现 代化建设规律的战略抉

"十四五"期间,中国 制造业总体规模连续 15 年保持全球第一,全部工 业增加值从 31.3 万亿元 增长到 40.5 万亿元,制造 业增加值从 26.6 万亿元 增长到 33.6 万亿元…… 随着实体经济根基不断壮 大,中国经济的坚实底气 和强大韧性进一步凸显。

"中国经济靠实体经 济起家, 也要靠实体经济 走向未来。"迈向"十五 五",唯有实体经济根基牢 固, 方能有效应对风险挑 战,在全球竞争中立于不

战略锚定,目标清晰。 在接续推进中国式现代化 进程中,"巩固壮大实体经 济根基"怎么干?

国家发展改革委党组 书记、主任郑栅洁在上周 的发布会上用"固本升级、 创新育新、扩容提质、强基 增效"十六个字作出了解 读——既要优化提升传统 产业, 又要培育壮大新兴 产业和未来产业,促进服 务业优质高效发展,加快构建现代化基础

四中全会强调,先进制造业是现代化

产业体系的骨干,要求加 快建设制造强国、质量强 国、航天强国、交通强国、 网络强国。央广网财经金 顶智库专家、中信建投证 券首席经济学家黄文涛认 为,其中,深化战略性新兴 产业和前瞻发展未来产业 是重中之重。对于传统产 业,则需要加速高端化、智 能化、绿色化、融合化升级

"建设现代化产业体系 和巩固实体经济根基是互 为表里的关系。"央广财经 金顶智库专家、国研新经 济研究院创始院长朱克力 指出,"十五五"时期,既要 做好顶层设计, 明确不同 产业的发展优先级,避免 盲目跟风导致资源分散, 又要通过要素保障破除堵 点, 让政策工具更精准滴 灌到产业升级的关键环 节。同时,产业要聚焦融合 和协同,推动先进制造业 和现代服务业深度融合, 也要强化产业链上下游协 作,避免关键环节"卡脖 子",通过集群化发展降低 协同成本,形成"你中有 我、我中有你"的产业生

传统产业加快"焕 新",新兴产业加速"领 跑",未来产业加力"生根" ……随着以先进制造业为 骨干的现代化产业体系建 设加速构建, 传统实体经 济从"大"向"优"迈进。

根基牢,则事业兴。展 望"十五五",唯有坚定不 移做强实体经济这个发展

根基,"巩固"与"壮大"并举,方能书写高 质量发展新篇章,在新征程上赢得优势、 (转自央广网) 赢得主动、赢得未来。

河北"十四五"成绩单亮眼: 多项数据"全国第一"

則

■ 陈林 王夏菲

10月29日,河北省人民政府新闻办 公室举行"十四五"高质量发展河北答卷 系列主题新闻发布会。据通报,河北综合 算力指数等多项数据排名"全国第一"。

据介绍,近年河北加快推动算力产业 集聚优化,形成以廊坊、张家口等为重点 的环京智能算力集聚区,全省综合算力指 数连续两年排名全国第一;河北在全国率 先推进"共享智造"模式,赋能产业集群转 型升级,截至目前,国家级中小企业特色 产业集群达 24 个、居全国第一;河北抽水 蓄能规划建设总规模 2997 万千瓦、位居 全国第一。

此外,河北钢铁行业国家级绿色工厂 数量全国第一。河北在全国率先出台重点 行业环保绩效创 A 标准,钢铁 A 级企业 数量全国第一,在产钢铁企业全部达到 A 级标准。河北焊接机器人产业规模也居全

河北省发展和改革委员会主任杨永 君说,五年来,河北全省上下牢牢把握高 质量发展这个首要任务,扩内需、稳增长, 优结构、抓创新,稳就业、保民生,有力有 效落实国家一揽子存量政策和增量政策, 全省经济发展稳中有进、向上向好,2022 年以来主要经济指标增速高于全国平均 水平,经济总量实现万亿级跃升,向5万 亿元迈进, 唐山市跨入万亿级城市俱乐 (转自中新网)



责编:袁志彬 版式:黄健 企业家日报网: www.zgceo.cn_电子版: www.entrepreneurdaily.cn 官方微博: http://weibo.com/jrwbd_投稿邮箱: cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 二维码