

长江新区：重点建设项目“跑”出新速度 全力冲刺目标任务

加快制造业高端化、智能化、绿色化发展

一线见

武汉新型工业化重大项目

2024年1—5月，长江新区工业投资完成36.74亿元，其中技改投资完成20.33亿元，占比55.33%，为冲刺工业经济“双过半”打下良好基础。

为更好构建新区现代化产业体系，奋力打造武汉国家中心城市重要支撑，长江新区始终将抓工业投资作为抓经济的中心工作，把重大

项目视为全区经济发展的“生命线”，充分发挥投资在稳增长、调结构、促转型中的关键作用，全力扩大有效投资。

一是加快项目开工建设。对重点工业项目实施清单化管理，从签约注册、落地开工到入库纳统、竣工投产等各个环节进行全生命周期管理服务跟踪，推进欣远自控科技产业园2024年一季度开工建设，以及武汉冷记食品二期生产基地等重大项目建设，实现五证齐发“拿地即开工”，多部门共同推进项目实施过程前期各项准备工作。

二是积极推进工业投资。长江新区推动工业投资项目应统尽统，建立工业投资项目目录库、储备库、实施库。部门与街道、园区加强纵向联系，建立多方协同的项目谋划储备机制，及时跟进项目进展，做到成熟一个入库一个。加大企业走访调研力度，全面摸排技改项目信息，做到应统尽统。

三是持续跟进项目进度。紧盯时间节点，对重点项目实施周监测、月调度行动，凝聚工作合力，倒排工期，挂图作战，确保已供地项目早开工、已开工项目早竣工，为全区投资贡献

增量。

四是做强做大园区经济。扎实推进“两个一百平方公里”工业园区建设，2024年优化提升2.2平方公里工业园区，1—6月预计优化提升工业园区1.1平方公里，完成年度目标的50%。积极推进建设园区基础设施配套建设，新建各类标准厂房，完善区域电力供应，提升园区承载能力。下一步，长江新区将进一步盘活闲置厂房资源，提高土地利用效率，持续完善工业园区规划，加快推进工业园区建设提速增效。

五是深入推动企业“智改数转”。用好用足

国家、省市区相关技改惠企政策，结合新区装备制造、生命健康、循环经济等优势产业积极推动工业领域设备更新，充分利用各类财政政策，为企业减轻了运营成本，持续优化营商环境。目前，新区范围内共有47个工业技改项目正持续推进，未来还将结合企业需求，进一步加大财政资金投入，带动更多长江新区工业企业开展智能化改造、数字化转型。下一步，长江新区将积极协调智能化诊断平台面向更多传统制造业企业，努力提升其数字化生产水平，加快新区制造业高端化、智能化、绿色化发展。

现场直击

以智能制造新质生产力推动新型工业化高质量发展 多个重点项目向“新”而行“质”胜未来

近日，长江日报报道组走进位于长江新区智能制造产业园中电光谷智造中心项目和高压变压器铁芯及新能源电机铁芯阳逻产业园项目，探寻长江新区新型工业化重大项目拉满“进度条”背后的新质生产力。

中电光谷智造中心项目

探索智能“智”造新质生产力之路

在阳逻街京东大道与五一大道交叉口，一个外观线条简洁、颜色明亮的产业园呈现眼前——2022年6月，中电光谷在阳逻建设打造中电光谷智造中心。目前，一期已全部建成交付使用。

笔者注意到，与传统厂房给人的粗犷印象不同，这里的厂房依次分布排列，外观极具现代化，大大的落地玻璃窗，让厂房显得格外宽敞明亮。

走进武汉卓能电气有限公司厂房内，一排排即将交付的产品整齐划一地排列着。

卓能电气是一家智能输配电设备制造高新技术企业。2023年2月，搬迁至中电光谷智造中心产业园，厂房面积扩大至3000余平方米。“依托园区便捷的交通和物流系统，我们的生产能力逐步上升。”企业负责人欣喜地说。

“我花了半年的时间，在武汉走访了9处不同的园区，每一处我都亲身考察，最后还是选定了这里。”同一时间搬来的，还有武汉静磁栅机电制造有限公司。董事长徐传仁介绍，作为一家从事位移传感器系列产品研发和产业化的小微高新技术企业，静磁栅机电手握多项专利，应用案例涵盖众多行业。

“园区已形成电力电气、船舶制造、高端装



中电光谷智造中心项目。



高压变压器铁芯及新能源电机铁芯阳逻产业园项目三维全景效果图。

备等产业集群，同时作为长江新区智能制造产业园输配电及电力电气产业联盟的重要成员，我们也积极吸纳电力电气相关企业入园。”中电光谷智造中心项目副总经理向征说，现有入园企业30余家，其中20家高新技术企业、2家专精特新企业、2家外资企业、5家省外企业。

据悉，中电光谷智造中心项目致力于打造产

生命周期的产业园运营管理模式，为中小企业产业研发及生产打造企业独栋、商务花园式办公的智慧化产业园，加速发展新质生产力，助推武汉新型工业化发展。”向征介绍，项目二期于去年11月开工建设，目前部分楼栋砌筑抹灰已完成，正在进行外墙涂料施工，剩余楼栋主体结构已封顶。预计今年年底，项目二期将全部交付并投入使用。

加快产业转型升级 推进绿色低碳发展

走进高压变压器铁芯及新能源电机铁芯阳逻产业园项目现场，耳边不时传来机器轰鸣声，运输车辆川流不息。

该项目由中能鑫工动力科技(武汉)有限

公司(以下简称“中能鑫工”)投资建设。项目一期内容为制造高压变压器铁芯，建成后将为变压器厂家提供成品铁芯及铁柱，“这是输配电行业重要的一环”，中能鑫工相关负责人介绍。

项目于去年12月正式破土动工建设。“我们正在紧锣密鼓地施工过程中，主体框架已经完成，即将开始厂房地面硬化及设备基础的施工，办公楼及倒班楼的装修设计也在同步进行。”项目相关负责人称。

“长江新区有良好的营商环境，且有较完善的上下游配套厂家，距离我们所需要的工业原材料源头很近。”谈及建设项目的初衷，中能鑫工相关负责人表示，我国占有全球80%的变压器铁芯铁柱产能，向全球出口是必然趋势，“长江新区有通向全球的外贸码头，这是很大的优势”。

随着人类对生活品质的要求持续提高以及AI运算大规模应用，以及新能源汽车的普及，对电力有了更高的需求，发电量、用电量将持续双增长。

“电力的增长就必然导致变压器的需求增加，这是我们投资该项目的根本战略取向。”中能鑫工相关负责人透露，项目达产后将提供近百个工作岗位，年产值预计达3亿元，可极大带动局部上下游企业的经济活跃。

近年来，长江新区聚焦低碳、健康、智造三大产业集群，积极推进产业链企业转型升级。

“我们将积极响应国家‘碳达峰和碳中和’号召，为构建绿色制造体系贡献民营、小微企业的绵薄之力。”该负责人表示，项目建成后将进一步提升产业链供应链的韧性和安全性，通过推进产业智能化、绿色化、融合化，为武汉深入推进新型工业化、加快产业转型升级，发展新质生产力贡献力量。

撰文：李昕宇 武经宣

创新驱动 数智赋能

蒙牛以新质生产力引领奶业振兴新未来

7月3日至5日，第十五届中国奶业大会、2024中国奶业D20峰会暨2024中国奶业展览会在湖北武汉国际博览中心举行。本届大会由中国奶业协会主办，农业农村部、工信部、国家市场监督管理总局、湖北省政府、中国奶业协会等有关单位领导出席开幕式并致辞。蒙牛集团作为大会特别支持单位，深度参与并积极支持本届大会的举办，致力于以新质生产力引领中国奶业高质量发展。



▲蒙牛集团总裁
高飞致辞。

▼蒙牛集团亮相
2024中国奶业展览会。



多措并举 为行业发展建言献策

蒙牛集团总裁高飞在2024中国奶业大会开幕式致辞中指出，当前，中国奶业面临严峻挑战，背后存在“品类多元化不足、供需均衡性矛盾和产业链韧性不足”三大顽疾。“面对困难与挑战，奶业应站在服务‘国之大者’的高度，用保障国计民生、助力国民经济的视角，审视自身问题，筹划应对方案。”高飞说。

高飞表示，要聚焦科研主导开创新品类、数智赋能塑造新产业和模式创新培养新业态三大方面开展工作，坚决推动新旧动能转换，着力打造新质生产力，推动奶业向“高科技、高效能、高质量”跃升。作为行业龙头企业，蒙牛将秉持长期主义，持续推进全要素创新和全维度协同，助力中国奶业进入有效益、有质量、可持续的新发展阶段，为实现健康中国宏伟目标和中国奶业全面振兴贡献力量。

大会期间，战略、养殖、乳品、特色奶等多场专题研讨会相继举办。3日上午在“点识成

金——2024中国奶业发展战略研讨会”上，蒙牛集团党委副书记、执行总裁李鹏程围绕“如何打造奶业新质生产力”这一主题，分享了蒙牛的实践经验。他指出，研发创新和数智化是乳业新质生产力的引擎，蒙牛坚持自主科研攻关，努力为消费者打造更营养的产品。同时，蒙牛制定数智化3.0战略，通过供给侧和消费侧的“双飞轮”，加速推动全产业链、全要素转型。

2023年，蒙牛自主研发的母乳低聚糖HMO，相继通过了中美两国审批认证，率先打破技术壁垒。今年6月，蒙牛凭借益生菌研发成果再度荣获了国家科学技术进步奖二等奖，成为行业唯一两度获此殊荣的乳企。

蒙牛集团副总裁、妙可蓝多董事长陈易一在大会期间举办的2024中国奶业产业发展研讨会上表示，构建具有中国特色的奶业之路，开创更适合中国国情、满足更多中国人消费习惯的奶酪

产品，让奶酪更快地进入到多元化的消费场景，是中国乳企的共同使命与责任。蒙牛将携旗下妙可蓝多一道，坚持在奶酪领域开展创新与深耕，力争从供应链、渠道、产品研发创新等多个维度实现新的更大发展。

4日下午，蒙牛旗下现代牧业爱养牛以“科技赋能数智化转型，降本助力高质量发展”为主题举办专题研讨会，政府部门、科研机构、行业协会和行业龙头企业有关负责人和专家学者出席，共同探讨奶业数智化发展的新篇章。会上，国家农业信息化工程技术研究中心与现代牧业签署数智化战略合作协议，就未来牧场信息获取技术研发、牧场智能设备创制、牧场智慧养殖集成创新等方面进行深入合作，助力国家智慧畜牧业高质量发展。此外，该会议还举行了云物流平台启动暨绿色运输发布，致力打造绿色节能、低碳高效的奶产业链，助力上游产业链实现低碳运输、携手共赢绿色未来。

成果显著 引领奶业振兴新未来

会议期间，蒙牛集团凭借其在数智化转型和科技创新的卓越表现，荣获大会颁发的4项奶业领域重要荣誉。蒙牛凭借“人工智能服务管理(AISM)场景工厂”和“乳制品智慧化实验室建设研究与应用”入选大会发布的《2024奶业重大科技创新成果》。蒙牛旗下雅士利和虹蒙生物在结构脂肪MLCT和新型OPO的开发、HMO生产技术方面的突破，同时入选乳品加工与新产品开发板块重大科技创新成果。此外，蒙牛“拥抱人工智能 双飞轮绽放新质生产力”还成功入选《中国奶业企业科技创新与数智化转型典型案例集》。以上荣誉的取得不仅是对蒙牛创

新精神的认可，也是对其持续推动行业进步的鼓励。

本次大会高度关注中小学生学习营养健康水平提升，多场会议提及国家“学生饮用奶计划”推广和落地。据悉，湖北省已先后4年将该计划写入《政府工作报告》。蒙牛学生奶也亮相本次大会，成为会议现场饮用奶。长期以来，蒙牛持续践行国家“学生饮用奶计划”，积极为青少年提供高品质的营养支持，助力我国青少年营养健康事业进步。

在2024年中国奶业展览会中，大会精心策划了全产业链奶业展览展示，充分搭建交流与合作

的综合平台。作为奥林匹克全球合作伙伴，蒙牛以奥运为主题，结合现场直播、饮品特调和游戏互动的形式，打造了丰富多彩的展台。这些活动不仅趣味横生，还巧妙地将奥运元素与蒙牛品牌融合，充分展示蒙牛致力于成为消费者全方位合作伙伴的理念，吸引了大量参观者参观互动。

多年来，蒙牛集团以前瞻性的视角、创新性的实践和坚定的决心，为奶业高质量发展注入了新的活力，充分展现了蒙牛作为行业领军企业的责任与担当。展望未来，蒙牛将继续以科技创新为核心驱动，加快数智化转型，持续打造奶业新质生产力，引领奶业振兴新未来。