

ZHAOSHANGZHOUKAN

智能化牧场提速奶业发展

——淮北光明生态智慧牧场有限公司采访见闻

■记者 吴永生 通讯员 邹杰

两座重型自动转盘挤奶机缓缓转动，数百头奶牛沿着专用通道一一登上挤奶机，秩序井然地“参与”到流水作业中。挤奶大厅内，十多名工人在操作挤奶设备，现场听不到机器的轰鸣，闻不到难闻的气味。这是近日记者在淮北光明生态智慧牧场有限公司挤奶厅看到的一幕。

“目前公司有10600头奶牛，日产鲜奶上市量180吨。”公司总经理徐亮介绍，目前产奶的都是头胎牛，平均每头牛日产奶30公斤。挤出的鲜奶被导入奶缸并冷却至2℃以下，随即运往上海、南京、武汉、广州等地的乳品加工企业，生产出纯牛奶、酸奶、奶酪、奶粉等。

作为光明乳业奶源“十四五”规划实施以来最大规模的单体牧场，位于濉溪县南坪镇朱口村的淮北光明生态智慧牧场有限公司自去年2月具备进牛条件，首批5000头优质荷斯坦牛顺利入驻，后续按计划持续进牛，预计到今年底将达到规定的12000头。



淮北光明生态智慧牧场挤奶厅一角。 ■摄影 记者 万善朝

徐亮告诉记者，淮北光明生态智慧牧场引进的荷斯坦青年种母牛源自新西兰及澳大利亚。在安排进牛的前几日，光明牧业派专员入驻隔离场，严格遵循“质量第一，优中择优，宁缺毋滥”的选牛原则，以血统纯度、健康状况、外貌体态、月龄等多项评判标准，

对牛只进行全面遴选，坚决剔除不达标的问题牛只，为光明充足、高质量的奶源提供有力保障。

据悉，淮北光明生态智慧牧场作为濉溪县重点招商引资项目，总投资6.2亿元，占地面积1015亩，于2021年8月开工建设，设计存栏12000头，

2022年年中投产。该项目达产达效后，每年可生产优质原料奶7万吨。生产过程中，淮北光明生态智慧牧场通过引进先进的设备与技术以保证高产、高质、高效，利用生态循环补给技术，促进当地现代农业发展，打造全国生态循环农业可持续发展的典范。

为保障鲜奶及奶制品品质，牧场配备了先进的设施设备，采用全混合日粮精准饲喂技术，由智能化系统自动控制饲料配比及投放；利用红外温感设备控制牧场的防暑降温；牛舍的防寒保暖卷帘，采用光感和温控技术可全自动运行；24小时运行的自动刮板系统，对牛舍粪污进行无害化灭活后，肥料还田，有效解决养殖业环境污染防治问题。

淮北光明生态智慧牧场项目的实施建成，还为当地提供了新的就业机会。目前，该公司210名员工中，70%是来自南坪镇及周边地区，同时带动周边种植、饲料加工等产业发展，加速了农业农村现代化发展进程。在规模化、标准化牧场建设的持续“加码”下，淮北光明生态智慧牧场也为消费者带来更多更优的高品质乳制品。

1至5月份 我市外商直接投资2987万美元

■记者 黄旭 通讯员 朱军红

目。从业绩看，濉溪县、相山区各有2家新增外资企业，杜集区、烈山区、淮北高新区、煤化工基地均无新增外资企业。

下一步，我市将进一步拓宽利用外资渠道，突出多元化形式，在抓好境外招商小分队直接招商的同时，亦在拓展企业增资、外资并购、境外上市、私募股权等间接途径上想办法，采取多种形式利用外资；充分利用重大经贸活动平台搞好企业项目推介对接，积极参与世界制造业大会、中国国际进口博览会、中博会等重大招商活动，围绕我市主导产业精心策划招商推介活动。

积极摸排存量外资企业，鼓励企业引进境外资本。有外资参与的，加大利用外资比例；无外资参与的，可探索境外出资。

淮北煤化工基地 “四新”举措赋能“双招双引”

■记者 闫肃 通讯员 郭林生

新模式落地项目。根据市委、市政府工作部署，淮北煤化工基地持续深化“管委会+公司”改革，密切与投资机构的合作，与华安证券、申万宏源等签订合作协议，构建“项目信息+产业基金+厂房代建”的项目招引模式，成功签约六氟磷酸锂、钠离子电池正极材料等优质项目。挪威雅苒水溶肥项目从正式签约到竣工投产仅用1年时间。

新思维招引项目。针对园区现阶段工作实际，淮北煤化工基地出台了委托招商办法、项目引荐人奖励办法和专业招商实施方案，由注重项目体量转为注重质量，由全员招商转为专业招商，着力招引功能助剂、化工新材料、新能源电池材料等产业链项目。2023年上半年基地共捕获有效信息25条，其中，投资1至5亿元的项目占信息总数的44%。

新标准把关项目。为进一步推动招商引资工作科学合理、健康有序开展，加大科学选资力度，强化招引项目协调服务力度，集约项目用地，推进项目落户进程，煤化工基地更新招商引资政策，建立“预审+评审”的项目评价机制，综合把关项目水平，将土地出让价格由10万元/亩提升至15万元/亩，对优质项目实行“一事一议”。2023年以来，新入园项目容积率超过0.8，亩均投资超过300万元。

新平台孵化项目。聚力“双招双引”，激活高质量发展引擎。淮北煤化工基地坚持把高等院校和科研院所作为双招双引重点，积极与中科院大连化物所、厦门大学、安徽大学等建立合作关系，2022年基地共培育省级科技创新平台3个，引进高层次人才2名。投资5.6亿元实施科创加速器中试基地项目6月底开工建设，已吸引龙溪生物、钟山新材料等企业将最新科技创新成果在园区进行中试，在淮孵化并落地高端项目。

“双招双引”是贯穿经济工作的“生命线”，也是高质量发展的源头活水。淮北煤化工基地将进一步做深做实调查研究，完善“店小二”式、“保姆”式服务模式，坚持顶格倾听企业诉求、顶格办理企业难题，全力做好要素保障，多举措优化营商环境，确保人才项目引得进、留得住、发展好。”淮北煤化工基地相关负责人表示。

省化工园区督导组对临涣化工园区 开展督导复核工作

■记者 闫肃

本报讯 近日，按照省安委办统一部署，省化工园区督导组对临涣化工园区开展创建较低安全风险等级督导复核工作。

督导组一行严格按照化工园区较低安全风险等级创建标准要求，通过听取汇报、查阅资料、实地查看等方式，从设立、选址及规划、园区内布局、准入和退出、配套功能设施、一体化安全管理及应急救援等六个要素共34项排查内容对园区进行逐项核查，并现场查勘园区“四至”、公用工程建设及整改进展情况。

督导组指出，临涣化工园区认真落实国务院、安徽省新一轮复核有关问题的整改工作，高度重视安全整治提升工作，在强化组织领导、深入整改上不断发力，园区安全整治提升工作取得了较好成效。

下一步，临涣化工园区将根据省化工园区督导组的复核意见，对照《化工园区安全风险评估表》和《化工园区安全整治提升“十有两禁”释义》，推动各相关部门加快整改进度，持续降低园区安全风险。

前5个月安徽科宝生物实现产值7000万元

■记者 吴永生

本报讯 记者近日从安徽科宝生物获悉，今年前5个月，安徽科宝生物工程有限公司生产经营势头强劲，企业累计实现产值7000万元，较去年同期有较大幅度增长。

在科宝生物胆固醇车间，只见自动化的罐装仪器设备正在满负荷运转，除了几名车间管理人员外，很难看到其他员工。该公司项目办工作人员介绍，科宝生物主要原料之一来自新鲜猪胆，重点就是对猪胆汁进行提取，如果上游猪胆供应链稳定，企业产能还将进一步释

放。

安徽科宝生物工程有限公司成立于2006年8月，位于烈山区刘庄工业园，为一家专业从事生物医药及农副产品深加工的第一批国家专精特新“小巨人”企业。

目前，科宝生物拥有“三重一创”创新中心、省绿色高效提取生物医药原料中间体工程研究中心、省禽畜副产品医药中间体提取工程技术研究中心、省工业设计中心、清华大学—科宝多糖化学品联合研发中心和博士后科研工作站等创新平台，拥有来自中科院微生物所、江南大学、安徽大学、合肥工业大学、安徽医科大学博士后8名，安徽省特支计划2人，安徽省领军人才4人，正高级工程师1人，以及一

间体的生物医药创新实践基地。2022年，该公司实现销售收入1.26亿元，上交税437万元，总资产1.5亿元。

目前，科宝生物拥有“三重一创”创新中心、省绿色高效提取生物医药原料中间体工程研究中心、省禽畜副产品医药中间体提取工程技术研究中心、省工业设计中心、清华大学—科宝多糖化学品联合研发中心和博士后科研工作站等创新平台，拥有来自中科院微生物所、江南大学、安徽大学、合肥工业大学、安徽医科大学博士后8名，安徽省特支计划2人，安徽省领军人才4人，正高级工程师1人，以及一

批紧密结合相关专业领域的专家及教授。该公司承担了省“三重一创”重大新兴产业专项、国家创新基金、国家中小企业发展基金、省重大科技攻关项目等国家、省市重大项目30余项；“手性醇酸制品及其胆汁活性代谢物绿色合成技术开发及产业化”项目荣获安徽省科学技术进步二等奖；授权发明专利18件；主持制定胆固醇、胆红素、熊去氧胆酸、葛根片等行业标准4项，作为主要参与者参与牛黄及原料国家药典标准的提升；科宝牌胆固醇被认定为安徽省名牌产品、安徽工业精品、安徽省新产品。

《安徽省加快场景创新构建全省应用场景 一体化大市场行动方案(2023—2025年)》解读

市场，《安徽省加快场景创新构建全省应用场景一体化大市场行动方案(2023—2025年)》于近日制定出台。

《行动方案》提出的指导思想是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，将场景创新作为全省创新驱动发展的重要抓手，充分发挥市场配置科技创新要素资源的决定性作用，更好发挥政府作用，以高水平的全省应用场景一体化大市场提升招商工作质效，打通制约科技产业一体化的关键堵点，加速更多新技术、新产品在安徽率先应用、推广、迭代，推动创新链产

业链资金链人才链深度融合，把科技创新势能更多转化为高质量发展新动能。工作原则是，突出政府统筹，突出企业主体，突出数据驱动，突出科技引领，突出协同融合。

《行动方案》提出的主要目标是，到2025年，基本建成全省应用场景一体化大市场，实现全省场景信息统一汇集与发布、优质场景解决方案发现与展示、场景供需双方有效对接与撮合，构建具有安徽特色的应用场景服务体系，建成重点突出、协调联动的场景创新机制，场景驱动科技和产业创新发展成效显著，基本形成政府界、科技界、产业界

协同合作的场景创新生态。

《行动方案》提出实施重大场景建设行动，聚焦政府治理、社会民生、产业升级、科技创新、重大项目和活动中场景机会，率先探索重点领域应用示范，建设一批重大场景项目，形成以新技术应用落地为支撑、有效促进经济发展的应用场景创新矩阵。实施场景创新示范区创建行动，充分发挥龙头企业、高校院所及创新平台等资源优势，重点围绕新技术应用示范集聚区、省级产业基地、省级重大工程项目，按照“择优遴选、动态补充”原则，打造一批省级场景创新示范区，加快

场景创新成果推广应用，加速优质企业和创新资源集聚。实施场景服务平台建设行动，发挥“数字安徽”“羚羊”工业互联网等资源优势，重点打造统一的数据底座和支撑平台，鼓励多元市场主体参与场景供需对接，建设具有安徽特色的应用场景服务市场，打造充满活力的场景创新生态。实施场景创新机制构建行动，按照高位统筹、部门协同、省市联动、市场参与原则，加大全省场景资源开放力度，形成场景一体化大市场，建立省级统筹协调、统一大市场汇聚、广泛对接与实施、监测考核评价机制，放大场景资源效能

和价值。

《行动方案》明确了强化资金政策保障、多渠道培养人才、营造包容环境等三大保障措施，方案自发布之日起实施，有效期至2025年12月31日。