

淮南日报

HUAI NAN RI BAO



淮南日报社出版
国内统一连续出版物号 CN34-0006
网址: Http://www.huainanet.com

2024年2月28日 星期三
甲辰年正月十九
总第15284期 今日8版

益益乳业 品质益益 品味生活
0 添加蔗糖
简糖有方
新品上市 “轻”爽一夏
简糖有方 风味酸乳
100% 生牛乳奶源 77kcal/袋 0 添加蔗糖

打造茨淮河畔和美乡村“新样板”

本报通讯员 徐艳友 本报记者 刘银昌

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代 新作为 新篇章

初春时节，沿着茨淮河畔驾车不到五分钟，一个古朴的皖北村落便映入眼帘。

“茨淮新河展馆”“农耕文化展馆”“农特产品馆”……在位于茨淮新河河畔的凤台县大兴集镇闫湖村“乡愁园”，几处农家小院错落有致，院内的晒谷场、丰粮仓、老石碾、老磨盘，馆内的老瓦罐、老纺车、煤油灯等等，承载着几代人的乡愁记忆。

闫湖村党支部书记董立良告诉记者，闫湖村发源于清朝嘉庆年间，因村边有一个大湖而得名，先祖辈辈临水而居，依农而生，上个世纪七十年代，开挖茨淮新河时，凤台的指挥部就设在村里。这几年为赓续治淮精神，村里对上世纪七八十年代建造的青砖老瓦房进行了整修改造，落成了目前拥有5个展馆、1个书屋、1个农家乐的“乡愁园”，不仅留住了乡愁，更传承了精神，激励着后人。

闪亮的治淮精神

在闫湖村“乡愁园”茨淮新河陈列馆内，一幅幅泛黄的挖土开河的老照片、一件件锈迹斑斑的老式开挖工具，以及当时的有关文件、新闻报道等等，述说着那段开挖茨淮新河辉煌史。

茨淮新河，系淮河流域之一，是淮北大平原治淮期间开辟的一条大型人工河道。河线从颍河左岸茨河铺开始，向东至怀远县荆山入淮河，全长134.2公里，河道流经阜南、利辛、蒙城、凤台、潘集、怀远等市县，横跨茨河、西淝河、茨河等河流，流域面积6960平方公里。开挖茨淮新河工程起于上个世纪70年代初，到1985年竣工通航，在这15年时间里，沿河各地人民全员上阵，展现着新中国成立初期中华儿女艰苦奋斗、大干实干的治淮精神。

“那个时候俺才20岁，记得当时家里只要有劳动力的，能上的都上，没有人讲回报。女人们负责在家做饭、送饭，劳动力们在河上一挖就是一天……”说起当初开挖的场景，现年92岁高龄的老党员王朝军老人唠个不停。

“茨淮新河刚开挖时，我才几岁。当时大人们那种战天斗地的场面我一辈子也忘不了。后来，我也成了开挖茨淮新河的参与者。”董立良说。

奋斗的闫湖人民

“去年春节，孩子从外地回来，差点没找到家，说变化太大了。你看，过去都是泥土路，现在是水泥路通到家门口，而且电视网、手机网都有了，想孙子孙女了，打开视频就能看看。”村里老党员、73岁的退伍军人王贵生告诉记者。

王贵生四世同堂，两个孩子都在外地上班，家里就剩老两口赡养着老父亲，他说现在不仅有粮补、养老金、优抚金，而且土地也不用种了，从去年开始，家里的十九亩地全部托管给村里的种粮大户，没想到农民也能享受“退休”的待遇。

仅靠茨淮新河的闫湖村是一个较为边远的传统村落，不靠公路，不邻集镇，辖8个自然庄、14个村民小组，490户人家，近两千人，主要农作物以水稻、小麦种植为主，以玉米、红薯种植为辅，产业基础也比较薄弱。

“虽然我们村基础条件一般，但村民们都挺勤奋，这些年外出打工的人也不少，留在家的人也都闲不着，就拿这几年美丽乡村建设来说，家家户户齐上阵，工作推动得快、落实得好。”闫湖村党支部书记王勇告诉记者。

从2020年开始，闫湖村按照“生态宜居村庄美、兴业富民生活美、文明和谐风貌美”的总体要求，抓好环境整治，完善基础设施，结合实际抓特色产业，铆足干劲抓发展，逐步提升村民的幸福感和获得感，荣获了省级美丽宜居村庄、省级森林村庄、淮南市文明村等荣誉。

采访中，记者走进闫湖村这两年刚成立的硕益粮食种植专业合作社，看到村民们正紧锣密鼓地进行红薯的筛选和清洗工作，以备出售。

合作社负责人李蕾告诉记者，入冬是粉丝的销售旺季，他们开发的闫湖村优质红薯和闫湖牌红薯粉丝等这几年已小有名气，市场供不应求。李蕾夫妇是近年来闫湖村成长起来的创业青年代表，不仅经营着红薯粉丝的生产与销售，还把产业延伸到了农机服务和土地托管，成了闫湖村产业发展的领头雁。

希冀的和美闫湖

2023年10月9日，省农业农村厅公布的安徽实施“千村引领、万村升级”工程中首批确定的精品示范村建设名单中，闫湖村赫然在列，成为凤台县唯一一个人选村。

名单出炉后，凤台县当即成立工作领导小组，在闫湖村召开和美乡村精品示范村建设工作现场会，要求全县各单位各部门提高政治站位，强化责任担当，坚持规划先行，加强要素保障，准确把握加快建设彰显徽风皖韵的宜居宜业和美乡村的总体要求，因地制宜、科学布局，以高起点、高标准、严要求，打造闫湖个性特色。在促进乡村产业持续健康发展的同时，大力发展乡村特色产业，积极推进一二三产业和文旅融合。

在闫湖村村部办公室，记者看到近期规划、具体实施、远景目标等“作战图”悬挂在墙，县里规划、文创等有关部门工作人员已入驻现场。王勇介绍，自2023年9月份闫湖村和美乡村建设申报以后，村里就积极做好各项准备工作，邀请党员、群众代表、在外创业的成功人士，先后召开三次座谈会，讨论和美乡村建设和发展思路，重点是如何发展产业、进行一二三产业融合，听取党员和群众以及在外成功人士的意见建议。此外，村里还对接规划设计单位，召开规划设计方案专题会议。县领导带领县直有关部门与镇村两级多次会商，编制切实可行的实施方案，明确目标、建设内容、资金来源、实施步骤和保障措施等内容。

“在接下来的和美乡村建设中，一产项目上，将与农垦集团合作，建设1000亩高标准农田和乡村振兴现代农业产业融合示范园；与农科院联合，推进150亩的‘多彩薯薯种植基地’项目，打造闫湖红薯品牌；”

蔡宜骅调研淮南高新区社会事业发展情况指出 坚持以人民为中心 切实增进民生福祉

本报讯 2月27日上午，市政协主席蔡宜骅率队前往淮南高新区调研社会事业发展情况。市政协秘书长吕明参加调研。

在市妇幼保健院、安徽理工大学第一附属医院（南区），蔡宜骅一行与医院负责同志深入交流，详细了解了两家医院的硬件设施、人才引进、运营管理等情况。蔡宜骅指出，淮南高新区各家医院先后开诊，就医环境、诊疗设施有了很大提升，极大方便了群众看病就医，希望医院强化特色优势，提升服务水平，为群众提供更加优质、高效的医疗保健服务。

在北京师范大学淮南实验学校、安徽师范大学淮南高新学校，蔡宜骅一行听取了学校负责同志关于基础设施建设、招生规模、教师引进和培育等情况的介绍。蔡宜骅强调，要进一步优化教育资源配置、强化教师队伍建设，发挥名校教育品牌效应，更好地满足社会和学生的需求。

蔡宜骅一行随后前向了山南儿童公园、春申里项目，详细询问了公园运营情况、项目进展情况。蔡宜骅指出，要完善儿童公园配套设施，加快春申里项目建设进度，为群众办实事提供更好去处。

蔡宜骅强调，在淮南高新区建设一批重大教育、医疗、文化等项目，既可以完善新区功能、提高城市品质，为市民提供高质量的社会服务，同时也是聚集人气、吸引人才的重要载体。要按照市委、市政府的决策部署，坚持以人民为中心的发展思想，进一步完善规划布局，整合优质资源，努力办好让人民满意的教育、医疗、文化等社会事业，不断满足人民日益增长的美好生活需要。

(本报通讯员 陈自强)

《安徽日报》2月26日二版报道

淮南：全力抢开局拼经济

安徽日报记者 柏松

主流媒体看淮南

2月19日，淮南市召开创建一流营商环境暨“双招双引”推动高质量发展大会，深入贯彻落实全省“新春第一会”精神，以“开局就发力、起步就冲刺”的紧迫感、责任感，全力以赴抢开局、拼经济、促发展，加快建设现代化美好淮南。

会上，民营企业代表，个体工商户代表居而坐，各县区、各市直部门负责人坐于两旁。淮南市2023年度“双招双引”推动高质量发展先进集体和先进个人，民营企业综合实力20强、民营企业税收贡献20强、专精特新企业10强、民营企业优秀人才、个体工商户十佳，重点项目建设“五比”考评先进单位等获得表彰。

“必须把招商引资、民营经济和营商环境工作摆在更加重要位置，聚焦重点任务、狠抓工作落实，为民营经济提供重要支撑、为营商环境构筑重要保障。”淮南市委书记任泽锋表示，将锚定目标全力以赴抢开局、拼经济、促发展，以实干实绩实效重振老工业城市雄风。

“淮南市春节后首个工作会议，聚焦优化营

商环境、发力‘双招双引’，体现了求真务实的工作作风。”安徽埃夫利舍建筑技术有限公司董事长王龙告诉记者，企业将深耕淮南、服务淮南，加大研发投入，提高企业核心竞争力。

2023年，淮南市大力开展专班招商、驻点招商、以商招商，新引进亿元以上制造业项目210个，其中50亿元至100亿元项目7个、100亿元以上项目3个。太蓝新能源固态锂电池等116个亿元以上制造业项目开工，拓普汽车底盘系统等164个亿元以上制造业项目加快建设。

去年以来，淮南市聚焦引育并举，编制新能源汽车、新能源制造、新材料、绿色食品4个千亿产业发展规划和工作方案，启动实施制造业发展4个三年倍增行动、数字赋能制造业行动、金融支持制造业发展行动，改进招商引智、项目建设、服务企业、科技创新调度推进和考核评价机制，不断加快产业转型升级步伐。

“招商引资是经济发展的源头活水，将紧紧围绕全市产业发展布局，大力实施产业链精准招商，促进产业项目加速落地。”淮南市发展改革委主任陈涛表示，将扎实做好新能源汽车及零部件、新能源、新一代信息技术专班招商工作，更好服务和保障经济社会发展大局。

我市首次实现《取消外国公文书认证要求的公约》不动产登记成功办结

本报讯 近日，市不动产登记中心受理了我市第一件境外出具并加贴该国附加证明书，加拿大籍公民授权委托出售在淮不动产的转移登记，这是我国2023年3月8日加入《取消外国公文书认证要求的公约》后，淮南首例适用《公约》办理的不动产登记业务。

面对此类境外自然人处分不动产的特殊登记业务，市不动产登记中心高度重视，安排了业务能力强的工作人员，为申请人提供专业的涉外不动产登记服务；及时联系外事部门咨询，登录领事服务网站，详细了解《公约》政策要求、注意事项，并依据中国领事服务网提供的“各国附加证明书”格式样本、中文译本进行核验，确保委托事项是当事人真实意思表示；严格按照《不动产登记暂行条例实施细则》《不动产登记操作规范（试行）》

及相关规定，对申请材料进行查验受理，保障了涉外不动产登记业务的顺利办结。

我市首例适用《取消外国公文书认证要求的公约》办理不动产登记，改变了以往境外自然人办理不动产登记业务时，其公证委托书“双认证”（国外公证处出具的公文书，需由外交外事部门领事、中国驻来源国使领馆领事双重认证）模式，无需再送往中国驻当地使领馆办理领事认证等手续，文书流转更快捷，认证流程更精简，为我市人员国际往来、外资外企开展经贸活动提供更便利的服务，充分体现了不动产登记部门以人为本、优化服务的行政理念，有效提高市场经济活力，持续优化营商环境。（本报记者 周莹莹）

努力创造可复制、可推广的新鲜经验

于石

“这些外来年轻人种地，肯定比我们这些‘老把式’。”对于把零碎地块整合成连片高标准农田的做法，安徽省滁州市凤阳县小岗村的种粮大户关正心里一直犯嘀咕。丰收季节，他惊讶地发现高标准农田里的稻穗数量远超过自己种的，规模化、机械化的“新鲜经验”带来了粮食产量的突破。如今，随着小田变大田、碎田变整田，小岗村的耕地流转率已超过七成，实现了高标准农田村域全覆盖，强农富民之路越走越宽广。

习近平总书记强调：“各地区各部门要结合各自具体实际开拓创新，特别是在前沿实践、未知领域，鼓励大胆探索、敢为人先，寻求有效解决新矛盾新问题的思路和办法，努力创造可复制、可推广的新鲜经验。”在一定领域或地域内探索解决实际问题的路径和形式，创造符合实际需要、符合客观规律的经验做法，进而而在面上进行复制和推广，这是我们推动改革发展的重要方法。40多年前小岗村分田到户搞起“大包干”，创造了农村改革的“新鲜经验”；如今田成块、路成网，促进土地规模化经营、农业产业化发展，同样是应用“新鲜经验”的结果，体现的都是敢为人先、锐意创新的精神气质。

创造可复制、可推广的新鲜经验，要坚持以党的创新理论为指导。理论强，才能方向明、人心齐、底气足。习近平新时代中国特色社会主义思想既包含世界观、历史观，也包含认识论、方法论；既阐明是什么、怎么看，又指出为什么、怎么办。坚持“两个毫不动摇”，四川开展县域民营经济改革试点，力争在支持民营经济发展领域形成一批可在全省范围内复制推广的典型经验；锚定“中国开放的大门只会越开越大”，上海自由贸易试验区大胆试、大胆闯、自主改，力争取得更多可复制推广的制度创新成果。事实证明，从党的创新理论中找理念、找思路、找方



法、找举措，研究新情况，解决新问题，总结新经验，就能使各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。

创造可复制、可推广的新鲜经验，要注重从人民群众中汲取智慧和力量。问题是创新的起点，也是创新的动力源。人民群众最了解实际情况，最容易发现问题，也最能够创造出解决问题的办法。从人民群众最关心最直接的利益问题入手，就能找到创新的目标和方法。各地实行林长制、河长制推进生态治理，不断满足日益增长的优美生态环境需要；针对群众办事“跑断腿”“磨破嘴”等现象，多地探索施行“最多跑一次”“一网通办”等举措……只要走到人民群众中去，自觉问计于民、问需于民，汇聚蕴藏在人民中的无穷智慧和力量，“金点子”“好法子”便能源源不断涌现。

创造可复制、可推广的新鲜经验，归根结底必须在实践中获取，在实践中检验。实践出真知。奋进新征程，不管是突破“卡脖子”技术，实现高水平科技自立自强，还是持续保障和改善民生，扎实推动共同富裕；无论是走绿色发展之路，实现人与自然和谐共生，还是更好担负起新的文化使命，建设中华民族现代文明，都需要我们在实践中去大胆探索，使制定的规划和政策扎根中国大地，指导火热实践。实践发展永无止境，改革创新也永无止境。只有在实践中求真知，在探索中找规律，勇于破难题、闯难关，才能深化新认识，形成新经验。

勇于创新者进，善于创造者胜。“新鲜经验”不在别处，就在党的创新理论里，在人民群众当中，在广阔的实践舞台上。坚持大胆探索，不断开拓试验区大胆试、大胆闯、自主改，力争取得更多可复制推广的制度创新成果。事实证明，从党的创新理论中找理念、找思路、找方



智能管理 助力安全防控

因为淮南煤化工园区化工物流园，重大安全风险防控平台稳定运行。据了解，该平台拥有安全基础管理、重大危险源安全管理、双重预防机制、特殊作业管理、封闭化管理、敏捷应急、气体探测和大范围扫描等业务的智能化作用，为防控重大安全风险提供了智能化支撑。本报记者 张越 摄