

改造净污水 分类降污染

筑牢校园食品安全防线 精准做好企业服务保障

守护绿地碧水蓝天 建设生态美好蚌埠

蚌埠环保世纪行

蚌埠融媒体中心记者 刘忆

生活污水要如何治理？如何降低生产污染对环境的影响？近日，记者跟随市人大常委会组织的环保世纪行采访团前往蚌山区、龙子湖区，探访生活污水治理情况和工业污染防治情况。

雨污分流改造 源头治理生活污水

摇曳的芦苇、畅游的鱼儿……记者在蚌山区铁路箱涵排口看到这样一幅碧水微澜的画面。正在岸边打水的宋先生告诉记者：“之前这的水是比较浑浊的，现在水质改善了，我都能用这打的水去浇菜。”

据了解，铁路箱涵排口位于蚌山区解放路与宏业路交叉口，前期存在雨污管网混接、错接、漏接等问题，排口水质感官较差，水质未达到水环境质量标准。

准。蚌山区在接到群众反映后，依据区生态环境分局提供的水质检测报告，对上游进行溯源排查，共计排查8900多米，发现奥园翰林华府、荣盛华府、露辉院等19个小区内存在雨污管网错接混接问题。同时，邀请市规划设计院对小区的管网重新进行合理设计规划，共投资300多万元对雨污管网实施分流改造，目前铁路箱涵排口水质得到有效提升，水体稳定保持在IV类标准以上，水质感官较好。

“我们坚持精准治污、科学治污、依法治污，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，聚焦群众‘家门口’的问题，从严从实推进突出生态环境问题整改落地见效，全区生态环境质量持续向好。”蚌山区生态环境分局大队长谢宁宁介绍。

雨污合流的源头之一是小区，曾经的龙子湖区玫瑰苑小区也存在每当雨季时小区污水上涌、恶臭难闻的问题。为彻底解决小区雨污合流问题，在市人大持续监督下，龙子湖区住房和城乡建设局将该小区纳入雨污分流改造项目，组织专业设计人员对玫瑰苑小区进行实地设计，并招标专业施工单位对下水管道进行疏通，新建雨水管网，将雨水管网接入解放一路市政管网，曾经的混凝土路面也被改

造成了干净、整洁的沥青路面，进一步提升居民的获得感和幸福感。

技术创新升级 分类处理生产污染

除了生活环境，生产环境也是生态环境的重要组成部分，企业在这方面做得怎么样？

位于龙子湖区的中建材(蚌埠)光电材料有限公司主要从事光电显示用高强铝硅酸盐玻璃的研发、生产、销售及相关技术服务。近年来，企业响应国家“碳达峰、碳中和”的号召，开展节能降耗技改创新，建立能耗在线监测平台。建设屋顶光伏电站，开展脱硝和余热利用技术改造，实现污染物排放和能耗大幅度降低。公司先后通过了环境管理体系、能源管理体系认证，获评蚌埠市首批国家级绿色工厂、省节能环保“五个一百”优秀企业、节水型企业等。中建材(蚌埠)光电材料有限公司副总经理高瑜说：“我们投资了980万元，在原有的污染处理设备基础上进行升级改造，采用触媒陶瓷纤维滤管设备工艺，进一步减少氮氧化物的排放。”

今年以来，龙子湖区坚持以改善

生态环境质量为核心，以突出生态环境问题整改为抓手，深入打好污染防治攻坚战，加快打造经济社会发展全面绿色转型区，全区生态环境保护工作取得积极成效。截至11月22日，辖区PM2.5平均浓度达到33微克/立方米，空气质量持续改善。主要污染物排放总量持续消减，环境质量总体保持稳定。

减少污染物排放是保护环境的主要手段，而做好污染物“善后”工作也同样重要。蚌山区的蚌埠华特科技公司危险废物暂存库内，暂存着约30吨危险废物。危险废物暂存库总投资约80万元，于2022年底建设完成，采用防爆墙体，内部设置了防盗、通风换气、防泄漏、应急处置设施等相关设施。设置了5个分类存放区，现存主要为废活性炭、漆渣等5种危废。暂存库实行门外双锁双人管理制度，外墙挂有危险废物标识牌、室内上墙固废管理台账、固废产生工艺流程图及固废台账，逐年进行危险废物处置。截至目前，蚌山区PM2.5平均浓度34.2微克/立方米，1个国考地表水断面水质均值达到考核要求。蚌山区将全面贯彻各级生态环境保护大会精神，持续优化提升生态环境质量，为守护“碧水、蓝天、净土”贡献力量。

本报(融媒体记者 吴媛媛)11月29日上午，市委常委、秘书长、政法委书记郭家满到禹会区督查食品安全工作，并到所联系的重大项目和工业企业调研。

郭家满首先来到蚌埠工商学院，通过实地查看、听取介绍、查看台账等方式，详细了解食堂环境卫生、原料管理、加工制作、食品留样等情况。他指出，校园食品安全重在日常，要确保食材采购、储存、加工等各环节监管无死角，切实筑

牢食品安全防线。同时，要高度关注大学生身心健康，着力培养人格健全、全面发展的时代新人。

随后，郭家满来到蚌埠蓝科途高性能湿法锂电池隔膜项目、蚌埠市盛鸿科技有限公司和皖酒集团调研，详细了解项目推进以及企业生产运营情况，现场协调解决企业遇到的困难和问题。他强调禹会区精准做好服务保障，着力解决难点堵点问题，为项目建设和企业发展创造良好的环境。

跨越千里 兰大揽才

“招才引智高校行”兰州大学专场招聘活动举办

本报(融媒体记者 郝玉琳 通讯员 李少峰)11月29日，蚌埠市“招才引智高校行”活动在兰州大学开展专场校园招聘活动，副市长潘君出席活动，并介绍了蚌埠市情和人才政策，助力企业招才揽才。

潘君在活动中说，蚌埠历史文化厚重，生活舒适幸福，发展基础雄厚，实现梦想舞台广阔，引才诚意十足，创业就业条件优越。当前，就有许多兰州大学的优秀毕业生，正在这片土地为蚌埠市经济社会发展贡献力量。蚌埠迫切需

要、诚挚邀请各位青年朋友与蚌埠同行，追逐青春奋斗的梦想。

本次组织了中建材、丰原集团、希磁科技、壹石通、精智智造、祥源科技、依爱消防等8家重点企业参会，合计提供385个岗位。今年以来，蚌埠已经在省内外开展了此类校园招聘活动64场，累计提供了超过两万个岗位。系列活动的开展不仅助力我市企业招引高素质人才，也为蚌埠企业和高校建立了交流对接的桥梁，有利于吸引更多青年人才来到蚌埠、了解蚌埠、留在蚌埠。

安徽省国际贸易学会 第一届国际贸易论坛在蚌举行

本报(融媒体首席记者 陈昂 通讯员 邵虎峰)11月25日，由安徽省国际贸易学会与安徽财经大学共同主办的“新发展格局下推进高水平对外开放”学术研讨会暨安徽省国际贸易学会第一届国际贸易论坛在安徽财经大学举行。

国内近30所高校和研究机构的近100名专家学者和研究生参加了本次论坛。在主题报告环节，多所高校和研究机构的专家学者围绕国际贸易热点问题

进行了充分讨论，就学科建设、教材建设、智库建设、期刊投稿和论文写作等方面进行了经验分享。

此次论坛紧扣新发展格局下推进高水平对外开放这一主题，立足学科前沿和现实关键问题，为高校师生提供了一个了解国际贸易发展现状和趋势的平台，探讨了国际贸易领域最新研究进展和成果，对我国高水平对外开放贡献了国际贸易学界的应有之力。



老房子宝兴面粉厂阁楼『搬家』

顺时针旋转结束 即将完成平移

东侧60米开外的空地，而原本坐北朝南的方向也变成了坐东向西。工人们使用液压设备，将老房子旋转至预期的角度。北面淮河围堤上，不少市民驻足观看，大家纷纷用手机记录平移现场。

项目工地负责人沈国祥介绍，先向东北方向迁移67.66米，顺时针旋转89.35度后，再向东南方向迁移20.43

米，这几天天气晴朗，工人们中午放弃休息，吃过午饭就投入平移施工中，将全力以赴安全平稳完成任务。

据了解，本月底平移结束后，该栋老建筑内部将进行全面修缮，本着“遗产变资产、文物要活化、建筑为人民”的宗旨，将宝兴面粉厂阁楼规划定位为蚌山区及蚌埠市的“城市会客厅”对外开放。

稻壳里吞金吐银 这个镇做对了啥

新时代新征程新伟业 全面推进乡村振兴

通讯员 吴高翔

走进荆山镇，抢抓、晾晒成熟水稻的农人忙忙碌碌，夹河两岸满眼都是丰收的景象。作为白莲坡米的原产地之一，该镇立足“一村一品”产业布局，把生态种植、精米加工、延长产业链条作为乡村振兴、产业振兴的抓手，让地方土特产产浓香四溢、在全国农产品市场占有一席之地。

近年来，该镇围绕农业转型升级和升级改造，利用自身资源打造符合市场需要的产业结构和特色产业。依托上谷小镇、沿夹经济带、石山高标准农田培育生态稻、稻虾、稻鳊混养等具有地域特色的“拳头产品”，着力提升原粮加工等级和产品附加值，并且利用专业营销团队和手段，在最短时间内把特色

农产品销售到大中城市。以“互联网+农业”为途径，充分调动农民增加收入的迫切性和主动性，推进精准农业和农产品电子商务发展，拓宽增收渠道，并以此为契机带动物流运输、涉农服务业等相关产业“强强联手”，加快推进观光农业的发展，促进农业与旅游产业的深度融合，繁育张圩、袁庄、尤村鱼米沟等具有农耕特色的民俗特色文化村。

同时，该镇还聚焦贡米产业，推动粳、糯稻产业高质量发展，将全镇优质水稻种植面积扩展到4.5万亩，年产优质大米600万公斤，品牌价值达1900万元，真正实现了“一粒米”撬动一个大产业、富裕一方老百姓。发挥农业科技示范园和农业种植大户、专业合作社“火车头”作用，覆盖种植体系、经营体系及服务体系，构建统一育秧、统一技术指导、统一病虫害防治、统一机插秧、

统一订单下生产“五统一”全程产业链，确保水稻联耕联种和无害化生产。

鸟瞰白莲坡，醉卧稻花香。镇党委、政府核准“农业产业强镇”精确定位，注重围绕水稻生产加工等主导产业发展，全面提升农田基础设施水平，着力打造15000亩高标准农田生态稻种植基地，建设“绿色+富硒+特色”水稻核心示范区3000亩，实现基地集耕、种、收、烘干、加工、仓储等功能于一体，达到“产、供、销”一条龙的粮食全产业链，为夹河两岸10个村提供就业岗位和土地流转收益达3000万元。

坚持小目标 实现大成就

□叶又瑞

荆山镇的成功经验值得借鉴。他们发展稻米产业，实现了农业产业强镇的目标；他们立足“一村一品”产业布局，把生态种植、精米加工、延长产业链条作为乡村振兴、产业振兴的抓手，让地方土特产产浓香四溢，在全国农产品市场占有一席之地；他

去壳、脱粒、自动分级筛选……伴随着机器运转发出的轰鸣声，一粒粒精米从机器里脱壳而出“吞金吐银”。水稻产业产销两旺，更加坚定了该镇做大做强农业产业的决心和信心，镇党委书记韩秀介绍，下一步，全镇将在水稻生产、收购、储备、加工、销售的基础上，充分利用“安徽沿淮糯稻产业集群”项目和蚌埠现代农业示范区产业带动作用，借助夹淮新河、夹河湿地保护区资源优势，开发民俗、农耕、乡村旅游资源，把水稻产业当成推介地方发展的“烫金名片”做大做强。

们围绕农业转型升级和升级改造，利用自身资源打造符合市场需要的产业结构和特色产业……

这些都为我们提供了很好的例子：只要因地制宜、科学规划、不断创新，就一定能够实现乡村振兴和产业升级的一个个小目标，实现大成就。



淮上区：

好人精神汇一园 春风化雨润心田

在梅桥镇街道北侧桥头，这里本是一片杂草丛生的荒地。今年年初，淮上区文明办会同梅桥镇按照降成本、提效果、可持续、易普及的原则，选址于此，规划建设了全市首家以好人为主题的好人公园。

好人公园主题鲜明，设计精巧，公园入口处精心布置“传播真善美，传递正能量”字样的主题宣传牌，开门见山

点明公园主题；公园内分别设置“温暖淮上”“点亮心灯”“升华人生”等主题板块，以“好人”为主线，分布着好人事迹景观墙、榜样的力量展示柱等景观，各板块间以写有励志名言的景观磨盘和墙体彩绘过渡衔接，运用了虚实穿插、点线面结合的艺术手法，引导市民在潜移默化中接受熏陶。

陈晓双 文/图



近日，蚌埠中铁置业投资发展有限公司党支部组织党员参观凤阳县小岗村和渡江战役总前委孙家圩子旧址等，重温入党誓词，感受党的

历史脉搏和革命传统，把对党的情感认同、思想认同转化为干事创业的强大动力。

通讯员 宁薇薇 摄

冷空气主力今天抵达

平均气温降4-7℃，12月1日最低-3℃

本报(融媒体记者 陈瑜)最近，冷空气轮番登场，一股接一股。前一股冷空气刚刚离开，一股实力较为强劲的冷空气又安排上了，受冷空气影响，我市这几天有降温和大风天气。

市气象台昨天下午发布，北方有一

股冷空气正在东移南下，预计今天起，冷空气的“主力部队”开始影响我市。受其影响，我市大部分地区48小时平均气温将下降4~7℃。蚌埠地区的气温在未来几天持续偏低。其中12月1日的最低气温将会刷新今年下半年的最低

值，降到零下3℃以下。

最近几天，我市夜间最低气温都在零下，-2至-3℃，白天高温也几乎都在个位数，8至11℃，冷感明显。冷空气影响时，我市的风力增大至3-4级，阵风6级。12月3日以后，蚌埠地区的气温才

会出现明显回升，夜间低温会回升到零上，午间气温迅速回升到15℃以上。

虽然最近冷空气不断，但是雨水却一直不见踪影，未来一周的时间里，蚌埠地区仍然不会有明显雨水出现，天气以晴到多云为主。