

洪泽：做好特色文章 发展农业新质生产力

发展农业新质生产力

加快发展新质生产力

■通讯员 叶顺亮 谢辉

本报讯 日前，洪泽区出台《学习运用“千万工程”经验加快推进乡村全面振兴的实施意见》，从强化农业科技推广应用、建强优势特色产业、发展生态循环农业、壮大新型农业经营主体四个方面，统筹推进农业转型升级，发展现代农业新质生产力。

向科技要生产力，强化农业科技推广应用。洪泽区将深化与省农科院、南京农业大学等科研院所合作，加强良种推广和科技指导服务，实现全区优良食味稻米占比超95%。实施农机装备补短板行动，积极推广乘坐式插秧机、高

效植保机、大马力拖拉机先进机械装备，建成“无人化”家庭农场3个、“全程机械化+综合农事”服务中心3个、省市特色农机化示范基地12个，实现农作物耕种收综合机械化率达95%以上、特色农机化率80%以上。积极发展智慧农业，依托“洪农云”农业大数据中心，拓展应用场景，创建省、市级数字农业基地2家。

根据洪泽农业资源禀赋和产业基础，建强优势特色产业。加快培育螃蟹、稻米、小龙虾、螺蛳、食用菌“两优三特”5条产业链，力争全年实现产值超70亿元。重点打造覆盖上游水稻种植、中游收储加工、下游米制品精深加工的稻米产业链，做足“一粒米”文

章，力争稻米一、二、三产业总产值20亿元以上。以盩河镇为核心产区，打造“洪泽湖”大米品牌，新建稻米订单化产业基地20万亩，新认定有机、绿色稻米基地1万亩，力争优质稻米产量突破30万吨、产值超9亿元。以盩河稻米产业园为载体，补齐低温烘干、低温加工、低温仓储等短板，大力招引米粉、米乳、米糠油等加工企业，力争加工产值突破8亿元。推动蒋坝螺蛳产业强镇建设，带动餐饮和休闲旅游农业发展，推进生产、加工、流通、休闲等三产融合发展。

抓住生态循环“牛鼻子”，推动农业绿色发展。大力推广机插秧，全年新增机插秧面积12万亩以上，确保全区机插秧率75%以上。积极推广水稻减排固碳栽培技术，通过稻田碳减排量和土壤碳汇认证等方式，挖掘水稻碳汇项目，争取完成全国首例国际水稻碳汇交易，探索水稻减排固碳价值实现机制。

抓好生态型犁耕深翻、秸秆科学还田离田，完成3万亩生态型犁耕深翻还田作业，实现秸秆基料化、饲料化及碳化等高效转化5万吨以上，秸秆综合利用率98%以上。结合高标准农田建设，探索开展灌溉用水源头产生、过程处理、末端回用，通过实现尾水回用获得水环境容量。促进种养循环、农牧结合，确保畜禽粪污综合利用率稳定在95%以上。

培育壮大新型农业经营主体，激发产业振兴活力。围绕“粮头食尾”“农头工尾”，在种植养殖、农产品深加工和流通等领域培育一批有实力、有活力的经营主体，构建主体式、复合型现代农业经营体系，新培育规模以上农业龙头企业2家以上、市级以上示范家庭农场和农民合作社14个，新发展乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目培养对象5人、高素质农民1800人以上。

要闻集萃

“贸促服务助企行·国际新兴市场研析”淮安专场培训举办

■融媒体记者 吴海清 通讯员 马腾

本报讯 4月25日，由省贸促会主办，市商务局、市贸促会承办的“贸促服务助企行·国际新兴市场研析”淮安专场培训成功举办，全市约150家外贸企业代表及相关县区、园区商务部门负责人参加培训。省贸促会发展研究部部长张超、省贸促会商法中心签证主管郭佳等专家现场授课。

张超以“东盟、中东及拉美地区经贸发展机遇及路径”为主题，围绕今年以来全球经贸变化、国内外经济发展趋势等方面，对重点新兴市场国际贸易产业集聚形势进行分析，为企业拓展东盟、中东、拉美市场提供指导建议。郭佳以《FTA原产地规则详解》为题，结合具体案例，为大家详细讲解了贸促会的FTA原产地规则及相关业务，为

广大企业的业务办理提供有益指引。“培训内容非常丰富，有助于我们更加清晰地了解当前国际市场形势。”淮安蓝天国际贸易有限公司总经理叶荣章表示，两位专家的授课内容实用性强，使企业对业务的具体内容和相关政策有了更深入的了解。“这是我第三次参加‘贸促服务助企行’系列活动，每一次的课程都让我受益匪浅。”淮安劲拓国际贸易有限公司总经理黄桂利表示，作为一家外贸型企业，能否精准把握国际市场中不断变化的客户需求尤为重要。“专家们深入浅出的讲解，使我意识到外贸型企业积极迈出国门，参加各类行业性展会的重要性，也更加坚定了我们加速开发中东、东南亚地区市场的决心。”黄桂利说。

据悉，市商务局、市贸促会将结合新形势新要求，帮助企业把握最新经贸动态，助力企业开拓国际新市场。

法治守护“半边天” 携手建功新时代 金湖检察院开展检察开放日活动

■融媒体记者 潘梦洁 通讯员 顾善俊

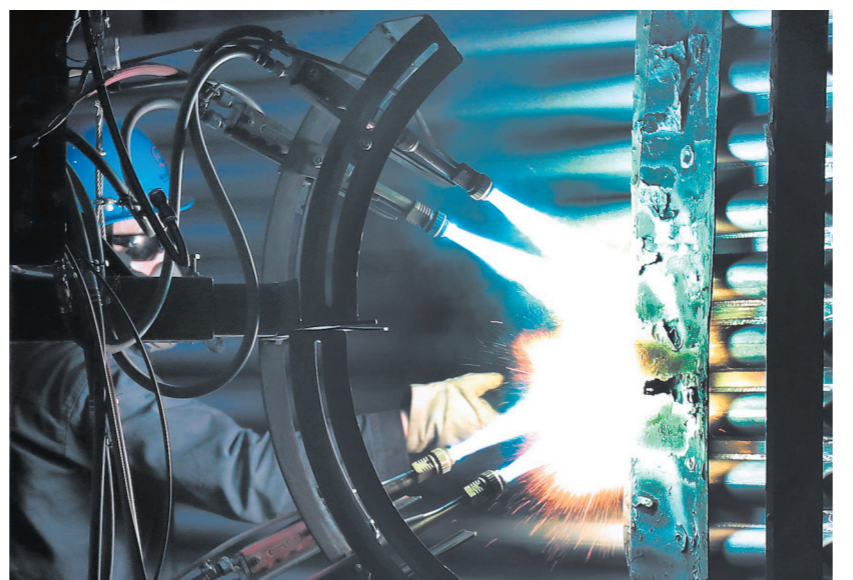
本报讯 日前，金湖检察院开展“检护民生——法治守护半边天，携手建功新时代”检察开放日活动。

活动中，大家实地参观12309检察为民服务中心、三叶草工作室等，近距离感受检察工作，全方位了解检察机关职能。在随后召开的座谈会上，与会人员一同观看了金湖检察院自编自导的微电影《圆梦》，并结合妇女权益保护典型案例和工作情况，就保障妇女儿童权益、妇女儿童全面发展等内容开展深入交流。

在交流发言环节，与会人员一致表示，妇女儿童权益保障是社会公正的体现，也是社会进步的重要标志，检

察机关在这一方面展现了司法担当。同时，提出建设性意见建议，如建议检察机关开展更多元、更新颖、更亲民的普法活动，广泛宣传妇女权益保护领域的法律知识；希望检察机关加强与行政机关联动，关心关注留守儿童等未成年人群体，多措并举、多方关爱，打开未成年人心结，呵护他们健康成长等。

座谈会通报了金湖检察院依法保障妇女权益的工作情况以及守护妇女权益典型案例。该院将以此次开放日活动为契机，以当前正在开展的“检护民生”专项行动为抓手，充分发挥法律监督职能，为维护妇女儿童合法权益、改善妇女儿童生活环境贡献检察力量。



“小巨人”大能量

4月24日，江苏科环新材料有限公司生产车间，工人正对垃圾焚烧发电锅炉受热面进行耐高温腐蚀感应复合涂层处理，赶制生产订单。该公司团队研发的高频感应复合涂层材料，主要用于解决包括垃圾焚烧发电在内的电力、钢铁、化工等领域的高温防腐问题。去年，该公司入选国家级专精特新“小巨人”企业。

■融媒体记者 刘志钧

全民阅读

2024年淮安市“家国情怀 阅读越爱”读书分享活动举行

■融媒体记者 陈帅

本报讯 昨日，由清江浦区纪委监委、淮安日报社主办，淮安日报社融媒体中心、清江浦作家协会和清江浦区全民阅读办协办的2024年淮安市“家国情怀 阅读越爱”读书分享活动在清江浦区纪委监委“凤凰廉政书屋”举行。

曾任外交部美大司副司长、拉美司副司长，中国驻厄瓜多尔、古巴和阿根廷大使的徐贻聪作为特邀嘉宾出席活动。他结合自身的人生经历谈起，讲述了自

己如何在周恩来精神风范的感召下开展外交工作，深情回忆了周恩来总理对他提出的爱党爱国、站稳立场、遵守纪律、精通业务等方面的要求。家是最小国，国是千万家。徐贻聪深刻阐述自己的人生阅历与家国情怀，希望新时代青年把家国情怀根植于心，激荡青春梦想，珍惜时间，多读好书，孜孜进取。

活动最后，徐贻聪把自己撰写的书籍《家国情怀》赠送给在场的青年，鼓励他们永葆阅读热情，感受阅读的力量和魅力，保持对真理的追求。

淮安新城投资开发有限公司 举办读书分享活动

■通讯员 柳慧

本报讯 为进一步推进学习型组织建设，大力倡导爱读书、读好书、善读书的文明风尚，引导职工养成爱读书的好习惯，近日，淮安新城投资开发有限公司举办第三届“博阅新城”读书分享暨“精鹰计划”第二期培训活动，近百名员工参加活动。

本次活动主题为“建书香国企，与文明同行”。阅读读书会创始人刘瑶围绕书籍《深度工作》与大家进行分享交流。分享

会上，该公司10位员工畅谈读书的所思、所想、所悟，并进行了好书推荐，引导大家探索生活的深邃和美好。《把一切献给党》《活出生命的意义》……一本本好书为大家打开视野，让大家一起感受读书之乐。

本次读书分享活动让大家在繁忙的工作之余重温了书香，体会了阅读的快乐和收获。大家纷纷表示，要把读书的好习惯坚持下去，从书籍中汲取养分、积累知识，不断提升综合能力素养，立足自身岗位，努力做好本职工作。

盱眙县管仲镇： 铆足干劲抓项目 锻造发展强引擎

■通讯员 胡晶晶 许成浩

本报讯 项目是经济发展的压舱石和强引擎。今年以来，盱眙县管仲镇聚焦招大引强、聚力突破攻坚，以严抓紧的工作标准，精准出击谋项目、强招引，全力以赴推进在谈项目落地、在手项目建设，跑出产业发展和重大项目建设“加速度”。

沿链出击抓项目招引。围绕“新三样”、有色金属新材料、高端装备和汽车零部件以及电子信息产业，紧盯志浩科技、力赛柯等优势龙头企业，持续深入实施“一号招商员”“中青干部招商队”“乡贤推介会”招商引资工程，变“地毯式”招商为“地图式”招商，精准出击、链式招引，以商招商、盘活存量，刷出产业规模新高度。

优化服务促项目落地。坚持实干实效，用好“重大项目专班、重点项目专员”两大机制，聚焦项目立项、施工许可、竣工验收等关键环节的堵点难点，变“同频服务”为“超前服务”，以保姆式、一站式服务，力争二季度实现大

明体育运动器材项目开工、年内实现省重大项目南理工盱眙科研试验基地开工，按下项目建设“快进键”。

助企纾困创一流环境。实行部门联动、政企联动等方式，解决企业合理诉求，真正做到“企业有所呼，我必有所应”，同时抓实干部作风建设，开展“清风护企”专项行动，推行“线上+线下”“监督+服务”“预警+督办”的监督模式，打出优化营商环境“组合拳”，精准助企乘风破浪。

今年一季度，管仲镇对标“四最”营商环境要求，活用“全生命周期”服务理念，实现志浩高分子新材料项目和力赛柯汽车塑料配件项目开工、凯博外资项目竣工、省重点实验室运营实验，在盱眙县一季度项目攻坚考核中位列镇街第一，并获得项目攻坚流动红旗。管仲镇将全力以赴做好二季度和全年工作，努力把一季度“高开”转换为上半年“高走”，把良好“起势”转化为全年“胜势”，为推动中国式现代化盱眙新实践作出更大贡献。

省级“公路医生”安全专家组来淮调研指导工作

■通讯员 王健 徐胜浪 融媒体记者 黄煌

本报讯 近日，省级“公路医生”安全专家组来淮开展“公路医生进乡村”安全专项行动调研工作，实地调研农村公路事故多发路段，把脉交通安全症结，提出综合治理措施，化解农村安全风险，助力乡村振兴。

今年，省安委会挂牌整治我市淮安区X238淮淮线(K20-K30)和涟水县X102涟古路(K7-K23)。淮安区238

县道(淮淮线)是该区石塘镇连接扬州市宝应县的一条县域交通道路，起于运东闸，途经石塘镇、平桥镇，止于宝应县泾河镇。涟水县102县道(涟古路)是该县连接淮阴区的一条县域交通道路，起于朱码街道，途经陈师街道、成集镇，止于淮阴区古寨乡。

专家组实地查看了这两条交办路段，听取了设计单位的方案汇报、交通运输部门和公安交警部门相关情况介绍，查阅了相关资料，对其中交通复杂的4处路段点位现场进行“把脉问诊”。

专家组针对两条交办路段的实际

情况，结合近年来交通事故情况、道路运行实际、初步提升方案以及现场调研情况，提出综合性优化治理措施：一是加大安全宣传教育力度，进一步增强沿线居民交通安全意识；二是加强与当地政府沟通协调，进一步优化搭接道口标志标线；三是加强沿线两侧树木修剪，优化交叉口通行视距；四是建议应用科技手段，进一步加强平交道口行人预警提醒；五是加强交通通行秩序管理。同时，对淮安区238县道工商路(平桥镇)交叉口、涟水县102县道法华社区交叉口提出增设警示设施等针对性建议。

“通过‘公路医生进乡村’安全专项行动，解决路段中存在的问题，进一步提升淮淮线、涟古路安全保障能力，着力推动农村道路交通安全工作取得长足进步。”省级“公路医生”安全专家、高级工程师杨国平表示。

我市将结合省级“公路医生”安全专家现场调研意见，加强整治路段设计方案指导、施工现场督导，加快推进省安委挂牌整治路段整治提升，进一步筑牢农村公路交通安全防线。

我市发布校地合作 绩效评价标准

(上接A1版)也有利于推动科技自立自强，培育和发展新质生产力。此前，国内外均没有统一的针对地方政府与高校合作的绩效评价体系，导致校地合作缺乏可行性评价方案，缺少实质性改进措施而无法发挥出最大合作

效益。中国产学研合作促进会会长王建华表示，该团体标准的制定，是对校地合作绩效评价工作的有益探索，将有助于深化产教融合、科教融汇，对于推动地方经济社会发展和高校转型发展具有重要意义。

2024“苏韵乡情”乡村休闲旅游农业(淮安)专场推介活动举行

(上接A1版)

苏韵乡情，螺蛳富民。近年来，蒋坝镇大力发展螺蛳特色产业，不断推动螺蛳养殖、加工和销售全产业链发展。在蒋坝，全年可品尝美味螺蛳，销售区域方面，从2018年仅在本地销售，发展到2023年通过生鲜零售渠道销往全国15个城市400多家门店；口味方面，2018年只有蒜泥、十三香两种口味，到2023年已有20余种螺蛳美味菜肴。今年的蒋坝螺蛳市集期间，超10万人次走进这个常住人口仅

3000余人的小镇，螺蛳销量10万公斤以上，均创历史新高。蒋坝镇将依托农业产业强镇项目实施，推动产业“接二连三”，重点招引螺蛳深加工项目，推动螺蛳工业化生产。

活动现场还以县区为单位，设置淮安乡土特色农产品展区。启动仪式后，嘉宾们来到世界文化遗产洪泽湖大堤、螺蛳产业示范基地、花椒树民宿等处考察，实地了解蒋坝镇乡村休闲旅游业发展现状。

全市职工“争做技术能手 争当大国工匠”暨 2024年示范性劳动竞赛、职业技能竞赛动员大会举行

(上接A1版)形成投身淮安产业发展大潮的广泛共识；希望大家潜心抓创新，助力推动科技创新成果产业化落地，促进“7+3”产业集群建设提速增效，为淮安培育形成新质生产力再立新功；希望大家用心传帮带，深入推进新时代“师带徒”工作，带动更多劳动群众成长为高素质产业工人。

史志军指出，劳动是必经之路，要有效凝聚各方面工作合力，切实打造高水平服务保障环境。各级党委政府要认真贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，重视和加强新形势下工会工作，各级工会组织要把产业工人队伍建设改革放在突出位置，更好服务职工群众、维护职工合法权益、

稳定社会大局，各部门各单位要发挥好职能作用，主动支持、积极配合工会开展工作，激发劳动群众的工作干劲和创造活力，共同吸引和推动更多优秀技能人才在淮安安居乐业、发光发热。

会议发布全市职工“争做技术能手 争当大国工匠”方案、淮安2024年示范性劳动竞赛、职业技能竞赛活动

方案。全国五一劳动奖章及江苏大工匠获得者、江苏今世缘酒业股份有限公司副董事长、副总经理兼总工程师吴建峰，江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司焦化厂技术设备科副科长、高级技师陈冬生，天合光能(淮安)科技有限公司质量工程师杨力交流发言。