



### “淮畔粮仓”全链条提升绿色食品产业竞争力——

# 打造长三角“大菜篮”供应基地

蚌埠融媒记者 周芳林  
通讯员 张梦雅 文/图

凌晨4点，五河县沱湖乡大岗村渔工老沈夫妻俩，戴起头灯，撑着小船，正忙着起笼、捕捞。老沈动作麻利，“早起捞上来打包，下午就能端上海餐桌，新鲜！”

清晨，群力蔬菜专业合作社基地里车来车往。合作社负责人陈建说，“我们的蔬菜品质好，长三角的订单直接下到了我们的田里，根本不愁卖。”蚌埠广袤的田野上，稻谷飘香、蔬菜新鲜、虾蟹肥美……与波光粼粼的淮河水交相辉映，构成了一幅丰收的画卷。

近年来，我市聚焦水稻、奶业、肉牛、水产、蔬菜等产业优势，突出水稻食品、肉类食品两条主链，建设五大绿色食品产业集群，在“大力发展农产品精深加工、推动产业固链强链补链”和“协同建设长三角绿色农产品生产加工供应基地”做文章，全力打造长三角绿色食品生产加工供应基地。来自市农业农村局数字显示，截至今年7月初，全市绿色食品产业集群建设成效显著，全产业链产值突破900亿元。

作为安徽省肉牛产业优势区域，我市积极响应省委、省政府“秸秆变肉”暨肉牛振兴计划决策部署，紧扣“高端品种、高端品质”主线，依托秸秆资源和区位优势，瞄准长三角高端消费市场，推动肉牛产业转型升级，努力打造高品质肉牛全产业链发展的蚌埠模式。

在陈集村，一座占地130亩的现代化奶牛养殖生产基地十分壮观。整个



图为怀远县番茄标准化种植基地。

生产基地分为饲草加工、奶牛养殖、肉牛养殖和有机肥生产四个功能区。每天，这里都有40余吨牛奶、8吨有机肥产出。

凌晨5时许，陈集村陈集村刘老汉将草料加进自动喂料机里，看着一群奶牛悠闲地嚼食，他一脸自豪，“我们这牛好、奶好，冷链车每天都来，把牛奶送去浙江，给娃娃们喝。”刘老汉怎么也想不到，这个历来以种植业为主的小村庄，竟能养这么多奶牛，不仅带动和他一样的近百名村民就业，还成为浙江省学生奶的优质奶源供应基地。

“培育壮大以合一冷链、海吉星等为主体的蚌埠国家骨干物流园区，扩

大园区辐射范围，建设2-3个冷链供应链中心，打造长三角地区3小时鲜活农产品物流圈。”市农业农村局发展规划和项目管理（招商和对外合作）科科长刘忠清介绍，我市水稻食品、肉类食品两个主链集群，全产业链产值分别达到140亿元和230亿元，在全省的首位度持续提升。怀远县稻稻产业、蚌山区奶业、固镇肉鸡产业，先后入选全省“一县一业（特）”全产业链。怀远兄弟粮油食品科技有限公司等8家农业主体入选省级长三角绿色农产品生产加工供应基地，全市省级基地累计达31个，建成现代农业产业园区9个。面向沪苏浙地区销售农产品总金额551.1亿元，同比增长14.3%。

龙头企业带动能力强。今三麦、米老头、兄弟食品等一批糯稻加工企业做大做强，推动以糯米初加工向糍粑、粽子等主食食品和糯米锅巴、玉兰酥等休闲食品、预制食品转变。

今年以来，我市加大双招双引力度，力争引入国内休闲食品知名企业，带动米饼、米糕等高端休闲食品加工。依托怀远县糯稻、三县优质小麦和玉米原料生产基地，培育壮大本土龙头企业，通过双招双引引进粮食头部企业，推动“基地建设+龙头带动+品牌打造”的全产业链发展模式。建设绿色食品原料标准化生产基地3个，共33.1万亩，发展优质专用小麦生产312万亩，高端产品1个，打造优质粮食品牌2个以上，全产业链产值达500亿元。怀远糯米、怀远石榴等特色农产品在央视、高铁、地铁等平台公益宣传，进一步擦亮特色农产品品牌形象。

农业现代化，产业是支撑。“一条链条拉长的链条，锻造强大产业韧性。”市农业农村局有关负责人表示，下一步，持续贯彻市委“深度融入长三角一体化高质量发展推进大会”精神，主动靠上去、精准接上去、全力融进去，以雨蛙结对合作帮扶为切入点，聚焦企业合作、项目招引、农产品精深加工、高端绿色食品产业集群发展等关键环节，壮大基地，提升生产加工供应能力，深入实施绿色食品产业高质量发展“1155”行动计划，以项目为抓手，大力支持大成食品、兄弟粮油、桂柳牧业等一批产业龙头聚焦全产业链做大做强，着力打造糯稻、奶业、生猪、水产、蔬菜等十大加工供应中心，推动全产业链条升级。

## 政策驱动『以旧换新』激发消费增长新动能

国庆节前我市预计有80%家家电及家装厨卫企业上线参与

本报讯(融媒体首席记者 陈琦)随着大规模设备更新和消费品以旧换新政策的带动,政策效应持续释放。“以旧换新”补贴政策“提档升级”,汽车、家电补贴力度大幅提升,不少消费者计划尽早换车,或者添置新家电。真金白银的补贴,为两节消费市场注入新活力。

9月22日,在银泰百货蚌埠店南广场举行的“蚌埠市家电及家装厨卫消费品‘焕新’暨海尔空调全国巡展(蚌埠站)”启动仪式上,家居家电市场迎来明显升温效应。

同时,在淮河文化广场,2024年蚌埠(皖北)金秋汽车展暨汽车报废更新及置换更新专场促消费活动,也吸引了不少消费者。

“有‘以旧换新’活动,我觉得很合适。我选了一个冰箱,还买了一台电视、洗衣机,把家里的旧家电全都换掉了,最高可以补贴14000元。”市民李先生当天在参加了家电及家装厨卫消费品“焕新”活动后,比了比价格,觉得非常划算,于是当机立断,将家里几件旧家电更新的计划稍稍提前了些。

9月7日,安徽省商务厅等9部门制定了《安徽省汽车报废更新补贴实施细则》《安徽省汽车置换更新补贴实施细则》《安徽省家电及家装厨卫消费品“焕新”补贴实施细则》《安徽省电动自行车以旧换新补贴实施细则》。四文齐发,汽车、家电、电动自行车等均包含其中。活动持续至今年底,安徽消费补贴力度大幅度提升。

此次我市各项消费补贴,除汽车报废更新外,其他几项均在“云闪付”APP内完成。消费者可在“云闪付”APP首页内,进入“安徽省消费品以旧换新”专栏,页面跳转后再进入汽车置换、家电“焕新”、家装厨卫“焕新”、电动自行车以旧换新不同频道申请或报名。

汽车报废更新补贴最高达2万元、汽车置换更新补贴最高18000元、8类家电、12类厨卫可享受补贴、电动自行车以旧换新每人最多可享2次补贴。

此轮出台的政策在补贴产品种类、补贴力度、补贴方式以及申领流程等方面进一步优化。

商品品类方面,政策对补贴范围、可参与补贴活动的商品品类更明确,一般采用一次性补贴,“即付立减”,进一步拉动消费者的参与积极性。

在此背景下,商家、厂家、经销商等纷纷加入到以旧换新的队伍中。

截至目前,我市上线参与补贴活动的家电及家装厨卫的企业有10家,本周二49家企业完成上线,预计国庆节前我市上线参与补贴活动的家电及家装厨卫企业将有80家左右。”蚌埠市商务和外事局流通业务发展和市场运行科科长徐胜军介绍,“以旧换新”政策的出台落地,消费市场正释放出巨大的吸引力,市场热度逐渐升高。

## 省青年创新创业大赛 我市三项目获金奖

本报讯(融媒体记者 王立春 通讯员 雷蕾)近日,我市《立土“生物纤维维土”基质材料研发》《食遗·赭华——振兴非遗食品企业践行者》《麦芯科技——铸就中国弱筋小麦“芯”未来》3个项目在“青春为中国式现代化挺膺担当——第十四届‘创青春’安徽青年创新创业大赛”中荣获安徽省金奖。

我市本次获奖的三个项目分别围绕乡村振兴、科技创新等主题。其中,《立土“生物纤维维土”基质材料研发》项目旨在提高城市空间绿化率,构建生产空间集约高效、生活空间宜居适度的美好生态环境;《食遗·赭华——振兴非遗食品企业践行者》项目创新性地将运用“非遗食品+文创+全渠道服务”的商业模式,成功助力非遗食品企业老石家百果梨膏糖在短短两年内实现了扭亏为盈的转变;《麦芯科技——铸就中国弱筋小麦“芯”未来》项目致力于软质小麦品种应用与推广,为推动县域软质小麦产业发展,助力产业兴旺形成了可复制可推广的模式。

本届大赛以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题,共设科技创新、乡村振兴、数字经济、社会企业4个组别。大赛自启动以来,吸引共893个项目报名参赛,经过资格审查和复赛,共有72个项目进入决赛。

## 蚌埠、滁州联合行动 打击淮河干流非法采砂

9月22日上午,蚌埠市和滁州市联合开展打击非法采砂专项整治行动,强化协同作战机制,加大对“市界”水域零星偷采活动的打击力度,震慑非法采砂偷采行为。

融媒体记者 陈昂 摄

物临床前筛选提供强有力的技术支持;投入使用后将极大促进临床前药物筛选、疗效评价和疾病机理方面的研究工作开展,作为重要战略基础设施,将为建设国际标准、中国一流的核药临床研究中心提供内涵支撑。

“随着研发平台的不断完善,我们将建立从靶点发现、药物设计、药物合成、动物实验和人体试验在内的一站式概念验证平台,赋能创新药物临床高效转化。”周焕表示,该设备作为蚌埠大一附院核药研发的关键一环,投入使用后将加速临床前试验新质生产力发展步伐,团队将深耕源头创新,瞄准国际前沿,加速推进系列自主创新核药研发进度,希望早日应用临床造福患者。

## 以新质生产力推动高质量发展

(上接01版)我们要围绕智能传感器、商业航天、生物制造、柔性玻璃及显示模组、光伏建筑一体化等超前布局领域,统筹开展技术创新、场景开发、示范推广和规模应用,打造具有国际竞争力的产业集群,让未来产业在新发展格局下孕育蓬勃生机。

推动传统优势产业优化升级,推

动战略性新兴产业发展,健全适应未来产业发展体制机制……发展没有止境,实干开创未来。让我们以市委十二届七次全会精神为指引,以创新为笔、实干为墨,齐心协力加快发展新质生产力,在产业发展的舞台上展现更大作为,书写蚌埠高质量发展的壮丽篇章。

## 我市一企业入选省工业互联网创新应用中心

(上接01版)安徽AGM工业互联网创新应用服务中心由中建材玻璃新材料研究院集团建设运营,中心设有新技术体验中心、软件测试中心、企业联合实验室、工业互联网实训基地等八大功能,总面积达845.14平方米。该中心作为软件生态孵化基地,能够为企业提供从咨询诊断到解决方案、从架构设计到产品研发、从技术路径到实施交付的全链路系统化等服务。目前,中心

已开展数字化人才培养、数字化进校园等活动近100场,接待参观人数500人次,累计培训1500余人。

市工信局有关负责人说,我市将以此次获评为新起点,进一步加强对创新中心的指导和支持,不断加大培育和建设力度,充分发挥中心功能作用,持续提升中心服务水平,奋力推动蚌埠工业互联网高质量发展和规模化应用,助力全市制造业高端化、智能化、绿色化发展。



近日,淮上区举办水稻绿色高产高效提升项目实施主体现场观摩会。图为该区水稻种植大户在现场观摩。

通讯员 徐建光 摄



近日,金新社区开展“安心托幼”暖民心政策宣传活动。社区计生网格员志愿者向居民介绍了安心托幼政策,发放“安心托幼”行动的宣传折页,提升了托育服务的知晓率,让家长们真切感受到托育的放心、暖心、安心。

通讯员 袁明云 吴凡 摄

### 蚌医大一附院:

## 安徽省医院内首台小动物PET/CT投入使用

本报讯(融媒体首席记者 陈琦 通讯员 万巍)一只长约20厘米的白鼠,被从尾部注射了最新研制的抗肿瘤药物。药物在白鼠的肝脏被代谢、吸收,发挥作用后,部分药物被血液运送到肾脏。整个代谢变化过程在仪器上全景显示,如看电影般一目了然。这是记者在位于蚌医大一附院临床研究中心看到的全景小动物PET/CT仪器运转的一幕。

历经三年场地改建和环保验收,2024年9月,在蚌埠医科大学第一附属医院核药临床研究中心,安徽省医院内首台小动物正电子发射计算机断层成像仪(Micro PET/CT)正式投入使用。这标志着安徽省在生物医学成像技术领域迈出了重要一步,这一设备的投入使用,为创新药物特别是核药临床前研究和区域医药科研提供了重要技术支持。

核药临床研究中心首席科学家周焕介绍,小动物PET/CT成像系统以其高分辨率、高灵敏度、无创性和低成本等技术优势,成为全球医药和生物工程领域领先的前沿技术;该系统能够对小型啮齿动物(如小鼠、大鼠等)进行活体状态下的功能和解剖成像,获得该动物身体状况及药物在小动物体内分布情况的各种数据,为研究肿瘤、神经系统、心血管等疾病,以及遗传基因和药

革,加大社会组织的培育监管,积极助力经济社会发展大局;持续深化专项社会事务改革,加大儿童福利、婚嫁殡葬等普惠服务供给,让现代化建设成果更多更公平惠及各类民政服务对象,为现代化幸福蚌埠建设贡献民政更大力量。

全面深化改革是一场人民广泛参与的深刻变革,点滴小事里有安省冷暖,柴米油盐间有万家欢乐。高新区山南新村社区党委书记景凤成表示,我们将创新服务模式,提升城市品质和服务效能,提升城市品质和吸引力。

“民政工作保基本、兜底线、暖民心、防风险、促发展,是保障和改善民生的重要内容。”市民政局党委书记、局长黄国喜表示,市委十二届七次全会提出的“取得‘七个新成效’、做到‘七个走在前’”,鼓舞人心,催人奋进。全市民政部门将全面对标对表全会精神,持续深化社会救助改革,加大“救急难”机制创新,兜准兜牢民生保障底线;持续深化养老服务改革,加大“珠城颐养”养老服务品牌建设,让全市老年群体共享改革发展成果,安享幸福晚年;持续深化社会组织管理改