

记者走基层

马城镇五淮村：

变“草”为“宝” “艾”意浓浓

蚌埠融媒记者 李景 文/图

初冬时节，寒意渐深，禹会区马城镇五淮村内“艾”意浓浓。一捆捆艾草经收割、晾晒、捆扎等程序后，在仓库内整齐打包存储，描绘出一幅热火朝天的丰收图景。

村民蔡少纪喜上眉梢，自打村里有了艾草产业，他利用闲暇时间参与到艾草的种植和收割中，每年可增加收入近四万元。“在家门口就能就业，还不耽误平时做农活、干家务，未来日子越来越有盼头。”蔡少纪说。

艾草是一种应用广泛的中药材，有着极高的药用和经济价值，而且生长能力强，对于种植环境没有过高要求，是大家俗称的“懒人草”。五淮村具有植被资源丰富、林地肥沃的先天优势，该村创新开展林下艾草种植模式，通过变“草”为“宝”，走出了一条以产业推动发展的乡村振兴之路。

艾草种植成本较低、亩产收入高，一年可成熟三季，每亩预计可产2000至3000斤。五淮村以村党组织领办合作社为抓手，探索“合作社+公司+农户”发展模式，与第三方林业公司——蚌埠市禹会区绍瀚家园林场共同发展林下经济。村集体将林地统一从农户手中流转为村集体所有，再由村集体代表蚌埠市禹会区绍瀚家园林场统一与农户签订合同，再联系艾草相关厂家，整合养护林地，在林间开展艾草种植。

艾香满溢，产业兴旺。今年以来，五淮村老谷堆和西南岗林地艾草长势喜人，林地艾草总面积已达到700余亩。村集体经济合作社以入股形式与蚌埠市禹会区绍瀚家园林场共同购买艾草打捆机，对全村艾草进行收割，目前已收割三季。艾草成熟后，由蚌埠市禹会区绍瀚



工作人员在对收获的艾草进行打包运输。

家园林场收购，统一出售给相关加工工厂，而村民可以通过打工赚取收益，村集体每亩可获得120元分红，同时提取艾草后期收益10%利润，预计村集体收入也能增加15万余元。

据五淮村党支部书记蔡云胜介绍，通过林下经济复合经营能更有效地改善林下生态环境，通过科学管理，减少病虫害，防止土壤肥力下降，也避免了大量土地荒芜和板结，实现生态系统良性循环，促进五淮村环境质量和生态状况改善。与此

同时，艾草产业全年需要大量的劳动力播种、除草、收割，农户可以在非农忙季节打工赚取收入，这有利于解决农村剩余劳动力情况。

“以往农户的林地仅仅依靠树木成材进行砍伐获利，收益转化周期较长，且砍伐指标有限，林药复合种植不但可以改变这一原始单一的收益模式，实现‘近期得利、长期得林’，而且还调整了农业产业结构，实现经济效益、生态效益、社会效益多种效益叠加。”蔡云胜说。

放眼2025年，五淮村林下经济

发展方兴未艾。五淮村将鼓励农户利用沟渠渠、家前院后的闲置土地资源种植艾草，形成“户户种艾草，村村闻艾香”的局面，并进一步辐射白农村乃至马城镇，以点带面促进农户增收致富。另外，通过打造具有特色的林下经济示范基地，形成“企业+村集体经济合作社+基地+农户”的生产经营格局，将“互联网+农业”和“电商物流+”结合起来，建设较为完善的林下产品市场流通体系，一幅生态美、产业兴、百姓富的乡村振兴画卷正徐徐展开。

我市新增3家博士后科研工作站

共计已达42家

本报讯(融媒记者 郝玉琳 通讯员 黄雪剑)近日，省人力资源和社会保障厅发布《关于合肥中光博量子科技有限公司等96家单位备案设立第十五批省级博士后科研工作站的通知》，其中蚌埠共有3家单位入选。截至目前，蚌埠已有42家各级博士后科研工作站。

博士后科研工作站是在企业、科研生产型事业单位和特殊的区域性机构内，经批准可以招收和培养博士后研究人员的组织，是产、学、研相结合增强组织自主创新能力的有效载体，对吸引集聚博士后人才、促进技术创新、推动科研成果转化具有重大意义。此次蚌埠新获批为省级博士后科研工作站的3家单位是：蚌埠凯盛工程技术有限公司、安徽柳工起重机械有限公司、蚌埠学院。

2006年，经国家批准，我市在蚌

埠投资集团有限公司设立了第一个博士后科研工作站。经过近年来的发展，截至2024年11月，全市已设有博士后科研工作站42家，其中国家级5家、省级37家，涵盖了理、工、农、医等主要一级学科，涉及装备制造、电子信息、生物医药、节能环保、硅基材料等经济社会主要领域。先后累计招收博士后研究人员81名，其中2024年度新招收12人。

“我们将继续做好博士后科研工作站建设，注重提高博士后培养质量，加大博士后工作管理指导力度。”市人社局相关负责人表示，将做好博士后工作站相关工作，着力发挥设站高校和科研院所的科技创新辐射优势，紧紧围绕我市六大新兴主导产业，提升企业自主创新能力和核心竞争力，使设站企业成为吸引高层次人才和转化推广科研成果的主要阵地。

用专利为高质量发展“导航”

三个项目入选2024年度省级专利导航

项目名单

本报讯(融媒记者 何沛 通讯员 张爽)近日，安徽省知识产权事业发展中心公布2024年度省级专利导航项目名单，我市共有3个专利导航项目入选。

我市推荐入选的项目包括：安徽金德润滑科技有限公司申报的“高端风电纳米润滑材料关键技术专利导航”、安徽思嘉瑞机械设备有限公司申报的“智能农牧机械装备研发专利导航”、安徽龙泉硅材料有限公司申报的“纳米工业硅酸钠关键技术专利导航”。

专利导航是在宏观决策、产业规划、企业经营和创新活动中，以专利数据为核心，深度融合各类数据资源，全景式分析区域发展定位、产业竞争格局、企业经营决策和技术创新方向，服务创新资源有效配置，提高决策精准

度和科学性的新型专利信息应用模式，对于企业的创新发展具有极为关键的引领和支撑作用。

近年来，蚌埠锚定“制造强市、产业立市”第一战略，全面强化知识产权创造、运用、保护、管理和服务工作链条，聚焦优势产业发展，紧密对接产学研深度融合和企业创新需求，激发各类市场主体创新发展活力动力。上述入选项目，是蚌埠专利导航工作的重要成果，也是蚌埠按下知识产权“快进键”，赋能产业转型升级、经济高质量发展的缩影。

接下来，蚌埠将持续推进专利导航工作，促进专利导航成果落地和成果运用，不断推动知识产权与创新资源的深度融合，助力企业提升自主创新能力和市场竞争力。

长三角名校校长齐聚 蚌埠六中开启研修之旅



本报讯(融媒记者 陈昂 通讯员 鲍坤 文/图)12月3日，第十五期“长三角名校校长高级研修班”在蚌埠六中开幕，来自长三角地区教育界的众多知名校长齐聚一堂，开启一场深度的教育交流与探索之旅。

长三角名校校长高级研修班作为长三角地区教育领域重要的交流学习平台，长期致力于促进区域间教育理念的深度融合与创新实践。研修班期间，校长们持续探索教育新路径，共同绘制教育蓝图，为长三角教育的高质量发展注入新动力，引领更多学子迈向美好未来。

在研修班期间，校长们深入课堂观摩，积极参与教育研讨。围绕教学创

新、德育实效、校园文化建设等核心议题深入交流思想，广泛分享经验。这不仅有助于蚌埠六中汲取各方精华，更有力地促进了长三角地区教育理念的深度融合与创新实践。研修班期间，校长们持续探索教育新路径，共同绘制教育蓝图，为长三角教育的高质量发展注入新动力，引领更多学子迈向美好未来。

浙江省温岭市第三中学教育集团党委书记、校长张华君表示，蚌埠六中扎根江淮本土文化，深度挖掘学生潜能，在学生全面发展与终身发展的教育之路上稳步前行。通过创新教学模式，融合多元资源，培育出能够担当时代重任的人才，为蚌埠教育树立了高品质标杆，也为安徽教育深度融入长三角教育一体化贡献了积极力量。

梅桥镇淝北村和美乡村精品示范村EPC项目 明年春季建成交付



12月1日，梅桥镇淝北村和美乡村精品示范村EPC项目景观效果已经显现。

该项目位于梅桥镇淝北村周口中心村，紧邻三岔河国家湿地公园，总投资3457万元，主要建设内容包括新建综合服务中心、打造点将台、红色文化

体验区、乡村大舞台+美食街等节点改造提升及区域内水系沟渠、绿化提升等。据介绍，项目4月份开工，目前项目整体完成约70%，预计明年3月份完成整体工程。

融媒记者 刘晨 摄

(上接01版)我市在全国首创农作物秸秆综合利用“保险+信贷+担保”模式，秸秆综合利用率96.9%。

“蚌埠历来是重要的农业大市，要向农业强市转变，加快建设现代农业示范区，必须以新质生产力推动传统农业跨越发展。”市农业农村局局长李勇表示，我们将强化科技支撑，积极支持万豪、丰原等企业加大技术创新推广应用力度，推动秸秆综合利用高值化、产业化发展，加快发展壮大生物基新材料产业，变“污染源”为“绿能之源”、变“农业包袱”为“绿色财富”，努力实现经济效益、生态效益和社会效益有机统一。

如何让农业“含绿量”变成“含金量”？

大力推动绿色食品产业高质量发展

又是一年丰收季，11月10日，第二届淮沿淮稻产业建设大会在怀远

县召开。以“发展稻稻产业，建设江淮粮仓”为主题，邀请院士、专家学者、企业家及金融投资机构负责人齐聚一堂，聚合政企学研力量，共建产业合作平台、共商稻稻产业发展大计，推动稻稻产业向高端化、绿色化、品牌化方向发展。14个稻稻产业项目成功签约，协议投资总金额31.8亿元。

一粒米，穿越田间、仓廩到餐桌，背后是一条产业链。立足“一方水土”，推深做实“土特产”文章，我市不断放大溢出效应，推动稻稻产业由增产向提质、做大向做强、丰收向增收转变，加快打造具有全国竞争力、影响力的稻稻产业集群。

“用全产业链思维，建设稻稻产业集群，我市稻稻产业正在加速向新技术、新业态、新模式转变。”市农业农村局副局长方晋峰表示，我市深入贯彻落实省政府关于加快推进“皖北绿色食品产业集群建设”的决策部署，立足本地资源禀赋和产业基础，选准细分赛道，打造领军单品，做强特色产业，推进实

施“521+N”行动，在全力推进、积极建设“品质粮食、优质蛋白、绿色果蔬、徽派预制菜、功能食品”五大绿色食品产业集群基础上，突出稻稻食品和肉类食品两条主链，探索“企业+产业+政府”协同推进的大兵团阵地战法，集群建设扎实推进。

前三季度，绿色食品五大产业集群全产业链产值447亿元、增长13.5%，预计年底产值突破500亿元。1—10月，全市规模以上农产品加工产值占比6.7%，增幅7.8%，居全省第2位。蚌埠市高端绿色食品产业集群获评2024年度安徽省先进制造业集群。

聚焦绿色食品产业集群“521+N”工程，绘制产业链图谱，建立重点项目库，积极招大引强。截至目前，全市绿色食品产业“双招双引”项目126个，协议投资额342.21亿元，较去年全年分别增长61.5%、176.6%。引进国海创联集团在蚌投资，确立蚌埠肉牛产业走“高端品种、高端品质”发展路径，推行肉牛繁育加全产业链发展模式，实现了肉牛

产业的弯道超车。

在重点招引头部企业的同时，我市还将积极培育骨干龙头企业主体。推动产业扶持、金融支持、科技赋能等涉农政策落地见效，进一步推动中国食品工业协会、中国农科院、农业农村部规划设计研究院农产品加工所以及江南大学、安徽农业大学、安徽科技学院等科研院所与集群龙头企业的对接合作，着力在新品种选育、生产工艺改进、新产品研发、新标准制定等方面取得更多成果，有力支持企业转型升级、发展壮大，努力把丰原生物、大成食品、甜啦啦、江淮粮油等骨干企业培育成行业领军企业。

如何让农业“含绿量”变成“含金量”？李勇表示，下一步，将全力做好“三头三尾”增值大文章，推动绿色食品产业提档升级，2025年力争五大产业集群全产业链产值达550亿元。新增产业集群规模以上农产品加工企业10家以上，产值增长5%以上。

(分界线工作室出品)

践行社会主义核心价值观



12月3日上午，龙子湖区老年大学开展“强党性 学楷模 做先锋”主题党日学习活动，邀请“全国劳动模范”余瑞青作宣讲报告。大家纷纷表示，要学习余瑞青大公无私的奉献精神，做到退休不褪色、余热再发光，让自己的人生更有价值。 通讯员 马志强 李王芝 摄