

阳光总在风雨后

——新中国成立 70 年来淮溪企业改革发展历程回眸

■记者 吴永生 通讯员 李庆永

今年是中华人民共和国成立 70 周年。70 年，筚路蓝缕，风雨兼程；70 年，春华秋实，砥砺前行。

伴随着共和国前进的脚步，淮溪工业经济发展取得了长足进步，成为县域经济位居全省十强的最大支撑。通过长期的探索，特别是历经改革开放以来的快速发展，淮溪企业改革经历了扩大经营自主权、企业产权制度改革、企业产权制度改革不断深化等三个阶段，企业改革发展呈现出由浅入深的阶段性推进特征。

扩大经营自主权阶段从改革开放初期到党的十四届三中全会，用了 15 年时间。改革开放以前，国家对国有企业实行计划统一下达，资金统贷统还，物资统一调配，产品统收统销，就业统包统揽，盈亏都由国家

负责，国有企业没有经营自主权。党的十一届三中全会提出，要让企业有更多的经营管理自主权。按照党的十一届三中全会提出的改革方向，淮溪县先后在国有企业推进了扩大企业经营自主权、利润递增包干和承包经营责任制的试点，调整了国家与企业的责权利关系，进一步明确了企业的利益主体地位，调动了企业和职工的生产经营积极性，增强了企业活力，为企业进入市场奠定了初步基础。

从上世纪 80 年代中期开始，在全县推行了两轮企业承包经营责任制。到 1993 年底，全县国有企业承包面达到 80%。与之相配套，厂长（经理）负责制、厂长任期目标责任制和内部经济责任制在全县企业中得到普遍推行。这种用承包方式建立的企业与政府的关系，突破了国有企业国家经

营的传统方式，直接刺激了企业增产增收的积极性，一个时期内收到企业生产经营好转和财政增收的效果。

产权制度改革阶段从党的十四届三中全会到党的十六大之前，用了 10 年时间。1992 年初，安徽首次掀起打破“铁饭碗、铁工资、铁交椅”为主要内容的企业内部三项制度改革活动，淮溪县的国有企业改革开始步入制度创新阶段。就在这一时期，企业开始触及产权制度这一国有企业改革的核心问题，国有资产的组织形式开始发生变化，股份制和股份合作制等公有制新的实现形式破土而出。在全县国有企业推进建立现代企业制度试点，特别是在 1997 年，全县所有企业都普遍采取改组、联合、兼并、租赁、承包经营和股份合作制、出售等形式放开搞活国有中小企业，促使全县企业很快出现争

相改革和异彩纷呈的生动局面。在建立和完善企业法人制度、有限责任制度、企业领导体制和组织制度等方面进行了探索。企业干部能上能下，人员能进能出，工资能高能低，经营管理制度进一步完善，一批长期亏损企业在改革的浪潮中退出了历史舞台，从源头上消灭和减少了亏损，降低了亏损面和亏损额。

进入 2000 年以后，尤其是党的十六大以来，全县国有经济战略性调整和国有企业战略性重组取得积极进展，“国退民进”的步伐进一步加快。淮溪县企业改制工作起步于 2001 年，通过积极、稳妥、规范的操作，国有集体企业改革取得了积极进展。全县原有 185 家国有集体企业通过不同形式进行了改制，其中采取股份制改造的 21 家，整体出售的 25 家，兼并 2 家，租壳卖瓢的 4

家，“双置换”的 37 家，人员分流、企业撤并的 41 家，承包经营的 2 家，注销的 4 家，依法破产的 49 家。

经过几十年的改革与创新，淮溪县国有集体企业的管理体制和运行机制发生了根本性的变化，以工业为主导的民营经济影响力大大增强，培育了一批新的经济增长点，有力地推动了淮溪经济的发展。十余年来，历届县委、县政府坚持工业强县战略不动摇、不折腾，持之以恒抓工业，以思想解放为引领，始终扭住招商引资、项目建设不松手、不停步，在全省第一家建立共建园区，使淮溪的工业经济由小到大，工业化程度由低到高，工业企业数量由少到多，中小企业如雨后春笋般茁壮地成长起来，六大主导产业不断壮大，工业经济规模初出端倪，“工业强县”目标初步实现。

宏宇·之心城项目复工建设

■记者 王晨 通讯员 范梦怡 实习生 田云

本报讯 9 月 29 日，宏宇·之心城项目举行复工仪式。副县长葛益出席活动。

仪式上，县住房保障中心负责同志介绍了宏宇·之心城项目推进情况。据悉，该项目由淮北市宏宇房地产开发有限公司投资建设，项目总投资约 2 亿元。总规划面积为 8.5 万平方米，其中住宅面积为 5.7 万平方米，商业面积为 2.8 万平方米，规划层数为北楼 31 层，南楼 32

层。该项目 2014 年由于资金链断裂导致烂尾，2018 年 8 月 2 日县法院依法裁定立案，2019 年 3 月 31 日召开第一次债权人会议，2019 年 8 月 16 日签订融资协议。

葛益下达开工令并讲话。他表示，县政府将一如既往地关注和支

淮溪县河西区文体中心及老年大学项目基本竣工

■记者 吴永生 实习生 王少锋

本报讯 今年以来，县建投集团通过多渠道、多模式融资，大力推进棚户区、文化旅游等项目建设，其中河西区文体中心及老年大学项目已经基本竣工。

河西区文体中心及老年大学项目，用地面积 261.91 亩，建筑面积 56227.71 平方米，包括体育场、体育馆、图书馆文化馆、游泳馆、老年大

学五个单体，总投资约 5.5 亿元。目前，除游泳馆外，其他场馆主体结构、室内装饰装修和设备调试全部完成，供电企业正在进行强电施工，县建投集团已组织完成初步竣工验收。

据淮溪县文旅体局介绍，河西区文体中心及老年大学项目通过验收后，将交由该局管理维护，届时这一民生工程将免费向社会开放。

县文旅体局深入开展主题教育读书班活动

■通讯员 袁月

本报讯 近日，县文旅体局利用一周时间深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班活动。

县文旅体局“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班活动重点聚焦主题主线，以习近平新时代中国特色社会主义思想为学习之基，采取领学、交流研讨、自学、专题发言等多种形式开展集中学习研讨。一周以来，在县委主题教育第七巡回指导组悉心指导下，参学人员认真研读《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学

习纲要》以及习近平总书记对安徽工作重要指示精神，通过学原文、悟原理，切实提高了运用党的创新理论指导实践、推动文化事业发展的能力，为全局主题教育深入开展起了好头，打实了基础。研讨期间，连续开展了三次“不忘初心、牢记使命”主题教育专题研讨学习。

参与读书班的学员表示，通过此次学习，不仅提高了自身理论水平，加强了政治修养，更拓宽了工作思路，最重要的是大家结合自身工作实际，找回了自己的初心，将以更加饱满的热情和良好的精神状态，投入到本职岗位上。

县法院执行局强制腾空一处房屋

■通讯员 朱静

本报讯 近日，淮溪县人民法院执行局强制腾空一处房屋。

当日，县法院执行局、法警队共抽调 20 人，分成指挥、清点、看管、安保等小组，按照提前制定的腾空执行预案，邀请社区居委会、居民代表的现场见证，开始实施强制腾空房屋行动。

据悉，该案为租赁合同纠纷，需

腾空的现场是一栋楼房，涉案房间较多、面积很大，被执行人用作浴池，现已歇业，房屋内灰尘满地、各类设施众多，执行人员将物品一一清点登记造册、搬运工人搬运装车、人员警戒、现场人员签名确认等。整个腾空过程历时八个半小时，执行全程录像监控，参与执行的干警们各司其职、各尽其责，互相协作，整个执行过程有条不紊、平稳迅捷，共清点腾空物品 13 车。

淮溪农机党员志愿者服务队全程护航“三秋”生产

■记者 王晨 通讯员 彭甫 实习生 田云

本报讯 国庆假期，正是皖北秋收秋种的关键时期。淮溪县农业机械管理服务中心工作人员放弃休息，专门成立 5 个农机党员志愿者服务队，积极为机手提供全方位服务，确保“三秋”农机化生产及秸秆禁烧与综合利用顺利进行。

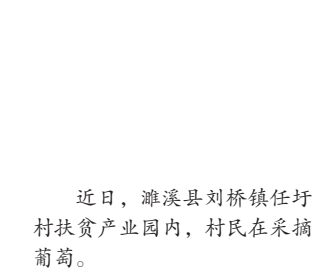
“三秋”期间，农机党员志愿者服务队将重点做好农业机械维护和技术保障、机具调度、安全生产、农机化政策宣传、作业质量监管等工作。服务队开通 24 小时农机服务热线，加强和农机生产厂家、三包服务站及各农机维修供应网点的协调，并携带农机配件、维修工具，往返于各个镇、村庄、田间地头。农机手遇到机械方面的困难和问题，只要拨打服务热线，农机党员志愿者服务队将会在最短时间赶到现场，帮助检修，及时解决“趴窝”的作业机

械。同时，他们还在全县主要交通要道开展巡回服务，为参加“三秋”生产的农业机械提供作业信息，提供引领道路、交通疏导、配送配件等多项服务，确保机具以良好的技术状态投入生产。

为全面完成县委、县政府“秋冬攻势”任务，充分发挥农业机械在秋冬农业生产的快速、高效、优质作用，在“三秋”农业生产中，农机党员志愿者服务队还深入秋收秋种一线，及时掌握农机化生产作业情况，积极帮助解决农业生产中出现的新情况、新问题，为广大农户、农机手和农民群众排忧解难。在服务机手的同时，他们还大力推广秸秆还田技术和青贮玉米收获机，鼓励农民将玉米秸秆作为青贮饲料销售给大型养殖场，提高秸秆综合利用率。

截至 10 月 3 日，农机党员志愿者服务队共上门服务 1000 余次，修理农机 3600 余台(套)，受到广大农民群众的高度评价。

产业园喜丰收



近日，淮溪县刘桥镇任圩村扶贫产业园内，村民在采摘葡萄。

眼下，刘桥镇任圩村扶贫产业园里，一串串晶莹透亮、圆润饱满的葡萄挂满枝头，一派丰收景象。在脱贫攻坚工作中，该村坚持走“一村一品”产业扶贫模式，即一个村创建一个主导产品和产业。目前，产业园已和当地农户签订土地流转合同，建立高效葡萄阳光玫瑰基地 246 亩，通过土地流转、务工等方式，助力周边农户和贫困户增收致富。

■摄影 记者 万善朝 特约记者 徐峰

县医院举办副护士长竞聘测评会

■通讯员 马会芹

本报讯 10 月 5 日下午，淮溪县医院成功举办副护士长竞聘演讲测评会。这是该院自今年 3 月份以来举行的第二场竞聘演讲测评会，同时也是护士长职位的第一次竞聘。

本场竞聘岗位为重症医学科、康复医学科副护士长。竞聘人员通过抽签决定上台顺序，逐一运用 PPT 课件作自我介绍、树立目标、展望未来等。演讲结束后，由竞聘工作小组进行发票、统票、计票。其中，竞聘重症医学科副护士长的王娟和康复医学科

副护士长的徐金慧得票最高。

新形势下公立医院如何进行人才选拔，是团队管理中重要的一环。为了构建民主开放的工作新机制，充分调动管理人员的积极性，发挥主动性作用，增强执行力和落实力，淮溪县医院专门出台了《中层干部竞聘工作实施方案》，经院委会研究，在院内开展中层干部竞聘上岗工作。凡竞聘上岗者必须坚持党管干部原则；任人唯贤、德才兼备原则；公开、平等、竞争、择优原则；民主集中制原则；依法办事原则。

县医保局扎实推进医保宣传工作

■记者 王晨 通讯员 纪永超 实习生 田云

本报讯 淮溪县医疗保障局紧密结合第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育工作的决策要求，以严标准、实作风推进城乡居民基本医保民生工程宣传工作，争取让更多的基层百姓加深了解医保惠民政策，提高大家的政策知晓率和参保积极性。

9 月 30 日上午，在双堆集镇政府门前，县医保局工作人员忙碌而有序地向过往群众发放《致广大城乡居民的一封信》《参保缴费宣传折页》等资料，宣传淮溪县 2020 年度城

乡居民基本医保民生工程政策，重点讲解医保参保流程、办理时间、缴费标准调整等相关规定。当天下午，全体人员又分成三组，深入邹圩村等三个自然村宣传医保惠民政策，耐心解答群众咨询，确保城乡居民医保政策家喻户晓、深入人心。

为了确保圆满完成 2020 年度参保目标任务，自 9 月 12 日淮溪县城乡居民基本医疗保险参保缴费工作动员大会召开以来，县医保局对照职责任务，切实抓好贯彻落实。该局积极向各镇（园区）及相关部门发放宣传资料，通过在“村村通”广播循环播放宣传录音、在电视台循环播放宣传动员讲稿、群

发参保缴费手机短信等方式，全面营造浓厚的参保缴费氛围。同时，深入各镇（园区）指导参保登记、信息录入工作，帮助各经办人进一步熟悉了解医保参保登记、信息变更等业务操作流程，为下一步全面开展城乡居民医保基金征缴工作奠定了坚实基础。

“接下来，我们将进一步加强与各镇（园区）及相关部门的沟通协作，认真履职、积极配合，确保做到‘应保尽保、参保全覆盖’，帮助广大群众深入了解和掌握各项惠民政策，让大家更好地利用这些政策解决实际困难。”县医保局党组书记、局长欧阳玲表示。

淮溪经济开发区

荣获“数字智慧园区”称号

■记者 吴永生 通讯员 高丹青

本报讯 由商务部、杭州市人民政府主办，中国国际投资促进会、杭州市商务局承办的第十届中国国际服务外包交易博览会近日在杭州举行，其中，在由商务部外资司指导的工业互联网与数字智慧园区研讨会上，淮溪经济开发区被授予“数字智慧园区”荣誉称号。

近年来，为提升园区数字化智能化发展水平，驱动经济高质量发展，淮溪经济开发区在现有基础上不断完善，强化大

数据、云计算等新一代信息技术在园区建设管理中的应用，重点建设智慧政务管理、智慧产业运行、智慧设施管理和智慧公共服务四大智慧平台。该开发区对园区的智能化管理系统进行整体规划，完善数字基础设施建设，对通信管道、机房和站址及骨干通信管道扩容等数字基础设施升级改造，谋划建设“天眼”系统，搭建政务云平台，为创新型智慧园区建设提供基础数据支撑。

建成并投入使用一站式企业服务中心，让信息“多跑

路”，让企业、群众“少跑腿”，所有涉及行政审批和配套的公共服务项目通过政务云平台集中办理。所有审批服务及公共资源交易过程全部纳入视频监控和电子监察系统，实现全方位、全过程监控。设立采购中控系统，对企业全方位监管。建立全区范围内企业污染源“一企一档”监控管理系统，运用网络化视频的手段，实现对辖区内的排污企业进行全天候、多层次、多角度的可视化监管，配置超标报警、应急通知、周期评定结果、监查流程等各类信息

通过渠道发送监管人员，实现园区绿色、节能发展。打造智慧党建载体，发挥党组织作用。打造非公企业内部微信群和互联网+智慧党建云平台，为园区非公企业党组织提供智慧党建管理信息化云平台，建设集党建宣传、党员教育、党务工作管理、党员服务与学习等为一体的移动互联网载体。

淮溪经济开发区推动“智慧园区”向纵深发展，设立智慧园区统筹协调和工作机构，并配套制定相应的政策助力智慧园区的建设。引导园区已有

企业支持制造执行系统（MES）、供应链管理（SCM）等的企业集成应用，加快物联网、云计算等新兴信息技术和 3D 打印、工业机器人等先进制造技术在工业领域的融合创新，推动传统产业智能化改造和产品智能化升级。鼓励区内企业利用大数据分析等手段，优化物流配送网络，加强物流监控能力，提升物流调度水平，构建物流信息平台 and 协同配送体系。目前，淮溪经开区已有省级及以上研发机构 25 家，其中数字或智能研发机构 11 家。