

怀远县将农村公路建设与石榴产业发展深度融合——

一条路串起甜蜜产业链

记者走基层

蚌埠融媒体记者 李景
通讯员 沙沙 文/图

草长莺飞，春光旖旎，怀远县茨淮新河两岸春意如画。沿着河畔X108茨北路徒步前行，顺着河流延伸而生的石榴园内草木争春，脚下的红色健身步道笔直舒展而去，空气里满是春天的清新之味。

怀远石榴栽培历史悠久，自汉代引入，经汉唐栽培选育，至明代已在涂山、荆山形成规模，素有“天下名花”“九州奇果”美誉，品质名列全国传统四大石榴产区之首。近年来，怀远县积极推进茨淮新河两岸石榴标准园建设，现有面积约1万亩，入驻石榴种植企业(户)35家，茨淮新河石榴基地已成为带动全县石榴产业快速发展的新引擎。

如何让怀远石榴走出去、叫得响，四通八达的路网必不可少。

茨淮新河北岸的荆山海波种植场内，负责人刘海波正忙碌着进行春季管养，为新年的丰收打好基础。刘海波是土生土长的怀远人，经过科学化种植，他家园子里长出的石榴不仅品相好，而且质量高，种植的“红花玉籽”多次被评为“怀远石榴王”。“路网通达了，石榴不愁卖，还引来许多观光旅游的游客，游玩品尝之余可以把我们的品牌传得更远。”刘海波说。

一路通则百业兴。X108茨北路又名“百里石榴画廊”，是怀远县重点打造的串联县域主要经济平台和重点



X108茨北路风景如画。

景区、重点农业示范区的“四好农村路”示范线之一。近年来，怀远县以创建“四好农村路”全国示范县为契机，以“农村公路+”模式为路径，将农村公路建设与石榴产业发展深度融合，形成“路网支撑产业、产业反哺乡村”的良性循环，打造出“路产融合”的乡村振兴怀远范本。

一条茨北路，串起了产值数亿的甜蜜产业链。X108茨北路对外无缝衔接高速公路、国省干道，对内密布连接特色石榴基地、家庭农场，成为一端深入原产地，一端直达消费群的旅游

休闲风景线，串联起道路周边的生态、文化、旅游资源，带动、打造了有机糯米基地、玉石籽石榴市场、农业产业观光园等一批精品农村特色产业园区，成为擦亮怀远石榴、怀远糯米名片的有力助推器。

修一条路，造一片景，惠一方百姓。一条条四通八达的“四好农村路”为乡村高质量振兴增添动能。怀远县魏庄镇乡村振兴产业园地处扩容升级后的S224和X111两条县道交汇处，通过遍布全镇的115.9公里乡村道路，魏庄镇乡村振兴产业园可在1小时内到达全市

主要高速、货运、航运点，使其直接成为市、县主导产业的配套服务园区。而今，园区内已入驻安徽佳通管业有限公司等5家企业，年营收收入突破1亿元、新增工业税收200万元。

“将立足‘四好农村路’高质量发展，构建‘畅安舒美’的农村路网，大力推进农村交通提质增效改革，健全保障有力的农村公路管养体系，深入推动城乡融合发展，实现更高水平城乡一体化，不断增强人民群众的获得感和幸福感。”怀远县农村公路管理服务中心主任吕晓莉说。

蚌埠市第五人民医院荣获

“全国卫生健康系统先进集体”称号

本报讯(融媒体首席记者 陈瑜)近日，人力资源和社会保障部、国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局联合发布表彰决定，授予全国326个单位“全国卫生健康系统先进集体”称号，蚌埠市第五人民医院(蚌埠市第三人民医院医疗集团禹会院区、蚌埠市传染病医院、蚌埠市职业病防治院)榜上有名，成为我市卫生健康系统获此殊荣的先进代表。

蚌埠市第五人民医院创建于1953年，历经70年发展，现已成为全省规模领先的集医疗、科研、教学、康复、职业病防治等功能于一体的现代化传染病专科医院。作为蚌埠三院医疗集团禹会院区，医院通过资源整合与分区管理，构建了“四大中心”(全民健康管理中心、医学康复中心、慢性病管理中心、职业病防治中心)，并依托“六统一”管理模式，实现人才、技术、设备的优化共享，显著提升了区域医疗服务能力。

医院现有在职职工301人，开放床

位352张，设有肝科、肺科、急性传染病科等特色临床科室，拥有省级临床重点特色专科1个、市级重点专科2个，是中国公共卫生联盟成员单位。近年来，医院在感染性疾病防治、职业病诊疗、慢性病管理等领域成绩斐然，为守护群众健康作出了突出贡献。

作为公共卫生体系的重要力量，蚌埠市第五人民医院始终冲锋在前。在新冠肺炎疫情防控中，医院凭借专业优势，荣获“全省卫生健康系统抗击新冠肺炎疫情表现突出集体”“全省卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体”等多项称号；日常工作中，医院以优质服务赢得社会认可，先后获评全国“敬老文明号”“全国五一巾帼标兵岗”“蚌埠市三八红旗集体”等荣誉。

站在新起点，医院相关负责人表示，将以此次荣誉为动力，持续深化医疗集团改革，强化专科特色，推动“四大中心”建设提质增效，为人民群众提供更高效率、更普惠的卫生健康服务，助力健康中国战略落地生根。

阳光“控场” 温差“抢戏”

气温一路升到30℃+

本报讯(融媒体首席记者 陈瑜)清明小长假结束了，但春色不减，春光在线，我市依旧以晴到多云天气为主，气温呈波动上升趋势，最高气温可达32℃，大家或将提前感受到初夏气息。不过，昼夜升温不同步，温差较大，早晚较凉，大家还需注意适时增减衣物，外出最好携带一件穿脱方便的外套保暖。

据市气象部门的气象数据显示，清明小长假后，蚌埠白天最高气温将逐步攀升，最近几天，阳光充足，体感舒适，白天气温一直在向30℃发起冲刺。4月10日，我市白天最高气温会稳稳地达到30℃。但最低气温回升较慢，早晚仍维持在13℃~17℃，昼夜温差甚

至会在15℃，体感差异明显。气象专家提醒，近期天气干燥，紫外线较强，大家户外活动需做好防晒，并及时补充水分。

一直到4月中旬，我市没有明显降水过程，天气条件适宜踏青、赏花等户外活动。百花盛开的时节，美景令人流连，但花粉过敏者、易过敏体质者外出赏花需要做好防护。

气温每天的波动水平也较为稳定。市气象台建议，近期因早晚气温起伏较大，易引发感冒等呼吸道疾病，老人、儿童及体质较弱者需加强健康防护。此外，天干物燥，森林火险等级较高，相关部门需加强防火宣传和巡查，市民也应避免在野外使用明火。

花鼓灯 有传承



4月5日，安徽省花鼓灯艺术研究会会长、国家级非遗传承人金明在中国花鼓灯第一村冯嘴子村花鼓灯传习基地举行收徒仪式。北京舞蹈学院教师、青年舞蹈家武帅等三位花鼓灯传承人向金明行拜师礼。拜师仪式上，金明率冯嘴子村花鼓灯艺术团即兴表演，要求弟子要舞红花鼓灯，将民族民间文化发扬光大。

融媒体记者 张建平 摄

首次引入无人机巡查技术

沫河口镇开展防汛应急实战演练



演练现场。

本报讯(通讯员 徐建光 文/图)4月3日，淮上区沫河口镇防汛指挥部开展防汛应急实战演练，通过模拟突发险情处置流程，检验应急预案、磨合联动机制、强化应急响应。

演练模拟受持续强降雨影响，淮河水位迅速上涨，部分低洼地段出现险情。镇防汛指挥部接到险情报告后，立即启动应急响应，镇主要负责人现场指挥调度，应急抢险组、隐患

排查组、后勤保障组、转移安置组等迅速集结到位。镇应急救援队及村干部等50余人、卫生院医护人员全程待命，现场模拟对两名涉水摔倒的“受伤群众”进行紧急救治，整个过程快速有序。

此次演练首次引入无人机巡查技术，通过高空实时监测受灾区域动态，为指挥部精准研判和科学调度提供数据支撑。

蚌埠日报社荣获四个奖项

(上接01版)蚌埠日报获评2022年及2024年百度年度最具影响力媒体，2022年至2024年，安徽省委宣传部主办的《新闻阅评》累计30次正面点评蚌埠日报社融媒体产品。

其中，蚌埠日报社的“蚌埠发布·新媒问政”坚持“线上+线下”，走好网上网下群众路线，通过蚌埠发布客户端和蚌埠发布微信全天候办理网民急难愁盼问政件。2024年共办理问政2429件，回复率100%。另外，还进入社区开展“家门口问政”——新媒问政进社区，全年共举办12场活动，400多名社区居民代表参与，合计办理诉求逾300件，发挥媒体舆论监督和视

频宣传影响力，推出视频问政栏目“新媒问政·马上办·码上办”，全年共制作推出视频节目20期，在“为民办实事、为企业解难题”方面发挥了桥梁纽带作用。新媒问政的做法多次得到省市领导的肯定，屡获中央级及省级媒体关注和报道。“蚌埠发布·新媒问政”已成为官方决策的重要参考和网络问政特色品牌，入选市委网信办网络问政创新奖、获评2022年度蚌埠市新时代文明实践“创新案例·最美品牌”、市文明单位创建最佳特色品牌、市“一改两为”和政务服务十佳案例、2023年度全面深化改革优秀案例、机关党建先锋1号等荣誉。

(上接01版)

在市委、市政府大力支持和安徽北方微电子研究院集团有限公司全力攻坚下，“长三角MEMS与传感器产业创新联盟”成功组建；“精密微纳制造技术全国重点实验室长三角产教融合协同中心”落户蚌埠；安徽省微机电系统(MEMS)技术产业创新研究院仅用一年，就完成了7项国家级及省部级项目验收，并服务了20余家用户，累计经济效益近亿元。

科创平台同样为产业发展注入强劲动能。依托安徽北方微电子研究院先进技术和产业链所成立的安徽华鑫微纳集成电路有限公司，具备了8英寸MEMS智能传感器晶圆生产能力，能够向全省乃至全国的智能传感器企业提供开放式、定制化MEMS晶圆代工服务，为整个产业链安全提供了坚实保障。

如今，安徽北方微电子研究院集团有限公司已与天津大学共建“脑机接口与智能交互技术联合实验室”，正合力推动高性能感知器件研发，将为中国传感谷建设进一步蓄势赋能，持续激活发展新质生产力的创新源动力。

做强产业链

壮大智能传感器产业集群

中国传感谷内，安徽北方华鑫智能科技有限公司正开足马力、加快生产。这家去年3月刚成立的公司，依托安徽北方微电子研究院的传感器芯片制造能力、平台和资源优势，建设了品种类别覆盖最全、国产芯片配套最多的传感器产品体系，与国内200多家企业有

着密切合作。去年，该公司坚持边建设边生产，2024年当年产值就达到了2亿多元，今年订单更是翻倍增长。

无独有偶，进入中国传感谷的企业，都像安徽北方华鑫智能科技有限公司一样，保持着良好发展势头。安徽希磁科技股份有限公司仅用了4个月的时间，就跑出了从开工到投产的“加速度”，落户蚌埠后销售收入连年翻番，在新能源汽车电流传感器领域的市场占有率超过30%，居行业第一；安徽芯动微系统股份有限公司集高性能MEMS惯性传感器研发、测试、销售为一体，于2023年成功上市，是国产高性能惯性传感器“隐形冠军”，是行业标杆企业……

“中国传感谷内聚集了众多传感器领域上下游企业，这里就是智能传感器企业发展的沃土。”作为中国传感谷C区首批入驻并投产的企业，安徽海车神驭无人装备科技有限公司去年4月投产、10月入规，企业负责人在提到为何选择蚌埠时，直言这里的产业生态对企业有着巨大的吸引力。

在中国传感谷，我市与北方微电子研究院合作共建了传感谷公共服务平台及示范线项目，建设了力传感器工艺线、温湿声类传感器工艺线、高温共烧陶瓷工艺线及传感器检验试验平台等9条公共技术服务平台，以满足各种类型的智能传感器发展需求。同时，蚌埠经开区采用了“1+53”厂房用地过渡发展模式，将传感谷1平方公里与蚌埠经开区临港产业园53平方公里联动发展，传感谷所有定制厂房、标准化厂房均由政府代建，入驻企业可自主选择租赁和先租后购，以适应初创型及成熟型企业分

类发展。这些良好的配套服务和营商环境，让企业纷至沓来。

如今，中国传感谷已经形成了“一谷三园多点”的总体布局。其中，“三园”即MEMS核心器件产业园、科技孵化园、中央创新产业园，总占地面积2100余亩；“多点”即各县区结合实际联动发展智能传感上下游产业，形成全市统筹、县区联动、协同发力的首位产业强劲发展态势。在这样的总体布局下，各类资源得到有效整合，产业链上下游相互衔接，形成了一个强大的传感器产业生态圈。目前，中国传感谷内已经集聚23家领军企业、200余家智能传感产业相关企业，覆盖了从晶圆制造到终端应用的全产业链，经济规模总量超百亿元。

优化资金链

提供全周期服务和全要素保障

近日，省人社厅发布《关于同意中国(蚌埠)传感谷留学人员创业园设立安徽省留学人员创业园的通知》，批准中国(蚌埠)传感谷园区设立为省级留学人员创业园。这一认定标志着该园区在推动智能传感产业集聚、吸引海外高层次人才创新创业方面迈入全新阶段，为蚌埠高质量发展注入新动能。

打造智能传感器产业集群是一项系统工程，需要创新链、产业链、供应链、人才链、资金链等多链协同，才能有效支撑起中国传感谷的建设和发展。近年来，市委、市政府审时度势，立足自身优势，抢抓发展机遇，围绕智能传感器产业集群发展，先后出台了《蚌埠市加快智能传感器产业发展扶持政策》等

一系列支持文件和措施，从资金、人才、配套等各方面给予智能传感器产业真金白银的保障。

特别是在产业投资基金方面，我市分别组建了新一代信息技术产业发展基金、蚌埠北方微鑫创业投资基金、深赛(蚌埠)智能传感器前沿投资基金等总规模超70亿元的智能传感产业投资基金，为中国传感谷集聚智能传感器研发制造企业提供全方位资金支持。

值得一提的是，作为中国传感谷所在地，我市已连续举办六届中国(蚌埠)MEMS智能传感器产业发展大会，通过大会吸引大批传感器领域院士、专家和企业来到蚌埠，每年均有数十个项目在会上签约。去年大会期间，省科技厅还联合省发改委、省财政厅等8部门联合印发了《支持中国传感谷发展若干政策》，通过支持加大投入、创新发展、人才引进等5个方面的14条举措，全力助推中国传感谷建设。

完备的要素保障支撑产业高质量发展，良好的营商环境让企业满意度持续提升。在中国传感谷，“蚌埠发布·新媒问政”、12345政务服务热线、“96388”营商环境监督专线等多个平台，为全市民营企业提供了随时随地反映问题的有效途径。这些全周期服务和全要素保障，让企业家在蚌埠投资放心、创业安心、发展舒心。

在一系列有力举措下，我市智能传感器产业链韧性和集聚效应显著增强，一个自主可控芯体最多、种类最全、产值超千亿元的智能传感产业集群正加速崛起，蚌埠立足中国传感谷打造皖北地区高质量发展增长极和智能传感产业集群新高地的步伐正不断加快。