

强信心 稳增长

聚力“双招双引”

全员抓招商 吹响双招双引“冲锋号”

务实招商

相识二十三天 闪电签约背后的故事

蚌埠融媒体中心记者 陈瑜

2月1日，落户龙湖科创园的宁波芯速联光电科技有限公司年产60万只400G光通信模块研发生产项目正式接收厂房，开始进场装修。这个仅用了23天就招来的项目，已经生出了与蚌埠“相见恨晚”的情结。招商人员带着PPT，上门把项目“抢”回来，电视剧般的情节在现实中真实上演了。

去年5月，市招商小分队多路人马分赴大江南北，其中一支赶到宁波，开始对企业进行“扫楼”式招商。“摸排到十几条线索后，结合产业定位，联系龙子湖区立刻启程，三天内马不停蹄地拜访了十家企业，这是最后一家。大家当时已经筋疲力尽，但了解到企业的实际需求后，顿时眼前一亮。”市招商中心工作人员李雪梅

是这支招商小分队中的一员，提起宁波芯速联光电科技有限公司落户蚌埠的这个项目，她说这场“梦幻联动”能实现，多亏了大家当时没放弃。

招商人员实实在在介绍了蚌埠的市情、招商政策等内容后，企业表示刚好有产业转移的需求，双方一拍即合，5月10日初会后即达成初步意向，5月17日，蚌埠市政府主要领导亲自上门拜访企业，招商人员的热情和诚信在芯速联项目考察之路上猛刷“存在感”，让企业对蚌埠这座城市的好感不断加深。5月18日，芯速联即组团来蚌实地考察，敲定投资协议。6月2日，芯速联与龙子湖区政府正式签约，年产60万只400G光通信模块研发生产项目落户龙湖科创园，其子公司安徽有家硅光科技有限公司正式进入蚌埠高质量发展“企业军团”，这也是蚌蚌合作以来，第一个双招双

引落地项目。

从招商拜访到签约仅用了23天，这一签约，为接下来所有的“顺风顺水”奠定了基石。

“把项目落在蚌埠的这几个月里，我们有一种相见恨晚的感觉。”安徽有家硅光科技有限公司总经理杨明说，在企业决定产业转移时，最初有多个目标，有一些地方给出的优惠条件很好，但最终打动他们的还是蚌埠的务实招商。“我们也看城市的发展潜力、投资环境、人才资源以及各级领导班子的诚意。蚌埠的办事效率高、行动力强，而且真诚地考虑我们的诉求，让我们觉得落户在这里会很安心。”

高端装备制造企业是各地争抢的“香饽饽”，如何促成企业尽快落户、开工？

龙子湖区为企业“量身定制”的厂房还在建设中，产业基金配套

已经到位，政府配套投资8000万元，确保了企业后续所有环节能及时推进。

对企业来说，项目建设的困难之一是审批流程慢、配套设施跟不上。但在蚌埠，芯速联的项目经历了“加速度”。杨明说，从前期考察到签约落地，各级政府部门几乎对企业有求必应，事事周到，为企业提供了一条龙的保姆式服务。因企业对生产厂房有特殊要求，政府为了企业尽快投产，加紧建设，尽全力缩短工期。虽然有疫情等诸多不利因素影响，但今年2月1日，厂房已经按时完成交付，企业可以进场装修、进行生产设备装配，计划今年6月正式投产。

虽然投资仅2亿元，但项目作为技术高、产值高、利润高的高增长型企业，下一步将大有作为，2025年企业完全达产后，预计可实现销售收入10亿元。

禹会区——

引来一个 带动一批 辐射一片

蚌埠融媒体中心记者 李景

新年伊始，禹会区国家级新型工业化产业示范基地内，一片大干快干的繁忙场面。合肥陶陶新材料科技有限公司在此的新项目正如如火如荼建设中，预计今年3月底前，主体厂房具备进场装修条件，为企业早日投入运营奠定了基础。

说起这个项目的诞生和落地，还要从“兄弟”企业的一次牵线搭桥说起。

位于禹会区内的中国(安徽)自由贸易试验区蚌埠片区内，安徽积芯微电子科技有限公司首先成立，作为“兄弟”企业，合肥陶陶新材料科技有限公司为其提供上下游产业配套。“得知我们有扩大生产线的意向时，安徽积芯微电子科

技有限公司就主动为我们推荐了禹会区。”合肥陶陶新材料科技有限公司负责人曹树龙说，经过牵线搭桥，禹会区多次派招商小分队到合肥进行推介，双方洽谈细节，随后企业赴禹会区实地考察，对产业园的环境和服务相当满意，毫不犹豫就拍了板。

合肥陶陶新材料科技有限公司是一家集陶瓷结构件、半导体设备以及陶瓷线路基板研发、生产与销售为一体的高新技术企业，和禹会区达成合作意向后，一系列后续服务随即展开。

以商招商，以企引企，让企业安心落户，产业链上再“开花”。为进一步填补半导体封装产业链空白，禹会区采取强链、延链、补链招商，大力发展“基地+基金”模式，以基金撬动招商，基地联动基金，

促进该区产业集聚新格局。据禹会区投资促进局副局长李军介绍，在2021年成功引进半导体封装项目后，不断对接上下游配套企业合肥陶陶新材料科技有限公司，最终成功落户禹会。在具体服务运营方面，禹会区发挥“店小二”作用，采取投资参股的模式，由蚌埠禹投集团与南京海滨、合肥陶陶共同投资设立项目公司，从事先进新型电子元器件的研发、生产及销售等业务，并全程为企业解决建设和发展中的问题。

禹会区坚持围绕新一代信息显示、新能源新材料、高端装备制造为主的产业定位，广挖项目信息资源、严判项目质量关口、精选精准招商，聚焦项目“七个维度”，闭环管理项目落地“七个环节”，确保招商质效。利用各类场所和线上

线下等时机，对区位优势、政策支持、合作模式、承载空间、产业配套、科教资源、人才保障、营商环境、文化底蕴等进行广泛宣传推介，寻求更多优质项目源，助力经济持续更好发展。

“下一步将紧扣产业和项目需求，绘制资金和用地、用水、用电等要素供应图，全程跟踪服务，全力保驾护航，努力提供优质、快捷、全方位服务，营造一流的发展环境。同时在服务中提高水平，在服务中增长见识，实现‘政策招商’向‘环境招商’转变。”李军说，着力强化延链补链强链招商，积极对接挖掘区内内晶光电、国显、海滨半导体、壹石通、九州云箭、凌空航天、中科华联、安建工等产业链优质项目，引导落地，形成产业集聚，助力禹会提升区域能级和竞争优势。

我市四地入选省级乡村旅游名单

本报讯(融媒体记者 何沛)近日，安徽省文化和旅游厅公示了2022年度“精品主题村”“特色美食村(第二批)”“后备箱工程基地”名单，我市四地入选，分别是：淮上区梅桥镇漣北村入选精品主题村；怀远县龙亢镇龙亢村入选特色美食村；固镇县濠城镇虞美金菊生态农业旅游基地、禹会区长青乡禾泉农庄入选后备箱工程基地。

梅桥镇漣北村以红色教育与旅游为起点，融合了传统特色餐饮、民俗文化体验、研学、民宿、非遗展示等项目，形成淮上区独具地域特色的红色文化核、文化溯源旅游带、滨水观光旅游带和多元文化休闲区的“一核两带三区”空间布局。

龙亢村位于“千年古镇红色小镇”龙亢镇境内，红色文化和桓氏文化旅游不断发展，旅游产品多样，衍生出桓氏陈醋、龙亢竹编等特色旅游产品。拥有泡茶馓子、改刀鱼、龙

亢糟鱼、龙亢醋溜白等地方传统美食。

以菊为媒，助力乡村振兴。固镇县濠城镇虞美金菊生态农业旅游基地的生态菊花种植加工项目被列为固镇县重点扶贫基地，带动当地旅游文化经济繁荣。

位于涂山风景区的禾泉农庄，是集乡村花海、旅游休闲、儿童游乐、文化体验和土特产作坊群为一体的旅游休闲集聚区。禾泉农庄积极探索一二三产融合发展的新路径，开发了菊花米酒、菊花陈醋、小磨麻油、石斛酒、旅游袋装水等生态产品，使农业产业化又上了一个台阶。

我市将以突出地方特色为重点，以民俗文化传承为体现，融合美“食”、美“境”、美“景”、美“感”，深入推进乡村振兴战略和乡村旅游高质量发展，带动农民就业增收，扩大群众消费，助推乡村振兴，充分发挥乡村旅游品牌的示范带动作用。

河溜镇：

“一改两为”拼经济

本报讯(通讯员 刘流)元气满满，向春而行，怀远县河溜镇聚焦经济发展、乡村振兴、作风建设等重点项目，持续深化“一改两为”，着力抓发展、提效能、赋新能、拼经济。

承诺有声，践诺有行。通过建立“企业吹哨、部门报到”服务“承诺制”，坚定不移改进工作作风，为民办实事，为企业纾困，精准施策，不断优化营商环境，树立“我来办、马上办”服务理念，多次召开企业家座谈会，建立企业“问题清单”“倒计时”制，对企业存在的困难和问题全面摸排梳理，着力解决辖区内40多家企业220余件次资金、土地、用工等发展要素和相关政策落实中的“堵点”“难点”，着力打造公平、公正、开放、便利、满意的一流营商环境，为河溜镇高质量发展强动力、添活力、聚合力。

注重机制创新，坚持精准施策。坚持一企一策，针对辖区内2家国家级高新技术企业、4家规上企业、2家限上工业、150多家小微企业、6家重点培育企

业和24个重点项目，建立“网格化”包保机制，落实“责任田”，坚持季度考核工作调度机制，定期召开经济形势分析研判会议，对企业发展中遇到的共性问题，研究制订相关政策，工作专班全程跟踪，全力做好政策解读、企业申报、统计服务等工作，进一步压紧压实包保职责。

拉高标杆、主动作为，把“一改两为”打造成河溜“品牌”。今年春节期间，河溜镇通过举办2023年在外出创业人士新春座谈会，现场与7名河溜籍在外创业成功人士初达成返乡投资意向，意向投资金额2.73亿元。据悉，河溜镇已连续5年举办在外创业成功人士新春座谈会，持续推进“引凤还巢”和招商引资。目前已引回安徽红包装、蚌埠龙凯焊两家国家高新技术企业，佳裕帽业、乐萱针织等小微企业153家。

河溜镇党委政府将以实际行动积极践行“一改两为”，实行双招双引和为企业服务“两手抓”，一如既往提升工作效能，优化营商环境，助力企业发展。

全领域突击检查 守护开学季安全

本报讯(融媒体记者 何沛文/图)又逢一年开学季，为优化校园周边环境，市市场监管局综合执法支队联合有关职能部门在全市范围开展全领域监督检查，构筑安全、放心的校园及周边环境。

执法人员先后来到慕远学校、新城实验学校、蚌埠第一实验学校教育集团蚌埠南山学校等，突击检查校园周边部分食杂店、文具店。执法人员现场认真查看了各类销售物品，重点检查了经营单位证照是否齐全、是否销售“三无”和低价文具、玩具，是否存在涉黄涉暴、侵权盗版等，并对店内销售食品的生产日期和保质期进行了检查，杜绝食品安全隐患，织密校园周边环境。

市场监管部门将继续加大对学校周边的文具店、食杂店等的监管力度，联合市质检院对商品进行抽检，强化巡查管控，共同为孩子营造健康成长环境。

“此次执法行动针对校园周边环境、文具用品、食品安全等进行检查，并将联合各县区市场监管局做到全覆盖。检查发现，大部分经营者均能自觉做到合法经营。但在检查中发现个别文具店存在销售刀具等攻击性器械及其他危险玩具，个别食杂店存在销售过期产品，执法人员当场责令经营者下架退货。”市市场监管局综合执法支队执法人员杨冠林告诉记者。



执法人员正在检查文具用品。

一片爱心三尺讲台守初心

(上接01版)

“我整理丈夫遗物时，发现了无偿献血荣誉证书和一些学生发表的文章，其中有一篇提到宋文武每月给这位学生寄生活费的细节，这才知道，原来这么多年他一直默默资助着家庭困难的学生。”徐进芳告诉记者。

周远望曾是怀远一中的语文老师，2004年他和宋文武成为同事。“当时我俩在一个办公室，我经常见到宋文武将饭卡拿给困难学生用。我知道他一直在资助困难学生，至少有

30人，但宋文武从没对外声张过，他说‘要保护学生的自尊心’。”周远望说。

宋文武平时为人很低调，去世后学校才了解到他家的实际困难，“他的妻子在打零工，儿子因身体原因丧失劳动能力，我们会积极为他的家人提供帮助。”怀远一中校长陈义说。

“宋老师教学水平没话说，师德更称得上是楷模，家长、学生都很敬重他，正因为如此，他带的辅导班以其名字命名为‘文武班’。”陈义说。

春耕物资运输忙

本报讯(融媒体记者 陈昂 通讯员 罗投洲文/图)春节过后，气温逐渐回升，春耕物资需求陡增。蚌埠货运中心充分发挥铁路运输优势，与昊源、德邦2家化肥生产企业以及各地农资经营企业加强联系，全力提高化肥、种子等春耕物资的运输效率，高效满足春耕备耕物资的运输需求。截至2月10日，节后共装卸化肥等农资4286车，增幅3.2%。

蚌埠货运中心辖区内的皖西北七地市皆为国家粮食主产区，中心按照“优先受理、优先配空、优先装车、优先卸车、优先挂运”的原则，采取有效措施，确保铁路农资运输高效畅通。地处京九线的颍南货运站每天提前与颍南站、企业沟通，按装卸车能力确定日到发量，确保日均农资装卸车达25车1500吨左右。亳州货运站积极与管内农资销售企业进行协调，并建立专人联系机制，了解企业销售需求和采购计划，确保春耕备耕物资随到随卸，随卸随走。符离集货运站主动出击，为安徽惠多利农资有限公司等农资经营企业牵线搭桥，提前与2家农用运输企业签订节日期间短途运输协议，强化“公铁联运”，打通农资到农户“最后一公里”。

工作中，“项目实施后将解决汽车、家电玻璃等相关的曲率玻璃生产线传统生产工艺及关键技术难题，也将申请8项发明专利、16项实用新型专利。”谈到创新带给个人和企业的影响，任明金说：“创新是企业生存、发展、壮大的必要条件，在激烈的市场竞争中，只有不断创新，才能增强企业的活力，在不断创新过程中，我个人的专业知识和技术水平也在不断提升，我和企业共同成长。”

目前，安徽智成数控科技有限公司所研发的夹层玻璃生产线、智能理架系统、PVB胶片切割系统、建筑玻璃清洗干燥机等产品打破国外的技术封锁，出口到俄罗斯、德国、英国、澳大利亚等三十多个国家，并完全取代了进口，这些成绩离不开任明金和他的科研团队的努力。任明金告诉记者，随着科技的不断进步，机械设计制造行业也经历了各种革新，面对新的机遇和挑战他将立足本职工作，为蚌埠机械制造业发展贡献专业力量。

任明金：

勇于创新攀高峰

大禹英才潘

蚌埠融媒体中心见习记者 尤靖文

35岁的任明金是安徽智成数控科技有限公司的项目经理，工作12年，他拿到了14项国家发明专利。

“掌握新技术，要善于学习，更要善于创新。”在一次“PVB胶片切割系统”开发中，任明金的科研团队设计了一套比较完善的方案，然而在实物测试中，设备始终无法达到预期的使用效果。

PVB胶片是一种半透明膜片，是用于制造夹层玻璃用的粘合材料。材料的不稳定性较大，柔韧度、硬度也各不相同，容易受到环境因素的影响。为解决“PVB胶片切割系统”实物测试中存在的问题，团队尝试过矩形刀机构、圆刀机构等方法，但是效果都不理想。任明金查阅大量资料，经过多次实验后，决定采用气嘴吹气法在定位过程中向胶片持续吹气，使胶片漂浮起来以配合定位机构，再通过设备进行切割，最终达到了理想的切割效果。“新技术的使用，有效地保障了生产高效运行，目前这项技术在国际范围内都是遥遥领先的。”任明金自豪地说。

根据客户提出的需求，设计主导生产线及设备整体方案是任明金的日常工作之一。2018年，夹层玻璃生产无人化车间市场需求较高，设计“全自动四边切膜系统”成了工厂的首要任务之一。任明金和他的科研团队经历3个月的研究，提出并设计气动裁剪刀切割机构，实现PVB四边的自动切割，在保证切割效果的同时也加快了切割速度，每条生产线还可减少1-2名操作人员，每年节约13.5万元左右的用工成本。

对于任明金来说，科研的过程就是不断自我超越的过程。如今，他又投身于曲率玻璃智能生产线项目的研发