

淮南日报

综合新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006
网址:Http://www.huainanet.com

2024年1月8日 星期一

癸卯年十一月廿七
总第15247期 今日8版

A1

交通银行
BANK OF COMMUNICATIONS

汇聚金融力量 共创美好生活

2023年“金融消费者权益保护教育宣传月”活动
活动时间
2023年9月15日-2023年10月15日

客服热线: 95559 www.bankcomm.com

暖嫂说消保

广告

扫描下方二维码
立即下载手机银行

把握核心技术 坐稳领头地位

——安徽荆科砾打造半导体科技“天花板”

本报记者 刘银昌 实习生 张宁

制造业项目建设

专题报道

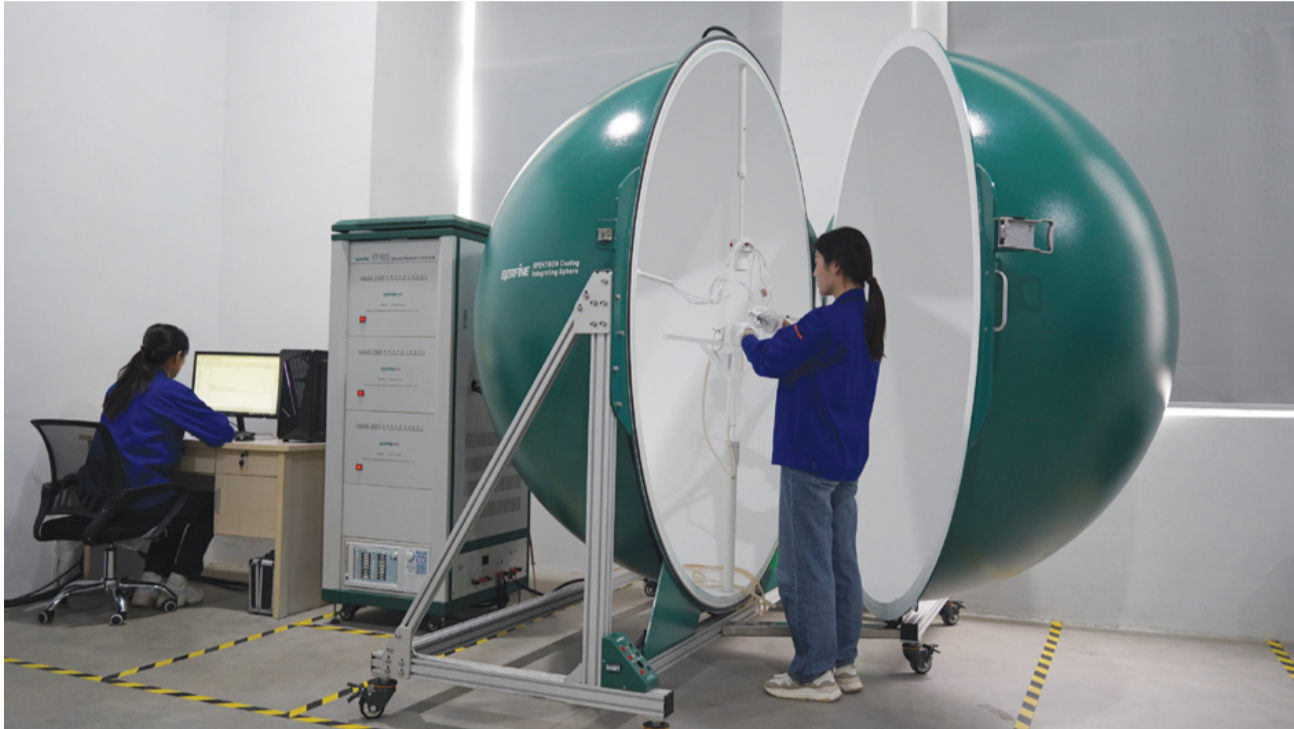
淮南市发改委 协办

“石英下料、清洗、隧道烘干、接孔、绕丝、再清洗、再隧道烘干、定型、压封、排气、组装……”近日，记者在位于寿县新桥国际产业园安徽荆科砾红外线加热有限公司红外线加热管生产车间看到，一道道工序下来，让人眼花缭乱。

在工程师叶明朝眼里，这些工序一道都不能少，失之毫厘，谬以千里。叶明朝拥有红外线特灯研发工作20年经验，精通设计到应用的整个流程，他告诉记者：“从2020年到2022年公司研发投入约3000万元，开发了半导体模拟运行设备一台、光源分析设备三台；公司单独投入特灯测试设备30台，升级生产设备26台。”

安徽荆科砾红外线加热有限公司原是一家红外线加热管生产的专业公司，现发展成为集设计、开发、生产、销售、服务于一体的现代化企业，致力于红外线加热技术及设备的研发与生产，也是一以红外线加热产品研发、生产、销售与一体的专业化机构。

公司生产的产品多样，其中红外线辐射器的研发技术趋于国际领先地位。公司生产的产品有半导体特种光源类、红外线加热灯类、筒型加热、转炉加热器、加热设备等，其中红外线的品种有：红外线镀金加热管、红外线中波加热管、红外线短波加热管、红外线单管、红外线线管、碳素加热管等。公司主要为各个行业提供更加完美的加热产品和改革旧的加热设备，服务的行业涉及半导体、新能源汽车、新能源材料、航空航天、印刷、玻璃加工、纺织印染以及为



这些行业制作设备的工业企业。公司先后被认定为国家高新技术企业、全国科技型中小企业、安徽省专精特新企业、安徽省企业研发中心、安徽省创新型中小企业、淮南市专精特新企业、淮南市企业技术中心、淮南市工程技术研究中心、寿县工业二十强、国家两化融合管理体系评定A级、淮南市科技50之星等，并在2023年度第十二届中国创新创业大赛安徽赛区淮南赛中获得第一名、安徽赛区第三名的好成绩。公司“光伏半导体用红外加热模组关键技术研发及应用”科技成果技术被“安徽工业经济联合会科技成果评价中心”评定为技术水平国内领先，申请通过发明专利8项，实用新型专利40多项。

安徽荆科砾红外线加热有限公司来淮之初，面临着诸多困难，寿县新桥国际产业园获知后，安排专人落实企业常态化走访工作，坚持多渠道、广覆盖收集企业问题，在保证问题数量的同时，进一步严把问题质量，园区营商办对每个问题进行认真审核后录入平台，督促园区帮扶人限期办结，反馈企业，确保企业反映问题快速响应、闭环管理、解决到位，确保企业满意度100%。

该公司负责人告诉记者，公司2021年入驻寿县新桥国际产业园，不到一个月就被批准为“国家高新技术企业”，更让他感动的是，2022年企业申报淮南市“专精特新企业”，9月份获得淮南市批准，后上报到安徽省经信委，12月份也

批了下来，开创了一年通过两级审批的先河。

该公司从成立之初到2023年累积服务企业超万家，服务行业包括半导体、光伏新能源、航空航天、汽车等，现已按半导体行业标准批量试产特种灯11款，接下来将继续投入对其余6款特种灯的研发和产品升级换代工作，争取全面满足国内半导体产线特种国产化需求，解决半导体科技“卡脖子”难题。

该公司负责人介绍，企业作为行业的唯一研发供应方，独特性产品保证公司利润不低于40%；5年内将为公司创造不低于20亿的销售收入和7亿元利润，2023年销售额达到1.2亿元，连续3年年增长率超过30%。

骨科脊柱类耗材 集中带量采购结果在淮执行

暖心医保 福满社会 市医疗保障局 主办

本报讯 1月1日起，国家组织骨科脊柱类耗材集采正式在我市落地执行，平均降价84%。

继冠脉支架、人工关节之后，国家医保局将临床用量大、群众负担重、市场竞争较充分的骨科脊柱类医用耗材纳入第三批集采范围，平均降价84%。此次集采根据颈椎、胸腰椎手术的需要，覆盖颈椎固定融合术、人工椎间盘置换术等5种骨科脊柱类耗材，形成14个产品系统类别，涵盖临床使用主流产品，可满足临床多样性需求。

此次集采降价幅度显著，例如占脊柱手术量三分之一的胸腰椎后路固定融合术，其耗材平均每套价格从3.3万元下降至4500元左右；技术最新的胸腰椎微创手术，其使用的耗材平均每套价格从近4万元下降至5600元左右；用于治疗压缩性骨折的椎体成形手术耗材，每套平均价格从2.7万元下降至1100元左右。

市医保局对集采中选企业供应保障、医疗机构落实约定用量、规范采购等提出了要求，确保骨科脊柱类耗材集采成果落地生效，减轻患者费用负担，让更多改革的红利惠及更广大人民群众。

本报记者 贾静
本报通讯员 唐炜

凤台县“三链”并进赋能 党员教育提质增效

本报讯 凤台县聚焦党员教育服务中心大局的责任使命，以点串线、以线带面，不断完善党员教育“组织链、资源链、服务链”，走出党员教育提质增效新途径。

“三点聚力”，固牢党员教育“组织链”。该县以“全系统建强、全方位提升”为原则，建立“县委领导+党员电教中心牵头+各级党委(党组)配合”党员教育一体化工作格局，有效落实“第一议题”制度。制发《凤台县党员教育管理培训任务分工方案》，明确各级党组织书记第一责任人职责，全面推动党员教育学习制度化、规范化、常态化。围绕时代发展、岗位特点、干部需求，通过线上线下相结合的方式，开展党员教育需求调研，收集意见建议200余条。针对农村党员、青年党员、老党员、“两新组织”党员和流动党员等不同对象实际，出台《党员教育分类指导意见》，实施“共享党课+个性化定制”教育模式，有效破除党员教育同质化现象。把党员教育工作列入全县年度党建工作计划和基层党建工作责任制考核范畴，印发党员教育工作提示单12期，定期调度各级党组织党内组织生活十项制度落实情况。制定党员教育量化考评办法，将考评结果作为党组织评优评先和干部选拔任用的重要依据。

“三线并行”，延展党员教育“资源链”。该县把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为党员教育的首课、主课和必修课，围绕党性教育、基层治理等定制专业课程20个，挖掘招商引资、乡村振兴等典型案例38个，摄制《唯唯星火 生生不息》等党员教育片18部，有效拓展党员教育培训“内容供给”。按照“择优入库、结构合理、动态管理”原则，遴选50名实践经验丰富、理论功底深厚的优秀党员干部和熟悉

基层工作、善用群众语言的“乡博士”“土专家”进入凤台县党员教育师资库，活用“庭院宣讲”“喝茶说事”等创新载体，开展“沉浸式、双向式”一线授课、流动宣讲130余场次，覆盖党员干部5000余人次。充分运用“学习强国”“凤台先锋”等线上资源，设置“党史云课堂”专栏，方便党员“指尖”学。完善“1+16+N”立体化教育培训模式，把县级党校延伸到16个乡镇党校、N个村(社区)现场教学点，统筹17个独具特色的红色村史馆和32个学习示范基地，创新“课堂+现场+体验”三位一体教学模式，让党员教育成为广大党员“心头好”。

“三面赋能”，拓宽党员教育“服务链”。该县推行“机关干部十分钟”，开展“比学赶超擂台赛”，通过完成绩、讲成效、谋打算，13名优秀干部入选实绩“红榜”。布置“乡村振兴示范点”，围绕基层党组织创建、村集体增收等工作收集党员群众意见建议，共梳理台账253个。打造“助企服务指导站”，选派96名县乡两级党建指导员，入企协调解决党建事务、技术培训、招工用工等问题，以行动诠释“学以致用”。深入推行“党性教育+支部共建+为民服务”模式，依托“立足岗位作贡献”活动，在全县范围内设立党员先锋岗530个，成立志愿小分队156支，组织开展党员志愿服务活动600余次，选树先进典型8个，进一步落实支部建连户，选树示范在窗口。依托“皖美红色物业”创建契机，打造“三方议事会”37个，现场调处邻里纠纷180余件。在96个老旧小区和矛盾问题突出的村组设立“民生呼应点”，共解决小区车辆管理、土地托管、人居环境整治等民生问题273件。

(本报记者 贾静
本报通讯员 余菲菲 常开胜)

小微产业园助推工业经济发展

本报记者 李东华 本报通讯员 王子君

争创一流营商环境

淮南在行动

市营商环境办公室 淮南日报社 协办

走进位于寿县堰口镇大光社区的多村联建小微产业园，一幢幢标准厂房排列有序、整洁大方，厂区内一片繁忙生产景象……

“小微产业园于2022年正式建成使用，先后招引了美鸿服装等4家企业入驻，企业发展势头良好，有力助推了堰口镇经济发展。”在小微园内，该镇相关负责人告诉记者，堰口镇是全国重点工业镇，具备良好的工业基础。该镇全力优化营商环境，为园区小微企业提供“产业服务+公共服务”一站式“后方保障”，帮助企业打通发展难点堵点，助力企业快速发展。

小微企业是堰口镇经济发展的优势与动力所在，小微产业园则是孕育他们的“摇篮”。目前小微园现有厂房已全部入驻成功，昆山美联(淮南美鸿)制衣有限公司、淮南知物家居用品有限公司、淮南胜美

工艺品有限公司4家入园企业中，志达箱包、美鸿制衣已在2024年进入规模以上工业企业行列，进一步为堰口镇工业经济发展蓄势蓄能。同时，园区采取收益分红和务工等方式带动脱贫(监测)户50人以上，解决周边农户就业岗位300余个，人均增收3000元以上。

据了解，堰口镇正在谋划建设小微产业园三期，该项目占地30亩，计划建设标准化厂房2栋，建筑面积约为6300平方米，并配套相关基础设施。“为了让园区和企业形成共同体，进一步增强企业获得感，我们持续提升小微企业园建设运营标准，逐步完善生产性服务、生活性服务等配套设施，形成一个‘园区+企业+职工’良好的生态系统。”该镇相关负责人表示，堰口镇建立了领导干部联系企业制度，常态化开展“千名干部入企服务”活动，通过办好企业问题诉求，进一步优化园区企业服务工作。同时，堰口镇积极响应全县工业土地全域治理，着力破解闲置用地、低效用地、分散用地、碎片化用地等问题，园区内外已实现无“低散乱”企业用地，进一步提高了土地资源的利用效率。

学好技能 助就业

近日，位于谢家集区的安徽丹外信息工程中等职业技术学校高铁班学生在模拟高铁车厢内学习乘务员服务技能。该校以对口高考升学和就业为特色，开设汽车应用与维修、电子商务、幼儿教育、高铁等热门专业。近年来，我市大力推进职业教育发展，通过职普融通、产教融合、科教融汇，各类职业院校与400余家大中型企业建立校企合作关系，开设市场需求的各类专业200余个，积极培养高素质技能人才。



安理大第一附属医院 2023年临床医学研究转化专项项目启动

来自安徽理工大学第一附属医院报道

本报讯 近日，安徽理工大学第一附属医院2023年临床医学研究转化专项项目启动会召开。据了解，根据《关于组织申报2023年安徽省临床医学研究转化专项的通知》和《安徽省科技计划项目管理暂行办法(试行)》等有关规定，经组织申报、评审和研究，本批计划共立项项目125项，该院共获批6项临床医

学研究转化专项项目，总经费250万元，再创历史新高。

启动会上，项目负责人分别从研究目标、研究内容、研究方案和进度安排以及预期成果等方面向项目专家组汇报了项目情况。来自复旦大学、中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)、皖南医学院的受邀专家针对各项目情况给予了具体建议。

安徽理工大学第一附属医院主要负责人感谢受邀专家对“把脉问诊”，提出很多真知灼见，并希望专家们

今后继续给予医院科研项目更多支持和帮助，促进项目有序推进。医院从市级医院跨越发展为省级医院，科研亟待大力发展，医工交叉为医院科研追赶提供了新途径、新方法。医院将加快推进“四大体系”(文化建设体系、高质量发展体系、科学运营体系、高效安全保障体系)建设，以高质量发展标准为引领，建设特色鲜明的医、教、研协同发展的精品医院。医院将以此次专项项目实施为契机，聚焦职业健康安全研究方向，积极推动临床医学研究转化专项项目

研究工作的开展，促进医院医、教、研协同发展，实现科研成果数量、质量和转化率大幅提升。

作为大学直属附属医院，科研是助推医院高质量发展的有效抓手。该院将严格按照安徽省重点研发计划相关管理要求，一如既往地项目实施提供全方位的服务和支持，履行主体责任，加强过程管理，落实好相关配套条件，保障项目的顺利推进与高效完成。

(本报记者 何婷婷
本报通讯员 张殷慈 袁晋宁)