

# 含山打造承接上海产业转移第一县

日前,记者走进安徽海立精密机械制造有限公司生产车间,只见机器人正在全自动化生产线上有序作业,一个个精密机械产品鱼贯下线。

据介绍,近几年来,含山县主打“上海”牌,瞄准“长三角”,加快转型升级,重点发展高端装备制造、节能环保装备、轨道交通装备、绿装新材料以及文化旅游“4+1”产业,努力打造承接上海产业转移第一县。在含山县上海产业园内,一批像海立一样搭载数字技术、具有“高、专、精、特、新”特点的企业,已经形成集聚效应,为全县经济高质量发展和建设“生态福地‘智造名城’”不断注入新动力。 □田斌锋 张发平

## 十年磨砺,成就含山上海产业园

“华谊名品产业园项目从最初接洽到正式落户含山,有10多年时间,历届县委、县政府始终不渝地将该项目作为招商引资‘一号工程’来抓,主要负责人亲历亲为、主动登门,反复与华谊集团对接跟踪,从不放松。”据含山县相关部门负责人说,正是这种“钉子”精神,使一个个项目成功落户含山。

在上个世纪80年代,“十里炉火旺,家家铸造忙”是林头铸造产业发展的真实写照,含山县也因此被誉为“华东铸造之乡”。含山铸造产业转型升级与上海亟须转移的产业高度契合,上下游产业配套紧密。该县一方面加快上海产业园区建设,做好产业承接准备;一方面连续16年在上海派驻人员驻点招商,加强与上海客商对接。2016年5月,含山县与上

海市普陀区签订承接产业转移战略合作协议,还与上海市普陀区桃浦镇、奉贤区南桥镇、上海航空产业园区紧密协作。

如今,含山县上海产业园先后引进海立精密铸造、华谊名品产业园、仁盛表面处理产业园、慕曼德绿装新材料等50多个来自上海的国企、央企、知名民企产业转移项目,总投资300多亿元,在安徽马鞍山奋力融入长三角中书写着含山篇章。

## 精准服务,营造亲商安商“强磁场”

“我们为每个企业配备了‘企业秘书’,提供点对点服务。”含山经济开发区管委会负责人裴小勇向记者介绍,该县坚持招商引资与服务企业双轮驱动,转移来的项目签约后,开发区管委会立即成立工作组,确定专人做好服务,帮助企业实施全程代办、政策咨询、问题反馈等。

华谊名品产业园落户时,因名称变更,按规定应在6个月后才可办理,得知情况后,含山县相关负责人带领县直部门负责人第一时间赶赴省直部门,仅在2个小时内就协调办理了项目名称变更。“这里的营商环境非常好!”安徽朗迪公司总经理潘可欣说,鉴于在含山成功快速发展,朗迪集团决定进一步扩大在含山投资规模。

在上海企业带动下,上海(安徽含山)产业园形成了鲜明的产业特色,以高端装备制造产业为主导,重点发展制冷装备、汽车零部件节能环保装备和轨道交通器材等四个方向,培育发展轻工名品产品。截至2018年底,园区共有

企业346家,其中规上企业77家,2018年实现工业总产值123.69亿元。

## 招大促强,高质量发展注入新动能

海立公司自2013年开工投产以来,在含山已走过了6个年头,累计投资10个亿,贡献税收1个亿。“作为一家主攻制冷压缩机的企业,我们看中的是含山良好的区位优势,距离家电生产基地合肥和芜湖分别100多公里;同时看中的还有这里的产业基础,含山是传统铸造大县,人才储备良好。”该公司副总经理周剑锋说,未来海立在含山将进一步增资扩容,坚定不移走好智能制造之路。

在海立的带动和影响下,一批企业实现了“家家铸造忙”到“家家智造忙”的转型。如威达环保和同兴环保两家企业依靠技术创新,研发生产的中低温脱硝催化剂产品供不应求,2018年两企业分别缴纳税收3000万元和7000万元,预计2019年还将有50%以上增长。目前,该园区有3家省级企业技术中心,4家市级企业技术中心,累计共申报科技小巨人企业28家。

为了进一步招大引强、扶优扶强,该县还给一批重大项目或企业量身定制支持方案。含山县县长夏迎锋表示,该县将以优化营商环境为契机,按照全市打造“生态福地、智造名城”的战略部署,致力于加快创新驱动,致力于优化产业格局,致力于汇聚优秀人才,全力推进含山工业经济高质量发展。

## 中国科大揭示人类疱疹病毒基因组包装关键机制

星报讯(记者 于彩丽) 疱疹病毒是一类在自然界广泛存在的病毒,在感染人体后能够引发多种疾病,包括带状疱疹、出生缺陷、多种免疫系统疾病以及癌症。记者从中国科学技术大学获悉,中国科大合肥微尺度物质科学国家研究中心、生命科学学院刘云涛博士、毕国强教授与合作者首次解析了人类疱疹病毒基因组包装的关键机制以及病毒的DNA基因组结构。《自然》杂志5月30日在线发表了这一科研成果。

在疱疹病毒生命周期中,最关键的过程之一就是DNA剪切酶“召集”到衣壳独特的DNA通道上,识别、包装和切割双链DNA,最终产生含有基因组的病毒粒子。当病毒基因组在病毒衣壳内装满后,会发出某种信号,从而切除冗余的DNA以完成组装。

研究人员建立了一套特殊算法,利用冷冻电镜获得了疱疹病毒衣壳上DNA通道的原子分辨率结构以及

大部分基因组的高分辨率三维结构,发现病毒基因组具有左手超螺旋的缠绕方式和一个无序核心,并且揭示了病毒基因组包装信号的传导方式和基因组如何通过衣壳DNA通道。

该研究获得了第一个真核生物病毒的DNA通道原子模型,也是第一次探测到DNA在通道里的扭曲状态。审稿人评论说:“作者采用最前沿的局部分类方法对疱疹病毒结构的完美解析,堪称高分辨冷冻电镜三维重建的匠心力作。”

毕国强介绍说,通过理解疱疹病毒DNA转运和基因组包装信号获取和传递的基本规则,一方面有望针对性地用于疱疹病毒引起的疾病的预防和控制;另一方面这些发现有助于对疱疹病毒进行改造,使其成为更实用的载体工具,并用于肿瘤靶向治疗或大脑神经环路示踪等。

## 中国银行合肥分行积极开展防范和打击非法集资宣传活动

为切实承担起金融知识普及与金融消费者教育工作责任,有效落实监管部门及总行关于防范非法集资宣传工作要求,提高员工与公众防范非法集资的意识和能力,中国银行合肥分行于2019年5月在全辖开展了以“携手筑网·同防共治”为主题的防范非法集资宣传月活动。

合肥分行对辖内各营业网点进行统一布置,运用相关海报、宣传折页素材告知群众查询银行正规理财产品的途径和方法,向公众宣传银行员工行为规范、保险销售行为规范等,告知非法集资及有关违规行为举报投诉方式,鼓励社会公众及时举报非法集资线索。拓展宣传教育渠道,在全辖LED电子屏统一播放宣传标语、视频短片,于每旬进行多渠道推送宣传,传导买者自负、风险自担理念,引导广大群众不参与、能识别、敢揭发非法集资。

开展进社区、进企业、进校园等专项宣传活动。辖区机构通过在社区、企业等人口聚集场所向社会公众派发宣传资料,阐明非法集资的特征及危害;针对学生群体,合肥分行组织员工走进中国科技大学等院校,开展宣传教育活动,以提高在校学生网络诈骗及非法集资诱导的识别能力。同时,合肥分行还受邀参加了安徽省银行业协会举办的防范非法集资知识讲座,重点对非法集资常见手段、基本特征、社会危害以及非法集资相关法律法规等进行了讲解,并就一些典型案例开展了交流讨论,本次讲座得到了省银协参会人员的一致认可。

## “书香安徽 我是阅读推广人”走进萧县白土学校

星报讯(记者 叶佳超) 近日,由省委宣传部主办、“书香安徽”全民阅读活动组委会办公室承办、黄山书社和时代数媒公司协办的“我是阅读推广人”活动在萧县白土学校举行。省委宣传部副部长、省新闻出版局(省版权局)局长洪永平出席活动。

活动现场,省文联副主席许辉以“阅读经典 点亮人生”为题,从学习、做人、生活、成才、感悟人生、为事物命名六方面进行了分享。黄山书社编辑高杨、朱莉莉分别围绕“九位名家谈读书”“阅读经典 快乐人生”进行阅读分享,勉励同学们好读书、读好书。此外现场还进行了图书捐赠、“经典阅读角”揭牌和中华传统文化经典诵读等活动。

感受书香致远,守望精神家园。此次活动旨在增强出版编辑队伍“脚力、眼力、脑力、笔力”,推动全民阅读活动和优秀出版物向基层拓展延伸,为脱贫攻坚助力。从今年4月份起,省内图书和期刊出版单位持续开展“五个一”活动。今年“我是阅读推广人”活动重点是“走进革命老区”,分别于4月、5月、6月在歙县、萧县、金寨的基层学校、社区和阅读空间等地开展三场示范活动。

## 图说



“我和我的祖国,一刻也不能分割,无论我走到哪里,都流出一首赞歌……”六一来临之际,马鞍山市实验小学举办了建国70周年童心向党歌咏比赛,孩子们用精心编排的歌舞献礼祖国,庆祝自己的节日。 □记者 高斌 摄影报道

## 长丰发掘古墓群

## 初步判断为宋代

星报讯(本报记者) 近期,长丰县下塘埠里古墓群的发掘引起了广泛关注。记者了解到,目前这座规模较大的北宋家族墓葬群,已出土漆木器、瓷器、金银器等文物51件(套),考古人员目前正在对其进行抢救性发掘。长丰县下塘埠里发现古墓后,受安徽省文物局委托,安徽省文物考古研究所组织了专业队伍进行发掘与勘探。

通过勘探,在已暴露墓葬(编号M1)旁边又发现古墓12座,其中规模最大的一座墓葬墓室平面呈圆形,直径约11米,面积约120平方米,证实该地为一处规模较大的家族墓葬群。从已发掘情况来看,M1墓葬由墓道、墓门、甬道和墓室组成。其中,墓葬的八边形墓室结构、仿木结构墓门,在安徽地区较为罕见。5月29日,M1墓葬已按照相关规定清理完毕,墓室内三具棺木已全部运往指定地点。

从已清理的两具棺木来看,出土器物以漆木器、瓷器和金银器为主,共计51件(套),较珍贵的有鎏金方形铜镜(带盒)、白瓷盂、瓷钵、镶嵌扣青瓷碗、镶嵌银扣白瓷碗、金钗、金簪、金手镯、金耳环、镶金框木篋、镶银框木梳、铜钱等,对于研究北宋历史具有重要意义。

根据墓葬形制及出土器物,考古人员初步判断该墓葬群年代为北宋。长丰县正在积极谋划墓葬和出土文物的保护工作。