

# 蚌埠日报

中共蚌埠市委主管主办

今日8版 2024年5月7日 星期二(农历甲辰年三月二十九) 蚌埠新闻网: www.bbnews.cn

国内统一连续出版物号CN34-0003 邮发代号25-5103 第12014期 蚌埠日报社出版

## 70年匠心酿一杯蚌茅

朋友相聚 礼赠佳品

安徽皖酒集团 订购热线: 13955241111



## 观淮河

# 绣花功夫“织”乡愁

蚌埠融媒体记者 李扬 陈昂



5月1日,宝兴面粉厂阁楼正式向公众开放。融媒体记者 刘晨 摄

5月1日,宝兴面粉厂阁楼完成平移及加固修缮,正式向公众开放,古稀之年的市民田万荣早早来到这里,准备第一时间打卡。

“这座阁楼可是咱们蚌埠的‘宝贝’!”田万荣告诉记者,自己最喜欢在淮河边遛弯锻炼,每次都会路过阁楼,这里承载着他的儿时记忆,见证了他这一辈人的成长,也刻录了蚌埠这座城市的百年沧桑历史。

这座始建于1928年的历史建筑,其阁楼的三层主体部分建筑面积538平方米,平面呈矩形,砖木结构,四坡歇山顶,四面均有老虎窗,屋顶上覆以青灰色平瓦,为典型民国时期建筑风格,立面具有典型的西方折中主义的风貌特征。

蚌山区文化和旅游局工作人员陈子睿介绍,1911年千里淮河第一桥——蚌埠淮河大桥建成,蚌埠兴起成为“火车拉来的城市”。宝兴面粉厂阁楼位于老蚌埠“二号码头”西侧,距离淮河大桥较近,伫立于淮水之滨,每日见帆东西过境,听火车南北穿越,风风雨雨已有96载。

这座阁楼蕴藏着蚌埠革命历史的故事,也见证了蚌埠工业文明的变迁,2010年3月被确定为市级文物保护单位,但由于年久失修,阁楼整体立面及室内装修破损严重,一度存在诸多的结构安全隐患。

现如今,见到阁楼焕然一新,不远处,“观淮河”滨河南路三期(纬四路-升平街)也于当天正式开通,让田万荣心里着实高兴。

2021年10月,听到蚌埠主城区淮河防洪交通生态综合治理工程开工建设的消息,田万荣既兴奋,又有些许担忧。兴奋的是,“观淮河”工程的建设,不仅能够加固淮河大坝、修复自然生态,也让附近居民看到了老城区再现

繁华的希望。担忧的是,随着滨河南路的开工,阁楼怎么办?

同样的问题,既是市民的关切,也考验着城市建设管理者的智慧。受限于淮河大坝的空间制约,无法对阁楼实施原址保护,是异地重建,还是整体平移?

“敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态,大家有一个共同的想法,就是一定要本着对历史负责、对人民负责的精神,把这处历史建筑保护好。”参与方案设计的东南大学建筑学院教授谭庆说。

几番讨论下来,一个对宝兴面粉厂阁楼实施迁移整体平移保护的方案浮出水面,得到了相关政府部门和专家的共同认可。

蚌山区文化和旅游局配合滨河南路整体工程规划,综合考虑施工的难易程度和可行性,将阁楼东南方向一

处空地确定作为迁移的新址,采用建筑物整体平移技术,对宝兴面粉厂阁楼实施迁移整体平移保护措施,于2023年7月20日确定了设计方案。区财政投入440余万元用于保障阁楼平移工作开展,工程开始有条不紊地推进。

在蚌埠日报记者镜头的全程记录下,阁楼平移工作受到了全市人民的关注——

当年11月20日,阁楼开始整体平移;

11月27日,阁楼在向东北方向平移67.66米后,顺时针旋转89.35度后继续向东南方向施工;

12月2日晚,在继续向东南方向“行走”了20.43米后,终于完成了整体平移,顺利“搬入新家”,开始修缮工作;

现如今,经过数月“绣花”般细致的保护修缮工作,原本破败的宝兴面粉厂阁楼以新姿重新展现在市民和游客面前。记者在现场看到,阁楼一层设有休闲区和非遗文化展示区,二楼的历史展厅用现代工艺串起了蚌埠的“五大机”“津浦大塘”等历史脉络,实现了古典与现代的融合。

“遗产变资产,文物要活化,建筑为人民。”宝兴面粉厂(阁楼)城市更新项目总顾问杨阳表示,阁楼修缮过程中,为了保护其整体格局和风貌,加强了对房屋本体的保护,保留了原有建筑风貌、高度、材料、质感、形式等关键历史信息元素,让阁楼老蚌埠风貌得以重现,更好地延续了城市文脉。

站在从小陪伴自己的阁楼前,望见远处的涂山,亲近眼前的淮水,田万荣说:“蚌埠‘住’了,很幸福!”

## 高质量发展看蚌埠

中建材玻璃新材料研究院 协办

本报讯(融媒体记者 顾楠 通讯员 徐崇鸣 文/图)近日,省工业和信息化厅公布了2024年第一批安徽省首台套重大技术装备名单,我市3个产品获认定,数量居全省第4位。其中,安徽丰原化工装备有限公司“高分子量聚乳酸可控制备系统”被评定为“国际先进水平”等级,安徽普源分离机械制造有限公司“LWMF8344卧式螺旋卸料沉降离心机”、安徽柳工起重机械有限公司“TC800C6L汽车起重机”被评定为“国内先进水平”等级。

此次获认定的产品中,安徽丰原化工装备有限公司基于自主核心技术,成功研发出高分子量聚乳酸制备系统。该系统通过组合设计,对丙交酯进行结晶提纯,大幅提升了丙交酯的质量和收率,并实现了聚乳酸分子量及其分布的精准控制,具有聚合率高、性能稳定等特点,整体技术达到国际先进水平。

安徽普源分离机械制造有限公司研制的“LWMF8344卧式螺旋卸料沉降离心机”,主要应用于生物发酵生产过程中发酵液的分离提取工序,具有分离因数大、处理量大、精度高、节能降耗、性能稳定、维修保养便捷等特点,能够在恒速条件下同时完成进料、分离、卸料等工序。

安徽柳工起重机械有限公司研制的“TC800C6L汽车起重机”采用六节超强主臂,主臂全伸臂长60米,最大行驶速度85km/h,最大爬坡可达46%。该产品电控系统配合大排量变量泵及负载敏感技术,可以有效减少系统发热,节能省油,能够广泛应用于市政建设、工矿企业、仓库码头、油田地质、桥梁铁路设施及厂房港口建设等场景的起重安装作业。

“本次获认定的3个首台套重大技术装备是我市装备制造业技术创新的最新成果,体现了相关产业的核心竞争力,反映了我市在工程机械及生物化工成套装备等高端装备制造领域的创新能力和研制水平。”市经信局装备工业科科长刘长勇介绍,下一步,市经信局将持续落实好首台套重大技术装备各项支持政策,服务引导我市装备制造企业加快核心技术研发,不断提高产品自主可控和本质安全水平,全力促进装备制造业高端化、智能化、绿色化发展。

# 三产品获省首台套重大技术装备认定



图为安徽柳工起重机械有限公司研制的“TC800C6L汽车起重机”。

### 新闻导读

匠心坚守30年  
他们酿的酒你一定喝过

国网蚌埠供电公司  
这堂思政课“皖若春风”

02版

怀远县第三十三届花鼓灯艺术节  
暨2024年文化旅游美食季启动

03版

## 文化遗产 活起来 火起来



5月6日,2024年大禹文化周活动启动仪式暨第三届民俗大禹典礼在涂山风景区举行,此次活动主题为“四海聚贤 礼敬帝禹”。通过开展一系列丰富多彩的活动,让文化遗产活起来、火起来,为市民和游客提供良好的旅游体验,共同感受历史文化内涵。

融媒体记者 陈昂 刘晨 摄