

# 文旅深度融合 赋能城市发展



非遗传承



文化演艺



水上赛事



樱花大道

百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥新。在市委市政府和市国资委的坚强领导下，无锡文旅集团以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，致力推动文化旅游各领域、全方位、全链条深度融合，鼋头渚太湖樱花节、惠山古镇杜鹃花节、梅园梅花节等品牌活动广受好评，蠡湖水上体育运动等新兴项目蓬勃发展，为无锡打造旅游目的地城市提供了强有力的支撑。

展望未来，美好可期。今年，无锡文旅集团将以开展党史学习教育为契机，抢抓长三角一体化发展、太湖湾科创带建设的机遇，以更大的魄力、更高的起点，强优势补短板，切实发挥集团在全市文旅产业发展中的战略引领地位，在建设“强富美高”新无锡上体现文旅担当，作出文旅贡献。

## 创新融合 抢占文旅产业制高点

文化是旅游的灵魂，旅游是文化的载体。近年来，文旅集团以秀美的山水风光资源和深厚的文化底蕴为依托，全力提升旅游产品的文化内涵，让更多来锡的游客慢下来、留下来、住下来。

文旅融合，形在“融”意在“合”。近年来，文旅集团通过深耕文化做优旅游品牌、特色演艺点亮夜间经济、云上推广聚集文旅人气，全力抢占文旅融合发展制高点。推进江南水乡古镇联合申遗，打造惠山茶会、范蠡文化节、鼋头渚渔家风情节等节庆活动，推出特色文创美食和“阿熊”本土IP形象、文创产品，进一

步提升“大惠山古镇”文化旅游品牌以及“二泉”文化、范蠡文化、渔家文化影响力、鼋头渚中秋水上烟花秀、梅花节等花事节庆活动以及省帆船俱乐部联赛江阴散山湾站、省青少年皮划艇（静水）锦标赛等水上体育赛事相继网上直播，提升了品牌价值。今年，樱花节全面提升夜间灯光艺术效果，并借助樱花创意定制雪糕、樱花主题酒店等助力品牌传播，人民日报、央视新闻频道、英国每日电讯报、阿根廷号角报、西班牙国家报等国内外媒体对樱花节进行报道，品牌影响力不断扩大。

## 文化传承 为高质量发展注入动力

文化如何丰富和提升旅游的内涵，旅游如何成为带动文化发展的载体？近年来，文旅集团通过挖掘盘活城市历史文化资源，让文化遗产留存得住、非遗资源用得活、文旅品牌打得响，为文旅产业高质量发展提供内在动力。

启动惠山古镇、梅园、鼋头渚、蠡园景区内各级文保单位修缮维护项目29个，投资3800多万元；制订文物保护管控清单，完成文保单位、非遗项目等分类信息收集、整理及电子档案录入；依托无锡惠山泥人、无锡留青竹刻、锡绣等丰富的非遗资源，精心打造非遗旅游体验基地、非遗传承示范基地，设立和引入非

遗大师工作室9个，年均接待非遗体验游客超2万人次；惠山古镇融合锡剧、昆曲经典剧目，将戏曲与灯光相结合，打造沉浸式文化夜游精品项目；依托抖音、快手平台，推出“惠山大表哥、专业讲故事”系列短视频，月阅读量超过100万人次。

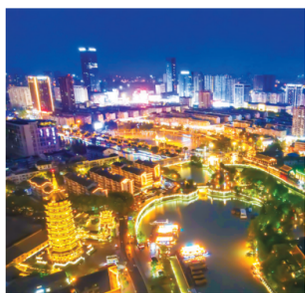
此外，文旅集团依托鼋头渚景区内王昆仑故居、聂耳亭、无锡人杰苑、惠山古镇廉政文化教育基地、荣氏梅园等人文资源，打造鼋头渚红色文化游线、惠山古镇“崇德倡廉”廉政文化教育专线、梅园“梅开五福、廉聚五心”廉政文化专线，仅廉政月期间就接待参观人员335批次、11000人次。

## 提能强质 城市魅力尽情绽放

长约1.6公里的手绘樱花大道成为今年“锡马”赛道的一大亮点，一“出道”就成了网红。5000多朵大小不一的“樱花”及“花瓣”散落在被刷成晴空蓝色的柏油路上，与婆婆的树影、秀丽的春光相映成趣。

文旅集团不断提升市民游客的旅游体验，通过提能强质，让诗与远方从美好憧憬成为市民游客可以惬意享受的体验，有效扮靓了城市的颜值，提升了城市的魅力。做好景观提档升级，实施景区道路、桥梁、码头、绿化、标识标牌、厕所等基础设施全面提升；精心雕琢景观绿化，丰富植物景观

品种，打造微景观，室内室外展示不断推陈出新；进一步推进重点项目建设，推进梅梁湖景区十八湾沿湖一侧绿地疏林改造工程，蠡湖周边岸线、道路绿化及景观设施提升工程。今年，随着十里芳堤景观提升、蠡湖之光夜景灯光秀、蠡湖开放式景区旅游厕所改造提升等项目的实施，为锡城增添了一道道靓丽风景。党史学习教育开展以来，今年围绕职工文化、志愿服务、便民惠民等方面，文旅集团又先后实施推进45项“我为群众办实事”实践活动项目，展现为人民谋幸福、为美丽无锡建设加分的新作为。



## “运河之都 非遗之美”主题摄影大赛启动

本报淮安讯 大运河奔流千里，跨越千年，滋养了运河人的心灵河床。为庆祝中国共产党成立100周年，全方位展示淮安“运河之都”之美，6月26日，“运河之都 非遗之美”主题摄影大赛暨淮安站摄影采风活动在“壮丽东南第一州”淮安启动。

本次摄影大赛由新华报业传媒集团与中共淮安市委宣传部共同主办，江苏省新闻摄影学会、淮安市大运河办、新华日报全媒体视觉中心承办。

部分中央驻苏新闻单位、网络媒体以及作为大运河（江苏段）新闻摄影联盟成员的徐州、宿迁、淮安、扬州、镇江、常州、无锡、苏州等市的摄影记者出席了启动仪式，并随即赴运河两岸采风，进行全方位、立体化、多角度、多媒体宣传报道。（宗晓东 图文报道）

# “100年，中国芯”

## 我国科学家在磁性芯片高精度检测领域取得新突破

据新华社北京6月29日电 “100年，中国‘芯’”。在庆祝中国共产党成立百年之际，北京航空航天大学科研工作者在5个原子厚度的纳米磁性薄膜上写下这几个字（如图）。这个厚度相当于一张普通打印纸的十万分之一。

磁性芯片生产过程中，需将纳米磁性薄膜均匀铺在晶圆（制作半导体集成电路所用的衬底）上。确保所有晶圆完全“躺平”有多难？北航集成电路学院工艺与装备系教师张学莹表示，其相当于在北京的海淀区地面上均匀铺满5层厚的小米粒，且须完全平整，“因此，检测薄膜的平整度尤为关键。”

张学莹介绍，科研人员利用检测仪器，通过微小的磁性针尖在薄膜上写字，若字的颜色对比度一致、字迹清晰，则表明薄膜有良好的均匀性。完成平整度检测后，将纳米薄膜制成器件，封装后形成芯片。

该检测仪器，正是由北航集成电路学院科研团队研发的晶圆

级磁光克尔测试仪。

北航集成电路学院工艺与装备系主任王新河说，磁性芯片可作为高可靠的信息存储模块和高灵敏的磁信号传感模块，应用于飞机、卫星的控制系统，以及手机电子罗盘、汽车自动驾驶等领域。而磁性芯片生产过程中的磁性薄膜检测这一关键技术，属于我国长期被“卡脖子”的技术。

“对比国外同类设备，这台仪器在测试精度和速度等方面进行

了技术创新，实现了自主创新突破。”王新河说。

据了解，该仪器现已应用于科研领域，且预计于今年10月在产业领域投入商用。

早在1993年，中国科学院科研团队就用10个原子摆出“中国”字样，标志着我国可自主实现原子操纵。如今，用于书写“100年，中国‘芯’”的晶圆级磁光克尔测试仪，为具有百亿元市场规模的磁性芯片产业提供设备支撑。



## 无锡籍院士薛禹群逝世

中国科学院院士、地下水动力学、水文地质教育学家、南京大学教授薛禹群，因病医治无效，于2021年6月29日在上海逝世，享年90岁。

薛禹群，1931年11月2日出生于江苏无锡。1952年毕业于唐山工学院，1957年长春地质学院研究生毕业。1999年当选为中国科学院院士。

薛禹群专长于地下水研究，建立了三维热量运移模型和海水入侵潜

水含水层的数值模型，克服了“降雨入渗和潜水面波动对入侵水质的影响”两个难题，在国际上被评价为“发展了潜水含水层条件下的海水入侵模型”。

薛禹群长期从事水文地质学研究，治学严谨，坚持“科研不能靠想象，观测数据做不得半点假”。他常告诫学生：“要做学问，先要做人，做一个老老实实的人，做一个立志报国的人。”（光明日报）

## 认定公告

苏州华峻建筑劳务有限公司：

你单位职工王怀会就其于2021年1月8日发生的事故向我局提出工伤认定申请。经调查核实后，我局已于2021年6月16日作出澄人社工伤认[2021]第1594号工伤认定决定书，因邮件送达工伤认定决定书被退回，现向你单位公告送达，自本公告发布之日起60日即视为送达。你单位对本决定不服，可在送达之日起60日内依法向江阴市人民政府或无锡市人力资源和社会保障局申请行政复议，也可在6个月内直接向江阴市人民法院提起行政诉讼。

江阴市人力资源和社会保障局

**全城通** 分类信息  
招生大夏：无锡太湖新城金三二期1号（海岸城旁）  
服务热线：81853027、13812290098 QQ：495430296  
无锡服务地址：无锡市学前东路1号  
服务热线：80500110、13961806872 QQ：1556902204

## 遗失启事

·吴博遗失出生医学证明编号F320636807，声明作废  
·覃梓恒遗失出生医学证明编号O321019330，声明作废  
·无锡国联物业管理有限责任公司工会委员会遗失银行开户许可证核准号J3020022676403（开户银行：中国工商银行股份有限公司无锡梁溪支行），声明作废

## 无锡市“熙云雅筑”前期物业管理公开招投标公告 (QQWYGL2021022)

无锡市锡山区住房和城乡建设局受无锡润驰房地产开发有限公司委托，就其组织建设的无锡市“熙云雅筑”项目前期物业管理进行公开招商。

一、招商项目名称：无锡市“熙云雅筑”

二、招商编号：QQWYGL2021022

三、项目基本情况：无锡市“熙云雅筑”（QQWYGL2021022）位于无锡市锡东新城商务区锡山大道北、新韵北路西，其物业管理区域范围为（区域四至）东至：新韵北路；南至：锡山大道；西至：西仓浜；北至：规划道路。工程总用地面积35820.3㎡，为居住用地（用地性质）。总建筑面积约94741㎡，其中：总住宅建筑面积约62208㎡，地下室建筑面积约29376㎡（含住宅地下室建筑面积1567㎡，地下设备用房建筑面积826㎡）；其他配套用房

建筑面积约2267㎡，架空层建筑面积约63㎡，保温层建筑面积约574㎡，预制墙体建筑面积约253㎡，容积率为1.8。

四、招标单位：无锡润驰房地产开发有限公司

单位地址：无锡市锡山区安镇街道丹山路78号锡东创融大厦A座301-191

邮编：214000

联系人：陆洋

联系电话：18001519725

五、承办单位：无锡市锡山区住房和城乡建设局

单位地址：锡山区东亭南区间横路2号

邮编：214000

联系人：滕先生

联系电话：0510-88708579

六、投标条件：

1、具有独立承担民事责任能力的法

人；

2、营业执照经营范围包含物业管理（服务）内容；

3、外地企业参加投标前应当到无锡市住房和城乡建设局办理备案手续；

4、不接受联合体投标。

七、报名日期：2021年7月1日至7月5日（工作日：9:00~17:00）

八、报名地点：无锡市锡山区住房和城乡建设局

九、报名时须携带以下材料：

1、投标申请书（文本样式请至无锡市物业管理中心网站http://js.wxw.gov.cn/zttz/wyglzx/index.shtml办事指南栏目中下载）；

2、授权委托书及身份证复印件；

3、投标人营业执照正本及副本复印件，如外地企业须提供《无锡市外来

物业管理企业资质备案申报表》复印件；

4、提交企业概况、经营管理业绩（包括在管项目合同复印件，2018年1月1日至刊登招标公告之前获得示范项目称号表彰文件或获奖凭证复印件等）及企业财务状况（企业2020年度资产负债表及损益表复印件）的资料；

5、拟派出的项目负责人的简历，近六个月内连续三个月社保证纳证明，相关证书等复印件。

注：以上提供的复印件均须加盖投标申请人公章。保证提供的所有材料真实、有效，并自行承担由此引起的一切责任。

十、资格预审及入围：本项目按照投标条件实行资格预审。当通过资格预审的投标人超过5家时，由招标单位通过综合评分的方式以综合得分从高到低

选择不少于5家资格预审合格的投标人参加竞标，并向入围单位发出书面的《投标通知书》告知领取招标文件的方式。

综合评分标准（共30分）如下：

1、投标申请人提供全委托物业服务项目总建筑面积达到10万㎡的1分，达30万㎡的2分，达50万㎡的3分，达100万㎡的4分，达300万㎡的5分，不累计加分。

2、投标申请人在本市行政区域内提供全委托物业服务项目总建筑面积达到20万㎡的1分，达50万㎡的2分，达80万㎡的3分，达100万㎡的4分，达150万㎡的5分，不累计加分。

3、投标申请人2020年度盈利状况。亏损的0分，盈利的根据盈利金额高低进行评分，盈利金额最高的5分；其他投标申请人得分（Xn）为其盈利金额

（Pn）除以最高盈利金额（Pmax）后乘以5分，即Xn=Pn/Pmax×5，保留2位小数。

4、投标申请人服务的项目获得优秀示范项目称号的（获得时间为2018年1月1日至刊登招标公告之前），国家级一个加2分，省级一个加1分，市级一个加0.5分，单个项目以最高荣誉计分，最多不超过5分。

5、拟派任本项目的项目负责人，有投标申请人近六个月内连续三个月为其缴纳社保的证明并具有三年以上管理9万㎡以上住宅项目管理经验（提供项目经验证明材料）的3分，获得《中华人民共和国物业管理师资格证书》或《全国物业管理项目经理岗位技能证书》的2分。

6、投标申请人具有在管9万㎡以上住宅项目合同的一个1分，最多5分。特此公告。