



# 梨花漫山绽芳华 春日寻芳正当时

星报讯(记者 唐朝文)

眼下,淮南市寿县八公山乡张管村迎来万亩梨花盛开期。漫山雪色与青山相映,花香漫溢乡野,成为极具人气的赏花打卡地,吸引着各地游客慕名而来,共赴春日花海之约。

据了解,张管村地处八公山国家森林公园西侧,是寿县“万亩果园”核心板块,也是当地标志性景观“梨乡雪海”的核心承载地。近年来,该村坐拥得天独厚的生态与人文优势,确立“山水张管·诗韵梨乡”的发展定位,将梨果种植与乡村文旅深度融合,打造出兼具生态颜值与文化底蕴的乡村赏花胜地,让千年寿州的春日魅力在乡野间尽情绽放。

每到3月末至4月初,张管村的万亩梨园便迎来最美时节。历经冬藏的梨树虬枝舒展,簇簇洁白梨花竞相绽放,花瓣莹润如雪、花团锦簇,层层叠叠缀满枝头,放眼望去,整片梨园宛如被皑皑白雪覆盖,勾勒出“千树梨花千树雪”的绝美盛景。漫步梨园小径,抬头是漫天雪色,身旁是青草新芽,原生态的田园诗意扑面而来,让人心旷神怡。

同时,为让游客收获更丰富的赏花体验,近



期,寿县推出“春醉寿州·梨雪鸢飞”2026寿州古城-八公山追花旅游季,张管村作为核心赏花点位,策划了一系列特色文旅活动。

据介绍,该现场举办了梨花诗会、经典诗歌朗诵,让游客在花海感受诗词与春花交融的雅韵;春狮醒春、十二花神巡游等趣味展演轮番上演,增添春日游玩的热闹氛围;寿州锣鼓、花鼓灯、抬阁肘阁等本土非遗节目精彩亮相,展现寿县非遗文化的独特魅力。

此外,张管村里还设置了农特产品市集、摄影打卡专区,游客既能选购新鲜梨果、农家干货等特色产品,也能定格花海与古村相融的美好瞬间,实现赏花、文化体验、助农消费一站式游玩。

## 我省今日雨水暂歇 11日起再迎强降雨

星报讯(记者 祝亮) 据安徽省气象台最新气象信息,今天全省降水明显减弱,气温小幅回升,为市民出行带来短暂便利。不过11日至12日我省将再遇降水过程,江南部分地区有暴雨、局部大暴雨,需提前做好防范。

4月8日-9日,我省江北和江南北部出现小到中雨,淮河以北东部、大别山区、沿江西部部分地区大雨,六安、安庆、合肥、铜陵局部暴雨,最大降雨量出现在枞阳白柳岭,达89.5毫米。强对流天气同步来袭,全省401个站点出现短时强降水,最大雨强桐城牯牛背47.2毫米/小时;江淮之间南部和江南北部部分地区出现8~10级雷暴大风,局部超10级,金寨天堂寨高山站极大风速达34.9米/秒(12级);金寨、肥西、肥东、全椒、定远及滁州等地先后出现局地小冰雹,对局部地区生产生活

造成一定影响。

根据未来几天预报,4月10日全省天气迎来短暂好转:淮河以北多云转阴天,淮河以南阴天,江南南部有小雨,全省气温略有回升,最高气温江北19~22℃,江南24~27℃,市民可抓住间隙安排户外活动。

11日~12日,受弱冷空气影响,我省将迎来新一轮明显降水,全省阴天,大部分地区有小雨,沿江江南中到大雨,部分地区暴雨、局部大暴雨。13日~16日南部多阴雨,北部以多云为主,17日~18日全省转为多云天气。

合肥未来几天多降雨,10日以阴天为主,11日~13日有分散性阵雨,其余时段多云,气温平稳,最高24~26℃,最低12~14℃,整体适宜日常出行与生活安排。

## 全国美术院校民族题材作品巡展登陆省美术馆

星报讯(记者 徐越蕾)

近日,“学院精神”全国美术院校民族题材作品巡展在安徽省美术馆举办。据悉,本次展览为国家艺术基金2025年度传播交流推广资助项目,展期将持续至4月19日,全程面向公众免费开放。

展览串联起来自全国20余所美术院校的百余件作品,从雪域高原的苍茫到江南水乡的温婉,从草原牧歌的辽阔到山寨梯田的叠翠,一幅幅画作、一件件雕塑共同构成一幅生动的中华民族生活画卷。国画、油画、版画、综合材料等不同艺术形式交相辉映,既体现了学院派创作的严谨技艺,也流露出对民族文化的深切敬意。

“此次巡展既是一次高校美术创作成果的集



中亮相,也是一次以学术力量推动民族艺术传播、铸牢中华民族共同体意识的积极探索。”作为项目负责人,中央民族大学美术学院副院长李贵勇表示,之所以选择安徽省美术馆作为展出场馆,是希望借助安徽深厚的文化底蕴与区位优势,让民族题材艺术佳作更好地走近公众,促进不同地域之间的文化对话与交融。

## 科学岛团队研制臭氧监测微型传感器

星报讯(记者 王珊珊) 近日,中国科学院合肥物质院安光所孟钢研究员团队与山西大学卢华东教授、安徽大学郭庆川教授团队合作,成功研制出一款用于臭氧监测的微型传感器。在一块一元硬币大小的玻璃片上,即可集成218个此类传感器,每个都能精准检测臭氧。

汽车尾气、火电、工业锅炉、高温燃烧等活动均易产生臭氧,近地面臭氧污染已成为当前大气监测的重点。由于臭氧浓度极低,检测难度较大。传统金属氧化物半导体臭氧传感器多采用外部加热方法,存在易分解臭氧、湿度干扰大、晶圆级量产一致性差等问题。

针对上述挑战,研究团队提出了一种全新的自上而下、自加热ITO传感器制造策略。该工艺以商用氧化锡玻璃为基底,先通过飞秒激光刻蚀形成蛇形电极结构,再利用氩氢等离子体刻蚀,将平滑的氧化锡薄膜粗糙化,以提升臭氧的吸附能力及电荷交换效率。经激光切片后,最终制成尺寸仅为1.4×2.1×0.3立方毫米的微型臭氧传感器。

该传感器凭借独特的自加热设计和等离子体表面改性技术,实现了对臭氧的精准、快速、稳定监测。其检测结果与国际“金标准”紫外吸收法分析仪的相关性达93.6%。相关成果已发表于国际著名学术期刊《纳米快报》。

该传感器制备工艺简单,易于实现晶圆级批量生产,且传感器性能一致性高,具备良好的量产潜力,可广泛应用于臭氧日常测量与监控等领域。

## 安农大产教融合创新中心项目 迎来关键节点

星报讯(记者 王珊珊) 记者从合肥市重点局获悉,近日,安徽农业大学现代农业产教融合创新中心项目主体结构顺利封顶,标志着该项目建设取得阶段性成果,为项目后续竣工投用奠定了坚实基础。

据了解,该项目位于合肥市庐江县合庐产业新城,总建筑面积约3万平方米,为一栋11层单体楼,主要建设国家和省部级重点科研创新平台、先进技术研究中心、国家级人才(团队)实验室等。

现代农业产教融合创新中心作为安徽农业大学“双一流”建设的重要支撑平台,是深化产教融合、服务乡村振兴战略的关键载体,项目建成后将深入推进学科群建设和科技创新,聚焦生物技术、生物育种等关键核心技术攻关,搭建“大平台”、引育“大人才”,届时将承担起传承与创新的重任。

“目前,项目各项建设工作高效、有序推进,接下来将加快推进二次结构、装饰装修及配套设施建设,向今年年底全面竣工全力冲刺,为安徽现代农业高质量发展提供坚实支撑。”该局相关负责人表示。

## 安徽三支球队将出战中冠联赛

星报讯(记者 江锐) 2026赛季中冠联赛大区赛本月底将揭开战幕。本赛季有安徽皖美、合肥城市、临泉志匡等三支来自安徽的球队参赛,这在历史上是首次。

其中,安徽皖美足球俱乐部成立时间虽短,但却因球队刚刚组建半年就夺得中冠联赛安徽赛区冠军,且喊出了“冲乙”的目标,受到不少球迷关注。由于原定参赛的厦门集美诚毅退出,候补球队临泉志匡递补参赛。据悉,安徽皖美、合肥城市同在常州赛区参赛,分在I组的安徽皖美同组对手是:江苏常晋、济南林凯赛福、南京龙胜,合肥城市与昆山张浦竞技、上海泽天、扬州三湾乐道同在J组,在吴川赛区参赛的临泉志匡与广东吴川青年、武汉两江金岸、广州花都属地红同在E组。

据悉,2026赛季中冠联赛全国共有80支球队参赛,根据赛制,分为大区赛和总决赛两个阶段。大区赛阶段比赛将以赛会制的形式举行,分为10个赛区,每个赛区2个小组。每个小组第一名和第二名共4支球队组成晋级组,晋级组球队各进行两轮单循环赛(同组的两队不再进行比赛)决出赛区名次。赛区第一名将直接晋级全国总决赛,赛区第二名和成绩最好的8个赛区第三名将有机会通过主客场附加赛的形式晋级全国总决赛。