

# 霓裳翩跹 舞动淮南

## 2026年中国体育舞蹈公开系列赛(淮南站)启幕

本报讯(记者李严)5月16日,伴着悠扬乐曲与阵阵热烈掌声,2026年“薇妮杯”中国体育舞蹈公开系列赛(淮南站)在市民生体育馆精彩开赛。作为国内顶级、权威的体育舞蹈官方赛事,该项赛事已连续三年落地淮南。

走进赛场,流光溢彩、氛围热烈,宛如一座灵动雅致的艺术殿堂。近2000名来自全国各地的顶尖舞者身着精美华服,在光洁的舞池内同台竞技、一展风采。职业组标准舞赛场中,选手们身姿挺拔、气度不凡,探戈锁步干脆利落,华尔兹升降行云流水;拉丁舞赛场活力满满,桑巴的热情、恰恰的灵动,瞬间点燃全场氛围。

中国体育舞蹈联合会技术等级委员会主任、

体育舞蹈国际级裁判、本次大赛裁判长沈毅表示,本次赛事规格高、含金量足,参赛选手集中展现了国内体育舞蹈的顶尖水平。“从现场发挥来看,选手们的技术细节与艺术表现力均有明显提升,赛场角逐十分激烈。”

本次赛事规模再创新高,共吸引全国27个省、自治区、直辖市的100余支专业代表队参赛。赛事设置职业组、专业青年组、少年组、少儿组等85个竞赛组别,共计开展186场比拼,参赛选手、教练员、裁判员及随行人员总规模突破3000人次。

近年来,我市紧扣体育强市建设目标,统筹推进群众体育、竞技体育、体育产业、体育文化协

同发展,持续做大做强少儿舞蹈、城市马拉松、龙舟赛事等本土特色体育品牌,深化体教融合发展,不断筑牢青少年体育发展根基。

在中国体育舞蹈联合会与省体育局的悉心指导下,我市体育舞蹈运动蓬勃发展、硕果累累。全市运动员累计参与各级各类赛事50余场,斩获冠军907人次、亚军706人次。其中,淮南国际艺术学校成绩亮眼:先后有58人次入选国家少年队,22人次入选国家青年队,6人次入选国家奥林匹克队,12人次入选国家职业队。师生团队还在亚锦赛等国际大赛中斩获金牌6枚、银牌4枚,以亮眼成绩为全国体育舞蹈事业发展贡献出彩的淮南力量。

## 学启江淮 研读寿州

### 2026年淮南市中小学研学启动



本报讯(记者罗静摄影报道)“咚咚锵——”5月15日上午,安徽楚文化博物馆广场锣

鼓喧天,2026年淮南市中小学研学启动仪式热闹启幕。

本次活动以“学启江淮 研读寿州”为主题,由市教体局、市文旅局主办,淮南传媒集团、寿县教体局、淮南新华书店承办。启动仪式现场,寿县杨仙初级中学学生黄益晨和同学们分享感受:“以前只在课本上见过,今天真正站在这里,感觉历史一下子就‘活’了!”身旁的同学们纷纷点头,眼中满是欣喜。

在专业讲解员的带领下,同学们近距离观赏楚大鼎、编钟等一级文物,走进二十四节气馆,参观“观时知序”“依时而耕”等主题展区。馆内“春分竖蛋”“冬至数九”等趣味互动装置吸引了孩子们的目光,大家围在装

置旁,有的小心翼翼尝试竖蛋,有的细数九九寒天,沉浸式体验传统民俗,现场欢声笑语不断,尽显童真童趣。带队老师表示:“这样的课堂,会让孩子们记忆深刻、难以忘怀。”

读万卷书,行万里路。市教体局德育科负责人表示,研学是行走的课堂,让学生走出教室,走进田野、博物馆、老街巷,通过亲眼所见、亲身实践,让所学知识更加扎实。此次活动打破校园围墙边界,让广大青少年在游历中开阔眼界,在实践中涵养品格、增长才干。

寿县是楚文化的重要承载地,也是二十四节气理论体系的发源地。本次活动依托本地深厚的文化资源,串联楚文化探秘、气象观测、农耕实践等内容,打造立体化研学路线。据了解,接下来我市各中小学将陆续组织学生赴寿县开展研学活动,让千年文脉浸润少年心田,让寿州古韵在代代传承中生生不息。

## 狙击“生态杀手”! 这枝“黄花”不简单

### 我市分区施策,荒地农田防控战术各异

本报讯(记者李严摄影报道)近日,田家庵区曹庵镇陈巷村的田间地头一派繁忙景象。十余名工作人员身着长袖衣物、佩戴口罩,背负喷雾器、手持长杆喷头,整齐列队在绿油油的作物田间。随着现场指挥人员一声令下,细密的药雾均匀喷洒在植物叶面,这是我市加拿大一枝黄花春季化学防控现场会的作业现场。全市各重点乡镇负责人、农技人员到场观摩学习,同步部署推进春季防控攻坚各项工作。

现场农技专家介绍,眼前看似普通的植株,正是国家重点管理外来入侵物种——加拿大一枝黄花,该物种有着“生态杀手”的别称,危害性极强。它繁殖能力惊人,单株年产种子可达2万粒以上,同时可通过根状茎完成无性繁殖,不仅会与农作物争夺水肥、造成作物减产,还会严重破坏本地生态平衡与生物多样性。

专家着重强调,每年4月至5月的苗期,是防控加拿大一枝黄花的黄金窗口期。此时植株稚嫩、根系薄弱,对除草剂敏感度高,施药防治效果佳、用药量少,能够有效压低全年发生基数,实现事半功倍的防控效果。一旦错过这一关键时期,植株逐渐木质化,后续防除难度将大

幅增加。

本次现场作业全程落实专业技术指导,工作人员严格遵照规范流程,选用合规专用除草剂开展防治作业。为规避农作物药害问题,作业特意选择晴天无风的上午开展,避开正午高温时段。同时根据不同生长场景,采取差异化防控方式:荒地连片滋生区域,采用机械大面积均匀喷雾作业;农田边缘区域,实施定向精准喷雾,避免影响农作物;零星生长点位,采取人工拔除搭配根部补喷的方式,彻底清除植株、杜绝复发。

作业过程中,所有施药人员全程规范做好个人防护,废弃农药包装全部统一回收处置,有效杜绝农业面源二次污染。

据了解,目前我市已完成全域加拿大一枝黄花排查工作,组建专业技术指导队伍下沉一线,全面推行“化学防除+人工拔除”综合防控模式,常态



化推进入侵物种清理整治工作。相关部门也借此契机呼吁广大市民,主动认清加拿大一枝黄花外形特征,发现植株后及时上报,积极配合做好房前屋后植株清理工作,切勿随意丢弃植株根茎,共同守护本土生态环境。