

百步穿杨决高下 十项桂冠落各家

全国射箭奥林匹克项目锦标赛在淮圆满收弓

本报讯(记者 罗静 摄影报道)赛场砺精兵,弯弓竞风流。6月14日,2026年全国射箭奥林匹克项目锦标赛在淮南奥体中心正式落下帷幕,连日来轮番上演的精准对决圆满收官,十个竞赛项目的冠军各有归属。

本次赛事由国家体育总局射运中心、中国射箭协会主办,安徽省体育局、淮南市人民政府联合承办,汇集全国31个省、市、自治区的射箭好手同台比拼。淮南作为承办方,优质的场地硬件、周到的赛事服务、完善的后勤保障获得组委会认可,参赛选手纷纷称赞赛场环境舒适、配套设施完善,参赛体验极佳。各项目历经多轮激烈淘汰赛与名次赛,迎来决赛日的巅峰对决,赛场上气氛紧张热烈,选手们稳持长弓、凝神瞄准,每一次拉弓放箭都牵动现场观众目光,大家凭借扎实功底和稳定心态展开激烈较量。

复合弓五个组别比拼全部结束,单项奖牌各归其主。山西队张月拿下女子复合弓个人冠军,河南

队薛征摘得男子复合弓个人头名;上海队斩获复合弓混合团体金牌,河南队、福建队分别夺得复合弓女子团体、男子团体冠军。

反曲弓赛场同样看点十足。新疆队表现亮眼,刘家乐、马驰云先后拿下女子、男子反曲弓个人项目冠军;上海队再度登顶反曲弓混合团体赛场,江苏队斩获反曲弓女子团体第一名,海南队力克强敌,夺得反曲弓男子团体冠军。

随着最后一支箭射出,最后一块奖牌颁发完毕,本届锦标赛顺利收弓。各省、市、自治区运动员在淮南赛场切磋技艺、交流经验,展现了射箭运

动独有的定力与爆发力,为淮南市民带来一场高水平的专业体育赛事,助力射箭运动进一步普及推广。



大地喊渴 “梅雨”将至

本报讯(记者 张雪峰)淮南市气象资料显示,上周淮南国家气象观测站最低气温17.1℃(6月9日),最高气温33.5℃(6月11日),周降水量0.9毫米。

时值仲夏,目前正值芒种时节,本周五将迎来端午节,田间农事与端午活动都亟需雨水补给:水稻插秧、秧苗养护离不开水源,端午赛龙舟也需要充沛水量。眼下梅子渐熟,本地也步入梅雨季时段,却迟迟未见有效降雨,土壤出现旱情。受持续抽水灌溉影响,淮河水位也出现明显下降。

好消息是,据最新气象预报,本周四起全市转为多阴雨天气,周四、周五将迎来明显降水过程,今年梅雨季或将就此开启。

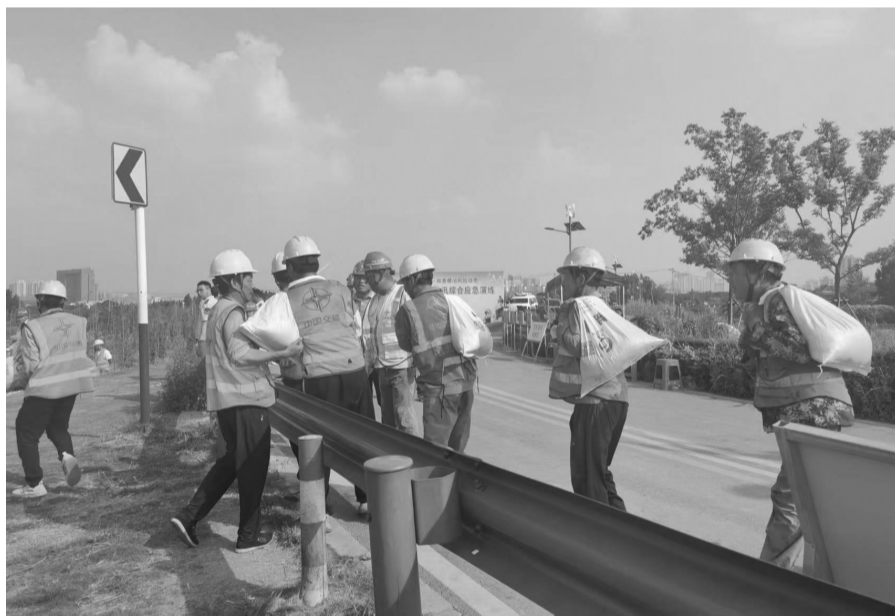
梅雨是每年6月中旬至7月上中旬,我国长江中下游地区出现的持续性连阴雨天气。常年来看,江南地区一般6月9日前后入梅,长江中下游地区多在6月14日左右入梅。梅雨天气特征鲜明,整体持续闷热、空气潮湿。这一时段长江流域气温显著攀升,空气湿度普遍在80%以上,体感闷热,衣物、粮食、木制品易受潮发霉,因此梅雨也被称作“霉雨”。又因恰逢江南梅子成熟,故而得名“梅雨”“黄梅雨”。雨带滞留的时段称为梅雨季,梅雨季开始为入梅,结束则为出梅。强降雨叠加地形影响,还易引发江河洪水、山洪、滑坡、泥石流及城市内涝等灾害。长江中下游地区常年梅雨从6月中旬开始,7月中旬结束,时长二十余天。梅雨结束后,雨带北移至华北,江淮流域迎来高温少雨天气。

淮南市气象台预报,6月18日前全市以阴到多云为主,16日大部地区有阵雨或雷雨;6月18日起全市多阴雨,18日至19日降水较为明显。具体预报如下:

6月16日,阴转多云,大部地区有阵雨或雷雨,23~32℃;
6月17日,多云转阴,25~33℃;
6月18日,小到中雨,23~31℃;
6月19日,中雨,24~32℃;
6月20日,阵雨转多云,23~33℃;
6月21日,多云有阵雨,23~32℃。

以练筑防 护航安澜

淮南多部门开展淮河大桥汛期综合应急演练



本报通讯员 张良 摄

本报讯(记者 柏雪 通讯员 张良)汛期来临,练兵备战保安全。为扎实推进全国“安全生产月”活动,压紧压实水上安全责任,提升汛期突发事件应急处置能力,近日,2026年淮南淮河大桥汛期综合应急演练顺利开展。田家庵海事处联合应急、水利、施工单位及社会救援力量开展全要素实战演练,筑牢淮河汛期水上安全防线。

本次演练由田家庵区应急管理局、区农业农村水利局、淮南淮河大桥项目办主办,中交二航局项目部承办。演练聚焦汛期淮河水位暴涨、人员落水、船舶失控撞桥等高频风险场景,紧贴施工现场实际,全面检验多方联动应急处置能力。

演练模拟持续强降雨引发淮河水位快速上涨,大桥41#墩围堰出现严重渗水。作业人员紧急撤离过程中,一名工人不慎落水,险情突发。接到险情报告后,田家庵海事处第一时间启动应急预案,迅速调派海巡艇赶赴现场,精准锁定落水人员位置,联合曙光救援队开展协同搜救,成功救起落水人员,并移交医疗组救治,全程处置高效规范、衔接有序。

针对跨河大桥施工核心安全风险,本次演

练重点设置桥梁防碰撞应急科目。演练模拟上游货船失控顺流漂入施工水域,存在撞击桥墩、损毁围堰的重大安全隐患。海事部门快速响应,通过高频广播发布航行预警,对施工水域实施临时交通管制,科学疏导船舶航向,配合拖轮开展拦截拖带作业,成功化解船舶撞桥风险,有效锤炼了复杂水域交通管控及突发险情处置能力。

整场演练涵盖人员搜救、围堰抢险、水域管制、信息互通、协同联动等关键环节,各参演单位分工清晰、配合默契,圆满完成全部演练科目。此次实战演练进一步健全了“海事+项目+社会救援”联动处置机制,规范完善应急处置流程,提升了跨部门快速响应、协同作战的实战水平,同时增强一线从业人员的安全防范意识和自救互救能力。

下一步,市地方海事(港航)管理服务中心将以此次演练为契机,巩固安全生产月工作成效,紧盯汛期水上交通、重点涉水工程等关键领域,常态化开展隐患排查整治,优化应急预案、强化实战实训,坚决守牢辖区水上交通安全底线,保障群众生命财产安全和重点工程平稳建设。