

# 长春市文庙博物馆 举办国际博物馆日系列公益活动



体验手工编制竹筒



孩子们观看儿童剧

5月18日是第50个国际博物馆日,长春市文庙博物馆于5月16日至18日成功举办了以“博物馆:联结世界的桥梁”为主题的系列公益文旅活动。活动融合书画艺术、专题讲座、经典儿童剧等多种形式,吸引了众多市民与游客踊跃参与,践行了博物馆文化使命,搭建古今对话、公众互动的桥梁,取得了良好的社会反响。

5月16日上午,吉林大学考古学院副教授冯楠应邀带来题为“物质的存续与文明的对话——文物保护如何筑就全球联结的基石”的讲座,带领听众感受人类文化遗产的恒久魅力。

同日,经典儿童剧《木偶奇遇记》在大成门前精彩上演,通过小木



研学社教活动 本组图片 长春市文庙博物馆供图

偶的成长故事,向孩子们传递诚实、勇敢与爱的价值观,现场笑声不断。

## 简承儒韵 文脉相承

5月18日,“文博为桥 儒韵传薪”研学社教活动在中部文物保护区举行,参与者体验手工编制竹筒与古代礼仪仪式,在互动中了解中华优秀传统文化。

为体现“联结世界的桥梁”这一主题,文庙博物馆还推出“双语观文庙·中外话传承”讲解体验活动,带领中外游客走进古建筑群,解读孔庙文化与长春历史文脉。

为迎接长春大冬会,“喜迎大冬会 冰雪润翰墨——吉林省大学生书画作品展”于5月16日至18日在孔子书院一楼展厅继续展出。展览

以冰雪体育精神为创作主题,汇集了省内高校学子的42幅优秀书画作品,用艺术语言传递冰雪文化魅力,展现了当代青年的文化担当与长春现代化都市圈城市的活力。

此外,作为第三届东北图书交易博览会分会场之一,文庙博物馆围绕“阅东北 悦书香 越未来”主题,打造书香文化空间,吸引众多读者驻足阅读,营造了浓厚的全民阅读氛围。

此次国际博物馆日系列活动,充分发挥了博物馆作为文化桥梁的独特作用,既丰富了市民、游客的精神文化生活,也进一步推动了中华优秀传统文化的创造性转化与创新性发展。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

# 2025年全国博物馆 接待观众15.6亿人次

新华社呼和浩特5月18日电(记者徐壮、贺书琛)2026年国际博物馆日中国主会场活动开幕式18日在内蒙古博物院举行。开幕式上,国家文物局发布2025年我国博物馆事业发展最新数据:截至2025年底,全国备案博物馆达7188家,免费开放率超91%;2025年举办陈列展览4.5万个,开展教育活动58.3万场次,接待观众15.6亿人次。

开幕式上,2025年度全国博物馆十大陈列展览精品结果揭晓,推介“电力+文物”文物保护志愿服务队成果,启动2026年度“文明桥梁计划——文物出境展览精品”项目,举行对口帮扶中小博物馆签约仪式、“金玉华光 多彩中华”展览揭幕等活动,并

宣布2027年国际博物馆日中国主会场活动举办城市为浙江省杭州市。

除开幕式外,本次活动还配套举办主论坛,邀请国内外文博领域专家学者进行专题分享。主会场活动举办城市呼和浩特市也举办了一系列特色鲜明、精彩纷呈的陈列展览、学术研讨、公众互动等活动。全国各地按照国家文物局统一部署,围绕国际博物馆日主题,开展了内容丰富、形式多样的活动,搭建博物馆与公众互动的桥梁。

从2009年起,国家文物局与省级人民政府联合主办国际博物馆日中国主会场活动,至今已连续成功举办18届。今年的中国主会场活动由国家文物局和内蒙古自治区人民政府主办。

# 科技向善,共护未来 太保蓝公益首个“AI未来星工坊”在沪温暖启航

5月15日,在中国太保成立35周年暨第五个公益日之际,由上海太保蓝公益基金会联合上海市儿童福利院、浙江清华长三角研究院海纳STEM教育技术中心共同发起的首个“AI未来星工坊”公益项目正式启航。项目创新打造“特殊教育+职业教育”的融合培养新模式,依托AI前沿技术赋能特殊儿童成长,用科技力量为孩子们点亮逐梦之路。

1996年,中国太保成立5周年之际向上海市儿童福利院捐资50万元,帮助50多名孤残儿童手术脱残治疗。31年来累计捐款475万元,赠送物资逾100万元。“AI未来星工坊”项目是中国太保第五个公益日之际,为上海市儿童福利院孩子们精心准备的一份特殊关爱。这份初

心承载着太保蓝公益用爱心守护成长、用温暖传递希望的不灭承诺。

太保蓝公益在特殊儿童关爱领域,始终致力于打造一条从早期康复干预、潜能开发,到社会融合、就业支持的全周期关爱路径。“AI未来星工坊”正是“职业启航”阶段的首个创新落地项目,充分整合了太保蓝公益的爱心资源与浙江清华长三角研究院的科研教育优势,围绕人工智能科普、数字技能教学、综合素养培养、职业能力启蒙等内容,开发适配特殊儿童的AI特色课程,帮助孩子们获得面向未来的谋生本领。首家落地上海市儿童福利院后,项目将持续优化运营模式,逐步向更多城市复制推广,让科技星火惠及更多特殊孩子和家庭。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

# 十五载深耕践初心 凝心聚力启新程 吉林省社会体育指导员协会第三届换届大会圆满举行

5月16日,吉林省社会体育指导员协会第三届换届大会隆重召开。本次大会承前启后、共谋发展,全面回顾协会十五年发展历程,总结工作成果,顺利选举产生新一届领导班子,擘画全省社会体育指导事业与全民健身工作发展新蓝图,各级领导、嘉宾及协会同仁齐聚一堂,共话发展大计。

自2011年成立以来,协会在省体育局、省体育总会的悉心指导与大力支持下,始终坚守初心、深耕基层,在国内率先提出“建设社会体育指导员之家”核心理念,一路砥砺前行、步履坚实。十五年来,协会坚持党建引领,不断完善组织架构与工作机制,扎实推进各级协会规范化建设,实现全省11个市(州)组

织机构全覆盖,建成各级基层社会体育指导员协会67个,数量位居省级体育社团前列,同时持续壮大社会体育指导员队伍,织密全域全民健身服务网络,为吉林群众体育事业发展筑牢根基。

多年来,协会始终践行服务为民宗旨,带领广大社会体育指导员扎根一线、无私奉献,以专业技能开展全民健身指导服务,打造多项特色鲜明、口碑载道的品牌活动,助力我省社会体育指导员在全国赛场屡创佳绩。凭借突出的工作成效,协会先后荣获吉林省优秀志愿服务组织、全国社会体育指导员工作先进单位等多项荣誉,撰写的工作经验总结入选全国群众体育蓝皮书,并被纳入国家权威发展报告向全国推

广,充分彰显了吉林社会体育指导工作的实力与影响力。

换届启新程,奋进正当时。大会指出,此次换届既是过往成绩的圆满收官,更是全新征程的有力起点。新一届协会领导班子将勇担使命、接续奋斗,紧扣全民健身国家战略,以“普及筑基、提质增效”为双轮驱动,全力推进队伍结构、服务功能、服务形式“三化协同”升级,持续优化人才培养、提升服务质量;同时积极推动体育与健康、养老、文化、旅游等多领域深度融合,构建多元协同的社会体育服务新生态,让科学健身融入百姓生活,奋力谱写吉林全民健身事业高质量发展新篇章,用心讲好中国体育故事吉林篇章。

城市晚报全媒体记者 陆续

# 2026年吉林省青少年速度轮滑公开赛(梅河口站)暨东北三省速度轮滑邀请赛鸣枪开赛

5月16日,2026年吉林省青少年速度轮滑公开赛(梅河口站)暨东北三省速度轮滑邀请赛在梅河口市轮滑场开赛。本次赛事由吉林省轮滑协会主办,梅河口市有度体育发展有限公司承办。

赛事为期两天,面向吉林、辽宁、黑龙江三省轮滑爱好者、俱乐部及学校队伍开放,共吸引约400名运动员参赛,现场观众、教练及随行人员千人以上,规模再创新高。

“预备,砰!”发令枪响,选手们风驰电掣、奋力冲刺,弯道超越、直线加速,动作流畅有力,在赛道上展现速度与技巧。赛场边加油声此起彼伏,教练指导、观众助威,氛围热烈。



赛事吸引了约400名运动员参赛

比赛设置速度轮滑各组别预赛、半决赛、决赛、新人赛及团体总分奖项,覆盖多个年龄段,项目齐全、赛制规范。赛场配备专业裁判、医疗保障、安保交通与电子计时系统,确保赛事安全、公平、有序进行。

吉林省轮滑协会相关人员表示,



选手比赛中 本组图片 省体育局供图

本次赛事以轮滑为桥,加强东北三省体育交流,提升青少年轮滑竞技水平,推动轮滑运动普及发展。梅河口市也将持续推进“体育+文化+旅游”融合,通过举办高水平赛事擦亮城市体育名片,带动全民健身,提升城市影响力。

城市晚报全媒体记者 陆续

# 心脏发出预警信号 警惕冠心病找上门

新华社兰州5月17日电(记者梁军)5月18日是全国血管健康日。血管淤堵、管腔狭窄易引发多种心血管问题,冠心病就是冠状动脉粥样硬化导致的常见病症。专家提醒,身体出现心脏不适等信号,正是心血管发出的健康警报,出现相关症状需尽快就诊检查。

兰州大学第一医院心血管内科住院医师商耀升说,冠心病全称“冠状动脉粥样硬化性心脏病”,是因冠状动脉粥样硬化致管腔狭窄或阻塞,引发心肌缺血、缺氧或坏死的心血管疾病。该病原本高发于中老年人,如今年轻化趋势愈发明显。

“冠心病有几种典型信号需要警惕。”商耀升说,劳累或精神紧张时,胸骨后、心前区闷痛,可放射至左肩、左臂、颈部,休息后缓解;体力活动后胸闷、心悸、气短;饱餐、受冷;吸烟时心慌、胸闷;低枕睡眠时胸闷、憋气。

专家表示,冠状动脉造影是诊断冠心病的重要依据,能精准判断血管病变情况,为制定治疗方案提供直接依据。心电图是基础筛查手段,可发现心肌缺血表现。冠状动脉CT血管成像可清晰显示血管狭窄部位与程度。

商耀升介绍,冠心病的治疗应遵循综合干预的原则。药物治疗是基础,能起到稳定斑块、改善心肌供血、预防病情加重的作用;介入治疗(支架植入)具有微创、术后恢复快的特点,适用于血管狭窄较重者;搭桥手术适用于多支血管严重病变者,可以改善心肌供血。

专家介绍,冠心病可防可控,日常预防是关键。公众需平时养成健康生活习惯,如低盐、低脂、低糖饮食,戒烟限酒,坚持适度运动,控制体重,保持情绪稳定,定期体检,做到早发现、早诊断、早治疗;高血压、糖尿病、高血脂患者需定期接受医学检查。