

无闭馆日!呼和浩特博物院六馆一园8月“不打烊”

新报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠) 还在为心仪的博物馆“周一闭馆”而遗憾错过吗?这个8月,来呼和浩特,这份遗憾将不复存在!8月13日起至8月31日,呼和浩特博物院六馆一园天天开放,随时欢迎您来打卡!

呼和浩特市历史悠久,文博资源丰富。呼和浩特博物院在8月实行“周一不闭馆”,正是积极响应公众需求、提升服务能级的重要举措。此举旨在最大程度便利市民游客,确保大家在接下来的暑期每

一天都能拥有高品质的博物馆之旅;推进呼和浩特文博事业发展,以实际行动助力呼和浩特打造彰显时代风貌、特色鲜明的“博物馆之城”;更好地展示城市文化内涵,让更多人深入感知呼和浩特独特的历史魅力和文化底蕴。

除此之外,呼和浩特博物院9月还将推出“适时延时闭馆”举措,9月起(具体安排敬请关注呼和浩特博物院微信公众号),部分场馆将适时延长开放时间。

与此同时,呼和浩特博物院也

在全力筹备十一黄金周“博物馆夜场”活动。夜色中的文物,将讲述不一样的故事!具体场馆与活动详情,敬请期待!

据呼和浩特博物院相关工作人员介绍,此次调整开放时间只是一个开始。未来,呼和浩特博物院还将持续探索更多元化的展陈手段和社教方式,积极研究夜间开放等创新服务模式,力求最大限度提升每一位市民游客的参观体验和文化获得感!

这个8月,别再让“闭馆日”阻挡

探索的脚步!收藏好这份名单,规划您的“天天博物馆”之旅吧!无论是本地市民的深度文化体验,还是外地游客的打卡行程,呼和浩特这7家宝藏博物馆,随时恭候您的光临!

历史不缺席,精彩每一天!快把这个好消息分享给身边的朋友,相约呼和浩特,共赴一场跨越时空的文化盛宴!

六馆一园名单如下:呼和浩特博物院、昭君博物院、将军衙署博物馆、公主府博物馆、五塔寺博物馆、丰州故城博物馆、大窑遗址公园。



乐享浪漫时光

8月11日傍晚,呼和浩特市赛罕区的花海之约、格桑花海等景区内,大片大片的马鞭草、格桑花竞相绽放。花香阵阵,沁人心脾,吸引众多市民游客前来打卡拍照。

摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲

布贴画中感受非遗传承

新报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠 实习生 刘林芳) 8月12日上午,呼和浩特市文化馆内暖意融融,“青少年美育”暑期非遗文化项目体验班系列活动第三期布贴画体验班在此热闹开课。本次活动由呼和浩特市文化旅游广电局主办,呼和浩特市文化馆、呼和浩特市文化艺术研究院(市非物质文化遗产保护中心)联合承办,吸引了50余名青少年参与。

活动现场,非遗传承人带着各色布料、工具亮相,不仅生动讲述了布贴画的历史渊源,还通过实物展示,细致讲解了这项融合蒙汉文化特色传统手工艺的选材标准、裁剪技巧和粘贴要领,并现场演示了基础图案的制作过程。

实践环节中,小学员们围坐桌前,在老师和文化馆工作人员的指导下,先在画纸上勾勒草图,再根据图案挑选合适的布料,小心翼翼地裁剪、拼贴。经过孩子们的专注创作,一幅幅风格各异、充满童趣的布贴画作品陆续完成,孩子们的脸上洋溢着成就感。

据主办方相关工作人员介绍,此次布贴画体验班,旨在让青少年在动手实践中近距离触摸非遗技艺,将古老的文化传承转化为可参与、可创造的鲜活体验。

据了解,呼和浩特市文化馆推出的“青少年美育”暑期非遗文化项目体验班,目前已经推出面塑体验、剪纸体验、布贴画体验三期课程,最后一期的戏曲(晋剧)体验将于8月19日进行。



认真制作

第五届中蒙博览会8月25日在呼开幕

备受瞩目的第五届中国——蒙古国博览会(以下简称“中蒙博览会”)将于8月25日在呼和浩特市开幕。据中蒙博览会秘书处消息,为更好地满足广大市民和游客的观展需求,经第五届中蒙博览会执行委员会正式批准,展览展示活动时间定为2025年8月25日至31日,较原定博览会会期额外延长2天。

中蒙博览会展览地点设在呼和浩特市敕勒川国际会展中心。专业观众日为8月25日(星期一),展览仅面向专业采购商、业内人士等开放,不对社会公众开放。社会公众开放日为8月26日(星期二)至8月31日(星期日),所有公众均可免费参观,每日开馆时间为9:00至18:00。

为方便市民和游客绿色低碳出行,博览会期间将开通中蒙博览会公交专线。组委会呼吁广大观众尽量选择公共交通前往观展,共同营造便捷、环保的会场环境。 (据草原云)

迎接第五届中蒙博览会

让失语者“开口”瘫痪者“行动”这一项目落地首府

新报讯(草原云·北方新报记者 王利军) 为促进高水平医疗新技术的成果转化和临床应用,2025年3月,国家医保局发布《神经系统医疗服务价格项目立项指南》,首次设立3项脑机接口收费项目:侵入式脑机接口置入费、侵入式脑机接口取出费、非侵入式脑机接口适配费。记者从呼和浩特市医疗保障局了解到,新项目于2025年8月15日起在呼和浩特市落地执行。

脑机接口医疗服务项目的落地不仅是技术从实验室走向临床的里程碑,更对医疗体系、患者生存质量产生深远影响,为患者重建生命尊严与功能。突破传统医疗极限,为渐冻症、高位截瘫、严重中风后遗症等丧失运动/语言功能的患者,提供“意念操控”外部设备(如轮椅、机械臂)或“脑控打字”能力,实现基本生活自理。脑机接口驱动“神经反馈训练”,使卒中患者通过实时脑电信号激发肢体运动,康复效率较被动训练提升30%以上,重塑“废用性神经环路”。

该技术落地的本质是打通“人机共生”的临床路径,其意义远超单一技术突破。短期可让失语者“开口”、瘫痪者“行动”;长期可为阿尔茨海默病、抑郁症等疾病提供干预新范式。