

因“含深量”高引来歌迷争相打卡

# 近期晋祠游客数量大幅增加

本报讯(记者 贾尚志)

6月14日至15日,歌手周深演唱会在我市举行。演唱会前后,晋祠因为碑刻、楹联“含深量”极高,吸引歌迷纷纷前来打卡,景区游客接待量出现大幅增长。

“晋祠,一个‘含深量’极

高的地方,我特意跟着攻略来打卡。”来自广州的歌迷李女士,看了周深演唱会后,16日带着歌手的周边产品,专程来到晋祠,找到唐叔虞祠入口处的古碑、难老泉旁边的真趣亭、圣母殿右拐处的石碑等,拍照打卡留念。她兴致盎然

地说,这些楹联和碑刻上有“周深”“见深”“深深见”等字样,带给歌迷们惊喜,成为旅游攻略内容。在与古碑、楹联合影之余,李女士迎着习习凉风,欣赏着眼前的优美风景,发出感慨:“这里的风景真好啊,文化底蕴也深厚,这趟旅

行远远超出预期了!”

“歌迷凭借演唱会门票可以免费游览晋祠。最近很多歌迷来到景区打卡,有的歌迷为了与古碑合影,甚至要排队几十分钟。”晋祠工作人员介绍,在演唱会的带动下,景区游客接待量增长明显,6月12

日至18日,晋祠接待游客7.09万人次。工作人员表示,各地歌迷与晋祠的古碑楹联合影之余,别忘记欣赏宋代侍女像、周柏、难老泉等知名景点,晋祠内涵非常丰富,欢迎更多歌迷朋友走进晋祠,感受厚重历史文化的魅力。



6月18日晚,山西中医药大学举行2025届毕业生晚会。毕业生们通过精彩的歌舞、情景剧等节目,展现青春风采,表达对母校的感恩与对未来的憧憬。  
王韵菲 摄

## 海外馆藏数量最多中文图书

### 马伯庸《食南之徒》上榜

6月19日在北京发布的2025中国图书海外馆藏影响力研究报告(简称“报告”)显示,2024年海外馆藏数量最多的中文图书是作家马伯庸的《食南之徒》。

报告指出,2024年度中国图书(中文)海外馆藏数量在30家以上的图书有6种,比上年度少3种,上榜图书主要为文艺类出版机构出版的文学作品。这表明,中国当代文学依然是中国中文图书在海外最具传播影响力的类别,中国当代文学不仅是中国文化“走出去”的重要载体,更是海外读者了解当代中国的重要窗口。

位于榜首的《食南之徒》收藏图书馆数量为67家。该书传承了作家以小见大的写作手法,以美食为切

入口,以西汉时期南越国的政治斗争与美食文化为双线来展开叙事。马伯庸作品已连续两年入选海外馆藏数量30家以上排行榜,2023年度的人选作品为《太白金星有点烦》。

麦家作品《人间信》位于第二,收藏图书馆数量为51家。这部长篇小说立足小人物的叙事手法,以“我”和父亲的纠葛为主轴,讲述了一家四代人的故事,刻画出母亲、父亲、奶奶、小妹等一系列鲜活的人物群像。

排第三位的《十八岁出门远行》是作家余华的成名作,收藏图书馆数量为40家。该书收录了《十八岁出门远行》等多篇短篇小说,全面呈现了作家早期先锋文学风貌。

据中国新闻网 应妮

### 普法短剧《云端捕手》开机

反诈普法题材短剧《云端捕手》近日在青岛开机,该剧以反诈治理中的真实案件为蓝本,通过微短剧载体科普防骗知识与应急处理方法,增强观众反诈意识。

《云端捕手》讲述了调查记者林夏(张逗逗 饰)与网络安全技术专家陈默(白方文 饰)因共同追击神秘黑客而结成临时搭档,深入诈骗

组织卧底的故事。据介绍,该剧取材自近年来的典型诈骗案例,包括“杀猪盘”、虚假投资理财、网络刷单等多种高发诈骗类型,具有现实警示意义。演员涂松岩颠覆以往形象出演游走于高端酒会与犯罪深渊的双面人格“伪富豪”,他与白方文、张逗逗的正邪对手戏成为剧集一大看点。 据北京日报客户端 邱伟

## 电影暑期档票房破10亿元

已定档87部

据灯塔专业版数据,截至北京时间6月19日16时45分,2025年中国内地电影暑期档(6月至8月)总票房(含预售)突破10亿元(人民币,下同)。

《碟中谍8:最终清算》《时间之子》《新·驯龙高手》《哆啦A梦:大雄的绘画奇遇记》《星际宝贝史迪奇》暂列票房前五名。

灯塔专业版数据分析师陈晋表示,今年暑期档以端午档叠加六一档作为开端,除了《碟中谍8:最终清算》断层领跑,票房前五名中动画影片占三席,表现抢眼。他特别提及本周即将

上映的《酱园弄·悬案》,该片凭借点映和预售票房目前已进入暑期档总榜前八。根据灯塔AI票房预测显示,影片上映首日(6月21日)票房有望冲击9000万元,陈晋认为,此间票房或将在此带动下迎来暑期档又一波小高峰。

另外值得一提的是,三四线城市年轻观众占比突出的国产爱情电影《分手清单》票房走势喜人,连续两个工作日实现票房逆跌。

公开资料显示,截至目前,已有87部影片定档今年暑期档,68部影片待映。

据中国新闻网 高凯

周一	周二	周三
 节约用纸	 节约用油	 节约用水
周四	周五	周六
 节约用电	 保护自然	 绿色出行
周日		
 资源回收		



**今天你环保了吗?**

**中宣部宣教局 中国文明网**