

在短剧片场感受小城“热辣滚烫”

“一、二、三、ACTION!”随着导演一声令下,6台摄影机同时在不同机位开拍。短剧演员们快速进入状态,嘈杂的片场只剩下清晰的台词声,伴随着监视屏后导演同步发出的讲戏指令,记者作为群演之一兴奋地等待着与主角接戏的时刻,这是记者第一次体验“演员”的日常。

在山西省临汾市的精品微短剧基地,不论假期和节日,每天都有多个短剧组拍摄。自2024年9月底基地开始建设以来,截至2026年除夕,已生产出330部短剧。

记者了解到,除了男女主角,大部分短剧群演都来自当地。在短剧基地的一间工作室中,一堂培训短剧演员的公开课正在进行,里面坐满了年龄各异的临汾本地人。

与记者在一部古装短剧中搭戏的大四学生牛景妍已经是一位“老群演”,每当寒、暑假回到临汾,她都会来短剧基地演几天。“没想到在家乡还能演短剧,同学刷到我演的片段还会发给我,这种感觉很新奇。”她说。

除了新鲜感,伴随短剧演员更多的则是“漫长的等待”。

与想象中短剧的简约不同,记者仅有几句台词,居然也要花两小时准备妆造,而且妆造细节十分考究:手链、手表是不能戴的,耳饰要符合年代背景,连袜子颜色都要和整体风格统一,每句台词都需要更换多个角度反复拍摄。

短剧节奏快、对白直白简单,基本都是近景拍摄,这要求演员每一条都得情绪饱满。哪怕只是群演,也要有饱满的表达与演绎。

在临汾,不仅短剧演员愈发专业,与之配套的整个行业体系也逐渐成熟。目前,临汾整合了市域500余处多元化拍摄场景资源库,在基地内部搭建一站式实景影棚,涵盖医院、宴会厅、西餐厅等高频现实题材场景。

此外,影视妆造、剪辑等全链条技能培训也在临汾生根发芽,反哺短剧产业。凭借完善的配套设施,临汾



临汾精品微短剧基地短剧演员培训公开课。(受访者供图)

精品微短剧基地已成功吸引96家影视企业入驻,27岁的临汾本地人曹禄洋经营的公司就是其中之一。

原本在陕西发展的曹禄洋,看到家乡在大力发展短剧产业,本就深耕于此的他决定回家试一试,没想到,这一试竟做出了临汾短剧的“爆款”。

面对网络上对短剧的一些评价,导演杨帆和记者说:“现在我们都尝试题材转型。其实短剧短小精悍、内容鲜明,很适合聚焦某段历史细节。比起长剧,生活化、平民化的东西反而更好落地。”

在记者体验的一部乡村题材的短剧中,编剧通过加入奇幻元素,巧妙地在“正能量”和“趣味性”之间找到平衡。

随着短剧产业的发展,临汾的

夜市热闹了,酒店住满了,餐饮、汽车租赁以及服道化等行业也联动起来。

临汾精品微短剧基地自建设以来,已累计使用群演超1.4万人次,吸引500余名本土影视人才回流,直接解决约1500人就业,辐射带动相关行业超1万人就业增收,拉动第三产业消费超1亿元。

从外地回乡的青年短剧演员里重霄说:“在剧组熬大夜很累,但这是在自己家乡做喜欢的事,整个人的心劲儿都不一样。”

片场的灯,还会亮到很晚。第二天早上八点,新的通告会准时发出,新的群演会赶来参加,新的故事会继续开拍,属于临汾短剧行业普通人的故事还将不断书写。

新华社(记者樊欣阳 张哲)



现代剧拍摄现场。(受访者供图)



古装剧拍摄现场。(受访者供图)

明日木星伴月 天幕上演“星月对话”

2月27日,太阳系的“巨无霸”木星将与美丽的“月姑娘”近距离相伴,在夜空中上演一场浪漫大戏。届时只要天气晴好,当日日落,感兴趣的公众凭借肉眼就能捕捉到这份来自天宇的馈赠。

月球每个月都会相对恒星背景运行一圈,而木星移动得很慢,因此,基本上月球每个月都会和木星相遇,发生木星伴月。此时,从地球上看去,二者距离很近。

由于近期木星在双子座内逆行,所以月球与木星在双子座频繁相遇,但受月相变化、发生时间、天气条件等因素影响,并非每次都适合我国公众观测。

2月27日,木星与月球再次相遇,并于下午发生相合现象,是适合我国公众观测的一次。“木星伴月非常适合普通公众观赏,日落天黑之后不需要任何专业设备,肉眼即可看到。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

无论体积还是质量,木星都远远大于其他行星,是太阳系中当之无愧的霸主。除此之外,通常情况下,木星还是夜空中仅次于月球和金星的第三明亮的天体。

杨婧说:“即使是在白天,木星的亮度也远超大多数恒星。不过,由于白天天空背景非常明亮,木星的微弱光点极易被淹没。如果大



2023年12月22日,在北京西城区拍摄的木星伴月。(王俊峰 摄)

气透明度足够好,感兴趣的朋友可以于日落前尝试使用高倍率的双筒或超广角目镜搭配望远镜观测,而目视只能等到日落天黑之后了,届时,木星与月球之间的距离依然很近。”

“27日日落天黑之后,木星伴随月球已升至东南方天空,一直到28日凌晨3点下落前都适合观测。喜欢星空摄影的朋友可以结合特色地景将二者‘同框’拍下,定格这幕‘星月对话’。”杨婧提示说。

新华社(记者周润健)



2024年1月14日,在天津东丽区吉兆桥附近拍摄木星伴月。

(刘庆 摄)

2026中关村论坛年会 将于3月25日在京开幕

新华社北京2月25日电(记者张漫子)经国务院批准,2026中关村论坛年会将于3月25日至29日在京举办。本届论坛年会由科技部、国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协和中国政府共同主办。

中关村论坛是中国面向全球科技创新交流合作的国家级平台。中关村论坛创办于2007年,以“创新与发展”为永久主题,致力于促进各国共议前沿科技和未来产业发展趋势,共商全球创新规

则和创新治理,共享全球创新思想和发展理念,共同推动科技创新为世界繁荣发展注入强劲动力。

2026中关村论坛年会以“科技创新与产业创新深度融合”为年度主题,设置论坛会议、成果发布、技术交易、前沿大赛、配套活动五大板块,举办开幕式暨全体会议、平行论坛、重大成果专场发布、中关村国际技术交易会、中关村国际前沿科技大赛总决赛等活动。年会期间,还将开展科技文化、科普普及、企业专场等配套活动。

教育部:将严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为

新华社北京2月25日电(记者王鹏)记者2月25日从教育部获悉,2026年,教育部将深入实施学生体质健康计划,着力提升学生体质健康水平,严防“阴阳课表”,严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为。

当天,教育部在京召开深入落实“健康第一”工作部署会。会上,教育部负责人介绍,近年来,教育部围绕学生身心健康,聚焦体育锻炼、美育浸润、心理健康、近视防控、校园食品安全等重点领域持续发力,大力促进学生

全面发展。相关统计数据显示,目前,义务教育阶段体育、美育教师总量较2012年有了较大幅度增长;2024年抽样结果显示,大中小学生体质健康总体优良率较2016年提升9.3个百分点。此外,全国学生总体近视率连续四年降低。

据悉,2026年,教育部将指导各地抓住幼儿园和小学这一关键阶段,充分保障户外活动时间,控制电子产品使用,改善教室采光照明,切实有效减轻学生用眼负担。

全国铁路春运发送旅客 突破3亿人次

新华社北京2月25日电(记者樊曦)记者2月25日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月24日(正月初八),全国铁路发送旅客1810.1万人次,连续5天保持在1500万人次以上,2月2日春运启动以来累计发送旅客3.13亿人次,运输安全平稳有序。2月25日(正月初九),全国铁路预计发送旅客1665万人次,计划加开旅客列车1549列。

截至2月25日8时,铁路12306(含网站、客户端等)已累计发售春运期间火车票3.63亿张。从预售情况来看,25日主要热门出发城市有广州、北京、成都、武汉、重庆、郑州、西安、长沙、杭州、上海;主要热门到达城市有北京、广州、上海、深圳、成都、杭州、武汉、西安、重庆、

郑州;北京往返上海,太原、西安、沈阳、哈尔滨至北京,武汉至上海、广州、深圳,南宁至广州,深圳至香港等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门多措并举应对返程客流高峰,加大运力投放,落实便民利民惠民举措,全力保障旅客平安顺利返程。国铁太原局集团公司朔州东站在站台、扶梯等关键区域增派人员加强引导,提前开启出站闸机,保障旅客快速出站。国铁济南局集团公司菏泽站设立务工团体安检“绿色通道”,安排专人引导,保障务工人员顺利乘车返岗。国铁乌鲁木齐局集团公司各车站组织成立“天山雪莲”服务队,在关键区域增派力量,加强高峰时段客流疏导、秩序维护和乘降组织。

水利部印发意见:推动重大引调水工程受水区落实节水优先方针

新华社北京2月25日电(记者魏弘毅)记者25日从水利部获悉,水利部近日印发《关于加强重大引调水工程受水区落实节水优先的意见》,推动重大引调水工程受水区深入落实节水优先方针,长期深入做好节水工作,促进受水区经济社会高质量发展。

水利部相关负责人介绍,意见坚持调水、节水两手都要硬,强化节水评价事前、事中、事后管理,着力提升受水区用水效率和效益。

据了解,意见围绕严格

执行节水评价,大力推进受水区深度节水控水,建立节水成效评价机制等方面提出相关要求。意见还提出,到2030年,节水评价全过程管理逐步完善,受水区万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、农田灌溉水有效利用系数等优于国内同类地区平均水平;到2035年,受水区水资源总量管理和全面节约制度更加完善,水资源节约集约利用效率达到国内先进水平,形成与中国式现代化相适应的水资源集约安全利用新格局。