

记者观察

运城博物馆

让文物活起来 让展览火起来

□记者 杨洋



▲欣赏馆内藏品



▲找寻龙元素



▲科普研学活动

“今天通过历史小课堂，我了解了元宵节的由来和习俗，还做了一个龙舟灯。”
“我家有柿子形状的元宵。”
“我爸爸买了卡通模具，我们自己在家做元宵。”
……

2月23日，在运城博物馆举办的庆元宵活动中，孩子们激动地分享着自己眼中的元宵节。

为了让孩子们深刻体会到传统佳节的魅力，当天，在历史小课堂上，社教老师向孩子们讲述了元宵节的来历、习俗、美食，以及青铜镜纹饰中的元宵元素，用文物讲述元宵的故事，将传统文化慢慢沁入孩子们的心中。

除此之外，春节期间，运城博物馆还开展了一系列“博物馆里过大年”主题活动。

科普研学活动 共赴文化之旅

“探寻考古测绘 触摸历史肖像”科普研学活动，是“博物馆里过大年”春节系列活动之一。学生们在讲解员的带领下，参观了“历史的肖像——考古绘图作品展”与“测勘坤舆——测绘遗踪——考古测绘科普展”两个跨年展。

“原来考古工作要用到这么多测量工具，连尺子都有十几种。”一名学生在展柜前感叹。一幅幅考古绘图作品，一件件考古测绘工具，开阔了学生们的眼界。讲解员用通俗易懂的语言，向学生们讲解了考古测绘的百年历程、测绘工具在具体遗址中的应用，学生们通过观看实物、亲身实践的方式，在家门口过了一把“考古瘾”。

“指南车上小人的手为什么一直指向南方？”“古人是如何根据圭表的日影来判断四季？”“考古发掘后，绘图老师在什么纸上绘制图画，与平时用的纸有什么区别？”这些与生活息息相关的科学小知识，学生们都在历史小课堂上找到了答案。

一笔笔描摹、一道道勾勒，在学生们认真地描摹中，薛徽墓石椁中的线刻仕女图在硫酸纸上慢慢展

现出来。“我还想再画一幅”“我也想……”在描摹完一幅作品后，学生们忍不住还想再创作。看来，只有经过动手实践，那些枯燥的知识才会活灵活现地展现出来。

文博云课堂 找寻龙元素

“第一次来运城，本来想的是逛完盐湖就走，但又抱着随便看看的态度去了运城博物馆，结果震惊到我了，每一个展厅都感觉穿越到了不一样的古老神秘世界，每一件展品仿佛都在诉说着自己的故事。最让我感到震撼的是满墙的永乐宫壁画，有种置身其中的感觉。‘地上文物看山西’果然名不虚传，来运城是随机买的机票，却得到了意外收获，非常开心！”一名来自陕西的游客说。

过年期间，不少外地游客来到我市，走进运城博物馆，完成新年文化之旅的首站打卡。当然，除了亲身走进博物馆欣赏琳琅满目的藏品外，还可以通过云课堂、“博友之声”等线上渠道，了解更多有趣的历史故事。

“大家对龙有哪些认识？博物馆里还藏着哪些有趣的‘龙’呢？”在运城博物馆微信公众号、视频号上，大家可以找到这些问题的答案。

运城是华夏文明重要发祥地之一，运城博物馆藏有很多与龙有关的文物。比如，汉代龙虎纹耳杯形铜灯，铜灯上龙首昂扬，龙身辗转腾挪、生动自然，是一件精美的青铜制品。

文物既要“守得住”，更要“活起来”。如今，运城博物馆以其丰富的文化活动吸引了越来越多的游客前来参观打卡。同时，运城博物馆也在不断加快藏品数字化保护步伐，运用VR虚拟现实、裸眼3D、全息投影展示等现代科技手段，推进文物数字化采集、加工、展示，通过技术升级让文物“走”出展柜，提升文化传承发展和文物活化利用水平，让博物馆进入百姓的生活场景，使文物真正活起来、动起来。



▲展示手工龙舟灯



▲历史小课堂



▲讲解馆藏作品

新春走基层

把“麦”支招促丰收

“勤沟通，多行动，总之咱种粮大户有什么需要，我们农技人员随叫随到！”2月23日，在夏县禹王镇种植户秦丙申的130亩麦田里，连片的小麦正待返青、长势喜人，托管企业山西红日农业科技有限公司（以下简称“红日农业”）的农艺师在进行细致的巡田后，就小麦除草施肥、病虫害防治等要点叮嘱秦丙申。“农技人员经常到麦田里开展技术指导，帮助我们消除病虫害，传授先进的种植技术，提高农作物产量。”秦丙申说。

测土壤、查墒情、记数据……在芮城县东垆乡的麦田里，当地农业农村局的农技专家现场查看了小麦长势，并指导农户进行麦田管理。目前，产粮大县芮城县超90万亩麦田已进入管理的关键时期，如何确保小麦安全越冬成为现阶段粮农最关心的问题。在这里，整体土壤湿度和后续的

小麦分蘖受到了专家团队的重视。

“春季小麦田间管理要做到控旺长、防冻害、促弱苗。同时，还要注重发挥农业机械的重要作用，严防春季干旱、‘倒春寒’等造成的不利影响。”农技人员反复提醒，“返青期至起身期是小麦增加群体、搭建丰产架子的关键时期。当前，要因苗分类开展管理，对于旺长麦田要以控为主，对于一类壮苗田要防旺稳壮，对于二类苗麦田要促控结合，对于三类弱苗田要促弱转壮，对于冬前旺长后受冻麦田要以促为主。”

永济虞乡农场的870亩农田，受去年天气影响，这里的小麦播种时间

有所延迟。红日农业农艺师池文博在观察后说：“按照以往经验，今年的气候应该会为明年的旱地小麦丰收打下很好的基础，管理上不能照搬往年，要因时、因墒、因苗施策。”

万荣县皇甫乡东垆村种粮大户席阳种植小麦面积达1200亩，他将粮食生产依托于农业生产托管社会化服务上。“适时浇上返青水，可以有效平衡土壤温度，平抑小麦生长，有效防止‘倒春寒’对小麦的危害，而且可以补墒壮苗，提高抗病性，促进小麦两极分化，为今年粮食丰产丰收提供坚实保障。”实地查看了这里的小麦整体长势后，红日农业农艺师根据当

前小麦苗情长势和气候特点，在做好小麦苗情、土壤墒情、小麦病虫害调查研究的基础上，给出了麦田管理指导建议。

一粒小麦从播种开始，要经历出苗、返青、拔节、孕穗、开花、灌浆、收获等多个阶段，历时240天左右，任何一个环节、一项措施落实到位，都可能造成减产。调研期间，农技人员不断提醒粮农，要立足一个“早”字、落实一个“好”字，科学分类管理，促苗稳健生长，保苗安全过春。值得一提的是，农业农村部门和农业生产托管企业的农技专家在深入田间地头指导农户解决实际难题的同时，还借助微信、抖音等新媒体平台，向广大群众宣传中央一号文件精神和国家强农惠农政策，在线开展春季麦田管理指导，受到群众的普遍欢迎。

记者 刘凯华