

央媒点赞我市博物馆“云”服务

以《古老文博“拥抱”新科技 VR 疫下掀起中国文物“云”游潮》为题,4月16日,中国新闻社对在疫情影响下,我市博物馆服务模式的创新进行报道。我市多家博物馆通过数字技术,提供多元化“云”端服务,满足市民精神文化需求。

文中提到山西博物院、天龙山石窟博物馆、晋祠、太原博物馆。VR、三维建模、360度全景导览等数字技术,在当下文博领域应用广泛,催生文物“云”游热潮。疫情发生以来,我市各大博物馆相继推出“云观展”“云游览”

“云赏花”等“云”系列活动,让民众身临其境,一睹文物之美。

山西博物院的“从地中海到中国——丝绸之路文物展”线上展览,190余件文物穿越时空,碰撞出东西方文明交融的魅力。通过VR虚拟现实技术,全景导览将展览的线下场景实拍后还原到线上。线上进入展厅后,选择切换不同场景画面,展览的每个场景观众都可以360度“云观展”。

去年7月24日,漂泊近百年的天龙山石窟“第8窟北壁主尊佛首”回归故土,佛首特展在天

龙山石窟博物馆开启。《美成天龙——天龙山石窟数字复原展》和《复兴路上·国宝归来——天龙山石窟回归佛首特展》两大线上展,全方位立体展露佛首的“微笑”。

晋祠也开启“云游览”模式,侍女像、铁人像、水镜台、献殿、圣母殿等,通过VR全景技术淋漓再现,千年晋祠近在咫尺。同时,利用数字化平台,太原博物馆在官方微信公众号推出线上展览、线上活动、线上课堂,多项服务“云上开花”。(陈辛华)

来源:山西新闻网



太原动物园、太原植物园入选首批全国科教基地

根据中国科学技术协会最新发布的信息,经过初评、终评和公示等程序,中国科协决定命名中国国家博物馆、中国消防博物馆、清华大学艺术博物馆等800个单位为首批全国科普教育基地,有效期至2025年。我省有9家单位入选。

为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要(2021—2025)》,团结引领广大科技工作者和科普工作者,提升社会化科普工作能力,中国科协启动了2021至2025年度第一批全国科普教育基地的认定。

我省入选的9家单位包括:山西地质博物馆、山西省科技馆、山西农业大学园艺学院、山西庞泉沟国家级自然保护区、山西省疾病预防控制中心、太原动物园、太原植物园、长治市气象科技馆、晋中市科技馆。(郜蓉) 来源:山西新闻网

我省选建一批“科学家精神教育基地”

4月1日,省科协发布消息,我省将充分发掘和利用科学家精神教育资源,开展“科学家精神教育基地”建设,选定后正式挂牌,并面向社会公众开放,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

据介绍,“科学家精神教育基地”是展示宣传在中国共产党领导的革命、建设、改革和新时代各个历史时期中,为科技进步、民生改善、国家发

展作出重要贡献的科学家个人和团队先进事迹,具备教育功能的示范性场所,主要依托科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆(遗迹)、科研院所、科技类人物纪念馆和故居等设施建设。

入选“科学家精神教育基地”的场馆设施要完善,能够满足公众参观需求,展陈能突出科学家精神思想内涵和时代价值,内容丰富,形式多样,并有专人管理和维护。本月

底前,我省将组织专家评审,命名一批“科学家精神教育基地”,同时择优选报国家“科学家精神教育基地”。5月下旬起,入选的“科学家精神教育基地”将面向科技工作者、社会公众特别是青少年群体开放,广泛开展弘扬科学家精神特色的学习教育活动,讲好科学家故事,弘扬科学家精神,引导广大科技工作者和青少年不断从优秀科学家身上汲取精神营养。 来源:山西新闻网

韩国羽毛球大师赛:中国队提前包揽女单混双冠亚军

新华社首尔4月16日电(记者王益亮、周思雨)在16日进行的2022年韩国羽毛球大师赛半决赛中,国羽女单陈雨菲和何冰娇均晋级,会师决赛。混双王懿律/黄东萍和欧烜屹/黄雅琼均直落两局轻取对手,提前包揽冠亚军。

女单半决赛中,头号种子陈雨菲对战的是队友王祉怡,陈雨

菲首局21:7轻松取胜,次局19:21失一分,最后一局以21:17锁定胜局。另一场女单较量中,4号种子何冰娇连下两局,以21:11和21:13击败2号种子韩国选手安洗莹。陈雨菲与何冰娇继3月德国公开赛之后再次会师决赛。

混双比赛中,中国组合王懿律/黄东萍和欧烜屹/黄雅琼均

连下两局淘汰各自对手,晋级决赛,提前包揽本次大师赛混双冠亚军。

男双组合刘雨辰/欧烜屹以21:19和21:16击败韩国组合崔率圭/金元昊,晋级决赛。

女双对决中,中国组合杜玥/李汶妹历时110分钟经历三局苦战,最终惜败韩国组合白荷娜/李幽琳,无缘决赛。

4月15日,王懿律(左)/黄东萍在比赛中。

当日,在韩国光州市举行的韩国羽毛球大师赛混双四分之一决赛中,中国组合王懿律/黄东萍以2比0战胜日本组合西川裕次郎/尾崎纱织,晋级半决赛。 新华社发



抗击疫情,物流中心在行动

(上接第一版)由于疫情原因,封控区、管控区部分职工无法正常上岗造成倒班职工人员短缺,各作业区重新规划人员配置,并协调安排好疫情防控、上岗人员的住宿、饮食等各方面工作,中心党员积极发挥先锋模范作用,带头坚守岗位循环倒班,为减少职工出入食堂增加接触风险,各党支部组织志愿者疫情期间为职工取送并分发餐点,节约时间全力保产,保障公司物流安全顺畅。

三、营造良好氛围,维护稳定大局。中心积极开展疫苗接种宣传引导,鼓励职工“应接尽接”,及时掌握职工接种疫苗情况,积极推动全员免疫防控体系建立。通过中心LED大屏,宣传条幅、微信群转发疫情防护信息等方式大力宣传疫情防控工作的相关精神和要求,传播正能量,凝聚强合力,营造打赢疫情防控阻击战的良好氛围。各党支部积极组织防疫保产宣誓及宣传教育活动,积极引导广大职工深刻认识做好疫情防控工作的重要性、复杂性和紧迫性,切实把思想和行动统一到抗疫保产工作要求上来,团结引导广大职工群众增强坚决打赢疫情防控阻击战的信心决心。

历经风雨悄然绽放的玫瑰

(上接第一版)作为白班化验员,她除完成日常工作以外,还要利用下班以后的时间再进行化学与荧光对比工作,参与高炉渣熔样方法改进试验等,一忙起来,就忘了回家的时间。那段时间,厂区的路灯知道她回家的时间,小区的门卫知道她回家的时间。凭着这份坚持与努力,她解决了化验分析中的分析技术、

分析方法、分析应用等化验工作中的难题,熟练掌握了日本理学ARL9900 X射线荧光光谱仪、德国HerZog全自动破碎、研磨、压片渣样机,高频红外碳硫,高频熔样各种操作参数、校正方法等,成为周围人中的佼佼者。除完成日常检验任务外,她还非常注重专业技术技能的传承。作为白班副操,她不仅严格

求自己,不断提升自己的专业技能,还努力为企业培养后备人才,经她的努力与无私奉献,通过“师带徒”活动,先后培养出5名优秀化验技能人才,起到了技术带头人的作用。她还积极协调煤焦岗位挥发分、硫等分析检验技能提升项目,主动与兄弟厂化验室交流学习,细化操作,不断提升技能。