

“数创未来—数字经济新生态”

第七届世界智能大会高峰论坛举办

5月19日,第七届世界智能大会“数创未来—数字经济新生态”高峰论坛在天津生态城举办。本次论坛以数字经济为主题,包括一场主论坛、两场分论坛和一场主题沙龙。在为期一天的论坛中,国内外顶级院士专家、学者和行业领军人才齐聚一堂,共绘数字产业发展新图景,探讨深化数据赋能、激发数字经济活力的新机遇、新挑战、新方向。

本次论坛由天津市委网信办、世界智能大会组委会、中新天津生态城管委会共同主办。中国科学院院士鄂维南、中国工程院院士陈军、新加坡资讯通信媒体发展局中国司司长池星续等中新两国机构组织代表、业内权威专家学者、领军企业负责人等重磅嘉宾,围绕算法驱动、数字化发展趋势、城市数智化转型、智能网联产业发展等主题,进行跨学科、跨领域、跨

国界的深入交流。高水平的主题演讲为数字经济发展和智慧城市建设提供了更多思路,为创新发展汇聚“思想力量”。

论坛上,天津滨城数字生态研究院、天津智慧城市数字安全研究院和天津数字经济产业(人才)联盟正式揭牌,将进一步推动天津市数字经济产业发展,打造数字经济新高地。

(郝伟)

英国伦敦举办“国际中文日”



百余名英国中学师生日前在伦敦参加2023“国际中文日”主题活动,体验由多所孔子学院组织的工作坊,感受中国文化。图为学生在主题活动中绘戏曲脸谱。

李颖摄

山西今年将开展消费促进活动超百场

据山西省商务厅消息,为不断提振消费信心,释放消费潜力,促进居民消费持续恢复增长,山西省商务厅等19部门近日联合印发2023消费提振年行动计划。

根据计划,2023年为山西省消费提振年。围绕提档大宗消费、升级消费体系、提升消费品质、培育新型消费、激发餐饮消费、扩容会展消费和复苏文旅消费等开展7项行动,举办贯穿全年的系列消费促进活动100场以上。

计划提出,促进新能源汽车消费。组织开展全面落实新能源汽车继续免征车辆购置税政策、新能源汽车市政道路内停车位及政府投资的公共停车场停车费免费专项检查。推进县域商业体系建设,推动100个“乡村e镇”建成运营。开展“星级一刻钟便民生活圈”创建工作,重点完善社区消费的供给设施,推动社区消费的场景创新,支持开展社区促消费活动。

(郑洋洋)

“骑游北京”文旅促消费活动举办

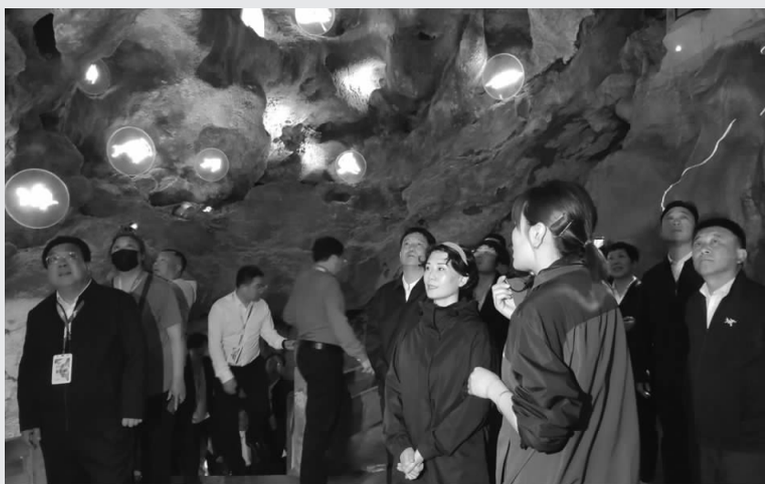
近日,“骑游北京”2023文旅促消费系列活动在北京市通州大运河文化旅游景区举行。活动以线上直播、现场推介、实地体验的方式,邀请广大市民游客和热爱骑行的朋友,共同体验21条北京文旅骑行线路,探访沿线打卡地,感受北京文化底蕴、艺术气息与潮玩风范。

据悉,北京市文化和旅游局历经6个月,最终推出21条文旅骑行线路,同时联合相关企业制作线上北京骑行地图,专设多个入口跳转专题页面,并提供语音导航功能,为骑行者提供便捷服务。北京市文化和旅游局将以2023文旅促消费系列活动为契机,围绕以绿色可持续为突出特点的新消费,设计开发以创新可体验为重要特征的文旅骑行线路新产品,为游客提供更多的文旅消费新场景,进一步丰富文旅产品供给。(潘俊强)

国家文物局与山西共建云冈研究院

近日,国家文物局、山西省人民政府在太原举办云冈学建设学术座谈会,并签订共建云冈研究院协议,在人才队伍、机构建设、资源配置、体制机制创新等方面提供政策保障,推动云冈文化遗产保护和云冈学建设。

2021年2月19日,为一体推进云冈石窟保护和云冈学研究,山西组建了云冈研究院。两年多来,云冈研究院搭建多学科交叉融合平台,深入挖掘云冈历史文化内涵,在云冈文物保护、云冈学学科建设、专业人才培养等工作中取得诸多成果。(付明丽)



武乡县太行溶洞风景区启动

5月19日,以“与亿万光年对话,探索生命之源”为主题的山西省武乡县太行溶洞风景区启动仪式,在太行溶洞风景区隆重举行。一个集“自然艺术宫殿、光影璀璨时空、地质科学探索、休闲旅游度假”于一体的新型旅游景区全新面世,标志着武乡县全域旅游融合发展迈出了新步伐。

太行溶洞风景区地处太行

山脉中段,以遍布的钟乳石形成“一洞一世界、一景一乾坤”的奇观绝美,被誉为“华北地区溶洞第一”。当天在武乡县县委、县政府的邀请下,来自山西、河北、河南数十家旅行社代表,新闻媒体、自媒体、网络达人共计400多嘉宾参加了活动。图为武乡县县委、县政府领导陪同嘉宾和旅行社代表参观太行溶洞。

郝伟摄

物联网技术在数字化博物馆建设中的应用探究

数字化博物馆可以将博物馆内的藏品通过建模的方法形成藏品数据库,这种方法不仅对仅收藏但未展出的文物起到了很好的保护作用,也节省了观众找寻展出文物的时间。本文将探讨物联网技术在数字化博物馆建设中的应用。

一、数字化博物馆的信息化管理

博物馆中收藏并展出着各种各样的藏品,众多的藏品在进行日常管理时是十分复杂的,加大了工作人员的压力,通过信息化管理的方式来对藏品进行管理节省了工作人员的管理时间。第一种形式是可以为藏品制作一个条形码,条形码当中可以储存大量的藏品信息,制作的成本较为低廉,过程较为简单。第二种方法是利用无线

射频识别技术来对藏品进行识别,这样能够快速对藏品进行管理,将藏品的信息传输到电脑当中,提高工作人员对于藏品的管理效率和质量。

二、物联网技术在数字化博物馆中的应用

观众在进入博物馆后若想要对藏品进行详细了解,就需要通过相关的语音导览来满足他们的需求,可以通过无线射频识别技术来实现。首先,要对藏品设置一个独特的标签,将藏品的详细信息输入到标签当中;其次,当观众来到博物馆后让其用智能设备来扫描文物上的标签进而获得藏品的相关介绍;最后,观众还可以通过标签了解到藏品所展出的位置、保管的时间等一些信息。

结束语:数字化博物馆可以迅速帮助观众找到想看的藏品,为观众节约了大量的寻找时间,同时通过无线射频识别技术,还能够实现智能导览的应用,大大地节约了博物馆的日常经费。

(张南)

轻型飞机锦标赛落幕



近日,第二届全国轻型飞机锦标赛在浙江省绍兴市新昌县万丰航空小镇落幕,赛事吸引了国内16支航空运动队参赛。

本次赛事设领航飞行和精确着陆两个比赛科目。赛事期间,活动主办方举行了轻型飞机运动推介会。此外,主办方还邀请了数百名航空运动爱好者来到现场观赛、交流。

史家民摄

第三届长沙国际工程机械展览会举办



5月15日,在湖南省长沙国际会展中心,观众(右)在了解展出的工程机械配件。当日,第三届长沙国际工程机械展览会闭幕。据悉,本届展会吸引全球1502家企业参展,展品超过2万件,展览面积达30万平方米。4天展期累计观众超过35万人次,展会交易额累计536亿元。

陈思汗摄

博物
多识

武乡县进宝
民俗文化博物馆 特约
本栏目业务电话
13488848432