



文韵悠长 盛名扬

——写在2024北京文化论坛开幕之际

新华社记者
乌梦达 罗鑫 杨淑君

以“深化文化交流 实现共同进步”为年度主题的2024北京文化论坛于9月19日开幕,800余位国内外嘉宾齐聚北京开展交流对话,共享文化发展新理念、共商文化建设新思路、共辟文明交流新路径。

“北京中轴线”申遗成功、京产佳作频频斩获国家级奖项、文化产业增加值占GDP的比重多年来稳居全国第一……自2022年首届北京文化论坛举办以来,北京全国文化中心建设加速推进,不断取得重要进展。在习近平文化思想指引下,北京正充分利用文脉底蕴深厚和文化资源集聚的优势,努力建设世界历史文化名城。

用好辩证法 留住千年古都“城市之魂”

北运河畔,北京城市副中心行政办公区西北部,汉代路县故城遗址露出真容。

走进路县故城遗址保护展示工程现场,一个形似玉璋的博物馆正在加紧建设。博物馆内,古井、陶窑等遗址实现就地保护,成为展陈的一部分。充满几何美感的文物纹饰被提取,为博物馆的装饰注入浓郁的古风古韵。

古老遗址、现代建筑群“共生”,历史与未来交融。

北京是世界著名古都,有着3000多年的建城史、870多年的建都史,丰富的历史文化遗产是一张金名片。历经十余载的建设,北京用好辩证法,正确处理城市改造开发和历史文化遗址保护利用的关系,留住了“城市之魂”,首都风范、古都风韵、时代风貌的城市特色得到进一步彰显。

除了博物馆,路县故城遗址上,一个“有文化底蕴的公园”已初具雏形。公园陆续运用考古发掘揭露的历史信息来复原相关景观,将满足游客科普研学、休闲游憩等多样化需求。

“起初,这里规划的是办公区。经过考古发现路县故城遗址后,为了保护传承文化,这里调整了规划,决定建设考古遗址公园。”北京市绿地养护管理事务中心工程管理部副科长刘杰说。

北京中轴线被称为“北京老城的灵魂与脊梁”,发展至今已有逾700年的历史。北京按照“老城不能再拆了”的要求,以中轴线申遗保护推进老城整体保护与复兴,构建历史文脉和生态环境交融的整体空间结构,凸显首都严整壮美的空间秩序和中正和煦的景观形象。

中轴线南段御道景观整体贯通,开放为城市公共活动空间;元代遗存万宁桥拆除负重管道管线,获得限载、限重、限速、限行保护……北京集中开展一批文物保护、环境治理和秩序管控项目,既提升了人居环境品质,又留住了街区记忆。

依托历史文化资源丰富的优势汇聚国家级文化设施和优质文化要素,以科技创新的沃土滋养文化科技的融合发展。今年上半年,北京文化新业态企业实现营业收入7425.2亿元,同比增长12.4%,占全市文化企业营业收入的比重超过70%。从聚集资源求增长到疏解功能谋发展,作为全国首个减量发展的超大城市,北京以全国文化中心建设作为重要引擎支撑高质量发展的需求,全市文化产业综合指数连续多年位居全国首位。

优化供给 多元文化空间丰富“精神食粮”

围绕北京“博物馆之城”“演艺之都”“书香京城”等建设,北京着力推动文化领域改革、搭建富有活力的文化新空间、培育文化服务新业态,供给丰富、便捷高效的现代文化服务体系呼之欲出。

在北京“三山五园”之一的畅春园西花园遗址上,一个具有中国北方园林风格的博物馆拔地而起。环绕四周,绿植密布、湖泊清澈,一幅山水城野交融的美丽画卷徐徐展开。

“未来,我们将把这里打造成为‘三山五园’研究、阐释、展示和国际交流的文化空间,以增进友谊、促进互学互鉴。”北京市海淀区文物保护中心主任李志说,作为首批入选国家文物保护单位示范区的历史

文化瑰宝,“三山五园”恢复大尺度绿色空间和水系格局、积极挖掘历史文化内涵,为市民游客提供了丰富的文旅体验。

用好“增量”,合理运用“存量”。北京近年来落地了中国共产党历史展览馆、中国工艺美术馆(中国非物质文化遗产馆)、中国国家版本馆中央总馆等国家“文化重器”,还对一批年代久远、设施老旧的博物馆进行改扩建,结合传统胡同、历史街巷的更新建设各类博物馆,为观众提供更丰富的展示空间。

在钟楼湾胡同,一度作为商业用房使用的北京鼓楼,经过腾退、修缮和布展后,公共文化服务功能得到恢复。鼓楼内,各券洞相互连通、恢宏敞亮。

走进清华园车站旧址,曾经被占用的轨道、站房已修缮一新,站房化身展厅,一件件档案、一页页报纸、一幕幕影像带观众穿越回那段峥嵘岁月。打印“老车票”、盖章打卡等环节受到游客们的欢迎。“伟大时刻,走向新中国。”“小的是车站,大的是精神,进京赶考”的众人交了一份完美的答卷。”……留言本上,观众们留下一行行肺腑感言。

文化无声,浸润人心。北京高质量规划建设建党、抗战、新中国成立三大红色文化主题片区,一批批革命旧址成为“凝心铸魂”的教育基地;“会馆有戏”系列演出、北京古建音乐季、北京国际非遗周掀起传统文化热;地坛书市阔别十年后回归地坛,续写新的文化记忆。

源于人民,回馈人民。以“文艺展新姿 精品献人民”为主题的大戏看北京”2024展演季集结50余家文艺院团及演出机构,为市民奉上文艺盛宴;“我与地坛”北京书市连续第二年举办,图书展销规模创新高,书市现场人头攒动。精彩纷呈的群众文化活动致力于让群众共享文化发展的成果。

博采众长 打造优秀文化交流荟萃之地

中秋之夜,北京园博园内,游人如织。逾200组四川自贡彩灯将秋凉如水的夜晚映照得璀璨夺目。

节日欢歌、锦绣河山、京潮流彩……由数百名彩灯工匠精心打造的九大主题灯组

造型新颖、吸引游人驻足。当自贡非遗技艺与京味文化相遇,碰撞出别样精彩。

作为民族文化精华的展示地、各地优秀文化的荟萃地和先进文化潮流的引领地,北京打造多种类型、不同层级的文化交流展示平台,吸引全国各地优秀文化在首都集中展示、交流互动。

走进北京前门三里河公园,沿着河道旁古朴的石板路漫步,只见古色古香、青砖灰瓦的小院依傍河道自然展开,形成萃集地域文化精华的会馆群落。

400多岁的安徽池州石埭会馆焕新开放,会馆一进院内的戏台上,一场青阳腔表演精彩亮相。展示会馆的修缮情况、历史沿革以及相关的文物资料;开展文艺展演、京地直播联动与文旅推介活动……“京地文化长廊”会馆文化推介活动联动包括池州石埭会馆在内的多家在京会馆,利用各地悠久的历史积淀、浓郁的乡土乡情、特色的非遗民俗、精彩的戏剧演绎,点亮多彩会馆文化。

随着对外开放的脚步加快,北京也成为世界各地文化要素的集聚地。北京通过吸收优秀文明成果,海纳百川、兼容并包的的文化气象得到彰显,为推动文明交流互鉴搭建更加宽广的舞台。

自2023年底正式对外开放以来,北京艺术中心积极促进国际文化的交流互鉴,接待了巴西、俄罗斯等不少国家的外籍专家、艺术团及媒体代表等,着力打造国内外文艺精品集聚地。

文化碰撞为不同文明注入新活力,交流互鉴促进北京与世界“双向奔赴”。在第三十届北京国际图书博览会上,《溯源中华文明》《中华文化通识课》等书籍备受国外出版商的关注;北京演艺集团旗下中国杂技团的演出《青春ing》在日本巡演数十场座无虚席……北京文艺院团与北京文化企业纷纷发力,京产佳作“乘风破浪”“扬帆出海”。

担负起新的文化使命,北京正不断在深植文化根脉中发挥示范引领作用,在文明交流互鉴中发挥对外窗口作用,努力建设彰显文化自信与多元包容魅力的世界历史文化名城。

(据新华社北京9月18日电)

填补月背研究历史空白 嫦娥六号月球样品成分揭秘

新华社记者 张泉 宋晨

嫦娥六号月球样品的首份研究成果出炉!

记者18日从中国科学院国家天文台获悉,我国科学家揭秘了嫦娥六号月球样品的物理、矿物和地球化学特征,解析了其中蕴含的月球早期演化、月球背面火山活动相关信息,填补了人类月背研究历史的空白。

该研究由中国科学院国家天文台李春来研究员、嫦娥六号任务总设计师胡浩、中国航天科技集团五院杨孟飞院士领导的联合研究团队完成。

嫦娥六号月球样品具有怎样的独特价值?

月球是离我们最近的星体,千百年

来,人类从未停止过对月球的探索。嫦娥六号任务首次完成人类从月球背面采样的壮举,带回1935.3克珍贵样品。在此之前,人类获取的所有月球样品均来自月球正面。

嫦娥六号采样点位于月球背面南极-艾特肯盆地内部阿波罗撞击坑边缘,该区域月壳极薄,有望揭露月球背面早期撞击盆地的原始物质。

李春来介绍,嫦娥六号月球样品不仅包括了记录采样点火山活动历史的玄武岩,还混合了来自其他区域的非玄武质物质。这些样品如同月球远古时期的“信使”,为我们研究月球早期的撞击历史、月球背面火山活动以及月球内部物质组成提供了重要的第一手资料。

嫦娥六号月球样品成分构成是怎样的?

此项研究中,团队发现,嫦娥六号月球样品密度较低,表明其结构较为松散,孔隙率较高。样品的粒径呈现双峰式分布,暗示样品可能经历了不同物源的混合作用。与嫦娥五号月球样品相比,嫦娥六号月球样品中斜长石含量明显增加,而橄榄石含量显著减少,表明该区域的月壤明显受到了非玄武质物质的影响。

矿物学分析显示,嫦娥六号月球样品的主要物相组成为斜长石(32.6%)、辉石(33.3%)和玻璃(29.4%)。此外,样品中还检测到少量的斜方辉石,暗示了非玄武质物质的存在。

进一步分析表明,嫦娥六号月球样品中的铝氧化物和钙氧化物含量较高,而铁

氧化物含量相对较低,这与月海玄武岩和斜长岩混合物的特征一致。此外,样品中的钽、铀和钾等微量元素含量显著低于克里普玄武岩,与阿波罗任务和嫦娥五号任务获取的月球样品表现出了巨大差异。

上述研究成果已于日前在学术期刊《国家科学评论》发表。

“这些发现不仅填补了月球背面研究的历史空白,为我们研究月球早期演化、月球背面火山活动和撞击历史提供了直接证据,也为理解月球背面与正面地质差异开辟了新的视角。”李春来说。

中国探月工程已走过20年历程,从嫦娥一号拍摄全月球影像图,到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆,从嫦娥五号带着月壤胜利归来,到嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回,一步一个脚印,不断开拓向前。随着对嫦娥六号月球样品研究的不断深入,越来越多的传统认知将被刷新,人类将认识一个“全新”月球。

(据新华社北京9月18日电)



勿忘九一八 撞钟鸣警仪式



△今年是九一八事变爆发93周年。9月18日,人们以各种形式铭记历史,缅怀先烈。9月18日,小学生在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆献花。

△9月18日上午,“勿忘九一八”撞钟鸣警仪式在沈阳“九一八”历史博物馆残历碑广场举行。

本组图片均由新华社发

中铁二十一局承建安李铁路联络线项目连续梁顺利合龙

9月7日,随着最后一方混凝土准确浇筑至预定位置,由中铁二十一局承建的国家铁路专用线重点项目、河南安阳“公转铁”项目水冶南至安李铁路联络线工程右线跨安林路特大桥(36+64+36)米连续梁提前7天顺利合龙,这为联络线全面完成建设任务奠定了坚实基础。

水冶南至安李铁路联络线全线共3联连续梁,本次合龙的是项目的第三联

连续梁。该梁主跨64米,全长137.2米,断面形式为单箱单室结构,梁底下缘按照二次抛物线变化设置,采用“挂篮悬臂浇筑+兜底全封闭防护”的施工工艺。该连续梁位于河南省安阳市东西主干道安林公路正上方,由于车流密集且施工期间不能中断交通,存在安全风险高、施工难度大、技术质量要求严等难题。为确保连续梁优质、安全、按期合龙,项目部自开工以来,对每节段施工周期进行了

倒排工期,方案比优、分解细化,强化对现场作业人员技术交底和安全教育培训。在施工过程中,实行项目领导带班作业,针对混凝土浇筑、预应力张拉、管道压浆等关键工序,由技术人员、专职安全人员全过程进行盯控施工过程,确保了施工安全和施工质量。

该连续梁的顺利合龙,标志着项目的控制性工程全部完成。下一步,项目部将以此为依托,紧盯目标任务,强化部门协

作,统筹协调安排,守牢安全底线,确保项目快速、高效完成后续建设任务。

据悉,该项目建成后,有利于完善区域性铁路交通运输体系,充分发挥晋豫鲁铁路的运力、运能,降低粉尘污染打赢蓝天保卫战,对促进地方经济发展、解决铁路运输“最后一公里”问题和建成安阳经济升级版区域性中心城市等具有十分重要的意义。

(付自强 周礼平)

新华社记者 田光雨

洛杉矶奥运会参赛形势如何?深化竞技体育改革的改革方向和目标是什么?如何满足全民健身新需求?怎么推动赛事经济发展?在国务院新闻办公室18日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,国家体育总局有关负责人回应了相关热点问题。

竞技体育成就彰显国家新形象

国家体育总局副局长周进强介绍,2012年至2023年,我国共获得世界冠军1244个,创世界纪录161次。在巴黎奥运会上,中国体育代表团取得我国参加夏季奥运会境外参赛历史最好成绩,跻身世界体育大国、奥运强国之列。

“中国体育代表团在巴黎奥运会上取得优异成绩,实现多方面突破,标志着我们在体育强国建设征程上又迈出了坚实的一步。”周进强表示,这些成绩增强了加快建设体育强国的信心,坚定了深化竞技体育改革的决心。

党的二十届三中全会提出,改革完善竞技体育管理体制和运行机制。周进强说,改革的总体思路是,坚持开门、开放办竞技体育,推动竞技体育举国体制与市场机制更充分结合,更加重视发挥市场机制的作用,加快形成政府、社会、市场、个人等多元主体共同参与、开放共赢、充满活力的竞技体育管理体制和运行机制。

新的奥运备战周期已经开始,根据新周期世界竞技体育竞争格局,以及洛杉矶奥运会项目设置变化,中国体育健儿面临着一系列新挑战。

全民健身服务满足人民新需求

近年来,全民健身网络日益完善,全民健身场地设施迅速提升,全民健身活动掀起一波又一波热潮。我国经常参加体育锻炼的人数比例达到37.2%。“十四五”期间,体育总局会同有关部门安排资金23亿元,支持地方建设了1.7万个群众身边的健身设施项目,并持续引导支持公共体育场馆免费或低收费向社会开放。截至2023年底,我国人均体育场地面积达到2.89平方米,已提前超过“十四五”规划的人均2.6平方米的标准。

同时,发展不平衡不充分的问题仍然存在。国家体育总局体育经济司司长杨雪鸪表示,将进一步加强场地设施的供给,充分发挥中央预算内投资引领、撬动、示范的作用,同时鼓励体育场馆进行智能化升级改造,鼓励群众“错峰”运动。

赛事活动是带动全民健身事业发展的催化剂。国家体育总局群众体育司司长丁东介绍,以全运会群众赛事活动、全国全民健身大赛、社区运动会引领全民健身赛事活动供给,新年登高、全民健身日等全国性全民健身示范活动全年有序开展,加大“三大球”和冰雪项目推广普及力度。“下一步,我们将继续调动和激发各级党委政府的积极性,使群众赛事活动供给内容更加丰富,体系进一步健全,举办更加安全规范,群众参与积极性不断提升。”丁东说。

体育产业发展打造市场新引擎

周进强介绍,2012年至2022年,我国体育产业增加值年均增速达15.4%,占当年国内生产总值的比重从0.6%提升至1.08%。2023年我国主要体育服务贸易进出口总额达到528.9亿元,比上年增长178%。

“目前,我国已基本形成以竞赛表演、休闲健身为引领,体育场馆服务、体育培训、体育制造、体育传媒等共同发展的体育产业体系。”周进强说。

巴黎奥运会上,我国奥运健儿展现风采,中国企业的创新产品同样出彩。使用T1100碳纤维材料的轻量化自行车、应用可循环橡胶材料的运动地板……这些产品的亮相进一步提升了中国体育企业的形象,展示了中国的科技创新和制造能力,更体现了我国推动产业链迈向中高端发展的决心。

杨雪鸪介绍,国家体育总局已公布体育领域80家国家级专精特新企业和15家制造业单项冠军企业名单,体育产业的质量和影响力不断提升。

体育赛事对体育经济的带动作用显著。周进强举例说,今年5月上海举办的巴黎奥运会资格系列赛吸引国内外观众4.5万人次,直接经济效益达6.43亿元,间接经济效益达14.02亿元。

周进强表示,将做好三方面工作推动赛事经济发展:一是打好政策牌,研究制定和赛事有关的政策,破解瓶颈制约;二是打好活动牌,继续会同相关部门推动“跟着赛事去旅行”“体育赛事进景区、进街区、进商圈”活动;三是打好宣传牌,总结各地开展这类赛事经济和赛事消费的好经验、好做法,加强宣传推广。

(据新华社北京9月18日电)

方大炭素·兰州大学石墨烯研究院合作项目顺利通过验收

9月6日,方大炭素·兰州大学石墨烯研究院合作项目验收会在兰州大学举行。经专家组严格评审,“石墨烯复合手术缝合线、医用止血敷料项目”等5项合作项目全部顺利通过验收。

验收现场,兰州大学各科研项目负责人分别就“石墨烯复合手术缝合线、医用止血敷料项目”“石墨烯难燃布项目”“氟化石墨烯锂一次电池项目”“高能量密度石墨烯改性活性炭超级

电容器项目”“石墨烯锂离子电池项目”的研究内容、技术先进性、取得成果、中试工艺等进行了汇报。经过专家组对合作项目验收目标实施效果评估和询问,以及项目组的质证答疑等环节,最终所有项目顺利通过验收。本次项目验收的顺利通过,为方大炭素未来在新材料、新技术以及石墨烯的研发与转化等方面奠定了坚实的基础。

(吴俊强)

声明

2024年7月19日,甘肃省兰州市中级人民法院作出(2024)甘01破申6号民事裁定书,受理谭述银对甘肃金城一家装饰设计工程有限公司(以下简称“金城一家公司”)的破产清算申请一案,并于2024年8月13日作出(2024)甘01破3号决定书,指定北京市盈科(兰州)律师事务所担任甘肃金城一家装饰设计工程有限公司(以下简称“金城一家公司”)的破产清算管理人(以下简称“管理人”)。

为维护金城一家公司及债权人的合法权益,管理人声明:甘肃金城一家装饰设计工程有限公司原营业执照(统一社会信用代码:91620102MA74XDCD12)正本及其他经营证照、财务账目、经营管理资料、公章及其他印章(包括但不限于财务专用章、合同专用章、发票专用章、法定代表人印章等)。

自即日起作废。持有人应当向管理人移交以上印章、资料,并配合金城一家公司破产清算的相关工作,否则将依法承担相应的法律责任。

甘肃金城一家装饰设计工程有限公司管理人
2024年9月19日