

河北正定:文化“活”起来,旅游“火”起来

□新华社记者 闫起磊 巩志宏

夏日傍晚,登上雄伟的正定古城南城门外远眺,古街古楼映入眼眸,古塔古寺错落有致,宛如一幅生动的历史画卷,络绎不绝的游人在此邂逅历史、品读文化,感受穿越时空的千古之美。

“九楼四塔八大寺,二十四座金牌坊”,作为国家历史文化名城,正定拥有1600多年的建城史,现存国家级文物保护单位10处,馆藏文物7600多件,建筑学家梁思成曾三访正定,惊喜于其古建筑之丰富珍贵,称“实在赞叹敬仰不能自己”。

近年来,正定先后实施城门保护恢复、古寺群落修缮、阳和楼复建等一系列古城风貌恢复提升工程,将传承历史文脉同古城保护相结合,让古城记忆可见可触,让历史文化可感可知,不断拓展文旅融合空间。

古朴的开元寺塔旁,玻璃罩下的考古发掘现场引人注目,游客可直击自唐朝以来的古井、古城墙、古街巷等七个历史时期叠加的文化地层遗迹,“零距离”触摸城

市根脉。在古城中心区域,被称为正定九楼之首的阳和楼巍然矗立。金元时期,这里曾是元杂剧的创生和演艺中心之一,现在又成为“老曲新唱”的重要场所。每天华灯初上,这里灯火通明、乐声悠扬,惠民演出依次登场。

文物与人相近,人与古建相亲,古老与现代融合,浸润出正定独特的人文景观和旅游业态。

隆兴寺的大悲阁内,屹立着我国现存最高大、最古老的铜铸千手观音立像,其艺术之精湛、历史之厚重让人震撼。大悲阁外,《千手观音》舞蹈舞姿优美,展现独特东方神韵。

阳和楼前的关帝庙,元曲四大家之一的“白朴”正在创作剧目;身披铠甲、手持长枪的“赵子龙”带队巡街,提醒游客安全出行……刚刚过去的端午假期,演员扮演的正定历史名人“跨越时空”而来,为游客带来别样体验。

除了实景演绎,数字技术“赋能”正为古城文旅融合带来新动力。

驻足隆兴寺摩尼殿前,打开“自在正定”公众号,一幅实景导览图呈现在眼前,滑动手指便能听到详尽解说。“虽然首次来正定,但游玩起来一点障碍都没有,只要跟随提示,就能一处不落地领略古城文化。”一名外地游客说。

“一部手机,游遍古城”。在正定,游客不仅能享受在线购票、语音导游等服务,还能跟随全景VR“云游”古城。近年来,正定推动旅游景区数字化建设,通过数字技术与文旅资源深度融合,为游客带来鲜活感官体验和愉快的文化享受,让文旅资源焕发新生命。

漫步古城,游人如织,秩序井然。

景区建成多个直饮水免费供应点,游客可一解暑热;直饮水供应点及一些公厕休息区内,多个充电口可解游客“燃眉之急”。

近年来,正定持续改善旅游公共服务

体系,在全国率先推行政企事业单位卫生间、停车场、开水间免费对游客开放,全县4.48万个停车位免费停车,18处免费直饮水机、上千个便民座椅,为游客提供舒适的出行体验,营造出景城一体、共建共享的旅游环境。

“正定深挖历史底蕴,创新旅游业态,聚焦古建古塔、红楼文化、三国名将等正定符号,持续推进文旅深度融合,让文物活起来、文化兴起来、旅游火起来,千年古城正在绽放新光彩。”正定县委副书记、县文化广电体育和旅游局党组书记王素刚介绍,今年一季度,正定古城接待游客1292.72万人次,同比增长200.23%;门票收入2143.16万元,同比增长107.63%。

(新华社石家庄6月17日电)



两件古埃及文物率先开箱亮相上博

6月17日在上海博物馆人民广场馆拍摄的即将开箱的古埃及文物。

当日,来自埃及国家博物馆的埃赫那吞半身像、萨卡拉考古遗址的彩绘人形棺,率先在上海博物馆人民广场馆进行开箱亮相。

“金字塔之巅:古埃及文明大展”将于7月18日在人民广场馆开幕,并于7月19日向公众开放。展览汇集492组788件古埃及不同时期的珍贵文物,其中95%以上的文物是首次来到亚洲。展览将持续至2025年8月。

新华社记者 刘颖 摄



巴黎奥运会三人篮球项目赛程公布

新华社瑞士米村6月17日电(记者单磊)国际篮联17日公布巴黎奥运会三人篮球项目赛程,这将是三人篮球项目第二次出现在奥运会赛场上。

巴黎奥运会男、女三人篮球项目各有八支队伍参赛,比赛将于7月30日至8月5日在巴黎市中心的协和广场举行,中国男、女三人篮球队都获得了参赛资格。根据规则,八支队伍将进行单循环赛,前两名直接进入半决赛,第3-6名将

争夺另外两个半决赛名额。半决赛、决赛和铜牌赛都将在8月5日举行。

巴黎奥运会三人篮球项目参赛球队分别是:

男子:塞尔维亚队、美国队、中国队、拉脱维亚队、荷兰队、法国队、立陶宛队、波兰队;

女子:中国队、美国队、法国队、阿塞拜疆队、澳大利亚队、德国队、西班牙队、加拿大队。

国际排联公布12支奥运会女排参赛队伍名单

新华社日内瓦6月17日电(记者单磊)国际排联联合会16日在其官网公布了参加巴黎奥运会女排比赛的队伍名单,包括巴西队、美国队、中国队、塞尔维亚队、土耳其队和法国队等12支球队。

中国女排在14日的世界女排联赛中,在香港站的比赛中3:0击败德国队后,就已经获得了巴黎奥运会的参赛资格,这将是中国女排连续第11次参加奥运会。自从中国女排1984年首次在奥运会上亮相

以来,已经夺得三块金牌(1984年、2004年、2016年)、一块银牌(1996年)和两块铜牌(1988年、2008年)。

获得巴黎奥运会女排项目参赛资格的队伍如下:

巴西队、中国队、多米尼加队、法国队、意大利队、日本队、肯尼亚队、荷兰队、波兰队、塞尔维亚队、土耳其队、美国队。

巴黎奥运会排球比赛将于7月27日至8月11日在南巴黎竞技场举行。

WTA诺丁汉站张帅止步女双四强

新华社伦敦6月16日电(记者张薇)中国名将张帅16日和美国搭档克鲁格不敌1号种子达布劳斯基/卢特利美,止步女子网球协会(WTA)250诺丁汉站女双半决赛,后者则再接再厉拿下冠军。

此次在诺丁汉的草场上连过两关,且都是在先丢一盘的情况下逆转获胜。其中首轮她们战胜了3号种子、美国组合多勒海德/克劳奇奇,第二轮淘汰一对波兰选手。

16日面对1号种子,张帅/克鲁格第一盘以0:6败下阵来,第二盘表现虽然有

所提升,但还是以4:6告负。布劳斯基/卢特利美随后苦战三盘击败英国人达特和法国人帕里,捧起冠军奖杯。

女单决赛中,本土作战的博尔特以4:6、6:3和6:2力克捷克名将普利斯科娃,实现卫冕。而在决赛之前,她当日先

赢了场半决赛,送走曾爆冷拿下美网桂冠的同胞拉杜卡努。

博尔特15日与拉杜卡努激战80分钟,结果在半决赛首盘“抢七”局中以13:15落败。因天色太晚两人只能第二天再战,经过一夜休整,博尔特后来居上。

中国女排精神展 走进香港校园

□新华社记者 王子江

中国女排在世界女排联赛中国香港站取得四连胜之际,一个关于她们的展览17日在香港揭幕。

走进香港教育大学大埔校园图书馆,“国家荣誉——中国女排精神展”几个大字格外引人注目。展厅内有丰富的图片和文字说明,有1981年、2003年和2019年中国女排赢得的世界杯冠军奖杯,有1984年洛杉矶、2004年雅典和2016年里约奥运会金牌,还有运动员们穿过的球衣和球鞋……展厅内的屏幕上,反复播放着从1981年到2019年,女排姑娘们赢得10个世界冠军时的画面。

这些珍贵的展品,原本珍藏在中国排球学院里,学院是在2017年11月由中国排球协会和天津体育学院合作共建的,就设在天津体院院内。

香港教育大学校长李子建说,他今年3月去天津体育学院访问期间参观中国女排精神展,深受感动,因此决定将展览搬到香港展出。“我感觉这个展览非常好。香港教育大学是以师范教育为本的公立大学,体育是教育的重要组成部分,我们特别重视体育。”

李子建的想法得到了天津体院和中国排球学院的支持,多方配合下,展览终于来到香港。李子建告诉新华社记者:“中国女排是我们国家的骄傲,是爱国教育一个很重要的例子。我们欣赏女排表现的背后,也等于认同了我们国家的成就。通过展览,可以让香港市民认识中国女排,了解她们的拼搏精神。”

前中国女排自由人张娜现在担任中国排球学院常务副院长,她曾是中国队赢得2003年世界杯冠军和2004年雅典奥运会冠军时的主力队员。张娜参加完揭幕仪式后,还志愿当了一次现场解说员。

“我今天特意穿上了雅典奥运会领奖时的衣服。”张娜指着展台上女排队员在雅典奥运会最高领奖台的合影说。

前女排队长魏秋月也参加了展览揭幕仪式。曾随中国女排赢得里约奥运会金牌的魏秋月说,希望香港的运动员和学生看了展览后,能把女排精神运用到平时的生活中,“在挫折中不断成长,让自己成熟,在挫折中让自己达到新的顶峰”。

这次展览将持续到7月1日,李子建说,已经有超过100个香港大中小学团体表示要来参观展览。他相信青少年看了之后肯定会受到触动。

“通过这次体育和文化的交流,我希望教大学生和香港年轻人,不论在运动场还是其他领域,都能以坚毅的精神和积极的心态面对困难,向个人目标进发,并为社会和国家做出贡献。”李子建说。(新华社香港6月17日电)

进入单陀螺仪模式 哈勃望远镜恢复观测

新华社洛杉矶6月16日电 美国航天局日前发布消息说,此前因陀螺仪故障暂停科学观测的哈勃空间望远镜转入仅使用一个陀螺仪的工作模式后,已恢复日常的观测,设备运作总体稳定。

据美国航天局介绍,哈勃望远镜在今年5月下旬由于其3个仍在运转的陀螺仪中的一个出现故障,望远镜随之进入安全模式。陀螺仪用于测定望远镜转动速度,帮助它对准并锁定观测目标。望远镜进入安全模式后,就会停止科学观测,需要等待地面控制中心发出新指令。

负责哈勃望远镜运作的团队为解决故障,将望远镜从利用3个陀螺仪的工作模式转入仅依靠一个陀螺仪的工作模式,以确保望远镜能持续观测,同时让另一个仍可运作的陀螺仪作为备用。团队还会持续监测出问题的陀螺

仪,评估未来它是否还能使用。

美航天局表示,尽管在单一陀螺仪模式下,望远镜运作会有一些限制,但大多数科学观测任务都能继续开展,并且团队会通过经验积累来逐步改善这一模式下望远镜的性能。

“高龄”的哈勃望远镜在今年4月就曾因陀螺仪故障进入安全模式,但经过一系列调整,望远镜随后恢复了科学观测。

哈勃望远镜于1990年进入太空,美国在2009年利用航天飞机运送宇航员对哈勃望远镜进行最后一次维护,为其更换了6个新的陀螺仪,但在最新的故障出现前,只剩下3个能运作。一般来说,望远镜有3个陀螺仪正常运转能维持高效的观测活动,仅一个陀螺仪也可以维持运转。

新研究揭示睡眠在记忆形成过程中的关键作用

新华社北京6月17日电 考试前应该熬夜还是好好休息?美国密歇根大学的研究人员通过实验鼠实验发现,当睡眠不足时,一种与长期记忆有关的关键大脑信号会减弱,即使是一个睡眠不足后的正常睡眠也不能完全恢复这种信号。研究结果有助于解释睡眠在记忆形成中的关键作用,并为找到相应疗法奠定基础。

大脑中的神经元高度互联,经常以有规律或重复的模式一起放电,其中一种放电模式叫“尖波涟漪”。在该模式下,一群神经元以极强的同步性放电,然后另一群神经元紧随其后同步放电,此起彼伏并具有特定的节奏。“尖波涟漪”往往发生在大脑记忆形成的关键区——海马体,长期记忆

被储存在这里。

为进一步了解睡眠不足对记忆的影响,密歇根大学的研究人员记录了7只实验鼠在几周内探索迷宫时的神经信号活动,分为睡眠受干扰和正常睡眠两组。研究发现,睡眠受干扰实验鼠的“尖波涟漪”神经元发射信号较弱且组织性较差,表明神经元放电模式重复性明显下降,即“经历重演”能力得到抑制。这些实验鼠在恢复正常睡眠后,这种信号水平虽有所恢复,但无法达到睡眠不受干扰实验鼠的水平。

研究人员表示,这表明记忆会经历不断的后续处理,这种后续处理非常重要,考试前临时熬夜抱佛脚可能是一种无效的策略。相关研究结果近期发表在《自然》杂志上。

■广告

广告热线:
2823675

断交公告
2024年6月16日至2024年7月26日,马陡路与二环路交叉口(马陡路往北方向)500米路段全幅断交,施工期间所有社会车辆禁止通行,可绕行马北路。
唐山市开平区交通运输局
2024年6月18日

拟申请注销登记公告
唐山市曹妃甸区地震办公室向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自2024年6月15日起90日内向本清算组申报债权。
特此公告
唐山市曹妃甸区地震办公室 2024年6月18日

益电创新创业孵化基地招商邀请函
基地地理位置优越,现代化办公环境,专业导师团队,丰富的资源对接,完善的配套服务,在这里,您将与众多优秀创业者汇聚一堂,碰撞智慧火花,分享经验与资源,无论是科技创新、机械制造还是其他领域,我们诚邀来园创业,免收房租水电物业费!
联系人:夏磊 电话:13832520111
唐山益电新能源科技有限公司 2024年6月18日

公告
唐山润源房地产开发有限公司与孟琛葵双方协商一致,自愿解除润源9-01-701室,商品房买卖合同(合同编号:20230408095),现申请撤销合同备案。自公告之日起三十日内到我单位申诉,逾期将予以办理相关手续。特此公告
玉田县住房和城乡建设局 2024年6月13日

经常头痛,可能是心脏有“洞”需要“填”

头痛在我们的生活中属于常见的症状,发作时的痛苦程度,只有经历的人才能知道。然而,有一种头痛,开始发作时口服止痛药可以缓解,后来发作频率骤增,止痛药已经不能很好地缓解头痛。到医院做检查,医生不但开了头部的检查,还开了心脏的检查,这是医生搞错了什么?其实,医生是为了寻找是否存在“卵圆孔未闭”的情况。那么,卵圆孔未闭合和头痛有什么关系呢?

偏头痛非常常见,是临床常见的原发性头痛类型,其具体病因机制尚不明确,可能因激素水平、情绪激动、过度劳累,甚至天气、食物等原因而诱发。更让人“头痛”的是,一部分偏头痛的患者做了各种检查,结果却显示“一切正常”。这时候就需要做一个“发泡试验”的检查,又叫“对比增强经颅多普勒超声”。如果结果是阳性,那么需进一步行“经食道超声心动图+右心声学造影”,以了解病变程度。

心脏卵圆孔在胚胎发育至第6、7周时形成,随着第一声啼哭,卵圆孔发生功能性闭合。若年龄>3岁时仍不闭合,称为卵圆孔未闭。可以简单理解为心脏上有个“洞”,这是一种先天性心脏结构发育异常的现象,成年人中约有20%至25%的卵圆孔不完全闭合,这一比例甚至比高血压人群还高。近年来,许多研究表明,卵圆孔未闭与不明原因脑卒中、偏头痛之间存在密切的联系。

如果经常发生头痛头晕、恶心想吐、怕光怕吵等症状,有可能是卵圆孔未闭的预警信号,需到医院就诊,以明确病因,并根据病变程度给予手术治疗,亦可以实施介入治疗——微创封堵术,以“填”“补”“洞”,从而缓解患者长期头痛的困扰。

唐山市工人医院 神内二科 李欣
健康唐山