

安徽“失恋博物馆”:学会释怀,珍惜当下

密密麻麻的车票、手工编织的围巾、摔破的吉他……这些原本属于情侣间的爱情见证,如今找到了新的去处——“失恋博物馆”。

近年来,中国一些城市建起了失恋博物馆,里面展出的大多是失恋者捐献的物品以及这些物品背后的故事。今年4月,安徽省首家失恋博物馆在合肥市开业。三个本地小伙,因为各自刻骨铭心的失恋经历,一起建立了这家失恋博物馆。

“我失恋后去外地散心,在南京、上海、重庆都看到了类似的博物馆,所以也想在合肥开一家,算是对自己感情的一个交代。”27岁的汪振杨是博物馆三个合伙人之一,去年底经历失恋后,他一直很难走出阴影。

经过前期在抖音、微信公众号和QQ上发布征集信息,目前失恋博物馆已经收集到来自全国各地的500多件物品,寄存在馆中用于展览。

“每件物品背后都有自己的故事,旁边附有介绍。”合伙人之一的杨康说,如果寄存到期,物品主人与另一半重归于好,则可以与另一半一同来博物馆领取寄存的物品,博物馆还有小礼品赠送。

按照计划,只要得到物主允许,寄存的物件都会被放在博物馆展出,大约每个月博物馆就会更新一次展品。

博物馆一共三层,总面积520平方米,在中文里520的读音很像“我爱你”。在二层通往三层的楼梯口,一件白色的婚纱特别显眼,一位女生向博物馆寄来这件婚纱,因为还没等到结婚,两人便分道扬镳。

看着这些爱情“遗物”,不少人引起共鸣,边看边哭。看到有人哭得伤心,杨康会主动上前安慰。在博物馆的一楼有一个清吧,在那里,杨康变身“情感专家”,安慰了不少“受伤的心”。

“目前这个清吧还在装修阶段,到时候观众可以来这喝点,发泄一下情绪。我

们还准备做几款喝起来苦涩、酸爽饮品,比如‘前男友’‘前女友’,让人更直观体会到失恋当时的心情。”杨康说。

在博物馆的门口写着这样一段话:如果你正经历失恋,希望你参观后要么拼命挽回,要么努力释怀;如果你正处于热恋,希望你参观后更加珍惜当下这段感情,并学会感恩;如果你还没有经历情感,希望你能懂得爱情需要大胆付出,并对此满怀期待。

“虽然现在已经有了新的女朋友,但是我还会想起她,我的初恋。我希望她能幸福。”21岁的于涛目前就读于合肥经济职业技术学院,周末下午,他和现任女友一起来参观。

“她还在这里面哭,她之前也失恋过,我先出来了,我希望她哭完后,能忘记过去,我们能好好走下去。”于涛说。

安徽大学社会学副教授王云飞认为,人是需要倾诉的,过去中国人不太愿意公开谈论失恋,只会把自己的痛

苦同自己信任的人倾诉。现在,人们的观念开始发生转变,不再惧怕讨论失恋,展示自己的失恋经历是个性化表达的一种方式,也是走出痛苦的一种途径。

有专家表示,失恋博物馆让人们看到了“放下”所蕴含的强大而温暖的力量,让失恋者能够以更加平和与释怀的心态,向逝去的情感做出体面而正式的告别。失恋博物馆的兴起,也体现出在日益趋向多元化的当代社会中,人们对于情感的解读视角从狭窄片面逐渐走向广泛开阔。

资料显示,世界首座失恋博物馆于2006年诞生于克罗地亚。一对艺术家情侣分手后决定举办一个展览来纪念他们的爱情,展示那些恋爱“遗物”,比如恋爱日记本、情书、照片、戒指等。创始人希望参观者能够从这些展品中获得前行的力量。如今,失恋博物馆已遍布世界各地。
/新华社

秦始皇与贝多芬“相会”的“奇迹之夜”

鼓声响起,气势磅礴的乐曲排山倒海扑来,仿佛千军万马般声势浩大,让人不禁想去查看俑坑里“沉睡”千年的秦始皇兵马俑军阵是否已被唤醒……日前,一场交织历史与现代、东方与西方的“奇迹之夜”音乐会,在秦始皇帝陵博物院一号俑坑前的广场上演。

秦始皇帝陵博物院位于陕西省西安市城东30多公里外的骊山脚下,1974年,兵马俑一经发现举世瞩目。如今,每年有800多万游客从世界各国前来,只为一睹它的真容。而在音乐中聆听历史,尚属首次。

夜幕降临,一束追光中,西安交响乐

团首席指挥戴恩·兰姆登场,穆索尔斯基的《基辅的大门》拉开了音乐会的序幕。随后,陕西作曲家赵麟的《大秦帝国》组曲,以豪迈的乐章带领观众走近秦王朝纵横捭阖、一统天下的辉煌历史。此时,舞台两侧的大屏幕上,一号坑兵马俑军阵的全景与特写交织出现,帝国雄风穿越千年而来。

在《伊戈尔王》的波罗维茨舞曲中,西安交响乐团合唱团加入,以饱满的热情与力量,表达人类渴望自由和平的理想。意犹未尽之时,配乐吟诵《诗经·蒹葭》一唱三叹、韵味悠长,将人们从西方的豪迈奔放拉回到东

方的诗意。

最终,音乐会在贝多芬的《第五交响曲》中迎来高潮,标志性的命运主题叩响胜利的大门。来自东方的千古帝王与西方伟大的音乐家在乐曲声中“相会”,无论是兵马俑还是交响乐,凝聚了人类智慧的文化遗产终将成为全人类的珍宝。

在夜色与灯光掩映之下,人们在音乐中迎来洗礼,也在澎湃的心潮中,向兵马俑、向音乐、向所有伟大的文明虔诚致敬。

“我从没想过交响乐和博物馆能有这么美妙的结合,听到熟悉的贝多芬《第五交响曲》在壮观的兵马俑前响起,真是

太美妙了!”第一次来到中国的加拿大游客Anderson激动地说。

秦始皇帝陵博物院院长侯宁彬表示,如何吸引人们走进博物馆、更好地阐释传统文化是当下博物馆需要回答的问题,“我认为与音乐厅合作举办音乐会是一次很好的尝试”。

据介绍,“奇迹之夜”音乐会由西安交响乐团与秦始皇帝陵博物院联合举办。从2013年首次户外公演以来,西安交响乐团已把交响乐带到大明宫国家遗址公园、大雁塔北广场等文化遗址区,通过时尚又独具品质的演绎,为悠悠古韵注入蓬勃生机。
/新华社

中国核数据中心成为国际五大核数据中心之一

核科学研究、核设施建设以及核技术应用都离不开核数据。核数据精度与可靠性直接关系到各种与核相关的装置和产品的有效性、安全性和经济性。记者20日从正在北京举行的第十四届国际核数据大会获悉,中国核数据中心已成为国际五大核数据中心之一。

中国国家原子能机构国际合作司司长李俊杰在大会致辞时说,作为核科学技术与原子能开发利用的基础,核数

据一方面广泛应用于物质结构、天体物理研究,对探索宇宙奥秘有着重要意义,另一方面也广泛应用于反应堆设计、核燃料循环、同位素生产等领域,对促进经济社会发展发挥着重要作用。

据了解,我国核数据研究开始于20世纪50年代,1975年组建了中国核数据中心。核数据工作坚持“小规模、高水平、有特点”的方针,满足了国内用户对核数据的急需,在核工程设

计和核装置测试分析等方面获得明显效益。

中国核学会理事长王寿君介绍,中国坚定不移地推动核能高质量发展。截至2019年4月,中国大陆在运核电机组达到45台,装机容量4590万千瓦;在建机组11台,装机容量1218万千瓦。近年来,新一代核能系统,如钠冷快堆、高温气冷堆、加速器驱动次临界洁净核能系统和聚变装置等新型研究

项目不断开展和深入。

国际核数据大会是国际核数据界规模最大、水平最高的学术交流会议,自1978年第一届大会以来,至今已成功举办十三届。这次会议是大会首次在中国召开,主题为“核数据——人类的共同资产”,由经济合作与发展组织核能署(OECD/NEA)和国际原子能机构(IAEA)主办。

/新华社

国防科技领域国家级重点实验室向公众开放

“国防科技创新基地战略联盟”联合12个国家级重点实验室19日至26日向公众开放。参观者可近距离与专家学者面对面交流,了解国防科技领域最新进展。

2018年10月,中国船舶工业综合技术经济研究院联合国家级重点实验室、科研院所、实体企业等40余家单位,组织成立协同创新合作组织——

“国防科技创新基地战略联盟”,推动优质科技资源有效集成。

本次实验室开放日活动主题是“开放的实验室更自信,自信的实验室更开放”,旨在增强实验室与社会各界的交流,充分展现国家级实验室的风采,为联盟与社会各界搭建更加开放融合、协同高效的沟通桥梁。

活动首日,南京航空航天大学直升

机旋翼动力学国家级重点实验室接待参观者达1100余人,并针对中小學生等开展了直升机科普讲座。中国船舶重工集团公司第七〇二研究所组织来访人员参观了实验室水池等大型仪器设施,并与20余家企事业单位代表合作洽谈。

据了解,本次实验室开放日活动将在华北、东北、华东、西北等地的

12个国家级重点实验室同时举办,覆盖材料、器件、制造、信息、动力等多个专业领域,活动形式包括现场参观、科普讲座和圆桌会议等。

“国防科技创新基地战略联盟”相关负责人表示,实验室开放对于提升科技创新资源利用率、打通国防科技创新链条、推动军民协同创新具有重要的示范引领和辐射带动作用。
/新华社

指数显示:

北京科技创新发展势头强劲

北京市人民政府新闻办公室、北京市科学技术委员会、北京市统计局20日联合召开“首都科技创新发展指数2019”新闻发布会,全方位解读首都创新驱动发展的新趋势、新特点。指数显示:自2014年以来,首都科技创新发展势头强劲。

据介绍,“首科指数2019”由北京市

科委、北京市统计局、首都科技发展战略研究院等单位共同研究编制完成。该指数根据历史序列数据进行年度间的纵向测度与比较,基准年为2005年,基准分为60分,并重点对2014—2017年总指数和分项指数得分情况进行分析。

数据显示,2014—2017年,总指数得分从2014年的100.95分增长到2017

年的122.74分,年均增长7.26分,明显高于2010—2013年的年均增长分4.50分。

从分项指数看,2014年以来,4个一级指标均保持强劲增长态势,创新资源、创新环境、创新服务和创新绩效指数得分分别增长5.15%、15.46%、22.75%和29.65%。这表明,创新资源的稳步提升、

创新环境的持续优化和创新服务水平的大幅提升,有力推动创新绩效实现强劲增长。

首都科技发展战略研究院院长关成华说,综合研判新经济增加值、北京全员劳动生产率等数据,北京创新动力正加速释放,点燃高质量发展的新引擎。

/新华社