

为强国建设、民族复兴注入强大精神力量

以习近平文化思想引领宣传文化事业发展一年间

一个民族要走在时代前列,一刻不能没有理论思维,一刻不能没有正确思想指引。

2023年10月,习近平文化思想在全国宣传思想文化工作会议上正式提出。习近平文化思想明体达用、体用贯通,标志着我们党对社会主义文化建设规律的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,为做好新时代新征程宣传思想文化工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和科学行动指南。

举旗帜、明方向、守正道、开新局。

一年来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在习近平文化思想科学指引下,中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化在新时代伟大实践中融汇激荡,为党和国家事业发展提供了坚强思想保证和强大精神动力。

指引文化发展新方向

秋日的北京碧空如洗,宽阔的长安街上阳光铺洒。坐落于西长安街延长线的京西宾馆,静谧而庄严。

一年前,全国宣传思想文化工作会议在这里举行,会上传达了习近平总书记的重要指示。习近平总书记站在全局和战略高度,指明了宣传思想文化工作肩负的职责使命:

“充分激发全民族文化创新创造活力,不断巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础,不断提升国家文化软实力和中华文化影响力,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。”

在历史长河中审视文化推动人类文明进步的重要地位,在时代大潮中把握文化引领社会变革的重要作用,在世界风云中认识文化塑造综合国力的重要影响,在人的全面发展中发挥文化创造美好生活的重要价值,习近平总书记指引文化发展新方向。

几天后,全国宣传思想文化工作会议后首次地方考察,习近平总书记来到江西,走进景德镇,将文化传承发展作为此行一项重点考察内容。

总书记从陶瓷文化,谈到马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合。“老祖宗传下来的优秀传统文化,我们要继续珍藏在手里,与时俱进,让它发扬光大。”致力于创造属于我们这个时代的中华文化,总书记念兹在兹、饱含期许。

▼ 下转第三版



全力冲刺扎实完成好筹备任务

第七届进博会执委会全体会议召开 王文涛龚正讲话

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记对中国国际进口博览会重要指示精神,按照进博会工作部际联席会议的部署,第七届进博会执委会全体会议昨天下午召开,研究部署冲刺阶段、展会期间重点工作。进博会执委会主任、商务部部长王文涛,进博会执委会主任、上海市委副书记、市长龚正出席并讲话。

王文涛指出,要持续深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,深刻认识办好第七届进博会的特殊重要意义,高标准高质量完成好这项重大政治任务。要高站位谋划和组织各项重大活动,确保安全、有序、顺畅。要高水平办好国家展,坚持普惠包容,精心设计展区。要在高起点上扩大企业展成效,着眼服务高质量发展和培育新质生产力。要高质量统筹虹桥论坛和重点配套活动,高效能扩大宣传声势,高水平强化安全保障,高品质优化服务保障。要实战化组织专项演练和综合演练,提升筹备工作科学化、精细化、规范化水平。要加强组织领导,强化责任落实,突出问题导向,树牢底线思维,保质保量完成各项筹备工作,确保第七届进博会取得圆满成功。

龚正指出,我们要认真贯彻落实习近平总书记的重要指示精神和党的二十届三中全会精神,按照党中央、国务院的决策部署,在中央部委的支持下,全力冲刺、决战决胜,扎实完成好各项筹备任务。上海作为主办城市,要强化责任担当,对标最高标准、最好水平,持续提供一流城市环境和一流服务保障。

▼ 下转第二版

本报综合新华社消息,庆祝新疆生产建设兵团成立70周年大会7日上午在新疆国际会展中心隆重举行。中共中央、国务院、中央军委发来贺信。中共中央政治局委员、国务院副总理、中央代表团团长何立峰出席大会并讲话。

受习近平总书记委托,何立峰代表党中央、国务院、中央军委,向新疆生产建设兵团成立70周年表示热烈祝贺,向兵团各族干部职工群众致以亲切慰问,向长期以来关心和支持兵团发展的各界人士表示衷心感谢。

贺信指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视新疆和兵团工作,习近平总书记明确指示兵团要发挥好调节社会结构、推动文化交流、促进区域协调、优化人口资源等特殊作用,使兵团始终成为安边固疆的稳定器、凝聚各族群众的大熔炉、发展先进生产力和先进文化的示范区。兵团认真

贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神,在自治区党委统一领导下,艰苦奋斗、顽强拼搏,维稳戍边能力显著提升,体制机制系统重塑,综合实力持续壮大,兵地深度交往交流交融,各族干部职工群众共同团结奋斗、共同繁荣发展,各项事业取得全方位进步、历史性成就,为实现新疆社会稳定和长治久安发挥了不可替代的战略作用。▼ 下转第二版

2024 国庆黄金周盘点

聚焦消费新地标打造、新业态培育、“商旅文体展”联动,现象级消费热点层出不穷

上海国庆线上线下消费达676亿元

■ 本报记者 徐晶卉

家电家居以旧换新,发放餐饮消费券等多重举措提振下,申城国庆消费市场表现亮眼。记者从市商务委获悉,假期前后(9月30日至10月6日),全市线上线下消费实现676亿元,同比增长3.2%。

随着“上海之夏”国际消费季渐入佳境,全市各大商业企业聚焦消费新地标打造、消费新业态培育、“商旅文体展”联动,推出特色主题营销活动,现象级消费热点层出不穷。

补贴政策拉动效果明显

消费市场大数据实验室(上海)数据显示,国庆黄金周期间全市线上线下消费实现676亿元,同比增长3.2%。其中,36个重点商圈进店线下客流总量达到3449万人次,同比增长9.8%,25个商圈客流实现增长,淮海中路、真如、北外滩等16个商圈客流同比增长超10%。

国庆假期,家电家居以旧换新政策拉动效果明显。市商务委的数据显示,国家八大品类家电补贴日均销售5407万元,环比节前增长140%。本市家居、家装、适老产品补贴日均销售2314万元,环比节前增长228.7%。

何女士有两套房需要装修及更新电器产品,长假期间,她在红星美凯龙上海全球家居1号店商场的博展展厅,一口气购置了洗衣机、冰箱各2台,干衣机、吸油烟机、灶具、蒸烤箱、暖碟抽、洗碗机各1台,订单总金额11.86万元,通过领券“国补”8类补贴券及“市补”16类立减优惠,共享受政府补贴优惠1.66万元,优惠后实付10.2万元,相当于八六折。

▼ 下转第二版



国庆长假期间,上海南京路步行街游人如织。

图/视觉中国

上海7天接待游客超1862万人次

含吃住行游购娱等全要素旅游消费交易 总金额269.19亿元,同比增4.60%

► 刊第二版

愈加显现都市型、国际化和综合性的文旅深度融合

高品质大展正激活申城消费新引擎

■ 本报记者 范昕

杭州的吴先生没少来过上海,这个国庆长假,他带着全家再次来沪,特地冲着两个爆款大展——上海博物馆的“金字塔之巅:古埃及文明大展”和中华艺术宫的“何以敦煌”敦煌艺术大展,坦言“一次让孩子了解中西方两种古文明的辉煌灿烂和博大精深,很有意思”。以展览为支点,吴先生一家为期三天的行程满满当当。例如,他们游览了距“金字塔之巅”展不远的外滩、豫园,沉浸式感受海派文化风情;去“何以敦煌”展附近的沪上新地标——双子山,饱览城市天际线。

据悉,像吴先生这样的游客不在少数。长假七天,单单“何以敦煌”展就吸引约5万人次观展。高品质文博艺术大展已然成为上海文旅的一大核心竞争力,并且愈加显现都市型、国际化和综合性的文旅深度融合。

强劲带货,一站式文旅新体验令人心动

近期上海的现象级文博艺术大展,创造的

其实是一站式文旅新体验,让观展不止于“看展”。观众在逛展过程中可以实现“买买买”,把展览“带回家”,这样的体验甚至在展馆之外也能实现。

百余平方米的文创区,俨然成了“何以敦煌”展不容错过的最后一个展厅。无论是华美的纸雕冰箱贴、小巧的藻井图案帆布包,还是萦绕着清香的艾草如意莲蓬,混搭九色鹿、白玉兰元素的“关爱”足金手绳,很少有观众空手从这里走出。展览和东航联名推出的两款联名文创产品——敦煌莲绽凝露双盏套装和敦煌韵山水茶杯套装,均以高颜值让人挪不开眼,前一款采用莫高窟第428窟孔雀莲花人字披纹样,金银相对,流光溢彩;后一款吸纳敦煌壁画中黑、白、土黄三色作为杯身颜色显现不同意境,图案以山峦为主,再现壁画叠染技艺。一连串体验型消费,更让“买买买”富于沉浸感。基于此次展出的级文物——莫高窟“六字真言”碑而衍生的DIY明信片、挂件,为展览限定,很受欢迎,观众不仅能动手体验古法印刷,还将收获到吉祥如意,据说平均每天能售出三四百件。

▼ 下转第二版



中华艺术宫的“何以敦煌”敦煌艺术大展文创区域。

(受访者供图)

两位科学家获2024年诺贝尔生理学或医学奖

“人小鬼大”的miRNA为疾病诊治带来新前景

■ 本报记者 唐闻佳 李晨璇

“他们的发现让我们对基因调控有了全新的认识。”一年一度的诺贝尔奖时刻昨天开启,瑞典卡罗琳医学院宣布,2024年诺贝尔生理学或医学奖授予美国马萨诸塞州医学院教授维克托·安布罗斯(Victor Ambros)和哈佛大学医学院教授加里·鲁夫坎(Gary Ruvkun),以表彰他们发现miRNA及其在转录后基因调控中的作用。

“存在感很弱”的miRNA站上C位

“在今年之前,他们其实已被提名很多

次了,获奖可谓实至名归。”接到记者电话,同样从事miRNA相关研究的复旦大学医学研究院于文强教授颇为感慨。本次诺奖表彰的这一成就,至少可追溯到30多年前的一个重要发现,也就是第一个miRNA的发现。

1993年,安布罗斯在线虫中发现了第一个miRNA,也就是lin-4,并将成果发表在《细胞》杂志上。几乎同期,鲁夫坎探索出了lin-4的3'UTR调控机制。那么,在人类庞大的基因世界里,miRNA曾经到底是如何的存在?用现在的流行语说,在很长一段时间内“存在感很弱”。

在生物体内,除了众所周知的DNA,还有RNA,而RNA可分两种:一种是可编码的,即参与编码蛋白质——遗传物质DNA转录生成mRNA(也就是信使RNA);另一种是不能编码的,即非编码RNA。▼ 下转第三版



在斯德哥尔摩举行的2024年诺贝尔生理学或医学奖公布现场,屏幕显示奖项得主美国科学家维克托·安布罗斯(左)和加里·鲁夫坎的合照。新华社发