

时令商品消费强劲、民俗活动在线直播,网友一边互动一边“剁手” 端午迈上“云端”传统焕发新生机

全国累计接待国内游客 4880.9 万人次, 累计国内旅游收入 122.8 亿元

■新华社记者

吃粽子、挂香囊、赛龙舟,这是端午节的文化传承。与此同时,时令商品消费强劲、民俗活动迈上“云端”,传统节日展现出时代的新特点。

文旅活动迈上“云端”

居民消费热情高,老字号粽子产品在线上线下热销,分布在上海市区的门店外,消费者有序排着长队;直播、网购平台上,网友一边互动一边“剁手”。

杏花楼食品餐饮股份有限公司副总经理智静说,今年端午应需生产 380 多万只粽子,较去年产量翻倍。不仅物美价廉的袋装粽子卖得好,价位在 150 多元至 250 多元的礼盒装粽子需求也很旺盛。

6月1日至21日,淘宝天猫平台上粽子成交额同比增长 153%。此外,糯米、粽子叶等食材成交额同比大幅增长,还有“自热型”粽子、“人造肉”粽子等新鲜品类涌现。

传统民俗活动更在“云端”焕发生机。在屈原故里湖北省秭归县,有别于往年赛龙舟、割菖蒲、办诗会等线下人头攒动的景象,“2020 年屈原故里端午文化节”“云上”揭幕,进入“屈原

故里云上展馆”页面,点开视频链接,观众仿佛置身“屈原故里端午祭”大典现场。

在陕西省安康市的龙舟节活动现场,宽阔的汉江江面,龙舟健儿挥旗击鼓、挥桨操舟,摄像机和手机镜头将这场龙舟横渡转播给全国观众。“根据疫情防控要求,组委会对龙舟节现场观众人数有严格限制。但通过网络,无论观众身在何处,都可以看到传统活动盛况,了解民俗文化。”中国安康汉江龙舟节组委会副主任任波说。

防控举措呼应端午习俗

西安市级非遗项目雁塔棉絮画制作技艺传承人张宝兰在大唐不夜城步行街一处展台向游客展示如何制作香囊。“驱毒辟邪是端午文化的重要组成部分,‘端午至,五毒出’,因此人们佩戴香囊。”

她说,我国正处在疫情防控常态化阶段,人们注重祛病防疫,佩戴口罩、勤洗手、保持间距、分餐进食等新习惯,与端午传统习俗正相呼应。

来自重庆的游客杜刚来到西安饭庄享用美食。进店前扫码测温、店面餐具严格消毒、用餐时使用公筷公勺等疫情防控措施让他非常

放心。“精细的防疫举措让人倍感战‘疫’有底气、生活很安心。”杜刚说。

全国已有 10064 家 A 级旅游景区恢复开放,各地旅游景区坚持“限量、预约、错峰”,接待游客量不超过最大承载量的 30%。在上海,100 多处国家 A 级景区全面实施门票预约机制,探索“预约旅游”常态化。在湖北,文化旅游场馆有针对性地制订恢复开放方案,例如湖北省图书馆特别注意加强书籍管理,归还和借出的书籍严格进行有效消毒。

随着湖北文旅市场复苏,酒店用品、应季礼品成为汉口北“智慧市场”端午假期前后重点推介的交易品类,商户们经过测温、查验健康码等严格流程,进入市场忙碌着。市场工作人员周悦介绍,自 3 月 28 日复市以来,汉口北市场已先后帮扶商户组织了 500 多场直播带货活动,鼓励商户拓展网上直播渠道,探索“无接触交易”,在做好疫情防控同时,有条不紊推动复工复产。

“文化遗产+旅游”成热点

文化和旅游部 27 日晚公布端午小长假旅游统计数据,6 月 25 至 27 日,全国累计接待国内游客 4880.9 万人次,累计实现国内旅游收入

122.8 亿元。

据文化和旅游部办公厅相关负责人介绍,针对疫情与汛期叠加给假日旅游市场带来的挑战,各地文旅行政部门加强了对景区的安全风险评估和监测。端午假期 3 天,全国未发生重大涉旅安全事故和重大投诉案件。

据了解,今年端午节期间,文化和旅游部指导各地推出了黄河风情水韵游、追寻红色信仰游、户外露营体验游等主题线路产品,出台多项利民惠民措施,满足游客多元化假日旅游需求。红色旅游、乡村旅游、生态旅游、“文化遗产+旅游”和旅游民宿成为假日旅游热点;自驾游、亲子游、家庭游持续升温,夜间旅游活动增多,成为假日旅游新亮点。

携程旅游大数据联合实验室研究员彭亮分析,人们对美好生活的追求并未因疫情改变,凸显我国经济高质量发展庞大的市场需求基础。上海财经大学中国产业发展研究院常务副院长余典范分析,我国在线新经济蓬勃发展,新基建赋能千行百业,供需回暖相互促进,经济新动能持续发力。尽管新冠肺炎疫情给国际、国内经济带来一定不确定性,但只要我们团结一心,奋力划桨,中国经济的龙舟,一定能奋勇向前、力争上游。

(据新华社北京 6 月 27 日电)

北京排查美发美容行业

核酸采样 26286 人, 已出结果全为阴性

综合新华社北京 6 月 27 日电 国家卫生健康委员会 27 日通报,6 月 26 日 0—24 时,31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例 21 例,其中境外输入病例 4 例(广东 2 例,上海 1 例,甘肃 1 例),本土病例 17 例(均在北京);无新增死亡病例;新增疑似病例 1 例,为境外输入病例(在上海)。当日新增治愈出院病例 5 例,解除医学观察的密切接触者 791 人,重症病例与前一日持平。

北京市疾控中心日前发布《公众需要始终坚持的重点防控措施指引》,提示应坚持佩戴口罩,保持社交距离,保持手卫生,配合做好健康监测,做好饮食卫生,做好日常清洁和消毒。北京市疾控中心表示,罹患任何呼吸道感染性疾病,如患流感、普通感冒等人员要尽量避免前往公共场所,必须前往时一定要佩戴口罩。

近日北京对美发美容行业开展防疫安全大排查,截至 26 日 24 时,全市已排查美发美容经营主体 10765 个,完成核酸采样 26286 人,已出检测结果全部为阴性。

世卫拟筹 313 亿美元应对新冠 计划明年底向全球提供 20 亿剂疫苗

据新华社日内瓦 6 月 26 日电 (记者 刘曲)世界卫生组织 26 日宣布,未来 12 个月将需要 313 亿美元用于开发和交付新冠药物、检测工具及疫苗,包括到 2021 年底采购 20 亿剂疫苗,其中 10 亿剂用于中、低收入国家。

世卫组织当天更新了其领导的“获得抗击新冠肺炎工具加速器”国际合作倡议的投资需求,世卫组织称,该倡议将围绕诊断、疗法、疫苗以及卫生系统和社区网络连接这四个支柱展开,预计未来 12 个月所需投资将达 313 亿美元,其中 34 亿美元已获认捐,剩余 279 亿美元资金缺口中有 137 亿美元需求迫切。

此外,世卫组织计划到 2021 年中,向中低收入国家交付 5 亿剂新冠检测工具和 2.45 亿个疗程的治疗药物,并到 2021 年底向全球提供 20 亿剂新冠疫苗,其中 10 亿剂用于中、低收入国家。

世卫组织每日疫情报告显示,截至欧洲中部时间 26 日 10 时(北京时间 26 日 16 时),全球范围内,新冠确诊病例较前一日增加 177012 例,达到 9473214 例;死亡病例较前一日增加 5116 例,达到 484249 例。

中国驻美国大使馆: 坚决反对美方因涉港问题 对中方官员实施签证限制

新华社华盛顿 6 月 26 日电 中国驻美国大使馆发言人 26 日发表声明,坚决反对美方因涉港问题对中方官员实施签证限制措施,强调中方将坚决维护国家主权、安全和发展利益。

声明说,中方坚决反对美方的错误做法。香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,不容任何外部势力干预。国家安全立法是中央政府的权力和责任,也是国际通行实践。涉港国安立法针对的是极少数严重危害国家安全的行为和活动,只会使香港拥有更加完备的法律体系和更加稳定的社会秩序,有利于维护“一国两制”和香港长期繁荣稳定。

声明指出,中国政府治理香港的法律依据是中国宪法和香港基本法,不是《中英联合声明》。随着 1997 年香港回归中国,《中英联合声明》中所规定的与英方有关的权利和义务都已全部履行完毕。美方没有任何法律依据,也没有任何资格援引《中英联合声明》对香港事务说三道四。

声明奉劝美方立即纠正错误,撤销有关决定,停止干涉中国内政,并强调中方将继续采取坚定有力的措施,坚决维护国家主权、安全和发展利益。

在思辨中写出自己的独特领悟

2020 年上海中考作文以“甜”为题,从情感体验中考察对生活认识的深度

■本报记者 许沁 龚洁芸 彭德倩

昨天,2020 年上海市初中毕业统一学业考试平稳开考,共 9 万余名考生奔赴全市 3700 多个考场。

今年上海中考语文科目作文题是《有一种甜》。要求:(1)写一篇 600 字左右的文章。(2)不得透露个人相关信息。(3)不得抄袭。这个题目延续了上海近几年中考作文的形式,题目简洁凝练,贴近学生生活,重视“走心”,让每个考生从自己的生活、经历、情感中提取、表达。

每个考生都能找到甜蜜体验

如何理解“甜”?每个考生都能找到自己甜蜜、幸福、快乐的回忆和人生体验,选择自己最擅长写的素材来写,有利于产生考场佳作。

在延安初级中学语文高级教师朱静看来,《有一种甜》对素材的包容性很大,因为一次愉快的经历而甜,因为成功而甜,因为享受亲情而甜,因为感受到他人的善意而甜,因为关注社会,为他人付出而甜……如果能选择有新意的、独特的、或深刻的素材来写,更能让自己的作文脱颖而出。“不但要具体生动地呈现事情本身,还要体现出自己在这个经历中的心路历程是什么。是一开始就觉得甜蜜幸福,还是渐入佳境,还是先苦后甜?细腻的心理刻画让文章更生动,更扣题,也让最后的‘甜’更水到渠成。”朱静说,这个题目鼓励学生有自己的思考,为什么能感受到“甜”,即美好幸福快乐。在经历中的偶得,一点点地领悟,思想也逐渐走向深刻。即叙事后应该有比较深刻的抒情议论,写出自己在这次经历中的感受、领悟、思考,从而感受到幸福快乐。



6 月 27 日,考生在南洋中学考点外候考。

本报记者 赖鑫琳 摄

“苦中带甜”思考中加深体验

“甜”字前面的“有一种”引导学生写出个性、写出新意,写出对生活的独特体验和深入思考。华师大二附中语文高级教师孙斌认为,“甜”的对立面是“苦”,实际上又是有所关联的。苦尽甘来的“甜”是令人难忘的,由苦到甜的过程能促使自我精神的成长,是人生的宝贵财富;有的事情目前来看还是“苦的”,可是“苦”中带“甜”。可见,今年的题目呈现了生活的丰满、厚重,充满了思辨性,可以反映出考生情感体验的细腻度,更可以

考察出对生活认识的深度。

此次新冠疫情等有点苦涩,这个甜怎么感知?复旦大学中文系教授杨俊雷记得有这样一则寓言:一个人在井中,井底有毒蛇,井口有猛兽,这人在井壁上正纠结,突然井口滴落一滴蜂蜜,那人张嘴接住,用尽全力去品尝感受那蜜的滋味。这个故事的寓意是,在困难苦涩的环境下,甚至在一些无能为力的时候,甜不能被遗忘了,否认了,那也是对生命的一种希望。“甜,这份感知,不是单面性的,而是过程性的,不同的人在不同的认知阶段、年龄阶段,都可以写出自己独特的答卷。”杨俊雷说。

西班牙去年 3 月废水中检出新冠病毒

研究表明,全球报告首例病例前,病毒可能已在巴塞罗那传播

■新华社记者 郭爽 赵晖

西班牙巴塞罗那大学 26 日发布公告称,该校领导的一个研究小组在去年 3 月采集的巴塞罗那废水样本中检测出了新冠病毒。如果确认无误,这一结论是否意味着新冠疫情出现时间比报告的更早?通过检测废水是否可以更真实地了解新冠疫情开始传播的时间与潜在波及范围?

寻找新冠病毒踪迹

今年 4 月 13 日开始,巴塞罗那大学肠道病毒小组研究人员每周对当地废水样本进行检测,从中寻找新冠病毒的踪迹。作为西班牙新冠病毒“哨点监测项目”的一部分,该研究的目的是及时应对可能出现的新一轮疫情暴发。研究人员还检测了一家废水处理厂的冷冻废水样本,结果在 2020 年 1 月 15 日的废水样本中检测出新冠病毒。西班牙本土首例新冠确诊病例是今年 2 月 25 日报告的。

这个发现促使研究人员检查更早存档的废水样本。对 2018 年 1 月至 2019 年 12 月的废水样本分析的结果显示,去年 3 月 12 日采集的废水新冠病毒聚合酶链式反应(PCR)检测呈阳性,病毒水平非常低;这期间其他所有样本检测结果均为阴性。

该研究引起高度关注,它指向在全球报告首例新冠病例前,新冠病毒已在巴塞罗那传播的可能性,领导这一研究的巴塞罗那大学生物学教授阿尔韦特·博什在公报中说,巴塞罗那是一个商业和旅游中心,接待了许多外地游客。这一研究结果表明世界其他地区也可能发生了类似情况,但许多病例或因被误诊为流感而被掩盖。

判定疫情时间为时尚早

作为西班牙病毒学家学会主席,博什还表示,如果早在今年 1 月就发现新冠病毒的存在,将有助于提高疫情应对水平。从另一方面看,由于缺乏对新冠病毒的认知,早期新冠病例很可能被误诊为普通流感,从而加剧了社区传播。

西班牙公共卫生和卫生管理学会的霍安·比亚尔维博士认为,根据这一研究结果判定新冠疫情暴发时间为时尚早。由于只有一个研究结果,所以需要更多数据、更多研究,更多样本去证实这个结果,还需要排除实验错误或方法存在等问题因素;此外结果还有可能是假阳性。但比亚尔维不否认这一研究“很有启发性”。

荷兰 KWR 水研究所微生物学家赫蒂安·梅德马建议巴塞罗那大学研究小组对存档样本再次测试,以证实新冠病毒确实存在。还有学者认为,巴塞罗那大学这项研究样品制备的浓缩步骤不够规范。

综合来看,对该研究进行第二轮实验求证并不容易。《纽约时报》援引博什的话报道说,他的团队无法在 2019 年 3 月的阳性样本中重复实验,因为它在第一次检测中已被消耗掉了。“我们从该样本中证明了这一点,但我们无法重复”,博什表示,样本污染的情况不太可能发生,“(根据)我们的工作方式,当有污染时,我们会注意到它”。

废水研究成为监测新工具

多项研究已证明,在新冠患者粪便排泄物中存在大量冠状病毒基因组,病毒基因最终会混入废水中,这是基于废水研究新冠流行病学

的理论依据。

今年 2 月,钟南山院士和李兰娟院士团队分别从新冠患者的粪便样本中分离出新冠病毒,这一发现证实患者排出的粪便中确实存在活病毒,对于认识病毒致病机理,帮助全社会切断疫情传播途径并更有针对性地做好防控具有重要意义。

随着新冠疫情在全球多点暴发,持续蔓延,多国科研人员开始尝试将基于废水样本的流行病学研究作为监测新冠病毒传播的工具。芬兰国家卫生与福利研究所 6 月 2 日发表公报说,初步研究结果显示,污水中的新冠病毒核糖核酸含量基本可以反映病毒在特定地区传播情况,该方法还可用于鉴定病毒的基因型,研究人员推定,来源不同的新冠病毒具有不同的感染能力。

新加坡国家发展部部长黄循财 6 月 9 日表示,除了传统检测法,新加坡正在采用检测废水中是否有新冠病毒等方法来了解某个特定人群中是否有新冠患者,例如住在专用宿舍里的外籍劳工等。

澳大利亚联邦科学与工业研究组织 6 月 19 日发表公报说,通过分析污水样本可以了解社区中感染新冠病毒的情况,无论是否有人出现感染症状。该机构参与的团队找到了一种成本低廉、快速高效的方法,可通过污水监测新冠病毒在社区传播情况,这将有助于预防疫情二次暴发。

此外,意大利、美国、荷兰等国也在开展这类研究。研究人员认为,相关研究有望帮助科学家在尚未被察觉的疫情早期检测病毒在人群中传播,特别是可以囊括无症状感染者传染情况,从而更有针对性地做好防控。

(据新华社北京 6 月 27 日电)

《联合国宪章》签署 75 周年

加强国际团结合作 坚定捍卫多边主义

新华社联合国 6 月 26 日电 (记者 王健刚)联合国 26 日举办《联合国宪章》签署 75 周年在线纪念活动。联合国秘书长古特雷斯、第 74 届联大主席穆罕默德·班迪、安理会轮值主席、联合国经社理事会主席、国际法院院长以及中国常驻联合国代表等出席。

古特雷斯在致辞中说,《联合国宪章》“为废墟中的世界带来了规则和希望”,“具有里程碑意义”,随着全球性挑战和威胁日益增多,纪念《联合国宪章》签署意义非凡。

古特雷斯呼吁国际社会继续坚定捍卫多边主义。他说,多边主义帮助拯救了数以百万计生命,改善了人类生活。国际社会应当用“英勇和团结”来抗击新冠疫情,拥抱可持续发展目标,大力推进平等、气候行动和绿色经济。

穆罕默德·班迪表示,《联合国宪章》致力于建立一个和平平等的更美好的世界。“现在比以往任何时候都更需要一个强大的联合国发展系统。”

联合国经社理事会主席莫娜·尤尔表示,“世界已在我们脚下发生变化”,新冠疫情带来的严峻挑战“敲响了加强国际合作的警钟”。国际社会应坚决维护《联合国宪章》的宗旨与原则,为经济与社会发展赢得广泛支持。

联合国负责政治和维和事务的副秘书长卡洛洛说,《联合国宪章》这份在第二次世界大战后诞生的文件阐明了国际社会的共同使命:拯救后代免于战祸。如今,《联合国宪章》将继续引导各项行动。

中国常驻联合国代表张军表示,所有国家和人民都应当成为《联合国宪章》的维护者。新冠疫情再次彰显多边主义的重要性。国际社会要始终致力于加强国际团结与合作,支持联合国在国际体系中的核心地位。

1945 年 6 月 25 日,包括中国在内 50 个国家的 288 名代表在美国旧金山一致通过《联合国宪章》,并于 26 日举行签字仪式。《联合国宪章》表达了使人类不再遭受战祸的决心,规定了联合国的宗旨、原则、权利、义务及主要机构职权范围等。

美众议院表决通过民主党草案 支持华盛顿特区成为州 共和党表示将不会提上参议院议程

新华社华盛顿 6 月 26 日电 (记者 孙丁 徐剑梅)美国国会众议院 26 日表决通过一项由民主党人提出的草案,支持首都华盛顿哥伦比亚特区成为美国第 51 个州。

众议院中民主党人占多数,当天的投票结果为 232 票赞成,180 票反对,基本按照党派划线,仅有 1 名民主党人投出反对票,没有共和党人投出赞成票。

这项草案提出缩小联邦特区,仅囊括白宫、国会大厦、联邦最高法院以及国家广场上其他联邦建筑等,华盛顿哥伦比亚特区余下区域成为一个州,名为“华盛顿道格拉斯邦”,华盛顿哥伦比亚特区市长则成为州长。

此外,草案准许“华盛顿道格拉斯邦”在美国国会拥有 2 名参议员和 1 名众议员,均享有投票权。目前,华盛顿哥伦比亚特区在美国国会参议院中没有正式代表,在众议院中有 1 名代表,但没有投票权。

众议院议长、民主党人南希·佩洛西 26 日说,在过去超过两个世纪以来,华盛顿哥伦比亚特区居民交税,在军队中服役,并为美国经济作出贡献,却无法享有全部公民权。

不过,这项草案不太可能成为法律。参议院多数党领袖、共和党人米奇·麦康奈尔此前明确表示,他不会把民主党人的草案提上参议院的议程。

白宫行政管理和预算局也认为该草案违反美国宪法。该局表示,如该草案在国会通过被呈交至白宫,顾问们将建议总统予以否决。

美国总统特朗普上月接受美国媒体采访时说,他反对华盛顿哥伦比亚特区成为州,不会让民主党人在国会中拥有更多席位。

华盛顿哥伦比亚特区位于美国东海岸马里兰州和弗吉尼亚州之间,目前有人口约 70 万,人口多于怀俄明州和佛蒙特州。在华盛顿哥伦比亚特区,民主党选民占绝大多数。据美国媒体统计,2016 年美国大选时,民主党总统候选人希拉里·克林顿获得华盛顿哥伦比亚特区超过 90% 的选票。

1790 年,美国国会通过法案批准在波托马克河畔建立首都特区,由美国首任总统乔治·华盛顿选址。

华盛顿哥伦比亚特区是美国联邦政府所在地,也是外国驻美大使馆以及世界银行、国际货币基金组织等国际组织总部的所在地,还拥有许多知名博物馆、艺术馆等。

全球黄金 ETF 持仓创纪录 5 月净流入 154 吨,规模达 3510 吨

新华社北京 6 月 27 日电 (记者 王希)世界黄金协会日前发布的统计显示,5 月份全球黄金交易型开放式指数基金(黄金 ETF)需求延续增长,当月净流入量达到 154 吨,全球黄金 ETF 持仓规模达到创纪录的 3510 吨。

今年以来,全球黄金 ETF 净流入量总计达到 623 吨。在需求增长强劲、国际金价上涨等因素共同作用下,全球黄金 ETF 总资产管理规模达到了 1950 亿美元的历史新高。

分地区看,5 月份北美地区黄金 ETF 继续“领跑”,持仓量上升 102 吨,持仓总规模达 1815 吨;欧洲地区黄金 ETF 持仓量上升 45 吨;以中国黄金 ETF 为主的亚洲基金持仓上升 4.8 吨;其他地区基金净流入量为 2.6 吨。

自 2003 年推出以来,以实物黄金为依托的黄金 ETF 在投资者中的接受度不断上升。统计显示,过去 12 个月,全球黄金 ETF 资产管理规模几乎翻了一番。