

## “双节”中国风 浓浓家国情

——2023 国庆假日文化活动观察

新华社北京 10月5日电  
新华社记者

金秋时节，中秋国庆“双节”联动，节日氛围格外浓厚。人们或与亲朋好友欢聚一堂、或到红色景区瞻仰朝圣、或携全家老幼助威亚运……丰富多彩的文化活动令假期洋溢家国温情。

## 情怀激荡

红色，是国庆节主色调。在革命圣地陕西延安，全国各地游客纷至沓来。

记者在杨家岭革命旧址看到，讲解员声情并茂地讲述革命历史，游客驻足聆听、神情动容。

除了传统的参观体验，近年来，延安创新挖掘红色资源，一系列红色演艺项目吸引了众多游客。

“《延安保育院》等舞台剧在这个假期场场爆满、一票难求，充分体现了沉浸式红色文化体验在传承延安精神、感染当代观众方面的独特价值。”陕旅集团延安公司副总经理助理马男说。

这个“双节”假期，恰逢亚运会在浙江杭州举行，每一个夺冠时

刻、每一次国歌响起，都激荡起炽热的爱国情。

香港青年李淑娟和朋友早早做好了计划：一人负责抢亚运会门票，一人负责抢香港到杭州的高铁票，一人负责做杭州游玩攻略。10月1日，3位小伙伴抵达亚运场馆“大莲花”，开启了自己的亚运之旅。

在亚运场馆“大小莲花”附近的地铁站、街道广场，满是拍照“打卡”的游客。

从长春来到杭州度假的彭女士说：“前两天去了西湖、西溪，专门定在国庆这一天来看‘大小莲花’，虽然没有买到亚运会门票，但买些亚运文创产品很有纪念意义，在赛场外听到国歌奏响也感到很自豪。”

## 国风劲吹

位于苏州古城的平江历史文化街区热闹非凡，假期前6日，这里累计客流量超80万人次，许多年轻人着汉服、梳发髻前来。

平江路大儒巷38号经过修缮，成为一个对外开放的特色文化空间。游客们在古色古香的院落中

听评弹、看演出、品非遗，感受江南风情。

在大儒巷设立的桃花坞木版年画展示展销中心，非遗传承人与游客现场互动很是热闹。带着孩子参与的浙江游客王女士表示，这些年画配色好看，寓意也好，孩子在互动体验中可以加深对非遗项目的认识和传统文化的了解。

“双节”期间，北京市民宋慈选择带全家来到河南郑州，感受中原大地的厚重文明。

作为文化和旅游部节前发布的全国旅游演艺精品项目之一，郑州的“只有河南·戏剧幻城”通过高科技手段把黄河文化和河南历史创造性地浓缩成一场高水准的演出，拥有总长近700分钟的不重复剧目、56个变幻无穷的情景空间。今年假期，主办方还策划推出了“花样告白祖国”特别节目和“我爱你中国”灯光秀主题活动，客流量创新高，高峰期日均观剧达12万人次。

## 市场红火

中秋节、国庆节期间历来是消费旺季，逛书店、看戏剧、听演唱

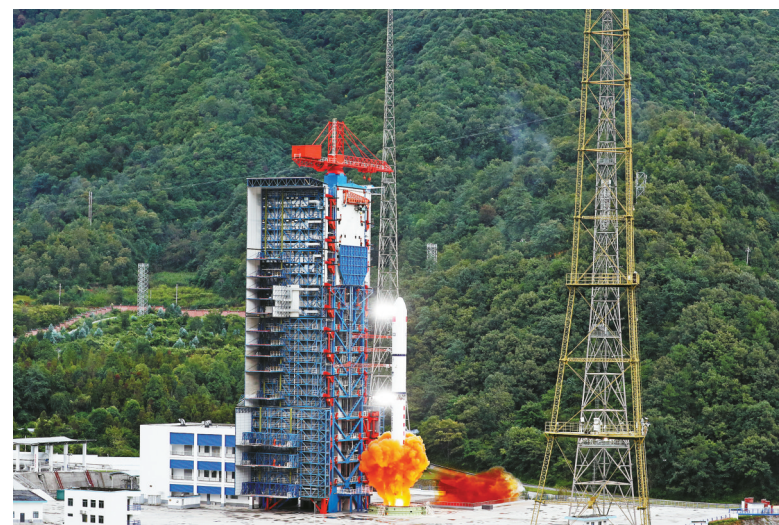
会成为人们文化消费的重要组成部分。在广东，沉浸式喜剧《苹果之夜》开票后即“秒光”。

“双节”期间，中外精品剧目轮番在广州上演：上海歌剧院舞剧团的舞剧《嫦娥》、西班牙塞维利亚弗拉门戈舞蹈团的舞剧《卡门》、国家京剧院的《龙凤呈祥》《穆桂英挂帅》……

“我们想将传统的、艺术的歌剧演出变得更有意思，吸引更多观众走进剧院。”《苹果之夜》艺术总监、星海音乐学院歌剧中心主任杨岩说，“希望通过我们的努力，让演艺市场更加繁荣。”

有人流连城市，有人追寻远方。不久前，“普洱景迈山古茶林文化景观”成为我国第57项世界遗产。假期中，这个云南新晋世界遗产地人气攀升，迎来申遗成功后的首个旅游打卡热潮。据统计，9月29日至10月4日，景迈山接待外来游客超过1.5万人次。

来自四川成都的游客刘亮特意为自己安排了“茶香之旅”，在景迈山待了3天。他感慨：“茶融入了这里人们的日常生活，让我感受到人茶共生的独特文化传承。”

我国成功发射  
遥感三十九号卫星

10月5日8时24分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。（新华社发）

每年培养培训8万人左右  
数字技术工程师  
培育项目加快推进

据新华社北京10月5日电（记者姜琳）记者近日获悉，人力资源社会保障部正在加快推进数字技术工程师培育项目，重点围绕智能制造、大数据、区块链、集成电路等数字技术领域的新职业，分职业、分方向、分等级开展规范化培训、社会化评价。这一项目将探索建立数字技术工程师认证制度，每年培养培训数字技术技能人才8万人左右。

高水平数字技术工程师是我国人才队伍的重要组成部分，是数字经济发展的基础性支撑。人力资源社会保障部专业技术人员管理司司长李金生介绍，目前，这个项目初步搭建起了项目框架的政策体系、

组织体系、标准体系、培训体系和评价体系。

2022年修订后的国家职业分类大典新增了“数字技术工程技术人员”小类，发布了智能制造、大数据、区块链、集成电路工程技术人员等数字技术类新职业13个，并且制定颁布了国家职业标准。

“我们出版了10个职业的初级培训教程，为数字技术人才培养培训奠定了基础。此外，我们规范项目实施，提出了继续教育学时认定、专业技术等级证书与职称衔接认定、领取职业培训补贴等相关支持政策；遴选建立培训机构和评价机构目录，为人才培养和评价搭建了平台。”李金生说。

近三分之二美国民众认为  
党争妨碍国会运转

新华社华盛顿10月4日电（记者徐剑梅）美国国土安全部4日发布公告说，联邦政府在得克萨斯州南部斯塔县豁免26项联邦法律的实施，以便在这一非法移民入境现象严重的地区增建边境墙。这被认为是拜登政府在修建边境墙问题上“立场急转弯”。

美国国土安全部部长亚历杭德罗·马约卡斯在公告中说，“目前迫切需要在美国边境附近修建实体屏障”以阻止移民入境，他使用国会授

予的权力豁免《清洁空气法》等多项联邦法律。

此举使斯塔县的边境墙建设能够动用2019年国会相关拨款，并可避免因审批或环境法方面的诉讼拖延工期。

修建边境墙是共和党人特朗普2016年竞选总统时的重要承诺，长期以来遭到民主党人强烈反对和抨击。拜登在2020年竞选期间承诺“我的政府不会修建一英尺墙”，并在2021年1月就任总统后叫停边境墙建设。

10月3日，美国国会众议院表決罢免该议长、共和党人凯文·麦卡锡，这是美国历史上首次出现国会众议院议长被罢免的情况。

美国联邦政府允许  
在得州南部修建边境墙

新华社休斯敦10月4日电（记者徐剑梅）美国国土安全部4日发布公告说，联邦政府在得克萨斯州南部斯塔县豁免26项联邦法律的实施，以便在这一非法移民入境现象严重的地区增建边境墙。这被认为是拜登政府在修建边境墙问题上“立场急转弯”。

美国国土安全部部长亚历杭德罗·马约卡斯在公告中说，“目前迫切需要在美国边境附近修建实体屏障”以阻止移民入境，他使用国会授

予的权力豁免《清洁空气法》等多项联邦法律。

此举使斯塔县的边境墙建设能够动用2019年国会相关拨款，并可避免因审批或环境法方面的诉讼拖延工期。

修建边境墙是共和党人特朗普2016年竞选总统时的重要承诺，长期以来遭到民主党人强烈反对和抨击。拜登在2020年竞选期间承诺“我的政府不会修建一英尺墙”，并在2021年1月就任总统后叫停边境墙建设。

日本伊豆诸岛海域  
发生6.6级地震  
海啸预警已解除

新华社东京10月5日电（记者姜梅梅 郭丹）日本伊豆诸岛的伊豆群岛5日发生6.6级地震，此前日本气象厅向伊豆群岛发布的海啸预警已解除。

日本气象厅公布，地震发生在当地时间11时（北京时间10时），震中位于北纬29.8度、东经139.8度，震源深度10公里。

气象厅此前预测此次地震将引发海啸，向伊豆群岛发布海啸预警，并预计海啸将于当地时间11时30分左右抵达伊豆群岛。气象厅预计海啸高度为1米，提醒当地居民远离海岸和河口附近地区。

日本地处全球最活跃的地震带——环太平洋地震带上，地震多发。



宜川云云岩镇孟家塬村果农在果园内管理果树（9月27日摄）。金秋时节，陕西省延安市宜川县30万亩苹果陆续成熟，黄河沿岸的苹果产业带上处处丰收景象。

（新华社记者 邵瑞 摄）

## 黄河岸边苹果丰收

## 公安部公布多起打击制售假劣食品犯罪典型案例

新华社北京10月5日电（记者熊丰）记者从公安部获悉，公安部部署各地公安机关准确把握当前食品安全犯罪形势，聚焦节日市场热销食品，依法严厉打击食品安全犯罪，形成强有力震慑。近日，公安部公布多起打击危害食品安全犯罪典型案例。

广东广州黄某某等制售假冒品牌月饼案。8月24日，广州市公安局侦破该案，抓获犯罪嫌疑人20名，现场查获假冒品牌月饼2万余盒。经查，犯罪嫌疑人黄某某等大

量购进散装月饼，包装后假冒多款品牌月饼通过电商平台对外销售，案值2000余万元。

福建漳州洪某某等制售伪劣白酒案。9月4日，漳州市公安局侦破该案，抓获犯罪嫌疑人24名，现场查获大量伪劣白酒、基酒及包材。经查，2019年以来，犯罪嫌疑人洪某某等大量回收酒瓶、酒盖等包材，灌装生产伪劣白酒，并假冒品牌白酒对外销售，案值7900余万元。

四川泸州杨某某等制售假冒品

牌白酒案。9月24日，泸州市公安局侦破该案，抓获犯罪嫌疑人14名，现场查获假冒品牌白酒1.8万瓶。经查，2023年以来，犯罪嫌疑人杨某某等大量购买散装白酒及包材，灌装生产假冒多个品牌白酒对外销售，案值2000余万元。

甘肃兰州胡某某等制售假冒品牌调味品案。8月15日，兰州市公安局侦破该案，抓获犯罪嫌疑人18名，现场查获假冒品牌调味品2万余瓶、原料5吨、包材12万套。经查，2022年以来，犯罪嫌疑人

胡某某等大量生产浓缩鸡汁等假冒品牌调味品对外销售，案值500万元。

宁夏银川丁某某等制售伪劣食醋案。8月22日，银川市公安局侦破该案，抓获犯罪嫌疑人3名，现场查获未灌装的伪劣食醋及生产原料11吨。经查，2022年3月以来，犯罪嫌疑人丁某某等在无生产经营许可的情况下，使用冰乙酸、焦糖色素等原料勾兑生产伪劣食醋对外销售，案值200余万元。

兴产业寻找更多的“潜力股”，宁波还需切准赛道，加紧培育未来产业。

去年，宁波柔性电子未来产业先导区成功入选浙江首批省级未来产业先导区创建名单，为宁波数字经济在未来产业赛道上点亮了一盏灯。

不光是柔性电子，决意发展未来产业的宁波已将加快培育人工智能、区块链、第三代半导体、空天信息等先导性产业，以及谋划创建

区块链等省级未来产业先导区等意见，纳入《宁波市培育发展未来产业的指导意见（征求意见稿）》。

宁波已做好准备，按照习近平总书记就推进新型工业化作出的重要指示，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，为中国式现代化构筑强大物质技术基础，进一步聚焦战略性新兴产业，加强技术攻关和成果转化，前瞻布局未来产业，形成更多新质生产力，抢占未来竞争制高点。

## 【上接第1版】

“它山”的发布仅仅是宁波抢抓战略性新兴产业的一个缩影。如今的宁波，战略性新兴产业发展的东风正盛。一方面，宁波在人工智能、云计算、大数据等新领域开足马力、奋起直追；另一方面，依托扎实的制造业基础，宁波不断做大做强光学电子、集成电路、生物医药等战略性新兴产业，通过做大“关键变量”，为新型工业化发展提供硬支撑。

以舜宇集团、永新光学为代表的消费电子产业，以锦浪科技、东方日升为代表的光伏储能产业，以力劲科技、海天集团为代表的高端装备产业，以均胜电子、极氪智能为代表的汽车电子产业……近年来，本地龙头企业不断抢抓新机遇、蹚出新路子，为宁波产业转型升级提供新思路、探索新路径。

然而，只聚焦战略性新兴产业的发展远远不够。要想在战略性新