

要闻

坚持用党的创新理论凝心铸魂

——深入学习贯彻习近平

党建思想系列述评之六

(据新华社) 扫一扫 看全文



国家防办:

未来三天多地暴雨致灾风险高 需加强防范

新华社北京6月21日电(记者黄楠铭)记者21日从应急管理部获悉,未来三天贵州、湖北、湖南、安徽等地暴雨致灾风险高,需加强防范持续强降雨可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水和城市内涝。

国家防总办公室、应急管理部21日组织中国气象局、水利部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部等多部门联合会商,研判近期降雨趋势和汛情形势,研究部署重点地区防汛工作。

会商指出,珠江流域柳江发生2026年主要江河第1号洪水,为今年主要江河首次编号洪水。6月21日至26日,西南地区东部和南部、江汉、江淮、江南、华南西部等地将有大到暴雨,

局地特大暴雨。

会商强调,要加强监测预报和预警响应联动,加密监测、滚动预报、提早预警,前移工作关口,及时启动调整应急响应,视情果断采取关停管控等刚性措施。要突出抓好山洪地质灾害和中小河流洪水防御,动态调整山洪、地质灾害预警阈值,提前组织危险区域人员转移避险,重点关注旅游景区、民宿农家乐、涉水项目、漫水路桥等风险点,做好城市内涝和农田渍涝防范应对工作。

据悉,国家防总维持针对江苏、安徽、江西、湖北、湖南、广西、重庆、贵州的防汛四级应急响应,终止针对浙江、广东、云南的防汛四级应急响应。

全国铁路迎来端午假期返程客流高峰

新华社北京6月21日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月21日端午节假期最后一天,全国铁路预计发送旅客1794万人次,计划加开旅客列车1355列。6月20日,全国铁路发送旅客1214.3万人次,运输安全平稳有序。

21日,铁路迎来返程客流高峰,从车票预售情况看,热门出发城市主要有北京、广州、成都、杭州、南京、上海、郑州、武汉、长沙、重庆;热门到达城市主要有北京、广州、上海、成都、深圳、杭州、武汉、郑州、西安、南京;南宁至广州、沈阳至北京、济南至北京、郑州至北

京、大同至北京、呼和浩特至北京、青岛至北京、长沙至武汉、太原至北京等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门积极应对返程客流高峰,在热门方向增加运力投放,全力做好出行服务保障。国铁呼和浩特局集团公司在京包、集大原、包银高铁增开动车组列车20列,安排30列动车组列车重联运行。国铁广州局集团有限公司在长沙、湛江、潮汕、珠海、深圳等热门方向增开旅客列车359列,其中夜间高铁137列。国铁成都局集团公司协调延长公交、地铁运营时间,加密夜间班次,确保夜间抵达旅客顺畅换乘。

公祭中华人文始祖伏羲大典在甘肃天水举行 台湾新北市同日举行典礼

新华社兰州6月21日电(记者刘克英 贺晋)21日上午,以“赓续文脉凝聚力量,传承智慧永励后人”为主题的2026(丙午)年公祭中华人文始祖伏羲大典在甘肃天水举行。当日,台湾新北市也举行了海峡两岸共祭中华人文始祖伏羲典礼。这是两岸连续第13年共同举行祭祀伏羲活动。

上午9时50分,公祭伏羲大典在天水伏羲广场正式开始,钟鼓齐鸣,礼乐铿锵,现场庄严肃穆。公祭伏羲大典有恭读祭文、乐舞告祭等6项议程。现场击鼓34通,鸣钟9响,表达对伏羲功德的无限敬仰。仪式结束后,海内外各界代表有序进入伏羲庙,拜谒祖庙,敬献花篮,寄托追思与尊崇之情。

“我们常讲同根同源,举办伏羲大

典让两岸同胞都能够了解历史,对两岸的融合发展会有很大的助力。”海峡两岸经贸文化交流协会会长夏立言说,两岸同胞通过参与祭祀中华人文始祖的庄严仪式,更深刻地感受到身为中华儿女的骄傲,必将携手合作,共创中华民族美好未来。

伏羲是中华人文始祖,位列三皇之首。天水是伏羲文化的发祥地,有“羲皇故里”之称。每年夏至举行的公祭中华人文始祖伏羲,是中华民族的传统大典。2006年,“太昊伏羲祭典”被列入中国首批国家级非物质文化遗产名录。本次公祭伏羲大典由国务院港澳事务办公室、国务院台湾事务办公室、甘肃省人民政府主办,天水市人民政府承办。

澳门羽毛球公开赛中国队揽三冠



6月21日,蒋振邦(右)/魏雅欣在2026澳门羽毛球公开赛混合双打决赛中。新华社发(张金加 摄)

新华社澳门6月21日电(记者齐菲 郭雨祺)2026澳门羽毛球公开赛21日展开五个单项的冠军争夺。中国队摘得男单、女双、混双三项冠军。

男单比赛中,中国队选手胡哲安迎战泰国选手王高伦。在11:21先失一局的情况下,胡哲安上演逆转好戏,21:10、21:13连扳两局获胜。

中国队组合鲍璐婧/曹梓涵、陈樊淑恬/刘嘉悦会师女双决赛。前者在21:18拿下首局后越打越顺,很快以21:10拿下第二局,收获冠军。混双比赛在中国队组合蒋振邦/

魏雅欣与中国香港队组合陈延泽/吴芷柔之间进行。蒋振邦/魏雅欣发挥出色,仅耗时31分钟,以2:0战胜对手。

女单方面,韩国选手金佳恩2:0战胜同胞朴佳恩夺冠;男双方面,韩国组合真龙/李钟民2:1击败印度尼西亚组合法蒂尔/瓦赫迪,将冠军收入囊中。

澳门羽毛球公开赛属世界羽联世界巡回赛超级300赛级别的年度赛事,2006年落户澳门。本次赛事16日至21日在澳门东亚运动会体育馆举行。



6月20日,在重庆市黔江区小南海景区,机器人在一项跑步活动现场表演。

新华社发(杨敏 摄)

■ 新华社记者 余春生 潘晖 王前慧

今年端午假期,全国民俗消费市场热度走高,粽子、糕点、艾草等节令商品产销两旺,龙舟赛事、文博文旅等活动多点开花,节日经济活力持续释放。记者走访湖南、江苏、河南等地发现,端午消费的亮眼表现背后,科技已成为重要增长驱动力。

智造升级产业链

端午前后,粽子、糕点、艾草等节令品类迎来产销高峰,智能制造成为企业稳产、提品质的核心支撑。

端午前夕,浙江诸老大供应链管理有限公司日均粽子出货量达200万只。今年3月,该企业总投资3.6亿元的智能化未来工厂全面投产,以自动化、数字化生产替代传统人工工序,大幅提升生产效率。

《2026中国粽子行业消费与品牌现状白皮书》显示,目前国内不少大型粽子企业已基本完成集成级智能工厂布局,可依托柔性产线快速切换品类,适配节前多品类的订单需求。

新中式糕点品牌泸溪河同样以智造升级支撑端午旺季供应。记者在位于南京江宁苏源大道的泸溪河工厂冷加工车间看到,柔性机械手可精准完成绿豆冰糕等端午热销品的分拣包装,配合数字化冷链调度实现6小时内新鲜

送达门店。

泸溪河集团党支部书记张金平表示,智能化生产线既降低了人工劳动强度,也极大提升了产品质量稳定性。

科技赋能也让端午产业逐渐从“一季俏”变为“四季香”。

端午前后,河南南阳艾草迎来全年销售与采收双高峰,艾草花束、端午香囊、艾条等产品订单量环比激增。

依托航天育种、无尘提绒、精深萃取等技术,当地艾草产业突破“端午卖鲜艾”的局限,延伸出艾草精油、智能艾灸仪等数十款日常产品,实现全年常态化供应。2025年,河南南阳艾草产业年产值达220亿元,市场份额占全国70%以上。

业内人士表示,端午相关产业的智能化升级,既破解了节令产业“旺季产能不足、淡季产能闲置”的周期性痛点,也通过产品创新延伸产业链、提升附加值。

科技解锁新场景

端午的百舸争流里,科技身影正划出全新的赛道。

19日,四川巴中恩阳龙舟体育公园鼓点阵阵。水面上,两台人形机器人与本地少年划手同船协作,机械臂跟着鼓点整齐起落,抬桨、入水、拉桨动作连贯,溅起细碎水花。岸边举着手机拍照的游客挤得满满当当,喝彩声伴着鼓点此起彼伏。

今年端午期间,多地机器人走出实验室,深度参与划龙舟、包粽子、打糍粑等端午民俗场景。

业内人士表示,水上湿滑环境等真实应用场景,既验证了机器人运动控制等核心技术的稳定性,也为机器人切入文旅服务赛道打磨可复制的商用方案。

在端午文化重要发源地——湖南汨罗,2026年湖南省龙舟超级联赛总决赛期间,屈原、女媭主题仿生机器人一亮相,就被游客市民围了里三层外三层。衣袖飘飘的古风造型,开口便是楚辞名句,还能接住游客的即兴对诗,不少人排队等着和“屈原”对上一句。

湖南嘉树文化广告传媒有限责任公司负责人欧阳文介绍,这两款机器人搭载了端午文化与楚辞专属知识库,后续将入驻屈子文化园,承接导览讲解、沉浸式互动等服务,把赛事带来的短期流量,转化为可持续的常态化营收。

在中国科学技术大学公共管理学院副研究员赵梦雪看来,科技与民俗的融合,以年轻人熟悉的方式打开了传统文化传播切口,民俗场景也为科技产业提供了高关注度的落地试验场。双向赋能之下,既拉长了端午产业链条,也催生出生文旅科创融合新业态。

数智激发新消费

端午寻文脉,数字技术的加持下,大众文化消费体验不断刷新。

南京溧水区胭脂河龙舟竞渡活动上,李白主题人形机器人“李小白”现身助阵,“即兴”吟出“百舸争流千浪碎,一诗赋得水云开”,将端午竞渡的壮阔与古典诗意相融,引得现场游客纷纷驻足喝彩。

科技热度加持下,赛事沿线同步开启文化市集,农特产品展销、非遗手作展览、汉服体验等多元业态,本地农户、特色商户集中亮相,观赛游客顺路打卡消费,带动本地特色农产品、手工文创销量提升。

消费者从“看展”转向“入画”“穿越”“互动”,科技让传统文化变成可参与、可感知、可带走的消费产品,带动客流与消费额双提升。

6月19日,在长沙市望城区铜官窑国风乐园,以“窑遇端午 粽享安康”为主题的多场展现文化和科技融合魅力的端午活动,吸引了大量游客。

景区设置屈原等历史人物NPC角色,将唐代端午节日氛围与“剧本游”等形式创新融合,引入斗鸡、骑射等历史端午民俗。同时,打造《黑石远渡》大型特技实景秀,通过高水平特技和声、光效果的结合,重现海上丝绸之路的宏大历史场景。

铜官窑景区品牌策划总监朱耀华介绍,科技赋能的全新体验有效拉长了游客停留时长,带动景区门票、文创周边、餐饮等多业态消费同步攀升,消费活力充分释放。

(据新华社北京6月21日电)

伟大征程

坚持独立自主:我们的朋友遍天下

■ 新华社记者 徐社

中国共产党历史展览馆二层展厅,一幅定格不同肤色笑脸的照片引人注目。

这幅名为《我们的朋友遍天下》的照片,由新华社记者侯波拍摄,记录了1959年5月15日,毛泽东在中南海紫光阁接见来自亚非拉16个国家和地区的青年朋友。当毛主席来到时,这些外国青年突然直奔毛主席,簇拥着他,气氛非常热烈。

“中国支持和援助世界被压迫民族解放事业、新独立国家建设事业和各国人民正义斗争,反对帝国主义、霸权主义、殖民主义、种族主义,赢得了广大亚非拉国家的尊敬和热爱。”讲解员谈起照片背后的深意。

20世纪50年代中期至60年代中期,在美苏两个超级大国主导的世界冷格局中,中国面临来自多方面的公开和潜在的侵略威胁、战争挑衅和军事压力。

当时,如何坚持独立自主,反对来自各个方面的霸权主义,以维护民族尊

严和国家利益,是党在国际关系问题上考虑的中心。

50年代末期至60年代前期,根据形势的发展,毛泽东重新提出“中间地带”问题,认为中间地带有两部分:一部分是指亚非拉广大经济落后的国家,一部分是指以欧洲为代表的帝国主义国家和发达的资本主义国家。这两部分都反对美国的控制,在东欧各国则发生反对苏联控制的问题。争取“中间地带”,发展同亚非拉国家的关系,成为当时中国对外政策的一个重要组成部分。

中国积极支持亚非拉争取和维护民族独立运动。2018年,习近平主席赴拉丁美洲访问时就曾忆及,上世纪60年代,中国人民坚定声援巴拿马人民收回运河主权的正义斗争。为此,中国全国各地1600万人举行游行集会,成为那一代中国人难忘的记忆。

中国在国际上得到的支持也主要来自亚非拉国家。中国同大批亚非拉国家建立了外交关系。

1964年中法建交,是中国与西方

发达国家打开外交局面的重大成果。

这一时期,中美之间围绕美国武装插手台湾、干涉中国内政和美国武装侵略越南、威胁中国安全等问题展开对抗。1958年8月,党中央和毛泽东以炮击金门的方式把台湾问题提出来,沉重打击了蒋介石集团叫嚣“反攻大陆”的气焰和美国搞“两个中国”的企图,有力表明了中国人民反对美国干涉中国内政、维护国家统一的立场和决心。1965年开始的援越抗美斗争,体现了中国人民反对侵略威胁、维护世界和平的大无畏精神。

从50年代后期开始,中苏之间的矛盾和冲突日渐加剧。苏联党以“老子党”自居,要求中国共产党在军事和外交上服从其苏美合作主宰世界的战略。中国共产党坚持独立自主,坚决顶住来自苏联的巨大压力,维护了国家主权、民族尊严和党的尊严。

“我们把对外关系的重点转向广大亚非拉国家和欧美其他发达国家,不仅有利于打破美国封锁和苏联包围,为中国外交的发展开拓了新的天地,而且也

为日后恢复在联合国的合法席位、在国际上赢得更多国家的尊重和支持打下了坚实基础。”中共中央党史和文献研究院研究员高长武评价道。

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》将“坚持独立自主”作为中国共产党百年奋斗积累的十条历史经验之一。回望历史,中国坚持走和平发展道路,坚持独立自主的和平外交政策,不是权宜之计,而是我们的战略选择和郑重承诺。

正如习近平主席2015年4月在亚非领导人会议上郑重指出:“无论发展到哪一步,无论国际风云如何变幻,中国都永远做发展中国家的可靠朋友和真诚伙伴。这是中国对外政策的基础,过去、现在、将来都不会改变。”

大道如砥。坚持独立自主的和平外交政策,坚持走和平发展道路,坚决反对霸权主义和强权政治,维护国际公平正义,携手构建人类命运共同体,我们一定能共创世界和平发展美好未来。

(新华社北京6月21日电)

第四届链博会今日在京启幕,浙企展出前沿技术——

近距离感受智慧新生活

■ 新华社记者 邹多为 丁超 熊琳

坐标北京中国国际展览中心顺义馆,为期5天的第四届中国国际供应链促进博览会将于6月22日启幕。

中国国际展览中心集团有限公司董事长林舜杰介绍,本届链博会共设置“6链1展区”,分别是数智科技链、先进制造链、绿色农业链、健康生活链、智能汽车链、清洁能源链和供应链服务展区。其中,“数智科技链”由前几届的“数字科技链”升级而成,是展会最大的创新看点,核心亮点是首次设立的人工智能专区。

带着AI眼镜,智能多模态交互测试机器人等10款人工智能软硬件产

品,覆盖消费级AI终端与工业级AI机器人两大核心品类,“链博老友”科大讯飞股份有限公司品牌市场中心副总经理董斌告诉记者,展品所涉及的多模态大模型、语音识别与合成、计算机视觉、具身智能等核心技术均已实现规模化落地,正广泛应用于学习、办公、跨语言交流、工业研发与检测等高频场景。

“今年再次参展,是希望通过链博会的平台,与更多供应链伙伴共同探索‘AI+供应链’的新模式,让人工智能真正嵌入研发、制造、测试、交付和服务的全流程,更好赋能千行百业。”董斌说。

春晚舞台上的“钢铁侠”,“飞檐走壁”检查隧道质量的“得力助手”,高

危场景下可以抵近侦察、自动研判风险的“安全伙伴”……如今,浙产机器人加速走进日常生活。此前在杭州举行的第四届链博会浙江推介会暨机器人产业对接会上,就有52家企业确认参展,34家现场签约。

到了链博会现场,记者看到,立足自身优势赛道,浙江以“六小龙”企业为代表,展出的机器人、脑机接口、生成式气味大模型等前沿技术,覆盖健康康养、办公服务、消费体验等场景,有助于现场观众近距离感受智慧新生活。

人工智能的生动实践不仅在数智科技链里,还有先进制造链的AI助力新型工业化现场场景,智能汽车链里AI在

汽车研发、制造、生态协同等方面的创新应用,清洁能源链上AI如何改变能源生产、调度和交易方式,以及供应链服务展区的AI让跨境贸易、物流、金融从人力驱动转向智能调度的新路径……

第四届链博会是数智链博会元年。中国贸促会副会长李兴乾表示,本届链博会上,数字化、智能化应用将无处不在,覆盖展览展示、研讨交流、产业合作、智库成果以及服务保障的各环节,全面呈现我国以技术创新为驱动,以高质量为导向的新质生产力发展情况,透过其中可以更清晰地看见未来、体验未来。

(据新华社北京6月21日电)