

线上线下消费升温 文旅活动迈上“云端”

——端午假期透视我国经济高质量发展新动力

□ 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、民俗节庆活动迈上“云端”，传统节日展现出时代的新特点。

粽艾飘香，各地文旅活动迈上“云端”

端午假期3天，上海市民徐海清与多位好久不见的亲朋好友再次团聚，走亲访友自然少不了应景食物粽子。“端午是我国进入疫情防控常态化阶段以来，第一个适合亲朋好友团聚、共祝彼此安康的中华传统节日。”徐海清说。

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，较去年产量翻番。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。

“经历疫情，人们对健康更加重视，食品餐饮消费升级，更多消费者习惯了网购。”智静说。

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。

各地文旅活动也精彩纷呈。上海欢乐谷的“粽享欢乐”活动现场，传统的投壶活动吸引众多游客参与；上海海昌海洋公园星光夜场回归。在西安，大唐不夜城步行街上，游客边吃亲手做的绿豆糕边看“唐仕女”带来的歌舞表演；大明宫国家遗址公园里，人们穿唐装、点雄黄、扎菱角，

传统习俗与现代生活融合。

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付波说。

祛病防疫，战“疫”有底气、生活很安心

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。

生产企业组织员工加班加点，保障消费旺季的各类产品供应。在杏花楼位于上海的蒸煮类食品生产车间，员工们熟练地翻炒粽子叶，填充糯米、鲜肉等……

智静介绍说，疫情期间，车间内减少了操作台数量，原先每两人共用一张台面也变为一人一台，让员工们保持足够的间隔距离。“今年粽子市场需求明显提升，而车间内同时作业的员工数量受限，工厂因此提前制定计划启动了粽子生产保障供应。”

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。

不过，成交大单并不一定需要与客户面对面。市场工作人员周悦介绍，自3月28日复工以来，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。

“逆风”前行，高质量发展新动能发力

上海市虹口区的一场夜市里，七彩花米粽、团扇等来自云南省文山壮族苗族自治州的特色农产品“闪亮登场”，这些产品已在多场“消费扶贫”直播中热销。上海市民刘多很喜欢花米粽，“既能丰富我们

的‘菜篮子’，又能充实当地百姓的‘米袋子’，当然‘买买买’。”

文山市人民政府副秘书长潘正旺说，上海援滇工作着眼于二三产业融合发展，从在当地投资建设灌溉沟渠、灌溉管网，夯实生产性基础设施，到建设农产品加工厂、冷冻仓库，促进第二产业升级，再到如今借直销、直播平台发展第三产业，沪滇经济更进一步实现“同频共振”。

“干部群众正齐心协力，当前的难关一定能闯过。我们一定能打赢脱贫攻坚战，携手奔向全面小康。”他说。

端午假期首日，全国共接待国内游客1727.6万人次，实现国内旅游收入44.7亿元。携程旅游大数据联合实验室研究员彭亮分析，携程平台端午订单较5月下旬又有增长。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。

百姓喜闻乐见的在线新经济对于稳住外贸外资基本盘也起到重要作用。端午前夕刚刚闭幕、首次整体搬上“云端”的广交会云平台吸引了来自217个国家和地区的境外采购商注册观展，来源地分布创历史纪录，云路演、云签约等创新模式也为各国展商提供了便利。

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。

(记者 陈爱平、梁建强、蔡馨逸、王晓丹)

新华社北京6月27日电



这是6月27日拍摄的迁西县长河带状公园景观(无人机照片)。

流经河北省迁西县的长河是滦河的一级支流，河砂乱挖、铁矿乱采、无序排放等原因曾导致长河生态环境遭到严重破坏。2018年，迁西县启动长河河道整治生态修复攻坚战，对河道及周边淤积、树障、垃圾和污染企业实施全面治理，建设集水源涵养、生态宜居、郊野游赏、文化传承等功能于一体的长河带状公园，为市民休闲提供了场所，同时改善了周边30余个村庄的人居环境。

新华社记者 牟宇 摄

(上接1版)先招工后培训、边招工边培训、边培训边推介，把就业推介贯穿于培训全过程。目前正在开展培训的6所民办培训学校全部与用人单位进行了对接，并且开展了多次稳定合作。

而对于那些无法离乡、无业可扶、无力脱贫的“三无”劳动力，该县也通过引进一批扶贫车间、扶贫工厂、扶贫合作社、居家式扶贫厂房等劳动密集型企业和开发一批生态管护、护林防火、乡村保洁、疫病防控等公益岗位，解决易地扶贫搬迁户、建档立卡“零就业”贫困家庭和未脱贫户就业问题，实现就地就近就业。上明乡马家沟村村民程会莲对这一政策十分感激，因丈夫患食道癌，没了家庭主要收入来源，丈夫的医药费和一家的生活费压得她喘不过气来。一筹莫展之际，村里将她选聘为公益性乡村保洁员。经过简短培训，在去年正式上岗，过上了每月领工资的“工薪族”生活，身上的压力小了许多。“现在每天扫扫街，运送下垃圾，活不累还能

照顾家人，感觉生活又有了新奔头。”程会莲逢人就夸党的政策好。

技能提升+思路转变 谋好出路奔向小康“新航线”

一人一卡、一人一训、一人一技、一人一证、一人一岗，通过突出特色抓培训、搭建平台抓转移、劳务协作促就业等措施，岚县越来越多劳动力走出大山、实现就业。

家住岚县顺会乡刘村村委会的贫困户冯志飞，2018年大专毕业，一直未能找到如意的工作，可父母年迈，妹妹需要照顾，急需一份稳定收入来养家。今年1月份他参加了县里组织的免费焊工培训，短短15天时间就掌握了电焊、二保焊技能，取得了焊工国家职业资格证书，并在供需

见面会成功签约。从无稳定收入变成了月收入6500-8000元，现在的他不仅是企业的技术人才，也是家庭的经济支柱。普明镇村民曹二平在参加完厨师培训后，毅然辞掉了原先饭店洗碗工作，和丈夫一块在镇里开了个小饭店，自己做大厨，不仅收入有了保障，还能抽时间照顾孩子，让她对未来生活充满盼头。

在岚县，像冯志飞、曹二平这样的人还有很多。技能培训不仅让越来越多贫困劳动力找到就业出路，也让他们由传统的“苦力型”“短工型”就业向“技术型”“稳定型”就业转变，收入大幅提升。三年来，该县统筹整合各类培训资金970万元，开展各类技能培训26批11000人次，8700余人通过技能提升实现就业增收，5300

余家庭实现了“一人就业全家脱贫”。

技能培训过程中，岚县不仅着力于提高贫困劳动力的技能水平，为其带去工作机会，更注重为他们树立技能脱贫、就业脱贫的信心和决心，激发其脱贫致富的内在活力，实现“输血”与“造血”并举，“扶贫”与“扶智”并重。“现在我们每期培训开始前都会先上三堂课：技能培训政策宣讲课、解放思想转变就业观念、就业政策课，用身边人、身边事影响人、教育人，鼓励学员们坚定信心，战胜困难，早日脱贫致富。”该县职业能力建设股负责人梁海茂介绍道。

就业是民生之本，技能为立身之要。在这个竞争激烈的新时代，岚县大力推动“人人持证、技能社会”建设，通过内容丰富、形式多样的培训，让贫困劳动力学到专业知识、掌握专业本领、拿到专业证书，为群众带去了脱贫的技能，播撒了致富的种子，带动越来越多劳动力转变观念、走出大山，实现一技在身、一证在手、一条致富成才之路铺在脚下，稳步踏上幸福小康路。

全民禁毒，人人有责。在6月26日国际禁毒日到来之际，全国多地开展了形式多样的禁毒宣传活动，展示了近期禁毒战果，号召人们行动起来，坚决向各类毒品说“不”。

26日，北京市公安局联合北京市禁毒办举行了主题为“健康人生、绿色无毒——禁绝毒品、我们护航”的网络直播活动。在节目中，主持人向观众揭开了鸦片、海洛因等传统毒品的神秘面纱，同时重点讲解了“小邮票”“肥宅快乐水”等新型毒品的危害。此外，直播还通过有关专家和缉毒警察，向观众介绍了戒毒者的心路历程和真实的戒毒打击现场。

“希望通过今天的节目，帮助大家进一步加深对毒品的认识，提高拒毒、防毒的意识，从而做到远离毒品。”主持人王琪琪说。

今年以来，北京警方充分发挥公安机关职能作用，统筹推进疫情防控和毒品治理工作，不断加大社会面各项管控措施，有力提升了发现、打击毒品违法犯罪活动的水平。特别是5月份以来，全市破获毒品案件80余起。

26日上午，在云南省昆明市翠湖公园跑步、锻炼的市民很多。在公园外人流较大的人行道上，宣传禁毒知识的展板和摆放在桌子上的瓶子吸引了不少人驻足，这些瓶子里装着毒品仿真样品。工作人员一边向大家发放宣传资料，一边教他们识别冰毒、海洛因、开心水、麻古、摇头丸等不同类型的毒品。

云南省其他多个州市也举办了禁毒宣传活动。昭通、文山、德宏、西双版纳、临沧等州市在广场、乡镇等地开展销毁毒品活动，共计销毁毒品18.3吨。红河州等多个州市举行了国际禁毒日主题宣传活动，通过摆放展板及毒品仿真样品、发放禁毒宣传资料、禁毒文艺演出、禁毒知识有奖问答、禁毒志愿者签名等形式开展禁毒宣传。

随着国际禁毒日的到来，四川省凉山彝族自治州布拖县戒毒回归人员牛子每天都很忙碌。作为布拖县“爱之家”工作站的禁毒防艾宣传志愿者，他在一场宣讲中给乡亲们讲解毒品的危害。

2018年6月以来，四川省戒毒管理局在凉山州布拖、昭觉、美姑、金阳、喜德5个县建立了5个“爱之家”工作站。

两年来，“爱之家”工作站坚持毒品问题靶向融入，坚持深入乡村、社区对戒毒回归人员和所外就医、变更执行、请假戒毒人员进行走访、回访，及时掌握出所戒毒人员的操守保持情况，着力引导、督促出所戒毒人员及时到工作站报到，及时参加康复训练、心理疏导、尿检等社区戒毒康复活动，并积极协助乡镇、街道社区加强对出所戒毒人员全环节监管。

工作站还积极协助当地有关部门，为戒毒回归人员中的艾滋病感染者和当地转介的艾滋病感染者提供治疗药品，督促感染者按时服药、定期检测，并提供心理咨询等服务。

广东省揭阳市惠来县是全国禁毒重点整治地区。26日，以国际禁毒日为契机，惠来县围绕“健康人生、绿色无毒”主题，掀起禁毒宣传热潮，开展线上直播毒品预防教育专题网课，直播观看人数近3万人。同日，惠来县不少镇、农场开展拒绝毒品的签名活动和宣誓活动。

除了加强禁毒宣传活动外，多个省市还展示了近期禁毒部门在全力推进禁毒打击、管控、预防教育和基础建设等方面取得的成效。相关资料显示，黑龙江省95%的县区已建成禁毒教育基地，建成投入使用戒毒康复工作机构1165个；同时深入开展“天目”行动，毒品原植物实现“零种植、零产量”，人民群众对禁毒工作的知晓率、满意度有了新提升。

(记者 鲁畅、田晨旭、王研、吴光子、毛鑫、梁书斌)
新华社北京6月26日电

疾控专家：接收快递时应尽量减少人员间接触

新华社北京6月27日电(记者 魏梦佳) 与外卖、快递员短暂交接物品有可能被感染吗?在27日下午举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，中国疾病预防控制中心研究员王丽萍表示，一般通过短时间接收快递被感染的几率很低，但在有新冠病毒传播的地区，市民在接收快递时应尽量采取智能快件箱接收等模式，减少人员间的直接接触，并做好防护措施，以降低感染风险。

王丽萍介绍，根据目前对新冠病毒传播途径的认知，病毒主要通过近距离直接接触感染者的呼吸道飞沫而传播，或因手部接触了感染者污染的物品，再由沾染了病毒的手通过触摸眼、口和鼻而感染；在相对密闭的环境中长时间暴露于高浓度气溶胶情况下，也有可能存在经气溶胶传播的可能。一般认为，通过短时间接收快递被感染的几率很低。

尽管如此，王丽萍说，在接收快

递时，市民应养成良好的卫生习惯。不管是在家接收快递、到小区门口取快递，还是在快递物品收件箱内取快递，市民都应提前佩戴口罩，拿到快递后应妥善处理好快递包裹外包装，再及时用流水和肥皂洗手或使用手消毒剂。快递外包装应按照日常生活垃圾分类要求要求进行妥善处理。

此外，夏季来临，蚊蝇增多，对于市民关于“蚊蝇是否会传播新冠病毒”的担忧，王丽萍表示，根据目前研究，蚊蝇不具备传播新冠病毒的生物学基础，此外从目前掌握的流行病学证据来看，全球目前也未发现由蚊蝇等媒介生物导致人体感染新冠病毒的报道，但蚊蝇仍具备传播其他传染病的风险，如通过蚊子叮咬传播的疟疾、登革热等。

她提醒市民，在夏季应做好防蚊虫叮咬的保护措施，注意妥善保存好食物，防止苍蝇叮爬。通过采取有效的防蚊、防蝇措施，可降低媒介传染病和肠道传染病感染的风险。

谁来种地?“云端”农业解题有妙招

新华社石家庄6月27日电(记者 白明山) “不偷懒，不挑活，一个能顶三个劳力!”在河北省辛集市保高丰农场，农民姚会军指着一台正在作业的农机说。“农场的500亩地只用3天时间就能完成播种，过去得干一个多月呢!”

姚会军说的是由河北农业大学新研发的无人自动驾驶农机。这台农机虽“相貌平平”，但机身里藏着“大本领”。原来，这台无人驾驶播种机搭载了北斗卫星导航和电子雷达避障系统，通过机头的接收器进行信号传输，实时收发经纬度、经纬度等数据，控制机身按照设定路线匀速行驶。

“走得直，前后误差不会超过2厘米，可以精确设置播量，种子不遗漏、不重复。”河北农业大学教授张晋国说，高科技赋予了农机“感知”与“思维”，让农业踏上“云端”。

如今，无论是夏播夏管，还是秋

收秋种，智慧农机在广袤农田大展身手，提高作业效率和作业质量的同时，让农民变身“甩手掌柜”。

在辛集市马兰农场病虫害监测站，“电子调查员”夜间上岗了。只见测报灯在夜幕下定时开启，利用昆虫的趋光性原理将其诱杀。死去的病虫落入传送带，智能相机感应到后启动拍照功能，随后图片经网络传送到手机App，完成田间病虫害预警。

“田间病虫害调查，过去以人工为主，耗时耗力。这台智能设备的应用，使监测手段更加多元化，也提高了预警的及时性和准确性。”对于这位新成员的业务能力，辛集市植保站站长王丽川相当满意。

辛集市农业农村局党委书记李玉振说，下一步还将与国内高等院校密切合作，把更多新技术引进田间，让农民轻松种地不发愁，让土地实现高产高效。