

# 从乌镇“热词”看数字“热量”

## 在世界互联网大会洞见未来科技新趋向

新华社杭州11月25日电  
记者 何玲玲 袁震宇  
王俊祿 黄筱

来乌镇，看未来。  
11月23日至24日，在乌镇举行的世界互联网大会互联网发展论坛上，信息科技、数字经济、科技抗疫等成为热词。全球疫情冲击和经济寒流，阻不断信息科技领域蓬勃的创新力量，数字赋能下，万物互联、智能制造仍加速演进。

### 热词之一：“前沿科技”赋能万物互联

当互联网之光博览会在乌镇上空点亮，互联网科技创新变得可触可感。  
牛奶怎么喝更科学？在牛奶白科技空间，观众通过指纹解锁，输入身高、体重、运动量以及当天的睡眠质量等，就可以让伊利和小米联合打造的智慧大脑推荐最适合的牛奶品类。  
睡眠质量如何更好？麒盛科技展出的智能床垫，当人在熟睡之时会实时监测心率、呼吸、脉搏、血压、血氧、体温等睡眠数据，当感应到打鼾时，床头还会自动升起，有效缓解打鼾。  
快递配送如何更高效？阿里巴巴推出的无人配送机器人小蛮驴，充4度电就能跑100多公里，雷暴闪电、高温雨雪以及车库、隧道等环境均不影响其性能。

除了展厅内可观、可感、可触的炫科技外，一度在互联网发展幕后的底层赋能者基础设施探路者也走向台前。  
亿级神经元的神经拟态类脑计算机实现仿生嗅觉感知识别、360全息星图网络空间测绘系统让网络攻击无处遁形、美团AI无人配送方案助力抗疫。23日举办的世界互联网领先科技成果发布活动中，15项科技成果在万众瞩目下登场，涵盖量子计算、卫星互联网、人工智能、高端芯片、5G网络架构和应用等方面。  
6月，中国第一次通过低轨卫星互联网完成现网5G基站的开通和测试，这是我国由民营企业生产的唯一在轨运行的宽带互联网卫星。银河航天联合创始人、副总裁高干峰有着更远的梦想，航天技术正在与互联网技术加速融合，卫星通信将作为地面5G网络的有效补充，为地球上没有网络接入的超过30亿人提供互联网服务，希望中国的卫星互联网建设有一份来自我们的助力。

### 热词之二：“数字经济”高效驱动“双循环”

随着产业变革的加速演进，人工智能、区块链、5G、云计算、大数据、物联网等新一代信息技术应用不断深入。尤其在今年新冠肺炎疫情冲击下，数字经济被视为全球经济复苏新引擎。  
中国电信董事长柯瑞文认为，数字经济表现抢眼，展示出巨大的发展潜能和广阔前景。据权威机构预测，2020年全球GDP将同比下降4.4%左右，而数字经济增速将在0.5%左右。  
刚刚过去的双11，人们从数千亿元的网络消费中窥见数字经济的强劲动力。阿里巴巴集团董事会主席、首席执行官张勇表示，双11购物季，阿里平台上产生的物流订单达到23.2亿个，比第一个双11增长了9000倍，但运行过程有条不紊、高效完成，体现了中国数字商业基础设施建设的巨大成就。  
论坛期间发布的《世界互联网发展报告2020》和《中国互联网发展报告2020》蓝皮书印证了上述判断。蓝皮书显示，中国已建成全球规模最大的信息通信网络。截至2020年5月底，中国光纤端口总数达8.5亿个，光纤网络全面覆盖城乡，光纤用户占比达93.1%，位居世界第一。  
不久前，第一件带有生产日期的衣服在杭州诞生，消费者惊呼：衣服可能比我家牛奶还新鲜！通过工厂下订单，7天内生产出来，即卖即产，10天左右就能穿上身。更关键的是，消费者IP可嵌入设计环节，商家也不产生库存。

### 热词之三：“科技抗疫”应对疫情常态化

新冠肺炎疫情是2020年世界各国面临的重大挑战之一，依靠数字技术破解这个难题成为全球共识，老百姓的生活方式、工作方式

都因疫情而加速数字化。  
在抗疫中，信息通信技术为疫情防控提供了非常强大的支撑，在态势的研判、信息共享、流行病学的分析等方面显示了巨大能量。中国工程院院士钟南山在视频演讲中表示，面对全人类的共同危机，任何国家都无法独善其身，国际社会需要携起手来、摒弃分歧，在疫苗研发、5G医疗、数据共享等领域开展更高效、更紧密、更全面的合作。  
专家认为，以5G、大数据为代表的数字技术在疫情应对中发挥了重要作用。中兴通讯股份有限公司董事长李自学说，比如我国各地依托疫情防控大数据平台，开展流行病学和溯源调查，对密切接触者追踪，大幅提高防控精度和筛查效率。再比如，通过5G+医疗，多学科、多专家远程为重症患者协作诊疗，提升一线医疗救治水平。此外，通过智慧物流打通堵点，保障了抗疫物资紧急调配、民生物资有效供给。  
全球共同应对疫情挑战的实践再次证明，各国在经济、贸易、环境、医疗、技术创新等各个领域已经成为彼此依存、密不可分的人类命运共同体。微软全球资深副总裁，微软大中华区董事长兼首席执行官柯睿杰(Alain Crozier)表示，微软作为一家国际技术企业，第一时间行动起来，与合作伙伴、生态系统一道，运用远程协作、智能会议、大数据分析等云端服务，共同为应对疫情、恢复发展而努力。

### 热词之三：“科技抗疫”应对疫情常态化

新冠肺炎疫情是2020年世界各国面临的重大挑战之一，依靠数字技术破解这个难题成为全球共识，老百姓的生活方式、工作方式

## 国务院办公厅关于2021年部分节假日安排的通知

新华社北京11月25日电 国务院办公厅关于2021年部分节假日安排的通知，全文如下：  
各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：  
经国务院批准，现将2021年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。  
一、元旦：2021年1月1日至3日放假，共3天。  
二、春节：2月11日至17日放假调休，共7天。2月7日(星期日)、2月20日(星期六)上班。  
三、清明节：4月3日至5日放假调休，共3天。  
四、劳动节：5月1日至5日放假调休，共5天。4月25日(星期日)、5月8日(星期六)上班。  
五、端午节：6月12日至14日放假，共3天。  
六、中秋节：9月19日至21日放假调休，共3天。9月18日(星期六)上班。  
七、国庆节：10月1日至7日放假调休，共7天。9月26日(星期日)、10月9日(星期六)上班。  
节假日期间，各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫等工作，遇有重大突发事件，要按照规定及时报告并妥善处置，确保人民群众祥和平安度过节日假期。  
国务院办公厅  
2020年11月25日

## 郑万高铁彭溪河多线特大桥合龙



这是11月25日拍摄的郑万高铁彭溪河多线特大桥施工现场(无人机照片)。  
当日，由中铁十一局承建的郑(州)万(州)高铁重难点控制性工程——彭溪河多线特大桥顺利合龙。该大桥位于重庆市云阳县黄石镇，大桥长741.6米。郑万高铁全长818公里，是西南地区连接华中和华北的主要高速客运通道。  
(新华社发)

## 嫦娥五号完成第二次轨道修正

新华社北京11月25日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉，11月25日22时06分，嫦娥五号探测器两台150N发动机工作约6秒，顺利完成第二次轨道修正。  
截至第二次轨道修正，嫦娥五号探测器已在轨飞行约41小时，距离地球约27万公里，探测器各系统状态良好，地面测控通信中心和台站跟踪正常。

## 林郑月娥：香港或再推行大规模社区检测

据新华社香港11月25日电(记者丁梓懿)香港特区政府行政长官林郑月娥25日发表2020年施政报告。她表示，特区政府或再次推行大规模社区检测，力争确诊病例清零。  
她指出，新一波疫情一触即发，在外防输入方面，特区政府已全面收紧入境管制措施；在切断病毒的社区传播方面，要求高风险群组接受强制检测，并更广泛推行无症状人士愿检尽检，或再次推行大规模社区检测，力争在得到广大市民的支持和配合下达至清零。  
她指出，中央一直高度关注香港疫情发展，积极回应特区政府提出的请求，包括个人防护用品供应、生产口罩机器出口、协助滞留内地和海外港人回港，以及为支援香港遏制第三波疫情和提升日后治疗患者能力的三大项目。  
在中央全力协助下，普及社区检测计划为超过170万名香港市民进行了病毒检测，而在亚洲国际博览馆增设的社区治疗设施已于10月初提前交付，正在兴建的临时医院预计在2021年1月落成。

## 马克龙：法国计划分三步“解封”

据新华社巴黎11月24日电(记者徐永春)法国总统马克龙24日发表电视讲话说，鉴于法国第二波新冠疫情高峰已经过去，计划从11月28日起分三个阶段解除封禁措施。  
他宣布，自11月28日起，法国将实施第一阶段“解封”。在这一阶段，个人出行仍需携带证明，但日常出行范围扩大至距离住所20公里、时间延长至3个小时；商店在采取防疫措施的前提下可恢复营业；户外的校外活动恢复；宗教场所恢复举行活动，但聚集人数不得超过30人。  
马克龙说，自12月15日起，如果每日新增确诊病例在5000例以下，法国将解除“禁足”措施。电影院、剧院、博物馆将重新开放；每日21时至次日7时实施宵禁，但12月24日和31日民众出行可不受宵禁限制。  
马克龙说，自明年1月20日起，如果每日新增确诊病例保持在5000例以下，将实施第三阶段“解封”。体育馆和餐馆将恢复开放，宵禁解除，高中全面复课，大学将在高中全面复课15天后复课。

## 美国近120万儿童感染新冠

据新华社华盛顿11月24日电(记者谭晶晶)美国儿科学会和儿科学会联合发布的一份最新报告显示，新冠疫情暴发至今，美国已有近120万儿童感染新冠病毒。近期，美国儿童感染病例快速增长，一周内新增超14万例。  
这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠感染情况。截至11月19日的数据显示，美国累计报告1183609例儿童新冠确诊病例，占新冠确诊病例总数的11.8%，每10万名儿童中约有1573人感染。  
11月12日至19日的一周内，美国新增儿童新冠确诊病例144145例。这是自疫情暴发以来儿童新冠确诊病例增幅最大的一周。11月5日至19日的两周内，儿童新冠确诊病例增长了约28%。  
数据还显示，美国儿童新冠住院病例占所在州新冠住院病例总数的1.2%至3.1%不等，儿童新冠死亡病例占所在州新冠死亡病例总数的0.23%以下。

# 5000年前玉石器生产“基地”被发现

新华社郑州11月25日电(记者桂娟 史林静)玉钺、玉琮、耳珩、玉铉，穿越5000多年前中国的专业玉石器制造场一逛，能见识到不少宝贝。日前，河南省南阳市黄山遗址考古发现了10座距今5000多年的玉石器生产作坊，其中仰韶文化晚期的大型玉石器生产作坊3座、屈家岭文化时期玉石器生产作坊址7座。专家认为，这是一个具有大型玉石器生产“基地”性质的大遗址。



图为河南南阳黄山遗址部分发掘现场航拍图。(新华社发)

此次考古发现填补了中原和长江中游地区新石器时代玉器作坊遗存的空白。在南北文化交流碰撞的关键地区、距今5000多年的关键时间为研究中华文明形成提供了关键材料。河南省文物考古研究院黄山遗址考古项目负责人马俊才说。

其中，3座仰韶文化晚期的大型玉石器生产作坊属于前坊后居木骨泥墙式建筑。该建筑遗址保存之好国内罕见，有两座面积均在120平方米以上，规划整齐、体量宏大、结构复杂。马俊才说。房间内密布工匠们生产和生活用的陶器、石质工具，以及部分玉石器制品，基本再现了5000多年前的玉石器制作工艺流程：开料-制坯-修整成型-磨制-钻孔-刻花等。

此次考古还清理出屈家岭文化以随葬大量猪下颌骨为特色的玉工族群墓葬90多座。其中编号为77的大墓随葬了400多件猪下颌骨、2件独山玉钺、1把有象牙握饰的长



河南南阳黄山遗址出土的石质制玉工具——系列石钺(2019年1月8日摄)。(新华社发)

# 美国政府治理呈现多重乱象

新华社华盛顿11月24日电  
记者 邓仙来 孙丁 徐剑梅

2020年美国大选被视为美国历史上最尖锐和最分裂的选举之一，其胶着与反常所折射出的是过去4年、甚至更长时间以来美国政府的治理之乱。政治裂痕加大、新冠疫情失控、经济发展失衡正是治理之乱的几个主要表现。

### 政治裂痕加大

美国政府的治理之乱首先体现在政治裂痕加大。距离11月3日美国大选投票日已过了20天。美国总务管理局局长埃米莉·墨菲23日通知民主党人、前副总统拜登及其团队，共和党现任总统特朗普的政府已做好准备正式开始政权过渡进程。特朗普当天傍晚在社交媒体上证实这一消息，同时表示将继续

为挑战选举结果而战。

围绕选举争议，特朗普支持者日前在华盛顿特区举行游行，与反对者发生冲突，一名特朗普支持者与两名警察受伤，至少20人被捕。

美国政治裂痕加大还见诸行政、立法、司法领域中此起彼伏的政治斗争。今年早些时候非洲裔男子弗洛伊德遭警察暴力执法死亡引发全国性抗议示威浪潮之中，两党就如何应对局势产生分歧。新冠疫情下救助方案因两党分歧较大而难以在国会获得通过。特朗普提名保守派法官埃米莉·巴雷特担任联邦最高法院大法官也引发白热化党争等。

### 新冠疫情失控

今年大选是在新冠疫情在美国大规模爆发而长久得不到有效控制背景下举行的。失控的疫情不仅深刻重塑大选进程，更成为美国政府

治理之乱的又一例证。

据约翰斯·霍普金斯大学数据，截至美国东部时间22日晚，美国已有超过1200万人确诊感染新冠病毒，逾25万人因此失去生命。美国疾病控制与预防中心数据显示，进入11月以来，美国单日确诊病例持续激增，超过10万例，20日更创下192673例新高。

值得注意的是，美国种族不平等在新冠疫情暴发过程中再次凸显。在持续高涨的新冠确诊病例、住院病例和死亡病例中，非洲裔、拉美裔等少数族群比白人占比更高。数据显示，非洲裔美国人的确诊数、住院数和死亡数分别是白人的2.6倍、4.7倍和2.1倍。拉美裔的相关数据分别是白人的2.8倍、4.6倍和1.1倍。

### 社会发展失衡

疫情对少数族裔的影响远不止