

向新时代最美奋斗者致敬

——论学习贯彻习近平总书记在“两优一先”表彰大会上重要讲话

人民日报评论员

在全党全国各族人民一鼓作气决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的关键时刻，全国劳动模范和先进工作者表彰大会11月24日在北京隆重举行。我们向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者，表示热烈的祝贺！向为改革开放和社会主义现代化建设作出突出贡献的我国工人阶级和广大劳动群众，致以诚挚的问候！社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。我们向新时代最美奋斗者致敬！

表彰大会上，习近平总书记发表重要讲话，高度评价工人阶级和广大劳动群众在中国特色社会主义伟大事业中的重要地位和作用，充分肯定全国劳动模范和先进工作者的卓越贡献和崇高精神，热情赞扬在抗击新冠肺炎疫情斗争中不畏艰险、顽强拼搏的全国各族人民，对紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众开启新征程、扬帆再出发提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话具有很强的思想性、指导性、针对性，必将鼓舞和激励全党全国各族人民弘扬劳模精神，在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚取得决定性成就的基础上，乘风破浪，开拓进取，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标而继续奋斗。

习近平同志指出：“我国是人民当家作主的社会主义国家，党和国家始终坚持全心全意依靠工人阶级方针，始终高度重视工人阶级和广大劳动群众在党和国家事业发展中的重要地位，始终高度重视发挥劳模模范和先进工作者的重要作用。”长期以来，在党的领导下，我国工人阶级和广大劳动群众与祖国同成长、与时代齐奋进，奏响了“咱们工人有力量”的主旋律，各条战线英雄辈出、群星灿烂。特别是进入新时代以来，我国工人阶级和广大劳动群众在实现中国梦伟大进程中拼搏奋斗，争创一流、勇攀高峰，为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚发挥了主力军作用，用智慧和汗水营造了劳动

光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的社会风尚，谱写了“中国梦·劳动美”的新篇章。在抗击疫情的雄壮斗争中，产生出一大批劳动模范和先进工作者，他们同全国各族工人一道，铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神，不愧为新时代最美奋斗者！实践证明，在当代中国，工人阶级和广大劳动群众始终是推动我国经济社会发展、维护社会安定团结的根本力量，劳动模范是民族的精英、人民的楷模，是共和国的功臣！

当今世界正经历百年未有之大变局，我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期。经过长期奋斗，我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，人民生活水平显著提高，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚胜利在望，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。从2021年开始，我国将进入“十四五”时期，这是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二

个百年奋斗目标进军第一个五年。习近平总书记强调：“立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展。在危机中育先机、于变局中开新局，必须紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众，开启新征程，扬帆再出发。”实现党的十九大五中全会学画的宏伟蓝图，我们必须同时赛跑、同历史并进，用汗水浇灌收获，以实干笃定前行，唱响新时代奋斗之歌。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，充分发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用，努力建设高素质劳动大军，切实实现好、维护好、发展好劳动者合法权益。

光荣属于劳动者，幸福属于劳动者。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，勤于创造、勇于奋斗，努力在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业！

(新华社北京11月25日电 人民日报11月26日评论员文章)

坚决反对印度禁用中国手机应用

外交部发言人就中日“快捷通道”等答记者问

新华社北京11月25日电 在25日举行的外交部例行记者会上，外交部发言人赵立坚就中日正式启动“快捷通道”、英国拟通过相关法案打压华为、印度禁用中国手机应用等回答了记者提问。

中日将于11月30日正式启动“快捷通道”

赵立坚说，经过友好协商，中日两国政府已就在严格做好疫情防控前提下建立便利双边商务等必要人员往来的“快捷通道”达成共识，两国外长对此进行了确认并共同对外宣布。这是双方在疫情防控常态化背景下促进双边人员往来、支持复工复产的积极举措。经双方协商一致，中日“快捷通道”将于11月30日正式启动。

英方行为严重损害中国企业的正当利益

针对英国将通过禁止华为参与本国5G网络建设的法案，赵立坚说，英方在没有任何确凿证据的条件下，以莫须有的风险为借口，一再配合美国歧视、打压中国企业，公然违反市场经济原则和自由贸易规则，严重损害中国企业的正当利益，不断冲击中英合作的互信基础。在此背景下，英国市场的开放性、公平性和外国在英投资安全令人高度关切。

中印经贸合作的本质是互利共赢

就印度以涉嫌危害国家安全为由禁用了43款中国背景的手机应用程序，赵立坚说，中方对印方有关声明表示严重关切。中国驻印度使馆发言人已就此阐明立场。

“今年6月以来，印方连续4次以所谓维护国家安全为借口，对拥有中国背景的手机应用程序采取禁用措施。有关做法明显违背市场原则和世贸组织规则，严重损害中国企业合法权益，中方对此坚决反对。”他说。

赵立坚表示，中国政府一贯要求中国企业在遵守国际规则和当地法律法规的基础上开展对外合作。印度政府有责任根据市场原则，维护包括中国企业在内的国际投资者的合法权益。中印经贸合作的本质是互利共赢。印方应立即纠正这一歧视性做法，避免给双方合作造成更大伤害。

谴责针对沙特石油设施的袭击

就也门胡塞武装日前袭击沙特石油设施，赵立坚表示，中方谴责针对沙特石油设施的袭击事件，一贯反对任何针对平民和民用设施的袭击，呼吁有关方面避免采取导致地区紧张局势升级的行动。

进口冷链食品检测阳性频发 多部门进一步加强风险防控

据新华社北京11月25日电 近期，一些地方出现进口冷链食品核酸检测呈阳性。25日，在国务院联防联控机制新闻发布会上，国家食品安全风险评估中心副主任李宁介绍，全国进口冷链食品及其外包装新冠病毒核酸检测抽样的阳性率为万分之0.48。

近期进口冷链食品核酸阳性检出率明显增高，李宁认为主要原因在于两点：一是，国外正处于新冠疫情暴发期，跨境运输过程中冷链食品及其外包装极有可能成为携带新冠病毒的载体。二是，近期各部门和各地加大对进口冷链食品及其外包装新冠病毒核酸的检测和抽检，随着对进口冷链食品及其外包装新冠病毒的检测频次、频率及覆盖范围增加，发现阳性的概率随之增加。

“消毒可将新冠病毒灭活，但是病毒核酸仍可能存在，若核酸检测呈阳性，不必过度紧张。”中国疾控中心消毒学首席专家、环境所消毒与感染控制中心主任张流波说，针对食品包装表面的消毒主要是预防流通环节面临的感染风险。

关于进口冷链食品是否安全，如何做好个人防护的问题，张流波介绍，目前并没有发现因为直接食用这些进口冷链食品引起的感染。公众在接触进口冷链食品后，应当首先对外包装表面及周边环境进行消毒，并做好手部清洁与防护。

为应对进口冷链食品运输环节面临的风险，海关总署对口岸环节进口冷链食品预防性消毒工作作出具体部署，包括明确口岸环节预防性消毒的工作要求、作业流程、消毒技术规范及配套监管措施。

海关总署进出口食品安全局局长毕克新介绍，自国务院联防联控机制综合组印发《进口冷链食品预防性全面消毒工作方案》发布，截至24日24时，口岸环节预防性消毒进口冷链食品外包装累计160多万件，重量3万多吨，消毒范围包括被抽中进口冷链食品的外包装、集装箱、空运托盘等。

嫦娥五号探测器 完成第二次轨道修正

新华社北京11月25日电 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，地面测控通信各中心和台站跟踪正常。

我国海上最大高温高压气田 东方13-2投产

新华社北京11月25日电 记者25日从中国海洋石油集团有限公司获悉，我国海上最大高温高压气田东方13-2气田已成功投产。

中国海油有关负责人表示，该气田预计高峰年产量超30亿方，年产量可满足100万人使用15年。投产前，通过海底管线将清洁天然气直供海南和海南地区。

据介绍，东方13-2气田位于海南东方市以西120公里的南海莺琼盆地地层深处。在盆地埋深2000米左右的常温常压地层，中国海油上世纪90年代发现并投产了东方1-1等多个气田。而盆地埋深3000米以下地层，是全球三大海上高温高压区域之一，温度达150℃以上，压力系数超1.8，在这里勘探开发油气属世界级难题。

寻找“夏”

——聚焦“考古中国”重大项目重要进展工作会

作为中国历史上的第一个朝代，夏，闪耀在后世各种记载中。它确实存在，却神秘又模糊——它到底在哪里？它为何能在中原崛起？它的文化历经怎样的起承转合？一切有待考古工作提供实证。

25日，国家文物局举行“考古中国”重大项目重要进展工作会，通报了河南二里头遗址、时庄遗址、余庄遗址、黄山遗址和安徽禹会村遗址5项重要考古发现。这5项发现都与夏文化和中原文明形成发展相关。

对于整个中国考古界而言，“夏”是一个悠远而宏大的课题。自1959年史学家徐旭生以明确寻找“夏墟”为目的的豫西田野考古调查为标志，学术界开展夏代考古工作已经60余年。

国家文物局今年启动了“考古中国·夏文化研究”重大项目（2020—2024），正是为了给全面复原和构建夏王朝的诞生背景、社会历史、文明成就、政治结构、国家体系等提供科学支撑，为解决夏文化在中原地区文明化进程乃至中国古代文化多元一体化总进程中的历史地位和作用等重大学术问题提供准确清晰的答案。

在25日的工作会上，考古工作者们展示了近年来寻找“夏”的足迹——

二里头遗址中心区“九宫格”式布局、“井”字形主干道网络面貌更加清晰，新发现的道路和墙垣将二里头遗址划分为多个方正、规整的网格区域，多个网格内均曾发现不同等级的建筑基址和墓葬，显示出分区而居、区外设墙、居葬合一的结构布局。中国社会科学院考古研究所二里头工作队领队赵海涛说，这也是目前中国发现最早的多网格的都城布局。这种居葬合一的布局与之前中原龙山文化居葬分开的布局有很大区别，创造了一种新的城市规划模式，且这种模式被后代的商王朝所继承。目前，二里头工作队正在继续扩大工作区域以验证上述现象的范围和内涵。

“从目前的发掘来看，宫城区依然在多网格的最中心区域，突显了宫城区的核心地位。离宫城区近的网格，多是贵族的居葬区，远的地区，还未发现高规格遗迹。”赵海涛说，这些发现为研究二里头都城整体布局、层次结构、社会分层、等级划分，进而探索夏王朝的规划思想、礼仪制度、统治制度等问题提供重要资料。



河南偃师二里头：发现中国最早的多网格都城布局

图为河南偃师二里头都城遗址中心区多网格式布局示意图。□新华社发

二里头遗址位于河南洛阳偃师市境内，距今3800年至3500年。1959年由史学家徐旭生发现，是考古学与历史文献学考证的中国最早王朝——夏朝中晚期的都城遗存，对研究中华文明的起源、王国的兴起、王都的规划等涉及中华文明发展的

重要问题具有重要参考价值。时庄遗址发现了一处粮仓城址，年代距今4000年至3700年，相当于文献记载的夏代早期。城址中心发现一座连间房屋，房屋周围散布28座仓储建筑遗迹，堆积中检测出粟、黍类作物的颖壳，推测应为粮仓。这是我国目前发现年代最早的粮仓城址。

余庄遗址是一处规模较大的龙山时期聚落遗址，面积约50万平方米，发现墓葬、房屋、窖穴等各类遗迹50余处，其中龙山文化M10是迄今河南境内已发现的随葬器物数量最丰富、等级规格最高、礼制色彩最明确的龙山文化墓葬。

黄山遗址是一处新石器时代晚期大型聚落遗址，出土大量玉器制作工具、玉石料残次品、陶器、骨器等遗物，均与玉器制作密切相关，推测黄山遗址应为仰韶文化晚期至屈家岭文化时期大型玉器生产“基地”性质的聚落遗址，为研究新石器时代晚期南北文化交流、区域社会文明化进程提供了重要材料。

禹会村遗址，位于安徽省蚌埠市涂山南麓，因“禹会诸侯于涂山”的历史记载而得名。考古工作者在这里发现并确认了一座龙山文化城址，年代距今4400年至4100年，整体规模超过18万平方米。

“这5个遗址都是比较长期工作的结果，我们也可以看出是在不断突破。”国家文物局副局长宋新潮点评说，我们所有的发现不是问题的解决，而是丰富了我们的认识，让我们从不同的角度来理解历史、理解夏文化。

星散在各地的遗址，埋藏着中华文明的秘密。寻找“夏”、探知文明的起源，对今天的我们意义何在？

“在中华文明的发展过程中，一代代传下来，直到现在都有着内在继承关系的文化特征可称为文化基因。”北京大学考古文博学院雷兴山教授说，揭示这些文化基因，就能够知晓我们民族生生不息的发展动力。

(综合新华社北京、郑州11月25日电)

“人脸识别第一案”背后的安全之忧

案件所激起的关于个人生物识别信息安全话题，值得社会各方思考

锐新闻

备受关注的“人脸识别第一案”近日在杭州市富阳区人民法院一审公开宣判。法院判决杭州野生动物世界赔偿郭兵合同利益损失及交通费，删除其办理指纹年卡时提交的包括照片在内的面部特征信息；但驳回了郭兵提出的其他诉讼请求。

该案一审落槌，如同一颗石子落入湖水。这一案件所激起的关于个人生物识别信息安全话题，值得社会各方思考。

“戴头盔看房”的短视频火了

“人脸识别第一案”表面上是一场看似有些较真的诉讼，但背后反映出的是随着近年技术进步，人脸识别等应用快速铺开后的安全之忧。

近期，某视频平台上一段名为“戴头盔看房”的短视频火了。爆料人士表示，出现这种滑稽现象，是因为房地产“老带新”、商业中介、自然看房人等不同类型客户可以拿到不同程度的买房优惠，所以看房人极力掩盖面容，以“对抗”售楼处人脸识别判断客户类型。

信息泄露“细思恐极”

此前接受采访时，“人脸识别第一案”的当事人郭兵曾表示，自己并不是一个技术上的“守护者”，是面对越来越多的应用场景，人脸识别技术大规模铺开，他习惯多问几个为什么，这些问题几乎都让他想到数据安全问。

在技术层面，陈洪波说：“现在对数据的存储，无论是本地服务器还是托管到公有云，实际上都面临被攻破的风险。更何况许

多企业推广人脸识别并没有有效的安防措施，在技术日新月异的背景下，随意采集人脸信息很难保证数据安全。”

一旦数据因为黑客入侵、员工倒卖、企业私自使用等原因泄露，人脸等“不可更改的”生物识别信息就会流入网络黑灰产市场，可能造成很大的社会危害。

陈洪波介绍，一方面人脸识别存储原本只是一张静态图像，但现在一些新技术可以通过动态图片来模拟动态行为，可以攻破一些识别系统；另一方面，人脸、个人身份信息一一对应挂钩，这样的“信息包”价值密度将更高，可能对个人的损害也更大。

记者此前调查也发现，为了通过实名认证，达到注册虚假账号或者侵犯他人账号等非法定目的，人脸信息已经成为黑灰产的重要交易信息，并催生出“过脸产业”：人脸信息泄露后，不法分子可以通过“照片活化”，将照片制作成动画，按照相应登录软件规定程序，图片可以完成点头、眨眼等认证动作，顺利通过部分软件的人脸认证。

“人脸识别”技术呼唤加强监管

“人脸识别第一案”宣判后，郭兵接受记者采访时表示，由于法院并未支持他关于“确认多项告知、通知内容无效”等诉讼请求，他已考虑针对这部分诉请提出上诉。而相较于个案本身，部分受访法律、网络安全专家表示，通过民事诉讼维护个人权益具有

重要意义，但更希望这一个案能引起相关方面的重视，进而完善法律法规，强化对人脸识别的规范和监管。

北京大学法学院教授薛军表示，这一案件很有启发性。除了个人提起民事诉讼以外，未来还可能出现集团诉讼、代表人诉讼，或者消费者组织公益诉讼等，对侵犯个人信息的行为进行遏制。

实际上，在法律层面，针对生物特征信息采集存储，我国已对个人信息安全规范等作了具体规定。例如个人生物特征信息属于敏感信息，要求个人生物识别信息要与个人信息分开存储；原则上不应存储原始个人生物识别信息，可采取的措施包括但不限于：仅存储摘要信息。

本案原告代理律师张延来称，现行法律法规体系下，指纹、人脸等个人生物特征信息，在搜集使用的边界层面已经比较明确。“比如网络安全法、消费者权益保护法、电子商务法中，对采集信息合法性、正当性、必要性三原则的规定都是高度一致的，民法典也专辟一章规定公民信息保护。”

陈洪波表示，除了法律，目前在技术层面，监管是相对成熟的，也就是说通过监测、爬虫等手段可以自动发现隐私收集的情况。“确认多项告知、通知内容无效”等诉请，他已考虑针对这部分诉请提出上诉。而相较于个案本身，部分受访法律、网络安全专家表示，通过民事诉讼维护个人权益具有

(新华社杭州11月25日电)