

条码支付互联互通持续推进

如何更好便利扫码消费？

□新华社记者 张千千

京东支付日前宣布，消费者可以用京东金融APP扫微信收款码进行支付消费。拥有庞大活跃用户基础的两家平台合作，是我国条码支付互联互通的又一新进展。

近年来，我国条码支付互联互通持续推进，技术规范落地实施，简化支付流程，助力支付行业高质量发展。未来如何进一步打破服务壁垒，扩大生态开放，便利百姓扫码消费？

纵观我国移动支付，普及率已达86%，居全球第一，在提高交易效率、降低交易成本和促进普惠金融方面发挥了重要作用。

在此基础上，条码支付互联互通的持续推进，能够有效整合纷繁复杂的二维码，允许消费者使用多种不同的支付APP，扫码同样的二维码进行支付，提升便利性。

“加快推进支付领域互联互通，既有

助于建设全国统一大市场，也是服务实体经济、践行‘支付为民’理念的重要体现，有助于保护消费者选择权、提升消费者体验，促进数字经济和数字金融高质量发展。”招商局首席研究员董希淼说。

2019年年底，网联在宁波落地首笔互联互通交易，并于2020年1月在杭州完成首笔银行与机构间央行标准化条码支付互联互通验证。

自此，我国条码支付互联互通持续推进。目前，中国银联推出的云闪付APP已与支付宝、微信支付等多平台实现互联互通；微信支付已与包括工、农、中、建、交、邮储在内的近30家银行、三大电信运营商旗下的钱包APP等实现条码支付互联互通。

在跨境支付方面，支付宝、财付通推出“外包内用”支付方案，支持部分境外电子钱包在国内直接扫码支付、微信扫码进行支付。

支付领域的互联互通，既需要制度规

范，标准统一，也关乎用户隐私和数据安全。

当前，相关技术规范已经出台，成为互联互通的制度保障。2021年年底，中国人民银行发布《条码支付互联互通技术规范》，在切实保障用户信息与资金安全前提下，规定了条码支付互联互通的编码规则、报文要素、安全要求等内容。

着眼数据安全，在移动支付发展过程中，由于各机构条码一度不能通用，聚合支付应运而生。聚合支付服务商往往没有支付业务牌照，但实际上从事了一些支付业务，产生一定风险隐患。

国信证券经济研究所所长助理王剑表示，持牌支付机构在交易规范、安全技术、数据保护等方面具备显著优势。条码支付互联互通的推进，有助于风险信息的识别、共享和防范，提升了移动支付体系的安全性。

展望未来，董希淼认为，虽然几年来条码支付互联互通实现快速发展，但整体来看仍然滞后于市场需求，市场占有率

最高，用户群体最大的支付宝与微信支付并未真正实现互联互通，银行支付与非银行支付互联互通仍然存在障碍。

今年5月1日起，《非银行支付机构监督管理条例》正式施行。中国人民银行副行长张青松此前曾在国务院政策例行吹风会上表示，强调维护公平竞争秩序，有利于指导头部支付机构发挥好“头雁”作用，更加注重行业利益、公共利益与公众利益，带头维护公平竞争，推进互联互通，扩大生态开放。

专家建议，相关部门应从制度和技术监督管理角度出台更多针对性措施，加强对支付机构和商业银行的引导和保障；支付机构应提高认识，加强推进；各地应打破地方保护，破除支付壁垒，助力在全国范围内实现支付互联互通。同时，还应加快推进数字人民币试点工作，丰富数字人民币应用场景，为消费者提供更多安全、便利的支付选择。

新华社北京5月22日电

《党章电视辅导教材》出版

新华社北京5月22日电 近日，中央组织部组织制作的《党章电视辅导教材》由党建读物出版社出版发行。这部面向基层党组织和广大党员干部的党章学习教育专题片，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，根据二十大党章修正案最新精神修订制作，体现了党的建设和组织工作新部署新要求。

该片共分5集，每集时长约30分钟。其中，第一集《党章总述》，简介党章概貌，重点阐释习近平新时代中国特色社会主义思想相关内容；第二集《共

产党员》，结合先进人物的故事，阐释党员标准、党员权利和义务；第三集《党的组织》，阐释党的组织制度、组织体系、基层党组织的地位和作用；第四集《党的干部》，阐释新时代好干部标准和党的干部政策；第五集《党的纪律》，阐释党的纪律总体要求、执行纪律方法程序和全面从严治党。

该片内容权威准确，画面鲜活生动，政治性、思想性、艺术性、可视性强，对各级党组织开展党纪学习教育具有积极作用。

跟着中俄博览会打卡哈尔滨

新华社记者 张玥 刘奕彤

哈尔滨是一座以冰雪闻名的城市，在这个夏天也吸引着世界的目光。5月16日至21日，第八届中国国际经济贸易博览会（哈洽会）在黑龙江省哈尔滨市召开，来自44个国家和地区120余个中外代表团参会，除了逛展会，中外游客还对哈尔滨哪些地方感兴趣？

第八届中国国际经济贸易博览会（哈洽会）国际会展中心是一个超大型综合性场馆，也是哈尔滨城市标志性建筑和旅游热门景点之一。

俄罗斯帝王蟹、法国红酒、埃塞俄比亚咖啡、中国黑龙江的九珍十八品……来自不同国家和地区的各种美食成为本届中俄博览会的一大亮点，与会者的观展感受通过各式美食延伸到了舌尖味蕾。

参展之余，很多中外游客会来到哈尔滨市南岗区，这里是哈尔滨的时尚聚集地和重要商业区。

在南岗区红军街上一栋百年历史的小洋房在车水马龙的都市中尤为显眼，也成为哈尔滨百年历史建筑的标志。这栋新艺术运动建筑风格的俄式“小黄楼”现在是一家快餐店，坐在窗边望向窗外，便能窥见这座城市的历史和优雅。

“小黄楼”不远处的黑龙江省博物馆也是一栋百年建筑，是收藏、保护、研究和展示黑龙江省历史文化、自然资源和艺术品的重要场所。主楼是始建于1906年的一座欧洲巴洛克式建筑，为原俄罗斯商埠旧址。馆内现有各类藏品63万余件，在这里似乎能与时光对话，了解黑龙江的“前世与今生”。

南岗区是哈尔滨主要行政区之一，承载了时代的变革，经过时间的洗礼，让这里富有浓厚的文化底蕴，哈尔滨工业大学也坐落在南岗区。

最近，哈尔滨工业大学也聚焦了全

世界的目光。当地人更喜欢叫他哈工大。哈工大很大，大到校园里立有立交桥，有河，有穿梭的小巴。“航天馆很值得去看一看。”小巴上的同学极力推荐哈工大的航天馆。在普通的博物馆中，参观者可能看到的大多是模型、仿制品，但在哈工大航天馆里，火箭舱段实物、火箭整流罩实物……让人们觉得震撼。长征系列运载火箭、嫦娥系列探测器、神舟系列飞船……这些和中国航天密不可分模型陈列，带你不经意间就走过了中国航天事业几十年的发展历程。

“这所培养出了115位两院院士、450余位航天国防总师的高校，创造了一长串的‘第一’——中国第一颗由高校牵头自主研发的小卫星、中国第一台会下棋能说话的计算机。”讲解员的介绍，引起现场参观者热烈的掌声。

夜幕降临，哈尔滨防洪胜利纪念塔广场格外绚丽，万众期待的松花江光影秀准时上演。声、光、电交织舞动，以防洪纪念塔为中心，隔江呼应着太阳岛，每一次光影的变化都映射出这座城市独特的文化意象。俄罗斯游客达里娅和朋友在投射的光影下摆出造型，打卡拍照，留下今年初夏独属于哈尔滨的浪漫记忆。

“中央大街很像莫斯科的阿尔巴特大街，虽然我不会说中文，但一切都很方便。”达里娅说。她在网上搜索了许中国热门城市，哈尔滨城市布局和建筑风格的“亲切感”成为了她最终的旅游目的地。

时尚、美丽、热情好客，中外游客这样描述他们眼中的哈尔滨，哈尔滨这座城市，也正以更加开放、多元、包容的姿态向世界敞开怀抱。

新华社哈尔滨5月22日电

河南山东等地小麦陆续开镰收割



5月20日，收割机在河南省洛阳市偃师区府店镇牛窑村的麦田里收割小麦。近日，河南、山东等地小麦进入成熟期，陆续开镰收割。新华社发(石丹婷 摄)

谢留卿等艺术品“套路卖”特大诈骗案二审宣判 44人被判刑

新华社合肥5月22日电 (记者 贾稀 潘峰)22日，安徽省芜湖市中级人民法院对谢留卿等63人组织、实施多起诈骗活动，其行已构成诈骗罪。该案参与人数众多、主要成员稳定、组织严密、分工明确，形成以谢留卿为首要分子，刘艳芳、张红芳为主犯，其他参加者为一般成员的犯罪集团。该犯罪集团以中老年人为目标群体，向不特定社会公众实施诈骗，反复诱骗被害人购买涉案产品，或者向同一被害人多次推销，甚至明知被害人家庭经济状况需要借贷，仍持续对其实施诈骗，以致多名被害人债台高筑、卖房还债，生活陷入困境。

芜湖市中级人民法院二审认为，谢留卿等人以非法占有为目的，组织、实施多起诈骗活动，其行为已构成诈骗罪。该案参与人数众多、主要成员稳定、组织严密、分工明确，形成以谢留卿为首要分子，刘艳芳、张红芳为主犯，其他参加者为一般成员的犯罪集团。该犯罪集团以中老年人为目标群体，向不特定社会公众实施诈骗，反复诱骗被害人购买涉案产品，或者向同一被害人多次推销，甚至明知被害人家庭经济状况需要借贷，仍持续对其实施诈骗，以致多名被害人债台高筑、卖房还债，生活陷入困境。

法院根据查明的事实及证据，综合考虑各被告人犯罪事实、性质、情节及认罪悔罪表现，依法作出二审判决：对被告人谢留卿以诈骗罪判处有期徒刑十五年，并处罚金一千五百万元；对刘艳芳等43名被告人以诈骗罪分别判处有期徒刑二年至拘役六个月不等的刑罚，并处罚金；对陈丹等11名犯罪情节轻微的被告人免于刑事处罚；对王梦阁等8名情节显著轻微、危害不大的被告人宣告无罪。

此前，芜湖市繁昌区人民法院一审判决后，公诉机关提出抗诉。谢留卿等21名被判处有期徒刑的被告人提出上诉。

对顽固遏华反华的任何组织 任何组织将依法严惩

新华社北京5月22日电 (记者 马卓言)就近日中国外交部公布对美国国会议员加拉格尔采取反制措施的决定，外交部发言人汪文斌22日表示，中方维护国家主权安全发展利益的决心坚定不移。对于顽固遏华反华的任何组织、任何组织，中方都将依法予以严惩。汪文斌在当日例行记者会上答问

时称，美国国会议员加拉格尔近年来出于一己私利和对华偏见，在涉华问题上严重干涉中国内政，严重损害中国主权和领土完整，严重干扰破坏中美关系，严重损害中方利益和中美两国共同利益，性质和影响都十分恶劣。他表示，依据《中华人民共和国反外国制裁法》，中方决定对加拉格尔采取反制措

施，包括禁止其本人入境，冻结其在华财产，禁止我国境内的组织、个人与其本人进行有关交易、合作等活动。具体内容已通过外交部令公布。

“必须强调，中方维护国家主权安全发展利益的决心坚定不移。对于顽固遏华反华的任何组织、任何组织，中方都将依法予以严惩。”汪文斌说。

“民意调查”——美国操纵民意的工具

新华社记者 徐兴堂

近日，美国皮尤研究中心又搞了一次有关中国好感度的民意调查，抽样数据显示多数美国人对中国持“负面看法”。这一调查也被美国媒体广泛报道。但是由于美国所谓的民意调查日益被政治化、工具化，或许人们在采信之前还应该问一问，这是真实的社情民意，还是在帮美国一些政客“误导”舆论？

理论上，民意调查是基于抽样数据，相对客观地了解公众对某个问题的看法。然而，仔细研究美国几家知名民调机构的报告就会发现，其民调结果基本上是以意识形态划线，只要涉及到国际形象、人权、国际关系、体制等议题，包括中国在内的非西方国家永远是负面多于正面。以皮尤研究中心为代表的美国民调机构紧贴美国政府的外交政策，精心设计民调议题，打着“客观”的旗号操纵民调结果，实际上已经成为美国“误导”国际舆论的重要工具。

随着美国加大对中国的打压围堵力度，像皮尤、盖洛普这些民调机构契合美国政府外交需要，为美国霸权制造有利舆论，包括经常性推出针对中国的民调，引导公众对中国产生错误认知。例如，当美国政客在非洲、太平洋岛国等地频频出言抹黑中国，试图挑拨这些国家与中国的关系时，皮尤研究中心“适时”发布调查报告，题目就是“美国人认为美国对发展中国家的援助比来自美国和中国政府的投资比较的调查中，结果是多数美国人认为美国的对外投资对当地有益，而中国的对外投资则给当地带来损害。其本质是为了配合美国渲染所谓中国‘债务陷阱’的虚假信息。”

综合来看，美国一些民调机构的常见套路主要有以下三种：第一个也是最常用的手段，是针对性选择民调对象。比如，皮尤每年例行《全球民意调查》，发放问卷的24个国家中，有16个是发达国家，几乎都是

美国盟友，只有8个国家是发展中国家。在中东这个重要地区，中国的形象积极正面，但只有美国的盟友入选。这种样本选择存在明显倾向性，难以体现调查数据的客观平衡性，其结果自然也无法令人信服。

第二个重要手段是议题设置。美国民调机构进行的国际性调查具有明显政治化倾向，近年来针对中国的民调明显增多，而大多数美国民众对中国缺乏了解，这恰好为民调机构提供了摆弄民意的空间。他们设计的问题往往具有极强的诱导性，受访者大概率会按照他们设计的思路回答问题，从而得出他们想要的答案。

第三个重要手段就是偏颇解读民调结果。例如，皮尤去年7月发布了一项民调结果，标题和导语故意突出受访者对中国在某个方面的负面看法。实际上，这次调查中的多个子项目结果是受访者对中国的看法偏正面或非非常正面，如超过一半的受访者认为中国的科技进步很好，有40%的发展中国家受访者认为中国的科技进步是世界上最好的。在经济方面，所调查的6个发展中国家里大部分人都认为自己国家因中国的投资受益。在尼日利亚、肯尼亚和南非，这一数字均超过70%。但这些都利于形成全面认知的子级内容往往在新闻报道时被刻意忽略了。

可以看到，美国民调机构配合政客抹黑中国的行为严重误导公众，不仅损害其多年形成的商业信誉，而且会对中美关系发展和民间交往产生负面影响，甚至可能导致美国有关政策制定者产生幻觉而出现偏颇。这些年来中美关系经历波折，固然有复杂的国际政治经济因素，但民调机构推波助澜带节奏，值得警惕。新华社纽约5月21日电

大力发展水利新质生产力 推动水利事业高质量发展

市水利局党组书记、局长 谌永强

进入新时代以来，我国高质量发展取得历史性伟大成就，但是制约高质量发展的因素还大量存在。促进高质量发展迫切需要新的生产力理论来指导。2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察时首次提出“新质生产力”的概念。2024年1月31日，习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时再次强调：“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。”“新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。”对此，我们应提高站位、高度重视、认真学习、深刻理解和贯彻、融会贯通、抓好落实。

所谓“新质生产力”，就是以科技创新为主导的生产力，是摆脱了传统增长路径，符合高质量发展要求的生产力，对比传统生产力而言，具有变革性和创新性的生产力要素或形态。而水利新质生产力就是以水利科技创新为核心，以新一代信息技术为支撑，追求水利高科技、高效能、高质量，符合新发展理念的先进水利生产力形态，其核心标志是全要素生产率的大幅度提高。水利新质生产力的概念及认识也不仅局限于水利领域的技术创新，还包括了通过加强水利基础研究，实现水利高水平科技自立自强，形成水利颠覆性技术突破，建设能够优化全局的“颠覆性”工程，以基础性部门支撑和撬动全局的高质量发展。它还涉及到通过水资源的刚性约

束，从生产力优化布局的角度对人员、地域、资料进行优化组合，实现生产力的跃升。

水利行业作为国家基础设施和经济发展的重要支柱，担负着非常艰巨而光荣的任务，同样面临着前所未有的发展机遇和挑战。水利事业的发展转型升级迫切需要科技创新和管理变革的支撑。我们水利部门要紧密结合水利实际，深入学习研究发展水利新质生产力，推进水利高质量发展这一重要课题，把加快发展水利新质生产力的部署要求落实到水利工作全过程各方面。要充分认识到发展水利新质生产力是适应新时代水利工作发展新要求、推动水利高质量发展的重大意义。要牢牢把握创新在水利新质生产力中的核心地位。

针对现有生产力发展所面临的一些劳动者素质不高、生产资料不足、生产对象变革等现状和短板，必须全面强化水利基础工作，加强与战略性新兴产业、未来产业的交叉融合，将先进的科学技术加快应用到水利产业之中，努力实现在水利科技重要领域和关键环节的“颠覆性”突破，切实提升水利新质生产力发展水平，实现新时代新阶段水利事业高质量发展。一是加快推进“数字孪生”水利建设。当前，以新一代信息技术、大数据、云计算、人工智能、物联网等为代表的数字技术革命和数字经济正在深刻改变人类社会，同样影响着

以水利为代表的传统行业，成为新质生产力赋能的重要对象。数字孪生水利是新质生产力在水利领域的具体表现，水利部党组也将推进数字孪生水利建设作为推动新阶段水利高质量发展的显著标志和重要路径。数字孪生水利的建设将应用，促进水利行业的数字化转型和智能化升级，提升水利工作的效能和效果，创新生产要素、生产资料和对，培育技术创新人才、数据分析专家和智能设备制造商等。同时，数字孪生水利的应用涉及防洪、水资源管理与调配等多个领域，这将推动相关水利产业链的发展和壮大。这些新兴产业和业态将为水利行业创新发展新的方向和动力，进一步推动新质生产力在水利行业的形成与发展。二是建立健全水利标准体系。水利技术标准体系是发展水利新质生产力、推进水利高质量发展的重要基础，是促进创新成果应用的重要载体，通过规范水利勘测、规划、设计、施工、建设和运行全生命周期，引领水利新质生产力发展，促进水利行业生产关系进一步优化。要聚焦水安全保障四大能力提升和国家重大战略需求，对标发展新质生产力要求，查找水利技术标准体系的空白弱项，强化水资源、水灾害、水工程等关键技术领域标准攻关，加速数字孪生水利、幸福河湖评价、水旱灾害“四预”、水网工程智能建造等新方向标准制定，切实建立完善新时期水利技术标准体系。三是打造

高素质水利人才队伍。在生产力的要素组成中，人是生产力最为重要的基础性因素，是水利新质生产力形成和发展的原动力。新时代新征程，发展新质生产力要牢牢把握“人才是第一资源”的要求，打造新型劳动者队伍，为发展新质生产力提供强有力的智力支撑。要以培养创新型水利人才为目标，加快推动科教兴国战略、人才强国战略在水利行业的落实。加大与水利高等院校的合作力度，以水利行业的需求引领水利专业科技人才高质量发展，为水利新质生产力的发展打下坚实的基础。

今年是新中国成立75周年，是习近平总书记发表保障国家水安全重要讲话10周年，也是实施“十四五”规划的关键一年。习近平总书记关于发展新质生产力的系列重要论述，进一步丰富了习近平经济思想的内涵，具有重要的理论和实践意义，为我们加快发展新质生产力，推动高质量发展指明了前进方向，提供了根本遵循，同时也对广大党员干部能力水平提出了新的更高要求。全市水利系统广大干部职工要勇当发展新质生产力的先锋队 and 排头兵，紧紧围绕“两大跨越”、实施“十大战略”、推进“十大工程”等中心工作，进一步强化学习，成为创新领域的能手，提质增效的高手、引领生产力的多面手，为扎实推进中国式现代化建设新乡实践提供坚实的水安全保障。