

人民银行报告显示——

数字普惠金融持续向乡村下沉

近日，中国人民银行发布《中国普惠金融指标分析报告（2020年）》（以下简称《报告》）。《报告》显示，《推进普惠金融发展规划（2016—2020年）》如期收官，我国数字普惠金融发展持续深化，移动支付不断向县域乡村下沉，数字普惠金融产品和服务不断提升。

普惠金融也称作包容性金融，人人拥有的银行网点数总体保持稳定。

普惠小微贷款快速增长



东部地区普惠小微贷款余额较高



它所强调的服务范围，能够覆盖到以往传统金融无法覆盖的群体、领域。《报告》显示，我国数字普惠金融发展呈现出以下特点：一方面，金融精准扶贫贷款累计支持超9000万人次，农户生产经营贷款保持增长，农村地区电子支付普及率快速提升；另一方面，银行网点、助农取款服务点覆盖率继续提升，每万人拥有的银行网点数总体保持稳定。

“数字支付、涉农金融网点服务等都是属于普惠金融服务的范畴，数字化服务下沉后，覆盖的范围越来越广。总体而言，我国普惠金融产品体系日渐多元，普惠金融服务对象也开始从原来的金融扶贫扩大到小微企业、‘三农’客户等。普惠金融的新特点反映出经济结构整体上更加均衡发展、优化发展。”国家金融与发展实验室副主任曾刚表示，银行更好地利用金融科技手段，用数字普惠金融进行创新，推动普惠金融高质量发展，长期来看应把普惠金融当成金融发展的一个重要方向。

2020年，数字普惠金融在新冠肺炎疫情期间发挥了重要作用。农村地区移动支付业务迅速增长，有效保障了疫情期间各类支付服务不中断。《报告》显示，2020年银行业金融机构共处理农村地区移动支付业务142.23亿笔，同比增长41.41%，非银行支付机构共处理农村地区网络支付业务4670.42亿笔，同比增长5.99%。

移动支付服务进一步覆盖至农村地区，支付服务数字鸿沟等问题在一定程度上有所缓解。2020年，人民银行共开展249项县域及农村生活场景、236项涉农生产场景建设工作，全国县域地区云闪付App累计注册用户达1.37亿户。此外，银行网点乡镇覆盖率进一步提高。截至2020年末，全国银行网点乡镇覆盖率达97.13%，较上年稳步增加；平均每万人拥有银行网点1.59个，与上年持平。

专家表示，疫情期间，“无接触”服务方式的需求加速客户从物理网点转向线上渠道，金融机构加快数字化转型步伐，持续推动移动支付便民服务向纵深发展，充分发挥普惠金融基础设施广泛覆盖的优势，推动移动支付便民场景互联互通。从实践来看，在农业生产供销场景上，与涉农电商平台、供销社等合作，将金融服务嵌入到农资和农产品生产、流通、消费各个环节；在涉农代理缴费场景上，实现涉农补贴、水电、通信费、农村医疗等在线一站式缴费。

为进一步拓展数字普惠金融发展的广度和深度，《报告》提出以下建议：一是缩小普惠金融发展城乡差距。推动动物网点、服务机具和数字渠道等有机协同发展，注重弥合“数字鸿沟”。二是补齐老年群体普惠金融服务短板。推动金融服务更加贴近老年群体使用习惯，提供界面清晰、操作方便、有效防止误操作的线上服务。三是平衡好创新和风险的关系，推进数字普惠金融健康发展有序发展。继续深化数字技术在普惠金融领域的运用，稳步提升支付、理财等各领域智能化、数字化服务水平；加强数字普惠金融风险管理，防控数字技术运用可能带来的算法歧视、诱导不当营销、信息滥用等侵害金融消费者权益的行为。

“展望未来，还要不断丰富普惠金融产品体系，比如从原来传统的信贷进一步扩展到涉农保险等领域。对于普惠金融机构体系，过去更多强调银行的责任，但随着普惠金融产品多样化趋势的发展，意味着其他非银行金融机构也要参与其中，比如保险和融资担保公司等。此外，要完善普惠金融基础设施，包括信用基础设施等方面建设，在此基础上运用金融科技手段，提升普惠金融效率，更好防控发展普惠金融过程中的风险。”曾刚表示。

（据新华网）

热点聚焦

碳期货市场建设加快 绿色金融迎发展良机

新华社北京9月14日电 《中国证券报》14日刊发文章《碳期货市场建设加快 绿色金融迎发展良机》。

文章称，中办、国办日前印发的《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》提出，研究发展基于水权、排污权、碳排放权等各类资源环境权益的融资工具，建立绿色股票指数，发展碳排放权期货交易。业内人士表示，目前全国碳排放权交易市场正处于深化完善期，未来还有很大发展空间。随着更多行业和投资者进入市场，碳期货等衍生品加快发展，全国碳市场活跃度有望进一步提升。

全国碳市场体系逐步完善

全国碳市场运行已近两个月。上海环境能源交易所数据显示，截至9月10日，全国碳市场碳排放配额（CEA）累计成交量844.73万吨，累计成交额4.16亿元。

“全国碳市场处于深化完善期，应争取将更多行业纳入全国碳市场，扩大交易主体范围，丰富交易品种和交易方式，从而提高全国碳市场活跃度。”中信建投期货分析师江露说。

从政策层面看，国家发改委新闻发言人金贤东此前表示，正在抓紧编制2030年前碳排放达峰行动方案，研究制定电力、钢铁、有色金属、石化化工、建材、建筑、交通等行业和领域碳达峰实施方案，积极谋划绿色低碳科技攻关、碳汇能力巩固提升等保障方案，进一步明确碳达峰、碳中和的时间表、路线图、施工图。

生态环境部部长黄润秋近日表示，下一步，生态环境部将会同有关部门进一步完善制度体系，推动《碳排放权交易管理条例》尽快出台，修订完善相关的配套制度和技术规范体系，完善温室气体自愿减排交易机制。

在市场建设方面，上海环境能源交易所董事长赖晓明在服贸会期间表示，中国碳市场建设进入了新阶段。2021年启动了全国碳市场的第一个履约期，首先是从发电行业开始，将逐步扩大到八大重点行业，成熟一个行业，纳入一个行业，预计建材、有色、钢铁明年都有可能被纳入全国碳市场范围。未来，要推动形成多层次碳市场，除了现货市场，还要发展各类衍生品，合作推出碳期货。

江露认为，除发电行业外的其他七大控排行业将逐步被纳入全国碳市场。全国碳市场交易品种和交易主体将逐渐丰富，机构投资者有望未来两年内进入全国碳市场，个人投资者则需等待市场发展得更加成熟。

碳排放权期货市场建设提速

随着全国碳市场启动，碳期货市场的发展进一步提速。

证监会副主席方星海近日表示，期货市场要发挥自身优势，推动全国碳市场的建设和发展，积极推进碳期货研发工作，以公开、连续、前瞻性的碳排放价格，引导全社会合理配置减排资源，帮助实体企业向绿色低碳转型。

证监会副主席方星海近日表示，期货市场要发挥自身优势，推动全国碳市场的建设和发展，积极推进碳期货研发工作，以公开、连续、前瞻性的碳排放价格，引导全社会合理配置减排资源，帮助实体企业向绿色低碳转型。

“面对绿色金融未来巨大的发展空间，相关机构可以逐步建立健全完善金融市场的配套建设，支持市场服务机构发展，促进绿色低碳转型。”中国金融学会绿色金融委副主任马丽峰说。

第130届广交会将首次线上线下举办

线上展品超300万件

新华社北京9月14日电 商务部副部长任鸿斌14日在国新办举行的新闻发布会上表示，第130届广交会将于下月首次在线上线下融合举办，展期时间为5天，按16大类商品设置51个展区。

广交会是中国重要的贸易促进平台，被誉为“中国外贸的‘晴雨表’和‘风向标’”。任鸿斌说，本届广交会线下展览面积约40万平方米，以品牌企业为参展主体，着力打造品牌精品展，推动国内国际双循环；线上展保持原有约6万个展位，继续为2.6万家企业和全球采购商提供线上贸易合作交流平台。

中国对外贸易中心主任储士家介绍，本届广交会展期虽然由三期缩短为一期，但将呈现更加优质的品牌展、精品展。线下有

多有用好用的风险管理工具，帮助企业稳定经营，支持产业高质量发展。

今年4月，广州期货交易所在广州成立。6月18日，在证监会新闻发布会上，证监会新闻发言人高莉表示，证监会将进一步指导广期所开展广泛的调研论证，完善碳排放权合约的规则设计，在条件成熟时，研究推出碳排放权相关期货品种。

近日，广期所党委副书记、总经理朱丽红称，按照证监会贯彻落实党中央国务院决策部署的总体安排，正在加快建设碳排放权期货市场，积极推进品种研发工作。

“碳期货的研究工作正在稳步推进，预计在一两年后推出。”江露认为，推出碳期货对现货市场及期货市场均有重大意义。碳期货可以对现货交易市场起到补充作用，在合理定价、活跃市场等方面发挥举足轻重的作用；碳排放权具有标准化、易储存、中远期使用等适合开展期货交易的特点，是适宜开展期货交易的品种。此外，碳期货将衍生品市场带入绿色经济领域，对期货市场未来发展具有正面意义。

“目前碳排放权交易更多是基于配额的现货交易，之后可能会仿照四家期货交易所的模式进一步扩展目前的碳市场，形成现货、期货同时覆盖，建立相关的期货交易模式。”中信证券研究所副所长明明年说。

业内人士表示，碳交易的流动性创造主要在碳期货等衍生品市场。据统计，欧洲碳期货交易量是碳现货的数十倍，碳期货等衍生品吸引不同交易主体参与其中，对于市场价格发现、风险规避等功能的发挥有重要作用。

促进绿色低碳转型

此次发布的《意见》提出，研究发展基于水权、排污权、碳排放权等各类资源环境权益的融资工具，建立绿色股票指数，发展绿色低碳转型。

绿色金融必定会成为接下来几十年的发展趋势，绿色股票指数的建立，可进一步助力实现“双碳”目标。”专家表示，若绿色股票指数落地，对于新能源领域发展具有重大意义。除相关企业融资更便捷之外，其对行业的稳健发展以及“双碳”目标的实现都可发挥引导作用，吸引更多资金进入绿色产业。

中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林表示，通过绿色股票指数等方式，能够引导企业主动参与生态保护，并以融资和估值支持的方式，帮助生态环保类企业获取足够的融资。

明明年，沪深300绿色领先股票指数是在沪深300空间内剔除高污染、高耗能、产能过剩行业的公司，然后基于上市公司生产和商务流程的绿色水平的评价、绿色收入、负面新闻和环保处罚等计算公

司的绿色领先评分，选取评分最高的100家公司作为最终样本，以反映绿色领先类公司的整体表现。

未来，可在此标准上进一步扩展范围，增加指数种类甚至覆盖整个沪深市场股票。

“面对绿色金融未来巨大的发展空间，相关机构可以逐步建立健全完善金融市场的配套建设，支持市场服务机构发展，促进绿色低碳转型。”中国金融学会绿色金融委副主任马丽峰说。

工业低碳，哪些领域将重点发力？

市场动态

格，严禁低价倾销、打价格战，坚决杜绝恶性竞争、降标降质、逾期交付等违规违法行为。这是长三角首张落地的“限跌令”。

今年以来岳阳、惠州、沈阳、昆明、桂林和唐山等城市，已相继发布“限跌令”，就防范房价下跌问题给出指导性意见。如8月9日，岳阳住建局发布《关于房地产市场新建商品房住房网签成交价格限制的通知》，其中明确规定商品住房销售的实际成交价格不得高于备案价格，也不得低于备案价格的85%。

9月9日，《株洲日报》报道，近日，有市民、网民反映多家企业采取大幅降低销售价格并以明显低于市场正常价格销售或代理销售新建商品房，严重扰乱房地产市场秩序。株洲市住建局随后对上述企业项目负责人进行了约谈，并计入企业信用不良记录。

株洲市住建局要求上述企业全面整改：立即停止违规销售行为，强化建筑施工质量，确保楼盘品质；下架所有涉嫌低价销售的房源信息；加强内部管理，对所有房源进行清理，依法依规发

布房源信息；加强门店和从业人员管理，规范销售服务行为，不得诱导消费者购买不符合交易条件的房屋；强调作为房地产行业从业主体，应严格遵守相关法律法规，自觉维护购房者权益。

大涨大跌都面临管控

武汉虽然没有出台“限跌令”，但记者从房地产业内人士了解到，实际上已有部分区域的项目开始促销。而最近新推项目的开盘去化率也不乐观。据克尔瑞数据监测显示，8月下旬，东湖高新区第三次集中开盘，整体去化率不足5成。9月第一周，武汉9盘推售，综合开盘去化率25%，整体楼市持续低温，远郊新开盘持续萎靡，多数项目去化不理想。

在中国指数研究院华中市场研究中心主任李国政看来，近期多地出台的“限跌令”并不奇怪，过去一二十年的调控中，几乎每到一个阶段就会出现类似的要求。三、四线城市支撑房价的能力较弱，一般会率先发布要求，在当前金融挤压环境下，肯定还会有更多的城

市提出这样的要求。具体到武汉市场来说，有些楼盘拿出一些特价房源进行促销，有的折扣力度最高达到9成。去年下半年开始，有些楼盘为了回款，采取装修打折甚至买毛坯送装修的方式，进行促销。

“稳地价，稳房价，一方面稳是为了不让大涨，另外一方面就是不能随便大跌，降个10%-20%，市场也不稳了。”李国政告诉记者，房价涨跌都要在一定幅度内，才符合调控要求。如果房价下跌幅度过大，会给楼市带来动荡和风险，可能引发老业主的不满，出现过度维权，一些炒房客违约，可能影响金融稳定，楼盘相继跟着降价，造成相互“踩踏”。

李国政表示，进入金九银十楼市供应旺季，加上前期受8月疫情防控影响，武汉很多项目都压在最后几个月，市场竞争更加激烈。尽管如此，但在稳房价的统一要求下，不管是三、四线城市，还是一、二线城市，毫无疑问都会提出相应的限跌要求，避免引起市场波动。

（据新华网）

技术应用推广，助力产业链合作伙伴原材

料成本优化。

发展绿色低碳产业，也为节能减排提供支撑。新能源汽车就是其中的重

点。工信部总工程师田玉龙说，我国持续推进新能源汽车发展，建立了上下游贯通的完整产业体系，突破了电池、电机、电控等关键技术。其中，动力电池技术处于全球领先地位。

天眼查数据显示，目前，我国共有超12万家数据中心相关企业。5年来，数据中心相关企业数量逐年增长。依靠电力驱动，数据中心在成为数字经济重

要基础的同时，已经成为主要的碳排放源之一，推动“绿色计算”是当务之急。

记者从工信部了解到，工信部正加

快布局绿色智能的数据与计算设施，明

确提出，用3年时间基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心发展格局。

“我们将统筹考虑排放总量、排放强度和产业结构，处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，大力推动工业绿色低碳发展。”肖亚庆表示，工信部将同有关部门抓紧制定工业领域碳达峰实施方案，以及有色金属、建材、钢材、石化等重点行业碳达峰实施方案，加快重点产业结构调整步伐，加大重点行业绿色低碳技术改造力度，加大绿色低碳产品供给。

此外，工信部还将开展重大工程示范，遴选推广一批重大工业低碳技术，推动数字赋能各行业绿色低碳转型。

（新华社北京9月14日电）

工业是能源消耗和二氧化碳排放的主要领域，工业绿色低碳改造，是做好碳达峰、碳中和工作的关键。工信部部署实施了工业低碳行动和绿色制造工程，目前进展如何？工业低碳将在哪些领域重点发力？

在13日国新办召开的新闻发布会上，工信部副部长肖亚庆说，在通过优化产业结构实现节能减排，初步建立起落后产能退出长效机制的同时，工信部大力推动工业节能节水、资源综合利用和清洁生产，通过绿色制造提高资源能源利用率。

会上发布的数据显示，截至2020年底，共打造2121家绿色工

厂，171家绿色工业园区，189家绿色供应链企业。目前已探索形成一批具有地方、行业特色的绿色制造和节能转型模

式。对生产线进行智能化改造，浪潮智能工厂集成了2000多个传感器、300多套智能设备，智能化生产降低了废料的产生；运用清水混凝土材料与环保施工工艺，去除涂料与装饰，中建三局北京公司承建的崇礼冰雪博物馆项目减少大量的建筑垃圾……这些都是绿色工艺

技术应用推广，助力产业链合作伙伴原材

料成本优化。

发展绿色低碳产业，也为节能减排提

供支撑。新能源汽车就是其中的重

点。工信部总工程师田玉龙说，我国

持续推进新能源汽车发展，建立了上

下游贯通的完整产业体系，突破了电

池、电机、电控等关键技术。其中，动

力电池技术处于全球领先地位。

此外，工信部还将开展重大工程

示范，遴选推广一批重大工业低碳技

术，推动数字赋能各行业绿色低

碳转型。

广东省副省长张新说，这次广

交会还有个重要特点，就是特别突

出国内国际双循环，力求通过线上

线下、展会融合、进出口并重，为

畅通国内大循环、联通国内国际双

循环提供有力支撑。