



金融信息采编

COMPILATION OF FINANCIAL NEWS

2022 年第 2 期总第 946 期

合肥兴泰金融控股集团 金融研究所

咨询电话：0551—63753813

服务邮箱：xtresearch@xtkg.com

公司网站：<http://www.xtkg.com/>

联系地址：安徽省合肥市政务区

祁门路 1688 号兴泰金融广场 2209

2022 年 1 月 7 日 星期五

更多精彩 敬请关注
兴泰季微信公众号



宏观经济	2
国务院常务会议决定实施企业信用风险分类管理.....	2
2021 年 12 月财新中国服务业 PMI 升至 53.1.....	2
百城新房和二手房价格继续下跌.....	2
美国贸易逆差 802 亿美元.....	3
德国 2021 年全年通货膨胀率为 1993 年以来历史最高水平.....	3
货币市场	3
央行开展 100 亿元 7 天期逆回购实现净回笼 1000 亿元.....	3
新年首个交易日银行间资金面整体向好.....	3
监管动态	3
《网络安全审查办法》发布.....	3
金融行业	4
央行发布今后四年金融科技发展规划.....	4
支持金融机构设立专业化科技金融分支机构.....	4
热门企业	5
中国移动正式回归 A 股.....	5
地方创新	5
广州：立法推动城市数字化转型.....	5
湖南：发布第一届“新湖南贡献奖”.....	6
深度分析	6
中国绿色能源转型恰逢其时.....	6



宏观经济

国务院常务会议决定实施企业信用风险分类管理

1月4日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议,决定实施企业信用风险分类管理,推动监管更加公平有效。会议指出,信用是市场经济的基础。为营造诚实守信、公平竞争市场环境,要依法依规推进企业信用风险分类管理,相应采取“双随机、一公开”等科学精准的监管措施,使监管对诚信经营者“无事不扰”、对违法失信者“无处不在”。一要科学构建企业信用风险分类指标体系,及时归集企业登记注册、备案、行政许可、行政处罚、列入经营异常名录和严重失信主体名单等信息,在此基础上,按照一视同仁的要求,对各类所有制企业信用风险进行分类。二要运用分类结果提高监管效能,防止乱作为、任性执法。三要加强风险监测和预警。

2021 年 12 月财新中国服务业 PMI 升至 53.1

1月6日公布的2021年12月财新中国通用服务业经营活动指数(服务业PMI),录得53.1,较11月回升1个百分点,连续四个月位于扩张区间,显示2021年底服务业经营扩张势头加强。在经营活动量上升的企业中,普遍提及的原因是新产品发布、销售改善,支撑经营扩张。

百城新房和二手房价格继续下跌

中指研究院的数据显示,2021年12月,全国100个城市新房均价为1.62万元/平方米,环比下跌0.02%,跌幅较11月收窄0.02个百分点;二手房均价为1.6万元/平方米,环比下跌0.09%,跌幅较11月扩大0.01个百分点。从涨跌城市个数看,房价下跌城市数量增加。新房方面,39个城市环比上涨,58个城市环比下跌,3个城市与上月持平,下跌城市数量较去年11月增加5个。二手房方面,27个城市环比上涨,71个城市环比下跌,2个城市与上月持平,下跌城市数量较11月增加3个。

半导体交货时间创 2017 年以来最长纪录

1月6日,Susquehanna金融集团研究报告显示,2021年12月业者采购半导体从下单到取得交货的时间,已延长至约25.8周,较2021年11月增加六天,也创下2017年开始追踪这项数据以来最长纪录。

全国碳市场首个履约周期顺利结束

2021年12月31日,全国碳排放权交易市场2021年度交易顺利收官,这也意味着全国碳市场首个履约周期顺利结束。自去年7月16日启动至12月31日,全国碳排放权交易市场共运行114个交易日,碳排放配额(CEA)累计成交量1.79亿吨,累计



成交额 76.61 亿元。12 月 31 日收盘价 54.22 元/吨，较首日开盘价上涨 12.96%。超过半数重点排放单位积极参与了市场交易。

美国贸易逆差 802 亿美元

1 月 6 日，美国商务部公布最新的 2021 年 11 月外贸数据。具体来看，11 月美国出口额 2242 亿美元，环比 10 月增加 4 亿美元，同比去年增长 0.2%，创历史新高；同期，11 月美国进口额 3044 亿美元，环比 10 月增加 134 亿美元，同比去年增长 4.6%，创历史新高。最终，11 月美国贸易逆差扩大 802 亿美元，同比大增 19.4%。

德国 2021 年全年通货膨胀率为 1993 年以来历史最高水平

1 月 6 日，德国联邦统计局表示，德国 2021 年的全年通胀率上升至 3.1%，达到 1993 年以来的历史最高水平。德国联邦统计局的报告指出，能源价格的大幅上涨、供应瓶颈和增值税优惠政策的取消是导致德国通胀率上涨的主要原因。上一次德国通胀率上升至如此高的水平还是在 1993 年，当时为 4.5%。

货币市场

央行开展 100 亿元 7 天期逆回购实现净回笼 1000 亿元

中国人民银行 1 月 6 日公告称，为维护银行体系流动性合理充裕，2022 年 1 月 6 日人民银行以利率招标方式开展了 100 亿元逆回购操作，中标利率为 2.20%。当日有 1100 亿元逆回购到期，因此单日净回笼 1000 亿元。

新年首个交易日银行间资金面整体向好

香港万得通讯社报道，1 月 4 日，新年首个交易日，银行间资金面整体向好，货币市场利率全线下跌。银存间同业拆借 1 天期品种报 1.9379%，跌 20.83 个基点；7 天期报 2.0981%，跌 25.2 个基点；14 天期报 2.2441%，跌 120.59 个基点；1 个月期报 2.3744%，前一交易日无成交。银存间质押式回购 1 天期品种报 1.8733%，跌 15.91 个基点；7 天期报 2.0168%，跌 27.48 个基点；14 天期报 1.9868%，跌 76.35 个基点；1 个月期报 2.1619%。

监管动态

《网络安全审查办法》发布

近日，国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、财政部、中国人民银行等十三部门联合修订发布《网络安全审查办法》，自 2022 年 2 月 15 日起施行。《办



法》将网络平台运营者开展数据处理活动影响或者可能影响国家安全等情形纳入网络安全审查,并明确掌握超过100万用户个人信息的网络平台运营者赴国外上市必须向网络安全审查办公室申报网络安全审查。根据审查实际需要,增加证监会作为网络安全审查工作机制成员单位。

市场监管总局一天开出13份处罚书

1月5日,市场监管总局公布了13份行政处罚决定书,对阿里、腾讯、哔哩哔哩等公司作出行政处罚决定。上述案件违法事实及理由均为违反了《中华人民共和国反垄断法》第二十一条,构成未依法申报违法实施经营者集中,评估认为不具有排除、限制竞争效果。市场监管总局依据《中华人民共和国反垄断法》第四十八条、第四十九条,对未依法申报违法实施经营者集中的企业处以50万元的罚款。

金融行业

央行发布今后四年金融科技发展规划

近日,中国人民银行印发《金融科技发展规划(2022-2025年)》,提出新时期金融科技发展指导意见,明确金融数字化转型的总体思路、发展目标、重点任务和实施保障。《规划》指出,要坚持“数字驱动、智慧为民、绿色低碳、公平普惠”的发展原则,以加强金融数据要素应用为基础,以深化金融供给侧结构性改革为目标,以加快金融机构数字化转型、强化金融科技审慎监管为主线,将数字元素注入金融服务全流程,将数字思维贯穿业务运营全链条,注重金融创新的科技驱动和数据赋能,推动我国金融科技从“立柱架梁”全面迈入“积厚成势”新阶段,力争到2025年实现整体水平与核心竞争力跨越式提升。

支持金融机构设立专业化科技金融分支机构

1月6日,国务院办公厅印发《要素市场化配置综合改革试点总体方案》,其中提到,推进技术和资本要素融合发展。支持金融机构设立专业化科技金融分支机构,加大对科研成果转化和创新创业人才的金融支持力度。完善创业投资监管体制和发展政策。支持优质科技型企业上市或挂牌融资。完善知识产权融资机制,扩大知识产权质押融资规模。鼓励保险公司积极开展科技保险业务,依法合规开发知识产权保险、产品研发责任保险等产品。

央行等发布《成渝共建西部金融中心规划》

近日,经国务院同意,中国人民银行会同发展改革委、财政部、银保监会、证监会、外汇局、重庆市人民政府、四川省人民政府印发《成渝共建西部金融中心规划》。《成渝共建西部金融中心规划》明确了共建西部金融中心的“六体系一基础”政策框架,从金融机构组织体系、金融市场体系、金融服务体系、金融创新体系、金融开放



体系、金融生态体系、金融基础设施七个方面提出 28 项具体政策措施。

热门企业

中国移动正式回归 A 股

1 月 5 日，中国移动正式回归 A 股，在上交所挂牌交易。开盘首日高开低走，开盘价为 63 元/股，盘中一度上涨超过 8%。截至收盘，中国移动报收于 57.88 元/股，微涨 0.52%。经过多轮博弈，该股开盘首日全天成交额 152.6 亿元，成交量 255.4 万手，换手率 54.29%，总市值 12341 亿元，单日主力净流入 43.27 亿元，最终中国移动守住发行价。

中冶长城投资有限公司正式落户北京自贸区顺义组团

1 月 5 日，150 亿注册资本央企投资平台公司——中冶长城投资有限公司正式落户北京自贸区顺义组团。中冶长城投资有限公司由 A 股上市公司中国冶金科工股份有限公司（由中冶集团发起设立）100%持股，是世界 500 强企业——中国五矿集团和中国冶金科工集团旗下的重要骨干企业。企业未来将以“质量加效益”为中心，以“投资”、“运营”和“资本运作”作为三大引擎，实现五年营收超过百亿元的发展目标。

中国电建用房地产置换电网辅业

1 月 6 日，中国电力建设股份有限公司（下称中国电建）公告称，拟将其所持房地产板块资产，与中国电力建设集团有限公司（下称中电建集团）持有的优质电网辅业相关资产进行置换，置入资产所有者权益评估值约为 246.5 亿元。中电建集团为中国电建的控股股东，持股比为 58.34%。公告显示，中国电建将置出中国电建地产集团有限公司、北京飞悦临空科技产业发展有限公司，以及天津海赋房地产开发有限公司三家房地产子公司 100% 股权。置入资产包括中电建集团下属 18 家电网辅业资产。包括中国电建集团华中电力设计研究院有限公司、河北省电力勘测设计研究院有限公司、四川电力设计咨询有限责任公司、福建省电力勘测设计院有限公司等 16 家公司的 100% 股权。中国电建表示，置入电建集团电网辅业资产，有利于妥善解决中电建集团与该公司的同业竞争问题，且有利于进一步优化资产，完善产业结构，增厚净资产收益率和每股收益。

地方创新

广州：立法推动城市数字化转型

为鼓励互联网、大数据、云计算等技术加速创新，促进数字产品制造、数字产品服务产业健康发展，推动城市全面数字化转型，《广州市数字经济促进条例》近日出台。条例指出，广州数字经济发展应当以数字产业化和产业数字化为核心，推进数



字基础设施建设,尽快完善数字技术创新体系,打造数字技术创新平台。为实现对全市公共数据资源统一、集约、安全、高效管理,条例要求公共管理和服务机构应当建立数据共享责任清单,推动公共数据有序流通。

湖南:发布第一届“新湖南贡献奖”

近日,湖南发布第一届“新湖南贡献奖”,该奖以省委、省政府名义评选表彰,是为了集中展示湖南民营经济发展成就,激励广大民营企业和中小企业大力弘扬优秀企业家精神、更好发挥企业家作用。湖南省委、省政府决定,授予三一集团有限公司等79家企业“新湖南贡献奖先进集体”称号;授予周晓州等99名同志“新湖南贡献奖先进个人”称号。

青岛:烟台威海等胶东四市居民在青岛购房可享公积金二次贷款

近日,青岛出台《关于优化调整胶东经济圈住房公积金转移接续及异地贷款政策的通知》。《通知》明确,胶东四市(烟台、威海、潍坊、日照)范围内的住房公积金缴存职工来青工作,申请将职工本人的住房公积金账户余额转移到青岛市的,视为职工账户同城转移,可发起转移接续申请;在青岛市购房申请异地贷款或作为配偶参与申贷的,贷款最高次数由一次调整为两次。

深度分析

中国绿色能源转型恰逢其时

文/程实(工银国际首席经济学家)

文章来源:新浪财经

伴随着数字时代的到来,绿色技术突破性进展为走出“高投入、高消耗、高污染”的传统增长模式,培育经济发展新动力创造了更多可能。随着全球“绿色高效”的时代主题拉开序幕,绿色能源转型越成功,对中国未来繁荣稳定将越有利,中国绿色能源转型恰逢其时。

受到疫情影响,全球经历了能源价格大幅上涨,2021年前三季度能源价格指数上涨近70%。站在能源价格高位震荡的重要节点,浙江工商大学陈宇峰教授新近出版的《能源冲击与经济传递:理论及中国经验》对于从学术视角审时度势而言,可谓恰逢其时。

一是逢当前能源短缺之时。疫情反复使得产能缺口始终无法全面恢复,全球经济有序恢复与极端气候频发加剧能源需求,供给侧冲击与需求侧刺激彼此共振,激化了全球能源供需缺口。

二是逢未来能源波动之时。随着极端气候变化或将长期伴随人类发展,地缘政治震荡对能源安全的影响从未消弭,绿色能源转型进程不断推进,全球能源市场在未来或将迎来更大的波动性与不确定性。

三是逢绿色能源转型之时。新时代的能源革命正在悄然发生,全球可再生能源不



断发展,根据《2021年可再生能源容量统计》,2020年所有新增电力中80%以上是可再生能源,太阳能和风能占新增可再生能源的91%,绿色产业稳步推进,环保政策陆续出台,绿色能源转型势不可挡。

生态兴则文明兴。传统工业时代以化石能源为支柱,形成了高能源消耗与高环境损耗的生产模式,人类赖以生存的自然惨遭破坏,环境危机越发严重。面对日益频发的极端气候和自然灾害,粗放型的发展方式已经不可持续,绿色转型的发展理念渐渐深入人心,消费偏好也随之发生变化,绿色可持续市场空间广阔。

与此同时,伴随着数字时代的到来,绿色技术突破性进展为走出“高投入、高消耗、高污染”的传统增长模式,培育经济发展新动力创造了更多可能。随着全球“绿色高效”的时代主题拉开序幕,绿色能源转型越成功,对中国未来繁荣稳定将越有利,中国绿色能源转型恰逢其时。

一是逢天时:制度体系不断完善。

绿色能源转型是一场广泛而深刻的系统性变革,需要政府理念引导与法律制度保障。2020年9月,习近平主席在联合国大会上提出“碳达峰、碳中和”目标,展现出中国应对全球气候变化的大国担当。

“十四五”时期,我国绿色转型建设进入了以“2030年碳达峰、2060年碳中和”为重点战略方向、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善的关键时期。以推动绿色发展为目标,配套产业政策相继出台,能源体制改革不断深化,从国家到地方各层级“十四五”能源规划衔接有序推进,将绿色能源转型的目标拆解压实到各级各地的减排目标,充分发挥政府的引领作用,从政策制定与制度发展上积极带动社会发展全面绿色转型。正如陈宇峰新著中所论述的,我国良好的宏观政策、完善的制度体系提升了国内宏观经济韧性,增强了应对国际油价变动的冲击能力,削弱了国际油价波动在宏观尺度的负面影响。

与此同时,在绿色能源转型过程中会引致巨大的投融资需求,据清华大学国家金融研究院估算,到2060年期间,每年会有GDP的1.5%至2%的投资被应用在绿色能源科技创新与技术转型。我国金融政策层面也积极鼓励金融参与者,将绿色能源转型纳入主流经济活动决策中,通过引导金融资本优先支持绿色发展创新,进一步完善价值实现机制,创造绿色能源转型的投资价值,从而形成资本逐利与生态保护间的正向循环机制。

二是逢地利:科技创新迅速推进。

科技创新是绿色能源转型最重要的驱动力,数字经济快速发展,对中国而言是一个重大的历史机遇。中国在新能源、电动车等体现绿色能源经济的领域具有很强的国际竞争力,为中国推动全球绿色能源转型提供巨大机遇。随着绿色科技创新不断推进,一方面,为推动绿色能源转型提供充分的技术支撑,产业布局将更加科学,陈宇峰新著中以高增长、高能耗、低自给率的浙江省为例,发现当产业结构由高能耗的第二产业向低能耗的第三产业倾斜时,能源对于区域经济的冲击效应得到根本缓解,并求解出了信息传输、计算机服务和软件业,金融业,租赁和商务服务业,水利、环境和公共设施管理业等八个具有调控潜力的行业部门,为产业布局转型升级提出了切实可行的最优路径。

另一方面,产业链发展也将不单单是可再生能源替代传统能源的过程,而是基于科技进步,对纵向生产体系与横向要素结构进行优化,重构能源与其他生产要素间的关系,一如陈宇峰新著从产出效应与替代效应的角度,揭开了能源与劳动力要素之间的非线性替代关系。随着大数据和人工智能的广泛应用,可以通过积攒的历史经验与先进的数据分析方法,更好地研判能源创新需求。在可预见的未来,随着科技创新范围不断扩大、内容不断加深,将有更多创新技术与理念涌现出来,为绿色能源转型带



来更多选择。

三是逢人和：绿色理念不断深化。

随着物质生活不断改善，人们对于绿色发展的要求也不断提高，绿色理念渐渐深入人心，全面刷新了人们的价值取向、思维模式和生活方式，在身体力行中走向生态文明新时代。此前，中国社会科学院生态文明研究所课题组的一项调查显示，55%的受调查人认为，环境和发展可以做到相互促进，保护环境会带来新的机遇；只有不到4%的人愿意选择以环境明显恶化为代价，得到收入的明显提高；同时，人们的消费行为也发生了深刻的改变，例如，当产品品质相同时，有90%的人会选择环境友好企业的产品。

陈宇峰新著中能源冲击与中国汽车消费量之间的动态非线性关联恰好与之呼应，突破了传统经济学理论框架中国际油价变动与汽车消费量之间的对称互补性关系。随着“绿水青山就是金山银山”的理念融入生产生活之中，经济发展与生态改善之间实现了良性互动，绿色转型再也不是“拖累”增长的绊脚石，而是经济发展的新抓手。

从告别散煤取暖，到新能源公交，再到生活垃圾分类，绿色生活成为现代新风尚。作为世界的一分子，中国树立了人类命运共同体理念，在创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念指引下，叙述着新的绿色增长故事，为应对全球气候变化、促进世界经济发展作出了贡献。

如今，世界正在发生根本性的改变，变化中的世界正向可持续方向发展。而此刻，我们恰好站在了能源冲击与绿色能源转型的时代交汇点，有幸直面这一重塑中国经济发展新模式的巨大机遇与挑战。

免责声明

《金融信息采编》是合肥兴泰金融控股集团金融研究所推出的新闻综合类型的非盈利报告。内容以全球财经信息、国内财经要闻、行业热点聚焦和地方金融动态为主，并结合对信息的简要评述，发出“兴泰控股”的见解和声音，以打造有“地方金融”的新闻刊物为主要特色，旨在服务于地方金融发展的需要，为集团公司、各子公司和相关专业人士提供参考。

《金融信息采编》基于公开渠道和专业数据库资料搜集整理而成，但金融研究所对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。金融信息采编中的内容和意见仅供参考，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。兴泰控股集团金融研究所不对使用《金融信息采编》及其内容所引发的任何直接或间接损失负任何责任。

《金融信息采编》所列观点解释权归金融研究所所有。未经金融研究所事先书面许可，任何机构和个人均不得以任何形式翻版、复制、引用或转载。