

上海经济发展报告(2021)发布

服务应用类行业在线新经济优势显著

本报讯(见习记者 张诗欢 记者 许素菲)近日,上海社会科学院及社会科学文献出版社共同发布《上海蓝皮书:上海经济发展报告(2021)》。蓝皮书以“聚焦在线新经济和“新基建”为主题,指出上海在线新经济总体已位列全国第一梯队,服务应用类行业优势显著。值得一提的是,浦东在线新经济企业梦饷集团和盒马作为行业典型案例入选蓝皮书。

蓝皮书由总报告、在线新经济篇、新基建篇和案例篇四部分共14个报告组成。

总报告对2020-2021年上海宏观经济形势进行了分析,并对不同情景下未来一年上海经济增长趋势进行研判。经测算,在乐观情景下,2021年上半年上海经济将实现反弹,增速超过2019年水平,全年呈现前高后低的增长态势,全年增速有望达到6%;在一般情景下,2021年上海经济增长水平将略高于2020年下半年,全年增速保持在4.5%左右;在悲观情景下,2021年上半年上海经济勉强维持2020年下半年的水平,下半年持续走低,全年增速保持在3%左右。

此次蓝皮书的一大亮点是重点关注了上海在线新经济与新基建的发展,围绕其

现状特征、问题不足以及优化建议展开了深入的分析。

蓝皮书显示,根据上海市税务局提供的数据,2019年上海在线新经济核心产业规模为2480亿元,排名居全国第四位,仅次于广东、北京和浙江,占GDP比重为6.54%。蓝皮书同时指出,近年来,上海在线新经济核心产业占GDP比重虽然呈逐年上升趋势,但增速较慢,特别是近两年与北京和浙江的差距逐渐拉大。

在线新经济各行各业中,上海服务应用类行业优势显著。2019年,上海在线新经济税收总额为916亿元,仅次于广东,占全国在线新经济税收总额的11.80%。其中,基础制造类行业税收总额311亿元,位居广东、江苏之后,居全国第三;服务应用类行业税收总额604亿元,在全国仅次于北京。由此可见,与基础制造类行业相比,上海在线新经济领域的服务应用类行业规模优势更为显著,但是基础制造类行业中,与无人工厂密切相关的专用设备制造业税收规模居全国首位,表明上海在无人工厂领域具备优势产业的基础条件。

在线新经济篇的6篇报告,还聚焦了网红经济、在线医疗、在线教育等不同领域



浦东在线新经济企业梦饷集团和盒马作为行业典型案例入选蓝皮书。 □本报资料图

的发展,另外还以上海的“五五购物节”为切入点,探讨了线上消费与线下消费的有机结合和综合效应。

新基建篇由5篇报告构成,首先分析了新基建对上海城市能级提升的作用以及

在新基建发展过程中风险投资的推动作用,并从5G通信产业发展与应用场景建设、工业互联网产业发展与辐射能力提升、人工智能产业发展等方面具体介绍了上海各项新基建的情况。

浦东投资者教育基地揭牌

一门式服务教市民守好“钱袋子”

本报讯(记者 须双双)昨日,浦东投资者教育基地揭牌。基地将着力搭建“共建、共治、共享”的协作平台,系统集成浦东投教资源,为群众提供一门式接待、全口径覆盖的投教服务。作为投教基地的线上核心载体,浦东金融安全哨小程序同步上线运行。

投资者教育基地主要承担投资者教育、展示宣传、党建联建三大核心服务功能。投资者教育方面,将持续开展金融知识培训和风险防范教育,推动投资者知风险、守契约和市场主体守底线、知戒惧,加速形成自我净化的健康金融生态。同时,结合浦东开发开放30周年成果,基地将全面展示浦东金融业的发展历程,进一步打响“浦东金融”品牌,加强浦东金融的品牌形象塑造。通过创新党建联盟,基地还将搭建行业党建大平台,打造“点、线、面”三维党建模式,推动金融党建和公共服务深度融合,让浦东金融党建更有力度、更有温度。

浦东新区金融工作局副局长门庆兵表示:“浦东是上海国际金融中心建设的核心承载区,金融产业十分发达。通过打造浦东投资者教育基地这一平台,我们想让普通市民也能够享受到金融中心建设带来的红利,让市民能够获得更多的基本金融知识,同时具备更多金融理财、防欺

诈防诈骗的技能。”

据介绍,投资者教育基地以浦东12号望江驿为线下核心载体,以浦东金融安全哨小程序为线上核心载体。其中,浦东金融安全哨小程序是浦东金融风险全网监测预警系统(简称全网系统)的移动应用端和公众服务端,依托全网系统对浦东30余万家企业的动态监测、智能预警和协同化解能力,致力于开展防范化解金融风险公众宣传、接收对浦东企业涉金融风险举报、打造浦东金融风险监测预警哨点、搭建浦东金融风险社会共治平台。

昨天,浦东新区金融业联合会投资者教育专业委员会同步揭牌。上海证券交易所、上海期货交易所、中国金融期货交易所、上海市银行同业公会、中国工商银行股份有限公司上海市浦东分行、国泰君安证券股份有限公司等成为首批委员单位。

中国工商银行股份有限公司上海市浦东分行副行长马嘉表示,投资者教育基地的揭牌,是各类金融机构通过党建共建共同创造浦东新区良好营商环境的举措。各类金融机构通过这个平台可以从各自不同的专业角度来发挥专业特色来为市民投资者服务,帮助他们加强对一些风险产品的识别等。作为首批委员

单位之一,工行浦东分行将针对不同年龄阶段的投资者,以微信课堂、漫画、宣讲等多种形式,开展线上线下的投资者教育活动,推动更多金融产品普及到广大市民中,提升市民对金融产品风险的有效识别。

揭牌仪式现场,上交所等5家机构设台提供咨询服务,为市民解答投教相关热点问题。上海市期货同业公会秘书长金文表示,把银行、证券、基金、保险、期货等融合在一个平台上,是一种全新的模式;而将投教基地设在望江驿更“亲民”,市民可以在这里集中地获得他们所需要的金融知识和服务,给大家带来实实在在的获得感。

目前浦东已经集聚了13家金融要素市场和基础设施,成为全球金融要素市场最完备、交易最活跃的地区之一;拥有持牌类金融机构1110家,占全市三分之二;2020年金融业增加值达到4164.7亿元,同比增长8.5%,占新区GDP31.5%,占全市金融业增加值58.1%,为全区经济社会平稳健康发展提供了有力支撑。

在推进金融业发展的同时,浦东新区也时刻坚守金融风险防范底线,将保障投资者合法权益、做好投资者教育作为重要抓手,多种形式持续开展公众宣传教育活动,取得了良好的社会反响。

外高桥造船联合多方共同开发新型液化天然气运输船

本报讯(记者 杨珍莹)中国船舶集团旗下上海外高桥造船有限公司最新透露,已与卡塔尔石油公司、ABS船级社、LNT Marine 签署合作协议,共同开发新的中大型液化天然气(LNG)运输船设计方案。该协议的合作方还包括卡塔尔天然气公司以及康菲、埃克森美孚、壳牌和道达尔等国际巨头企业。

协议的签署为推进联合开发项目铺平了道路,该项目旨在通过参与各方的优势互补和技术共享,实现基于LNT A-box货物围护系统的新型LNG运输船开发设计。

液化天然气货物围护系统是LNG船的核心技术,在过去几十年时间里仅有一

些新近式改进。

本次协议的关键——LNT A-box货物围护系统,则是天然气运输A型舱领域的最新设计,相较于当前市场主流方案具有更高的可靠性和经济性。作为业内规模化、现代化、专业化程度最高的造船企业之一,外高桥造船在大型邮轮、民用船舶以及海洋工程装备制造领域具有强大影响力和国际竞争优势。外高桥造船将在LNT A-box设计验证、船型开发和实船建造中发挥重要作用。

据悉,联合开发项目将以该系统为基础推动中大型LNG运输船的设计研发,对当前国际液化天然气运输技术进行有效补充和完善。

2月中国移动游戏销售收入环比升12.24%

本报讯(记者 须双双)日前,伽马数据发布《2021年2月移动游戏报告》。2月,中国移动游戏市场实际销售收入211.98亿元,环比增12.24%。

伽马数据研究显示,受老产品春节活动加成影响,春节假期期间《王者荣耀》《阴阳师》《崩坏3》等多款老产品通过举行春节活动、售卖春节礼包等方式刺激用户活跃及付费。同时,以《一念逍遥》为代表的部分新品在2月上线,借由上线前积攒的用户关注度及差异化特性,在假期期间同样取得了较高流水。2月,移动游戏流水测算榜TOP10中,《王者荣耀》和《和平精英》前二位置依旧稳固。

iOS渠道下载测算榜TOP10中,共有5款休闲类游戏入榜,占TOP10半数。这主要由于假期期间用户拥有更多时间进行娱乐活动,而短视频、小说等娱乐平台同样是游戏买量较为集中的渠道,使得产品曝光量保持较高水平。

2月多款中国内地游戏企业发行新游在中国港澳台地区取得突出成绩。据伽马数据统计2020年1月-今年1月上线的新游首月流水,《RO仙境传说:新世代的诞生》2020年10月上线,上线首月在台湾地区一直保持在iOS畅销榜第一,2021年新上线的《新射雕群侠传之铁血丹心》《三国志战略版》首月流水均超过亿元。

ABB杯智能技术创新大赛启动

支持智能产业数字化技术人才培养

本报讯(记者 杨珍莹)由ABB和中国自动化学会联合主办的2021年ABB杯智能技术创新大赛昨日宣布正式拉开帷幕。大赛以“智能技术,引领未来”为主题,旨在激发青年学生的创新热情,更有力地支持本地智能产业技术人才的培养。

记者了解到,优秀选手除获得奖金外,还将有机会受邀参加或观摩将在中国国际工业博览会现场举办的挑战组决赛,并将赢得ABB招聘直通车“绿卡”,优先获得工作及实习机会。

据悉,本届大赛顺应人才发展的新趋势,设置了挑战组(RobotStudio俄罗斯方块玩家挑战)与技能组(协作机器人图形化编程应用与开发)两组赛题,帮助选手在参赛过程中锤炼创新思维,提升实践能力,把握最新技术趋势。

智能化、数字化技术的广泛应用,将进一步加速工业、能源、交通与基础设施的转型升级,有利于提升能效与质量,推动可持续发展。

ABB中国董事长顾纯元博士表示:

“推动高质量发展,归根结底要依靠高水平的专业技术人才。国家高度重视STEM(科学、技术、工程、数学)教育,深入实施‘强基计划’,贯通‘技术工人—技能人才—高技能人才—大国工匠’的成长通道和发展路径。ABB希望通过持续举办创新大赛,为青年科技人才及后备军提供一个交流、探索与挑战的开放平台,支持国家培养适应信息技术与专业技术深度融合的复合型、创新型人才。”

本届创新大赛面向中国大陆及中国台湾、香港、澳门地区的高等院校及职业院校学生,选手可以个人或团队形式报名。在疫情防控常态化的形势下,今年的大赛将以线上线下相结合的形式举办,赛程持续至9月底,期间将有多场网上直播,提供软件工具及技术培训资料,并邀请技术专家为选手们答疑解惑。

ABB杯智能技术创新大赛至今已走过16年的历程,其前身为2005年创办的ABB杯全国自动化系统工程师论文大赛和2012年启动的ABB大学生创新大赛,历届参赛者总数超过2万人,涌现出了众

多优秀作品、创新成果以及一大批兼具创新思维与科研实力的优秀人才。

ABB杯创新大赛也是ABB支持中瑞创新合作的重要项目之一,瑞士驻华公使和驻沪总领事多次亲临颁奖现场,支持两国技术交流与人才培养。瑞士驻华大使馆公使沈鹤鸣先生为大赛发来贺词,他表示:“创新是中瑞合作的重要领域,人才培养是各国创新能力的基础。我非常高兴看到ABB通过提供领先的智能技术和解决方案,持续关注和推动本土人才培养,进一步加速数字化革命,为未来可持续发展做出积极贡献。”

ABB方面透露,公司持续扩大在研发领域的投入,2020年用于研发及数字化领域的投入达13亿美元。ABB在全球拥有约7000名研究人员,并与清华大学等全球100多所顶尖大学保持密切合作。中国是ABB全球第二大市场,也是ABB全球重要的生产和研发基地,过去一年中,ABB中国研发团队提交的专利申请数量同比增长11%,继续保持双位数快速增长。

复旦大学张江研究院与飞镖加速器合作共建联合创新转化中心

本报讯(记者 杨珍莹)复旦张江—ATLTL联合创新转化中心签约仪式日前在复旦大学张江研究院举行。

据悉,该转化中心是ATLTL飞镖加速器“共建共享、共同成长”创新理念的又一落地合作项目。

该中心将围绕平台、项目、生态三个层面内容,重点建设生物医药创新转化、医学临床转化两个服务站,联通复旦生物医药创新资源,承接复旦相关科研成果的转化落地,使其成为依托复旦的生物医药创新项目的诞生地和策源地,进一步打造集基础研究——技术研发——成果转化和产业化为链条的沿张衡路生物医药创

新走廊,扩大张江复旦国际科创中心的辐射与带动作用。

复旦大学张江研究院是复旦大学重要的前孵化平台,为张江复旦国际创新中心科研团队提供成果转化服务,是科技成果转化早期孵化器。复旦大学承担着科技创新0-1的工作,复旦大学张江研究院定位是1-3阶段的成果转化工作,而飞镖加速器正是接力科技创新后期的3-10加速转化工作。

本次孵化器和加速器的合作也是复旦大学在营造创新生态上的进一步布局,通过这一联合创新转化中心,越来越多优秀的科技成果将会得到转化。