

## P2P平台迎来『大规范』



据新华社电 9日,央行就互联网金融风险专项整治下一阶段工作向社会通报;16日,中国互金协会在北京召开落实专项整治下一阶段工作要求座谈会。7月以来管理部门释放的种种信号表明,国家对P2P行业规范监管的姿态没有变,仍然强调P2P网贷机构要规范审慎经营,发挥在提高金融服务普惠性方面的作用。

## 当前新形势怎么看?

P2P网贷平台最早在国外出现,而后引入我国。2014年开始,P2P行业发展进入快车道。

2016年4月,原银监会牵头开展P2P网贷风险专项整治工作。同年8月,出台《网络借贷信息中介机构业务活动管理暂行办法》。至此,P2P行业正式告别野蛮粗放的发展模式。

中国人民大学金融科技中心主任杨东认为,近期一些地区P2P行业出现的项目逾期增加、平台退出增多、部分借款人恶意逃废债等现象并不可怕,P2P行业作为传统金融业的补充,能够覆盖银行等金融机构无法提供资金支持的领域,有关各方应正确看待行业吐故纳新的发展过程。

“这轮行业变化恰恰让披着普惠金融和P2P外衣的问题平台加速退出市场。”网贷网创始人姚宏认为,近年来可以明显感觉到P2P行业正在积极向健康可持续的方向迈进,一些大型平台借助互联网大数据等技术手段提升了风险控制能力。不少平台已成长为依托科技手段的新型智慧型企业。

## 行业前景几何?

7月9日,央行会同有关成员单位就互联网金融风险专项整治下一阶段工作进行部署。会议认为,互联网金融风险专项整治工作开展以来,各部门各地区密切配合、加强协作,按照统一部署扎实开展整治工作,互联网金融总体风险水平显著下降,监管制度机制逐步完善,行业无序发展、生态恶化的局面

有所改善。

会议指出,将再用1年到2年时间完成互联网金融风险专项整治,化解存量风险,消除风险隐患,同时初步建立适应互联网金融特点的监管制度体系。

有利网首席执行官吴逸然认为,在国家监管部门和行业参与者的共同努力下,P2P行业正经历一段短暂阵痛的改良升级期,这也为未来行业良性发展奠定了基础。

业内分析认为,行业正在经历的此轮震荡恰恰反映了一些平台非法自融、传销式发展、发放假标劣标、长期将资产和资金错配等问题,监管部门应当予以重视。

## 如何避免“踩雷”?

P2P不是刚性兑付产品,作为一种投资方式必然存在风险。投资者应怎样预防风险,评估自身风险承受能力,避免“踩雷”?

——不抱“赌徒心态”,不碰“庞氏骗局”。一些非法平台打着“数字普惠金融”的旗号,大行“庞氏骗局”的集资诈骗之实。这些平台并不真正撮合借款人和投资者,而是通过“借新还旧”的方式,以高额返利为诱饵,甚至通过“0元购”的方式让投资者尝到甜头,最后在灯枯油尽之时“清盘跑路”。此外,一些投资者抱着“赚了就走”的心态,明知是“庞氏骗局”却以身犯险,最终上当受骗。

——拓展信息渠道,不迷信平台宣传。一些平台为吸引投资者,刻意将自己包装为“国资控股”或“国企领投”平台。事实上,所谓的“国资背景”并不可靠,一些宣传内容存在夸大造假成分。上海金融与法律研究院执行院长傅蔚冈建议,投资者在选择平台时可通过国家企业信用信息公示系统或中国裁判文书网等权威信息发布平台进行背景调查,通过多信源交叉核实平台此前的经营情况。

——优化资产配置,充分知晓投资风险。业内专家指出,P2P投资的实质是发生债务关系,也意味着存在还款逾期甚至是借方丧失还款能力的风险,投资者需理性谨慎投资。

## 观察

## “进口替代”,中国产品“硬”起来

据新华社电 在国家创新驱动发展战略引领下,不少民营企业自主研发的高精尖技术,填补国内空白,打破国外垄断,扭转关键技术长期受制于人的被动局面,前景广阔。然而,在很多企业家看来,研发投入大、推广难、国外企业“挤压”等不利因素影响下,中国产品的“进口替代”之路还任重道远。

有“核电之肾”之称的“核电汽水分离再热器”设备,关乎核电站工作效率,是核电站常规岛的重要组成部分,一直以来被欧洲企业垄断。

直到2015年9月,一家位于浙江桐庐的高端装备制造企业改变了这一局面。浙江润祁节能科技有限公司自主研发的“核电汽水分离再热器”通过了中国机械工业联合会组织的技术鉴定。专家认为,这项技术填补了国内空白,并达到了国际同类产品的先进水平。

“今年上半年以来,公司开始将自主研发成功的核电核心部件和关键核级材料,向民用换热领域的客户推广应用,目前发展势头不错。”该公司董事长祁同刚说,电机冷却领域、空调领域等都有新产品的订单生产供货。

宁波路宝科技实业有限公司在中国路桥行业一直致力于研发新技术替代国外进口。总经理王翼说,公司开发的“单元式多向变位装置”已经应用到杭州湾跨海大桥、广州珠江黄埔大桥、虎门二桥等标志性工程。“造价只有国外公司70%,却比国外进口产品使用寿命更长——通车七八年来没有一条产品被更换过。”

最近,路宝公司又推出了“去沥青化”的钢梁桥桥面铺装体系,改变了原先一直被欧美日本等国供应商垄断的局面,而产品的质保运营期从目前的5年提升到10年。

技术创新的背后,是艰难研发和推广之路。

卖房、抵押房子拿贷款,祁同刚回忆,当初几乎倾尽家产研发新产品,“准备好要背水一战了。”

“当时全球找不到现成生

产设备。完全靠科研人员用显微镜测精度,经过上万次实验,6次更新换代才成功。”祁同刚说。

尽管在民用领域有了不错的推广,但在开拓部分高端装备市场时,润祁公司也遇到了一些障碍。“在一些大型核项目中,我们的产品受到国内核反应堆及核电工程权威专家的一致认可,但是在示范应用阶段最终被挡在了核电行业的‘天花板’之外。”祁同刚说。

据悉,在一些核电项目中,由于业主单位采购项目时,设置了一些难以企及的门槛,比如要有国内外同等机组、同等功能规模的至少两座电站三年以上成功运行业绩等要求,导致一些国产产品最终还是被弃用。

一些进口替代产品也受到国外企业的“围堵”。“替代进口最怕的是‘我无他贵,我有他贱’。”宁波佳尔灵气动机械有限公司副总经理单军波说。

这家生产气动元器件的行业龙头企业新研发的电磁阀性能和国际上的产品差不多,但价格优势明显,只有国外同类型产品的三分之一左右。“一旦出现有竞争力的可替代产品,日本和德国的企业就把产品价格从原先150元到200元一下子降到六七十元,就为了继续抢占市场。”单军波说。

在企业看来,国家关于一系列扶持高端装备、打造大国重器的规划和政策频频出台,对科技创新企业来说是重大利好。

但在新产品研制成功、投放市场扩大产能的过程中,设备升级投入等资金需求大增,一旦出现断档公司就面临经营困境甚至前功尽弃,最需要完善创新投入机制和科技金融扶持等政策。

“对一些科技创新企业,需放宽关键装备市场准入、支持创新企业的首台套示范应用。”祁同刚等企业家说,中国近年来的科技创新取得了很大进展,在一些领域打破了国际垄断,有的甚至是颠覆性的创造,但在获得市场认可上,还需再添一把火。

## 邢台上半年外贸进出口总值73亿元 较去年同期增长13%

本报邢台电(记者张会武 通讯员王硕)7月26日上午,记者从邢台市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,据当地海关统计,2018年上半年邢台市外贸进出口总值73亿元人民币,较去年同期增长13%。其中出口57.7亿元人民币,增长20.7%,增长态势良好。

从上半年邢台市进出口贸易内容来看,一般贸易进出口62.7亿元,同期增长15.8%。民营企业和国营企业

进出口额分别为62.7亿元和1.9亿元,同期分别增长31.2%和38.8%。在主要出口商品上,除钢材外的机电产品、纺织物和制品、高新技术产品、太能电池等都快速增长。农产品进口增长11.5%,进口总额为3.1亿元。

国际交易方面,对印度进出口额为9.4亿元,增长102.3%,对马来西亚进出口额为2.6亿元,增长1.4倍。但是对澳大利亚、韩国及俄罗斯的进出口额下降较快。



## 张家口开启氢能源时代

一辆氢燃料电池大客车在张家口空港经济开发区附近的氢燃料加注站(7月25日摄)。近日,张家口引进的49辆氢燃料电池公交车和25辆氢燃料电池大客车陆续,这标志着张家口在河北省率先迈入氢能源时代。该市今年还将再购置170辆氢燃料电池公交车,年底前全部投入运营。 新华社发