

●聚焦中国经济发展的新产业、新业态 ⑤

从野蛮生长、跑路不断到监管跟进、行业整改

互联网金融带来了哪些改变?

本报记者 杨召奎

自第一家网贷平台拍拍贷2007年成立到现在,中国互联网金融刚好走过10年。

过去10年,网贷行业经历了由资本追捧带来的野蛮生长,到跑路、问题平台频现引发广泛质疑,再到监管跟进、行业整改、综合转型的几个阶段。

业内人士表示,随着监管的逐步落地,网贷行业良好的市场前景不断吸引传统金融机构、互联网巨头、大型企业等积极布局,推动了金融行业的变革。

从狂飙突进到合规经营

2007~2011年,这一阶段的互联网金融以信用借款为主,平台多为互联网公司,全国的网络借贷平台大约发展到20家左右,活

跃的平台不到10家。

随着新一代智能手机的普及,从2011年开始,中国网民数量进入快速增长期,也带动了网贷行业的发展。2011年~2012年这一阶段,一些具有线下放贷经验的民间公司开始关注网络并尝试开设P2P网贷平台。

2013年~2014年,这一时期网贷平台从240家左右增加到600家左右,P2P平台的竞争日渐激烈,相关风险也在不断积聚。

2014年以后是网贷行业以规范监管为主的政策调整期,但在监管尚未密集出台时,网贷陷入野蛮生长的困境。更严重的是,少数抱着“捞一把就走”侥幸心理的“伪P2P”也混迹网贷圈,打着网贷旗号,行集资诈骗之实。

2016年,监管政策陆续出台,大力扶持合规运营的网贷平台。同时也重拳打击“伪P2P”的集资诈骗行为,加速网贷行业正本清源。数据显示,截至2016年底,正常运营的平

台数为2448家,相比2015年减少了985家。

但在经历了风风雨雨后,整个行业仍在不断发展。网贷之家的数据显示,截至今年7月底,网贷行业历史累计成交量突破5万亿元大关,达50781.99亿元;网贷行业贷款余额增至10897.08亿元。

互联网金融带来哪些改变?

网贷之家研究中心总监于百程对记者表示,网贷平台肩负普惠金融的使命而生出,其有利于提升金融服务质量和效率,为金融业的发展提供了新思路。

“互联网金融与传统金融机构相互补充、相互促进,其能够通过互联网创新,有效解决传统金融与实体经济因信息不对称、知识不对称、服务不对称造成的中小微企业融资难、融资贵等问题,实现资源的优化配置,让资金流向最需要的企业,从而激发实体经济活力。”

力。”91金融CEO许泽玮说。

开鑫金服总经理周治翰则表示,P2P网贷的出现,首先是降低了理财门槛。“P2P网贷投资正好补全了银行理财门槛高,期货、外汇、股市等安全性难以预估的缺陷,满足了工薪族理财需求,降低了理财花费的时间与精力。”

此外,P2P网贷的出现,也弥补了个体户和中小企业融资难和借款预期利率高的问题,缩减了民间高利贷的生存空间,同样也减少了民间暴力催收事件的发生。

互联网金融下半场该向哪发力?

业内人士指出,互联网金融行业从2016年整改至今,行业的整顿已进入下半场,各具体整改项目逐步清晰,实力不强、无法达成整改项目的小弱平台将被淘汰出局。

周治翰指出,金融科技是下一个发力点,但不能过度炒作。“大数据、区块链、人工智能

都是当下金融科技领域非常火的概念,但还处于探索研究阶段。为了行业长远健康发展,互联网金融从业机构应拒绝过分炒作概念,脚踏实地利用最新的科技提高风控水平,合规经营,提升客户体验服务。”

于百程则表示,普惠金融的价值定位,决定了网贷发展仍需往实体产业回归。因此,网贷行业和实体产业的深度融合市场巨大,无论是实现企业客户投融资需求的互联网化、个性化定制化,还是发挥互联网高效便捷的优势,都大有可为。

狐狸金服相关负责人则表示,由于P2P平台没有放贷资质,受限于信息中介身份,收入仅为服务费、管理费等,盈利空间有限。而互联网小额贷款的业务功能就要强大很多,包括办理小额贷款、票据贴现等众多业务。互联网小额贷款领域或将成为兵家必争之地。



前7月全国生产安全事故总量平稳下降

本报北京8月16日电(记者王冬梅)国家安全监管总局统计数据显示,今年1~7月,全国安全生产继续保持稳中有降的态势,事故起数和死亡人数同比“双下降”。1~7月,全国共发生各类生产安全事故27478起、死亡19783人,同比分别下降24.7%和16.8%。其中较大事故377起、死亡1442人,同比分别下降6.5%和6.1%;重大事故17起,死亡225人,同比增加1起;全国未发生特别重大事故,与去年同期相比减少1起。

但一些行业领域事故多发态势仍未得到有效遏制。7月份,道路交通事故2起重大事故,煤矿、化工、建筑施工等行业领域较大事故、重大涉险事故时有发生。特别是8月10日,京昆高速陕西安康境内发生特别重大道路交通事故,已经敲响警钟。

针对当前形势,国务院安委会办公室近日派出12个督导组,分赴全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团,现场督导安全生产大检查工作,重点检查地方各级政府及有关部门组织部署、自查自改、监管执法、突出问题和重大隐患整改、舆论宣传等情况,并抽查部分企业。

自主化不是所有东西都要自己造

本报记者 杜鑫

针对一些外媒有关“中国制造2025”就是要让中国技术取代外国技术”的声音,工信部规划司副司长李北光近日在接受媒体采访时表示,这是存在误解的。制定实施《中国制造2025》旨在加快推进我国工业转型升级,开展自主创新、发展高端制造业也是为了满足我国经济发展、改善民生、保障国家安全的需要。

发展高端制造业、实现自主化,是中国制造追求的目标,但这并不是说所有东西都要自己造。一方面,从德国、美国等世界主要发达国家的经验看,没有哪个国家可以垄断或掌握所有高端制造业。另一方面,各国都有自己的优势产业,产品全球化采购是大势所趋。以智能手机为例,知名品牌手机的屏幕、摄像头、电池、处理器等零部件多是全球化采购。

那么,什么才是自主化?综合一些学者和业内人士的观点,大致可以总结出3个评判标准:能够自主开发产品和工

艺;拥有产品的知识产权;能够自主控制技术。

根据这些评判标准,国产大飞机C919实现了自主化。中国商飞一位高管此前表示,C919的自主研发包含研制总要求设定、主要技术指标设计、飞机总体方案、制造总装、供应商管理、试验试飞、适航审定、客户服务等多方面的综合性工作,这代表了我国拥有C919的自主知识产权。而前不久上线的“复兴号”也对自主化进行了很好的诠释:254项重要标准中,中国标准占了84%。

退一步说,即便C919、“复兴号”所有的零部件都是国产的,但是设计标准是国外的,那也只能算是国内组装,而不能算是实现自主化。

自主化并不是要关起门来造东西,而是在掌握自主知识产权的基础上,充分利用国际上已有的先进技术经验和产品,为我所用。中国高铁发展走的就是“引进吸收消化再创新”的道路——从引进国外技术平台到基于国外技术平台自主设计,再到构建完全自主的动车组技术平台。

需要指出的是,虽然自主化不是所有东

西都要自己造,但是关键技术必须要掌握,核心零部件自己必须能造,否则就会受制于人。工信部部长苗圩曾指出,“逆全球化”的思潮和贸易保护主义的倾向有所抬头,发达国家在一些技术和产品上对中国实行严格限制出口,中国自己要掌握,因为这关系到经济发展,关系到人民群众的民生需求,也关系到国家的国防安全。

随着《中国制造2025》的不断推进,将来,突破国外对关键技术的封锁、掌握自主知识产权的中国制造不再纠结国产化率的问题,国产大飞机可以自信地飞到全球各个角落,高铁也可以把“中国速度”带到世界各地。当然,外媒也不用对此感到担忧,在全球化、国际分工的时代,各有所长,没有谁可以真正取代谁。

自主化并不是要关起门来造东西,而在掌握自主知识产权的基础上,充分利用国际上已有的先进技术经验和产品,为我所用。中国高铁发展走的就是“引进吸收消化再创新”的道路——从引进国外技术平台到基于国外技术平台自主设计,再到构建完全自主的动车组技术平台。

需要指出的是,虽然自主化不是所有东

深度观察

本报记者 杜鑫

据山东省食药监局相关负责人介绍,行动在整治上强化部门协作,形成了整治工作合力。该省公安厅根据阿里巴巴通报的线索,组织开展“鲁剑”3号行动,检测发现问题样品112个。该省农食厅扎实开展农药专项整治行动,将涉嫌违规的35家农药生产企业及其宣称生产的产品名单通报全省。该省海洋渔业部门围绕“三鱼两药”继续开展水产品质量安全专项治理。该省畜牧兽医局开展兽用抗菌药、生猪屠宰扫雷、“瘦肉精”、生鲜乳、农资打假等5项专项整治行动。该省林业厅组织对潍坊、滨州、聊城、济宁、菏泽、临沂等市的食用林产品种植大户、专业合作社、公司的农药使用情况进行专项检查,防止不合格果品流入市场。该省各级卫生计生部门开展餐具饮具集中消毒服务单位监督检查。该省住建部门开展校园周边食品安全无证摊贩和建筑工地食堂专项整治,该省工商部门严厉打击食品虚假违法广告和商标侵权行为。该省质监部门组织对餐具洗涤剂和家用厨房电器的小批量监督抽查。

量安全专项治理。该省畜牧兽医局开展兽用抗菌药、生猪屠宰扫雷、“瘦肉精”、生鲜乳、农资打假等5项专项整治行动。该省林业厅组织对潍坊、滨州、聊城、济宁、菏泽、临沂等市的食用林产品种植大户、专业合作社、公司的农药使用情况进行专项检查,防止不合格果品流入市场。该省各级卫生计生部门开展餐具饮具集中消毒服务单位监督检查。该省住建部门开展校园周边食品安全无证摊贩和建筑工地食堂专项整治,该省工商部门严厉打击食品虚假违法广告和商标侵权行为。该省质监部门组织对餐具洗涤剂和家用厨房电器的小批量监督抽查。

量安全专项治理。该省畜牧兽医局开展兽用抗

米,同比下降39.5%。1月至7月,北京完成房地产开发投资1859.6亿元,同比下降7.1%。其中,住宅投资完成867.8亿元,同比下降8.7%。

有业内人士认为,由于政策连续收紧,新房入市项目减少,市场上有资格有能力购买新房的需求下降,使得北京新房交易量持续下滑。随着共有产权住房政策推出,北京正探索房地产市场调控长效机制,未来住房供应结构将更加合理。

据介绍,该项目试点2016年4月启动,根据中国人民银行的指导,当地分支机构搭建了地方政府、人民银行、金融机构“三方共建”的工作机制。试点围绕普惠金融服务体系、普惠金融教育体系和金融基础设施建设三个方面展开,并在全国普惠金融指标体系框架下,探索建立了包含34项指标的农村普惠金融评估体系,即“宜君指数”。

根据环保部、外交部等十余部门联合发布的公告,自2017年8月16日起,禁止开采

新的原生汞矿,各地国土资源主管部门停止颁发新的汞矿勘查许可证和采矿许可证。2032年8月16日起,全面禁止原生汞矿开采。

一系列致力于减少汞污染的措施也将同

步实施,如自2017年8月16日起,禁止新建的乙醛、氯乙烯单体、聚氨酯的生产工艺使用汞、汞化合物作为催化剂或使用含汞催化剂;

禁止新建的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾的生产工艺使用汞或汞化合物。禁止使用汞或汞

化合物生产氯碱(特指烧碱)等。自2026年1月1日起,禁止生产含汞体温计和含汞血压计。

赵英民表示,中国作为最大的发展中国家,是汞生产、使用大国,履约任务艰巨。环保部将继续协同各相关部门,积极推动无汞低汞技术的应用和推广,实现汞污染减排及用汞产品替代;继续开展化学物质环境和健康风险评估,对高风险化学品生产、使用进行严格限制,并逐步淘汰替代。

新华社记者 徐呈 摄

8月16日,一艘生活污水收集船停泊在千岛湖的温馨岛,来接岛上酒店的生活污水,

保证了岛上的生活污水“零排放”。

近几年来,浙江省淳安县通过湖面垃圾

的分类收集处置、千岛湖生活污水“零排放”、游船污水“零排放”等多项措施的实施,让千岛湖保持了“天下第一秀水”的美誉。

新华社记者 徐呈 摄

8月16日,《关于汞的水俣公约》对我国正式生效。

据新华社北京8月16日电(高敬洪伟杰)8月16日,《关于汞的水俣公约》对我国正式生效。我国将采取多种措施,为应对和妥善解决汞污染问题做出更多努力。

环保部副部长赵英民介绍,汞(水银)及其化合物广泛应用于化工、仪器仪表、电池、照明、医疗器械等领域。但汞释放到环境后将长期存在,能够通过大气长距离传输,经生物累积可对人体健康和环境造成显著不利影响。

为有效应对和妥善解决全球汞污染问题,2013年10月,国际社会就具有全球法律约束力的《汞公约》达成一致,中国成为首批签约国。

2016年4月,第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十次会议批准《汞公约》。2017年8月16日,公约在中国等缔约方正式生效。

根据环保部、外交部等十余部门联合发布的公告,自2017年8月16日起,禁止开采

新的原生汞矿,各地国土资源主管部门停止颁发新的汞矿勘查许可证和采矿许可证。2032年8月16日起,全面禁止原生汞矿开采。

一系列致力于减少汞污染的措施也将同

步实施,如自2017年8月16日起,禁止新建的乙醛、氯乙烯单体、聚氨酯的生产工艺使用汞、汞化合物作为催化剂或使用含汞催化剂;

禁止新建的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾的生产工艺使用汞或汞化合物。禁止使用汞或汞

化合物生产氯碱(特指烧碱)等。自2026年1月1日起,禁止生产含汞体温计和含汞血压计。

赵英民表示,中国作为最大的发展中国家,是汞生产、使用大国,履约任务艰巨。环保部将继续协同各相关部门,积极推动无汞低汞技术的应用和推广,实现汞污染减排及用汞产品替代;继续开展化学物质环境和健康风险评估,对高风险化学品生产、使用进行严格限制,并逐步淘汰替代。

新华社记者 徐呈 摄

8月16日,《关于汞的水俣公约》对我国正式生效。

据新华社北京8月16日电(高敬洪伟杰)8月16日,《关于汞的水俣公约》对我国正式生效。我国将采取多种措施,为应对和妥善解决汞污染问题做出更多努力。

环保部副部长赵英民介绍,汞(水银)及其化合物广泛应用于化工、仪器仪表、电池、照明、医疗器械等领域。但汞释放到环境后将长期存在,能够通过大气长距离传输,经生物累积可对人体健康和环境造成显著不利影响。

为有效应对和妥善解决全球汞污染问题,2013年10月,国际社会就具有全球法律约束力的《汞公约》达成一致,中国成为首批签约国。

2016年4月,第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十次会议批准《汞公约》。2017年8月16日,公约在中国等缔约方正式生效。

根据环保部、外交部等十余部门联合发布的公告,自2017年8月16日起,禁止开采

新的原生汞矿,各地国土资源主管部门停止颁发新的汞矿勘查许可证和采矿许可证。2032年8月16日起,全面禁止原生汞矿开采。

一系列致力于减少汞污染的措施也将同

步实施,如自2017年8月16日起,禁止新建的乙醛、氯乙烯单体、聚氨酯的生产工艺使用汞、汞化合物作为催化剂或使用含汞催化剂;

禁止新建的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾的生产工艺使用汞或汞化合物。禁止使用汞或汞

化合物生产氯碱(特指烧碱)等。自2026年1月1日起,禁止生产含汞体温计和含汞血压计。

赵英民表示,中国作为最大的发展中国家,是汞生产、使用大国,履约任务艰巨。环保部将继续协同各相关部门,积极推动无汞低汞技术的应用和推广,实现汞污染减排及用汞产品替代;继续开展化学物质环境和健康风险评估,对高风险化学品生产、使用进行严格限制,并逐步淘汰替代。

新华社记者 徐呈 摄

8月16日,《关于汞的水俣公约》对我国正式生效。

据新华社北京8月16日电(高敬洪伟杰)8月16日,《关于汞的水俣公约》对我国正式生效。我国将采取多种措施,为应对和妥善解决汞污染问题做出更多努力。

环保部副部长赵英民介绍,汞(水银)及其化合物广泛应用于化工、仪器仪表、电池、照明、医疗器械等领域。但汞释放到环境后将长期存在,能够通过大气长距离传输,经生物累积可对人体健康和环境造成显著不利影响。

为有效应对和妥善解决全球汞污染问题,2013年10月,国际社会就具有全球法律约束力的《汞公约》达成一致,中国成为首批签约国。

2016年4月,第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十次会议批准《