

小微困局破解样本:度小满的“稳”和“进”

梅文

全国两会期间,深化金融改革,通过金融科技的力量破解中小微企业融资难题再次成为全国人大代表和政协委员们热议的话题。

面对小微困局的世界性难题,中国不管是从政策层面还是企业层面,都在多方合力探索既“稳”又“进”的中国样本。

重视金融科技的力量

2019年政府工作报告中更是明确,要完善金融机构内部考核机制,激励加强普惠金融服务,切实使中小微企业融资紧张状况有明显改善,综合融资成本必须有明显降低。

事实上,不管是中央工作经济会议还是国家政策,政府工作报告,精准点穴,着力解决民企的融资难、融资贵问题,激活民营中小微企业活力的任务已经定调和

明确。

多位全国政协委员表示,去年以来,支持小微企业、民营企业的金融政策陆续出台,对于缓解企业融资困境起到重要作用。下一步,应在更为精准的解决小微企业的实际困难,实现“帮困不帮劣、救急不救穷”上下功夫。

不可否认,随着金融科技的发展,金融服务实体的覆盖面正在延伸,服务效率也正在提升。一批金融科技公司依靠技术和数据的力量完善风控体系建设,提升运营效率,改进产品设计,助力普惠金融,扶持实体经济发展,成为助力民营企业发展,推动国民经济发展的中坚力量。

以百度旗下度小满金融为例,截至目前已经服务小微企业主700余万,超过信贷用户的三分之一,提供贷款资金700余亿元,助力小微企业发展。

有委员指出,一定要重视金融科技的力量。金融科技成就了中国金融科技在世界金融舞台上的弯道超车。

与此同时,由于传统监管模式与新的业务业态之间还存在需要弥合的区域,金融科技在中国的应用潜力犹在。

政协委员指出,未来,激发这些潜力,同时配合科创板、金融服务业双向开放等一系列举措,中国才有望在破解小微企业融资世界性难题和防控风险方面实现并驾齐驱。

“稳”“进”结合精准发力

多位全国政协委员表示,金融在未来的发展不仅要强调一个“稳”字,还要突出“进”,要集中提高金融服务实体经济能力,形成经济增长与就业扩大、金融和实体经济的良性循环。

在求索破解小微困局的路径中,度小满金融将金融科技和普惠金融深度融合的实践经验值得借鉴。

在“稳”的方面,度小满金融多年来不断加强金融科技投入,以金融科技应用成

果促进金融渠道有效下沉。通过将大数据风控、智能化精准营销、智能机器人、智能投顾等全方位的技术能力开放给合作伙伴,度小满金融帮助农商行、城商行等合作伙伴更精准触达三农、中小微企业客户,进一步提升了服务小微群体的效率,强化了金融服务的整体效益。

在“进”的层面,度小满成立金融科技联合实验室,聚焦围绕数字化资产配置、超大规模关联网、在线机器人、监管科技、区块链技术等五大领域深入研究,积极探索前沿技术在金融场景中的应用,推动跨学科人才的培养和输出。

金融科技和普惠金融都是破解小微难题的利器,度小满的不同之处是将二者深度融合,依托百度全面的技术能力和大数据能力,借助百度的流量优势,将普惠金融下沉到更末端的神经末梢,并且其科技风控能力和海量的数据也可以大大降低风险和成本。这种深度融合的模式正在为破解小微困局找到腾笼换鸟的新思路。

警惕金融科技双刃剑 专家建议试点推进沙盒监管

宗何

在2019年政府工作报告中,破解小微难题、推进普惠金融仍是重中之重,同时报告明确强调要加快各行业新一代信息技术、人工智能的应用,推进“互联网+”。

加快在各行业各领域推进“互联网+”

报告指出,着力缓解企业融资难融资贵问题。改革完善货币信贷投放机制,适时运用存款准备金率、利率等数量和价格手段,引导金融机构扩大信贷投放、降低贷款成本,精准有效支持实体经济,不能让资金空转或脱实向虚。加大对中小银行定向降准力度,释放的资金全部用于民营和小微企业贷款。支持大型商业银行多渠道补充资本,增强信贷投放能力,鼓励增加制造业中长期贷款和信用贷款。今年,国有大型商业银行小微企业贷款要增长30%以上。

报告强调要完善金融机构内部考核机制,激励加强普惠金融服务,切实使中小微企业融资紧张状况有明显改善,综合融资成

本必须有明显降低。

同时,政府工作报告明确,坚持创新引领发展,培育壮大新动能。其中,要促进新兴产业加快发展。深化大数据、人工智能等研发应用,培育新一代信息技术等,坚持包容审慎监管,支持新业态新模式发展,促进平台经济、共享经济健康成长。加快在各行业各领域推进“互联网+”。

作为最早引进人工智能、大数据等科技的行业之一,金融领域中人工智能的占比达到14%,智能化脚步涉及移动支付、批量获客、风险控制、借款信息服务等多方面。在传统金融行业体系下,中小企业普遍长期遭遇融资贵、融资难的问题,这也一直是金融改革中的难题。而在人工智能、大数据等科技风口下,金融科技借由人工智能、大数据等科技手段成功实现了对中小企业融资难题的降维打击。

专家献策金融科技监管

值得一提的是,在今年的政府工作报告中,“风险”一词出现了23次,比如“加强金融风险监测预警和化解处置”;“深入推进扫黑

除恶专项斗争,依法惩治盗抢骗、黄赌毒等违法犯罪活动,打击非法集资、传销等经济犯罪”;“坚持结构性去杠杆,防范金融市场异常波动,稳妥处理地方政府债务风险,防控输入性风险”等。

在肯定金融科技对推动普惠金融、破解小微难题的重大贡献时我们不得不警惕金融科技的双刃剑,其中隐藏的风险和监管缺口也应引起高度重视。

全国人大代表、中国人民银行金融稳定局局长王景武建议,试点推进“监管沙盒”机制。金融科技凭借现代信息技术与传统金融的结合,对构建新兴金融业态、提升金融服务质量、促进金融创新发挥了重要作用。与此同时,金融科技也扩展了原有金融监管范围,强化了金融系统的风险传递,增强了风险隐蔽性,对金融监管提出了更高的要求 and 新的挑战。

而“监管沙盒”机制是国际金融危机后“寻找监管新平衡”的有益探索,大大缩短了金融企业创新申请时间,有效降低合规成本。同时,“监管沙盒”有机统一了金融稳定和金融服务实体经济双重职能,有利于监管部门更好履行监管职责,促进金融创新监管。

中铁二局深圳公司 斩获多项荣誉

3月5日,中国中铁二局五届三次职工代表大会暨2019年工作会胜利召开。

此次会议,中铁二局集团公司表彰了2018年度获得国家级、省部级等各级荣誉的先进集体和个人。中铁二局深圳公司荣获国家优质工程奖、中国中铁2018年度专业工程公司20强等7项集体荣誉。公司员工张茂霞荣获中华全国总工会全国优秀工会积极分子、马朴亭荣获中国中铁2016—2017年二次经营先进个人等5项个人奖项。

成绩鼓舞人心,目标催人奋进。2018年中铁二局深圳公司“打造优秀团队,凝心聚力聚智”,强夯工作基础,准确定位企业前进方向,系统提升公司各项管理工作;2019年将“聚力核心工作,务实担当作为”,全力推动公司本质优良发展,为建设新时代的“开路先锋”再立新功。(贾玲 杜喜鹏)

中铁三局赣深客专4标项目 开展春季植树活动

3月3日,中铁三局赣深客专4标项目与江西省赣州市定南县历市镇联手开展了一次植树活动。常务副经理兼党工委书记李卫东、党工委副书记周明、梁场分部经理张英军和书记贾红章、三分部书记乔伟田与江西省赣州市定南县政协副主席兼历市镇党委书记缪华林,以及历市镇政府相关人员和赣深客专项目参战将士参加了当天的植树活动。

赣深客专项目自进场以来,认真贯彻习近平总书记倡导的“绿水青山就是金山银山”的理念,在征地拆迁和推进现场施工生产过程中高度重视环境保护,适度加大环保投入,赢得了当地政府领导和沿线群众的赞许。在植树节来临之际,项目党工委积极与驻地政府联系,筹集资金购买树苗,组织参战将士与当地群众联手开展了植树活动。大家经过共同努力,50棵竹柏、罗汉松拔地而起,为火热的赣深客专会战现场增添了一抹靓丽绿色。(李志勇 朱建华)

中铁三局赣深客专项目开展 “大干120天劳动竞赛”活动

中铁三局中标承建的赣深客专江西段全长32.638公里,重难点卡控工程是“一隧、两站、三转体”,2019年已经进入关键阶段。

为了充分调动参战将士的积极性、主动性、创造性,聚焦“五个一流”、建设“六大工程”的目标任务,扎实履行奋勇担当“交通强国、铁路先行”的历史使命,按照“主体工程精品、附属工程精美、生态环境美丽”的要求,全面完成2019年各项任务,推动项目高质量发展,项目部决定3月1日至6月30日,在全标段广泛开展“大干120天劳动竞赛”活动。

大干期间,参战单位通过组织开展“六比六创”和群安员技能大赛、“我议安全、我与安全、我为安全”建言献策主题演讲、安全家书、征集合理化建议、知识竞赛、“五小”攻关等活动,迅速掀起群众性创新创效热潮。尤其是通过班组长安全质量责任制的扎实推进,充分调动班组长的生产积极性,创造优异成绩迎接新中国成立70周年。

(李志勇 朱建华)

大渡河大岗山水电站荣获“国家优质工程金质奖”

近日,中国施工企业管理协会公布了2018—2019年度第一批国家优质工程奖入选名单,大渡河大岗山水电站获评“国家优质工程金质奖”,工程质量被评价为“高质量等级优良工程”,为工程建设方面国家级最高级别奖项。这也是集团公司以及四川省首个获此殊荣的水电工程项目。

大岗山水电站位于四川省石棉县境内,是大渡河干流规划的第14个梯级电站,拥有世界最高抗震设防标准的210米混凝土双曲拱坝,为一等大(1)型工程,总库容7.42亿m³,总装机2600MW(4×650MW)。该工程于2010年12月核准,2015年10月全部机组投产发电。投产至今累计发电量逾260亿千瓦时,安全、质量、环保均保持投产以来无中断长周期纪录。

该电站建设坚持新发展理念,注重新技

术、新材料和新工艺应用实践,通过研发应用一系列具有国际领先水平的关键技术,科技创新成果显著,技术水平卓越,先后获得2018年度国家科学技术进步二等奖、国家发明专利、中国施工企业协会科技创新成果特等奖以及中国水力发电工程学会科学技术奖一等奖等国家及省部级表彰共计112项。

此外,该电站还开创了在高强度地震区近地震断裂带建设高坝大型水电站的先例,成功解决了高拱坝抗震安全评价、坝基腐蚀性承压热水、卸荷裂隙边坡加固处理等技术难题,引领了我国乃至世界水电工程抗震设计和建设管理技术的发展,使我国高拱坝抗震技术、复杂地质坝基处理及高边坡加固技术走到了世界前沿,对推动水电产业升级、技术进步贡献巨大。

(杨裕前 古茜倩)