

暑期抗疫何处去?希望维州网课多

今年的春天,新冠疫情改变了我们的生活,也改变学生的学习方式。希望中文学校成立二十七年来,第一次承办网课,在短短的几个月中,发挥希望中文学校大家庭人才济济的优势,圆满完成了网课的组织和排课。这是一次新的尝试,也是一次挑战,希望北维校区一直在不断的学习,已经摸索出如何利用网络,发展出寓教于乐的崭新的教学模式。

往年暑期来临,很多学生会选择去中国参加各种类型的中文夏令营。今年夏天,在无法外出旅游的情况下,希望北维校区管理团队积极开发丰富多彩的网课,以满足学生学习中文和中华文化的需求。

6月20日,维州希望暑期网课将全面开课,希望华府地区有兴趣的家长 and 同学们尽早到网页上去浏览和做出选择。为了使大家对这次网课有更多的了解,希望中文学校北维校区还为大家准备了多次网上公开课介绍和问答会议。据希望北维校区校长赵宝献博士介绍,该校区已经开发了58门暑期网络课程,内容涵盖各类中文课和副课,丰富多彩,足以满足学生的各种需求。有兴趣的家长可以扫描下面的二维码,在6月13日以前加入维州希望家长群,了解维州希望暑期网课的更多信息。

希望北维校区校长赵宝献博士和管理团队积极应对疫情的发展,在不到两个月的筹备和安排下,联合希望中文学校在北维州

的四个校区的理事和老师,设计出了17门中文课,10门数学课,15门文体课,和4门计算机课,以供家长和学生挑选。维州希望暑期网课的办学主旨是让在大华府地区的家长和学生能够在这漫长的疫情期,安心在家中继续学习中文,同时也可以发展其它的兴趣爱好。希望中文学校27年来,秉持“家长拥有,义工运作”的办学原则,撙节开支,降低办学成本,惠及学生和家。希望的教学质量有保障,是因为教职员工大多数都是学生家长或义工。为了保证教学质量,并且让家长在选课前对所学的课程有一个全面的了解,维州希望暑期网课开设的每一门课都有详细的教学大纲和老师介绍。

维州中文和双语中文暑期网课将开设各类中文提高班、副课和兴趣班。参加暑期网课的老师有韩静霞,张李燕,王志杰,胡友琴,单仪芳,陈姿茜,蒲英,关华,张丽慧,黄丽蝉,李毅勤,张竞男,曹家慧,李建陵, Nancy Song, 许薇, 吴梅, 彭雅, Angela Guo, Kathy Kang, 程公铭, 刘海伦, Qinmei Zhang, 刘钊, 陈红, Kane Zhang, Kevin Zhang, Jing Wang, 罗蔡军, Sanne Wu, Xun Zhou, Jasmine Wan, Mei Shao, Jeb Cui, David Zhang 等。每周上课一次,周六或者周日,中文和双语每次两个课时,其他副课一个课时,暑期网课从6月20日到8月23日,为期十周。

维州希望暑期中文课程与平时上课的程序一样,但内容不完全相同。详细内容请

在查看每一门课的同时点击教学内容。中文网课包括儿童古诗、学古诗讲故事、日常对话(初级班)、暑假脑筋急转弯兴趣班、汉字书写规则、快乐学中文(K-2年级)、轻松学中文一、轻松学中文二、轻松学中文四、轻松学中文五、阳阳中文中级、阳阳中文高级、双语高级提高班、马力平一年级暑假提高班、《汉语》第五册(五年级)、暑假提高班、三国演义、马立平中文六年级提高班、暨南中文第六册提高班、AP中文预习班、AP世界史。

维州希望暑期副课将由希望中文学校维州四校区最强数学教师阵容联合教学。课程包括魔方、人体解剖与生理学、公共演讲(小学高年级)、公共演讲(初中和高中

生)、国际象棋初级班、国际象棋中级班、一到十一年级数学、代数预备、代数、化学课、速算、心算、几何、色彩初级班、综合绘画趣味班、素描、基础班、儿童手工、儿童唱歌班、成人声乐班、长笛基本技术、少儿舞蹈、尊巴舞、古筝基础班、古筝进修班(一)、古筝进修班(二)、Java编程、AI Machine Learning in Python Scratch、scratch 3D-1、Scratch 3D-2。

希望了解详情的家长可联系赵宝献校长571-225-1078,所有信息也都可以下面的网页上找到,请大家积极参与。

希望维州暑期网课报名注册网址: <https://www.hopechineseschool.org/hcsfx/>

(希望中文学校北维校区)



金融再进化的终点:既非金融科技,又非数字科技

当互联网金融走向没落,它的本质暴露无遗。身边又传出了有投资者收益无法收回的消息,我知道收益无法收回还是客气的,本金无法收回的现象更是比比皆是。从这个角度来看,国家对于互联网金融的监管是相当及时的。如果没有监管,互联网金融的乱象或许更加让人触目惊心。

很多人把互联网金融市场出现的乱象归结为投资者的不够成熟,认为他们单纯地以为所有的投资都是稳赚不赔的,于是,很多的互联网金融平台在进行自我完善的时候通常会把投资者的教育看成是重中之重。虽然投资者的教育非常重要,但是,如果把互联网金融的乱象全部都归结成为投资者自身的原因,未免有些太过以偏概全了。直到现在,那些对互联网抱有幻想的人们依然对互联网金融信心十足,甚至还在为互联网金融摇旗呐喊,甚至还将互联网金融看成是提升金融行业运行效率的重要手段。这种过度放大互联网的功能和做法,非但无法对互联网金融有一个客观和全面的认识,甚至还会丧失掉互联网金融进化的新机会。尽管互联网模式对提升金融行业效率作用巨大,但是,如果脱离了金融行业本身,一味地把互联网金融看成是一个非金融的存在,所谓的互联网金融或许早已不再是金融的一种,而是互联网的一种形态。

这几乎是所有互联网物种的通病。脱离了行业本身去谈行业进化,最终把原本衍生于行业的存在变成了一种互联网的类型。一味地对流量进行收割,一味地做撮合和中介,这种建构在红利之上的躺赚模式是无法持续的。互联网金融同样如此。我们只有立足金融行业本身,通过改变金融行业本身来获得发展,才是正道所在。

于是,我们看到了以金融科技、数字科技为代表的金融进化新物种的出现。无论是金融科技,还是数字科技,其实都是在回归金融行业本身,借此来找到金融行业进化

的全新方式和方法。当金融行业的进化开始回归行业本身,参与者们其实已经发生了深刻的变化,从早期的互联网公司,变成了如今的金融机构,还有一些是真正做技术赋能的科技公司。

对于金融机构来讲,他们生来就具有行业基因,他们真正明白金融行业需要什么,问题出在了哪里;对于科技公司来讲,他们则具有雄厚的科技实力,完全可以通过技术上的突破和创新来找到破局的方式和方法。当金融再进化的参与者们开始分野,金融科技与数字科技两个方向同样开始出现。

在我看来,这是金融再进化必然会经历的阶段。当金融再进化的脉络尚未清晰的时候,参与者们只不过是各自选择了一个他们最擅长的方式入局而已。虽然从现阶段来看,这种分野是必然的,但是,当金融行业的科技化发展的一定程度,特别是当金融数字化真正完成,金融科技与数字科技将会最终合流。如果我们把金融再进化放在整个数字化的浪潮当中,那么,所谓的金融数字化是打通全行业关节的关键所在。所以,虽然现在的金融再进化出现了分野,但是,当金融数字化真正完成,金融再进化的终极状态才会出现。那么,金融再进化的终极状态究竟是什么?金融科技,也不是现在的数字科技,而是金融科技和数字科技结合的状态。之所以会有这样的判断,主要是因为现在的金融科技其实在很大程度上是传统意义上的金融机构在付诸实践的存在,银行、保险、证券等传统金融机构都参与到了金融科技的浪潮当中。在科技化影响日渐深入的大背景下,金融行业的科技化同样是一个不可忽视的重要方面。但是,我们同样看到,现在的金融科技多半是对传统金融相关流程和环节的优化和完善,以此来达成提升金融行业效率的目的,说到底,金融科技还是金融的一种,只不过是它的内部的组成结构和元素业已

发生了本质上的变化而已。在金融机构的内在元素业已陈旧的大背景下,金融科技是有其领先性的。但是,当金融行业的内部元素实现了科技化之后,我们会发现,金融形态同样需要进行深度改变,只有这样,金融行业的发展才能真正内外合一,蜕变新生。这种进化是由内而外发生的,它是金融科技发展到一定程度的必然。因此,当金融科技发展到一定的程度,特别是当金融行业内元素发生深度改变之后,金融科技的蜕变将会是顺理成章的事情。

金融科技和数字科技结合的状态。

金融科技和数字科技结合的状态。之所以会有这样的判断,主要是因为现在的金融科技其实在很大程度上是传统意义上的金融机构在付诸实践的存在,银行、保险、证券等传统金融机构都参与到了金融科技的浪潮当中。在科技化影响日渐深入的大背景下,金融行业的科技化同样是一个不可忽视的重要方面。但是,我们同样看到,现在的金融科技多半是对传统金融相关流程和环节的优化和完善,以此来达成提升金融行业效率的目的,说到底,金融科技还是金融的一种,只不过是它的内部的组成结构和元素业已发生了本质上的变化而已。

金融科技和数字科技结合的状态。之所以会有这样的判断,主要是因为现在的金融科技其实在很大程度上是传统意义上的金融机构在付诸实践的存在,银行、保险、证券等传统金融机构都参与到了金融科技的浪潮当中。在科技化影响日渐深入的大背景下,金融行业的科技化同样是一个不可忽视的重要方面。但是,我们同样看到,现在的金融科技多半是对传统金融相关流程和环节的优化和完善,以此来达成提升金融行业效率的目的,说到底,金融科技还是金融的一种,只不过是它的内部的组成结构和元素业已发生了本质上的变化而已。

金融科技和数字科技结合的状态。之所以会有这样的判断,主要是因为现在的金融科技其实在很大程度上是传统意义上的金融机构在付诸实践的存在,银行、保险、证券等传统金融机构都参与到了金融科技的浪潮当中。在科技化影响日渐深入的大背景下,金融行业的科技化同样是一个不可忽视的重要方面。但是,我们同样看到,现在的金融科技多半是对传统金融相关流程和环节的优化和完善,以此来达成提升金融行业效率的目的,说到底,金融科技还是金融的一种,只不过是它的内部的组成结构和元素业已发生了本质上的变化而已。

就会发现一味地放大数字科技的科技作用,忽略了它的金融底色,所谓的数字科技依然无法最大限度地发挥它的功能和作用。因此,数字科技依然需要改变,通过寻找它的金融属性来打开它的发展新阶段,从而让数字科技真正成为一个科技与金融兼容并包的存在。从这个逻辑上来看,数字科技同样需要进一步改变,才能真正达到终极状态。

可见,虽然我们看到当下的金融再进化出现了金融科技与数字科技两种完全不同的状态,但是,这种分叉只是在当下的条件必然会出现的状态。金融科技与数字科技本身都有着他们的不完整性,因此,当金融科技与数字科技真正发展成熟,我们还将会看到他们的继续进化,从而弥补自身,找到进化的终极状态。这个终极状态,才是金融进化的终极状态。

当金融进化的终极状态真正达成,我们看到的金融本身的组成元素,运行逻辑不仅发生了深刻变化,金融本身的功能和作用同样发生了深刻改变。这个时候,金融行业才算是发生了真正意义上的改变,变成了新金融。所谓的新金融,它是一种金融高度科技化,科技高度金融化的存在,这个时候,金融的效率不但得到了提升,金融的功能同样得到了拓展。

站在这样一个节点上,我们回过头来再度去审视互联网金融,甚至是再度去看待金融科技和数字科技,我们就会发展他们是多么地原始和传统。在新金融阶段,我们现在看到的金融行业的乱象将不再出现,它实现的是一种智能的、自治的、高效的运行状态。

这个时候,金融行业才算是真正实现了无孔不入,与人们生活的各个环节都产生了深度的融合和联系。这个时候,金融行业的功能和作用才能真正发挥到最大,真正成为联通人们生活各个环节的“毛细血管”。这个时候,金融行业才不仅仅只是一个行业,而是真正成为为一个为大多数人谋求福利,助力行业高效,快速运行的全新行业。

Law Offices of Yu & Associates
纽约大学法学院毕业 美英中 TOP 国际律师事务所执业经验
电话: 301-838-8986 传真: 202-595-1918
Email: syu@yulegal.com www.yulegal.com

余晓晖 国际律师事务所

公司法律
合同起草审阅, 商务谈判, 策划成立公司及非营利性机构, 商务争议解决, 尽职调查, 公司跨境收购重组, 生意买卖转让, 资本融资, 常年中美公司法律顾问等

国际贸易
反倾销, 国际贸易运输纠纷, 国际货物买卖合同, 进出口法律事务, 跨国投资纠纷, 海关退税, FDA 认证等

移民案件
L1/EB1C 跨国公司经理签证及移民, EB1A 杰出人才移民, EB5 投资移民, 劳工卡 PERM 职业移民, 国家利益豁免 NIW, H1B 工作签证, E, J, O, P, B, TN 等非移民签证, 亲属移民, 结婚绿卡, 公民入籍等

其他
车祸理赔(不起诉不收费), 商标及专利检索, 申请, 注册, 版权登记, 技术转让与许可, 知识产权侵权诉讼, 文件翻译, 公证认证等

2-040 110 North Washington St., Suite 328E, Rockville, MD 20850

金通移民律师事务所 301-778-5528 (中文)
703-584-5082
www.goldwaylaw.com info@lilawoffice.com

我们的专长: 移民法相关的所有问题
我们的信念: 为您提供最全面的服务

多年移民申请诉讼经验, 成功案例包括 EB-1A 杰出人才绿卡快速审理一天批准, P 签证 2 天批准, 在 Baltimore 和 Arlington 移民法庭辩护各类刑事递解及政治庇护案件。

- *政治庇护绿卡
- *监狱保释; 停止遣返/递解
- *家暴绿卡; 贩卖人口及刑事犯罪受害者绿卡
- *亲属移民; 同性恋人亲属移民
- *各类职业移民; 投资移民
- *跨国经理 L-1 签证, 移民
- *各类工作签证及其他非移民签证
- *公民入籍

办公室: Rockville MD; Fairfax VA; Washington DC. 免费咨询 2-050