

物联网技术的心得体会(优质8篇)

在撰写心得体会时，个人需要真实客观地反映自己的思考和感受，具体详细地描述所经历的事物，结合自身的经验和知识进行分析和评价，注意语言的准确性和流畅性。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，通过总结和反思，我们可以更清楚地了解自己的优点和不足，找到自己的定位和方向。下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

物联网技术的心得体会篇一

随着物联网技术的不断发展和应用，教育领域也逐渐开始应用物联网技术。这对于传统教育模式的变革和教育教学的提高具有重要意义。在实践中，我深刻认识到了物联网教育的优点和不足，得到了许多宝贵的经验和体会。以下是我从物联网教育中所得到的体会和思考。

第一段：物联网教育技术变革带来了更好的教学体验

随着物联网技术的逐渐成熟和应用，物联网教育已成为教育领域的新兴技术。通过物联网技术，教师和学生之间的交互更加便捷、智能化。例如，学生可以使用智能台灯获取、整理学习资料，教师也可以通过智能电视、智能音响等设备实现更加生动、多彩的教学效果。

第二段：物联网教育促进了教学模式的创新

物联网技术以其全面、高效、智能的特点，不断优化和创新着教学模式。传统课堂教学的片面模式被打破，教学方式不再仅仅是流于表面。物联网教育的应用，使得人才培养过程变得更加深入、更有意义。

第三段：物联网教育让教学体系更加全面

传统教育缺乏对学生的综合评估，很多学生表面上考试成绩高，但实际上缺乏实际操作能力。物联网教育通过智能化监测，对学生的学习过程、学科课题和实践能力等方面全方位把握，让教学体系更加全面。

第四段：物联网教育成为新时代教育发展趋势

物联网技术日新月异，其应用场景也不断扩展。面对日益严峻的人才需求形势和教育发展现状，物联网教育已经成为教育新时代的发展趋势，相信它将彻底颠覆传统教育模式，为学生的未来发展谱写更加美好的蓝图。

第五段：物联网教育需要注重实际效果的评估

物联网技术的高大上，与教学实际应用效果的质量密切相关。因此，我们在应用物联网技术的同时，也要思考一个问题，那就是物联网技术是否真能够让学生获得更好的教育体验，是否真能够提高教学效果。我们需要注重实际效果的评估，提高物联网教育的适用性和可行性。

总之，物联网技术已经深入普及，未来物联网教育值得高度期待。通过对物联网教育的思考和体会，我们可以深刻认识到物联网教育的重要性和特点。让我们期待未来更加智能、高效的物联网教育为学子带来更美好的未来。

物联网技术的心得体会篇二

一、互联网金融定义

目前，对互联网金融的定义尚未统一。中投公司对互联网金融的定义为：在这种金融模式下，支付便捷，市场信息不对称程度非常低，资金供需双方直接交易，银行等金融中介都不起作用，可以达到与现在直接和间接融资一样的资源配置效率，并在促进经济增长的同时，大幅减少交易成本。从狭

义的金融角度来看，互联网金融应该定义在跟货币的信用化流通相关层面，也就是资金融通依托互联网来实现的业务模式都可以称之为互联网金融；从广义上来说，理论上任何涉及到广义金融的互联网应用，都应该是互联网金融，包括但不限于为第三方支付、网络贷款、众筹、在线理财、在线金融产品销售、金融中介、金融电子商务等。

二、互联网金融特征

1. 金融服务基于大数据应用。

数据一直是信息时代的象征。大数据可以促进高频交易、社交情绪分析和信贷风险分析。无论互联网金融领域哪种业务模式与产品设计无不体现对大数据的合理运用。

2. 金融服务趋向长尾化。

从目前的余额宝等业务来看，更多的客户是“草根阶层”，这一点与银行的金融服务偏向“二八定律”里的2%客户不同。互联网金融面对的小微客户的金融需求既小额又个性化，在传统商业银行体系里往往得不到满足，而互联网金融在服务客户方面有着先天的优势，可以高效地解决用户的个性化需求。大数据金融、网贷、众筹等互联网金融模式都在一定程度上解决了小微企业及个体工商户的融资需求，其中网贷及众筹还满足了一部分客户的投资理财需求。

3. 金融服务高效、便捷化。

互联网金融带来了全新的渠道，为客户提供方便、便捷、高效的金融服务，极大地提高现有金融体系的效率。互联网金融门户的“搜索+比价”带来的金融产品服务让信贷从复杂变得简单。

4. 金融服务低成本化。

互联网金融的低成本化特点体现在两个方面：一方面是交易成本上，与传统商业银行对客户信息调查不同，互联网金融利用大数据和信息流能够快速低成本的实现金融信贷的操作管理；另一方面是服务成本上，互联网金融降低了小微企业融资成本，互联网金融的产品组合更加灵活，让客户的选择更加贴近实际需求，此外第三方支付的结算成本大大降低、众筹模式开拓了低成本的新融资渠道。互联网金融让客户以更低成本搜索比价更多优质的金融服务产品。

三、国内互联网金融发展状况

互联网金融处于孕育状态，2010是中国互联网金融元年，2013年为互联网金融大爆发时期。

1. 各种模式竞相发展。

近年来，国内以第三方支付、网络贷款平台和众筹平台等为代表的互联网金融异军突起，各种模式竞相发展，迅速改变金融业面貌，成为金融创新的主力军。截至2013年7月份，央行已发放25张第三方支付牌照。自此，第三方支付行业进入从量变到质变的阶段，也日渐成为互联网金融行业发展的一种重要形态。据公开数据显示，2012年我国第三方支付市场交易规模为12.9万亿元。线上支付占比为28.3%，线下支付占比为68.8%，移动支付规模较小仅为1511.4亿元。第三方支付线上业务的国民大约有3.66万亿元，过去7年的年均增速达到111%。而相比第三方支付，饱受争议的网贷在2012年和2013年进入爆发期。2012年网贷平台在全国各地迅速扩张。进入2013年，网贷平台更是以每天1~2家上线的速度快速增长，尤其是2013年9月以来，新增平台的上线速度达到每天3~4家；2013年底，网贷平台的数量突破8家。众筹、互联网进入门户、大数据金融等新金融形态不断涌现出来，并得到快速发展。而在这些互联网与金融强大的融合趋势的冲击下，传统金融机构也开始纷纷进入互联网金融，加速信息化金融机构的布局。商业银行深感变革的急迫，或以独立的方式、或与互联

网企业合作的方式，不同程度上将互联网与其传统业务相结合。

2. 各地政府积极支持。

面对热潮汹涌的互联网金融，各地政府也陆续出台政策支持互联网金融发展。北京市力促相关行业主体聚集，为推动互联网金融行业规范发展提供平台与机会；上海市推行金融创新新政，推出支持互联网金融相关企业落户的具体措施；浙江省依托发达的民营经济，为互联网金融行业提供快速发展的沃土；深圳市前海的金融创新已上升为国家战略，在国家 and 地区相关政策的支持下，依托深圳前海金融资产交易所，吸引民生电商等新型金融点上和互联网金融企业入驻。

3. 创新与风险并存。

互联网金融领域作为一个新兴领域，从来不缺乏创新。互联网金融作为创新事物，其创新的机会与法律风险并存，作为一种金融创新产物，互联网金融在一定程度上实现了金融媒介的转变及模式的创新，使得金融活动的途径多样化，拓宽了企业融资渠道，促进金融市场更加活跃，提升资源配置效率，降低了交易成本。由于整个行业尚处于探索阶段等种种原因，新事物在发展过程中难免会遇到诸多问题，在确保坚守法律底线、防范风险并对个别违法者予以坚决打击的前提下应提倡适度监管，积极包容创新。

4. 互联网投资兴起。

互联网今日的火热程度从吸金势头上可以表现出来。据it桔子研究资料显示，在其追踪的245家公司里统计了以来的投资事件，互联网金融领域发生了58起投资事件，占比24%。

四、商业银行面对互联网金融的反应

互联网技术的飞速发展，为金融业的发展带来了新的契机。21年以来，相关金融政策的开放，使得互联网等非金融企业开始进军金融行业。互联网等现代化信息技术的介入，降低了金融市场交易成本，提高了交易效率，强化了海量数据的收集、处理和挖掘过程，更打破了金融体系由少数机构垄断的局面。互联网已经超越了金融产品营销渠道的形象，而是更深地融入金融产品创新、流程设计、模式改造中。在新兴互联网金融崛起的的同时，同样身处于互联网时代的传统金融机构也感受到变革的迫切性。对于传统金融机构来说，其传统业务已经受到来自互联网企业的威胁，在信息化过程中，更需要主动出击，将互联网与其传统业务相结合。对于商业银行来说，互联网企业已深入到支付结算和信贷这两项银行核心业务，不甘退居后端的银行为增进客户粘合度，也向电商、移动支付领域发展。一方面，个人和企业客户开始在网上或者手机终端办理业务，电子钱包、网上银行渐渐替代传统柜台业务；另一方面，银行自营电商平台或与传统电商平台合作，销售银行金融产品，并介入面向个人的在线信贷服务和面向企业的全产业链融资服务及其他增值服务，如建行推出“善融商务”，工行打造“大电商平台”，农行成立“互联网金融实验室”，平安银行深耕线上供应链金融服务，招行的小企业专属互联网融资服务做得风生水起。

五、商业银行创新发展模式

传统商业银行只有深入分析互联网金融的特征以及优势之后，才能面对自己的短板做出调整。

1. 积极发展第三方支付。

第三方支付出现的原因很简单，就是为了解决个人和企业跨行、跨地域转账时流程繁琐和到账时间长的问题。虽然商业银行也推出了网银，但因其在支付结算领域的垄断地位以及同业竞争问题，使得银行没有动力联合起来推出多银行账户即时结算的平台。面对困境，商业银行应该依靠先进的计算

机网络技术积极开展金融创新，推出覆盖网上银行、电话银行、手机银行、自助终端以及atm□pos机等多渠道的电子银行总额和服务体系。走在前面的银行，已经做出积极应对：招商银行从2012年开始推出手机钱包，抢占移动支付市场；中信银行与财付通和支付宝合作，借力第三方支付平台整合产品；四大行2013年对包括科技领域项目投入高达25亿元，设计移动金融服务、电子商务、远程柜员机、自助银行、网络银行等项目。2013年4月，工行宣布推出支持1元以下的在线小额快捷支付服务，这种小额电子支付交易的方式与支付宝的快捷支付有类似作用。支付结算和基金代销是最重要的商业银行中间业务，第三方支付机构与商业银行的业务重叠范围不断扩大。商业银行只有积极应对，才能确保这块蛋糕不会被不断的侵蚀。河南省农信社在这方面迈出了第一步，2014年正式推出的网上银行不仅仅小额跨行转账免手续费，而且开通网银时相关的其他优惠也极大提升了河南农信社网上银行的竞争力。此外与支付宝合作，方便网上购物，也更加吸引客户。但是不可否认，河南农信社的网上银行推出的时机已经远远落后于其他商业银行。作为消费者，其他商业银行先入为主的做法让河南农信社的网银业务大打折扣。此外第三方支付的迅猛发展也抢食份额。因此河南农信社仅仅推出网上银行是远不够的，在互联网化的道路上还有许多事情要做。

2. 发展网贷业务。

网贷以信息化技术为载体，实现了业务流程、资金来源和项目投向的整体重组，使得微金融呈现出新的发展可能，直接让传统金融难以有效服务的小微金融、小微投资人和小微借款人受益，整个网贷行业表现出极强的创新活力和快速扩张势头。商业银行与新兴互联网金融企业相比，具有客户数据库，同时不但可以作为中介连接借款人和出借人，还可以直接作为借款人或者出借人。因此，在完善网贷平台的基础上，商业银行在资金运用以及风险控制方面更具有优势。

3. 挖掘大数据潜力。

互联网金融的一个显著特征是大数据。商业银行的数据也是大数据级别的，并且商业银行的数据价值远远大于新兴互联网企业。但是商业银行的很多数据都沉睡在数据库中，并没有得到充分的利用，银行离用户和市场越来越远，海量的数据库对银行而言是陌生的宝藏。在大数据时代，商业银行应该重新审视自己的数据，精准定位化服务。就河南省农信社而言，全省几千万人口的数据都在数据库中，倘若农信社能够梳理细化数据，更加有针对性地进行二次开发客户，为客户提供真正有需求的服务，则农信社的业务会有质的飞跃。

自2012年开始，多家银行都积极部署自己的电商平台，期待在留住老客户以及扩展客户数量数据的同时，使客户数据立体化，并利用立体数据进行差异化服务，了解客户消费习惯，预测客户行为，进行管理交易、信贷风险和合规方面的风险控制。商业银行建立电商平台的优势主要有：第一，商业银行有很多对公客户，这些对公客户有部分是企业，这就决定银行有足够的货源；第二，商业银行有大量的个人客户，可以作为买家，拥有大量的买家资源；第三，在金融行业中，商业银行的作用属于金融中介，电商平台的建立，可以拓宽银行中介内涵。银行的对公业务往往包含一个产业内的上游企业和下游企业，上游与下游企业之间本身就有商业往来，通过电商平台的建立，银行很有可能充当金融和产品的双重中介，以金融渠道去拓展电商渠道，打通上游和下游企业的金融和货物双重渠道，在金融托媒的大背景下通过在这个渠道中占据主导地位而获得优势。

4. 发挥品牌和渠道优势。

商业银行发展历程不是一两年的事，由于拥有的品牌和渠道资源优势是新兴互联网金融企业不具备的。目前总体来看，新兴互联网金融企业更多的是利用传统商业银行缺漏的业务（商业银行客观上没有意识到的或者主观上没有动力去改变的）发展金融业务。目前新兴互联网金融企业还存在诸多困

境：业务发展风险无法预测，受外界影响不易监控；面对新兴事物人们无法全盘接受；政府监管会逐渐到位，让这一块儿真空地带纳入到监管范围内；传统金融业务先天性不足。因此，商业银行在实现传统业务稳固增长的前提下，加大创新力度，不断发展新业务，必将在互联网金融新时代中再创辉煌。

物联网技术的心得体会篇三

物联网[IoT]教育是近年来快速发展的教育领域之一。随着物联网技术的普及，各种前沿的教育方法和手段逐渐应用到教育中。在我的物联网教育体验中，我深刻地认识到了物联网教育的重要性和独特优势。

第二段：物联网教育的特点和优势

物联网教育是以物联网技术为基础，将物联网技术与学科知识紧密结合的一种新型教育。它的主要特点是实践性强、创新性高、开放性大、个性化程度高。物联网技术的应用使得教育变得更加具有趣味性和实用性。学生可以通过物联网设备收集和分析数据，加深对学科知识的理解，同时，也能够提高他们的动手能力和实践能力。

第三段：物联网教育应用案例

物联网教育的应用案例多种多样。比如，在物理实验中，学生可以通过使用磁感应传感器、温度传感器等物联网设备进行数据采集实验，深入了解科学原理和现象；在地理课上，学生可以通过移动传感器和GPS模块实现定位和地图制作，提高他们的交通和地理知识；在工程课上，学生可以用3D打印机制作机器人和其他物联网设备，学习机械制造技术和编程知识。这些实例充分体现了物联网教育的创新性和实用性。

第四段：物联网教育的未来发展方向

随着物联网技术的不断发展，物联网教育也将呈现出更多的可能性。未来，物联网教育将更加注重学生的个性化发展，提高学习效率和成果；同时，物联网教育将更加注重实战能力的培养，倡导实践和创新。这将有助于学生更好地适应社会发展和产业需求。

第五段：结论

总之，物联网教育是一种开放、创新和实践性强的教育方法，它为学生提供了更加有趣和实用的学习方式，同时也有助于学生提高动手能力和实践能力。未来，随着物联网教育不断发展，我相信它将成为教育改革的重要推手，为教育事业注入新的活力和动力。

物联网技术的心得体会篇四

- 1、不要忘了，你要改变世界。
- 2、世界是你的，你还等什么。
- 3、这是个乱世，你为加冕而生。
- 4、下一个传奇，在路上。
- 5、严谨细致，依然可以敢想敢做。
- 6、乘风破浪正当时。
- 7、去拼，去抢，去远航。
- 8、这是个乱世，所以成王败寇。
- 9、在最好的时代，我们为理想奋斗。

10、乘风破浪，扬帆远航。

11、嘿，伙计，我们的时代来了。

12、我，一直有个梦想……不为改变世界， 只想追寻我的她~互联网银行，勿忘初心。

物联网技术的心得体会篇五

物联网[IoT]是一项颠覆性的技术，它将互联网的能力扩展到物理世界中的各种设备和对象上。随着物联网技术的快速发展，它正在渗透到我们日常生活的方方面面。同时，物联网也在迅速开拓教育领域，为学生和教育者提供了更多的可能性和机会。在我探索物联网教育的过程中，我赢得了一些经验和体验，我想在这里分享我的心得和体会。

第二段：更具体的介绍

随着物联网技术的进一步普及，许多学校和教育机构将IoT应用于教学中。在课堂上使用传感器和其他物理设备，学生可以获得更深入的学习体验，同时学会如何使用现代技术工具来解决问题。例如，在科学课上，学生可以通过使用物联网传感器来收集气温和湿度数据，以便更好地了解天气变化和气候变化等主题。

第三段：物联网对教育的影响

IoT技术的应用正在改变教育行业，传统教学方法逐渐被改造并升级。通过物联网技术，教育者可以让学生更深入地学习和了解更广泛的主题。例如，学生在数学课上可以使用物联网的技术来测量并分析数据，获取更深入的数学知识。此外，使用物联网设备和传感器帮助学生学习更具体的主题，制定更具体的解决方案，增加和提高学生的创造性思维和解决问题的能力。

第四段：让教育更加普惠

物联网技术还可以帮助让教育更加普惠，让教育资源变得更加平等。例如，学生可以在利用物联网技术来参加远程学习，克服了地理和时间上的限制。这为那些没有前往学校的能力或时间的学生提供了机会，使他们可以在家中学习。通过物联网技术，教育不再必须在物理上在一间教室进行，而可以在所有地方进行。

第五段：总结

物联网技术的应用正在革命教育行业，改变传统教育的方法和途径。与此同时，物联网技术还可以帮助在全球范围内传播教育资源，使教育更加普惠。通过上述例子，我们可以看到，物联网技术可以帮助学生获得更深入的学习体验，在解决问题时更具创造性，同时也有机会充分利用他们的兴趣和经验。在未来，我们期待着更多的教育者和学生能够利用物联网技术，发现更多的可能性和机会，从而推进教育行业的进一步革命。

物联网技术的心得体会篇六

物联网是当今世界中一个备受关注的技术领域，它有着广泛的应用和深远的影响。为了更好地了解和掌握物联网技术，我参加了一门物联网课程。在这门课程中，我学到了许多关于物联网的原理、应用和发展趋势的知识，并且深刻地体验到了物联网对我们生活和工作的深刻影响。以下是我对这门课程的心得体会。

第二段：掌握物联网原理

在课程的开始阶段，我们首先深入学习了物联网的原理。我们了解到物联网是通过各种传感器、终端设备和云计算平台等技术组合而成的，可以将物理世界和数字世界连接在一起。

我们通过学习物联网的通信协议、传感器技术和数据分析等方面的知识，加深了对物联网的理解。在实验室的实践中，我们还利用Arduino等开发板搭建物联网系统，亲自感受到了物联网技术的神奇之处。

第三段：探索物联网应用

在进一步学习物联网原理后，我们开始探索物联网的应用。我们研究了家庭物联网、智能交通系统、智慧城市等众多领域的物联网应用案例。通过分析这些案例，我们了解到物联网可以改善我们的生活和工作环境，提高资源利用效率，增强社会安全等方面的重要性。在课程的实践项目中，我们还设计和实现了一些小型物联网应用，如智能家居系统和智能停车场系统。这些项目不仅巩固了我们对物联网原理的理解，更让我们切身体会到了物联网技术的巨大潜力。

第四段：了解物联网发展趋势

在学习物联网的应用后，我们进一步了解了物联网的发展趋势。我们学习了物联网技术的最新进展，如5G网络、边缘计算和人工智能等的应用。我们还研究了国内外物联网产业的发展状况和政策支持，预测了物联网未来的发展方向。通过这些学习，我们认识到物联网将在各个领域带来巨大的变革和机遇，未来的物联网技术将会更加智能、高效和可靠。

第五段：总结

通过这门物联网课程的学习，我深入了解了物联网的原理、探索了物联网的应用，并了解了物联网的发展趋势。我认识到物联网是一个非常广阔和重要的领域，它对我们的生活和工作带来了巨大的影响。我希望将来能够继续深入学习和研究物联网技术，为推动物联网产业的发展做出自己的贡献。

综上所述，参加物联网课程是我一次非常有收获的经历。通

过这门课程，我不仅学到了丰富的知识，更增强了对物联网技术的兴趣和热情。我相信，在不久的将来，物联网技术将会更加成熟和普及，为我们的生活带来更多便利和可能性。对于每一个对物联网感兴趣的人来说，这门课程无疑是一次难得的学习机会。

物联网技术的心得体会篇七

- 一、急事不搁“浅”，借贷有“橙”意。
- 二、张开双币，助梦起航人生豪迈，浅橙信贷。
- 三、牵手浅橙，有求币应。
- 四、来浅橙这里，我保护你。
- 五、浅橙助跑，给生活加点料。
- 六、科技不浅，信贷有成。
- 七、一贷一生梦，全心只为你。
- 八、借钱无难事，只要来浅橙
- 九、借钱无难事，浅橙有心人。
- 十、虚位以贷，共创前程。
- 十一、正确的途径，正确的使用浅橙科技好借贷。
- 十二、好借好还，浅橙不难。
- 十三、浅橙科技，融纳大未来。
- 十四、钱程是做人的基本追求。

十五、科技挂帅，好借好贷。

十六、浅橙科技借钱，诚信融未来。

十七、借钱容易，更该奋起。

十八、浅橙科技，让人人都有私人提款机。

十九、借钱大数据，浅橙不犹豫。

二十、同心同行，共创共赢你贷，我贷，轻松贷。

二十一、信诚为本，智慧金融。

二十二、浅橙科技，钱程无忧，前程护航。

二十三、科技，让生活更“融”易。

二十四、李逵拦路买路财，浅橙科技过五关。

二十五、借贷无门槛，浅橙更简单。

二十六、科技伴浅橙，借款从不难。

二十七、只想助你一币之力挖掘“潜”力，助你“橙”功。

二十八、浅行之路，橙币相随。

二十九、缺钱是很苦，敢借就很酷。

三十、想你所想，贷你飞翔。

三十一、诚信于行，服务于心。

三十二、科技时代，好借好贷。

三十三、浅橙信贷，你的随身信用卡。

三十四、金融科技让借贷变得更简单牵手浅橙科技，乐享智慧金融。

三十五、贷动未来美好，找浅橙科技最好。

三十六、越懂得，越值得。

三十七、做大做强，浅橙帮忙。

三十八、浅橙科技，优享信贷。

三十九、年轻就要买，想买就用浅橙。

四十、自由借贷，人人有份。

四十一、浅橙科技，让借款更融易。

四十二、网贷找浅橙，借钱不再难。

四十三、智能作保障，借贷更从容。

四十四、借钱上浅橙，有钱又有型。

四十五、浅橙金融，启开财富之门的.通行证。

四十六、贷你坐拥天下智汇浅橙，贷你致富。

四十七、浅橙科技，诚贷新典范。

四十八、浅橙就是你的路。

四十九、浅橙科技，再续钱缘。

五十、钱不是问题，看您是否联网浅橙科技。

五十一、借贷也讲技术流，变繁为简更自由浅橙，年轻人的成长金融。

物联网技术的心得体会篇八

- 1、司晨：思维碰撞，想法连接，手艺组合。
- 2、木头：我们是一群寻找童真的大孩子。
- 3、颖儿：因为有缘我们相聚，成功要靠大家努力。
- 4、雪飞：总会有不期而遇的美好。
- 5、司晨：展献自我，创造未来。
- 6、沈公子：说想说的话，喝想喝的'茶。
- 7、华强：话真心，同分享，共成长。
- 8、峰哥：相见恨晚的你，一起艺术生活。
- 9、司晨：互联网时代世外桃源。
- 10、峰哥：找人说说话，一起愉快的分享本书。
- 11、木头：在分享与信任中创造。
- 12、沈公子：坐而论道，学而时习。
- 13、沈公子：品茗是灵魂的归属，扯淡是思想的旅行。
- 14、雪飞：改变你生活的都是些不经意间。

- 15、峰哥：长点见识，认识点牛人，完善一下自己。
- 16、华强：茶飘香，酒罢去，聚朋友，再回楼。
- 17、峰哥：美妙音乐，美丽图景，美味佳肴！一起艺术人生！
- 18、颖儿：唐罗汇，小平台大世界。
- 19、峰哥：遇见，体会，成长。
- 20、沈公子：独自意淫的快乐，敌不过一起吹牛的时光。
- 21、木头：汇聚天下友，文艺唐山情！
- 22、雪飞：让灵魂相近的人们早一点遇到。