校园贷专盯大一新生说服新生技巧如说相声

大学生无力偿还贷款、手持身份 证拍裸照作借条……2016年,"校园 贷"乱象层出不穷。

在广州高校,校园贷以怎样的面 目出现?近日,记者卧底进入广州大 学城中一家规模较大的校园分期平 台进行暗访。

在成为"校园贷专员"的这段时间中,记者发现,目前校园贷最偏爱还处于懵懂状态下的大一新生,通过诱导性宣传,吸引学生开户,开通"信用钱包",进行大额借贷消费。

有专员身份造假骗贷款

"校园专员,其实就是开户专员。让学生在平台上分期购买产品,或者取现。"一副学生模样的阿钊说道。

毕业了一年多的阿钊已经是大学城的区域经理,因为是客户(学生)介绍的缘故,记者很快就取得了阿钊的信任,并约见面试。

见面后,阿钊介绍了公司主要业务,跟市面上常见的校园贷平台相似,主要围绕消费贷款,其中又分为分期购物和取现贷款。

在记者表示加入后,阿钊马上为记者录入 个人信息,涉及身份证、学生证、父母联系方 式以及大学室友联系方式,其中身份证、学生 证两者均要本人手持拍摄,最后还要与经理 合影证实。

随后,阿钊又拿出一份协议书,说"总部公

司要求",让记者签约"做做样子"

"因为以前有部分专员手脚不干净,所以现在信息审核才那么严格。"阿钊解释道,以前曾有部分专员用假身份,从平台上零首付购买数码产品,然后逃之夭夭。

平台很缺人,整个"面试"不超过十分钟, 手续办全后,阿钊便让记者跟随一位高校经 理阿平学习开户。

说服新生技巧如说相声

跟着阿平,记者亲自体验了一把开户的 过程。

"因为之前的整顿,不少校园贷公司都在 退出。"谈起现状,阿平有些惋惜,他向记者透露,在之前"校园贷"的昌盛时期,校园专员纯 粹开户的收入提成,一个月都有八九千元。

而如今,学生们一说起"校园贷",也像是 谈虎色变一般。去了好几个宿舍,都碰壁了, 记者无奈地向阿平抱怨道,"好像学生们都不 愿意相信。"阿平却露出了神秘的笑容:"但总 有人会相信的。"

接着记者便被阿平带到一些大一新生的宿舍。阿平说:"开户技巧,就跟相声一样,其实是一门说话的艺术,我们一般都不会去大二以上的宿舍扫楼,因为这些宣传,他们司空见惯了,但是……"

还没说完,他便指了指宿舍门上贴着的 新生宿舍","他们不同。"

面对一张张青涩的脸庞,一声声的"师弟"、"师弟",很容易就让这些涉世未深的"小

师弟"放下戒心,坦诚相见。

送话费礼品"诱惑"开户

虽然面对着新生,不会再有被"拒之千里"的尴尬,但是开户的过程也不是一帆风顺

在开户过程中,记者发现,繁琐的步骤, 往往让不少同学心生厌倦,放弃注册。而一些 防范意识比较强的同学,听到需要提供身份 证等信息时,也会马上拒绝。

面对这些情况,阿平说道:"你得一步一步来!"

"一开始,先介绍最近的优惠福利,而且 千万不要直接提及身份证等信息,只说需要 手机注册,然后简单提及,之后需要进一步信 息完善……"

记者依葫芦画瓢,试验了一番。果然,往往能让同学们感兴趣的,不是传单上密密麻麻的小字,而是大大的"福利"二字。

虽然只是一些送话费、游戏点券、生活用品等"蝇头小利",但仍能吸引不少人。当大一学生对此感兴趣后,便是"套住了",接着被告知要获得这些优惠需要开户注册。

"开户中,除了要熟悉操作流程外,还要密切留意开户人的语气与神情……"阿平介绍,若遇到上钩的学生,接下来宣传就要用一些稍专业的术语,比如"数据库匹配"、"反欺诈系统"等等,营造可信任的感觉,一步一步使其"心安",先说出父母的联系方式,再掏出身份证等信息。/广州日报

神奇"薄膜" 10 分钟检测癌症

记者 11 月 29 日从扬州大学科技处获悉,该校化学化工学院成功研制一种新型生物电化学检测芯片,其核心是一款基于聚合物自组装膜制备的生物电化学传感器,它将使癌细胞的检测变得如同血糖仪检查一样简单,为癌症的提早预防提供可能。

此技术目前在江苏省苏北人民医院进行临床试验,从样品采集到注入、检测和医疗分析等整个过程,仅仅耗时10分钟,且成本低、精确性好。该项技术与医院常使用的免疫固定电泳法相比,检测灵敏性提高了500倍。不仅如此,该项技术配套的检测设备成本仅8万元,降低了检测准入,可在中小城市及偏远地区得到广泛利用。

据了解,作为一种新型生物传感器使用平台,此技术可以运用到更广阔的技术领域,如白血病、尿毒症、淋巴癌、肝癌等重症的提早诊断,甚至在环境监测、军用探测领域取得更长远的发展。目前,该团队已经发展出三代生物监测芯片,检测精度不断提升,成本也大幅下降,为工业化生产提供保证。/科技日报

互联网行业 成涨薪"领头羊"

全球知名人力资源咨询公司怡安翰威特近期对3000余家企业进行的调研显示,被调查企业2017年预计平均薪酬(不含晋升)涨幅为6.9%。不同行业的平均薪酬涨幅(不含晋升)差距分化明显,互联网和地产业以10.3%和8.0%的薪酬涨幅领先,工程业和酒店行业的薪酬涨幅则维持在一个相对较低的水平。调研同时还显示,2016年被调查企业的离职率为 20.8%,其中,主动离职率为 14.9%,被动离职率为 5.9%。

/新华社

新旅行社条例征求意见

出境游以现金形式担保或被禁

出境游被旅行社要求以现金形式提供担保的现象有望获得根本改变。昨日国务院法制办就《旅行社条例(修订草案送审稿)》公开征求意见,其中明确:"出境社、边境社不得以收取现金或者向任何单位和个人转账的方式,要求旅游者提供出境旅游保证。"这意味着,近年来多发的被旅行社或导游卷款而逃事件,将随着送审稿的通过而再无条件发生。

旅行社为防止旅游者境外非法滞留给其造成损失,往往要求旅游者以现金形式提供担保,近年来发生了多起卷款而逃的事件。就这种行为是否应该规范、如何规范,一直以来存在较大争议。据国家旅游局介绍,在他们此前的调研中,不少意见认为,旅行社为防范经营风险、防止旅游成为非法滞留的洼地而收取担保金的行为,应当被允许;但同时,由旅

行社直接收取现金风险较大,为保护旅游者的利益,应当予以规范。

另一种涉及保证性质的资金也在送审稿中被予以重新调整,这就是旅游服务质量保证金。旅游服务质量保证金制度,是已实施多年并经旅游法确认的一项保障旅游者权益的重要制度。行业对改革旅游服务质量保证金制度呼声很高。/ 法制日报

被特朗普提名交通部长 这名华裔女性到底是什么人?

美国候任总统特朗普竞选团队多位官员对媒体透露,特朗普克选团 经选定华裔女性、美国前劳工部长人选。赵小兰作为交通部部长人选。阁内之一,这也将是她第二次"约阁"。2001年至2008年,赵小兰自担任小布什政府的劳工部长,是裔,也是第一位"入阁"亚裔女性。今年9月,赵小兰与一些小布什政府的高官宣布支持特朗普。

美媒称赵小兰将"扮演关键角色"

特朗普政府承诺,投资 5500 亿美元来 打造一个可靠高效的交通网络,让交通更 快速更安全。"我们的道路、桥梁、机场、中 转系统和港口要让全世界嫉妒,提高所有 美国人的生活质量。"身为房地产巨头的特朗普,也曾表示重建美国基础设施是优先选项,他希望有1万亿美元用于恢复国家公路、桥梁、港口和其他公共交通系统,因此交通部可能成为特朗普内阁中的一个重要部门。

美国有线电视新闻网称,进入交通部,赵 小兰将在帮助特朗普的基础设施支出账单获 得国会通过并开始政府支持的工程项目方面 扮演关键角色。

赵小兰曾处理多次"危机"

交通运输业可以说是是赵小兰的"老本行"。1983年,刚刚担任"白宫学者"的赵小兰就是在总统幕僚中从事交通运输及贸易方面的工作。她为里根总统撰写的一篇演讲稿得到很好的反响,里根于1986年4月任命赵小兰为美国交通部海运总署副署长,1988年4月,赵小兰成为联邦海事委员会最年轻的委员。

1989年,赵小兰被老布什总统任命为联

邦交通部副部长。担任副部长期间,赵小兰经历过泛美航机被恐怖分子炸毁、埃克森石油公司油轮触礁漏油、旧金山市大地震等多次"危机",但她都及时进行危机管理,有效而及时地解决问题。

美国内阁首位亚裔妇女

今年63岁的赵小兰毕业于哈佛大学;赵家6姐妹从事不同领域的工作,各个优秀,且热心公益,被称为"6朵金花"。

1983年,赵小兰角逐"白宫学者",最终,从5万多人中脱颖而出,成为被录取的13人中最年轻的、唯一的华裔女性。同时,她也是首位成为白宫学者的亚裔女性。

赵小兰还曾在小布什政府时期担任劳工 部长,是美国历史上第一位进入内阁的华裔, 同时也是内阁中的第一位亚裔妇女。

赵小兰丈夫是现任美国参议院共和党领袖麦康奈尔,是参议院最有影响力的共和党议员。/ 央视

停机坪踢毽子 抗议延迟起飞

云南祥鹏航空 11 月 28 日凌晨由西双版 纳飞往昆明的客机,机长因不满被"插队"延迟起飞,呼吁乘客下机到停机坪"抗议"。当时 机长向乘客说:"我很生气,现在请大家下机,我们现在先不出发,给机场方面施个压,为我出出气。"机长的提议获乘客一致赞同,纷纷走到停机坪上散步、自拍,有人甚至在飞机旁围圈踢毽子。但"抗议"开始不久,机场与航空公司便达成协议,机长前来劝乘客返回机上起飞离开,但此时多名乘客感到不快。有人怒斥机长对他们"呼之则来,挥之则去":"我们是听你的才下来的,你让我们下来我们就下来,让我们走我们就走?"最终,有 12 名乘客当场终止行程。事后,祥鹏航空表示会对相关责任人进行严肃处理。/央视

阿奇霉素有助抑制 胎儿脑细胞感染寨卡

美国研究人员 11 月 29 日发表最新报告说,寨卡病毒倾向于感染细胞膜表面带有一种特定蛋白的脑细胞,并发现阿奇霉素这种常用抗生素能抑制实验室培养的脑细胞感染寨卡病毒。

研究人员分析了美国已批准上市的 2100多种药物,研究哪种药物能够抑制寨 卡病毒的感染能力。结果显示,阿奇霉素能 降低寨卡病毒在实验室培养脑细胞中的复 制能力,减少对脑细胞的伤害。阿奇霉素是 一种使用广泛的抗生素,常被用来在孕期 治疗性传播感染。

研究人员认为,新发现将有助于先天性 寨卡病毒感染的防治。

2015 年以来,寨卡病毒在巴西等美洲国家肆虐。孕妇感染寨卡病毒可能导致胎儿发育异常,出现小头症等畸形。目前尚无针对寨卡病毒感染的有效治疗方法和疫苗。/新华社