

# 多个商家投诉鑫东久科技有限公司: 业务员称充电宝全额返押金 交钱后就不全额返了

### 如今公司大门紧闭 电话无人接听

生活报讯(实习生周思彤 记者李威兵 何兴丽文/摄)近日,在哈市开理发店的张女士通过本报热线反映,今年8月,黑龙江省鑫东久科技有限公司的业务员到店内,称可以免费安装共享充电宝,业务员称为了核实她的信用度,需要通过花呗刷2980元,这个钱过两天花呗会自动全额返还。但过了两天,张女士没收到退款,她去公司要求退款,但最后只收到了1980元,剩下1000元不给返了。

## 多商家投诉: 业务员称全额退款 交钱后就不全额返了

张女士在哈市南岗区经营一家理发店,今年8月25日,一名业务员到她的店内推销共享充电宝。业务员称,充电宝安装完全是免费的。如果以后该充电宝有收入了,公司会和张女士对半分。张女士需要提供的就是一个场地,平时给共享充电宝机柜充电。张女士说:“业务员说过两天给我全额返钱,然后就拿合同让我签字。那时候我屋里顾客,也没时间细看合同,他也没说合同内容,就指一下说在这签字,我就签了。

我还特意问了一下,这钱我从花呗花出去的,谁给我返钱,业务员说公司给返。”过了两天,张女士没收到返款,这时她听几个开店的邻居说安装免费充电宝被骗了,才知道不会返钱,她就和几个人一起按照合同中公司名称去找该公司,但凡人得到的结果是,可以给返2980元的20%至30%。张女士没同意,第二天她又一个人去公司找,磨了一下午,最后得到的结果是给返1980元,剩下的1000元不给返,因为合同上写了。

## 公司工作人员:能提供推销时录音录像 就能全额返款

记者了解到,这些店家都是因业务员推销时称,交的钱可以全额返还,才签了合同。但合同上写的,和业务员说的明显不一样。记者看到张女士的合同上写的是:“根据甲方现返规则协议,甲方提供充电宝设备后,乙方支付设备款2980元,充电宝设备产生有效订单,每笔订单金额达到3元现返1.5元,6元现返3元以此类推,单机现返金额最高2000元。”张女士告诉记者,自己与公司工作人员交谈时,公司工作人员称:“如果你有当时业务员推销的录音和录像,能证明业务员说了全额返款,就可以全额返款。”张女士说:“我店里没有监控,没录下来。但有人店里有监控,录下来了,他的就给全额返了。”张女士的维权群内,一位受骗的店家给记者看了一位已经得到全额退款的人店内的监控视频。视频中,一位业务员在推销时说:“剩下的都不用管,这是返利。用花呗,就用它往回返,你不用管支付宝自己返。”店家特意向业务员询问:“就是从我花呗



里扣2680元,25号就直接都给返回来了?”业务员说:“对呀。”据了解,大家以2980元、2680元等不同价格办理此业务。

## 记者实地走访: 公司大门紧闭 电话无人接听

起初,张女士和几个邻居建了一个维权群,到现在,这个群里已经有近100人了。“还有人从外地特意来哈市,找这家公司要求返钱,但是我们知道的,现在只给4个人返钱了,因为他们能提供业务员推销时的录音和录像。”记者了解到,很多维权的人都去了该公司多次,有的人根本连门都没进去,真正见到了该公司工作人员的,最后也没有协商出什么结果。张女士告诉记者,最近几天,去公司维权的人越来越多,现在已经联系不到该公司的人了。17日,记者来到黑龙江省鑫东久科技有限公司所在地,门口有公司的牌子,但是大门紧闭。记者敲门10分钟,屋内无人应答。随后张女士向记者提供了该公司相关负责人的电话,记者拨打电话,但是无人接听。张女士表示,她已经向公安机关反映此事,现在群内其他人也正在准备向公安机关求助。

帮办 水电气网购帮办 李威兵 17800590259

## 声明·作废

●哈尔滨蓝海梦想游艇驾驶技术培训有限公司遗失蓝海梦想1号检验证书,船检登记号:2013N4000188,检验编号:2021HA000988,声明作废。  
●本人陶和不慎将位于道外区前进乡团结村的集体土地建设用地使用证(外前集建(92)字第03-062号)丢失,特此声明作废。  
●黑龙江省六建建筑工程有限公司兰西分公司,统一信用代码:91231222MA1DN441B,开户行:兰西农村信用合作联社兰西信用社,银行账户:60027012200051811,核准号(基本存款账户编号):J2766000220701,不慎将开户许可证丢失,声明作废。  
●哈尔滨市道里区大鼓小吃王府井店,不慎将食品经营许可证副本丢失,许可证编号:JY22301020184765,发证机关哈尔滨市道里区市场监督管理局,特此声明作废。  
●罗洋,性别:女,出生日期:2010年7月3日,出生于哈尔滨市香坊区人民医院,母亲范春华,身份证号:371325197805220925,父亲:罗迎军,身份证号:37132519760826091X,出生证号:J230286405,将出生证明丢失,声明作废。  
●哈尔滨市平房区秋林里道斯新友壹号院,不慎将银行开户许可证丢失,开户银行:中国工商银行股份有限公司哈尔滨平房支行,账号:3500080109001073607,核准号:J2610036509801,特此声明作废。  
●吕晓艳,身份证号:231021197404080324,不慎将记者证丢失,记者证号:R23001766000326,特此声明作废。  
●黑龙江省安图圆融医疗器械经销有限公司,不慎丢失公章一枚,法人:刘悦,统一社会信用代码:91230103MA18WAXH70,特此声明作废。  
●张春梅,不慎将黑龙江海富万通房地产开发有限公司的哈尔滨市商品房销售预收款专用票据丢失,房屋坐落:南岗区十字街与马端街转角处5号楼1-2层19号,票据号:00025147,金额:2820000元,开票日期:2010年11月23日,特此声明作废。

出租出售 复式住宅出售 出售精装房 出售观江房

生活报中缝广告 受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼阳光大厅 刊登 84681180 电话 15004697804

# 女子网恋分手后 被前男友50余次盗刷1.5万

生活报讯(实习生丁媛琪 记者黄迎峰)分手后发现15000元账单,女子钱财被盗刷无奈报警。近日,哈市公安局公安分局接到报警称,自己可能被前男友盗刷15000元,请求民警帮助。

据悉,市民张女士在婚恋网站认识了蒋某,不久后,二人确立了恋爱关

系。其间,蒋某经常用徐女士手机打游戏,在一次逛超市时,蒋某再次用手机,并称游戏未结束,徐女士只好在蒋某面前输入支付密码。可她没想到,蒋某所做的一切就是为了记下自己的支付密码。

几天后,蒋某以性格不合为由提出分手,并将徐女士拉黑。令徐女士

没想到的是,几个月后,她接连收到支付宝、微信的催款通知,共计15000元的消费记录,令徐女士惊讶不已。经过调取消费记录,徐女士发现,原来被人用pos机盗刷,而且还款方式为分期,短时间难以被发现,她觉得最可疑的人就是蒋某。

接到报警后,哈市公安局公安分

局民警很快锁定犯罪嫌疑人蒋某。民警发现其在长春有活动轨迹,确定落脚点后,民警在其住处附近埋伏,蒋某下楼买烟时将其抓获归案。

经审讯,蒋某交代了自己分50余次盗刷徐女士支付宝、微信的犯罪事实。目前,蒋某已被警方刑事拘留,案件正在进一步工作中。

## 键盘手网上揽活 QQ发布信息 一跨省卖淫团伙被打掉 8人被刑拘

生活报讯(实习生丁媛琪 记者黄迎峰)“键盘手”网上揽活,“老板”发单派活,“卖淫女”坐等“通知”,线上组织、线下卖淫……近日,黑龙江省林区公安局鹤立分局打掉一个特大网络组织卖淫团伙,抓获犯罪嫌疑人8名。

8月12日,鹤立分局治安管理工作时,发现辖区居民谭某某在QQ群内公然发布招嫖广告。经审理,嫌疑人谭某某如实供述了参与协助网络组织卖淫的犯罪事实,谭某某利用电脑、手机等工具

在网络上充当“键盘手”,为卖淫女招揽嫖客,线下卖淫女、嫖客进行卖淫嫖娼违法行为后,谭某某从中非法获利。同时,谭某某还交代了与一大型网络招嫖组织卖淫团伙合作的犯罪事实。

得此情况后,分局组成立专案组,拨开了一个以李某某、宋某某为首的特大利用网络社交软件组织、卖淫组织团伙的面纱。

该团伙主要由“键盘手”负责招嫖,通过QQ、微信等社交软件添加好友、在QQ交友群内发布图片、价

目表等招嫖信息吸引嫖客,和有意向的嫖客谈价格、商量交易地点的方式来推销各项卖淫服务项目。后将约定情况发送至李某某、宋某某等骨干团伙成员,李某某两人接单后向“卖淫女”发单派活。“键盘手”“卖淫女”的酬劳由宋某某每天下班后统一结算,“卖淫女”多是通过网络招募,“键盘手”则多为李某某、宋某某熟悉的网友担任。

历时两个月,专案组成功锁定8名嫌疑人行踪,奔赴江苏省苏州市等地开展调查取证,陆续将犯罪嫌疑人

孔某某、聂某某等8人全部抓获归案。

经审,从2020年4月至2023年8月,以犯罪嫌疑人李某某、宋某某为首的卖淫团伙,通过网络“键盘手”、利用QQ在300多个嫖卖群发布招嫖信息招揽嫖客进行嫖娼。“老板”李某某、宋某某、“键盘手”、“卖淫女”分别按相应比例分成,现已查明涉案资金达190余万元。

目前,共抓获犯罪嫌疑人8名,均被依法采取刑事强制措施,案件正在进一步侦办中。

# 哈工大最新三项科研成果 与百姓生活息息相关

生活报讯(实习生王琪 记者吕晓艳)记者从哈尔滨工业大学获悉,近期,哈工大科研团队开展集智攻关,取得一系列创新成果,一起来看看!

## 可有效抑制卵巢癌细胞的增殖和迁移

据悉,哈工大生命科学中心陈西课题组在自噬靶向蛋白降解领域取得新突破,提出基于非小分子的自噬靶向纳米抗体嵌合体(简称“自噬抗体”,ATNC),可用于选择性降解细胞内靶标。该研究实现可选择性降解不可成药的与卵巢癌治疗相关的糖蛋白,可有效抑制卵巢癌细胞的增殖和迁移。

靶向蛋白质降解策略正迅速成为药物研发新模式。近年来,自噬靶向降解领域引入了基于双功能小分子降解剂,这些基于自噬的方法具有一定局限性。此外,双靶头小分子降解剂浓度提高后易形成无效的“降解剂·靶蛋白”二元复合物,反而抑制降解效果。针对这些问题,课题组提出通用、模块化和多应用模式的ATNC,用于选择性降解细胞内靶标。

研究成果展示了ATNC技术的普适性和模块化优点,含有绿色荧光蛋白标签、红色荧光蛋白标签的靶标,有极高亲和力的AlfaTag标签的靶标,内源蛋白靶标RhoA和定位于细胞核的微管成核因子靶蛋白均能被降解。此外,运用双特异性纳米抗体,ATNC还可实现同时降解两个蛋白靶标。ATNC不仅能降解可溶性蛋白质,还可降解其他底物,如细胞器、聚集蛋白等。此外,课题组还将化学诱导临近手段整合进ATNC技术,实现了布尔逻辑门控的靶向蛋白降解。最后,课题组开发出自噬抗体药物,通过降解不可成药和无配体的肿瘤标志物人附睾蛋白4,抑制卵巢癌细胞的增殖和迁移,显示出ATNC技术在转化应用层面的潜力。

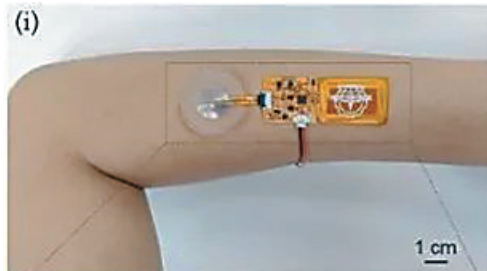
## 打造应急救援成套技术装备

近日,“生命至上·2023”重庆市长江三峡库区危岩地质灾害应急救援实战演习在重庆市奉节县举行。哈工大土木工程学院凌贤长教授团队多项成果在演习中得到应用。

该团队研发的多波束无人船实现崩塌堆积体水下分布情况快速勘测、倾斜摄影无人机开展基于仿地飞行自主导航条件下危岩三维

研究结果展示了ATNC技术的普适性和模块化优点,含有绿色荧光蛋白标签、红色荧光蛋白标签的靶标,有极高亲和力的AlfaTag标签的靶标,内源蛋白靶标RhoA和定位于细胞核的微管成核因子靶蛋白均能被降解。此外,运用双特异性纳米抗体,ATNC还可实现同时降解两个蛋白靶标。ATNC不仅能降解可溶性蛋白质,还可降解其他底物,如细胞器、聚集蛋白等。此外,课题组还将化学诱导临近手段整合进ATNC技术,实现了布尔逻辑门控的靶向蛋白降解。最后,课题组开发出自噬抗体药物,通过降解不可成药和无配体的肿瘤标志物人附睾蛋白4,抑制卵巢癌细胞的增殖和迁移,显示出ATNC技术在转化应用层面的潜力。

## 智能可穿戴医疗设备 实现慢性伤口高效治疗



据了解,机器人技术与系统国家重点实验室、机电学院任玉坤教授团队在智能可穿戴医疗设备方面取得重要进展。该成果实现了伤口渗液管理、传感器监测、闭环治疗和柔性电路模块的高度集成,为慢性伤口的新型监测与治疗提供全新思路,在可穿戴医疗器械领域具有重要应用前景。

随着人口老龄化发展,各种慢性疾病患病率逐年增加,导致与之相关的压疮、糖尿病足、下肢静脉曲张等慢性创面也呈现出高发态势。此外,各种创伤、烧伤、烫伤、细菌感染伤口、术后创口不愈合等所

导致的慢性伤口也同样常见,已成为严重危害人民身心健康、降低生活质量、增加社会医疗保障负担的重要原因。

为实现慢性伤口的高效治疗,团队设计并制作了可同时实现伤口渗液管理和按需治疗的智能可穿戴医疗设备。在此项工作中,智能伤口敷料可贴附在伤口点,伤口渗液会自发地泵送到微流体通道进行存储。同时,智能伤口敷料可通过监测伤口的温度和湿度信息来判断是否为早期感染,通过智能手机反馈、控制液态金属加热器,使水凝胶中药物按需释放,从而实现慢性伤口的闭环反馈治疗。在小鼠感染创面模型中,多功能伤口敷料通过减少炎症反应、促进血管生成和胶原沉积来加快伤口愈合速度。

# 市民反映:中华巴洛克多处立体画残缺破损

生活报讯(记者孟薇薇文/摄)近日,多位市民致电本报记者反映,反映哈尔滨道外区南头道街以及南二、南三道街的中华巴洛克风情街内多处立体画残缺破损脱落。

采访中,市民徐岩称:“哈尔滨老道外中华巴洛克风情街把巴洛克建筑流派的风格融汇在我们的城市建设之中,创造了极具价值、独具特色的中西合璧建筑,如今中华巴洛克已经深深融入哈尔滨的血脉,成为这个城市的文化、历史和记忆的缩影。它在一定程度上代表了我

们的城市形象,但我发现街区内一些墙体外墙上绘制的巨大立体画,由于年久失修已经出现不同程度的残缺和破损,有的甚至画面脱落掉落,严重影响了这个街区的整体环境,建议相关维保单位及时进行修缮。”

18日,记者到道外中华巴洛克风情街现场进行走访。在南三道街“老道外大舞台”附近看到了市民所说的巨大立体壁画,有脱落残缺甚至墙体掉渣现象,一些画面已经不完整了,不少市民拍照留念时表示:“要是没有完整画面就完美了。”

