

“流动性不足和资不抵债”

# 美国硅谷银行破产,是否会引发连锁反应

当地时间3月10日,美国硅谷银行因资不抵债遭金融监管部门关闭。这是自2008年金融危机以来美国破产的最大银行,市场担忧危机可能在银行业蔓延。

## 资不抵债

美国加利福尼亚州金融保护和创新部10日以“流动性不足和资不抵债”为由,关闭硅谷银行,并指定美国联邦储备保险公司为接管方。

硅谷银行成立于1983年,为全美第16大银行,主要为初创企业提供融资。法新社报道,截至2022年底,硅谷银行总资产大约2090亿美元,总存款约1754亿美元。

前几年,美国初创企业吸引大量风险投资,加上美联储维持超低利率,硅谷银行赚得盆满钵满。然而,按照美联储的说法,为应对高位通货膨胀,美国联邦储备委员会去年以来多次激进加息,硅谷银行遭受重创。与此同时,近期美国技术产业大幅裁员,技术股承受打击,风险投资减少,导致初创企业纷纷取走存款,硅谷银行立马左支右绌。



美国加利福尼亚州圣克拉拉市硅谷银行总部入口

为了迅速筹集资金,硅谷银行出售了约210亿美元证券投资组合,宁可因此损失18亿美元。但这一消息彻底暴露这家银行的困境,导致母公司硅谷银行金融集团的股票价格9日暴跌超过60%,10日暴跌68%,进入停牌状态。

硅谷银行金融集团首席执行官格雷格·贝克尔10日在给员工的一段视频留言中承认,“难以置信的艰难48小时”导致

硅谷银行倒闭。“我无法想象你们在想些什么,你们的工作,你们的未来。”

联邦储备保险公司说,硅谷银行总部和所有分行13日将重新营业,所有受保储户最迟当天上午可取回受保存款。根据标准,每名投保银行储户最高承保额为25万美元。先前监管报告显示,硅谷银行许多储户存款额高于这一数字。按照联邦储备保险公司的说法,截至2022年底,

硅谷银行存款中89%没有受保。路透社以知情人士为消息源报道,联邦储备保险公司正在加紧寻找有意与硅谷银行合并的银行,以期13日前完成合并,保护未受保存款。硅谷银行金融集团正与投资顾问机构森特维尤合伙公司和沙利文·克伦威尔律师事务所合作,为硅谷银行其他资产寻找买家。

## 市场动荡

按照法新社的说法,硅谷银行是自2008年金融危机以来美国倒闭的最大银行,也是美国有史以来破产的第二大零售银行。

美国YC创业孵化器首席执行官加里·塔恩说:“这对初创企业来说是毁灭性事件……我已经听到我们的数百计创始人要求帮助他们渡过难关。”

受硅谷银行破产影响,纽约股市三大股指10日显著下跌。

一些分析师预计,这一事件加剧投资者对美国银行业隐藏风险以及其易受资金成本上升影响的担忧,银行业将承受更多压力。

金融咨询企业惠伦全球顾

问公司董事长克里斯托弗·惠伦说:“由于银行陷入困境,下周可能会出现一场血战,做空者在那里,他们会攻击每一家银行,尤其是规模较小的银行。”

从事市场分析的美国“简报”网站分析师帕特里克·奥黑尔说:“今天的辩论题目是,这只是硅谷银行的问题,还是银行业更大问题的开始?”

德意志银行分析师在一份说明中说:“我们必须看看这个故事如何发展,但在美联储加息周期之内或之后,总有一些东西会被打破。这是在这方面的又一次小摇摆,还是更大事情的开始?很难说……”

另一些分析师认为,硅谷银行破产在银行业蔓延风险有限。来自美国金融研究与分析公司的肯·莱昂说,造成硅谷银行困境的是“特殊压力,而不是我们认为会影响银行业的系统性压力”,而且美国在金融危机后已经加强了监管。

美国财部长珍妮特·耶伦10日与银行业重要监管机构召开紧急会议,表示对这些机构采取适当行动“充满信心”,称美国银行系统仍具韧性。

据新华社

# 科学家让两只雄性老鼠首次“产仔”

## 男人生娃不是梦?

近日,来自日本的科学家表示,他们的团队已实现将雄性老鼠体细胞变成卵细胞,即将男性XY性染色体变成女性XX性染色体。据报道,该科学家表示,他们首次利用雄性小鼠的细胞培育出了有活力的卵子,从而使两只雄性老鼠“产”下了后代。

## 成功让雄性老鼠体细胞变成卵细胞

近日,在英国伦敦召开的第三届人类基因组编辑国际峰会上,来自日本九州大学的林克彦教授介绍了该研究的详细情况。

该技术首先从雄性老鼠身上提取皮肤细胞,然后将其转化成类似干细胞的状态,以创建所

谓的诱导性多能干细胞(一种可以转化为其他类型细胞的细胞)。因为该皮肤细胞从雄性老鼠身上提取,因此具有XY染色体。林克彦教授的团队剔除了其中的Y染色体,再向另一个细胞“借来”一个X染色体,然后将两个X染色体巧妙地“粘”在一起。这一流程使得干细胞变成卵细胞。

“这其中最大的诀窍就是X染色体的复制。”林克彦教授说,“我们真的试图建立一个系统来复制X染色体。”

最后,拥有两个X染色体的这些细胞被放置在一个卵巢类器官中进行培养,从而形成卵子。当与正常精子受精后,科学家们获得了大约600个胚胎,并将其植入代孕老鼠体内。最终,

代孕老鼠诞生了7只小鼠幼崽。

这些小老鼠看起来很健康,会有一个正常的寿命,并在成年后得以继续生育后代。“它们看起来还不错,在正常生长,以后能够成为父亲。”林克彦教授表示。实验中的1%的生产成功率低于用正常女性卵细胞能够达到的5%的成功率。

## 现阶段该技术还不能安全用于人类

林克彦教授表示,该研究的主要动机是希望能够为罹患不孕不育症的夫妻提供一种生育治疗方法,例如患有特纳综合征的妇女,她们拷贝的X染色体有一整个或部分缺失的情况。

他继续补充,目前,这项研究仍处于早期阶段,卵细胞的质量不高。“即使在老鼠身上实验,卵细胞的质量也存在很多问题。因此,在考虑将其作为一种生育治疗方法之前,我们必须克服这些问题,这可能需要很长的时间。”他表示。

同时,在这个阶段,技术还不能安全地用于人类。但是,他认为这一问题能够在10年内得到解决。然而,部分科学家认为这一时间过于乐观,因为目前在实验室条件下还未能从女性细胞中创造出可行的人类卵细胞。并且,也有科学家提出,人类的细胞需要更长的培养时间来产生一个成熟的卵细胞,这可能会增加细胞获得不必要的遗传变化的风险。

此外,林克彦教授还提出对社会是否能够接受这一技术的担忧。他并不赞同男性用自己的精子和人工制造的卵细胞来创造一个婴儿。“在技术上这是可能的。但是我不太确定在现在这个阶段,它是否安全或为社会所接受。”他补充到。林克彦教授已经向科学杂志《自然》提交了这一研究。

中国科学院的王浩义教授认为,在考虑将该技术应用于临床之前,还有很长的路要走。“科学家从不说永远,原则上,实验已经在老鼠身上完成了,当然它可能在人类身上实现。但我可以预见未来(该技术)会遇到很多挑战,我无法预测(克服它们)将花费多少年。”

据红星新闻

**今世缘 婚介**

地址:沧州市针织一厂院内(市政府对过)解放西路46号  
电话:15530745006 18331790167

**优秀征婚女士**

1号 未婚 24岁 1.72米 本科 国企单位 苗条漂亮  
2号 未婚 25岁 1.70米 大专 自由职业 青春靓丽  
3号 未婚 27岁 1.62米 本科 医院护士 活泼开朗  
4号 未婚 26岁 1.65米 本科 中学老师 聪慧漂亮  
5号 未婚 27岁 1.70米 本科 银行职员 青春靓丽  
6号 未婚 27岁 1.60米 本科 家族企业 小巧玲珑  
7号 未婚 28岁 1.72米 本科 税务部门 青春靓丽  
8号 未婚 30岁 1.70米 大专 国企职业 清纯可爱  
9号 未婚 31岁 1.70米 本科 机关单位 青春靓丽  
10号 离异 32岁 1.63米 回族 公务员 俊俏甜美  
11号 未婚 34岁 1.73米 本科 机关单位 肤白苗条

12号 未婚 36岁 1.68米 本科 小学教师 端庄清秀  
13号 离异 37岁 1.68米 回族 教师 品貌双优  
14号 离未育 37岁 1.70米 本科 幼儿教师 容貌姣好  
15号 离异 37岁 1.65米 回族 交通部门 善良懂事  
16号 离异 38岁 1.68米 本科 高速办 性格开朗  
17号 离未育 40岁 1.65米 本科 医院大夫 品貌端正  
18号 离异 46岁 1.65米 本科 中学教师 秀外慧中  
19号 离异 47岁 1.64米 回族 银行职员 美丽清秀  
20号 离异 58岁 1.68米 大专 事业退休 品貌端正  
21号 离异 59岁 1.62米 本科 事业单位 身材苗条  
22号 离异 61岁 1.60米 企业退休 外表年轻  
23号 离异 62岁 1.62米 企业退休 兴趣广泛

24号 离异 63岁 1.66米 退休+生意 品貌端正  
25号 离异 64岁 1.62米 多套房产 淳朴善良  
26号 离异 65岁 1.66米 国企会计 温柔大方  
27号 离异 66岁 1.63米 电力部门 端庄清秀  
28号 离异 68岁 1.60米 机关退休 性格温和  
29号 离异 70岁 1.63米 退休教师 身体健康

**优秀征婚男士**

1号 未婚 25岁 1.74米 本科 设计师 阳光帅气  
2号 未婚 26岁 1.76米 研究生 中学教师 才华横溢  
3号 未婚 27岁 1.78米 本科 部队干部 刚毅英俊  
4号 未婚 28岁 1.82米 本科 事业单位 阳光开朗  
5号 未婚 28岁 1.84米 研究生 机关单位 才貌出众

6号 未婚 29岁 1.86米 本科 公安部门 英俊潇洒  
7号 离未育 31岁 1.76米 本科 银行职员 阳光开朗  
8号 未婚 32岁 1.75米 本科 机关事业单位 才华出众  
9号 未婚 34岁 1.78米 本科 天津事业单位 文质彬彬  
10号 未婚 35岁 1.76米 研究生 医院大夫 温文尔雅  
11号 未婚 36岁 1.74米 本科 公务员 气宇轩昂  
12号 离异 36岁 1.80米 本科 北京经商 才貌双全  
13号 离异 39岁 1.82米 本科 机关单位 稳重干练  
14号 未婚 43岁 1.78米 研究生 个体户 气宇轩昂  
15号 离异 51岁 1.76米 本科 中学教师 温文尔雅  
16号 离异 56岁 1.80米 本科 医院大夫 稳重干练  
17号 离异 58岁 1.76米 大型国企 风趣幽默

18号 离异 62岁 1.75米 国企退休 稳重踏实  
19号 离异 63岁 1.75米 退休教师 才华出众  
20号 离异 65岁 1.76米 事业单位退休 老实厚道  
21号 离异 66岁 1.75米 机关单位退休 稳重干练  
22号 离异 67岁 1.72米 法院退休 爱好旅游  
23号 离异 69岁 1.74米 纪检部门退休 温文儒雅  
24号 离异 70岁 1.74米 天津退休 沧州有房  
25号 离异 71岁 1.74米 乡政府退休 身体健康  
26号 离异 72岁 1.73米 国企干部 身体硬朗  
27号 离异 73岁 1.70米 乡政府退休 稳重踏实  
28号 离异 73岁 1.74米 公安部门退休 无不良嗜好  
29号 离异 76岁 1.70米 国企干部 身体健康