刊登热线:3061515 微信号:czwbgg 微信:13930758496 地址:沧州市新华路报业大厦家属院内一楼

"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

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,并指定美国联邦储蓄保险 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,按照美联社的说法,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。



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 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

报39

眉 307

58

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

联邦储蓄保险公司说,硅谷 银行总行和所有分行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。按照联邦储蓄保 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,联邦储蓄保险公司正在 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

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 经听到我们的数以百计创始人 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

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-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。

美国财政部长珍妮特, 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应对行动"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

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 成类似于细胞的状态,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

"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。实验中约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 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 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 预见到未来(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

地址:沧州市针织-厂院内(市政府对过)

解放西路46号

电话:15530745006

18331790167

优秀征婚女士

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

号 未婚 25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 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 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 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 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 号 丧偶 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

号 丧偶 59岁 1.62米 本 科 事业单位 身材苗条

22号 丧偶 61岁 1.60米 企 业退休 外表年轻

23号丧偶62岁1.62米企 业退休 兴趣广泛

24号 丧偶 63岁 1.66米 退 休+生意 品貌端正

25号丧偶 64岁 1.62米 多 套房产 淳朴善良 26号丧偶65岁1.66米 国

企会计 温柔大方 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号丧偶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 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

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 个体户气字轩昂 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 丧偶 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 丧偶 67岁 1.72米 法 院退休 爱好旅游

<mark>23号</mark> 丧偶 69岁 1.74米 纪 检部门退休 温文儒雅 24号 丧偶 70岁 1.74米 天

津退休 沧州有房 **25号** 丧偶 71岁 1.74米 乡

政府退休 身体健康 26号 丧偶 72岁 1.73米 国

企干部 身体硬朗 27号 丧偶 73岁 1.70米 乡 政府退休 稳重踏实

28号 丧偶 73岁 1.74米

安部门退休 无不良嗜好 29号丧偶76岁1.70米 国企干部 身体健康