

## 银行接连“爆雷”

## 美国监管部门介入严防危机加深

继美国硅谷银行关闭之后,美国财政部、美国联邦储备委员会和美国联邦储蓄保险公司12日发布联合声明宣布,总部位于纽约市的签名银行已被当地监管机构关闭。这是三天内美国监管机构宣布关闭的第二家银行。

签名银行是一家根据纽约州法规设立的全业务商业银行,主要服务私有企业及其高管。据了解,该银行与加密货币行业关系密切,从大约4年前开始接受加密货币相关存款。

声明表示,与硅谷银行的处理决定类似,签名银行关闭造成的损失将不会由纳

税人承担。不过,股东和一些没有担保的债权人将无法得到保护,相关银行高级管理层已被解除职务。

美国硅谷银行10日被监管机构接管引发市场动荡,美国银行业爆发危机并产生外溢影响的种种猜测开始蔓延。美国监管部门介入以避免银行危机加深。

在12日发布的联合声明中,当局表示将采取行动,增强公众对银行体系的信心以保护美国经济。美财政部长耶伦批准相关措施以使联邦储蓄保险公司解决硅谷银行问题,保护储户利益。

此外,美联储还宣布将符合条件的

储蓄机构提供额外资金,以帮助其满足储户需求。

纽约州金融服务局表示,正与所有被监管实体保持密切联系、监控市场趋势,并与其他州和联邦监管机构密切合作,确保被监管实体健康运行,维护金融体系稳定。

耶伦12日接受媒体采访时表示,联邦政府希望确保一家银行存在的问题不会“传染”给其他银行。不过,她也表示,虽然在2008年国际金融危机中政府对具有系统重要性银行采取了救助措施,但此后实施的改革意味着政府将不会再次进行救助。

耶伦还表示,很多初创企业和风险投

资企业在硅谷银行拥有存款,正受到硅谷银行关闭影响。这是美联储正在努力解决的问题。

美国加利福尼亚州金融保护和创新局10日宣布,已依法接管主要服务初创企业的区域性银行硅谷银行,并指派美国联邦储蓄保险公司为硅谷银行进行清算管理。这是2008年9月以来美国最大的银行关闭事件。

此前,总部位于美国加州圣地亚哥的加密货币借贷机构银门资本公司8日宣布,鉴于近期行业和监管动向,将逐步停止运营并自愿有序清算下属的银门银行。

新华社纽约3月12日电



## 泰国大象日 大象吃自助

3月13日,在泰国芭堤雅东芭乐园,大象享用自助餐。

当日是泰国一年一度的大象日,泰国芭堤雅东芭乐园在这一天为大象奉上了丰盛的水果自助餐。 新华社发

以色列声明称

## 利用基因手段使小鼠心脏“变年轻”

新华社耶路撒冷3月12日电(记者王卓伦 吕迎旭)以色列魏茨曼科学研究所日前发表声明称,研究人员开发出一种基因手段,可以增强小鼠心肌细胞的分裂和再生能力,使其心脏“变年轻”,从而提高小鼠日后心脏抗击损伤的能力。

这项已发表在《自然·心血管研究》期刊上的研究称,研究人员激活了健康小鼠心肌细胞的ERBB2基因,然后再将这一基因关闭。日后,再与该基因未被激活的对照组

小鼠做比较,观察这两类小鼠应对心脏损伤能力的差异。

实验结果显示,三个月大的健康小鼠ERBB2基因被激活后,小鼠的心肌功能暂时下降,但关闭之后心肌细胞的分裂和再生能力反而得到了加强。在与该基因未被激活的对照组小鼠比较实验中,研究人员发现,ERBB2基因曾被暂时激活的小鼠日后抗击心脏损伤的能力得到增强,心肌受损程度明显下降。

领衔这项研究的魏茨曼科学研究所教授埃勒达德·察霍尔在声明中说,通过这一实验,研究人员发现了心脏的“青春之源”,探索出了让心脏更年轻、更强壮的新方法。

尽管声明表示,从临床角度看,这一干预手段极端且激烈,目前还远不能适用于人类,但它重塑了人们对心脏再生能力的理解,并且为通过预防性手段减少心脏病危害带来了新的启发。

新研究发现

## 全球海洋微塑料污染物快速增长

新华社北京3月13日电 美国研究人员综合多年观测数据发现,自2005年以来,全球海洋中的微塑料污染物快速增长,目前可能总共有超过230万吨微塑料漂浮在表层海水中。

微塑料指直径小于5毫米的塑料颗粒,它们在海洋中累积会对生态系统造成威胁。为了全面评估海洋微塑料污染情况,美国“五环流研究所”的研究人员综合已有观测数据和该机构取得的新数据,分析了1979年至2019年间全球海洋表层海水中的微塑料颗粒数量和质量。

这些数据来自全球海洋中的11777个观测站。分析发现,1979年

至1990年间,全球表层海水微塑料含量没有明显变化;随后出现了一些波动,在2005年之前的几年中呈下降趋势;在2005年后,微塑料含量持续快速升高,按估计平均值计算,从2005年到2019年微塑料颗粒数量和总质量都增长了约10倍。

根据模型估算,2019年全球表层海水中的微塑料总质量平均值约为233万吨,颗粒总数的估计平均值约为171万亿。相关论文于8日发表在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上。

研究团队认为,2005年之后海洋微塑料含量升高,可能与同时期全球塑料产量增长有关。此外,陆地垃圾

的产生与处理、环境中旧有大块塑料的降解和破裂等因素也有影响。

2005年之前一些重要政策的实施曾有效减少了海洋微塑料,例如禁止船舶将塑料废弃物排入水域的《防止船舶污染国际公约》附则五。研究人员认为,从目前情况来看,全球对于防止海洋微塑料污染的努力还远不够。他们呼吁尽快实施强有力的全球治理,建立标准化的监测网,创建有执行力的国际公约。

2022年3月,第五届联合国环境大会续会通过了《终止塑料污染决议(草案)》,计划到2024年达成一项具有国际法律约束力的协议,推动全球治理塑料污染。

## 厄瓜多尔 报告钩体病死亡病例

新华社墨西哥城3月12日电(记者席玥)基多消息:厄瓜多尔卫生部12日发布公告说,截至当天该国近期共报告54例钩端螺旋体病(简称钩体病)感染病例,其中包括1例死亡病例。由于当前感染病例数比往年同期大幅上升,厄卫生部提前发布预防钩体病警示。

厄卫生部负责全国健康监测的官员弗朗西斯科·佩雷斯在当日举行的发布会上说,在此次钩体病疫情中宣告不治的患者是圣多明各-德洛斯查奇拉斯省的一名女性,此前她患有其他疾病。厄西部沿海的瓜亚斯省近期遭遇暴雨,是目前报告钩体病感染病例数最多的省份,其余感染病例主要集中在马纳维省和圣多明各-德洛斯查奇拉斯省等地。

钩体病是由致病性钩端螺旋体引起的急性传染病,也是一种人畜共患病,在冬季环境卫生差、洪水泛滥和饮用水受污染地区易于流行。鼠类、猪及其他家畜为钩体病主要传染源。患者典型症状为全身酸痛、乏力、高烧,症状严重者可并发肺出血、脑炎和肾功能衰竭等。厄卫生部建议民众避免接触死水和啮齿动物,常洗手消毒,确保食用烹饪熟的食物等。

## 毕业80余年 百岁老人获荣誉学士学位

英国百岁老人玛奇·布朗在烽火连天的第二次世界大战期间完成学业,成为体育教师。近日,她在毕业80多年后,收到英国伦敦大学颁发的荣誉学士学位证书,作为她为教育事业做出长期贡献的证明。

布朗现年101岁,住在英国怀特岛郡赖德镇,1938年进入伦敦附近的诺宁顿体育学院,本应学习3年。由于二战爆发,她不得不中断1年学业去当护士,1942年才毕业。

英国广播公司说,上世纪80年代以前,英国教师只需在教育培训学院完成2年或3年资格课程即可执教,后来被要求必须完成本科或研究生课程。据英国《都市日报》12日报道,伦敦当时有26所教育培训机构,其中一些后来与其他院校合并,诺宁顿体育学院于1986年停办。

虽然这些教育培训机构如今不复存在,但伦敦大学现阶段致力于向从这些培训机构获得教师资格的人颁发教育荣誉学士学位证书,以表彰他们对教育的贡献。今年2月22日,伦敦大学副校长玛丽·斯蒂亚斯尼向布朗和另一名年过九旬的老人谢拉·戈登颁发了荣誉学位证书。

据新华社电

## 荷兰宣布 历史学者发现中世纪宝藏

荷兰国家文物馆近日宣布,一名历史学者利用金属探测器发现了或可追溯至中世纪的宝藏,其中包括4个金耳坠、两片金叶子和39枚银币。

历史学者洛伦佐·勒伊特,现年27岁。他在接受路透社采访时说,他从10岁起就开始寻宝,2021年在荷兰北部小城霍赫沃德用金属探测器发现了这些地下宝藏,将这个秘密保守了两年才公之于世。

“发现如此有价值的东西是非常特别的,我真的无法用语言描述。”勒伊特说,“我从未想到会发现这样的东西。”

荷兰国家文物馆方面说,研究显示,这批宝藏中距今最近的硬币可追溯至1250年左右,珠宝的历史比硬币要长约两百年。

研究人员说,13世纪中叶,当地曾发生战事,这批“昂贵的、受到珍视的财宝”可能是那时埋下的。勒伊特猜测,也许是当时某个大人物为了保护财产而把它们埋在地下,希望世道太平后再将它们挖出来。

这些宝物现已由荷兰国家文物馆租借,准备择日展出。

新华社微特稿