

防止大规模挤兑引发银行破产

塞浦路斯将出台资本管制方案

塞浦路斯多家银行定于 3 月 28 日恢复营业，塞浦路斯政府和银行业官员正商讨资本管制方案，打算 27 日出台管制细则，防止储户大规模挤兑，引发银行业无序破产。

“差异化”方案

由于担忧塞浦路斯政府与欧盟、国际货币基金组织和欧洲中央银行达成的救助协议引发储户挤兑，塞浦路斯银行 16 日暂停营业，且几次延后恢复营业日期，现定于 28 日恢复营业。

塞浦路斯政府和银行业、金融业官员正商讨资本管制方案细则，避免银行无序破产。中央银行行长季米特里亚季斯说，为使银行恢复营业，政府已付出“超人”努力。

财政部长萨里斯预计 27 日将确定资本管制的最终方案，“我们正考虑最佳方式，限制大笔资金流出，不会对经济、商业和个人出台惩罚性条款”。

萨里斯先前接受英国《金融时报》采访时说，政府将针对不同银行情况制定“差异化”资本管制方案，先试行 7 天，再评估修改。

银行官员说，政府可能将限制从问题最严重的两家银行即塞浦路斯银行和大众银行大额取款，同时每日提款限额从 100 欧元提升至 300 欧元。

存款“大减记”

塞浦路斯政府正通过银行业重组等多项

措施筹集 58 亿欧元资金，换取欧洲“三驾马车”100 亿欧元援助。

塞浦路斯政府与欧元区 25 日达成协议，第二大银行大众银行将被拆分，10 万欧元以下存款将转移至第一大银行塞浦路斯银行，10 万欧元以上存款将冻结并部分用于偿债。

财政部长萨里斯说，大众银行 10 万欧元以上存款减记数额可能高达 80%。“现实地讲，可能返还的部分会很小，可能是 20%，对于储蓄额 10 万欧元以上储户这是重大打击。”

第一大银行塞浦路斯银行中 10 万欧元以上存款可能将面临最高 40%减记，塞浦路斯银行首席执行官开普利 27 日已被解职。

民众表抗议

不少塞浦路斯民众认为，相较希腊、西班牙等接受金融救援的国家，欧洲“三驾马车”待塞浦路斯不公。

塞浦路斯超市联盟主席哈迪亚达摩说，银行长时间关门已损及商业，消费者信心已经降至最低。

数千名学生和银行职员 26 日在议会和中央银行门前游行表达不满，一些人手举标语，上写“耻辱”、“放过塞浦路斯”。

塞浦路斯主要反对党正打算举行大规模集会，抗议救助协议。

(据新华社电)



马来西亚 400 多间水上屋被烧毁

3 月 28 日，在马来西亚沙巴州首府哥打基纳巴卢，火灾后的水上木屋区一片狼藉。

3 月 27 日，马来西亚沙巴州首府哥打基纳巴卢一座水上木屋区发生大火，400 多间房屋烧毁，3000 多人失去家园，数十名村民受伤。

新华社发

格陵兰岛草莓红 超市卖起本地菜

全球气候变暖 北极圈能种蔬果

种草莓、西红柿、青椒，对多年前的丹麦格陵兰岛人而言，完全无法想象。

随着全球气候变暖，如今格陵兰岛人吃上了自己种的多种蔬果。不过，气候变暖也给人们带来一些烦恼。

格陵兰岛五分之四在北极圈内，年平均气温在 0℃以下，最低气温可达-70℃。不过，近年来这里的夏季越来越长，越来越暖和，这意味着可以种植一些以前没法种的作物。

3 月，格陵兰岛的温度虽然只有-20℃，但阳光明媚，让人感受到春天的气息。当地餐馆的主厨基姆·恩斯特向路透社记者展示他的温室菜园。他说：“作物长得越来越快，每年我们都尝试一些新东西。”

恩斯特成功种出草莓，令前来就餐的丹麦王室成员惊讶不已。“我 1999 年第一次来到这里，当时没有人敢想种草莓，但如今夏季变得更暖和，时间更长。”

斯滕·彼泽森在首府努克附近峡湾内有一个有机农场。彼泽森说，与 10 多年前相比，种植时间提前了半个月，收获季节推迟了 3

个周。作物种类从 10 多年前的 15 种增至如今的 23 种，包括菜豆、豌豆、药草和草莓。

南部地区一些农民开始种植干草，牧羊场的规模得以扩大。努克的一些超市夏季开始供应本地生产的蔬菜。

统计数字显示，在格陵兰岛南部地区，土豆商业化种植产量 2012 年超过 100 吨，是 2008 年的两倍；蔬菜今年的产量可能比去年翻一番。

政界人士希望，格陵兰岛在食物方面能够减少对外依赖。格陵兰岛是丹麦的自治州，享有高度的自治权。自治政府总理库皮克·克萊斯特说：“我希望气候变暖给牧羊业和农业带来诸多发展。”

不过，全球气候变暖给格陵兰岛带来的并非全是好处。

去年，北极圈暴发洪水。当地人认为气候变化使冰川融化形成洪水。洪水淹没了恩斯特的餐馆通往机场的桥梁，又恰逢旅游旺季，令恩斯特损失数千美元。

(据新华社电)

科学家用激光照射量子点 成功获得成对光子

新华社维也纳 3 月 27 日电(记者 刘钢)奥地利因斯布鲁克大学的科学家借助微型半导体结构，用激光照射量子点首次获得了成对的光子。这一成果可进一步推动量子的应用研究，并可用于量子计算机的开发。

据奥地利新闻社 27 日报道，量子点是准零维的纳米材料，由少量的原子构成。单个原子很难被“固定”，而量子点比较容易“被集成到半导体芯片中”。研究人员在实验中采用了砷化镓中的量子点。这种量子点每个有约一万个原子组成，由于其特殊的结构，它们的活动与单一原子十分相似。

研究人员首先用液态氮对嵌入在一个微型半导体结构中的量子点进行冷却，然后用激光照射以提高电子能量状态，最终能量便以光子形式得到释放。因斯布鲁克大学实验物理研究所专家魏斯说，目前科学家们已经能够有意地从一个量子点中得到成对光子。目前，研究人员还尝试将量子点与激光器集成在一个芯片上，这样就能很方便地产生成对光子。成对光子在量子研究中有着很好的应用前景。

这一研究成果已刊登在最新一期《物理评论快报》杂志上。

南非前总统曼德拉 因肺部感染再次入院治疗

本报综合消息 据法新社报道，南非总统府发言人 3 月 28 日称，南非前总统曼德拉因肺部感染复发，再次入院治疗。

该发言人称，94 岁的曼德拉于当地时间 27 日半夜因肺部感染复发，再次前往医院接受治疗。

曼德拉于 3 月 10 日在完成例行身体检查后出院，南非总统府称，他的身体并无大碍。

曼德拉身体状况一直是南非民众关注的焦点。最近两年多，曼德拉数次住院。2011 年 1 月，他因呼吸道疾病住院治疗。去年 2 月，他因腹部感染入院治疗。去年 12 月 8 日，曼德拉住进比勒陀利亚一家医院，接受肺部感染治疗和胆结石手术。12 月 26 日，身体基本康复的曼德拉出院。

曼德拉是南非反种族隔离斗士，曾在南非罗本岛监狱服刑 27 年。

(于风)

