

二战的痛苦记忆仍然鲜活

# 澳大利亚战俘沉船的警醒

澳大利亚政府日前发布公报说，一艘在二战期间沉没、当时载有逾千名战俘和平民的日本运输船残骸近日被找到，船上的人绝大多数来自澳大利亚。

这是澳大利亚历史上最严重的海难。许多澳大利亚民众多年来一直在纪念在这次灾难中死去的战俘和平民。澳总理阿尔巴尼斯说，希望这个消息能为遇难者亲属带来一些安慰。

这艘沉船被发现的消息，再次唤起人们对当年日本野蛮侵略包括澳大利亚在内的亚太地区各国的记忆。二战期间，有近万名澳大利亚官兵死于日军枪下，大约8000名澳军战俘被日本人“极端残暴”地

对待而丧生。颇为荒诞的是，军事侵略造成深深伤痛尚未抚平，当年二战的受害者和加害者如今却抱起团来，不断在亚太地区扩张军事势力，制造新的对抗，不顾这将可能带来新的伤痛。

如今在亚太地区，美国正带动一些国家不断“搞事”。美日印澳搞起所谓“四方安全对话”，制造“假想敌”，营造地区紧张对抗气氛。美英澳则建立所谓“三方安全伙伴关系”，执意推进核潜艇合作，刺激军备竞赛，进一步威胁地区安全。

值得注意的是，在澳政府发布的公报中，没有提到这艘船沉没的原因，只说它没有被标记为战俘运输船。实际上，这艘

船当时是被美国海军潜艇鱼雷击中后沉没。澳大利亚广播公司报道说，美军当时并不知道这艘船上载有战俘。

虽说美军当时是为打击日本侵略者击沉船只，但面对那么大的灾难，面对那么多无辜的人死去，提及灾难发生的原因应是常理，也是对遇难者家属应有的交代。然而，澳官方公报似乎有意无意在“躲闪”“避讳”什么。

明眼人都看得出来，美国如今在制造地区“小圈子”搞阵营对抗这事上是“带头大哥”，包括澳大利亚等一些国家作为跟随者，都要看脸色行事，岂敢轻易惹美国不高兴？所以，即使是当年美军误炸战俘船，但

如果澳官方直接说出来肇事者是美军，还是会令美方尴尬，这大概是澳方“避讳”的“逻辑”。但是试想，假如施害者不是“带头大哥”，澳方还会这么躲躲闪闪吗？

无论怎样，搞阵营对抗不是正道，沉迷军事扩张祸害无穷。二战的痛苦记忆仍然鲜活，人们不能漠视无辜生命在深海凋零。澳大利亚战俘沉船被发现提醒人们，不要忘记军事侵略和穷兵黩武曾经造成的灾难与痛苦。

澳大利亚发布公告后，三天过去了，当年这场灾难的另外两个当事方美国和日本政府，对这一事件没有任何置评。

新华社堪培拉4月24日电



## “春天的约会”

这是4月23日在马耳他桑塔露琪亚的中国古典园林“静园”拍摄的武术表演。品尝中国茶、体验中国书法、试穿汉服、观看武术表演……位于马耳他桑塔露琪亚市的中国古典园林“静园”23日迎来热闹的“春天庙会”。新华社发

## 瑞信净资产一季度流失610亿瑞郎

瑞士信贷银行24日说，今年第一季度其净资产流失610亿瑞士法郎(1瑞郎约合7.75元人民币)；即便在瑞银集团收购瑞信后，瑞信净资产仍持续流失。

瑞信说，净资产流失已经放缓，但截至24日，流出趋势“尚未逆转”。

据路透社报道，这可能是瑞信最后一次发布业绩，因为瑞银对瑞信的收购预计很快完成。

截至3月底，瑞信财富管理部门资产减少至5025亿瑞郎。这一数

字在去年同期为7070亿瑞郎。

瑞信银行过去数年间屡屡曝出金融丑闻和重大投资失误导致巨额亏损。美国三家区域性银行3月“垮掉”后，瑞信似乎成为银行业链中最薄弱的环节。

瑞士联邦政府3月19日动用紧急权力，未经股东批准，推动瑞银同意以30亿瑞郎收购瑞信。瑞士金融当局同时下令注销瑞信票面价值约160亿瑞郎的额外一级资本债券(AT1)。

瑞士总检察长办公室本月2日

证实，就瑞士联邦政府推动瑞银同意收购瑞信一事启动调查，以“分析并判定”是否存在犯罪行为。

瑞士联邦主席阿兰·贝尔塞本月初时候说，如果政府不出手干预，“瑞信极有可能在3月20日或21日债务违约”。

瑞信2022年亏损73亿瑞郎，而瑞银去年盈利76亿瑞郎。

瑞信是仅次于瑞银的瑞士第二大银行，也是全球银行业监管机构认定的30家全球系统重要性银行之一。

新华社专特稿

## 新研究表明地球能量失衡加剧

地表吸收热量速度迅速增加

新华社日内瓦4月23日电(记者王其冰)一项新研究表明，由于人类活动引起的气候变化，地球能量失衡继续加剧。在过去的几十年里，热量不断积累，使海洋、陆地、冰冻圈和大气层持续升温。

地球能量失衡是指太阳辐射进入地球系统的能量与离开地球大气层的能量之差。如果进入地球系统的能量大于离开地球大气层的能量，就意味着大量热量累积在地球系统中。世界气象组织参与发起的“全球气候观测系统(GCOS)”把地球能量失衡作为一

个基本指标，用来评估全球应对气候变化的状况。

来自15个国家的近70名研究人员组成的国际研究团队发表研究报告说，他们分析了海洋、陆地、冰层和大气等方面的数据，结果发现：地球升温持续，从1971至2020年，地球累积的热量约为381泽焦耳(1泽焦耳等于10的21次方焦耳)，相当于50年里每平方米地球表面吸收热量约0.5瓦(即每秒吸收近0.5焦耳的热量)；但在2006至2020年这最近15年里，每平方米地球表面吸收热量增至0.75瓦，

这表明地球表面吸收的热量在迅速增加。其中，在这50年里，海洋吸收了89%的热量，剩余进入陆地、冰层和大气的热量比例分别为6%、4%和1%。

研究人员认为，对地球能量情况进行全球评估，是衡量气候变化及其对海洋、陆地、大气层和冰冻圈变暖影响的基本指标。研究采用的数据得到了全球多学科合作方的支持，表明国际社会协调一致地努力监测气候变化至关重要。研究报告发表在新一期国际期刊《地球系统科学数据》上。

## 比利时小城举办海鸥叫声模仿赛

比利时滨海小城德潘讷23日举办了欧洲第三届海鸥叫声模仿锦标赛，一名首次参赛的荷兰选手夺得冠军。

据路透社报道，参赛选手大约50名，其中既有新面孔、也有老将。专业评审团给每名参赛者的表演评分。模仿海鸥叫声最像的人最高可得15分，模仿海鸥行为最多可得5分。

冠军由新人选手、来自荷兰艾恩德霍芬的21岁建筑系学生亚尔默获得。

依照路透社说法，海鸥因其侵扰行为而被一些人不喜欢，模仿赛或有助于改变它们在人们心目中的形象。

评委会主席、比利时佛兰德海洋研究所公关主管让·塞斯说：“我们认为应该为这些海鸥争取更多同情，因为它们是海岸的一部分，没有海鸥就不是真正的海岸。”

新华社微特稿

## 捷克悄然流行“智能婚戒”

婚礼前，不少准新人会花费大量时间和精力挑选婚戒。如今在捷克，一些新人选择购买以科技为卖点的“智能婚戒”，浪漫之余，让自己的婚后生活更为便捷。

据英国广播公司24日报道，这种婚戒名叫“HB”戒指，由捷克企业“The Touch”研制。它的外表为黑色，比一般戒指宽不少，外形炫酷。它可以通过蓝牙与手机连接，再与另一只配对的戒指互相“感应”。每当佩戴者中的一方按压戒指，它就会按照另一方的心跳频率震动，另一方的实时心跳曲线也会显示在手机上。

除感应对方心跳这样浪漫的功能，它还有一个非常实用的功能，即绑定账户后实现无接触支付。

“HB”戒指的初代版本早在2016年就已上市。公司方面表示，由于智能穿戴领域的市场需求近些年快速增长，这款戒指如今销量也高于从前。公司不久前还推出与其功能类似的项链坠，供那些不想放弃传统婚戒的夫妇选择。

新华社微特稿