

# 2012/2013 第 4 号 – 保险年度财务收支状况

## 2012 年 5 月

尊敬的会员：

### 类别 1 和类别 2 保险年度财务收支状况

在 5 月 16 日的会议上，董事会审议了截至 2012 年 2 月的最新保险年度状况。

尽管 2011 年投资环境存在困难和波动，全年总的投资回报率只有 2%，但在此年度依旧保持了上一年度所报告的积极财务发展状况。

协会财务状况得到进一步稳固的主要原因是会员在 2011 年度报备的索赔数字是近年来最低的。这一结果证明了去年对一批赔付记录和风险状况持续不佳的会员不予续保的决定是正确的。同时这一结果也反映了会员在 2011 年之前几个保险年度的索赔数字持续稳定。本年度的综合赔付率由上一年度的 118% 降到 108.7%。

其他协会的保赔集团内部分摊索赔（Pool claims）的动向不甚乐观。2011 年所知的 Pool claims 数额显著增加。与此同时，其他协会早前保险年度的 Pool claims 情况出乎意料地恶化，特别是 2007 年。

尽管投资回报有限，但会员良好的赔付数字使流动储备金与上一年度基本持平，略少于 1.8 亿美元。

截至 2012 年 2 月 20 日，入会吨位为 5050 万总吨；最新的数字为 5170 万总吨，其中承租人入会吨位约为 1500 万总吨。

### 类别 1

#### 已关帐保险年度 (2008 年及之前)

关帐年度会员的已决赔款基本没有变化，甚至自 2011 年 2 月起有所改善。尽管其他协会的 Pool claims 动向不乐观，但关帐年度盈余维持稳定。

## 未关帐保险年度

### 2009/2010

2009 保险年度现在已经关帐，没有进一步的摊赔会费要求。该年度预计净赔付数额再次下降，反映了较低的赔案发生率，其中发生较大索赔数额的案件也比往年要少。

### 2010/2011

如之前报告，2010 年已决赔款额维持在较低水平，但较大数额损失的案件发生率较之 2009 年有了明显增加。不过，过去 12 个月会员赔案进展状况良好，使得该年度预计赔款总额较之上一年度有所下降。

董事会确认，没有预计进一步摊赔会费要求，免责会费将由预付会费的 30% 降到 15%。本年度将在 2013 年 5 月关帐。

### 2011/2012

会员 2011 年已决赔款额较之近几个保险年度均大幅降低。赔案总额处于十多年里的最低水平，较大数额损失案件的发生率也很低。然而，其他协会预计的 Pool claims 高于自 2007 年以来的各保险年度，特别是 **COSTA CONCORDIA** 和 **RENA** 事故索赔。因此，目前预计该年度赔款总额不会较之 2010 年度有大幅降低。

董事会确认，预计追加会费是预付会费的 30%，应于 2012 年 8 月 20 日之前支付。免责会费维持在预付会费的 30% 不变。

## 类别 2(运费、滞期费及抗辩费用险)

### 已关帐保险年度(2006 年及之前)

如上一年度所预料，截至 2006 年（包括该年度）的已关帐保险年度预计赔款数额有所增长。

## 未关帐保险年度

### 2007/2008

过去 12 个月，2007 年度已决赔款略微降低。董事会决定对该年度结算，无进一步摊赔会费要求。

## **2008/2009**

2008 年已决赔款比最近几个保险年度高，反映了银行及信贷危机对当年的影响最为突出。预计无进一步摊赔会费要求，免责会费由 15%降到 0。本年度将在 2013 年 5 月结算。

## **2009/2010**

目前已决赔款明显低于 2007 年和 2008 年的水平，而且自 2011 年 2 月以来基本没有变化。董事会已决定将免责会费由 15%降到 0。

## **2010/2011**

应于 2012 年 8 月 20 日之前支付预计追加的 30%会费。已决赔款与 2009 年的情况一致。董事会已决定将免责会费由预付会费的 30%降到 15%。

## **2011/2012**

2011 年的已决赔款看来与前两个保险年度一致，但现阶段就进一步赔款进展情况作出判断为时过早。应于 2012 年 8 月 20 日之前支付预计追加的 30%会费。对于预定的相当于预付会费 30%的免责会费，董事会尚无修改决定。

与以往一样，类别 1 和类别 2 的保险年度详尽数据将与协会截至 2012 年 2 月 20 日的年度报告和财务报表一同在 8 月公布。

商祺！

代表： **West of England Insurance Services (Luxembourg) S.A.**

西英伦保险服务（卢森堡）有限公司

（作为管理公司）

**P E Spendlove**

常务董事