

杂志

地方杂志

图书

文集

论文

最新杂志

保险资讯 2005年第15...

保险资讯 2010年第14...

保险资讯 2010年第13...

保险资讯 2010年第12...

保险资讯 2010年第11...

推荐资料



欢迎订阅 << 保险研究 >>

首页 >> 资料库 >> 论文

标题: 对保险业服务低碳经济的几点思考
作者: 赵文龙
作者单位:
导师:
其他作者:
中文摘要:
关键字: 低碳经济
类型: 财产保险 来源: 中国保险报
正文:

角色定位: 保险业是低碳经济的重要组成部分

笔者认为, 保险业作为一个低碳产业, 应定位于低碳经济的重要组成部分之一。从保险业的产业特征来看, 保险业属于第三产业中的金融服务业, 该产业的“生产”主要依赖于保险精算技术和信息技术。在其“生产”过程中不会像工矿、机械制造等行业一样消耗大量的自然资源、矿产能源, 以及产生大量的环境污染。保险产品的“生产原料”主要是风险事故发生率的信息以及运用“大数法则”的知识和智力等。因此, 保险产品的“生产”过程是一个“低碳”的过程。从保险产品的交易和消费环节来看, 保险产品形成后, 主要以书面合同形式提供给市场消费者, 此过程仅需要耗费少量的纸张资源; 在消费当中, 如果发生预定的风险事故, 保险公司也主要是从预先聚集保费而形成的保险准备金中按照合同约定支付消费者一定的赔付金, 其实质是起到一个资金再分配、融通资金、解危救困的作用。所以, 从保险产业的主要运作环节来看, 该产业是知识密集型、技术密集型和智力密集型产业。保险业理应成为低碳经济的一个重要组成部分。

功能分析: 保险业是推进低碳经济发展的重要力量

当前, 低碳经济正在成为新一轮国际经济的增长点和竞争焦点。在低碳经济建设中大力推动保险业发展, 不仅有利于做大低碳经济中金融保险业这一低碳产业的分量, 也有利于充分发挥保险业在促进低碳经济发展中的“保险阀”、“助推器”和“催化剂”作用。

(一) 保险业能够为低碳技术的发展提供市场化的保障机制。低碳技术主要集中于创新型制造技术、新型低能耗建筑材料等, 其研发投入大、科技含量高, 研发成果的运用面临众多不确定性风险。为了规避和减少研发和营运失败对市场经营主体带来的负面效应, 可以在低碳技术的研发和运用中引入科技保险、创业保险, 通过商业化的保险机制, 大力支持先进煤电、核电等重大能源装备制造技术, 二氧化碳捕集、利用与封存技术等低碳技术的发展。目前, 国内包括重庆市在内的一些城市已在开展科技保险试点, 并已涉足到低碳科技的保险, 保险业作为发展低碳技术的“保险阀”的作用正在逐渐显现。

(二) 保险业能够为低碳产业的发展提供有力的“助推”。一方面, 保险业能够有力“助推”传统的高能耗、高污染、高排碳产业向符合低碳经济发展要求的产业转型升级。如通过在车险中对碳排放量超过环保标准的车型设定更高的保险费率, 将有利于引导小排量和使用清洁能源的汽车消费, 从而促进汽车产业向环保方向转型。又如, 对碳排放量达到一定标准以上的“三高”产业或企业强制实施环保责任险, 并可根据企业的碳排放量大小分段实施不同的保险费率, 提高高碳产业和高碳产品的成本, 加快落后产能的淘汰, 从而促进企业加快运用环保技术, 增强低碳产品的市场竞争力, 减轻传统产业的锚定效应。另一方面, 保险业能够有力“助推”健康产业、养老产业等新兴低碳产业的发展。从国际经验看, 健康保险与健康产业、养老保险与养老产业具有密不可分的正相关关系。健康保险通过提供医疗费用的经济补偿, 能够增进人们对健康服务的有效需求; 养老保险通过保障老年人生活水准不降低, 促进寿命延长, 也加大了对于老年服务业的各项需求。

(三) 保险业能够为低碳项目建设提供长期性资金支持。低碳项目建设的科技含量高、周期长、资金需求量大, 而保险业集聚了大量资金, 特别是寿险公司集聚的资金具有明显的长期性和稳定性特征。保险业完全有能力参与一批国家重点建设的低碳项目, 甚至直接投资研发节能环保的新型技术, 在低碳项目建设中起到重要的投资生力军作用。

用户名:
密码:
[免费注册](#) [登录](#)

书刊快讯

- 2010年第13期总第158期
- 2010年第10期总第155期
- 2010年第9期总第154期
- 2010年第3期总第263期
- 2010年第8期总第153期

热点文章

- 1 保险资料库学术论文推
- 2 江西实现商业车险进车
- 3 镇江农业巨灾风险准备
- 4 江西正式启动全省车险
- 5 国寿计划6个月内售出8

热点词

- 1 保险法
- 2 企业年金
- 3 交强险
- 4 巨灾风险
- 5 保险学会
- 6 保险营销员
- 7 保险监管
- 8 学术年会
- 9 保险数据
- 10 地方保险

(四) 保险业能够为应对全球气候变化发挥积极作用。一方面, 通过全面开展森林保险, 可以引导植树造林, 不断扩大我国森林面积和森林蓄积量, 从而快速增加我国的森林碳汇, 为我国在国际碳交易中争取有利地位。另一方面, 通过开展巨灾保险、天气保险, 能够分散极端气候变化带来的灾难事故的损失; 并可以通过国际再保险市场, 转移碳排放风险, 减轻碳排放压力对我国经济发展可能带来的负面效应。

[1] 2

上一篇: 探究保险信访投诉案件增多原因

下一篇: 突破政策性农险发展瓶颈的建议

点击下载

相关杂志:

■ 监管信息

■ 协会动态

相关图书:

■ 保险经营中的告知义务: 判例、问题、对策 ■ 平安心语

相关文集:

■ 人身保险合同纠纷调解案例汇编

■ 宁波保险年鉴(2009)

相关论文:

■ 关于我国构建环境责任保险的思考

■ 我国保险资产管理现状和发展趋势

联系方式 | LOGO说明

技术支持: 北京甘同风险管理咨询有限公司 中国保险网(RMIC.CN)



Copyright(c)1997-2005 www.iic.org.cn All Rights Reserved. 版权所有: 中国保险学会 京ICP备05048800号

地址:北京市西城区金融大街15号鑫茂大厦北楼7层 邮编:100033 电话: 010-66290379 66290392 传真: 010-66290378