

第二届中国精算师年会会议纪要 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/83/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_8C_E5_B1_8A_E4_c50_83927.htm

八月一日至四日，由中国保险行业协会精算工作委员会主办，安联大众人寿保险有限公司协办的第二届中国精算师年会于新疆伊宁召开。中国保险监督管理委员会副主席吴小平、人身监管部主任陈文辉、副主任傅安平及法规部、产险部、计财部的有关人员出席了会议，出席会议的还有二十九位中国精算师（或准精算师资格），中国人寿保险公司副总经理时国庆及产品开发部总经理李良温，香港、美国的精算业资深人士。

一、会议的基本情况

本次年会的主要议程是：选举产生新一届精算工作委员会委员；就目前我国保险市场上的热点问题专题研讨，另外，还就中国精算师组织结构和选举办法，中国精算师资格考试相关科目的抵免，中国精算师的职业再教育，吸收寿险资深人士加入本组织办法，团体业务的进一步界定与信息披露，中国精算师组织今后工作展望进行了分组讨论。根据《精算工作委员会选举办法》，第二届精算工作委员会采取差额选举，公开计票方式，经过第一轮选举从十一名候选人中产生九名精算工作委员会委员。他们是：包虹剑（中国太平洋保险公司）、林红（友邦保险公司上海分公司）、沈成方（中国平安保险股份有限公司）、任广通（中国平安保险股份有限公司）、刘开俊（泰康人寿保险股份有限公司）、李秀芳（南开大学）、黄文军（中宏人寿保险有限公司）、崔丹（中国人寿保险公司）。经过第二轮选举产生主任、执行副主任各一名，她们分别是：包虹剑、林红。本次选举的

意义已超过了选举本身，它标志着中国精算师自律组织的真正形成。精算工作委员会委员具体任职情况主任：包虹剑（女）中国太平洋保险公司精算部副总经理 执行主任：林红（女）友邦保险公司上海市分公司助理副总经理 副主任：沈成方中国平安保险股份有限公司寿险精算企划部总经理 考试教育工作组组长：李秀芳（女）南开大学教授 副组长：刘开俊泰康保险股份有限公司精算部副总经理 黄文军中宏人寿保险股份有限公司精算经理助理 制度建设工作组组长：杨智呈新华人寿保险股份有限公司精算部副总经理 副组长：任广通中国平安保险股份有限公司寿险产品开发部总经理助理 崔丹中国人寿保险公司产品开发处副处长、精算责任人

二、关于今后精算工作专业委员会工作的意见 会议认为：理想的中国精算师组织应具有健全的组织构架，有效的决策程序，独立的选举办法，相对成体系的考试和教育制度，深度的学术和实务研究水平，有效的资源管理，广泛的影响力，并且是国际精算师组织的成员。会议提出：本届精算工作委员会的工作目标是：推进精算工作委员会日常工作的有序性，推进中国精算师地位和交流，扩大中国精算组织的对外影响。具体说来，有以下几点：首先，在组织和制度建设方面，建立明确的组织架构、选举办法，完善有效的决策程序。精算工作委员会工作人员共十名，除常务秘书外，其余均为兼职；委员会下设考试教育和考试制度两个工作组。委员会主任负责全面工作，副主任分别分管一个工作组。考试教育工作组的职责为：组织中国精算师资格考试命题工作，具体包括：题库建设、考点设置、考试资料与精算人力资源信息管理，考试教材的编制及修改等工作；制度工作组的职责为：建立中国精算

师内部管理制度，就保险公司经营管理实务中产生的新问题、或有待明确的新情况进行研究并提出规则，并在适当时机发表。其次，在提高中国精算师的各项能力、开展与国外同行的业务沟通与交流等方面发挥其纽带和桥梁作用。通过使每位中国精算师参与自己组织的工作，使其在精算理论与实务方面得到提高的同时，也使自己增长了组织协调与管理能力。为使本地精算师尽快得到国际精算组织的认同，委员会将积极寻求国际精算组织的合作与帮助，为中国精算师提供培训与锻炼的机会。第三，在中国保险监督管理委员会的协调下，中国精算师组织得以成立和发展。今后委员会要继续寻求保监会的支持和理解，如在精算责任人的地位及其权力义务的明确，精算师执业标准和制度建设，中国精算师资格考试和职业后续再教育，对外交流等方面。

三、本届精算工作委员会工作计划

(一) 由制度工作组负责制定精算工作委员会章程和管理制度。

(二) 本届委员会拟举办三次精算研讨会。第一次定于今年十一月份拟与中国人民大学协办一次研讨会，研讨议题为：保险公司的财务控制。第二次于明年初步定于春季与南开大学协办，第三次于夏季，与厦门大学以精算工作委员会名义主办。以上会议由制度工作组具体承办。

(三) 继续做好2002年度中国精算师资格考试（准精算师）组织工作。启动第二层次精算师考试阶段，争取在2002年精算师考试中开考投资、资产负债管理与保险法三门科目。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com