

# 简报

【2005】第 002 期（总第 035 期）

中国信息产业商会信息安全产业分会

2005 年 1 月

---

## 2004 年工作总结

2004 年我分会在中国信息产业商会的领导下，在国家各有关部门的支持下，结合信息安全行业的特点，根据分会理事长工作会议研究制定的工作计划，完成了以下方面的工作，现总结如下：

### 一、根据国家法律，促进产业规范发展

1、2003 年我分会组织制定了国内信息安全领域第一部《中国信息安全产业反不正当公约》。为取得政府有关部门的支持，在公开发布前，秘书处向国家发改委价格监督检查司进行了报告，请求他们对分会所制定的“公约”有关法律方面的问题进行指导，国家发改委价格监督检查司对此极为重视，对我分会制定的《中国信息安全产业反不正当竞争公约》的部分内容进行了认真的修改。根据国家发改委价格监督检查司所提出的意见，我分会于 2004 年 8 月 17 日召开 2004 年第二次理事长工作会议，会议经过认真权衡、反复推敲、慎重修改，最后在民主、公开的氛围下达成共识，形成了统一的版本。并在当天召开的“中国信息安全产业

反不正当竞争公约’ ” 新闻发布会 ” 上向社会各界公开发布，国内 70 多家媒体对此进行了不同的报道和宣传，取得了很强烈的政治反响和社会反响；

2、 根据产业界发展的需要，我分会在 2002 年发布《对我国信息安全产业的调研与建议报告》的基础上，向会员单位进行《2004 年信息安全企业情况调查》并与有关部门及企业共同合作，组织编写《我国信息安全产业发展白皮书》，与此同时，我们还向信息产业部提供了部分安全产业统计数据，配合其开展工作。

## 二、 构建交流桥梁，为企业办实事

### （一）构建政府部门与会员企业沟通的桥梁，服务政府与企业

1. 2004 年初，分会受信息产业部有关部门委托，组织 14 家会员企业为信息产业部 2004 年度电子信息产业发展基金项目信息安全项目提供建议，上报项目材料 19 份，并积极组织企业参与项目申报工作；

2. 受信息产业部有关部门委托，组织 7 家会员企业为信息产业部 2004 年度电子信息产业发展基金投标项目招标书提供建议及相关材料，并积极组织 10 家企业参与投标；

3. 2004 年 12 月受信息产业部有关部门委托，秘书处组织 30 余家企业为信息产业部 2005 年度电子信息产业发展基金信息安全项目提供建议，上报项目议题 43 份；

4. 根据国务院 2004 年 41 号文的精神，我分会积极组织企业参与由信息产业部、财政部、国家版权局联合举办的“优秀国产正版软件产品推荐”工作，其间我们共向 30 余家会员企业发出电话通知，其中天融信、启明星辰等 5 家企业已上报软件产品；

5. 受信息产业部有关部门委托，组织中国信息安全产品测评认证中心等会员单位参与税控机产品测评规范、产业发展规划建议等为政府部门服务的相关项目；

6. 企业及时传达科技部《关于组织申报 2005 年度国家有关科技计划项目的通知》，做好国家立项与企业发展沟通

的工作。

## （二）构建行业交流桥梁，举办技术和商务论坛

1. 2004年5月，我分会与智能卡专业委员会共同组织“信息安全与智能卡安全座谈会”，双方参加单位近40家企业，与会人员就信息安全与智能卡安全等问题进行了广泛的探讨和座谈。会议作出决议，（1）安排测评认证中心在第七届中国国际智能卡博览会上进行信息安全测评认证专题发言；（2）与智能卡专业委员会共同筹备智能卡安全培训；与会人员对此次座谈会给予了高度评价，并希望两分会发挥各自优势，开拓行业市场，更好地为企业服务。

2. 2004年6月，由中国信息产业商会信息安全产业分会、中国信息安全产品测评认证中心、湖北省信息产业厅、湖北省国家密码管理委员会办公室共同主办，我分会理事单位武汉瑞达信息安全产业股份有限公司和武汉大学联合承办的“中国首届可信计算平台（TCP）技术论坛”在武汉大学国际会议中心召开。

3. 中国信息安全产品测评认证中心、公安部23所、公安部金盾工程领导小组办公室、国家密码管理委员会办公室、总参三部、总参机要局、国家信息安全工程技术研究中心、湖北省信息产业厅、湖北省国家密码管理委员会办公室以及有关部门主管部门、科研单位、大专院校、企业及用户等共240多名嘉宾和代表出席了该次论坛。

会议邀请中国工程院沈昌祥院士、周仲义院士、著名密码专家南湘浩教授、中国信息产业商会信息安全产业分会理事长吴世忠教授、中国信息产业商会信息安全产业分会常务副理事长屈延文教授、HP公司英国重点实验室首席科学家毛文波教授、武汉大学计算机学院副院长张焕国教授、武汉瑞达信息安全产业股份有限公司总经理刘毅等专家在论坛上分别做了专题报告。

与会专家学者们对于目前国内成功推出的首款具有自主知识产权的可信安全产品——瑞达安全计算机产品成果给予充分肯定和高度评价，他们认为这款可信安全计算机的研究开发、应用工作有着十分重要的积极作用。是我国可信

计算平台（TCP）技术研究，发展的一个很成功的起步，应积极推广应用。

与会代表一致认为，通过本次论坛活动不仅获得了我国在信息安全领域的研究成果和思想，了解到当前国际、国内最新研究、开发信息，认识到可信计算平台（TCP）技术在信息安全保障体系中的作用，同时，也实实在在看到了可信计算平台（TCP）技术在产品中的体现。

4. 2004年8月由我分会联合中国国际人才交流基金会、湖南省信息协会、湖南省电子学会等单位共同主办，分会理事单位湖南天一银河信息产业安全有限公司承办在湖南长沙举办了“2004中国（湖南）信息与网络安全国际研讨会”。

与会专家和来宾就探讨信息安全工作如何为地方电子政务、电子商务及发展国产操作系统的思考、信息安全总体框架、城市信息化基础设施、安全服务管理、可信计算机平台的研究方面进行了探讨和精彩演讲。

各社会各界对此会给予了高度评价：此会对促进湖南省信息化与信息产业的发展，强化湖南省信息领域与国际、国内的交流与合作，探索地方信息化与信息产业的发展道路起到了巨大作用。

5. 2004年10月27至28日，由中国信息产业商会信息安全产业分会、北京信息产业协会与中国电信集团、中国移动信息集团、中国网络通信集团、中国联合通信有限公司共同举办的“2004电信行业网络信息安全论坛”在北京隆重召开。来自政府、电信运营商和国内外信息安全企业近400人参加了会议。

国务院信息办贾颖禾研究员、中国工程院孙玉院士、国家商用密码管理办公室副主任安晓龙、信息产业部、中国信息产业商会、国家网络与信息安全信息通报中心等领导和专家到会指导并作了重要讲话。

本次会议以“基于业务产生的安全问题—问题分析—应对方案和案例”为主题，深入分析电信行业目前存在的问题，积极交流和探讨应对的措施和思路，介绍并推荐优秀的

解决方案和典型案例。天融信、启明星辰、中联绿盟等十几信息安全厂商和电信运营商都介绍了他们各自最新的安全解决方案和策略。可以看出，2004年以来，中国电信行业各大运营商和信息安全厂商加大了信息安全方面的人力和物力的投入，更加主动地面对挑战，积极研究和构建自身的信息安全体系，加强自身的网络信息安全建设。

经过严格评审，大会还对天融信、启明星辰、中联绿盟等 20 个在 2004 年电信行业的优秀安全解决方案进行了表彰和颁奖。

6. 2004 年 10 月和 12 月，我分会配合中国信息安全产品测评认证中心共同举办了两届“周末风暴”，会议就我国信息安全产品分级测评认证等问题请有关专家和企业进行了研讨，在业界产生了较好的影响。

7. 2004 年 12 月 18 日，由我分会主办，副理事长单位天融信公司承办，召开了中国首届“可信网络安全架构”战略发展高层研讨会暨发布会。

参加此次会议的我国信息安全界专家和企业界通过对网络技术与应用和发展、黑客与病毒的技术对网络的威胁所造成的严重信息系统漏洞、混合式威胁的迅速蔓延，以及安全厂商如何在国内网络安全市场产品同质化趋势越来越明显，市场从高利润向合理利润再到微利润的方向发展，新的安全问题和用户从安全建设转化为安全运维新需求，IT 模式回归到传统产业，更加有效加速信息安全体系化、规模化发展等方面的问题，提出了“可信网络安全架构”的概念。“可信网络安全架构”理念的提出，这是我国信息安全界专家和企业界对信息安全事业的贡献，这在世界上也是领先的。正如何德全院士所讲的：外国人提出的，中国人早在研究，而且是有成果的。我们可以理直气壮的讲，中国人的才华，中国人在信息安全业的智慧，决不输于别的国家，我们这些从事信息安全事业的人，无论在产业界科研界还是管理界，一定能取得更好的成绩，信息安全产业一定会取得更大的发展。

国家信息化工作办公室网络与信息安全组、国家保密

局、国家商用密码管理办公室、公安部、全国人大、总参三部、人事部、国家发改委、卫生部、总后通信部人民银行网管中心、北京信息产业协会及著名院士、专家、电信、银行等行业的领导及产业界代表和媒体近 200 人出席了会议。

8. 2004 年 10 月 31 日，我分会与民生银行、电子工业出版社、《金融电子化》杂志社、《网络安全技术与应用》杂志社等联合举办了由我分会常务副理事长屈延文教授主持编写的《软件行为学》、《银行行为监管》、《银行行为控制》等系列著作丛书首发仪式。

此系列著作，凝聚了我国众多信息安全专家的心血，其中许多重要的研究成果是首次公开的或开创的，对于金融界、监管领域、电子政务和电子商务一直没有解决的监管技术、认证技术、安全控制、行为对抗和群体组织等重大问题有了突破。

9. 为深入贯彻信息安全产业分会的办会宗旨，全心全意为企业服务，在分会成员内部创造团结、合作、宽松和竞争的氛围，促进业界领导和员工的情感沟通与身体健康，由中国信息产业商会信息安全产业分会主办的首届“商会杯”羽毛球比赛于 2004 年 11 月 20 日在北京国际关系学院羽毛球馆举行。

参加比赛的领导和高管有：信息安全产业分会理事长中国信息安全产品测评认证中心主任吴世忠、信息安全产业分会常务副理事长屈延文、中国信息产业商会、北京信息产业商会、分会会员单位近 20 家企业的老总、高管领导和员工参加了比赛。经过激烈角逐，评比出了高管友谊赛第一名的是：兴唐通信科技股份有限公司副总经理和北京天融信网络安全技术有限公司，第二名是上海金诺网络安全技术发展股份有限公司，第三名是北京中科网威信息技术有限公司。获得企业联赛第一名并拿走冠军流动杯的是北京中电华大电子设计有限公司，第二名是兴唐通信科技股份有限公司副总经理，第三名是方正信息安全技术有限公司。另外，此次杯赛还评出了“敢斗奖”、“精神文明奖”和优秀裁判奖。

首届“商会杯”羽毛球赛的成功举办，为信息安全产业

分会在开展群众性体育运动方面开了头，分会秘书处将就“商会杯”羽毛球联赛活动形成我分会的品牌活动，流动杯的得主也将根据每年的比赛由当年的冠军获得。而连续取得三连冠的单位，将获得永久保留“流动杯”的荣誉。同时，根据此次比赛的情况，我们将成立我分会羽毛球“商会队”，以更好地开展群众性体育运动和对外交流并扩大我分会在业界的影响，为此，我们希望更多的企业参加到此项活动中。

10. 10月25日我分会与中国国际文化交流中心共同举办了“美国信息安全技术发展”学术交流会。邀请美国施乐公司帕罗阿尔托研究中心首席科学家、曾担任国际密码学研究协会(IACR)主席的Tom Berson做《关于AES(高级加密标准)在美国的应用状况及前景的专题演讲》引起与会者的热切关注。我分会会员单位、我国信息安全界的专家、学者、以及军队、科研机构、大专院校、相关企事业单位的代表等50多人踊跃参会并进行了热烈的讨论。中国工程院院士何德全、我分会副理事长、中国信息安全产品测评认证中心副主任王贵驷等到会并致词。

通过此次活动，加强了中美两国之间的科学文化交流，对我国信息安全管理人員和科研技術人員及時了解和跟蹤國外信息安全技術研究動態，分析、學習、借鑒國外信息安全的先進技術和理念具有重要的意義。

11. 我分会与美国摩托罗拉公司联系，邀请其全球副总裁兼首席信息安全官Bill Boni先生与我国何德全院士、政府有关主管部门及分会部分会员单位进行“信息安全技术发展座谈会”，此次会议对双方在企业的安全策略及相关问题进行了交流，取得了良好的共识。

12. 我分会本着积极为会员企业寻找、创造一切国内外商机，加强对外合作的宗旨，与德国工商总会北京代表处主动联系，借柏林经济代表团到京访问之机，介绍我分会部分企业参加交流活动，使我们对德国在信息安全的政策、安全企业在运作方式、经营理念等方面有了初步了解，同时我们也向德国代表团介绍了我们分会的情况，德国的企业对此表示很大的了关注。

13. 2004年11月,我分会秘书处召集部分会员企业老总和技术人员、北京电信、中国网通及北京信息产业协会与美国Quarry公司就电信运营网络安全问题进行了座谈。

### 三、搞好分会宣传,做好日常管理

1. 2004年我分会在根据工作需要,目前完成2004年《简报》共15期,及时报道分会工作动态,加强与会员的沟通。

2. 坚持走访会员单位制度,坚持分会理事长工作会议制度等日常工作。我分会上半年走访会员单位30多家,召开了两次理事长工作会议,日常工作运行正常。

3. 为会员单位提供在国家立项、信息安全测评认证、渠道沟通等方面的咨询和服务。

### 四、2004年分会财务情况

2004年我分会收取会费及其他收入共计:37,7000元,总支出为:21,8067元.其中费用支出用于人员工资、会议费用、部分劳务费、交通、通讯、购置办公设备及办公用品等

### 五、2005年工作计划

2005年我分会在做好04年工作的基础上,将着手开展以下方面的工作:

#### (一) 政策与标准

1. 跟踪国家及有关部门制定的信息安全法律、法规、政策、标准,及时向会员单位进行宣传和贯彻;

2. 积极向会员单位宣传《反不正当竞争法》,推动《中国信息安全产业反不正当竞争公约》的推广;

3. 坚持开展企业调研工作,以安全产业发展白皮书的形式,发表和公布,使其逐步成为业界的权威性参考资料;

4. 根据产业发展动态,开展落实《我国信息安全产业市场指标体系》《信息安全产业的企业竞争力评价指标体系》的工作;

5. 帮助具有市场占有率大、概念新产品的会员企业开展标准、质量方面的引领和规范等方面的工作;

6. 成立7个标准化企业联盟:(1)系统与网络安全防护产品企业联盟;(2)系统与网络安全检测与监控产品企业联盟;(3)安全管理平台产品企业联盟;(4)C-TCP产品企业

联盟 ;( 5 ) TNP 产品企业联盟 ;( 6 ) CPK 产品企业联盟 ;( 7 ) 信息安全服务企业联盟。

## **(二) 渠道建设**

1 . 根据产业发展情况 , 成立政府项目咨询小组 , 进行与政府及国家有关部门在立项等方面的沟通渠道建设 ;

2 . 成立研究产业发展方向的工作组 , 配合国家有关部门进行国家立项、市场预言、调研、产品评估、系统评估、人才、产业等方面的工作

3 . 建立与重点用户行业交流机制 , 通过与其行业协会合作 , 进行多种形式的走出去 , 请进来的交流 ;

4 . 与有关政府采购机构建立沟通和联系 , 推动会员企业发展和优秀产品的推广 ;

5 . 继续帮助会员企业开展向信息产业部、科技部、国家发改委等国家部委的立项工作 , 扶持重点企业 , 推动产业发展 ;

6 . 与会员企业紧密合作 , 以互动形式开展企业间的各种形式的沟通和交流 ;

## **(三) 开展技术交流和商务交流活动**

1 . 电子政务网络信任系统高层研讨会

2 . 可信计算技术国际高层研讨会

3 . 规范信息安全服务等级制度高层研讨会

## **(四) 交流及培训**

1 . 组织企业高管培训班进行如何取得国家资金支持讲座

2 . 请投融资家作企业如何融资讲座

3 . 《软件行为学》专题报告会

4 . 与中国国际文化交流中心开展国际交流活动

5 . CPK 密码认证

6 . 信息安全与电信交流

## **(五) 联谊活动**

1 . 组织羽毛球 “ 商会队 ” 与电信行业、信息产业部等行业和部委以比赛增进交流

2 . 组织 2005 年羽毛球 “ 商会杯 ”

3 . 组织企业运动队与行业或有关部门比赛活动( 含足球、

篮球、乒乓球 )

4. 组织 2006 “ 回家过年 ” 新年联谊会

#### (六) 日常工作

1. 召开会员大会：2004 年分会年会暨电子政务网络信任系统高层研讨会

2. 召开每季度一次理事长工作会议

3. 完成分会简报 25 ~ 30 份，增加企业动态、企业新产品发布公告等；

4. 与会员企业宣传及其他媒体宣传互动，消息共享；

5. 走访 20 家企业了解情况，为企业服务；

6. 重点做好我分会网站“中国信息安全之窗”的建设，使其成为我国信息安全领域中政府、企业宣传、了解、交流、沟通的重要平台；

7. 做好第二届分会换届的准备工作。

在中国信息产业商会的领导下，2004 年我分会的工作取得了一定的成绩。我们将继续按照 2005 年工作计划开展工作，为会员企业提供服务，共同营造好信息安全企业的“家”。

**主题词：** 2004 年 总结

**送：** 国务院信息化工作办公室 信息产业部 公安部 国家保密局 国家密码管理委员会办公室 中国信息产业商会 信息安全产业分会各会员单位