

工作简报

2013年11-12月期 总第31期

中国通信企业协会通信网络安全专业委员会 2014年1月10日

【工作动态】

- ★ “第二届通信网络安全知识技能竞赛（决赛）”圆满落幕
- ★ 首批通信网络安全服务能力资格获证单位接受年检审核
- ★ 2014年通信网络安全服务能力资格申报工作正式启动
- ★ 网络安全技术技能与管理在岗人员培训—北京、山西
- ★ 通信安委会第一届常务委员会第二次会议在京举行
- ★ 通信安委会会员单位座谈会顺利召开

【行业动态】

- ★ 工信部：网络安全日趋严峻 加快完善信息安全审查
- ★ 蔡名照：采取实际行动维护网络安全

【国际时讯】

- ★ 北约就网络安全立场达一致 加强网络入侵响应
- ★ 安全层面博弈 网络政治学成为国际政治新领域

【会员动态】

- ★ 江苏国瑞信安科技有限公司简介
- ★ 天融信科技公司落户天津开发区

【工作动态】

“第二届通信网络安全知识技能竞赛（决赛）”圆满落幕

为进一步提升我国通信网络安全的防护水平和应急能力，加强网络安全意识和管理，在行业主管部门的支持和指导下，中国通信企业协会主办的“第二届通信网络安全知识技能竞赛（决赛）”已于 2013 年 12 月 5 日圆满落幕。来自基础电信运营企业集团总部和 31 个省分公司的 92 支参赛队参赛，直接参赛人数 337 人。竞赛以通信网络安全防护管理技术知识及安全防护技能为考试重点，内容涵盖了电信网和互联网政策法规、行业标准、技术知识及网络攻防技能等方面。经过笔试、攻防实操、竞答环节的激烈角逐，共决出优秀团体奖、团队鼓励奖和技术能手奖共 30 个奖项。竞赛促进了通信行业网络安全人才素质和整体水平提高，为行业主管部门发现通信行业内专业人才提供有效途径，完善了基础电信运营企业“竞赛—选拔—培养”的人才培养模式，为参赛选手提供了一个学习和交流的平台，达到了“以赛促学，以学促训”的办赛目的。目前，通信网络安全知识技能竞赛已成功举办两届，累计参赛人员达千余名。

首批通信网络安全服务能力资格获证单位接受年检审核

通信安委会根据《通信网络安全服务能力评定管理办法》规定，会同基础电信运营企业制定了《通信网络安全服务质量监督工作方案》，形成了“通信网络安全服务企业自查—通信行业协会核查—基础电信运营企业或项目被服务方反馈服务质量—政府主管部门必要抽查”的安全服务监督闭环管理机制。目前，年检工作正在进行中。

2014 年通信网络安全服务能力资格申报工作正式启动

2014 年 1 月 2 日，通信安委会发布《关于受理通信网络安全服务能力资格申请的公告》，正式启动通信网络安全服务能力资格申请工作。公告规定能力资格申请开放风险评估和安全设计与集成两个类型，级别分为一级、二级（需逐级申请），分别对应原通信网络安全服务能力资格级别的丙级、乙级，并严格按照中国通信企业协会于 2013 年 9 月 1 日正式发布并施行的《通信网络安全服务能力评定管理办法》规定，参照《电信网和互联网第三方安全服务能力评定准则》(YD/T2669-2013) 要求，对中国境内的通信网络安全服务提供商提供的安全服务的综合能力进行评定。能力资格审定时间为一年两次，每半年进行一次。

网络安全技术技能与管理在岗人员培训—北京、山西

2013 年 11 月 4 日-8 日，通信安委会在山西省忻州市举办了“基础电信运营企业网络安全风险评估能力建设培训班”。来自山西省 11 个市的 120 余位工作人员参加了培训，邀请了工信部通信保障局和工信部电信研究院网络安全风险评估的相关专家进行授课培训。课程分为专家授课、互动交流和现场演示指导三部分，内容涵盖多个网络单元的网络安全风险评估能力建设和安全自评估方法。

2013 年 11 月 20 日-22 日，通信安委会在北京举办了“2013 年通信网络安全管理培训班”。课程分为专家授课和互动交流两部分，内容涉及通信和互联网行业网络安全标准体系、当前网络空间的国际竞争格局、网络安全基础知识、网络保密管理、黑客犯罪的司法实践、电力、金融等重要行业网络安全管理经验等。

据了解，通过两次培训，网络安全从业人员深入地了解通信网络安全在各行各业中的影响，有助于更好的开展安全防护工作。

通信安委会第一届常务委员会第二次会议在京举行

2013年12月26日，通信安委会在工信部电信研究院召开第一届常务委员会第二次会议。会议审议并通过了秘书处2013年度工作报告和2014年度工作要点、秘书处2013年度财务收支情况报告和服务性项目收费标准报告，调整部分常务委员：工信部电信研究院副院长刘多同志担任专家指导组成员；北京市通信管理局副局长郭克利同志担任常务委员，联通系统集成有限公司客户服务与支撑部总经理杨霖同志担任常务委员，数据通信科学技术研究所威尔克实验室总经理朱小舟同志担任常务委员；数据通信科学技术研究所、联通系统集成有限公司为通信安委会常委单位；沈阳东软系统集成工程有限公司不再担任通信安委会常委单位，原通信安委会常务委员赵鑫龙同志不再担任常务委员职务。

通信安委会会员单位座谈会顺利召开

2013年12月26日，通信安委会在京召开了“2013年度通信安委会会员单位座谈会”。来自工信部电信研究院、基础电信运营企业和会员单位代表共50余人参加了本次会议。会上，通信安委会报告了2013年度工作开展情况以及2014工作要点，评选出了3位年度优秀联络员，分别是启明星辰信息技术有限公司的楚建梅，北京神州绿盟科技有限公司的李志鹏和数据通信科学技术研究所的栗婷婷。通信安委会领导为优秀联络员进行了颁奖，并希望各会员单位积极发挥联络员作用，

为协会和行业的发展多做出贡献。

【行业动态】

工信部：网络安全日趋严峻 加快完善信息安全审查

国务院新闻办公室 2013 年 12 月 23 日召开全面深化改革、加快推进新型工业化新闻发布会。工业和信息化部部长苗圩表示，目前网络安全形势日趋严峻，工信部将加快完善信息安全审查制度框架，进一步巩固提升电话用户实名登记工作，开展地下黑色产业链等网络安全环境的治理。工信部将按照国家统一部署，针对网络安全的新情况新问题，坚持积极利用、科学发展、依法管理、确保安全的 16 字方针，加大依法管理网络的力度，不断健全网络安全的保障体系。（来源：中新网）

蔡名照：采取实际行动维护网络安全

2013 年 11 月 5 日，第四届全球网络空间合作峰会在美国斯坦福大学举行，国务院新闻办公室主任蔡名照在开幕式上作唯一主旨演讲。蔡名照演讲时说，中国互联网发展状况是令人鼓舞的。移动互联网、云计算、大数据、物联网等，已成为创新互联网应用的新热点，将带来新的巨大商机。他同时指出，中国和其他国家一样，面临着严峻的网络空间安全挑战，80%以上的中国网民受到过网络侵害，每年的经济损失达数百亿美元。蔡名照倡议，制定网络空间国际行为准则，探讨解决涉及网络安全紧迫问题的有效办法，畅通国际合作渠道。（来源：人民网）

【国际时讯】

北约就网络安全立场达一致 加强网络入侵响应

据英国《简氏防务周刊》报道，北约各国国防部长已于2013年10月22日至23日在北大西洋理事会就网络安全问题达成一致，并同意各国将在此问题上持统一立场。报道称，虽然各国部长就此立场的可操作性达成了一致，但他们仍需考虑怎样共同进行网络防御。同时，北约还需考虑加强计算机事件响应能力中心对发生事件的探测和响应。北约计算机响应能力中心表示，接下来北约内部需建立共同的网络防御标准，并确定最终的应对方案。（来源：环球网）

大国在网络安全层面博弈 网络政治学成为国际政治新领域

中国社科院世界经济与政治所在京发布《国际形势黄皮书》（《全球政治与安全报告（2014年）》）。黄皮书指出，随着网络安全在国际关系舞台上的重要性日益凸显，网络政治学成为国际政治的一个新领域。可以判断，未来一段时期，网络安全将会越来越多地进入大国关系的视野。网络空间的国际合作包括三个层面：网络空间治理、提供全球公共产品和制定全球议程。目前，网络空间的国际合作仍然处于初始阶段，如果不能够在制定互联网标准等方面取得进展，互联网世界很可能面临分崩离析的风险。面对网络安全的威胁，如何建立国家间在网络空间层面的互信是当前国际社会面临的一个迫切任务。（来源：人民网）

【会员动态】

江苏国瑞信安科技有限公司简介

江苏国瑞信安科技有限公司（以下简称国瑞信安），成立于2005年，公司主营业务为高新技术研制与开发、计算机应用软件及系统集成、信息安全系统集成与服务、涉密系统集成与咨询服务等。国瑞信安多次承担国家信息领域的相关课题研究和项目攻关，在信息通信领域拥有数十项完全自主知识产权技术，获得近十项发明专利技术，自主品牌的产品在党政机关、军队、军工、科研、税务、交通、金融等用户中得到了广泛的应用（江苏国瑞信安供稿）。

天融信科技公司落户天津开发区

天津天融信科技有限公司日前落户天津开发区，该公司将在天津建设中国最大企业级的云安全中心、物联网安全中心、移动互联网安全中心、工业控制系统安全控制中心，同时建成中国第一大新业务安全和新行业安全的总部研发中心、中国第一个信息安全职业化、专业化最大的培训基地。据悉，天融信科技公司拥有55项软件著作权，65项专利申请。（来源：工业和信息化部网站）

(此页无正文)

呈报：工业和信息化部通信保障局、中国通信企业协会

抄报：各省、自治区、直辖市通信管理局，工业和信息化部电信研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心，中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司

报送：主任、副主任、秘书长、副秘书长、各常务委员

抄送：各省通信行业（企业）协会，各会员单位
