

电力信息化专业协作委员会

专委会〔2014〕4号

关于征集“2014(第三届)电力企业信息安全研讨会” 暨 EP 之钻论文大赛第二季论文征集通知

各有关单位：

2014年2月27日，中央网络安全和信息化领导小组宣告成立，国家成立网络安全和信息化小组即是国家安全的需要，更是国家发展稳定的需要。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲自担任组长，站在全局和战略的高度，提出“没有网络安全就没有国家安全，没有信息化就没有现代化”、“网络安全和信息化对一个国家很多领域都是牵一发而动全身的，要认清我们面临的形势和任务，充分认识做好工作的重要性和紧迫性，因势而谋，应势而动，顺势而为。网络安全和信息化是一体之两翼、驱动之双轮，必须统一谋划、统一部署、统一

推进、统一实施。”等重要论断，再次体现了中国最高层在保障网络安全、维护国家利益、推动信息化发展的决心，把对网络安全和信息化重要性的认识提到了一个新的高度。

针对2013年6月初发生的“斯诺登事件”，2014年5月26日，中国互联网新闻研究中心发表《美国全球监听行动纪录》，证实斯诺登揭露美国窃密中国的内容基本属实。随即，我国政府陆续采取了暂停中美网络工作小组活动、政府电脑采购禁用Windows8、对外国科技公司实施网络安全审查、推出网络安全审查制度等等措施。

在当前局势下，作为国家安全的重要组成，电力行业信息安全从操作系统到硬件设备，从应用系统到运维服务诸多方面并不尽如人意。尤其在大数据云时代，网络、终端、应用等等内容逐渐多态化、复杂化、全时化、全域化、虚拟化，单纯依赖于某几类安全产品或者某几种安全技术已经难以为继。亟需从机理上应对多地域、多终端、多媒介、多协议、多等级、多平台等等网络多态下的信息安全问题，保障信息网络防渗透、防攻击、防失控，实现安全防护的自治化、自卫化、自愈化，真正保障信息内容防失窃、防泄漏、防失真，保障信息环境防破坏、防灾害、防瘫痪，保障信息人员防冒名、防失误、防违规等等，均需要从架构上重塑，并使其与实际工作更紧密结合。

为响应我国政府一系列加强和创新安全工作的新思想、新

观点、新要求，推动和深化电力企业信息安全工作，在与电网公司、发电集团、地方电力集团等电力企业充分沟通的基础上，电力信息化专业协作委员会与《电力信息化用户参考》杂志决定共同主办“2014（第三届）电力企业信息安全研讨会”。本届研讨会，以“强化红线意识促进信息安全--新形态·新思路·新选择”为主题，将于2014年9月中旬在西安举行。为配合会议顺利召开，现开始征集论文。本次论文征集系2014年度“EP之钻”电力信息化论文大赛活动的一部分。

“EP之钻”系常年举办的大型电力信息化系列论文赛事活动，旨在彰显电力信息化人员的思想魅力和精英风采，使电力信息化人员在总结经验、整理见解的同时，相互学习、相互促进、提升境界。“EP之钻”坚持“思想第一，兼顾价值，倡导原创，展示真我”的原则，打造行业权威评价品牌，让荣誉实至名归。

现将相关事宜说明如下：

一、论文征集方向：

1. 电力企业信息安全机制、运营、内容等诸方面的红线
2. 电力企业信息安全环境、架构治理与调整
3. 操作系统的新选择
4. 网络架构的升级换代
5. 消除应用平台的安全隐患
6. 内网安全管理 / 上网行为管控

7. 密码技术信息加密
8. 身份识别统一身份认证
9. 数据存储、备份与安全
10. 系统风险评估与安全审计
11. 移动安全与安全移动
12. 服务器的新选择
13. 内外网隔离 / 边界双向防护
14. 企业安全域划分与等级保护
15. 邮件系统安全
16. APT 攻击
17. 大数据和工控安全
18. 虚拟防御技术应用
19. 机房环境安全管理应用
20. 企业知识库（文档库）应用安全

二、征稿对象

各电网公司、发电集团、核电厂、火电厂、水电厂、风电场、光伏发电场、省市电力公司、电力设计、科研等电力企业的信息化主管领导、信息中心主任、技术专业人员，相关生产、运行、营销、调度、安全、检修等部门管理人员和技术人员，以及科研院所、高等院校、IT 企业的专家、学者。

三、投稿内容及要求

1. 稿件必须是原创并独立完成，并未曾在正式刊物发表过。稿件要切合实际，能解决实际工作中的具体问题，避免空谈、无实质内容的论文。

2. 稿件内容可为技术研究、案例解析、综合评述、系统解决方案、应用心得、理论探讨等。

3. 稿件应具有科学性、先进性和实用性，论点明确、论据可靠、论据充分、论证清晰、数据准确、逻辑严谨、文字通顺、表达正确、结构合理、操作性强。

4. 稿件按固定顺序应包括题目、单位、作者、摘要（200~300字）、关键词（3~6个）、正文（5号字体）、作者简介（性别、出生年、专业、职务或职称、从事的工作或研究方向等）、参考文献等。论文格式见附件一。

5. 文章以4000字左右为宜，图不超过5幅，图片质量达到印刷要求。计量单位以国家法定计量单位为准；统计学符号按国家标准《统计学名词及符号》的规定书写。

6. 作者保证文章版权的独立性，严禁抄袭，文责自负，请勿一稿多投。

7. 来稿请注明作者姓名、单位、通讯地址、邮编、联系电话及电子信箱，以便于联系。

8. 凡有下述情况之一者，取消稿件评选资格。

- (1) 经核实是曾经发表过的论文；
- (2) 抄袭的文章、工作总结、可研报告、制度办法；
- (3) 经核实通篇内容为教科书籍或标准规程的内容复制；
- (4) 规定时间内没有提交稿件的；
- (5) 稿件字数低于 3000 字的。

9. 稿件截止日期为 2014 年 9 月 5 日。

四、论文评选及奖励

1. 评选的标准按原创性、应用性、创新性、规范性进行评选打分。

2. 此次论文评选的程序采取筛选、评审。

3. 筛选：所有投稿论文经《电力信息化用户参考》编辑部按规定要求筛选后，推荐评审委员会进行评审。

4. 评审：评审委员会（由 7 位电力信息安全专家组成）按照评选标准打分并开会讨论，确定本次会议论文的一等奖、二等奖、优秀奖名单。

5. 本次论文评选的奖励

(1) 投稿作者可出席参加本届大会并领取获奖证书及精美太阳帽一顶，其中提交论文讲解录像者还可获得精美 T 恤衫一件。

(2) 一等奖论文第一作者获得 300 元现金奖励并将有机会在大会上演讲。

(3) 获奖论文将在 EP 电力信息化网、2014 年《电力信息化

用户参考》杂志各期刊载，以飨读者。

五、投稿方式

2014年9月5日前，来稿请用电子邮件传送到“cit@cpite.cn”。来稿著明“2014年（第三届）电力企业信息安全研讨会”论文投稿。

联系人：王博 李东波 罗燕

联系电话：010-83522557 010-57476367 010-57476369

联系邮箱：cit@cpite.cn

