



中國電子學會

Chinese Institute of Electronics

2015 信息化应用国际会议  
暨第二届中俄信息安全技术高峰论坛

四川省 绵阳市

2015 年 10 月 12 日-14 日

会议方案

中国电子学会

2015 年 9 月



# 目录

<b>第一章会议背景</b> .....	<b>- 2 -</b>
一、信息技术应用全球化.....	- 2 -
二、我国政府应对态度.....	- 2 -
三、中国电子学会在学科发展中的作用.....	- 3 -
四、中俄双边在此领域的合作契机.....	- 4 -
<b>第三章：前期工作筹备</b> .....	<b>- 5 -</b>
一、时间.....	- 5 -
二、地点.....	- 5 -
三、会议名称、议题制定.....	- 5 -
四、会议各相关单位确定.....	- 5 -
五、俄罗斯代表团会议日程安排.....	- 5 -
六、俄罗斯科工联提出的论坛题目（2014年4月27日）.....	- 6 -
<b>第四章会议组织机构</b> .....	<b>- 7 -</b>
一、机构设置.....	- 7 -
二、参会代表构成.....	- 8 -
三、中方拟参会重要嘉宾.....	- 8 -
四、俄方拟参会重要嘉宾.....	- 9 -
<b>第五章会议议题</b> .....	<b>- 11 -</b>
一、共筑网络安全空间，助力网络强国建设.....	- 11 -
二、能源的未来：智慧能源.....	- 11 -
三、“互联网+”时代的创新信息化服务.....	- 12 -
四、企业对接专场.....	- 13 -
<b>第六章会议日程</b> .....	<b>- 14 -</b>
一、总日程.....	- 14 -
二、主论坛议程和议题.....	- 14 -
三、分论坛及活动.....	- 16 -
<b>第七章会议特色</b> .....	<b>- 18 -</b>
一、多位双边机构首脑与院士学者解读政策及脉络.....	- 18 -
二、多位行业领袖，剖析市场机遇，牵线双方合作.....	- 18 -
三、多家强势媒体支持，超常规多组合宣传力度.....	- 18 -
四、多场次，多形式行业展示与对接.....	- 18 -

# 第一章 会议背景

## 一、信息技术应用全球化

近年来，信息技术发展取得长足进展，经济社会信息化水平全面提升。信息技术已成为支撑当今经济活动和社会生活的基石。当前，新一代信息技术和通信技术加快融合，云计算、物联网、移动互联网等蓬勃发展，信息通信技术的应用渗透到经济和社会生活各个领域，将培育众多新的产业增长点。软件和信息技术服务向经济社会各个领域的融合渗透不断深化，行业应用需求更为强劲，这为产业带来了更多广阔的创新发展空间。推动信息化深入发展，对拉动有效投资和消费需求，加快推动经济结构调整和发展方式转变，不断改善民生具有重要意义。

目前，信息技术与传统能源产业和现代服务业的融合发展初露峥嵘，逐渐形成了数字能源、移动互联网、生产性服务业和科技服务业等新兴行业。这不仅为传统产业结构转型升级提供技术保障，同时还增强了产业界的创新能力，持续改善产业发展环境，显著提升产业地位。但是，随着产业发展与外界信息交互的大幅增加，也给这些新兴产业的信息网络带来了诸多的风险和安全隐患。当前，针对重要信息系统和工业控制系统的网络攻击持续增多，甚至出现了政府和恐怖分子支持的高级可持续性攻击，一旦网络攻击发生将可能导致重要信息系统和工业控制系统等瘫痪，给世界经济发展带来严峻挑战。因此，信息安全问题越来越凸显出来，政府、企业、个人规避信息安全风险的需求日趋紧迫。

## 二、我国政府应对态度

2011年12月出台的《信息安全产业“十二五”发展规划》是我国首次为信息安全行业制定五年发展规划，规划从战略的高度提出：“十二五”时期，我国信息安全产业要努力完成促进信息安全产业做大做强、提升对国家信息安全保障的支撑能力这两大历史任务。此外，规划还为我国信息安全产业的发展提出了由产业规模、产业结构、技术创新、产业组织等四大具体目标组成的产业发展目标体系。

2012年4月6日发布的《软件和信息技术服务业“十二五”发展规划》明确将工业软件与行业解决方案、信息安全软件与服务、新兴信息技术服务列为重点发展方向。2013

年 11 月 4 日发布的《国家信息化发展规划（2013-2015 年）》将医疗卫生信息化确定为发展重点，规划中指出，推动信息化深入发展，对加快推动经济结构调整和发展方式转变，拉动有效投资和消费需求，不断改善民生具有重要意义。

三中全会提出设立国家安全委员会，体现了新一届政府从更高层次上完善国家安全体制和国家安全战略，在军队信息化以及国家信息化加速推进的背景下，信息安全将成为国家最重要的组成部分，其自主可控将尤其重要。

2014 年 2 月，中央网络安全和信息化领导小组成立。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，李克强、刘云山任副组长，再次体现了最高层全面深化改革、加强顶层设计的意志，显示出在保障网络安全、维护国家利益、推动信息化发展的决心。

### 三、中国电子学会在学科发展中的作用

近年来，中国电子学会高度关注信息技术学科和产业发展方面的工作，在物联网、云计算和大数据等领域做了深入调研。通过资源整合，充分发挥学会平台优势，组织成立了中国电子学会物联网专家委员会、云计算专家委员会。在专家委员会指导下，成功举办了中国物联网大会、云计算大会、ICT 科技评价促进产业发展大会、全球信息技术主管大会等会议，并已经形成了品牌效应。另外，针对行业需求，开展了多次信息技术专业培训，培养了大批专业技术人才。通过各项工作得到开展，中国电子学会现已形成完整的业务体系和专业的服务团队，并始终致力于我国信息技术应用推广和产业发展。

另一方面，伴随着信息技术应用全球化的发展，中国电子学会一直以战略性眼光关注着信息技术学科和工作。从早在 70 年代末就专门成立了电子对抗分会，作为国内早期电子攻防技术领域的组织存在。在 2000 年第十四届世界计算机大会上中确定的八大主题之一，计算机安全技术就前瞻性的作为其中一个主题进行了行业内最高规格会议的探讨。伴随信息安全问题升级，相应产业开始政策性布局，中国电子学会作为一个拥有前瞻性的学术组织，已经将这一重要技术和产业服务纳入到整体业务中来。

信息安全作为产业发展缺乏统一规划和产业标准，对信息安全的认识、管理和行动主要集中在国家层面，缺乏全民理解与配合，信息安全举措碎片多，企业行为重复多，整体规划少。IT 环境日趋复杂和新技术的不断涌现对信息安全提出了更高的要求。云计算、物联网、移动互联网等新应用不断涌现，带来了信息安全产业的重大变革，同时要

求信息安全产品具备更高的性能、更丰富的功能和更高的智能化；在行业服务方面，面对日趋复杂的安全体系，作为新兴行业，各种咨询、培训、维护服务等安全解决方案亟待完善；行业人才缺口明显。

#### 四、中俄双边在此领域的合作契机

近几年，中俄双方建立了高水平的政治互信，开展了全方位战略协作和务实合作，促进了两国共同发展振兴。中俄战略协作伙伴关系得到前所未有的发展，作为重要的经济合作伙伴，在资金、技术、市场等方面优势互补。在过去数月间，中俄在信息技术及通讯领域的合作得到了切实加强。2014年5月，俄罗斯国家电信公司与中国华为公司签订了一项价值6000万美元的合同，将在俄罗斯远东地区修建一条水下通讯线路。2014年8月，俄罗斯与中国达成协议，增加俄罗斯软件对中国的出口，以及俄罗斯增加进口中国最大的服务器制造商制造的服务器。

2008年，中俄两国启动能源谈判机制，中俄能源谈判机制建立6年来，两国副总理共举行了10次工作会议，签署了涉及石油、天然气、煤炭、电能、核电站、水电站等多领域政府间和企业间合作协议及备忘录，协调解决了合作过程中遇到的各种问题。两国于2014年5月签署的东线供气购销合同，是深化全面战略协作伙伴关系的又一重要成果。2014年10月12日至14日，国务院总理李克强对俄罗斯进行了为期3天的正式访问，并与俄罗斯总理梅德韦杰夫深入探讨了中俄在经贸、投资、能源以及人文领域合作的关键问题。其中，大项目合作是中俄合作的一个突出特点，成为促进和加快中俄经贸合作的有力手段，特别是能源合作，是中俄大项目合作最先开展的领域。

俄罗斯与中国如今在网络安全领域逐步建立新型伙伴合作关系。在最近关于俄中国国际信息安全跨部门磋商的文件中，这点很明显。该文件明确表示，双方将采取行动反对利用信息技术“用于干涉别国内部事务；破坏别国主权或政治、经济及社会稳定；破坏和平，宣传恐怖主义、极端主义和分裂主义”。中国和俄罗斯都支持政府在“其自己国家的范围内”控制互联网的“主权权利”。

随着中俄在信息技术和能源领域合作的不断深入，中俄之间的合作必将超越单纯的相互持股和买卖关系，服务于新兴行业的生产性服务业和科技服务业也势必成为今后中俄深入合作需要探讨的话题。通过本次会议的探讨，为新兴的生产性服务业和科技服务业能更好地服务于中俄之间的务实合作、夯实中俄战略协作伙伴关系提供契机。

## 第三章：前期工作筹备

### 一、时间

会议时间经中国科协、四川省人民政府与国际科学与工业联合会多次协调最终确定为2015年10月12日-14日。

### 二、地点

为配合四川省绵阳科技城项目，最终会址定于四川省绵阳市创新中心。同时会议各方领导与专家下榻宾馆定于四川省绵阳市富乐山酒店。

### 三、会议名称、议题制定

本次会议主要内容为信息电子技术在几个重点行业应用，同时也为配合中国科协中俄工程论坛系列活动，所以名称定为2015信息技术应用国际化会议，其中主论坛为沿袭去年首届会议在俄方国际宇航大会信息安全主题会场名称，故增加第二届字样。

### 四、会议各相关单位确定

会议为中国科协与四川省人民政府联合主办，承办单位为中国电子学会与绵阳市人民政府，主要协调机构为四川省博览事务局。会场执行单位为中国电子学会节能减排工作推进委员会与中国国际科技会议中心。

### 五、俄罗斯代表团会议日程安排

日期	时间	日程安排	地点
10月11日 (周日)	15:55—18:45	CA4506 南京-成都后乘车到达绵阳	富乐山酒店
	20:00	入住酒店	绵阳富乐山国际酒店
10月12日 (周一)	9:00—11:30	信息技术应用国际化会议 (大会报告)	绵阳创新中心
	12:00—13:30	午餐	绵阳创新中心
	13:30—17:50	信息技术应用国际化会议(大会报告) 主题报告	绵阳创新中心
	18:00—21:00	大会招待会	富乐山国际酒店
10月13日 (周二)	9:30—12:30	分主题会场会议 中俄企业对接专场	绵阳创新中心



	12:00—13:30	午餐	绵阳
	14:00—17:00	企业参观	绵阳
	18:00—22:00	晚餐	富乐山国际酒店
10月14日 (周三)	09:30—11:30	成都熊猫基地参观/午餐/机场送行	成都
	14:00—16:40	代表团乘 CA4103 航班抵达北京 (T3)	北京 “友谊” 宾馆

## 六、俄罗斯科工联提出的论坛题目（2014年4月27日）

1) Р а з в и т и е и н ф о р м а ц и о н н ы х с е т е й и  
и н ф о р м а ц и о н н а я б е з о п а с н о с т ь

信息网络与信息安全发展

2) С о в р е м е н н ы е т е х н о л о г и и в  
в ы с о к о а в т о м а т и з и р о в а н н о м п р о и з в о д с т в е :

高度自动化生产中的现代技术

а) А в т о м о б и л е с т р о е н и е

汽车制造业

б) А в и а с т р о е н и е

飞机制造业

3) Р а з в и т и е п е р с п е к т и в н ы х и  
и н н о в а ц и о н н ы х э л е к т р о н н ы х т е х н о л о г и й

发展有前景的创新电子技术



## 第四章 会议组织机构

### 一、机构设置

---

指导单位	中华人民共和国工业和信息化部 中华人民共和国公安部 中华人民共和国商务部 四川省人民政府
主办单位	中国科学技术协会
承办单位	中国电子学会 四川省科学技术协会 绵阳市人民政府
技术支持	中国电子学会信息安全专家委员会 中国电子学会节能减排工作推进委员会 工信部信息安全技能培训考试项目办公室
协办单位	四川省博览事务局 四川省经济信息化委员会 商务部中国会展经济研究会 中国老龄事业发展基金会浩天基金 中国兵器工业标准化研究所
地方合作单位	绵阳博览局 绵阳市经信委 绵阳市科学技术协会 成都市电子学会 成都市电子行业协会
支持单位	中国电子科技集团三十所 北京国信育人科技有限公司 华夏幸福基业股份有限公司 四川长虹电器股份有限公司 四川九州电子科技股份有限公司

---

俄罗斯合作机构	国际科学工作联合会
	俄罗斯科学院
	俄罗斯自然科学院
	俄罗斯建筑科学院
	俄罗斯联邦信息与管理研究中心
	俄罗斯对外经济事务发展银行
	俄罗斯驻中国大使馆
	雅罗斯拉夫科技馆
	萨兰斯克科技馆
	第 51 船舶维修中央工艺设计研究所
	俄罗斯国家核研究大学
	别尔哥罗德 B.Г. 舒霍夫国立技术大学
	普罗姆复合材料有限责任公司
	«ВЕСКОМ» 有限责任公司

## 二、参会代表构成

会议规模： 400—500 人

参会人员构成：政府主管部门领导（10—15 人）；  
著名院士、学者（10—15 人）；  
行业领袖（10—20 人）；  
科研机构（200—350 人）；  
国际、国内著名企业（5—10 家）

## 三、中方拟参会重要嘉宾

中国工程院	院士	沈昌祥
国家信息化专家咨询委员会	委员	
中国电子学会信息安全委员会	主任	

中国工程院院士	院士	
中国科协	副主席	邓中翰
全国青联	副主席	
中国科学院	院士	
北京航空航天大学	原校长	李未
国务院学位委员会	委员	
中国电子学会	副理事长	
中国科学院	院士	怀进鹏（待定）
工业和信息化部	副部长	
四川省人民政府	副省长	刘捷
商务部中国会展经济研究会	常务副会长	王伟国
中国老龄事业发展基金会浩天基金	常务副主任	
中国电子学会	副理事长	
中国电子学会	秘书长	徐晓兰
中国电子信息行业联合会	副会长	
公安部网络安全保卫局	总工程师	郭启全
国家信息中心专家委员会	副主任	宁家骏
国家计算机网络入侵防范中心	主任	冯登国
国务院发展研究中心办公厅	主任 研究员	来有为
中国电子学会	副秘书长	刘明亮
新华网	副总编	申江婴
中国科协	副主席（论坛顾问）	刘恕
武汉大学信息管理学院	副院长	李良俊
武汉大学智慧城市研究中心主任	主任	丰成军
中国科协国际部	调研员	张丽娟
中国驻俄罗斯大使馆	原科技参赞	孙万湖
发改委能源研究所	副研究员	苗韧
Intel	公司全球环境政策总监	易明

#### 四、俄方拟参会重要嘉宾

国际科工联	主席 俄罗斯科学院主席团成员	ГуляевЮрийВасильевич GULYAEV YURY
俄罗斯科学院	高级研究员	ЕрмолаеваИринаВасильевна ERMOLAEVA IRINA

国际科工联	国际部部长	БуравцевВладимирНиколаевич BURAVTSEV VLADIMIR
联邦信息与管理研究中心	首席研究员	АнашинВладимирСергеевич ANASHIN VLADIMIR
俄罗斯科学院	应用数学研究所主任	Козлов Андрей Николаевич KOZLOV ANDREI
俄罗斯对外经济事务发展 银行	局长 俄罗斯自然科学院院士	ВолковВячеславИванович VOLKOV VYACHESLAV
雅罗斯拉夫科技馆	馆长	ТендерЯрославЭдуардович TENDER IAROSLAV
萨兰斯克科技馆	馆长	ЗюзинАлексейМихайлович ZYUZIN ALEXEY
莫尔多维亚建筑学会	会长 俄罗斯建筑科学院院士	СеляевВладимирПавлович
国家核研究大学	普通物理系主任 俄罗斯联邦荣誉科学家	КалашниковНиколайПавлович KALASHNIKOV NIKOLAY
“第 51 船舶维修中央工艺 设计研究所”	总经理	МуруГеоргийНиколаевич MURU GEORGI
“第 51 船舶维修中央工艺 设计研究所”	首席工程师	НестерецОлегАрнольдович NESTERETC OLEG
“第 51 船舶维修中央工艺 设计研究所”	首席设计师	КузнецовРоманЕвгеньевич KUZNETSOV ROMAN
普罗姆复合材料有限责任 公司	总经理	КлишинАндрейНиколаевич KLISHIN ANDREI
普罗姆复合材料有限责任 公司	工程师	ТитоваМарияВладимировна TITOVA MARIIA

## 第五章 会议议题

电子信息产业是国民经济的基础性、支柱性、先导性和战略性产业，是促进信息化与工业化融合的重要物质技术基础，是当前高新技术产业的突出代表，是当今世界经济增长最快和最具发展潜力的产业，全球很多国家和地区都将发展电子信息产业，作为提高综合国力、增强国际竞争力和推进经济社会发展的重要举措。信息技术革命的快速发展，对于推动信息化和工业化深度融合，培育和发展战略性新兴产业，建设创新型国家，加快经济发展方式转变和产业结构调整，提高国家信息安全保障能力和国际竞争力具有重要意义。

本次会议主要聚焦信息技术在信息网络与信息安全、智慧能源、移动互联网等领域的应用。电子信息产业是绵阳市第一支柱产业，作为四川省发展电子信息产业的两个重点城市之一、全国唯一的国家科技城，绵阳将在这场西部有史以来最有力的电子信息产业崛起中发挥重要作用。

### 一、共筑网络安全空间，助力网络强国建设

信息网络和信息安全本议题将是本次会议的重点讨论内容，主要围绕“信息安全-信息和个人数据保护系统”上。中俄双方专家将就各自在信息安全领域的工作经验和案例进行分享，就中俄未来在信息安全领域的合作进行探讨。中俄双方希望将在以下几方面进行合作：

- 1、网络与信息安全标准；
- 2、网络安全保障体系；
- 3、网络与信息安全技术；
- 4、通信网络及信息安全标准；
- 5、信息安全在各主要民生领域的发展与培育。

### 二、能源的未来：智慧能源

能源是人类生存和发展的重要物质基础，是驱动现代社会发展的主要驱动力。当今社会，能源日益紧缺，传统化石能源造成了重大的环境问题也日益凸显，为加快工业文明向生态文明的转变，各个国家都在探索新的能源生产、转换、供应及消费模式，加快能源技术与新一代信息技术的深度融合，推动能源实现“数字化、智慧化”，构筑能源

生产、存储、输送、使用的全新产业链，大大提高能源利用效率。

当前，我国与国际社会在能源领域展开了大量的国际合作，而传统、粗放式的能源开发与消费战略已不适应于我国经济发展，应用互联网、物联网等依托 ICT（信息与通信技术）与能源生产、存储、输送和使用全过程进行融合，已成为未来能源战略的新趋势。

本次论坛中、俄以及其他国际社会将对数字能源生产管理、数字能源传输远程监控、数字能源标准以及数字能源产业化与项目对接等方面的合作内容进行讨论并就未来可能合作的领域交换意见。议题包括：

- 1、数字化制造与新能源；
- 2、煤炭行业数字化、自动化、信息化；
- 3、油气田（矿场）勘探开发一体化生产管理；
- 4、信息安全技术在能源领域的综合运用。

### 三、“互联网+”时代的创新信息化服务

当前，我们迎来了“互联网+”时代，是创新 2.0 下的互联网发展新形态、新业态，是知识社会创新 2.0 推动下的互联网形态演进及其催生的经济社会发展新形态。“互联网+”是以互联网思维开展深层次实践，与各个传统行业进行深度融合，创造新的发展生态。

2014 年 11 月，李克强出席首届世界互联网大会时指出，互联网是大众创业、万众创新的新工具。2015 年 3 月 5 日，十二届全国人大三次会议上，李克强总理在政府工作报告中首次提出“互联网+”行动计划。提出制定“互联网+”行动计划，推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与现代制造业结合，促进电子商务、工业互联网和互联网金融健康发展，引导互联网企业拓展国际市场。

信息技术发展和应用将推动“互联网+”时代的快速变革，这种变革源自传统商业模式的改变。在这一特殊的历史时期，互联网与制造、农牧、流通、消费、金融等各个领域的深度融合和相互渗透将奠定历史性的里程碑，未来呈现出的格局将是，互联网与各领域共同挖掘自身潜力、挖掘对方潜力并互相促进的时代。而互联网产业已逐步成长为四川的战略型支柱产业，实现绵阳及四川创新驱动、产业转型发展的重大历史契机。

#### （1）“互联网+”时代金融变革

- (2) “互联网+”时代的电子商务
- (3) “互联网+”时代的城镇化
- (4) 移动互联的社区化商业模式

## 四、企业对接专场

绵阳电子信息产业基础十分雄厚。长虹、九洲，在产业规模和制造能力上长期领先，一直助推我国数字视听产业的蓬勃发展。作为四川第二大城市的绵阳地处成渝经济区“双核五带”中的成绵乐发展带上，担负起电子信息科研生产基地、成渝经济区西北部中心城市、国家科技城等重要使命。以四川省绵阳科技城项目为中心，会议将为省内与国内与国际企业合作搭建技术交流、投融资服务整体解决方案平台。俄方重点关注与四川省优势项目如下：

- (1) 汽车制造；
- (2) 飞机制造；
- (3) 创新型信息电子产品制造；
- (4) 信息网络与信息安全发展；
- (5) 高度自动化生产中的现代技术。

对接专场将设置洽谈场地，为供求双方提供交流时间与设施，为俄方及提前登记的参会企业设置展台，有意向进行项目、资本与技术合作的企业在会前登记好时间双方面对面的进行交流。



## 第六章 会议日程

### 一、总日程

- 10月11日 全天：参会人员报到
- 10月12日 上午：全体大会，大会报告
- 10月12日 下午：全体大会，主题报告
- 10月12日 晚：特邀嘉宾招待会
- 10月13日 上午：分论坛，企业对接专场
- 10月13日 下午：四川省重点技术企业考察

### 二、主论坛议程和议题

10月 11日	
时间	活动内容
全天	参会人员报到

10月 12日 上午		全体大会 大会报告	主持人：徐晓兰
时间	会议内容	主持 / 报告人	
08:30-09:00	会见嘉宾		
	参会人员签到		
09:00-09:10	大会主持 介绍嘉宾 中国电子学会	徐晓兰 秘书长	
09:10-09:20	致辞 中国科协领导	邓中翰 副主席	
09:20-09:30	致辞 国际科学工作联合会领导	尤·弗·古利亚耶夫 主席	
09:30-09:40	致辞 工业和信息化部领导	怀进鹏（拟） 副部长	
09:40-09:50	致辞 四川省人民政府领导	刘捷 副省长	
9:50-10:00		茶歇	
10:00-10:30	新一代信息技术发展趋势 中国科学院	李未 院士	
	跨学科研究 - 未来的科学的发展 俄罗斯建筑和工程科学院	列索维克 B. C 院士	

10:30-11:00	电子商务外包发展研究 国务院发展研究中心办公厅	来有为 研究员
11:00-11:30	俄罗斯-中国的经济和金融合作问题研究 俄罗斯自然科学院 (俄) 国家对外经济事务发展银行评审分析局	沃尔科夫 伊万诺维奇 院士 局长
11:30-12:00	中国软件产业在新一轮科技革命中的发展趋势 工业和信息化部信息化和软件服务业司	陈伟(拟) 司长
12:00-12:30	信息通信网络可靠性的科学实践评价观 俄罗斯科学院 《信息技术与控制》联邦研究中心	扎察林内·亚历山大·阿列克谢耶维奇 教授 副主任
12:30-14:00 茶歇		
10月12日 下午 全体大会大会报告 主持人: 徐晓兰		
时间	会议内容	主持 / 报告人
14:00-14:30	人的物理场和辐射: 新方法无创医学诊断 俄罗斯科学院 国际科学工作联合会 俄罗斯无线电、电子、通讯学会	尤·弗·古利亚耶夫 院士 主席 会长
14:30-15:00	四川九州电子科技股份有限公司	
15:00-15:30	IPP体系下的网络空间安全策略 四川长虹电器股份有限公司	阳丹(拟) 副总工程师
15:30-15:40茶歇		
15:40-16:10	关于信息安全的问题研究 俄罗斯科学院 联邦“信息与管理研究中心”	A. A. 格鲁绍 院士 研究员
16:10-16:40	打开“互联网+”的魔方 新华网	申江婴 副总编
16:40-17:10	“十三五”电子商务发展趋势研究 中国电子商务协会	张云飞 副理事长
17:10-17:40	以运动特级驾驶飞机为例—— 设计及产品制造中的数字数值方式的应用 普罗姆复合材料有限责任公司	季托娃·玛丽亚·弗拉基米罗夫娜 工程师
10月12日晚 招待会		
时间	活动内容	
18:30-18:40	主持人介绍参加欢迎的领导和嘉宾	四川省科协
18:40-19:00	东道主政府领导致欢迎辞	绵阳市领导

### 三、分论坛及活动

10月13日 上午 第二届中俄信息安全技术高峰论坛 主持人：待确认		
时间	会议内容	主持人 / 报告人
09:00-09:30	信息化应用时代的安全研究 中国工程院	沈昌祥 院士
09:30-10:00	云计算的安全性研究 俄罗斯科学院 联邦“信息与管理研究中心”	A. A. 格鲁绍 教授 研究员
10:00-10:30	大数据发展中的云安全 国家信息中心专家委员会	宁家骏 总工程师
10:30-10:40 茶歇		
10:40-11:10	我国互联网安全形势分析 公安部网络安全保卫局	郭启全 总工程师
11:10-11:40	信息安全的技术研究 (俄)	
11:40-12:10	我国通讯软件产品与信息安全 工信部软件与集成电路促进中心软件处	刘龙庚 处长
12:30-13:30 午餐		
10月13日 上午 智慧能源专题论坛 主持人：待确认		
时间	会议内容	主持人 / 报告人
09:00-09:30	工业互联网-ICT 创新推动区域生态、智慧发展 Intel 全球环境与能源政策事业部	易明 总监
09:30-10:00	准稳态等离子体加速器和磁等离子体压缩机内的物理过程数值研究综合程序 俄罗斯科学院 M. B. 克尔德什应用数学研究所部门	A. H. 科兹洛瓦 教授 主任
10:00-10:30	智慧能源的发展趋势 发改委能源研究所	苗韧 副研究员
10:30-10:40 茶歇		
10:40-11:10	利用纤维加筋结构和材料建立工业生产力和制造新一代社会经济基础设施的“TextStone”全球创新工程 “БЕСКОМ”有限责任公司	布林奥夫 O. B. 技术总监
11:10-11:40	数字油田及中石油的应用实践 中石油西南油气公司	龙泽智 原总工
11:40-12:10	能源互联网：必须正视的能源革命 信达证券	曹寅 首席研究员
12:30-13:30 午餐		

10月 13日 上午 “互联网+” 专题论坛		主持人：待确认
时间	会议内容	主持人 / 报告人
09:00-09:20	大数据时代的金融创新方法与趋势 北京中昊翔宇投资管理有限公司	王占波 副总裁
09:20-09:40	“互联网+小镇”趋势及运营模式 新华网移动互联网事业群	赵海军 总经理
09:40-10:00	移动金融安全策略研究 北京利猫科技有限公司 (中国移动互联网应用软件检测平台)	杨帆 首席运营官
10:00-10:30	大会与绵阳市政府签约仪式： 1、“中国电子学会与绵阳市签订《“互联网+”创新服务合作备忘录》 2、“互联网+创新金融服务”合作备忘录 3、“互联网+小镇”试点建设合作备忘录	(拟)
10:30-10:40 茶歇		
10:40-11:10	系统技术对调度中心综合技术设施的要求 俄罗斯科学院 联邦“信息与管理研究中心”	B. A. 孔德拉舍夫 教授 高级研究员
11:00-11:20	互联网金融与固定收益类产品 信达证券投资银行事业部	黄健 高级经理
11:20-11:40	消费品行业的互联网+转型趋势 北京品易互联信息技术有限公司	齐书阳 创始人
11:40-12:10	信息系统及工艺的科学教学发展观 俄罗斯科学院 “信息技术与控制”联邦研究中心	扎察林内·亚历山大·阿列克谢耶维奇 教授 副主任
12:10-13:30 午餐		
10月 13日上午开放式企业对接洽谈		
绵阳市科创中心二层洽谈区		
10月 13日下午企业参观		
时间	内容	
13:30-15:30	长虹电器	
16:00-17:30	九州电子	

注：分论坛为并行开展

## 第七章 会议特色

### 一、多位双边机构首脑与院士学者解读政策及脉络

峰会将邀请到来自安全部、工信部等有关国家机构首脑与顶级专家，畅谈信息安全产业“十二五”规划和战略性新兴产业布局，剖析世界信息安全产业结构变化与调整的政策和投资环境；帮助企业理清行业发展方向，准确把握市场发展趋势。

### 二、多位行业领袖，剖析市场机遇，牵线双方合作

多位业内企业领袖、行业专家、投资机构顾问，将与您共同分享他们有关信息安全与中俄新经济及产业发展的最新研究成果，跟踪技术与产业热点，通过对数据及案例分析，探求推动双方技术与产业发展的原动力，准确聚焦未来技术与产业发展方向。

### 三、多家强势媒体支持，超常规多组合宣传力度

集多家强势媒体大容量、多渠道、广覆盖的传播，会前、会中、会后，通过主流平面、网络等媒体资源，发动为期三个月的持续宣传报道，内容涵盖预热文章、企业广告、典型案例、解决方案、产品展示、媒体专访等等。

### 四、多场次，多形式行业展示与对接

会议除了和产业未来发展方向上提供‘高大上’的专家精准分析，同时安排了最直观的各方面面对面沟通，将论坛与对接有机结合，以最直接，最高效的方式促进合作。会议活动中，各参与企业与机构的直接目的就是希望充分展示核心优势、寻找机会整合资源，从产业角度出发搭建交流平台。形式上，彻底颠覆展览与演讲的沟通障碍，安排专场与洽谈酒会两种形式，能让有合作意向的企业与机构在专业和轻松两种氛围中找到更合适的沟通方式，促进交流。