



CISSE 2013
第二届中国国际养老服务业博览会
The 2nd China International Senior Services Expo (CISSE 2013)

养老服务标准化、信息化建设主题论坛

Forum on Standardized Aged Care and Senior Care Informatics

主办单位：中国社会福利协会
中国社会福利基金会

承办单位：全国社会福利服务标准化技术委员会
中国社会福利协会养老服务信息化建设工作委员会

支持单位：英特尔（中国）有限公司

Organizers: China Association of Social Welfare
China Social Welfare Foundation

Co-organizers:
National Standardization Committee for Social
Welfare and Services
Senior Service Informatics Development Committee,
China Association of Social Welfare

Supporter: Intel Corporation



目 录

1、前言.....	3
2、会议须知.....	4
3、会议日程.....	5
4、演讲嘉宾简介及内容汇编.....	7
5、SSIDC 2013 养老服务信息化产品创新大赛简介	18



前 言

由中国社会福利协会、中国社会福利基金会主办，全国社会福利服务标准化技术委员会和中国社会福利协会养老服务信息化建设工作委员会承办，英特尔（中国）有限公司支持的“养老服务标准化、信息化建设主题论坛”将于2013年5月3日上午在北京国家会议中心举办。

随着经济和科技的迅猛发展，标准化和信息化对提高服务质量、提高服务效率和服务水平、拓展服务领域具有十分重要的意义。规范化服务、标准化管理以及信息化技术的应用已成为推动我国养老服务业发展的必然要求，是破解我国日趋尖锐的养老难题，切实提高广大老年人生活质量的重要手段。中国社会福利协会作为民政部养老服务体系建设领导小组的成员单位，近年来配合民政部社会福利和慈善事业促进司，积极参与养老服务标准化和信息化建设等工作，并取得显著成绩。

本论坛围绕“养老服务领域标准化、信息化建设”这一主题，邀请来自国内外养老服务领域标准化和信息化方面的专家学者和实务工作者，分享标准化、信息化服务和管理方面的实践经验以及最新研究成果，共同探讨通过标准化和信息化技术手段推动养老服务业发展的新途径。同时，中国社会福利协会养老服务信息化建设工作委员会主办的“养老服务信息化产品创新大赛”将在本次论坛正式启动。



会议日程 Agenda

欢迎辞 Opening Remarks	
09:00-09:05	民政部社会福利和慈善事业促进司副司长 王素英 Wang Suying, Deputy Director-General of Department of Social Welfare and Charity Promotion, Ministry of Civil Affairs
上半场 Part One	主 持 人：国家标准化管理委员会服务业标准部地方标准化管理处处长 宋国建 Moderator: Song Guojian, Director of Division of Local Standardization Management, Department of Service Industry Standards of Standardization Administration of the People's Republic of China
09:05-09:35	演讲题目：加强技术研究，促进养老服务业科学发展 <i>Strengthen research and promote scientific development of senior care industry</i> 演 讲 人：中国社会福利协会副会长兼秘书长，全国社会福利服务标准化技术委员会副主任委员兼秘书长 冯晓丽 Feng Xiaoli, Vice President & Secretary-General of China Association of Social Welfare, Vice Director and Secretary-General of National Standardization Committee for Social Welfare and Services
09:35-09:50	演讲题目：以标准化服务为支撑，引领养老事业新发展 <i>Lead the new progress of aged care with the support of standardized services</i> 演 讲 人：北京市四季青敬老院院长 刘中丽 Liu Zhongli, Dean of Beijing Sijiqing Home for the Elderly
09:50-10:05	演讲题目：打造机构养老优质标准化服务体系 <i>Build the quality standardized service system of institutional care</i> 演 讲 人：上海市第三社会福利院院长 张乃子 Zhang Naizi, Dean of Shanghai No.3 Social Welfare Elderly Home
10:05-10:20	演讲题目：打造“专家队伍” 彰显“品牌优势” ——苏州市社会福利院标准化建设结硕果 <i>Build professional teams and promote brand advantage —— The achievements of standardization made by Suzhou Social Welfare Home</i> 演 讲 人：苏州市社会福利院副院长 张陆 Zhang Lu, Deputy Dean of Suzhou Social Welfare Home



<p>下半场 Part Two</p>	<p>主 持 人：中国社会福利协会副秘书长兼养老服务信息化建设工作委员会总干事 田兰宁 Moderator: Lanning Tian, Vice Secretary-General of China Association of Social Welfare and Director of Senior Service Informatics Development Committee</p>
<p>10:20-10:40</p>	<p>养老服务信息化产品创新大赛启动仪式 Launch Ceremony of Innovation Awards for IT Products for Senior Care</p>
<p>10:40-11:00</p>	<p>演讲题目：Senior 2.0: 信息驱动的下一代智能养老 <i>Senior 2.0: Next generation senior care via ICT</i> 演 讲 人：英特尔有限公司医疗战略及解决方案事业部总经理 Stephen Agritelley Stephen Agritelley, General Manager of Health Strategy and Solutions Group, Intel Corporation</p>
<p>11:00-11:15</p>	<p>演讲题目：智慧养老 健康关爱 <i>Smart aging and health care</i> 演 讲 人：东软集团高级副总裁 卢朝霞教授 Prof. Lu Zhaoxia, Senior Vice President of Neusoft Group</p>
<p>11:15-11:30</p>	<p>演讲题目：低成本健康技术助力养老服务信息化建设 <i>Low cost health boosting senior services informatics</i> 演 讲 人：中国科学院深圳先进技术研究院院长 樊建平 Fan Jianping, President of Shenzhen Institutes of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences</p>
<p>11:30-11:45</p>	<p>演讲题目：信息化养老服务实践与思考 <i>The practices and thinking of IT development for aging</i> 演 讲 人：北京合众孝行信息科技有限公司总经理 李安 Li An, General Manager of Beijing UniCare Information Technology Co., Ltd.</p>
<p>11:45-12:00</p>	<p>演讲题目：提升管理效能便捷触手可及——信息化手段在养老服务中的应用 <i>Improve management efficiency and convenient life of senior</i> 演 讲 人：北京久其软件股份有限公司产品总监 钱晖 Qian Hui, Product Director of Beijing Join-Cheer Software Co., Ltd.</p>
<p>12:00-12:15</p>	<p>演讲题目：搭建远程培训平台，助力养老服务人才队伍建设 <i>Build the remote training platform and support the professionals for aged care</i> 演 讲 人：北京网梯科技发展有限公司董事长 张震 Zhang Zhen, President of Beijing Whaty Technology Development Co., Ltd.</p>



演讲嘉宾简介及内容汇编

冯晓丽



现任民政部社会福利中心主任，中国社会福利协会副会长兼秘书长，全国社会福利服务标准化技术委员会副主任委员兼秘书长，民政部养老服务体系建设和领导小组成员，《福利中国》杂志总编。2011年至今，组织完成了《养老服务业标准化建设规划（2013-2017年）》、《养老服务业标准体系框架研究报告》及《养老机构基本规范》、《老年人能力评估》等核心标准的制订工作；并主持两项国家级研究项目——民政部《国家养老服务信息系统建设项目》、“十二五”国家科技支撑计划《国家社会养老综合信息服务平台建设研究及应用示范工程》项目，担任负责人。2012年担任福怡助老专项基金管理委员会主任，组织开展了社会养老服务应用型科研项目十大课题的研究。

演讲题目：加强技术研究，促进养老服务业科学发展

一、以标准化推进养老服务业规范科学发展

标准化建设是现代化社会服务和管理的必要条件，是国民经济和社会发展“十二五”规划中《养老服务体系建设和专项规划》的重要组成部分，是推动养老服务业全面、协调、可持续发展的重要保障。作为创新社会管理的重要手段，养老服务业标准化建设应该坚持政府主导、多方联动，择优选取、试点先行，强化实施、注重实效，统筹兼顾、整体推进的原则。

（一）养老服务业标准化建设工作目标：

- 1.养老服务业标准体系建设；
- 2.建立标准化建设工作机制；



- 3.推进核心标准实施； 4.标准化支撑体系建设。

(二) 养老服务业标准化建设的主要任务：

- 1.建立健全养老服务业标准体系；2.建立养老服务业标准化建设工作机制；
3.建立养老机构质量评估机制； 4.建立行业监管机制；
5.建立养老服务业标准化人才培养机制。

二、用信息化驱动养老服务业健康快速发展

信息化建设对中国养老服务业的发展具有重要意义。国家“十二五”《社会养老服务体系建设规划 2011-2015》中提出：“促进现代科技成果的转化和应用，依托现代技术手段，加强居家养老、社区养老服务及机构养老信息化建设”的目标。两年来，民政部主持开展了“国家养老服务信息系统建设”项目和“十二五”国家科技支撑计划“国家社会养老综合信息服务平台建设研究及应用示范工程”项目。两大科研项目涵盖了机构养老、社区居家养老服务与管理功能，通过“国家养老服务信息系统”建设，建立养老机构数据直报系统、政府政务管理系统、养老机构内部管理系统，为政府实施行业管理提供依据、为社会参与养老服务提供咨询、为从业人员培训提供支持，旨在通过信息化手段实现机构养老服务业务和管理的现代化、规范化。

通过“国家社会养老综合信息服务平台建设研究及应用示范工程”项目，建立社区养老服务与管理综合信息平台 利用互联网技术、卫星技术、移动网技术、物联网技术，实现老年人基本信息、服务信息的采集、服务商信息汇总、服务质量评估，满足区域性养老服务各项需求，逐步实现信息技术互通互联，整合信息资源，为政府决策、行业管理提供信息技术支撑，提高养老服务水平，促进行业健康科学发展。



刘中丽

北京四季青敬老院院长，经济管理专业研究生学历。

中国社会福利协会理事，北京市社会养老行业福利协会副秘书长，北京市海淀区养老服务管理协会副会长。获区级

以上奖励情况：三八红旗手、双学双比“女状元”、优秀

党员、全国养老机构优秀院长、北京市劳动模范、北京市“敬老之星”、北京市养老机构建设工作先进个人。

演讲题目：以标准化服务为支撑，引领养老事业新发展

2000 年四季青镇敬老院开始进行标准化管理的实践探索，2002 年通过了 ISO9001 质量认证，2005 年开始开展北京市行业标准贯标工作，2006 年通过了服务标准化良好行为验收。2007 年获得了北京市四星级敬老院，2009 年 8 月被评为北京市服务标准化示范单位。自 2005 年以来，先后组织成立了标准化领导小组，标准化起草小组，调整和梳理了原有标准体系，依据 GB/24421.2 将原来的标准体系框架调整为基础通用标准体系、服务保障标准体系、服务提供标准体系，最终完成 145 项标准。并针对部门和工作岗位编写 8 个方面的 49 项工作标准。2011 年通过国家养老服务标准化试点验收。同时坚持科研与实践相结合，积极参与了多项国家标准的研讨、制定、审查工作。参与中国社会福利协会的“社会养老服务体系建设应用型科研项目——养老机构标准化管理模式研究”课题研究，配合行业标准《老年人能力评估》编写组，承担了标准的实验测试、收集数据等的工作。参与民政部国家养老服务业人才分类、岗位设置和资质认证系统研究项目调研等。标准化试点屡见成效，服务水平大幅提升。经济效益实现了良性循环，满意度提高，品牌影响力显著提高。



张乃子

上海市第三社会福利院院长，副主任医师。毕业于南京铁道医学院临床医学系（现南京东南大学）。上海市发改委评估专家，上海市养老建筑协会顾问，上海市公益项目评审专家，中国社会福利协会理事，上海福利行业协会常务理事。

著有《现代养老机构护理新理念》，《失智老人机构内危险因素评估》，《干预性照料方法在机构失智老人个案护理中研究与实践》等文章。

演讲题目：打造机构养老优质标准化服务体系

一、顺应“现代民政”发展需要，标准化建设的缘起。源于对日益增长的专业化养老服务需求的呼应；源于对政府办机构的示范与辐射需求的认知；源于对自身使命的责任以及追求卓越的需求。二、从技术到理念的转变，优质标准化建立的变迁。积极参与民政部、中国社会福利协会的标准化课题研究；以提升理念及护理技术为目标，完善标准化建设；以精神文明建设为抓手，实现标准化的优质建设。三、以“人”为本，优质标准化的对象。以服务对象为本，研发服务标准；以服务提供者为本，贯彻服务标准；真正做到以老人为本，延伸服务标准。四、理念与行动的结合，优质标准化的落实。理念先行，科学制订，队伍建设，监控落实。五、形成品牌与特色，优质标准化的成效。累积多项优质标准，覆盖日常运营各环节；形成多个优质案例，培育、创新服务品牌。六、承上启下、与时俱进，优质标准化的发展。在未来 3 至 5 年内，三福院建设优质标准化的行动重点将是服务与管理的精细化与优化。以失智照料为特色，创新失智老年人照料的标准化建设，带动其他服务模块及机构整体发展，巩固和发展三福院的养老服务体系建设。



张陆

苏州市社会福利院副书记、副院长，毕业于南京中医学院中医专业，2010年教育部批准为硕士研究生导师。专业方向：临床医学、社会工作、养老理论和标准化建设。

主要成果：出版专著、编写高校教材、完成民政部多项课题；承担民政部、住建部国家标准、行业标准和地方标准的研讨、实证、审查和起草共10项。曾受聘民政部培训中心授课；高校研究生学期课程；海外大学实习学生长年带教；海外讲学和临床会诊等。

演讲题目：打造“专家队伍”彰显“品牌优势”

——苏州市社会福利院标准化建设结硕果

苏州市社会福利院是全国民政范围管理标准化建设试点单位。以十多年ISO9001质量体系运行经验为基础，以获全国民政系统窗口单位为民服务创先争优活动“优质服务品牌”和多项“全国示范”荣誉为动力，在民政部、住建部、中国社会福利协会的关注、支持和培养下，打造专家团队，积极参与中国社会福利协会、全国社会福利服务标准化委员会承担的多项国家养老服务核心标准的研制工作，主动承担10项国家标准、行业标准和地方标准的研讨、审查、实证和起草工作；夯实基础，编制单位标准手册，健全标准化工作机制；开展国际交流15年，建立标准化建设领域互动平台，瞄准国际标准开拓创新屡出成果；中标并完成多项部和省厅课题，出版专著，案例全国获奖；担任研究生导师和督导，编写高校教材，将标准化建设融于高校教育。



Stephen Agritelley

英特尔医疗策略和解决方案部的总经理，职责是定义体验驱动的医疗和生命科学解决方案，从而丰富英特尔的创新通道并促进英特尔在该领域的长期增长。最近，Stephen 的工作是英特尔和通用电气的合资公司医疗护理创新 TM 项目中不可或缺的组成部分。Stephen 的工作还彰显自己在个人健康研究领域的影响力，包括在爱尔兰独立生活中心的研究（一个与爱尔兰政府合资的三千万美元的项目），以及在波特兰地铁区与俄勒冈老年技术中心合作组建的“生活实验室”。Stephen 当选为佛罗里达州萨拉索塔老年研究所董事。Stephen 毕业于斯坦福大学并获得计算机科学学位。

演讲题目：Senior 2.0: 信息驱动的下一代智能养老

全球正面临老龄化和城市化加剧的趋势，在世界卫生组织的领导下，世界部分城市已着手试点宜老城市。而随着社会的发展、人们的阅历及知识文化的提高、信息技术的变革、生命科学的突破以及层出不穷的商业创新，新型的养老服务模式会以信息通讯技术为驱动、利用先进的生命科学技术为老年人提供更加健康、安全和幸福的生活。中国在面临严峻老龄化挑战的同时也孕育着巨大的养老产品和服务市场，养老产业信息化正悄然兴起，以老年电子设备及配套的云端信息化服务为代表的养老服务信息化也驱动和改变着中国的养老服务模式。本演讲阐述英特尔公司对以信息通讯技术驱动的下一代养老服务的理念及英特尔公司一直以来在养老服务信息化方面所做的努力。



卢朝霞

东软集团高级副总裁，东软熙康健康科技有限公司董事长兼 CEO。东北大学教授，著名数据库应用专家，资深电子政务专家，国家信息协会电子政务专业委员会常任理事。多年来，卢朝霞教授主持开发了多项政府信息化管理系统，

参与了国家多个部委信息化建设总体方案的论证与设计，承担了多个省、市政府信息化工程项目，为推动国家电子政务建设，做出了积极的贡献。2009 年，卢朝霞教授在东软集团成立跨部门协同的医疗卫生和健康业务发展中心，进行面向新医改的全面解决方案的推进和实施，并开始启动面向居民健康管理服务的熙康业务的研发和推广。卢朝霞教授曾先后荣获“全国杰出创业女性”、“全国十大 IT 管理女性”等多项荣誉称号。

演讲题目：智慧养老 健康关爱

2012 年我国老年人口数量已经达到 1.94 亿，预计 2013 年将突破 2 亿大关；慢性病老年人口为 0.97 亿，2013 年将达到 1 亿。“未富先老”和“未备先老”给我国的养老保障、医疗卫生、健康管理、社会服务等方面带来巨大压力和挑战。东软集团积极参与国家养老服务标准制定以及民政部信息化建设，承接了国家养老服务信息系统建设项目中“全国养老机构数据直报系统及基本信息数据库”与“养老服务信息化标准体系建设”等建设任务，已取得良好成果。在信息化健康养老方面具有完整的解决方案和丰富的实践经验，充分利用云计算，物联网，移动互联网及传感器等先进技术为老年人提供健康档案、远程健康监护、慢性病管理、居家养老服务、智能化健康设备以及养老社区服务平台等产品，为老年人提供无处不在的健康管理服务。



樊建平

深圳先进技术研究院院长，中国科学院计算技术研究所二级研究员，毕业于中国科学院并获得工学博士学位。先后主持和参加研制成功了曙光系列国产高性能计算机和服务器系统，共完成国家 863 和攻关项目十几项，申请专利 11 项，发表文章 70 余篇。历获中国科学院科技进步特等奖、国家科学技术进步一等奖、中国青年科技奖、863 计划先进个人等奖励，享受政府特殊津贴。

演讲题目：低成本健康助力养老信息化

随着国民对健康医疗要求不断提高与国家养老信息化建设发展的客观现实，现有技术已不能适应当今的医疗变化。要想实现全民低成本健康的目标，数字医疗新技术至关重要。

低成本健康是中国科学院深圳先进技术研究院实施的中科院全民低成本健康海云工程的目标。在开发和产业化的过程中，先进院组织国际化的人才和产业团队，联合产学研资的力量建设微创新体系，瞄准基层卫生机构和家庭个人的需求，坚持以降低全民医疗和健康成本为目标，集成先进信息、材料和生物技术等，开展了包括健康云平台、微流控海云工程、高端医学影像、手术机器人等尖端技术项目。樊建平院长将在过高的医疗健康成本迫使世界范围的医疗体制改革；我国要实现全民健康的目标只能走低成本之路；低成本健康的所面临的挑战，以及低成本健康的定位；产业聚焦-低成本健康海云工程等方面进行演讲。



李安

北京合众思壮股份有限公司位置服务事业部及西安电信通讯公司总经理，北京合众孝行信息科技有限公司总经理。毕业于湖北大学计算机网络通讯及技术专业，西安理工大学 EMBA 学历。中国互联网通讯行业资深人士于

2000 年开始从事互联网，计算机行业，2006 年接触卫星导航产业。有多个卫星导航服务领域的项目开发，管理实施经验。对位置导航服务与移动通讯、互联网市场有独特见解和准确的判断力。2007 年入职合众思壮，参与公司在信息化建设、BPO 客户联络中心平台发展、中国位置服务平台上线及发展工作。同时参与合众思壮相关领域战略业务发展筹划及战略制定，负责中国位置服务业务的具体落地与实施工作。

演讲题目：信息化养老建设实践与思考

《中国老龄事业发展“十二五”规划》中明确指出：在“十二五”期间，建立以居家为基础、社区为依托、机构为支撑的社会养老服务体系。然而，面对我国老年人口数量大、增长快和养老服务体系不健全的现状，“居家养老”和“社区养老”显得日益重要。在此背景下，用信息化手段搭建高效的养老服务平台，加强养老服务信息化建设，实现养老需求和社区、机构的有效对接，提高居家养老和社区养老服务质量、服务效率和水平，拓展服务领域，对解决养老问题具有十分重要的现实意义。本演讲结合公司开发的“孝心行居家养老服务工程”为实例，重点介绍合众孝行公司 2009 年成立以来，这几年的实际运营经历，以及从中探索出的一些实践经验与问题思考。



钱晖

北京久其软件股份有限公司产品总监，对外经贸大学MBA、香港理工大学软件工程硕士。长期在著名跨国公司卡夫全球信息服务部任职，主要负责亚太区财务、供应链、制造等领域的信息化规划和管理工作。先后服务于菲利普、莫里斯中国投资有限公司、百事中国投资有限公司、美国四班软件亚洲公司等。先后领导推出多种成熟的政府和企业集团信息化解决方案并成功实践，如路桥集团国际建设股份有限公司资金管理信息系统。

演讲题目 提升管理效能 便捷触手可及——信息化手段在养老服务中的应用

中国社会已进入人口老龄化快速发展期的挑战，社会不仅需要实现老有所养、老有所依，还要让我们的老人更加健康、幸福，享受到更多信息化所带来的便利。这一定是一项功在当代、惠及民生、十分光荣的事业。通过不断地创新和探索，研究开发面向政府、养老机构及居家养老的各方面信息化产品，规范养老管理流程，提升老人养老的安全、便利度是企业的社会责任。

久其承接了“国家养老服务信息系统建设项目”中“养老机构管理信息系统”等建设任务，目前已经基本建设完成，进入试点阶段。我们将简单介绍系统的建设情况。此次演讲我们还将介绍久其软件在养老服务行业信息化中新的(云技术、移动技术等)的应用，探索养老服务信息化给老人生活带来的便利，让老人在信息化的时代受益。



张震

北京网梯科技发展有限公司董事长,高级工程师, 1992-2000 年就读于清华大学自动化系,获得清华大学工学学士、硕士学位。曾多次承担部委、行业机构信息化系统建设工作,主持并负责“十一五”、“十二五”科技部项目。2000 年创办公司以来,公司从小到大,已迅速成为远程教育行业的知名品牌。

演讲题目：搭建远程培训平台，助力养老服务人才队伍建设

根据民政部印发的《全国民政人才中长期发展规划（2010—2020 年）》，预计到 2020 年养老护理员等专业人才要达到 600 万才能满足目前日益增长的老年人需求，传统的面授培训受限于培训周期长、受训人员覆盖面不高、人员很难脱岗学习、费用高等方面的影响无法进行推广，而远程教育手段则为大范围培训养老服务人才提供了可能。

作为“国家养老服务信息系统”建设中“养老服务人才培养管理系统”的承担方，网梯公司构建了集培训管理、实时视频交互、离线学习、课件资源制作、能力自测及评定、需求调研、人才数据库等于一体的养老服务从业人员远程培训管理系统，实现了对养老服务从业人员培训的全过程、全方位的信息管理，功能系统涵盖教学、辅导、学习等内容，实现管理、教学、养老从业人员三者之间的无缝沟通，实现对远程培训过程的全程监控，建立对养老服务人才远程培训质量评价体系。



SSIDC 2013 养老服务信息化产品创新大赛简介

Introduction of Innovation Awards for IT Products for Senior Care



主办方：养老服务信息化建设工作委员会

Organizer: Senior Service Informatics Development Committee



协办方：英特尔（中国）有限公司

Supporter: Intel Corporation

主题：养老服务 数字化创新

——养老服务、创新驱动、产业对接

随着中国的老龄化人口剧增，老龄市场正在获得越来越多的关注。如何更好地应用当代的信息化技术，发展各种为老年人服务的创新产品和解决方案，助推中国养老服务业的发展是此次大赛的主题。它包括“养老服务”、“创新驱动”、“产业对接”这一组关键词。

养老服务：此次竞赛的主旨是研发服务于老年群体和服务管理群体的信息化产品。通过对当代老年人需求和服务管理群体的深度理解，挖掘出真正有实用价值、服务于老年人的信息化产品。

创新驱动：针对特定老龄群体对产品的隐性和显性需求，及服务管理群体的刚性需求，充分利用 IT 行业新技术、新工艺等，提出崭新的同时又有实用价值的创意方案。

产业对接：竞赛强调以市场为导向，综合考虑老龄产品生产的可行性、经济性。同时，强调以大赛为平台，积极促进创意方案与制造对接，实现概念向产业转化并走向市场，真正意义上推动中国养老市场的成长。



一、大赛目的

为了改变国内的养老市场的信息化产品及解决方案数量少,功能单一,综合利用率低,价格偏高,使用体验不理想的现状,为了调动广大养老行业信息化工作者的积极性和创造性,加速我国养老信息化产业发展和科技进步,促进养老服务行业的科技创新和产品开发,中国社会福利协会养老信息化建设工作委员会(SSIDC)启动了2013年养老信息化服务产品创新大赛。

二、大赛日程安排

入围阶段:(2013年5月1日—2013年10月31日)

最终评奖阶段:(2013年11月1日—2014年4月30日)

三、评审团组成

大赛组委会将邀请国内行业专家代表组成的专家组,对各团体和个人报送的参赛作品进行评审。初步拟定大赛评委会专家名额10人左右,包括政府管理部门2-3名,行业技术部门2-4名,业务管理部门2-3名,使用方代表1-2名。

四、参赛须知和报名方式、详细日程、评分标准、奖励办法等

详见SSIDC官方网站(WWW.SSIDC.ORG)

五、其他

本次大赛的解释权在中国社会福利协会养老服务信息化建设工作委员会。