



## 英特尔参与养老服务信息化建设工作委员会创建 将以创新 IT 理念、技术及应用支持中国社会养老服务体系建

中国北京，**2012 年 12 月 14 日** ——中国社会福利协会下属的，以利用信息化推进中国养老服务业健康快速发展为使命的养老服务信息化建设工作委员会（Senior Service Informatics Development Committee，简称 SSIDC）今日在京宣告成立。它的创建获得了民政部等政府有关部门、相关专家学者、从事养老服务实践的众多机构以及长期以来一直在关注和推进养老服务信息化进程的 IT 和家电厂商的大力支持。作为该委员会核心委员之一，英特尔公司积极参与了其创建历程，未来还将全面配合该委员会的工作，致力于以创新的 IT 理念、技术和应用支持中国社会养老服务体系的建



养老服务信息化建设工作委员会

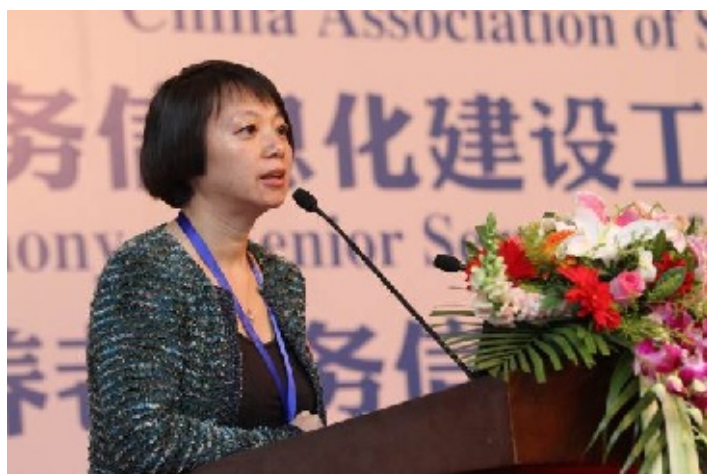
养老服务信息化建设工作委员会的创建，源起于中国社会已进入人口老龄化快速发展期的挑战，中国养老服务业在服务能力和品质面临的与日俱增的压力，以及政府相关部门、养老服务机构和 IT、通信、家电等行业厂商对于充分利用信息化来有效应对这些挑战和压力的共识。该委员会的宗旨定位于：改善民生、推进社会福利事业发展，致力于中国养老服务业信息化发展需求，充分发挥信息科技企业、科研机构和相关单位的作用，以配合民政部关于开展“社会养老服务体系建

推进年”工作为主要目标，专注于养老信息化事业的研究、开发、推广和应用，推动我国养老服务业健康有效发展。

由这一宗旨出发，养老服务信息化建设工作委员会的主要工作包括：承担和完善养老服务信息化标准、规范等的设计编制；组织信息技术、新产品在养老服务领域的业务应用试验，开展养老信息化相关产品和平台的评估和认证；开展最新的信息技术成果在养老服务领域的推介和应用推广；开展养老服务信息化模式的研究、应用、推广和示范工作；在各级民政业务单位的委托下配合有关单位承担养老服务系统的研究、设计、应用和推广工作；促进养老服务信息化领域的交流

作为全程参与养老服务信息化建设工作委员会组建事宜的核心委员之一，英特尔公司兼具三大优势，可在未来助力该委员会开展工作：一是英特尔的产品和技术已广泛应用于全球范围内包括养老服务业在内的各行各业；二是基于英特尔架构的 IT、通信产品和解决方案都拥有开放“基因”，易于实现标准化和无缝兼容，且具备高性价比的特点；三是英特尔公司多年前就在推动与老龄人口密切相关的医疗保健领域的创新和信息化进程，在这方面已拥有丰富的经验和成熟的产业生态系统支持。

得益于既有优势，英特尔公司将在养老服务信息化建设工作委员会未来的发展与运作中发挥重要作用。“我们将在工作委员会的框架内，积极发掘自身的技术创新力量，并将进一步深化与国内领先的、同样关注养老信息化的 IT 和家电业厂商的合作，从而在政府部门相关政策和业内专家的指引下，参与相关标准、规范的开发和完善，并以它们为基础，不断推出符合市场需求且高效、易用和便于推广普及的养老信息化产品及解决方案。”英特尔公司医疗战略及解决方案事业部老年项目全球总监梁雅莉表示：“我们希望通过这些举措，切实推进信息化与养老服务业在全国范围的深度融合，最终能够让中国亿万老人的晚年生活都能享受到信息技术带来的前所未有的便捷。”



英特尔公司医疗战略及解决方案事业部老年项目全球总监 梁雅莉 女士

“英特尔公司的参与，将有助于我们在养老服务与信息化走向融合之初，就打下一个有利于实现开放创新、产业共赢、社会受益的基础，”业内专家表示：“英特尔公司雄厚的技术实力和兼容并包的开放架构不仅是创新之源，还是帮助产业界打造具备出色互操作性的信息技术产品和解决方案，以实现养老服务资源按需高效流动、分配和响应的基石。而它在 IT、通信和数字家电行业的强大号召力和影响力，则使得它在调动整个产业界的力量对养老服务信息化进程提供支持方面，也将扮演重要角色。”

## 关于英特尔

---

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：[www.intel.com/cn](http://www.intel.com/cn) 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔和英特尔标识是英特尔公司在美国和其它国家（地区）的商标。

\*文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。