



芯科技 促行业 惠民生

2012 年英特尔商用计算体验之旅展示全新信息化“引擎”

2012 年 5 月 22 日，中国广州——今天，英特尔公司举办的“2012 年商用计算体验之旅”在广州正式拉开帷幕，并将在一个月内到达成都、上海以及沈阳共四个城市，该创新巡展活动旨在以区域经济的中心城市为平台，综合展示英特尔公司今年发布的、针对商用计算领域的最新产品和技术，并结合该区域的社会、经济发展状况、特点和需求，深入分析这些产品和技术在重要行业实际应用环境中的价值，及其进而可为加速社会和经济信息化进程，推动行业发展、改善民生带来的潜在助力。

信息化已成社会经济发展重要支柱

作为本次巡展活动的主旨，即利用更先进信息技术推进信息化进程，实现对商业业务和社会服务革新的更有力支持，最终促成社会与经济和谐发展已获得广泛认可。今年两会期间谈及加快产业结构升级时就处处可见对于三网融合、云计算与物联网的探讨。2012 年 5 月 9 日由温家宝总理主持的国务院常务会议又通过了《关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的若干意见》，确定了多项重要信息化工作，其中就包括推动信息化和工业化深度融合、深化电子政务应用以加快社会领域信息化以及健全信息安全防护与管理等内容。

大趋势的带动和政府政策的引领，以及在国内率先以发展高新产业为基础而实现经济崛起的经验，都使得广州及其所辐射的区域经济格外重视在信息化方面的投入，从而实现信息应用水平的提升——广东省近期就提出要加快产业转型升级，打造先进制造业和现代服务业，同时大力发展健康服务、节能环保、休闲旅游、文化创意等幸福导向型产业，而实现这些规划的一大重要支柱就是要提升信息化对于转型升级的支撑和带动作用。

“2012 年商用计算体验之旅”接下来所要到达的成都、上海以及沈阳三个城市及其所辐射区域在信息化建设上都各有特色。立足西部大开发前线的成都，就在“十五”及“十一五”期间从内陆传统工业城市转变成了西南地区外向型高新产业经济区的支点，日益扩展的经济影响力及生产服务对于信息处理和流动的要求切实推动了成都在信息化上的实践脚步，而建成国内首个为政务和科学服务的云计算中心，以及实现西部首个 CDMA、WIFI、GPRS 技术融合的无线城市，都标志着成都在利用信息技术构建“智慧城市”方面走到了前列。

以上海为龙头的长三角则堪称中国工业化与信息化融合的模范，其信息化重点已开始从优势性的轻重工业企业和大规模商业贸易走向社会经济更深层面，对于中小及微型企业业务成长的扶助、民生项目开展的支持更为有力，以淘宝为核心的国内电子商务生态系统的崛起就是例证。

而以沈阳为核心的经济区担负着振兴东北老工业基地重任，正致力于带动周边八个城市，依托传统工业和资源优势打造信息、交通、装备制造、钢铁、新材料、林业产品和化工产业集群，并将推进工业领域的“信息化革命”作为实现产业结构

升级发展的基石，10 个以信息资源开发共享为目标的公共服务平台的建设已提上日程，将为区域内各类企业提供共性信息技术资源服务。

体验最新开放架构信息化动力“引擎”

无论是数据量的激增以及与之而来的对海量计算、传输和存储的需求，还是来自产业升级转型对于信息化与工业化融合的倚重，它们都对信息技术的革新提出了严苛要求，也对从“后端到前端”融合的解决方案提出了要求。

在今天的“2012 年商用计算体验之旅”上，英特尔介绍了其从后端数据中心至客户端的商用计算产品系列，其中包括以英特尔® 至强® 处理器 E5 产品家族为代表的服务器产品系列以及以基于第三代智能英特尔® 酷睿™ 处理器家族的英特尔® 博锐™ 技术和英特尔最新发布的英特尔® 中小企业通锐技术 (Intel® Small Business Advantage) 为代表的商用客户端产品系列，旨在输出领先的性能，集成更贴合用户需求的新功能，堪称更强的开放架构信息化动力“引擎”。

以英特尔® 至强® 处理器 E5 产品家族为代表的英特尔服务器产品系列联合英特尔® 虚拟化技术、英特尔® 节点管理器和英特尔® 数据中心管理器等技术，可打造高性能、高能效、智能化开放架构云计算平台，成为企业坚实、智能的后端保障。而以英特尔® 博锐™ 技术和英特尔® 中小企业通锐技术为代表的商用客户端产品系列针对不同规模的企业则致力于打造值得信赖的IT管理平台，一方面让用户时时都能使用处于最佳运行和安全状态下的电脑进行工作，另一方面还能使得用户能全心致力于业务发展，无需为IT管理分心，成为企业安全、易管理的前端尖兵。

助力行业用户强化信息化软实力

英特尔创新成果可解决“欲善其事、先利其器”的问题，为让用户在使用它们时能物尽其用，英特尔还携手合作伙伴，致力于同中国多个重要行业中的用户接触，与他们探讨和分享同样先进的信息化建设和应用理念、研究成果及实践经验。

以云计算领域为例，承载其基础设施的数据中心的建设和优化策略一直是互联网行业用户和拥有数据中心自建能力、准备构建私有云的大中型企业所关心的焦点话题，围绕它，近年来英特尔就在持续分享部分领先用户的相关经验和认识，包括私有云部署状况，策略和对于相关产品技术的选型和应用情况，对于用户来说颇具参考意义。

从融合先进信息技术和信息化应用理念，帮助行业用户按需推进其信息化进程的宗旨出发，助力区域经济以及信息化的持续发展和深入，英特尔将持续在发现、分析和克服其所面对的信息化难题和挑战上贡献力量。在 2012 年，政府、医疗、教育、金融、互联网等行业将是英特尔重点支持的目标行业，帮助其用户增强在信息化方面的强大软实力，确保英特尔“芯”科技的应用价值得以全面释放，进而“促行业”发展，最终惠及区域社会、经济和民生的进步及改善。

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 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔、英特尔至强、*Intel* 标识、是英特尔公司在美国和其他国家（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。