



秉承全球开源 共创云端未来

英特尔、新浪、中标软件和上海交大联合成立“中国开源云联盟”

**2012年8月9日**，中国北京——今天，英特尔亚太研发有限公司、新浪网技术（中国）有限公司、中标软件有限公司以及上海交通大学在北京正式签署协议，联合成立“中国开源云联盟（China Open Source Cloud League，简称COSCL，官网为 <http://www.coscl.org>，微博为 <http://weibo.com/coscl>）”。英特尔亚太研发有限公司总经理兼英特尔软件与服务事业部中国区总经理何京翔博士、新浪网技术（中国）有限公司研发事业部总经理符庆明先生、中标软件有限公司副总裁郭涛先生、上海交通大学金耀辉教授出席了签约启动仪式。

随着全球云计算技术的高速发展，中国各行业对云计算技术开发和应用需求日益提高。互通、自动化以及客户端自适应是英特尔 2015 年云愿景中提出的满足当前乃至未来云计算发展的特性。通过开源方式，灵活、高效打造云计算基础架构平台成为当今产业界需要合力完成的宏伟目标。中国开源云联盟旨在按照国际上 OpenStack 开源社区工作方针，整合中国 OpenStack 开发者和中国公司的研发资源，深入参与 OpenStack 社区项目开发，传播开源文化，加大中国开发者和公司在国际 OpenStack 社区中的贡献力量，共同推进开源软件和云计算事业发展。

“英特尔十多年来活跃于国际开源技术社区，对其运作模式有着独到的理解，对上游社区的代码贡献可谓硕果累累”，英特尔亚太研发有限公司总经理兼英特尔软件与服务事业部中国区总经理何京翔博士表示：“此次英特尔携手中国领先的云计算公司及学术机构，共同发起建立‘中国开源云联盟’，将充分发挥英特尔最新芯片的顶尖特性，和合作伙伴合力打造高效的云端基础架构平台，同时完全遵循开源规则，积极向国际社区回馈代码。这些举措，必将极大提升中国云计算产业的全球影响力。”

新浪网技术（中国）有限公司研发事业部总经理符庆明先生在发言中表示：“开源正是云计算发展的灵魂，并成为行之有效的商业模式并被普遍接受，这种可以创造社会价值和商业价值的方式也将成是推动开源事业运作的核心，我们希望更多具有奉献精神的开源人才加入并成为开源社区发展的核心驱动力。”

中标软件有限公司副总裁郭涛先生说道：“中标软件凭借在开源领域积累的长期、丰富的经验，借助 OpenStack 平台，打造规模化、灵活扩展、易部署且功能丰富的开源模式平台及国内云安全操作系统解决方案，以帮助企业和科研机构等搭建并实现满足自身需求的公共云和私有云服务平台，共同推动云计算在中国的发展和创造，创造开放、共赢的生态环境。”

上海交通大学的金耀辉教授表示：“开源云计算技术对高校教育和研究的帮助不可小觑。国外很多科研机构都已经将 OpenStack 用于生产平台，如美国普渡大学、澳大利亚墨尔本大学、美国能源部阿贡国家实验室、欧洲核子研究中心等。国内大学和研究所也已经开始了这方面的工作。我们希望中国区开源云联盟能吸引更多企业和科研机构参与，形成产学研用的合作机制，让中国云计算发展引领

全球。”

OpenStack 社区中国区代表王达夫博士指出，“目前 OpenStack 项目及其模式受到了中国开发者和公司的广泛欢迎，从官方的统计数据来看，来自于中国的下载数和 OpenStack 用户数仅次于美国。但目前 OpenStack 项目开发中，来自于中国的贡献非常有限，‘中国开源云联盟’的建立，可望填补这方面的空白。”

由产、学、研、用各领域的领先企业和单位共同建立的“中国开源云联盟”，将积极扩大成员规模，整合参与成员的资源，致力于 OpenStack 开发、操作系统支持、性能优化、规模部署，通过业界合作，针对不同应用领域，探索 OpenStack 的解决方案，并与业界分享，促进 OpenStack 的产业化应用；同时，将工作成果代码返回 OpenStack 全球开源社区，提升中国区对 OpenStack 全球社区的影响力。

## 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、*Intel* 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。