

专家学者汇聚南京软件谷 共议大数据时代

实习生 陈洁瑶 记者 袁涛

2013-09-09 09:34:00 来源: 东方网 2013-09-07

9月6日下午,“大数据暨软件定义网络专题研讨会”在南京软件谷举行。会上,企业界和学术界的专家们共议大数据和软件定义网络的技术创新、解决方案和产业应用。

据了解,大数据和软件定义网络技术是随着现代ICT技术,特别是移动互联网和云计算技术不断深入发展应运而生的尖端技术,是近年来软件和未来网络领域最前沿的技术热点。大数据是对巨量非结构化数据进行综合分析处理的前沿技术,可以从网络上产生的各式数据中,快速获得未知的、更有价值的资讯的一种数据处理能力,将对未来世界的日常生产和生活产生不可估量的巨大社会影响,比如灾情预测、群体行为预测等。

“大数据具有大量、迅速、多样的特点,一个城市的交通就有上亿条数据,它可以运用于报表、诊断和决策等方面。真正有用的是数据中提炼出来的信息。”墨尔本皇家理工学院教授Fruitful Technologies副总裁Steve Rong谈及对大数据的认识。IBM新兴市场大数据中心构架技术总监、IBM美国奥斯丁研究院研究员李剑则认为,大数据就是大众化的数据分析,真正的大数据是大众的,大数据无处不在。“甚至连奥巴马也利用大数据赢得选举。”李剑坦陈,大数据并不是全新的概念,但却是一个蓬勃发展的事物,会是将来整个IT界的核心。此外,李剑还特地强调了数据的管控与管理的重要性,并且介绍了IBM大数据的“开放”平台和“整合并可塑”的应用框架。

本次专题研讨会由南京市人民政府主办,中国(南京)软件谷管委会、华为软件技术有限责任公司和江苏省电子学会物联网专委会承办。会议邀请了耶鲁大学、IBM、华为、东南大学等国内外著名高校、企业的杰出专家学者约100人参会,

记者了解到,软件谷在大数据及未来网络领域产业基础较好,处于国内第一梯队,已经集聚了华为、中兴通讯、安讯科技、中新赛客、趋势科技、北大工学院南京研究院、江苏赛联信息产业研究院、邦宁科技等研发机构和企业超过30家,产值超过200亿元。2012年实现软件和信息服务业收入712亿元,2013年预计实现软件和信息服务业收入1000亿元。

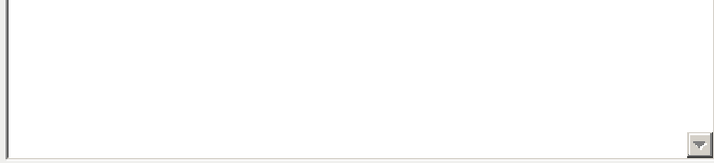
责任编辑: 钟永新

文档附件:

隐藏评论

用户昵称: (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符(每个汉字相当于两个字符)



6717

发表

中国社会科学院电话：010-85195999 中国社会科学网电话：010-84177878；84177879 Email：skw01@cass.org.cn

投稿信箱：skw01@cass.org.cn 网友之声信箱：skw02@cass.org.cn 地址：北京市朝阳区望京中环南路1号

版权所有：中国社会科学院 版权声明 京ICP备05072735号