

浙江省软件和信息服务业 简报

2016年第【7】期（总第65期）

浙江省软件行业协会 2016年7月31日

2016中国软件业务收入百强企业发布 我省8家企业入围

2016中国互联网企业百强发布 我省12家企业上榜

省发改委召开 2016年国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业专家评审会

第六届大数据世界论坛成功闭幕 大数据产业发展步入深水区

工商总局发布《互联网广告管理暂行办法》

2016中国智博会在京开幕 协调开放共享智慧城市

海康威视五年蝉联全球视频监控第一

宇视发明专利授权率高达95% 以工匠之心践行“精工之路”

华量软件荣登大数据BI决策支持应用领域全国第四名

每日互动获首批“移动消息推送平台”认证

中办、国办印发《国家信息化发展战略纲要》

浙江省委、省政府发布《关于深化人才发展体制机制改革 支持人才创业创新的意见》

中国成全球最大机器人市场

我协会9家会员单位获“中国软件和信息服务业信用评价AAA级企业”称号

省软协组团参加昆博会

省软协发布《2016年1-2季度浙江省软件著作权推荐目录》

省软协发布《2014年度浙江省软件产品分析报告》

7月“双软评估”统计

7月28日，在2016年全国工业和通信业运行监测协调工作座谈会上，工业和信息化部发布了2016年（第15届）中国软件业务收入前百家企业名单及发展报告。我省海康威视、大华股份、浙大网新、阿里云、中控集团、信雅达、银江股份、恒生电子8家企业上榜，全部为我协会会员单位，入围企业数全国排名第四，前三名分别为北京、广东、江苏。我省8家入围企业软件业务收入合计340.3亿元，同比增长15.3%，占百强软件业务总收入的5.7%。

本届软件前百家企业入围门槛为软件业务年收入13.3亿元，比上一届提高了2.8亿元。工信部运行监测协调局副局长黄利斌表示，软件前百家企业在内外需求明显放缓的形势下，积极寻求在技术、管理、商业模式各方面的创新突破，高度重视信息技术与传统工业、服务业的结合，顺应“智能制造”“互联网+”发展大势，强化资本手段运用，打造和丰富产业链体系，实现了稳中向好的发展局面。

2016

12

7月12日，中国互联网协会、工业和信息化部信息中心发布“2016年中国互联网企业100强榜单”。我省12家企业上榜，其中我协会副理事长单位阿里巴巴集团、网易排名前十，分别位列第一名和第七名，位次与去年相同；协会常务理事单位浙江省公众信息产业有限公司、会员单位杭州泰一指尚科技有限公司等首次入围。

工信部信息中心工业经济研究所所长于佳宁表示，今年互联网100强与以往相比，呈现了几个新特点：规模实力进一步壮大，保持较快增长，100强企业2015年互联网业务收入总额达7561亿元，同比增长42.7%，带动信息消费增长8.1%，超过五成企业互联网业务收入超过10亿元，12家企业超过100亿元；业态更加多元丰富；电商发展迅猛，从2015年的20家电商增加到2016年34家，8家B2B电商进入榜单；“双创”效果初显，成立不足三年的新企业初次入榜；各地互联网领军企业纷纷涌现。

2016

7月29日，2016年国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业专家评审会在杭州莲花宾馆召开。省发改委、省经信委、省财政、省地税、杭州市发改委等

部门领导出席了本次评审会。根据浙发改办高技[2016]76号文件，授权协会对今年全省申报国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业的申报材料进行资格审核，确定阿里巴巴、海康威视、浙江大华、创业软件等 29 家企业提交专家评审。

本次评审会邀请了来自高校、审计事务所、协会等 5 位专家组成专家组，我协会副秘书长屠娇绒受邀作为专家组成员参加了评审工作。与往年的重软评审不同，此次评审会不再采用评分制，只对答辩企业是否符合重软的指标条件进行审核，并确定抽查企业名单。省发改委将组织专家到企业进行抽查，并最终公布合格企业名单。

7 月 28-29 日，第六届大数据世界论坛（BDWF2016）在北京成功召开。来自全国各地及海外的千余位专业嘉宾汇聚北京，共同交流大数据领域前沿技术与发展趋势，探讨如何有效选择大数据分析技术与解决方案。

开幕致辞中，国家促进大数据发展部际联席会议办公室秘书处秘书长单志广表示，我国具有良好的数据规模优势，正面临着从“数据大国”向“数据强国”转变的新机遇，亟需发挥数据资源的战略作用。围绕主题，IBM 大数据与分析全球首席营销官 Jeff Spicer、比邻弘科联合创始人兼 COO 史建刚、Qlik 亚太区制造业和高科技行业解决方案总监 Jeremy Sim、信和汇诚信用常务副总经理刘艳、日志易创始人兼 CEO 陈军分别发表了精彩的主题演讲。

同时，BDWF2016 还特设“首席数据官”、“金融大数据”、“大数据技术创新”、“大数据产业融合”等多个分论坛，及 2016 年度“大数据世界奖”年中奖颁奖环节。

国家工商行政管理总局 7 月 8 日正式发布《互联网广告管理暂行办法》，明确界定互联网广告包括推销商品或者服务的付费搜索广告。《办法》内容包括电商、搜索、社交等互联网全行业的规范。出台《办法》旨在为了规范互联网广告活动，保护消费者的合法权益，促进互联网广告业的健康发展，维护公平竞争的市场经济秩序。《办法》将于 2016 年 9 月 1 日起施行。

7 月 29 日，由中国城市和小城镇改革发展中心（智慧城市发展联盟）联合有关

单位主办的第二届中国智慧城市国际博览会在北京展览馆盛大开幕。本届智博会以“创新、协调、绿色、开放、共享”为主题。中国城市和小城镇中心原主任、智慧城市联盟理事长李铁出席开幕式并致辞。李铁表示，目前中国城市化水平正在高速发展，7.6亿的城镇人口还在增加，到2030年会增加到9亿人口，因此城市建设会产生巨大的需求，所以在中国发展智慧城市和城市化水平、互联网、物联网都有着直接关系。本次智博会还设有论坛部分，国家测绘地理信息局副局长李维森、中央网信办信息化发展局副局长张望、日本国土交通省国土交通审议官花岡洋文等出席论坛。

近日，权威市场调研机构 IHS 发布 2015 年全球视频监控设备市场研究报告。报告显示，在 CCTV 和视频监控领域，海康威视 2015 年全球市场份额从 2014 年的 16.3% 增长至 19.5%，五年蝉联全球第一。值得关注的是，海外市场份额（不含中国）在 2015 年也有出色表现，从 2014 年的 6.2% 增长至 9%，排名因此上升至第一位。拥有全球近五分之一市场的海康威视，在网络摄像机、模拟和高清监控摄像机、DVR/NVR、视频编码器等多个细分市场均排名第一，VMS 软件则由 2014 年的第四位上升至第三位。

95%

浙江宇视科技有限公司，自 2011 年 12 月独立运营以来，一直致力于视频监控领域，同海康威视、大华股份一起占据全国视频监控的前三甲。宇视始终保持在技术创新方面的积累和投入，专利技术在监控业务及方案、图像编解码、硬件设计和新颖造型领域进行了大量布局。在大数据、云计算、图像智能等方面不仅取得明显技术突破，还持续落地为应用项目。

截止 2016 年 6 月底，宇视申请专利总量 1026 件，其中发明专利占 83%。在发明专利授权率方面，宇视高达 95%，超过国内企业平均水平 45 个百分点。根据高新区（滨江）政府网站数据显示，宇视 2015 年度获得发明专利授权 64 件，数量紧随杭州华三通信，位列高新区第二位。宇视发明专利授权率高表明了其专利质量过硬，坚持以工匠之心践行“精工之路”。

BI

7月14日，首席数据官联盟在京发布了2016年《中国大数据企业排行榜》。杭州华量软件有限公司成功入围，在大数据BI决策支持应用领域被评为全国第四位，得到了业界在数据业务应用领域的高度关注与肯定。

本次发布的《中国大数据企业排行榜》由北京大学电子政务研究院、中国新一代IT产业推进联盟共同指导，由首席数据官联盟专家组依据大数据企业评价指标体系对国内大数据企业进行综合评定。据悉，本次排名从数据准备、数据交易、基础服务、行业应用、领域应用、人机交互、挖掘分析、基础技术服务、智慧城市和大数据周边领域等10个大类57个细分领域对国内大数据企业进行全方位的细分与展示。

7月19日，移动信息化可信选型认证结果最终揭晓。浙江每日互动网络科技有限公司的“个推”信息推送平台软件，通过了严格的技术评测和专家评审，获首批“移动消息推送平台”认证产品。

移动信息化可信选型认证是移动智能终端技术创新与产业联盟联合数据中心联盟面向移动信息化产品与服务开展的评估认证，旨在推进移动信息化产品与服务标准化与规范化，主要设置企业移动化管理平台(EMM)、移动消息推送平台(PUSH)、移动企业应用平台(MEAP)、移动办公终端、云桌面瘦终端、移动巡检终端、统一身份认证平台、即时消息服务系统、云客服系统、应用安全加固服务系统、移动安全接入后端服务系统、移动办公自动化(OA)、移动客户关系管理(CRM)、企业安全邮箱等测试项目。

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《国家信息化发展战略纲要》。本战略纲要根据新形势对《2006-2020年国家信息化发展战略》的调整和发展，是规范和指导未来10年国家信息化发展的纲领性文件，是国家战略体系的重要组成部分，是信息化领域规划、政策制定的重要依据。内容包括：国家信息化发展的基本形势；指导思想、战略目标和基本方针；大力增强信息化发展能力；着力提升经济社会信息化水平；不断优化信息化发展环境；体制保障和组织实施。纲要明确指出，以信息化驱动现代化，建设网络强国，是落实“四个全面”战略布局的重要举措。

近日，中共浙江省委、浙江省人民政府发布《关于深化人才发展体制机制改革支持人才创新创业的意见》（以下简称：意见）。意见旨在着力打造人才生态最优省份，努力把浙江建设成为人才集聚之地、人才辈出之地、人才向往之地。意见就深化人才发展体制机制改革、支持人才创新创业，推出 25 条举措，内容围绕人才引进与落户，创业扶持，高校建设，职称评审改革，工资制度、知识产权保护、编制管理等方面，并提出了具体的改革要求。

7 月 6 日，第五届中国国际机器人展览会在上海国家会展中心开幕。在该展会举行的中国国际机器人产业高峰论坛上，中国机械工业联合会执行副会长、中国机器人产业联盟执行理事长兼秘书长宋晓刚发布《中国机器人统计数据及分析报告》。报告显示，2013-2015 年中国已连续三年成为全球最大的机器人市场。2015 年，中国市场共销售 68459 台机器人，比上年增长 30.3%，中国工业机器人销售量超过欧洲总和。国际机器人联合会（IFR）工业机器人供应商集团主席安德烈亚斯保尔博士表示，根据 2000-2015 年各国机器人联合会数据，中国、韩国、日本、美国、德国排机器人销售前五名国家，销售市场占全球机器人市场的 75%。中国之所以市场最大，主要是中国制造业对工业机器人的需求旺盛。

国软件行业协会组织开展的一项权威认证，评价结果已广泛应用于企业项目申请、招投标、市场准入、政府资助、税收优惠、评选推优、出口担保和金融信贷等工作中。我协会是中国软件行业协会授权的浙江省内组织开展软件行业企业信用评价工作唯一单位。

7月12日，受浙江省中小企业服务中心委托，我协会组织会员单位观展团前往昆山花桥国际博览中心参加了第七届“昆山电子电机暨设备博览会、昆山智能化及机器人博览会”（以下简称：昆博会）。此次昆博会由昆山市人民政府指导，台湾区电机电子工业同业公会主办，以“先进制造、智慧生活、开创未来”为主题，设立了消费电子暨智慧生活区、资通讯及云端应用区等六大展区，其中自动化与机器人展示区作为本届展会的亮点，吸引了众多代表驻足观赏体验。

省软协观展团集结了杭州和利时、申昊科技、维尔科技、正元智慧等20余家会员单位的30余位高管，是本次展会中人数最多、质量最高的观展团队。观展团队应邀参加了开幕式、参观了展览，并与自动化、机器人参展企业进行了深度交流。

展会期间，杭州和利时、申昊科技、奥乐智能、杉帝科技等协会会员单位代表还作为特邀嘉宾参加了“企业商贸交流会”，与两岸参展企业就工业自动化、机械智造等方面进行了对接交流，共同探讨行业先进技术。本次活动促进了我省软件企业的对外交流沟通，提升了两岸企业的深度合作，取得圆满效果。

2016 1-2

为更好地宣传和推广我省软件产品，为政府和信息化建设单位提供决策参考，我协会继续整理完善，发掘软件著作权登记领域分布，推出《2016年1-2季度浙江省软件著作权推荐目录》，并延续之前的分类方式，分为行业应用、基础软件、通用软件、信息服务四大类，同时根据实际申报情况进一步调整细分类目为50小类。

软件著作权代理一直是我协会主要工作之一，自成立以来，协会累计代理软件著作权登记、转让、变更等达近3万件，有效推动了我省软件企业的知识产权建设。2014年以来，协会更是增设软件著作权全包代理服务，使企业申报工作更加简易。今后，协会将继续完善目录内容。

2014

浙江省软件行业协会编撰的《2014年度浙江省软件产品分析报告》（以下简称报告）正式发布。报告共计三万字，通过对近7000件软件产品、2500家软件企业数据

的深入挖掘，从全国软件产品登记概况、浙江省软件产品登记数量、类型、领域、市场情况和发展趋势等方面详细分析了 2014 年度浙江省软件产品登记现状，客观反映浙江省软件产业的发展情况。

报告是我协会在 15 年“双软认定”工作基础上首次尝试对我省企业在软件产品创新能力方面的年度工作的总结，将为我省软件企业提供后续创新的有益借鉴。也是一份软件行业的珍贵历史资料。

根据《ZRB001-2015 软件企业评估规范》、《ZRB002-2015 软件产品评估规范》，经浙江省软件行业协会评估，2016 年 7 月共认定软件企业 29 家，软件产品 78 件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		7 月当月数	当年累计数	7 月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	27	99	61	390
	温州	0	1	3	8
	嘉兴	0	4	3	8
	湖州	0	0	0	3
	绍兴	0	1	3	5
	衢州	1	1	0	2
	金华	1	2	7	30
	丽水	0	0	0	7
	台州	0	0	1	4
	舟山	0	1	0	1
	合计		29	109	78

报：中国软件行业协会、省政府办公厅、省发改委、省经信委、
省科技厅、省商务厅

送：各市信息主管部门、省软件行业协会会员单位

编辑部地址：杭州市文三路 90 号东部软件园科技大厦 A408

邮编：310012 电话：0571-89719267

E-mail: zsiacyyj@163.com



更多内容，敬请关注