

浙江省软件和信息服务业

简报

2017年第【2】期（总第72期）

浙江省软件行业协会 2017年2月28日

行业要闻

阿里启动 NASA 计划 建新部门研究机器学习、芯片等核心技术
浙江省云计算大数据产业推进大会成功召开
《信息技术服务数据中心服务能力成熟度模型》国家标准发布会在京召开

产业动态

《工业大数据白皮书》在京正式发布
河南省工信委来我省调研软件和信息服务业工作

企业天地

中控助力中国石化九江石化公司智能工厂建设
大华股份携手英伟达发布“睿智”系列 定义安防芯高度
银江股份与华为联手 全面展开生态合作
我协会常务理事单位新中大软件成功登陆“新三板”

政策资讯

工信部办公厅关于组织开展 2017 年制造业与互联网融合发展试点示范工作的通知
浙江省科技厅关于组织开展浙江省国家科技成果转移转化示范区第一批示范工程申报工作的通知

热点追踪

中国的移动支付规模已是美国近 50 倍 揭秘“无现金社会”
IDC：今年 VR+AR 市场规模将达 139 亿美元 同比翻番

工作动态

关于申报“2017 年(第十一批)中国软件和信息服务业企业信用等级评价”的通知
关于开展 2016 年度软件企业评估年审工作的通知
我协会荣获中国软件行业协会“先进集体”荣誉称号
省软协成功举办高新技术企业申报实务操作培训

双软评估

2 月“双软评估”统计

行业要闻

阿里启动 NASA 计划 建新部门研究机器学习、芯片等核心技术

3月13日，阿里巴巴集团在杭州召开首届技术大会，动员全球两万多名科学家和工程师投身“新技术战略”。会议透露，阿里巴巴正在启动一项代号“NASA”的计划，未来20年，将面向机器学习、芯片、IoT、操作系统、生物识别这些核心技术，组建独立研发部门，建立新的机制体制，储备核心科技。阿里巴巴集团董事局主席马云表示，阿里巴巴未来20年的愿景是构建世界第五大经济体，服务全球20亿消费者，创造1亿就业机会，帮助1000万家企业盈利。就像美国航空航天局NASA驱动人类科技和生活的极大进步，新经济必须建在新的技术基础设施之上，建立在新的技术思考之上。

浙江省云计算大数据产业推进大会成功召开

3月2日，浙江省云计算大数据产业推进大会在杭州萧山召开。会议以“抢抓云计算大数据产业发展基于，建设国家信息经济示范区”为主题，邀请来自各界的代表共1400余人参加。浙江省人民政府副省长冯飞出席大会并作主旨发言，工信部信软司巡视员李颖、中国工程院院士陈纯分别作了主题分享。当前，云计算大数据已从技术导入期进入到了产业蓬勃发展、应用迅速普及的新阶段。广大用户开始接纳云计算、实施云计算，并不断去挖掘云中蕴藏的大数据的价值，我国云计算大数据产业呈现出技术创新和应用推广快速发展的态势。近期，云计算产业又迎来了新一轮的迅猛发展，成为行业发展中的重要增长点。

《信息技术服务数据中心服务能力成熟度模型》

国家标准发布会在京召开

2月28日，《信息技术服务数据中心服务能力成熟度模型》(GB/T33136-2016)国家标准发布会在北京国家会议中心成功举行。数据中心服务能力成熟度模型国家标准编写组组长、招商银行数据中心总经理高旭磊代表主办单位致辞，来自政府、金融、通信、制造、互联网等相关行业的100余家单位的信息科技主管和数据中心主管参与发布会。该标准以服务能力作为切入点，采取成熟度的研究方法，借鉴业内主流管理方法论，对数据中心管理进行了全面、科学研究，在业界第一次提出“数

据中心服务能力成熟度”概念，首创了中国自主知识产权的能力框架、管理要求和评价方法。该标准的发布，将充分发挥数据中心对前台业务的支撑服务作用，支撑产业政策的落地实施，推进产业结构调整与优化升级。

产业动态

《工业大数据白皮书》在京正式发布

2017年2月18日，《工业大数据白皮书》发布会暨全国信标委大数据标准工作组工业大数据专题组会议在北京召开。工信部信软司司长谢少锋、国家标准化管理委员会总工程师谷保中等领导出席了会议。江苏省经信委、海尔集团等企事业单位和联盟的100多位相关领导、专家及成员参加大会。

《工业大数据白皮书》由工信部信软司指导，中国电子技术标准化研究院联合全国信标委大数据标准工作组以及30家企事业单位共同编制。其目标在于明确工业大数据的相关技术、应用以及发展路线，从数据架构、技术架构和平台架构角度勾画出工业大数据发展的整体轮廓，合理制定工业大数据的发展规划和建设路线，明确工业大数据落地推进工作重点，加快促进工业大数据在制造业中的落地应用，对推动我国工业大数据发展、促进工业转型升级具有重要意义。

河南省经信委来我省调研软件和信息服务业工作

2月16日，河南省经信委软件处调研员石志选一行四人来我省调研软件和信息服务业相关工作。双方就如何开展软件企业核查、软件产业统计、软件和信息服务业财政专项及软件行业协会等相关工作和做法进行了交流和讨论。调研组一行表示，通过学习和交流，对浙江省在加强软件产业管理和营造产业发展氛围上的好做法好经验表示赞同，并希望进一步加强两省在软件产业方面的互动交流。省经信委软件处、电子办、省软件行业协会相关负责人参加了座谈会并介绍了相关情况。

企业天地

中控助力中国石化九江石化公司智能工厂建设

3月8日，我协会副理事长单位浙江中控技术股份有限公司与中国石油化工股

份有限公司九江石化分公司在中控科技园就智能工厂解决方案应用推广的合作达成一致意见并签署了合作框架协议。中国石化九江石化公司总经理覃伟中、信息化管理部部长罗敏明，浙江中控技术股份有限公司董事长/总裁金建祥、副总裁/总工程师俞海斌等双方领导出席此次签约仪式。中控协助九江石化公司将重点开展先进优化控制（APC）、PID 整定、实时优化（RTO）、操作员培训系统（OTS）、人员定位等工业系统及软件的应用，开展大数据平台的集成应用，最终实现九江石化智能工厂“实时泛在感知”的目标。

大华股份携手英伟达发布“睿智”系列 定义安防芯高度

3月7日下午，“深度见识，深度合作——大华股份 GPU 智能产品发布会”在杭州隆重举行。我协会副理事长单位大华股份携手全球领先的人工智能计算公司英伟达（NVIDIA），发布了一款极高计算性能的智能视频结构化服务器“DeepSense 睿智”系列。新品“睿智”系列搭载的英伟达 NVIDIA® Tesla®P4GPUs，最多可支持 192 路视频结构化分析，相较于市场上同类别的产品，视频处理能力将提高 50 倍以上；同时，TeslaP4GPUs 专为深度学习算法推演而生，将为安防行业基于深度学习的应用推向一个更深度的智能新阶段。

银江股份与华为联手 全面展开生态合作

3月10日，我协会副理事长单位银江股份与全球领先的信息与通信解决方案供应商——华为，在“因聚而生——Σ CO-Partner，华为中国生态伙伴大会 2017”会场签订智慧城市战略合作协议。双方将围绕客户的需求持续创新，致力于为全球政府及公共事业、能源、金融、交通、电力、教育、医疗等行业、企业客户提供全面、高效的 ICT 解决方案和服务，并在全国范围内就智慧城市建设各领域展开市场战略、市场拓展、解决方案、专业技术的全方位交流合作，共同推动智慧城市业务发展，打造智慧城市示范项目。

我协会常务理事单位新中大软件成功登陆“新三板”

2月22日，我协会常务理事单位新中大软件股份有限公司“新三板”挂牌敲钟仪式在北京全国中小企业股份转让系统中心成功举行。新中大董事长石钟韶先生敲响挂牌宝钟，标志着新中大正式在全国中小企业股份转让系统挂牌交易（证券简

称：新中大，证券代码：870650)，开启了资产证券化与融资拓展的新进程。此次新中大成功挂牌“新三板”意味着公司开始踏上资本市场的快车道，向着成为互联网时代全球领先的项目管理信息化整体解决方案供应商的伟大目标又迈出了坚实的一步。

政策资讯

工信部办公厅关于组织开展 2017 年制造业与互联网融合发展试点示范工作的通知

为贯彻落实《国务院关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》（国发〔2016〕28号），推动基于互联网的制造业技术、模式、业态等创新和应用示范，工信部决定组织开展 2017 年制造业与互联网融合发展试点示范工作。试点示范内容包括：在产业应用基础好、前景广阔、示范带动作用强的领域，聚焦工业云、工业大数据、工业电子商务、信息物理系统、行业系统解决方案等方向，探索形成可复制、可推广的新业态和新模式，增强制造业转型升级新动能。由各地工业和信息化主管部门和中央企业集团推荐申报项目，申报截止时间为 4 月 15 日。具体通知详见协会网站 <http://www.zsia.org/yjxx/3056.html>

浙江省科技厅关于组织开展浙江省国家科技成果转移转化示范区第一批示范工程申报工作的通知

为贯彻落实《国务院办公厅关于印发促进科技成果转移转化行动方案的通知》（国办发〔2016〕28号）和《科技部关于建设浙江省国家科技成果转移转化示范区的函》（国科函创〔2016〕281号）精神，加快推进国家科技成果转移转化示范区建设，探索形成一批具有特色的科技成果转移转化模式，浙江省科技厅启动浙江省国家科技成果转移转化示范区第一批示范工程申报工作。示范工程原则上选择科技创新基础和组织实施条件良好，体制机制创新和示范带动能力较强的市县（市、区）、园区、高校、科研院所、企业。申报截止时间 4 月 17 日。具体通知详见协会网站 <http://www.zsia.org/yjxx/3057.html>

热点追踪

中国的移动支付规模已是美国近 50 倍 揭秘“无现金社会”

2016 年中国的第三方移动支付市场规模达到 38 万亿人民币，艾瑞咨询在 2017 年 2 月发布的一份针对中国的报告显示，中国的移动支付规模已远超美国，而且已是美国的近 50 倍。这表明，中国即将进入“无现金社会”并非概念式地提出，而是背后商业力量着力推动的结果。但是，从当下过渡至“无现金社会”，还需要经历多个商业竞争阶段，目前支付宝与微信支付在线下扫码领域交战正酣，而下一阶段则可能是扫码支付和 NFC 近场支付的角逐；另一方面，央行的数字货币正在研发当中，最终将以怎样的产品形态落地尚未可知，但它必然会对于未来“无现金社会”支付格局产生重大影响，或许那将会带来支付市场竞争的新纪元。

IDC：今年 VR+AR 市场规模将达 139 亿美元 同比翻番

2 月 28 日，市场研究公司 IDC 预测称，今年全世界在 VR 和 AR 上的花费将达 139 亿美元，其中一半都来自消费级市场。此外，到 2020 年，人们在 AR 和 VR 的硬件与服务支出上有望达到 1433 亿美元。最近，各家厂商都动作频繁，HTC 在 Vive 取得成功后，表示要推出移动版 VR 产品；三星在 MWC 上则发布了新款 Gear VR 头盔；索尼更是骄傲的宣布自家 PS VR 头盔销量接近 100 万台。

工作动态

关于申报“2017 年(第十一批)中国软件和信息服务业企业信用等级评价”的通知

根据商务部办公厅、国务院国资委《关于印发第二批行业信用评级试点单位名单的通知》(商信用字[2008]1 号)，以及工业和信息化部有关文件要求，为进一步加强行业诚信体系建设，经中国软件行业协会授权，我协会为浙江省范围组织开展软件行业企业信用评级工作唯一单位。软件企业信用评级是对受评企业在经营和管理过程中执行国家相关法律、法规及政策，履行相关合约的能力及意愿的综合评价。信用评级的主要内容主要包括：综合素质、企业竞争力、经营状况、管理能力、财务状况、行业特性因素、信用记录、供应商和客户状况等多个方面。报名截止日期为 2017 年 4 月 25 日。具体通知详见协会网站 <http://www.zsia.org/tztg/3043.html>

关于开展 2016 年度软件企业评估年审工作的通知

为落实《国务院关于印发〈进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策〉的通知》（国发〔2011〕4 号）的文件精神，持续推动软件企业能力提升，加快推进软件行业自律，帮助广大软件企业提高涉税风险管控水平，依据《软件企业评估规范》（ZRB001-2015），我协会决定开展 2016 年度软件企业评估年审工作。年审截止日期为 2017 年 6 月 30 日。具体通知详见协会网站 <http://www.zsia.org/tztg/3042.html>

我协会荣获中国软件行业协会“先进集体”荣誉称号

2 月 26 日，2017 全国软件行业协会工作会议暨中国软件行业协会第七届理事会第二次会议在天津滨海召开。工业和信息化部信息化和软件服务业司司长谢少锋和天津市滨海新区区委副书记、区长张勇出席会议并致辞。我协会作为中国软件行业协会常务理事单位出席了本次会议。会议表彰了全国软件行业协会先进集体和先进工作者，我协会荣获“先进集体”称号，我协会秘书长王小号荣获“先进工作者”称号。

会议由卢山理事长主持，中国科学院院士、北京理工大学副校长梅宏做了《软件定义的时代》主旨演讲，吕卫锋秘书长做了主题为“强化服务，推进开放型、枢纽型、平台型三型协会发展”的工作思路报告，并对 2017 年软博会工作进行了推介和布置。中国软件行业协会理事长、副理事长、秘书长、理事、地方软件行业协会代表及知名软件企业代表约 180 人参加了会议。

省软协成功举办高新技术企业申报实务操作培训

为了帮助我省软件企业进一步了解软件产业相关政策，掌握高新技术企业认定、软件著作权登记、双软评估的相关工作流程，切实享受政策优惠，2 月 23 日，我协会组织开展了高新技术企业申报实务操作培训，来自网易、和利时、海康威视、信雅达等 110 余家企业的近 200 名相关负责人参加了此次活动。

培训由协会秘书长王小号主持。会上，浙江火炬中心副总经理华富兰就国家高新技术企业认定办法及申报实务向大家进行了详细介绍；协会登记服务部主任李瑜娟向大家介绍了双软评估、软件著作权登记实务。

此次培训为企业解决了许多高新技术企业申报上的疑问，得到了企业的一致认可。培训会上，协会对到场的 110 余家企业进行了问卷调研，收集了企业对于行业

培训的需求，本着服务于我省软件企业的初衷，接下来协会将汇总统计各类需求，展开针对性培训，为企业提供更精准的服务。

双软评估

2月“双软评估”统计

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，2017年2月共认定软件企业6家，软件产品83件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		2月当月数	当年累计数	2月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	3	4	72	126
	温州	1	1	0	1
	嘉兴	2	2	1	2
	湖州	0	0	0	3
	绍兴	0	0	4	4
	衢州	0	0	0	0
	金华	0	0	1	2
	丽水	0	0	5	5
	台州	0	0	0	0
	舟山	0	0	0	0
	宁波	0	0	0	0
	合计		6	7	83

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