

浙江省软件和信息服务业

简 报

2018 年第【5】期（总第 87 期）

浙江省软件行业协会 2018 年 5 月 31 日

行业要闻

“创业杯”2018 浙江省软件行业羽毛球联谊赛圆满落幕
2018 敏捷与人工智能峰会在杭召开 描绘技术应用新蓝图

产业动态

2018 西湖论剑·网络安全大会主论坛在杭州国际博览中心举行
2018 中国云计算技术应用大会在京召开
2018 中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳召开

企业天地

我协会副理事长单位阿里巴巴全资收购芯片公司中天微
数博会发布《2018 中国大数据企业排行榜》我协会海康威视等 13 家企业上榜
宇视科技获德国莱茵认证 安全世界领先

政策资讯

工信部关于印发《工业互联网 APP 培育工程实施方案（2018-2020 年）》的通知
关于组织做好 2018 年度高新技术企业申报有关事项的通知

热点追踪

预计 2018 年全球 AR / VR 支出达到 178 亿美元
2017 年中国移动支付超 200 万亿：全球第一
实施 LTE 网络端到端 IPv6 改造，开启网络强国建设新篇章

工作动态

关于开展 2017 年度软件企业评估年审工作的通知

双软评估

5 月“双软评估”统计

行业要闻

“创业杯”2018浙江省软件行业羽毛球联谊赛圆满落幕

5月5日,由浙江省软件行业协会主办,创业软件股份有限公司冠名,银江股份、仟和网络支持的第四届——“创业杯”2018浙江省软件行业羽毛球联谊赛,在银江运动中心成功举办。大赛开幕式由协会秘书长王小号主持,省经信委软件处处长胡蓓姿、协会顾问蔡家楣、协会顾问楼健人等领导 and 嘉宾出席,协会理事长单位创业软件副总裁高春蓉致开幕词,胡蓓姿处长宣布比赛开幕。

本次羽毛球赛设男子双打、混合双打、男子单打三个项目,采用21分每球得分制,吸引了海康威视、浙江大华、宇视科技、银江股份等单位的20支队伍参赛,龙骞科技、中控教仪、鸿程计算机等公司的老总更是亲自带队上场比拼。赛场上激情四射,选手们大展身手,扣杀、吊球、封网等技艺轮番登场,羽毛球运动的魅力感染全场。经过激烈的小组赛比拼、四强赛厮杀,最终银江股份斩获团体冠军,天宽科技斩获团体亚军,大华一队斩获团体季军。

闭幕式举办了简单而隆重的颁奖仪式,由协会外联部主任宋旦主持,协会顾问蔡家楣、协会顾问楼健人、协会秘书长王小号、协会副秘书长杨岚分别为冠亚季军及第四至第八名颁奖并表示祝贺,“创业杯”2018浙江省软件行业羽毛球联谊赛圆满落幕!本次比赛为软件行业羽毛球爱好者提供了展示自我、相互切磋的平台,选手们既锻炼了身体,又增进了友谊,充分展示了IT人的精神面貌。

2018敏捷与人工智能峰会在杭召开 描绘技术应用新蓝图

5月20日,由浙江省软件行业协会指导,思科杭州研发中心、新思汇、CRDC敏捷社区和CRDC VCC社区主办,诺基亚贝尔研发中心、网易、海康威视、吉利汽车协办的2018敏捷与人工智能峰会(Agile & AI Conference)在思科中国总部杭州研发中心举行。本次峰会以“智能时代、敏捷先行”为主题,从人工智能、大数据、敏捷开发等层面组织话题。大会嘉宾云集,首先由中组部千人计划学者、上海交大教授刘洪海,国内首位敏捷教练吕毅分别就智能机器人和系统思考领域的研究与应用的最新进展作专题分享,与与会者一同探讨了智能时代下的新技术和新敏捷。来自思科、腾讯、海康、吉利、网易、诺基亚等知名企业的技术专家济济一堂,两百多人的会场座无虚席。

在下午的三个分会场分别进行了关于敏捷开发、大数据和人工智能的专题演讲。会场一敏捷主题,来自阿里巴巴的张燎原“让价值顺畅流动-闲鱼敏捷转型

之路”吸粉无数，就阿里内部产品线的最新效能提升实践展开了分享；来自思科美国的资深敏捷教练 Peter Rim 就思科的敏捷转型之路带来深入浅出的理论分析和实践分享；会场二人工智能专场干货不断，海康威视的大咖分享了“给予神经网络的认知计算系统在安防中的应用框架”，思科的技术专家分享了“机器学习在 MCT 中的应用”，网易的资深项目经理带来了“2B 价值交付的敏捷 1.0 蜕变之路”；会场三大数据专场精彩纷呈，吉利 IT 部门总监关于“汽车行业的智能制造与人工智能实践”就人工智能在工业领域的应用带来了很多实际建设案例，诺基亚的 LeSS 分享、思科的自组织实践、和思科的大数据分析平台也引得在场嘉宾的提问和关注。思科、诺基亚、网易、阿里巴巴、吉利、海康威视等多家公司还带来了自动驾驶、网络安全、点击率预估等方面的内容分享及敏捷心得。

产业动态

2018 西湖论剑·网络安全大会主论坛在杭州国际博览中心举行

4 月 26 日-28 日，以“新时代，新安全，新力量”为主题的西湖论剑·网络安全大会在杭州国际博览中心隆重举行。此次盛会大咖云集，汇聚了联合国犯罪和司法研究所技术与安全项目主任 Francesco Marelli、卡巴斯基实验室全球研究与分析团队亚太区总监 Vitaly Kamluk 等国外知名专家，以及包括中国科学院院士何积丰、中国工程院院士邬江兴、中国科学院院士尹浩在内的多位学者和优秀企业家作为主讲嘉宾，对政府在构建数字经济顶层设计、推进数字经济产业发展、加强网络安全主动防御体系构建方面的举措进行解读。

为了响应《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》的号召，在 27 日的主论坛上，“X 计划”将重磅发布。该计划是杭州安恒信息技术股份有限公司在《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》号召下，联合网络安全产业、高校共同推动的包括高端网络安全人才资格认证、基础网络运维人才培养等在内的新时代网络安全人才持续培养工程。

此次“西湖论剑”还设立了物联网安全体验区，其涵盖了 RFID 安全、Bluetooth 安全、SDR 安全、IoT 安全测试套件等 4 个物联网安全技术主题，可现场近距离观摩，亲身操作体验物联网相关的安全测试工具及技术。

2018 中国云计算技术应用大会在京召开

5 月 24 日，由中国信息产业商会主办，中国信息产业商会人工智能分会、信

软网承办的“2018 中国云计算技术应用大会”在北京万寿宾馆顺利召开。大会以“云联万物，数创未来”为主题。中国信息产业商会会长聂玉春、工信部信软司处长史惠康、工程院院士沈昌祥等国内云计算大咖，专家、企业、行业协会和产业联盟代表莅临现场并带来主题演讲，全面解读云计算融合态势，充分展示智慧与脑力的激荡，探讨云计算、大数据等在相关领域的应用实践。

2018 年将是云计算与产业深度结合的元年，各地政府的基础设施越来越紧密地和云计算结合起来。为了助力云计算与行业的深度融合与应用，本次大会旨在云计算应用解决方案商、最终用户、面向最终用户的系统集成商和软件公司之间搭建一个信息互动平台，交流国内外软件及云计算大数据人工智能等新兴产业发展思路，探讨了云计算大数据在相关领域的应用实践，提升云计算热门应用行业的用户参与度，更充分、更透彻地优化云战略与实践。

2018 中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳召开

5 月 26 日，全球首个以大数据为主题的博览会——2018 中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳召开。本届数博会为期四天，主题为“数化万物·智在融合”，共设置国际综合馆、数字应用馆、前沿技术馆、数字体验馆等七大展区。同时，举办了人工智能、数据安全、精准扶贫等为主题的 8 场高端对话和 65 场专业论坛，发布了超级微粒计算机、天眼新一代威胁感知系统等 51 项领先科技成果。来自全球的 388 家国内外知名企业共展出超过 1000 项最新产品，本届数博会首次开设“一带一路”国际合作伙伴城市展区，以色列、俄罗斯、英国、印度等展团集中参展。

大数据开启了信息化发展的新阶段，数据已成为关键生产要素，对经济发展、社会进步、民生改善和国家治理产生着深刻影响。近年来，中国大数据产业发展取得了显著成效，政策环境不断优化，海量数据快速增长，技术产业不断突破，融合新动能加快培育。

企业天地

我协会副理事长单位阿里巴巴全资收购芯片公司中天微

最近“中兴事件”闹得沸沸扬扬，这对于没有零部件技术的中兴来说是不小的打击。4 月，传出阿里全资收购了芯片公司中天微，外界不少人认为这是阿里对美国制裁中兴芯片的反击。不过 4 月 25 日，马云对此给予了否认并做出解释，

称阿里早在四年前就已开始在芯片领域展开布局，并且研发芯片也不是为了引起竞争，而是想让芯片技术在我国更具普惠性，全资收购中天微早在计划中，并不是针对“中兴事件”。

4月20日，阿里巴巴宣布全资收购中天微，这是阿里在人工智能领域布局的重要环节，这也意味着阿里正在搭建新的生态系统。阿里巴巴CTO张建锋表示，IP Core是基础芯片能力的核心，进入IP Core领域是中国芯片实现“自主可控”的基础。与此同时，阿里巴巴达摩院也正自主研发一款神经网络芯片——Ali-NPU，该芯片将运用于图像视频分析、机器学习等AI推理计算。

数博会发布《2018中国大数据企业排行榜》

我协会海康威视等13家企业上榜

在2018中国国际大数据产业博览会分论坛——大数据融合实体经济资源对接投资洽谈会上，由首席数据官联盟秘书长石峰重磅发布的《2018中国大数据企业排行榜V5.0》以及《2018中国大数据产业地图》备受瞩目。我协会海康威视、大华科技、每日互动、有数金融、银江股份、深大智能、中奥科技、华量软件、蓝川科技、安恒信息、华途信息、盈高科技、维尔科技，共13家企业荣登《2018年中国大数据企业排行榜V5.0》。本次发布的《2018中国大数据企业排行榜》5.0版，延续以往的架构，从国内、国外、数据产业、行业分析、产业地图、排行、融资、法律法规等多个维度描绘了全球大数据产业发展现状及展望。该榜单从商业应用、行业综合、智慧城市、物联网和平台技术五个维度64个细分领域客观呈现国内大数据行业现状与发展趋势，得到高校、研究机构、政府、企业以及投资界的高度认可。

宇视科技获德国莱茵认证 安全世界领先

5月23日，宇视科技获得德国莱茵TÜV集团颁发的全行业第一张基于《通用数据保护法案》（General Data Protection Regulation，下称“GDPR”）的认证证书，标志着宇视对用户隐私保护能力世界领先，树立了行业安全标杆，对用户而言宇视产品可靠可信，安心使用。宇视科技基于对网络安全技术的过往积累，一贯高度重视产品安全性，第一时间按照GDPR标准执行对全球用户的隐私权保护。宇视产品在整个流程中，始终贯穿安全理念，设计开发遵循严格的安全法规，历经严苛测试检验，为客户提供信息安全和隐私保护的可靠防护。

政策资讯

工信部关于印发《工业互联网APP培育工程实施方案(2018-2020年)》的通知

5月11日,工信部印发了《工业互联网APP培育工程实施方案(2018-2020年)》的通知。力争到2020年底,面向特定行业、特定场景培育30万个工业APP,全面覆盖制造业关键业务环节的重点需求。《实施方案》从培育基础、规模、质量和应用生态等方面提出了相应的发展目标。培育基础方面提出突破一批工业技术软件化共性关键技术,建成工业APP标准体系;规模方面提出示范企业关键业务环节工业技术软件化率达到50%;质量方面提出形成一批高价值、高质量工业APP,以及具有国际竞争力的工业APP企业;生态方面提出初步形成工业APP市场化流通和可持续发展能力。《实施方案》主要从4个方向规划培育重点:一是高支撑价值的安全可靠工业APP;二是基础共性工业APP;三是行业通用工业APP;四是企业专用工业APP。

关于组织做好2018年度高新技术企业申报有关事项的通知

5月30日,浙江省科技厅发布《关于组织做好2018年度高新技术企业申报有关事项的通知》。申报范围包括:在我省行政区域内注册一年以上的居民企业;2012年和2015年认定并获得高新技术企业资格的企业,至2018年高新技术企业资格有效期期满,应当根据新修订的《认定办法》规定,重新申请认定。

高新技术企业申报采取集中申报后组织专家评审的方式。省高新技术企业认定管理工作领导小组办公室受理各市、县(市、区)高新技术企业认定管理工作领导小组办公室报送的企业申报材料(除宁波)。2018年高新技术企业认定分两批办理,申报截止时间分别为6月30日、8月31日。企业向所在地科技局(委)提交申报材料的截止时间以各地通知为准,材料请邮寄至所在地科技局(委)。具体通知及要求详见协会网站:<http://www.zsia.org/tztg/3395.html>

热点追踪

预计2018年全球AR/VR支出达到178亿美元

IDC预测,2018年全球增强现实和虚拟现实(AR/VR)支出预计将达到178亿美元,比2017年(91亿美元)增长近95%。全球AR/VR产品和服务支出在

2017-2021 年将以 98.8%的复合年均增长率的速度增长。消费行业仍将是 AR / VR 产品和服务的最大单一支出来源，2018 年全球支出预计将达到 68 亿美元。其中 VR 硬件和软件将贡献 3/4，而 AR 支出则以软件购买为主。在整个预测期内，游戏是消费者的主导用例。2021 年消费者 AR / VR 支出将超过 200 亿美元。

2017 年中国移动支付超 200 万亿：全球第一

国家互联网信息办公室发布《数字中国建设发展报告(2017 年)》，报告显示数字中国建设发展取得明显成效，2017 年全年信息消费规模达 4.5 万亿元，移动支付交易规模超过 200 万亿元，居全球第一。

2017 年我国数字经济规模达 27.2 万亿元，同比增长 20.3%，占 GDP 的比重达到 32%。但是相比之下，美国目前主要的移动支付方式 (Apple Pay, Google Pay, Samsung Pay) 都出现了缓慢而明确的下降趋势。调查的 23,700 名消费者中，只有 18%的消费者将信用卡连接到了其中一种移动支付服务，只有 14%使用移动支付在店内进行交易。

实施 LTE 网络端到端 IPv6 改造，开启网络强国建设新篇章

5 月 2 日，工业和信息化部发布了《关于贯彻落实推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划的通知》，通知提出实施 LTE 网络端到端 IPv6 改造，到 2018 年末，基础电信企业完成全国范围 LTE 核心网、接入网、承载网、业务运营支撑系统等 IPv6 改造并开启 IPv6 业务承载功能，为移动终端用户数据业务分配 IPv6 地址，提供端到端的 IPv6 访问通道。实施 LTE 网络端到端 IPv6 改造，实现 LTE 网络和 IP 网络融合发展，将极大推动我国移动通信网络跨越式发展，为迈向网络强国奠定坚实的网络基础。

工作动态

关于开展 2017 年度软件企业评估年审工作的通知

依据《有关“双软评估”工作的决定》(中国软协〔2018〕2 号)、《软件企业评估标准》(T/SIA002-2017)的要求，决定开展 2017 年度软件企业评估年审工作。软件企业年审工作实行网上申报与纸质申报相结合的方法。企业在递交纸质材料之前须进行网上申报 (<http://hy.zsia.org/assoc/>)，同时将纸质材料报送浙江省软件行业协会。年审材料的申报时间为上半年每月各一批，6 月 30 日截止申报。具体通知及要求详见协会网站：<http://www.zsia.org/tztg/3358.html>

双软评估

5月“双软评估”统计

根据《软件企业评估标准》(T/SIA002 2017)、《软件产品评估标准》(T/SIA003 2017)，经浙江省软件行业协会评估，2018年5月共认定软件企业19家，软件产品134件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		5月当月数	当年累计数	5月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	19	72	96	476
	温州	0	0	15	22
	嘉兴	0	3	4	15
	湖州	0	1	2	3
	绍兴	0	0	1	20
	衢州	0	0	0	0
	金华	0	1	2	12
	丽水	0	0	9	16
	台州	0	1	4	4
	舟山	0	0	0	0
	宁波	0	0	1	1
	合计		19	78	134

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: zsiacyj@163.com



更多内容，敬请关注