

浙江省软件和信息服务业

简报

2019 年第【9】期（总第 103 期）

浙江省软件行业协会 2019 年 9 月 30 日

行业要闻 浙江举行网络安全主题展 车俊袁家军参观展览

2019 年世界数字经济大会在宁波召开

产业动态 2019 杭州·云栖大会 25 日上午在云栖小镇开幕

全国首个“5G+智能成型制造工业上云平台”发布

2019 世界人工智能大会全球工业智能峰会在上海举办

企业天地 我协会副理事长单位恒生电子入选 2019 IDC FinTech 全球百强

我协会副理事长单位新华三获 2019 年 Q2 中国市场份额第一

热点追踪 阿里第一颗芯片问世 平头哥发布 AI 芯片含光 800

2019 浙江百强企业正式出炉

工作动态 软件与系统集成企业级项目管理研讨会在杭州成功举办

IPO 上市、会计、财务、税务、融资讲座主题调查问卷

双软评估 9 月“双软评估”统计

行业要闻

浙江举行网络安全主题展 车俊袁家军参观展览

9月16日至22日是国家网络安全宣传周。由省委网信办、杭州市委网信办联合举办的“新时代、新形势、新安全”网络安全主题展，16日在省人民大会堂开展。当天下午，省委书记车俊，省委副书记、省长袁家军参观展览。

在一块块展板和一个个体验场景前，省领导不时驻足观看，详细了解情况。车俊强调，各级各有关部门要认真学习贯彻习近平总书记对国家网络安全宣传周的重要指示精神，牢固树立网络安全为人民、网络安全靠人民的理念，充分发挥我省数字经济发达的优势，既大力培育发展新技术新应用，又严格落实网络安全工作责任制，切实加强依法管理，确保网络安全可控。各级网信部门和相关部门要密切配合，组织开展网络安全大检查，大力发展网络安全产业，严厉打击网络违法犯罪，筑牢网络安全屏障。

本次展览主要通过集中展示习近平总书记关于网络安全的一系列重要指示，党的十八大以来出台的有关网络安全法律、法规和标准体系，我省网络安全工作取得的成绩，数字时代面临的风险与挑战及常用网络攻击方式方法等内容，旨在帮助党政机关领导干部了解国家总体网络安全观，认清当前网络安全形势，切实提升网络安全意识，认真履行网络安全责任，全力提高网络安全技能和防范水平。陈金彪、朱国贤、周江勇、王昌荣、冯文平、王双全、高兴夫等参观展览。

2019年世界数字经济大会暨

第九届中国智慧城市与智能经济博览会

在浙江宁波举行

9月6日，2019年世界数字经济大会暨第九届中国智慧城市与智能经济博览会在宁波开幕。本报记者在开幕式现场了解到，此次大会以数字驱动、智能发展为主题，搭建展示、交流合作的国际化大平台。集中展示全球数字经济，新型智慧城市等领域的最新技术、最新产品、最新成果，汇聚全球各方精英，有利推进数字经济产业的开放共享和全球的竞争合作。

浙江省人民政府副省长高兴夫在致辞中表示，浙江省委省政府把数字经济作为一号工程。浙江省在推进国家数字经济示范省建设，实施数字经济5年倍增计

划，积极打造全球产业数字化的引领化，数字经济体制机制创新的先导区和具有全球影响力的数字科技创新中心，新型贸易中心、新型金融中心。

浙江作为中国革命红船的启航地，改革开放的先行地和习近平中国特色社会主义思想的重要萌发地，面对新一轮科技革命和产业革命蓬勃兴起的新机遇。据了解，2018年浙江省数字经济总量达到了2.33万亿，同比增长了19.26%，占GDP比重达到41.54%，总量和占比均居全国的前列。高兴夫表示，浙江省力争到2022年全省数字经济总量突破4万亿，较2017年翻一番。

产业动态

2019 杭州·云栖大会 25 日上午在云栖小镇开幕

2019 杭州·云栖大会 25 日上午在云栖小镇开幕。省长袁家军出席大会并发表主旨演讲。周江勇致辞，阿里巴巴集团董事局主席兼首席执行官张勇作主题演讲。

袁家军强调，本届大会的主题是“数·智”，这充分彰显了万物互联时代浙江的使命。万物互联时代的主要特征是数字化、网络化、智能化和深度的开放共享，必将极大推动社会生产方式变革、生产关系再造、生活方式巨变。

袁家军指出，近年来，浙江主动适应万物互联时代趋势，把推进政府数字化转型作为深化“最多跑一次”改革、构建高质量发展体制机制、打造最佳营商环境的着力点和突破口，正在掀起一场刀刃向内的政府治理革命。我们围绕打造“掌上办事之省”“掌上办公之省”的目标，重点建设全省统一的公共数据平台，推进业务协同和数据共享，应用推广掌上办公“浙政钉”、掌上办事“浙里办”，以及经济运行监测分析平台、公共信用信息平台、“互联网+监管”体系等一批标志性示范性重大项目，在服务企业、服务群众、服务基层和促进政府部门高效协同等方面取得了明显成效，有力引领和推动了经济数字化转型、社会数字化转型。

袁家军指出，云栖大会是一部浓缩版的浙江数字经济史，云栖小镇正朝着“数字经济第一镇”迈进，是浙江高质量发展的生动缩影。希望广大青年创客主动拥抱数字革命，在“万物互联、万物智联”的时代浪潮中，敢于创新、追求卓越、勇立潮头，共同助推数字中国建设。

开幕前，袁家军巡馆考察了以数字政府、金融科技、新零售、数智物流、智慧生活为特色的各个展区。

全国首个“5G+智能成型制造工业上云平台”发布

在第九届中国智慧城市与智能经济博览会上，中国移动宁波分公司联合宁波市智能制造技术研究院发布全国首个“5G+智能成型制造工业上云平台”。

“5G+智能成型制造工业上云平台”是将5G技术与宁波智研院“智云端”工业设备联网与生产管理系统相融合，基于云计算、大数据等技术，帮助中小型工业企业在不放弃工厂原有设备的基础上，低投入实现设备联网与生产管理上云。云平台将快速分析由“智云端”系统采集的各类机电设备运行数据和各种场景生产数据，实现智能诊断及设备故障预警、设备数据互联互通、手机app移动管理等功能，打造企业智能制造数字化基础。本次宁波移动与智研院将两大平台跨界对接，打造的“5G+智云端”为企业提供以自动化、网络化、平台化、大数据为基础的科技服务综合解决方案、促进企业生产上云，引领传统制造向数字化转型。

此外，双方建立以“移动+智研院+企业”的统筹推进模式，建立工业上云产品体系，建立签约模板化、服务标准化、政策套餐化、培训升级化、应用个性化“五化”推广体系，力争全国率先高质量实现“万家企业工业上云”，共同创建宁波工业上云标杆案例，推动宁波工业云服务产业走在全国全省前列。

2019世界人工智能大会全球工业智能峰会在上海举办

2019世界人工智能大会全球工业智能峰会在上海举办，工业和信息化部信息化和软件服务业司巡视员李颖参加会议并致辞。

当前，工业互联网创新发展与人工智能技术突破正处于历史交汇期。一方面，工业互联网通过人、机、物的全面互联，实现全要素、全产业链、全价值链的全面链接，为工业领域人工智能的创新突破提供了基础；另一方面，人工智能在计算能力、应用算法方面创新活跃，为工业互联网的智能感知、深度分析、智能应用开发提供了技术支撑。“工业互联网+工业智能”正在推动新一代信息技术和制造业融合发展进入新阶段，为制造业转型升级注入新动能。下一步，工业和信息化部将着力推进工业互联网平台与人工智能的融合发展，通过宣贯培训、创新工程、试点示范、生态培育等工作，持续推动“平台+智能”创新发展。

本次峰会以“AI 变革 洞见工业未来”为主题，来自政府部门、国际组织、全球领军企业代表超过 2000 人参加大会。

企业天地

我协会副理事长单位恒生电子入选 2019 IDC FinTech 全球百强

一年一度的 IDC FinTech Rankings Top 100 榜单公布了！作为 FinTech 100 榜单上的常客，恒生连续十一年再度入选，本次排名 43 位，较去年提升 9 位，获史上最高名次。IDC Financial Insights FinTech Rankings Top 100 由全球著名的市场研究公司国际数据公司（International Data Corporation）评选公布，IDC 在 IT 领域的市场跟踪数据已经成为行业标准。

近年来随着科技创新对金融业务的发展和变革发挥越来越重要的作用，Fintech 作为一个重要的课题被科技界和金融界所重视。

从传统的金融 IT 到互联网金融，再到金融科技，可以说是 Fintech 发展的不同阶段。传统金融 IT 已经逐渐普及，互联网对金融的渗透率和改造已经较为充分。未来金融科技纵向的深度技术创新将比传统金融 IT 的普及和互联网对金融的横向渗透更加重要。

我协会副理事长单位新华三以太网交换机和企业级无线

双获 2019 年 Q2 中国市场份额第一

近日，全球权威市场研究机构 IDC 发布《2019 年第二季度中国网络市场跟踪报告》，紫光旗下新华三集团在以太网交换机和企业级无线领域分别以 38.5% 和 32.1% 双双赢得 2019 年第二季度中国市场份额第一。

新华三交换机产品和企业级无线产品凭借其卓越的综合表现，在各大应用场景中建立了良好的口碑，成为中国网络市场上的翘楚。作为数字化解决方案领导者，新华三集团将继续秉承“应用驱动，万物智联”的理念，坚持网络产品与技术的创新研发，为不同行业的客户提供最先进的数字化基础设施，加速中国数字经济的转型与重塑。

阿里第一颗芯片问世 平头哥发布 AI 芯片含光 800

阿里巴巴第一颗自研芯片正式问世。在 9 月 25 日的杭州云栖大会上，达摩院院长张建锋现场展示了这款全球最强的 AI 芯片——含光 800。在业界标准的 ResNet-50 测试中，含光 800 推理性能达到 78563 IPS，比目前业界最好的 AI 芯片性能高 4 倍；能效比 500 IPS/W，是第二名的 3.3 倍。含光 800 性能的突破得益于软硬件的协同创新：硬件层面采用自研芯片架构，通过推理加速等技术有效解决芯片性能瓶颈问题；软件层面集成了达摩院先进算法，针对 CNN 及视觉类算法深度优化计算、存储密度，可实现大网络模型在一颗 NPU 上完成计算。

据了解，目前含光 800 已开始应用在阿里巴巴内部核心业务中。根据云栖大会的现场演示，在城市大脑中实时处理杭州主城区交通视频，需要 40 颗传统 GPU，延时为 300ms，使用含光 800 仅需 4 颗，延时降至 150ms。拍立淘商品库每天新增 10 亿商品图片，使用传统 GPU 算力识别需要 1 小时，使用含光 800 后可缩减至 5 分钟。含光 800 将通过阿里云对外输出 AI 算力。基于含光 800 的 AI 云服务当天正式上线，相比传统 GPU 算力，性价比提升 100%。

过去半年，平头哥先后发布玄铁 910、无剑 SoC 平台。随着含光 800 的发布，平头哥端云一体全栈产品系列初步成型，涵盖处理器 IP、一站式芯片设计平台和 AI 芯片，实现了芯片设计链路的全覆盖。

2019 浙江百强企业正式出炉

9 月 11 日电浙江省企业联合会、浙江省企业家协会、浙江省工业经济联合会 11 日正式发布《2019 浙江省百强企业》榜单。阿里巴巴集团控股有限公司、浙江吉利控股集团有限公司、物产中大集团股份有限公司位列前三。

据统计，2019 浙江省综合百强企业全年实现营业收入总额达 60695.63 亿元，较上年增长 21.82%；纳税总额 2515.85 亿元，较上年增长 3.56%；利润总额 3423.86 亿元，较上年增长 40.65%；资产总额 53800.62 亿元，较上年增长 18.76%。

浙企百强中，有 16 家企业的年度营业收入超过千亿。阿里巴巴集团控股有限公司、浙江吉利控股集团有限公司、物产中大集团股份有限公司三家企业营收超过 3000 亿元。

工作动态

软件与系统集成企业级项目管理研讨会在杭州成功举办

9月17日，由浙江省软件行业协会、浙江省软件行业协会项目经理专委会主办，杭州新中大科技股份有限公司、浙江中控技术股份有限公司承办的“新思路 新管理 新发展——软件与系统集成企业级项目管理研讨会”在杭州中豪国际大酒店隆重举行。浙江省软件行业协会秘书长王小号、中软协项目管理专委会副秘书长魏璞、鹿麟、新中大科技董事长石钟韶等领导和嘉宾出席了本次研讨会，来自海康威视、吉利汽车、网新恒天等软件与系统集成企业代表300余人出席了本次会议。

本次研讨会旨在进一步推进浙江省软件企业转型升级，提升软件企业管理效率，规避管理风险。会议邀请到中国软件行业协会项目管理专委会领导和专家，新中大科技、浙江中控、海康威视、网易、思科、诺基亚等优秀企业专家代表，从多重视角对软件与系统集成行业的持续健康发展趋势展开深入探讨和分享，以学习先进经验，解决实际问题为导向，总结企业项目管理系统的成功实践经验。

IPO上市、会计、财务、税务、融资讲座主题调查问卷

为更好地服务各会员单位，我协会近期拟和天健会计师事务所合作为各会员单位免费举办一期以软件企业国内IPO上市为主题的讲座。为进一步了解会员需求，烦请各位会员填写此问卷。您可以选择一个主题，也可以选择多个主题。我协会后续会根据会员反馈情况与天健会计师事务所进一步协商确定讲座主题。相关问卷请扫描下列二维码。



双软评估

9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，2019年9月共评估软件企业51家，软件产品102件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		9月当月数	当年累计数	9月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	47	475	92	1206
	温州	0	10	0	38
	嘉兴	0	14	7	67
	湖州	0	4	1	14
	绍兴	2	6	1	38
	衢州	0	0	0	1
	金华	2	10	0	43
	丽水	0	2	0	25
	台州	0	4	1	19
	舟山	0	1	0	3
	宁波	0	0	0	6
	合计		51	526	102

报：中国软件行业协会、省政府办公厅、省发改委、省经信厅、
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