

浙江省软件和信息服务业

简报

2019 年第【5】期（总第 99 期）

浙江省软件行业协会 2019 年 5 月 31 日

行业要闻

全国信息化和软件服务业工作座谈会召开
国内首家 5G 安全协同创新中心成立

产业动态

中国（杭州）工业互联网产业园启建 赋能产业数字化转型
工信部副部长：中国芯片产业取得突破
吉利发布爬行者智能系统构建智能命运共同体

企业天地

我协会多家理事单位员工获得省市“劳动模范”称号
我协会多家理事单位获浙江省科技进步一等奖
我协会副理事长单位浙大网新 IN-Edge 分布式 AI 系统正式发布
我协会副理事长单位信雅达举办首届农村金融机构风险管理建设研讨会

政策资讯

关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告
关于组织做好 2019 年度高新技术企业申报工作的通知

热点追踪

浙江加码工业互联网平台建设助力制造企业“强筋健骨”
5G 产业峰会暨中国（杭州）5G 创新谷开园仪式在杭州萧山举行

工作动态

关于申报“2019 年中国软件和信息化服务业企业信用评价”的通知
“和利时杯”2019 浙江省软件行业羽毛球联谊赛圆满落幕

双软评估

5 月“双软评估”统计

行业要闻

全国信息化和软件服务业工作座谈会召开

2019年5月13日，全国信息化和软件服务业工作座谈会召开。工业和信息化部信息化和软件服务业司司长谢少锋作题为《深入推动信息化和软件服务业改革创新，全面支撑制造强国和网络强国建设》的工作报告。

本次会议的主要任务是，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大以及十九届二中、三中全会精神，认真贯彻中央经济工作会议和全国“两会”精神，按照全国工业和信息化工作会议要求，总结2018年信息化和软件服务业工作成绩，分析当前形势，部署2019年工作任务。会议明确，推进工业互联网创新发展，加快培育新型软件产业生态，持续拓展信息消费新空间，强化工业信息安全产业支撑，全力推动信息化和软件服务业高质量发展。

国内首家5G安全协同创新中心成立

国内首家5G安全协同创新中心日前在成都宣布成立。该中心由亚信安全与中国信息通信研究院共同发起，联合中国移动、中国电信、中国联通、中国网安和北京邮电大学等企业单位，旨在以“产学研用协同创新”模式，面向5G安全共性关键技术、产品以及成果转化搭建创新平台，引领行业发展。

据介绍，5G安全协同创新中心将在终端安全、接入网安全、核心网安全、服务/应用安全、通用安全5个主要领域进行技术创新，还将通过建立长效协同创新合作机制，共同进行5G安全核心技术联合攻关、共享5G安全技术资源、共同编制相关标准、共同申报项目课题、形成联合解决方案并推动场景化应用落地，并对具有市场前景的优势项目进行孵化培育和商用推广。

产业动态

中国（杭州）工业互联网产业园启建 赋能产业数字化转型

5月7日，2019（第四届）中国工业大数据大会·钱塘峰会（以下简称“峰会”）在浙江杭州举行。会上，中国（杭州）工业互联网产业园发布并启动建设，这也是浙江省首个工业互联网产业园。该产业园以引育百家领军企业、孵化千家创业创新企业、集聚万名专业人才为目标，聚焦工业互联网“连接、平台、安全、

服务”四大核心，聚合“研发-测试-转化-投资-孵化-加速”六大业态。

中国（杭州）工业互联网产业园总占地 57.41 亩，建筑面积约 10 万平方米，将聚焦企业创新和成长，实施以政策辅导为基础，以市场开拓为重点，以生态协同为引领，以产融合作为支撑的“PMEF”运营模式，提供全生命周期服务，助力企业高质量发展。

工信部副部长：中国芯片产业取得突破

5 月 26 日，据央视报道，近日针对美国单方面挑起贸易摩擦，工业和信息化部副部长王志军接受了新闻媒体联合采访。

王志军表示：自 2012 年以来，我国集成电路产业以年均 20% 以上的速度快速增长，2018 年全行业销售额 6532 亿元，技术水平也不断提高。当前，我国芯片设计水平提升 3 代以上，海思麒麟 980 手机芯片采用了全球最先进的 7 纳米工艺；制造工艺提升了 1.5 代，32/28 纳米工艺实现规模量产，16/14 纳米工艺进入客户导入阶段；存储芯片进行了初步布局，64 层 3D NAND 闪存芯片预计今年下半年量产；先进封装测试规模在封测业中占比达到约 30%；刻蚀机等高端装备和靶材等关键材料取得突破。当然，与国际先进水平相比，我国集成电路的总体设计、制造、检测及相关设备、原材料生产还有相当的差距。

吉利发布爬行者智能系统 构建智能命运共同体

2019 年 5 月 10 日，2019 年吉利汽车技术日暨第二届龙湾论坛在宁波杭州湾新区举行。本届龙湾论坛主题为“科技悦行 万物智联”，聚焦自动驾驶，探讨中国汽车产业智能化创新突破，持续提升核心技术推动高质量发展等议题。

在本届论坛，由吉利汽车与杭州湾新区政府共同打造的全球首个集成 V2X+5G、边缘计算等技术，面向智慧城市、智能交通和自动驾驶等应用领域的综合性示范点——宁波杭州湾智慧城市国家级示范项目于论坛现场正式签约。与此同时，吉利汽车正式发布“爬行者智能系统”。据悉，公众最快将在今年 8 月底，就能亲眼见证搭载“爬行者智能系统”的吉利汽车驰骋在宁波杭州湾新区。

企业天地

我协会多家理事单位员工获得省市“劳动模范”称号

2019年4月30日上午，浙江省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰劳模先进大会在省人民大会堂召开。浙江大华技术股份有限公司董事长傅利泉、新华三技术有限公司产品线总经理曾富贵等同志被授予浙江省“劳动模范”荣誉称号。

2019年4月29日，杭州市召开庆祝“五一”国际劳动节大会。恒生电子股份有限公司总裁刘曙峰、信雅达系统工程股份有限公司副总裁魏致善、杭州和利时自动化有限公司职工钱华、聚光科技（杭州）股份有限公司工会主席陈荧平、杭州国芯科技股份有限公司首席技术专家梁骏、杭州安恒信息技术股份有限公司董事长、总裁范渊、税友软件集团有限公司研究员韩海敏、杭州柯林电气股份有限公司工程师聂明军、杭州浮云网络科技有限公司大数据运维中心技术小组组长朱国庆、中正智能首席技术专家刘中秋等同志被授予杭州市“劳动模范”荣誉称号。

协会对荣获“劳动模范”荣誉称号的同志们表示祝贺！

我协会多家理事单位获浙江省科技进步一等奖

5月14日，2018年度浙江省科学技术奖励大会在浙江省人民大会堂举行。2018年度共299项成果获奖：一等奖28项、二等奖95项、三等奖176项。

杭州海康威视数字技术股份有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、连连银通电子支付有限公司、银江股份有限公司、新华三技术有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、阿里云计算有限公司等单位荣获2018年度浙江省科学技术进步奖一等奖。另还有多家会员企业荣获2018年度浙江省科学技术进步奖二、三等奖。

我协会副理事长单位浙大网新 IN-Edge 分布式 AI 系统正式发布

5月15日下午，网新集团旗下网新科技及其子公司网新华通云数据有限公司在杭州西轩酒店发布了分布式 AI 系统——“IN-Edge”。在硬件上，网新选用高密度分布式 ARM 通用计算集群，采用容器架构，使得计算任务在容器间调度比较容易。同时，这种架构非常节能，处理同样并发数能耗下降10倍以上，可以支持不同规模的灵活接入和部署。AI 系统的六大重点核心优势是自动机器

学习、弹性计算、学习执行一体化、分布式部署增强调度能力、并行计算多功能应用、低能耗可持续绿色运营。

我协会副理事长单位信雅达举办首届 农村金融机构风险管理建设研讨会

2019年5月16日-18日，由信雅达主办的“首届农村金融机构风险管理建设研讨会”在浙江西塘烟雨江南酒店成功举办。本届研讨会以“风险引领未来”为主题，吸引了来自浙江、江苏、广东、四川、贵州、内蒙古等地40余家农村金融机构总计100余人参加。

此次信雅达举办首届农村金融机构风险管理建设研讨会，旨在有效提升农村金融机构风险管理能力建设，以当前金融科技风险管理前沿技术为切入点，共同探讨在新监管环境大背景下，如何实现守住风险底线、承担社会责任、提升服务能力的实现路径。

政策资讯

关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告

国家财政部与税务总局为支持集成电路设计和软件产业发展，5月17日就有关企业所得税政策公告如下：

一、依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业，在2018年12月31日前自获利年度起计算优惠期，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税，并享受至期满为止。二、本公告第一条所称“符合条件”，是指符合《财政部 国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》（财税〔2012〕27号）和《财政部 国家税务总局 发展改革委 工业和信息化部关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》（财税〔2016〕49号）规定的条件。通知的具体内容请详见协会网站：<http://www.zsia.org/tztg/3629.html>。

关于组织做好2019年度高新技术企业申报工作的通知

浙江省高新技术企业认定管理工作领导小组根据科技部、财政部、国家税务总局《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号）和《高新技

术企业认定管理工作指引》（国科发火〔2016〕195号）的有关规定，现已开始2019年度我省高新技术企业的组织申报与认定等工作。高新技术企业认定采取集中申报、统一组织专家评审的方式。2019年高新技术企业认定分两批受理，申报截止时间分别为7月15日和8月31日。高新技术企业专家评审采取全封闭评审方式。未通过企业可补充完善申报材料再次提出申请，二评为终评。通知详情请见协会网站：<http://www.zsia.org/tztg/3634.html>。

热点追踪

浙江加码工业互联网平台建设助力制造企业“强筋健骨”

2019年5月16日，由浙江省经济和信息化厅指导，金华市经济和信息化局、金华市婺城区人民政府、浙江省企业信息化促进会主办，金华市婺城区经济商务局、金华市信息化促进会承办的全省工业互联网平台建设现场会暨金华市工业互联网平台推广会在金华隆重召开。重点推广以supET为代表的工业互联网应用平台，助力浙江省数字经济一号工程实施。

16日上午，与会嘉宾参观了先创能源工业互联网平台应用。下午，来自阿里云、富士康工业互联网、中控、等企业代表就工业互联网平台建设与应用进行了精彩分享。会议中，举行了省级工业互联网试点示范区授牌仪式、“1+N”工业互联网签约仪式、工业互联网（金华）创新中心共建签约仪式、金华市工业互联网专家委员会成立仪式。

5G产业峰会暨中国（杭州）5G创新谷开园仪式在杭州萧山举行

5G商用的鼓点渐集，它所带来的变化和机遇成为产业上下游最关心的话题。5月25日，5G产业峰会暨中国（杭州）5G创新谷开园仪式在杭州萧山举行。5G创新谷落地在杭州钱江世纪城内，由浙江5G研究院、容亿投资、浙江火炬中心联合萧山区政府按“一院一园一基金+专业机构运营”模式，合力打造5G产业资源高度集聚、产业生态体系完善、国内一流的5G产业创新高地。

活动现场，不仅进行了5G创新谷发布仪式，浙江5G研究院揭牌仪式、5G+亚运先行先试区签约仪式也同时举行，为浙江贯彻5G战略添砖加瓦，也标志着杭州打出了打造5G产业第一城的“组合拳”。

工作动态

关于申报“2019年中国软件和信息服务业企业信用评价”的通知

为进一步贯彻落实国务院《社会信用体系建设规划纲要（2014-2020年）》，民政部、中央编办、国家发展改革委、工业和信息化部等八部委《关于推进行业协会商会诚信自律建设工作的意见》，以及政府主管部门有关行业信用建设的文件精神。根据中国软件行业协会《中国软件服务业企业信用评价管理办法》，经研究决定，中国软件行业协会继续开展“2019年中国软件和信息服务业企业信用评价”工作。

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价工作唯一单位。请各有关软件企业按照通知要求，结合实际，积极申报。每月15日前，企业需将附件通知中《中国软件和信息服务业企业信用评价参评申请》填写好并加盖公章扫描后，以电子邮件方式，发送至浙江省软件行业协会进行报名。协会对申请企业进行评价资格审核，并通知审核合格企业于每月20日前（节假日除外）在企业信用评价平台 <https://credit.csia.org.cn/>提交申报材料及相关附件材料。通知详情请见协会网站：<http://www.zsia.org/tztg/3619.html>。

“和利时杯”2019浙江省软件行业羽毛球联谊赛圆满落幕

5月18日，由浙江省软件行业协会主办，杭州和利时自动化有限公司冠名，浙江省保健品化妆品行业协会、杭州享量物联科技有限公司、虹软科技股份有限公司支持的第五届——“和利时杯”2019浙江省软件行业羽毛球联谊赛，在瑞城体育文化中心成功举办。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，吸引了阿里巴巴、诺基亚、中控信息、宇视科技等单位的24支队伍参赛，中控信息、中控教仪、龙骞科技、数域科技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，最终中控信息斩获团体冠军，天猫国际斩获团体亚军，中控教仪斩获团体季军。

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，2019年5月共认定软件企业59家，软件产品155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	59	251	146	1202
	温州	0	5	0	35
	嘉兴	0	7	1	50
	湖州	0	1	0	12
	绍兴	0	0	8	31
	衢州	0	0	0	5
	金华	0	4	0	30
	丽水	0	1	0	21
	台州	0	2	0	11
	舟山	0	0	0	3
	宁波	0	0	0	6
	合计		59	271	155

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