

浙江省软件和信息服务业

简报

2018 年第【10】期（总第 92 期）

浙江省软件行业协会 2018 年 10 月 31 日

行业要闻

打造全国数字经济第一城 杭州今天召开动员大会
第二届全球程序员节在西安开幕

产业动态

2018 第五届中国国际大数据大会在北京召开
第四届中国（广东）国际“互联网+”博览会今日在佛山开幕

企业天地

我协会 9 家会员单位项目入选 2018 年大数据产业发展试点示范项目名单
我协会副理事长单位大华股份 AI 取得行人重识别领域重大突破
我协会理事长及多家理事单位老总荣获“第十七届浙江省优秀企业家”称号

政策资讯

浙江省人社厅 浙江省经信委关于做好我省正高级工程师职称评聘改革工作的通知
杭州市关于开展企业专利数据库建设资助工作的通知
《杭州市深化服务贸易创新发展试点实施方案》正式发布

热点追踪

3D 打印产业发展迅速 工业级 3D 打印机市场需求激增
中国存储器产业联盟在武汉成立

工作动态

江苏省软件行业协会来浙江交流
关于组织开展浙江省服务业重点企业申报工作的通知

双软评估

10 月“双软评估”统计

行业要闻

打造全国数字经济第一城 杭州今天召开动员大会

10月11日，杭州市打造全国数字经济第一城动员大会在杭州云栖小镇国际会展中心举行。工信部赛迪研究院院长卢山、阿里巴巴董事局主席马云、阿里巴巴集团技术委员会主席王坚、海康威视董事长陈宗年等参加了大会。

动员大会上，马云发表了主旨演讲，要为全杭州打造全国数字经济第一城贡献阿里智慧和力量。在马云看来，衡量城市的数字化水平，不在于企业数量的多少，而是所有的企业、政府机构，是否能真正用好这些技术，并为城市的发展作出巨大的贡献。“杭州要为全世界的城市作一个尝试和示范。”数字第一城不仅体现在财富和经济上，还体现在城市的文明程度、治理程度、安全程度。马云表示，经济一定要考虑数字化的实体经济，两者不应该对立。“数字经济就是实体经济，实体企业必须拥抱数字经济。”

以数字经济为核心的新一轮科技革命，如破竹之势推动产业变革，如润物无声般改变社会生活。

第二届全球程序员节在西安开幕

10月24日，第二届全球程序员节在西安正式拉开帷幕，本届全球程序员节以“数字世界码动未来”为主题，意在通过本次论坛能够连接全世界的软件开发者、科技企业以及行业大咖等，为科技发展走向建言献策。

全球程序员节是在社会各界的支持下由中软国际主办的，作为主办方，中软国际ITS集团执行总裁童强向记者透露了主办全球程序员节的初衷，他表示，中软国际就是做程序出身的，成立多年来主要专注在“程序”这一领域。无论是什么样的软件，其技术核心还是编写程序的程序员，因此中软国际认为程序员群体应该被关爱，那么全球程序员节就应运而生了。在行业的大背景下，主流的观点都认为是“软件定义世界”，这也凸显出“程序”的重要性。

在本届全球程序员节上，中软国际紧扣近年来大数据产业发展热点，联合华为等企业共同开发出了服务于产业互联网的“解放号大数据专区”，意在帮助企业及政府机构进行智能升级。专区集结了各方软件开发者的思想结晶，打造基础的智能软件生态体系。

产业动态

2018 第五届中国国际大数据大会在北京召开

10月18日-19日,以“实体融合新动能 数字经济新发展”为主题的第五届中国国际大数据大会在北京举行。大会在四届历史与资源积累基础上,进一步深化升级,为产业界贡献一场内容纯粹、价值回归的大数据产业高质量活动。大会以“实体融合新动能 数字经济新发展”为主题,围绕“数字产业化、产业数字化”两大核心设置专题论坛,聚焦大数据、互联网、人工智能等数字化产业最新动态,透视发展趋势,助力数字经济产业做大做强;深度聚焦观察政务、通信、金融、工业、旅游、医疗、教育、农业、新零售等行业的数字化发展,助力“虚实融合”。同时,大会将定向邀请行业顶级专家、意见领袖,围绕“取势、明道、优术”三大方向打造更具高度、深度和关注度的行业领袖对话,激荡智慧,启迪思想,引领发展。大会通过聚合大数据全产业前沿资源,促进多方对接合作,协同共建新生态,加速以数据为核心要素的数字经济产业创新及成果落地,深化数字经济国际合作,助力国家构筑全球数字经济发展主导力和话语权。

第四届中国（广东）国际“互联网+”博览会今日在佛山开幕

10月24日,第四届中国（广东）国际“互联网+”博览会在佛山开幕,汇集全球731多家知名工业、互联网型企业参展,在“互联网+”前沿技术、数字化商业、数字化生活、创新创业、智能制造和机器人六大展区倾力展示国际前沿技术与产品。今年“互联网+”博览会规模进一步扩大,引入世界顶级数字经济盛会的“数字化商业”和“数字技术”两大主题板块,,展现智能城市运营、区块链、大数据处理、在线视频语言转换等最新产品和解决方案。

工信部软件服务业司司长谢少锋表示,在新形势下,全球范围正在运用互联网等新技术破解经济发展难题,不断强化“互联网+”时代背景下经济发展的主导权。博览会同期还将举办23场主题论坛,包括“互联网+”中国智造高峰论坛暨全国轻工外贸基地发展大会、中国数字化工厂应用及发展大会、2018中国无人机产业发展高峰论坛、第二十届中国机器人及人工智能大赛、以及首届中国“AI+”创新创业峰会,为全球观众呈现亚洲最顶尖、专业和精彩的“互联网+”饕餮盛宴。

我协会 9 家会员单位项目入选

2018 年大数据产业发展试点示范项目名单

为贯彻国家大数据战略，促进大数据产业创新发展，推动大数据与实体经济深度融合，工业和信息化部围绕大数据关键技术产品研发、重点领域应用、产业支撑服务、资源整合共享四个方面遴选了一批大数据产业发展试点示范项目。其中，我协会海康威视“以视频为核心的大数据存储管理和分析挖掘关键技术产品研发及产业化”、金卡智能集团“金卡智能大数据分析平台”、宇视科技“面向智慧城市的多维海量大数据系统”、阿里云“基于云盾态势感知的大数据安全能力展示平台”、安恒信息“面向大数据环境下的网络信息安全态势感知预警平台”、网易“网易工业大数据平台”、每日互动“每日互动‘个旅’游客大数据检测平台”、银江股份“区域人口健康大数据平台研发及数据运营产业化”、非线信息“‘一证一码’政务数据共享示范平台”9 家会员单位的项目入选。

我协会副理事长单位大华股份 AI 取得行人重识别领域重大突破

10 月，我协会副理事长单位大华股份在行人重识别算法上取得重大突破：在三个国际权威的行人重识别数据集 Market1501、DukeMTMC-reid 和 CUHK03 上，mAP 关键指标分别达到 88.58%、79.59%、77.18%，全部取得目前评测机构已公布成绩的企业和研究机构中最高记录。2018 年，大华股份在国际竞赛中已斩获目标检测、多目标跟踪、目标分割、场景流和光流等多项第一。

大华股份经过多年的技术积累，对算法进行了持续优化，提出了创新技术方案：基于人体结构的分块模型，提取显著的局部特征；融合多层语义信息，学习不同层级特征，使得特征更具表达能力；利用空间注意力模型解决局部特征对齐问题。该项技术已经成功应用于大华视频结构化相机和视频结构化解析服务器，在超大规模行人、非机动车和机动车的以图搜图性能方面保持行业领先水平。

我协会理事长及多家理事单位老总

荣获“第十七届浙江省优秀企业家”称号

10 月 23 日，“2018 浙江省企业领袖峰会”在杭州隆重举行，浙江省政府副省长高兴夫出席峰会并作重要讲话，省人大、省政协及相关部门领导莅临峰会。会上表彰了浙江省功勋企业家、浙江省优秀企业家、浙江省工业大奖获奖单位，我

协会理事长单位创业软件董事长葛航、常务理事单位安恒信息董事长范渊、理事单位宇视科技总裁张鹏国和利尔达集团董事长叶文光荣获“第十七届浙江省优秀企业家”称号。

此次峰会由浙江省工业经济联合会、浙江省企业联合会、浙江省企业家协会联合主办，以“奋起新时代、筑梦新征程——推动高质量发展，做新时代的实干家”为主题，主要奖励具有先进管理经营理念和创新精神，德才兼备，具有社会责任意识，具有良好的品行和公众形象的企业家；要求企业家所在企业经营业绩突出，企业在环境保护、产业转型升级、循环经济、生态文明建设等方面取得突出成绩，具有快速成长性和可持续健康发展前景。

政策资讯

浙江省人社厅 浙江省经信委

关于做好我省正高级工程师职称评聘改革工作的通知

为培养和造就工程技术队伍的领军人才和行业大家，根据省委办公厅、省政府办公厅《关于深化职称制度改革的实施意见》（浙委办发〔2018〕4号）精神，从今年起，停止原教授级高级工程师职称评审，实施正高级工程师职称评审。对于历年经我省教授级高级工程师评委会评审取得的教授级工程师和符合相关规定确认为教授级高级工程师的，统一过渡为正高级工程师。

相关省级行业主管部门在人社部办公厅《关于在部分职称系列设置正高级职称有关问题的通知》（人社厅发〔2017〕139号）中明确的基本标准条件基础上，制定更有针对性、操作性的正高级工程师评价标准，将科研成果转化、技术革新、发明创造作为评价的重要内容。注重对行业发展规划、专利成果、技术推广、标准制定、项目报告、工作总结、工程方案、设计文件等成果形式的评价。探索建立代表作和标志性业绩评价机制。具体通知及要求详见协会网站：<http://www.zsia.org/zcps/3506.html>

杭州市关于开展企业专利数据库建设资助工作的通知

为进一步做好我市专利数据库的建设工作，提升专利数据分析与运用水平，落实《杭州市专利专项资金管理办法》（杭政办函〔2015〕141号）文件精神，按照《杭州市专利专项资金管理办法实施细则》（杭科知〔2016〕207号）要求，现开展相关政策兑现工作。申请对象为在杭州市范围内注册的省级以上知识产权（专

利) 示范(优势) 企业。截止时间为 2018 年 11 月 30 日。具体通知及要求详见协会网站: <http://www.zsia.org/tztg/3521.html>

《杭州市深化服务贸易创新发展试点实施方案》正式发布

根据国务院《深化服务贸易创新发展试点总体方案》任务要求, 结合杭州本地发展实际和经验形成的《杭州市深化服务贸易创新发展试点实施方案》10 月正式出台, 并将于 11 月 11 日起启动实施。力争通过三年努力, 实现服务贸易同口径年均增速达到 10% 以上; 形成一批具有国际影响力的服务贸易品牌, 建设服务贸易园区、特色服务出口基地 10 个以上, 龙头骨干企业 30 家以上; 形成一批被商务部认可并在全国予以推广的试点经验, 争取试点评估结果走在全国前列。根据《方案》, 杭州将围绕 10 项主要任务, 对服务贸易的管理体制、开放路径、主体培育、创新模式、政策体系、便利化水平、统计体系、监管制度、人才引进和市场拓展等进行持续优化升级。

热点追踪

3D 打印产业发展迅速 工业级 3D 打印机市场需求激增

近年来, 3D 打印作为具有代表性的前沿技术之一, 受到了来自世界各国研究人员的高度关注, 其在建筑、工艺品设计及制造等方面的潜在价值也逐步被挖掘出来。当前, 在各有关方面的共同推动下, 3D 打印产业发展日益火热, 市场规模也不断扩大。据前瞻产业研究院发布的《中国 3D 打印产业市场需求与投资潜力分析报告》最新统计数据显示, 2012 年中国 3D 打印市场规模为 1.6 亿美元。到 2017 年, 这一数值已经上升至 16.6 亿美元。放眼全球市场, 3D 打印将推动传统制造业实现超过 12 万亿美元的产值。未来, 3D 打印将在工业应用等高端领域发挥更加重要的作用, 3D 打印机将成为完成这一构想的重要工具。

中国存储器产业联盟在武汉成立

10 月 26 日, 中国存储器产业联盟成立大会暨第一次会员大会在武汉召开。工信部副部长罗文出席大会并致辞。罗文强调, 存储器是信息系统的基础核心芯片。加快存储器产业发展既是补齐产业发展短板的必然要求, 也是保障国家产业安全和信息安全的重要举措。存储器正处于技术变革的关键时期, 这些都为我国打破主流存储器领域空白、实现加速发展创造了有利条件。同时, 罗文对联盟的未来发展提出三点建议: 一是反映行业诉求、服务行业发展; 二是搭建专业平台、

坚持市场运作；三是加强前瞻布局、促进交流合作。

工作动态

江苏省软件行业协会来浙江交流

10月18日至21日，江苏省软件行业协会理事长徐凯、秘书长张兴等一行10人来浙江交流，双方就两地软件产业发展现状、协会会员服务情况等进行了充分交流，相互汲取先进经验，共同促进发展。

此次交流活动的第一站是协会副理事长单位阿里巴巴，公司总裁办总监俞无名带领大家参观了公司展厅，并介绍了阿里的相关业务。阿里巴巴作为我省龙头企业，致力于打造未来商业的基础设施，业务范围涵盖了电商零售平台、云计算及大数据、企业间国内和国际贸易平台、小微企业金融服务，以及健康、体育和数字娱乐等业务，在各自领域均处于领先地位。

随后，大家来到了创业软件股份有限公司。创业软件股份有限公司是我协会理事长单位，致力于智慧医疗与健康领域，营销网络遍及全国30多个省、自治区、直辖市，用户数量达到6000多家，是我国医疗卫生信息化行业的龙头企业。公司副总裁高春蓉带领大家参观了展厅，并介绍了区域卫生平台、临床诊断平台、医学影像系统等拳头产品。

最后，一行人还前往了舟山，对当地的软件产业发展情况和特点进行了了解。

此次交流活动，增进了兄弟协会之间的联系，双方交流了工作经验，同时也增强了协会服务软件企业、助推产业发展的信心和决心，大家受益匪浅。

关于组织开展浙江省服务业重点企业申报工作的通知

根据省发改委《关于组织开展浙江省服务业重点企业申报工作的通知》（浙服务业办〔2018〕18号）文件，组织开展浙江省服务业重点企业申报工作。申报条件包括：企业注册地在浙江省境内，具备独立企业法人资格；企业主营业务属于信息服务、金融、现代物流、旅游、商贸流通、房地产、电子商务、健康养老、科技服务、文化服务、商务服务和社区服务等重点行业领域；企业经营情况和纳税情况处于全省同行业前列；属于当地政府或有关部门发文认定的县（市、区）级（含）以上服务业重点企业；企业近三年无不良信用记录、重大安全事故、环境污染事故等。具体通知及要求详见协会网站：<http://www.zsia.org/tztg/3515.html>

双软评估

10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10月共认定软件企业19家，软件产品58件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		10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	18	187	50	977
	温州	0	4	0	34
	嘉兴	0	6	1	46
	湖州	0	1	4	16
	绍兴	1	1	3	26
	衢州	0	0	0	0
	金华	0	3	0	26
	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		19	205	58

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