

浙江省软件和信息服务业

简报

2018年第【6】期（总第88期）

浙江省软件行业协会 2018年6月30日

-
- 行业要闻** 浙江省软件行业协会第四届理事会第三次会议暨工业软件生态论坛在杭州成功召开
浙江展团亮相第二十二届中国国际软件博览会
- 产业动态** 全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会获批成立
“中国人工智能开源软件发展联盟”成立大会将在京举行
- 企业天地** 浙江吹响工业互联网集结号 集聚阿里云、中控、之江实验室力量
我协会副理事长单位大华股份推出同轴 H. 265 全系列产品
- 政策资讯** 工信部印发《工业互联网发展行动计划(2018-2020年)》
浙江省经信委 浙江省人社厅关于印发《浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记细则(试行)》的通知
浙江省科技厅 关于开展企业设立海外研发机构(中心)申报工作的通知
- 热点追踪** 工信部积极推进骨干网 IPv6 互联互通 网间 IPv6 互联带宽达 3.5T
3GPP 正式发布 5G 标准 SA 方案
电子商务法草案三审 拟将微商纳入监管范围
- 工作动态** 关于交纳 2018 年度会费的通知
关于中国软件和信息服务业企业信用评价年审通知
- 双软评估** 6月“双软评估”统计

浙江省软件行业协会第四届理事会第三次会议

暨工业软件生态论坛在杭州成功召开

6月12日，浙江省软件行业协会第四届理事会第三次会议暨工业软件生态论坛在杭州之江饭店隆重举行。省经信委软件处处长胡蓓姿，原杭州市科学技术委员会主任楼健人，协会专家陈龙春、徐文晔、袁施敏等领导和嘉宾应邀出席了会议，协会第四届理事会成员单位近110位代表参加了会议。

会议由协会秘书长王小号主持。协会监事长汪建明作了2017年财务报告。大会审议并表决通过了《浙江省软件行业协会2018年上半年工作总结及下半年工作计划》、《浙江省软件行业协会章程修订报告》、《浙江省软件行业协会2017年财务报告》以及开发“信息技术专业技术资格评审系统”、第四届理事会成员变更情况等议案，一致同意将《协会章程（拟修改版）》、《关于调整会费标准的决议（审议稿）》提请会员大会通讯会议表决。

本次理事会特别邀请了浙江大学信息与电子工程学院教授、杭州国芯科技股份有限公司联合创始人张明，杭州和利时自动化有限公司西安分公司系统设计部经理张玉波，华为技术有限公司华为云浙江区域生态技术总监张伟作主题演讲。随后到场代表围绕三个报告，聚焦中国自主可控的软件生态问题展开讨论。来自海康威视、和利时、新世纪、大华、新华三、中控和士兰微的代表分别介绍了公司在芯片、云计算、大数据等领域的产业发展情况，指出我国在基础芯片、操作系统等技术领域尚较为薄弱，基础软件的核心技术攻关是产业努力的方向。

协会理事长、创业软件股份有限公司董事长葛航发表讲话。葛理事长指出随着大数据、人工智能等技术的发展，数据的应用将成为行业关注的焦点，如何把数据转化成有价值的产品和服务是企业所需要思考的问题。省经信委软件处处长胡蓓姿作了重要讲话。胡处肯定了协会上半年的工作，指出此次大会的主题讨论对工业软件的发展有着重要的意义，并介绍了软件处2018年以来的主要工作。最后，原杭州市科学技术委员会主任楼健人做了总结发言。楼主任首先肯定了此次大会的形式，高校、企业专家共聚一堂可以碰撞出对行业的不同看法，其次指出目前我国仍存在不少“缺芯少核”问题，政府需要更好的发挥作用，引领企业进一步发挥自主性，最后提出在行业细分领域我们需要做好课题研究，把握好不同领域产业发展的动态趋势。

浙江展团亮相第二十二届中国国际软件博览会

6月29日至7月2日，由工业和信息化部、北京市人民政府共同主办的第二十二届中国国际软件博览会（以下简称：软博会）在北京展览馆举行。本届软博会以“新时代 新理念 新软件”为主题，全面展现软件产业在发展数字经济，促进高质量发展，支撑制造强国、网络强国建设中取得的成果。

软博会上，工业和信息化部部长苗圩，北京市委副书记、市长陈吉宁出席，并在首场全球软件产业发展高峰论坛上代表主办方致辞，工业和信息化部副部长陈肇雄主持高峰论坛，中国工程院院士、清华大学副校长尤政作题为“软件定义世界 科技创造未来”的主旨报告。浙江省经济和信息化委员会软件处调研员王伟平，舟山市经济和信息化委员会副主任祝健，杭州市经济和信息化委员会软件处处长张向荣，省软件行业协会秘书长王小号、副秘书长杨岚等领导受邀出席开幕式。

本届软博会共设七大主题展区，展出面积2万平方米，80家企业独立参展，来自18个展团共343家企业以团队形式参展，同期举办“新时代 新理念 新软件”、“数字经济引领智慧未来”等五场高峰论坛及二十一场平行论坛。在省经信委的领导下，我协会承担了浙江展区的参展、观展服务，信雅达、利尔达、天翼智慧、嘉楠耘智、汉脑科技、舟山海洋科学城、杭州市中国软件名城集体参展，充分展示了我省软件产业在金融科技、区块链、人工智能、物联网、智能制造等特色领域的技术优势和成果。宁波展区以“发展自主工业软件、打造宁波智造引擎”为主题，宁波海天智造、宁波永耀信息、宁波中车等11家企业集中展示了服务于智能制造的管理控制软件、嵌入式系统软件、工业互联网平台、工业大数据以及优秀的行业解决方案等内容。此外，阿里云计算有限公司独立参展，展现了企业在云计算体系架构与关键技术上的先进成果，工信部部长苗圩等领导驻足阿里云展台参观指导，企业就技术和产品上的创新突破进行了介绍，得到了苗圩部长的肯定。

为加强优秀企业间的交流，感受北京知名企业的技术创新风采，软博会期间，协会还组织参观了华胜天成、神州数码，了解企业的发展历程和发展战略，在交流中学习成功经验。

产业动态

全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会获批成立

6月14日，国家标准化管理委员会印发《关于成立全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会等2个技术委员会的公告》决定成立全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会。两化融合标委会主要负责两化融合管理等领域国家标准的制修订工作，由工业和信息化部负责日常管理和业务指导，秘书处设在国家工业信息安全发展研究中心。未来两化融合标委会将完善工作机制、发挥专业优势、汇聚各方资源，加快推动两化融合标准体系建设、应用和国际化推广，持续探索以标准引领技术应用、管理变革、模式创新的两化深度融合实践路径，做好信息化和工业化深度融合这篇大文章。

“中国人工智能开源软件发展联盟”成立大会将在京举行

7月1日，由中国人工智能开源软件发展联盟（筹）主办、中国电子技术标准化研究院承办的“中国人工智能开源软件发展联盟”成立大会在北京召开。工信部信软司李冠宇副司长、AIOSS联盟专委会主任委员何积丰院士、中国电子技术标准化研究院赵波院长等多位领导、国内人工智能开源软件领域专家、AIOSS成员单位代表约200余人参加会议。

领导指出开源为人工智能发展提供新机遇的同时也带来了新的挑战，期待联盟继续发挥平台资源集聚力量，进一步加强人工智能开源软件对产业经济的支撑作用。希望联盟能积极推动我国自主人工智能开源软件的研发与应用，使我国人工智能开源软件水平早日跻身世界前列。会上，中国电子技术标准化研究院赵波院长宣布联盟成立。大会期间，发布了《中国人工智能开源软件发展白皮书》和《人工智能 深度学习算法评估规范》。

企业天地

浙江吹响工业互联网集结号 集聚阿里云、中控、之江实验室力量

6月14日，浙江省发布工业互联网战略，将在全国率先推进建立“1+N”工业互联网平台体系和行业联盟，打造具备国际竞争力的产业联盟体系。2018年将首批建设5至10家国内领先的工业互联网子平台，初步形成“1+N”的平台体系布局。由阿里云、中控、之江实验室联合建设的supET工业互联网平台将成为核

心基础。阿里云作为底层平台和基础设施，将为浙江乃至整个长三角工业企业转型升级提供云计算、物联网和人工智能等先进技术。

会议指出工业互联网平台是浙江发展数字经济的核心工程和建设两个强省的关键支撑，要切实增强发展工业互联网平台的紧迫感，充分发挥浙江制造业和互联网的双重优势，坚持以企业为主体开展平台建设，强化政府统筹协调作用，集聚政产学研用等多方力量，加快打造“1+N”的工业互联网平台体系，抢抓工业互联网平台发展的战略机遇期。

我协会副理事长单位大华股份推出同轴 H.265 全系列产品

6月我协会副理事长单位大华股份推出的 HDCVI-H.265 V5 系列产品基于 H.265 编码技术，大幅压缩码流，解决了视频数据储存空间不足和传输速度过慢的问题。同时，全系列产品支持 IoT 物联功能，可查询温湿度等信息，为智慧物联提供基础数据。大华全新推出的 V5 系列产品相比与以往的产品，支撑更多种类摄像机的接入，用户可自由选择灵活应用；同时，在编码技术上也进行了升级，实现码流、存储空间双降；全新增加的 IoT 物联功能，贴合物联网时代发展。大华同轴 H.265 V5 系列产品在拥有更为丰富的功能的同时也更具经济性，在符合时代需求的同时也更加符合广大用户的利益，可广泛应用于公安雪亮工程、社会面接入、平安城市、银行网点等视频数据量大、存储周期长等场景。

政策资讯

工信部印发《工业互联网发展行动计划(2018-2020年)》

6月，工业和信息化部近日印发《工业互联网发展行动计划(2018-2020年)》，提出到2020年底我国将实现“初步建成工业互联网基础设施和产业体系”的发展目标，具体包括建成5个左右标识解析国家顶级节点、遴选10个左右跨行业跨领域平台、推动30万家以上工业企业上云、培育超过30万个工业APP等内容。重点任务包括：基础设施能力提升行动、标识解析体系构建行动、工业互联网平台建设行动、核心技术标准突破行动、新模式新业态培育行动、产业生态融通发展行动、安全保障水平增强行动、开放合作实施推进行动、加强统筹推进、推动政策落地。

浙江省经信委 浙江省人社厅关于印发《浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记细则（试行）》的通知

为推进全省工业和信息化领域专业技术人员继续教育工作，提升队伍专业化能力水平，浙江省经信委制定《浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记细则（试行）》。继续教育内容包括一般公需科目、行业公需科目和专业科目。一般公需科目学习内容、途径以及学时登记按照省人力资源和社会保障厅有关规定执行；行业公需科目由省经济和信息化委员会会同省人力资源和社会保障厅明确学习课件，内容主要包括相关工作领域的职业道德、法律法规、发展规划等；专业科目内容主要包括机电制造、能源、材料、轻工、纺织、化工、信息技术等行业相关专业技术内容。专业技术人员每年度参加继续教育不得少于 90 学时，其中专业科目不少于 60 学时，行业公需和一般公需科目不少于 18 学时。本细则自 2018 年 6 月 1 日起施行。具体通知及要求详见协会网站：<http://www.zsia.org/yjxx/3414.html>

浙江省科技厅 关于开展企业设立海外研发机构（中心）申报工作的通知

为充分利用全球创新资源，加强以企业为主体的国际科技合作，浙江省科技厅开展企业设立海外研发机构（中心）的申报工作。申报对象以技术、人才为导向，通过新设、兼并或收购等方式设立海外研发机构（中心）获得关键技术、核心人才等创新资源，在浙江省进行转化并对八大万亿产业起到重要推动作用的省内企业。浙江省科技厅将组织专家对申报项目进行评审，并按核定研发投入的 5% 给予最高不超过 500 万元的一次性奖励。申报截止时间 2017 年 8 月 4 日。具体通知及要求详见协会网站：<http://www.zsia.org/tztg/3416.html>

热点追踪

工信部积极推进骨干网 IPv6 互联互通 网间 IPv6 互联带宽达 3.5T

6 月，中国电信、中国移动、中国联通、中国广电、教育网等互联网骨干网单位已经完成北京、上海、广州、郑州、成都五个互联网骨干直联点的 IPv6 改造，累计开通 IPv6 网间带宽 3.5Tbps，提前超额完成 2018 年度开通 IPv6 带宽不少于 1Tbps 的目标任务。北京、上海、广州、郑州、成都五个互联网骨干直联点 IPv6 带宽的开通，标志着“东中西布局、全国覆盖”的 IPv6 骨干网网间互联体

系初步建立，极大推动我国固定网络基础设施的整体改造，加速我国 IPv6 规模部署进程，促进提速降费，为互联网应用服务升级、技术创新提供有力的基础网络支撑。

3GPP 正式发布 5G 标准 SA 方案

6 月 14 日，3GPP 全会批准了第五代移动通信技术标准（5G NR）独立组网功能冻结。目前，5G 已经完成第一阶段全功能标准化工作，进入了产业全面冲刺新阶段。此次 SA 功能冻结，不仅使 5G NR 具备了独立部署的能力，也带来全新的端到端新架构，赋能企业级客户和垂直行业的智慧化发展，为运营商和产业合作伙伴带来新的商业模式，开启一个全连接的新时代。在 SA 第一阶段的 5G 标准落定后，第二阶段将启动 R16 为 5G 标准，计划 2019 年 12 月完成。届时整个 5G 标准也就出炉了。目前，我国的 5G 承载频段是 Sub6GHz 的中频，也涵盖在此次标准范围内。

电子商务法草案三审 拟将微商纳入监管范围

6 月 19 日，全国人大常委会三审电子商务法草案，三审稿明确提出，除了电子商务平台经营者、平台内经营者以及自建网站经营者之外，“其他网络服务销售商品或者提供服务的电子商务经营者”，也拟纳入电子商务法的监管范围。针对“搭售陷阱”“押金陷阱”等备受争议的网购现象，电子商务法拟制定针对性条款，明确规定“搭售商品不得作为默认同意选项”。三审稿新增“打假”条款，明确提出电子商务平台经营者如果知假售假，明知平台内经营者销售的商品有侵犯消费者权益行为而未采取必要措施，依法与该平台内经营者承担连带责任。

工作动态

关于交纳 2018 年度会费的通知

会费收入是协会开展会员服务的主要资金来源。根据《浙江省软件行业协会调整会费标准的决议》(浙软协[2018]021 号)的规定，请各会员单位自觉遵守《浙江省软件行业协会章程》，按时交纳 2018 年度会费，感谢您的大力支持。具体缴费通知及要求详见协会网站：<http://www.zsia.org/tztg/3404.html>

关于中国软件和信息服务业企业信用评价年审通知

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》“信用评价工作委员会在有效期内对企业每年进行一次年审”，企业在证书有效期内需参

加年审工作，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。材料报送截止日期为 2018 年 8 月 30 日。具体事项通知内容详见协会网站：

<http://www.zsia.org/tztg/3405.html>

双软评估

6 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 6 月共认定软件企业 20 家，软件产品 100 件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		6 月当月数	当年累计数	6 月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	17	89	91	567
	温州	1	1	2	24
	嘉兴	1	4	3	18
	湖州	0	1	0	3
	绍兴	0	0	0	20
	衢州	0	0	0	0
	金华	0	1	1	13
	丽水	0	0	2	18
	台州	1	2	1	5
	舟山	0	0	0	0
	宁波	0	0	0	1
	合计		20	98	100

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