

浙江省软件和信息服务业

简报

2018 年第【11】期（总第 93 期）

浙江省软件行业协会 2018 年 11 月 30 日

行业要闻

省软协组织企业参加第五届世界互联网大会
高端软件操作系统技术研讨会在南通举行

产业动态

APEC 中小企业信息化促进中心云服务平台启动仪式在南京举行
2019 政务信息化创新发展论坛将于 1 月在京召开

企业天地

我协会常务理事新中大与广厦学院签订战略合作协议
阿里云获 GNTC2018 网络创新大奖成唯一获奖云服务商

政策资讯

工信部关于印发《车联网（智能网联汽车）直连通信使用 5905-5925MHz 频段管理规定（暂行）》的通知
省经信厅关于开展浙江省《新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作方案》申报工作的通知
科技部关于发布科技创新 2030—“新一代人工智能”重大项目 2018 年度项目申报指南的通知

热点追踪

智慧旅游城市创新发展高峰论坛在杭州召开
科技部重大专项司邱钢：需全面释放 5G 关键作用
智能网联汽车产业发展面临极大政策利好

工作动态

我协会获世界互联网大会浙江承办工作领导小组感谢信
关于开展 2018 年度浙江省软件行业先进工作者评选活动的通知

双软评估

11 月“双软评估”统计

行业要闻

省软协组织企业参加第五届世界互联网大会

11月7日至9日，由国家互联网信息办公室和浙江省人民政府共同主办的第五届世界互联网大会在浙江乌镇隆重召开。本届大会以“创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体”为主题，来自76个国家和地区的约1500名嘉宾参会。我协会组织企业参加了“工业互联网的创新与突破”论坛、数字经济产业合作大会，以及互联网之光博览会。

11月8日上午，第五届世界互联网大会·工业互联网的创新与突破论坛在乌镇国际会展中心成功举办。我协会联合中国软件行业协会，组织了来自北京、上海、天津、湖北、江苏、山东、安徽等全国各地的软件行业协会代表和企业老总近60人参加论坛，聆听了一场工业互联的饕餮盛宴。11月9日下午，由我协会组织和主持的互联网之光博览会智慧生活新产品创新发布会在博览会2号馆二楼创新发布区成功举办。我协会秘书长王小号出席发布会并致辞。

本届互联网之光博览会共设有八个展馆，我协会副理事长单位阿里巴巴、网易、银江股份等，常务理事单位安恒信息、远传信息等，理事单位宇视科技、虹软、每日互动（个推）、利尔达科技、连连银通、好络维医疗等，会员单位科澜信息、大搜车、中奥科技、纳里健康等企业设立展位亮相博览会，围绕主题“创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体”，向世界展示了浙江软件风采。

高端软件操作系统技术研讨会在南通举行

11月15日，中国软件行业协会联合中共南通市委、南通市人民政府，举办了“2018中国高端软件操作系统技术研讨会”。与会嘉宾包括中国工程院院士、国防科技大学计算机学院院长廖湘科，江苏省工业和信息化厅软件与信息服务业处处长张北虹，中国软件行业协会常务副秘书长陈宝国，华为数字政府业务部区域管理部总裁宋波等。

与会专家和代表研讨认为，以软件为代表的新一代信息技术是引领科技创新、驱动经济社会转型发展、加快推进供给侧结构性改革的重要力量。目前国内软件产业存在低端化的现象，急切需要在新一轮发展过程中迈向高端。

产业动态

APEC 中小企业信息化促进中心云服务平台启动仪式在南京举行

2018年11月8日，APEC中小企业信息化促进中心云服务平台启动仪式暨中小企业信息化云服务论坛在南京举行。工业和信息化部中小企业局副局长叶定达出席并致辞。

叶定达强调，APEC中小企业信息化促进中心云服务平台的正式启动，标志着中心的建设又取得了积极成果。云服务平台将有效帮助中小企业通过信息化构建新型工业生产体系、发展网络制造新型生产方式，推动中小企业借助信息化提高企业研发创新能力，促进企业管理和商业模式创新。

2019 政务信息化创新发展论坛将于 1 月在京召开

推进政务信息化创新发展，对深化“放管服”改革和转变政府职能，建设法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府有着重要意义。政务信息化已成为政府高效履职行政的重要手段，以人民为中心提供高质量公共服务的主要方式，引领新时代政府创新的中坚力量，国家治理体系和治理能力现代化的重要举措。

中国信息协会主办的2019政务信息化创新发展论坛将于1月18日在京召开，届时国家有关部委、地方各级政府将分享“不见面审批”、“一网通办”等互联网+政务服务创新成果，知名专家对全国一体化在线政务服务平台建设进行专题报告，部分信息技术企业还将展示先进计算、大数据和人工智能等前沿技术。

企业天地

我协会常务理事新中大与广厦学院签订战略合作协议

11月28日，在首届产教融合校企合作推进会上，新中大和广厦学院正式签订战略合作协议，双方将联合共建广厦建设职业技术学院新中大学院、智慧建造研究院和业财税协同创新中心，搭建科研合作和人才培训和教学实训基地。此次广厦学院和新中大合作，将充分发挥企业在产业和行业资源方面优势，院校在学科专业以及人才资源方面优势，培养高素质行业人才，服务地方经济发展和促进建筑产业转型升级。

新中大总裁韩爱生作为校企合作企业方代表之一在会上发言，韩爱生表示，“校企合作、产教融合”是随着经济发展而产生的一种新型人才培养模式。通过校、企两种不同的教育环境和教育资源的共享互补与融合，一方面有助于人才培养工

学结合、知行合一。另一方面还能促进双方通过优势资源的共享互补，放大人才和技术的集聚效应，推动科技创新和成果转化，实现合作共赢。

本次双方战略合作事项包括：联合共建“广厦建设职业技术学院新中大学院”、“智慧建造研究院”和“业税财协同创新中心”，搭建科研合作和人才培训和教学实训基地。

阿里云获 GNTC2018 网络创新大奖成唯一获奖云服务商

云网融合大趋势下，云网络逐渐成为企业构建网络的首选方案。11月16日，在刚刚结束的全球网络技术大会 GNTC 2018 上，阿里云凭借灵活多变的全球混合云网络解决方案斩获 GNTC Innovation Award 创新大奖，成为首家唯一入选该奖项的云服务商。

安全、可靠、灵活的网络能力是阿里云给评委会留下的深刻印象。本次大会上，阿里云展示了最新的企业级混合云网络解决方案，可分钟级构建跨地域全连接的混合云网络，消除企业信息孤岛，具备方式灵活、全互联、免配置等特点，为各行各业的企业机构提供云下(IDC/总部/分支)到云上安全、可靠、灵活的网络连接。GNTC 首次将 Innovation Award 大奖颁发给传统网络运营商以外的云服务商，是对云网融合技术发展趋势的肯定和鼓励。

Gartner 预测，到 2020 年将会有 90% 的企业采用混合云。来自另一家咨询公司 Mordor Intelligence 的报告指出，全球混合云市场将持续以 22.7% 的年复合增长率高速增长，到 2023 年达到 1380 亿美元的庞大规模。

政策资讯

工信部关于印发《车联网（智能网联汽车）直连通信使用 5905-5925MHz 频段管理规定（暂行）》的通知

无线电频率是智能网联汽车的关键资源。近日，为支持我国智能网联汽车产业发展，工业和信息化部印发了《车联网（智能网联汽车）直连通信使用 5905-5925MHz 频段管理规定（暂行）》，规划了 5905-5925MHz 频段共 20MHz 带宽的专用频率资源，用于基于 LTE（第四代移动通信技术）演进形成的 V2X（车与车、车与人、车与路之间的直连通信）智能网联汽车的直连通信技术，同时，对相关频率、台站、设备、干扰协调的管理作出了规定。该文件的发布对于促进我国智

能网联汽车产品研发、标准制定及产业链成熟将起到重要先导作用。

省经信厅关于开展浙江省

《新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作方案》申报工作的通知

浙江省经信厅为贯彻落实《新一代人工智能发展规划》(国发〔2017〕35号)和《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划(2018-2020年)》(工信部科〔2017〕315号)要求,加快推动我国新一代人工智能产业创新发展,制定《新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作方案》,并于11月28日下发关于开展浙江省《新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作方案》申报工作的通知。

该次申报工作主要聚焦“培育智能产品、突破核心基础、深化发展智能制造、构建支撑体系”等重点方向,征集并遴选一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的单位集中攻关,重点突破一批技术先进、性能优秀、应用效果好的人工智能标志性产品、平台和服务,为产业界创新发展树立标杆和方向,培育我国人工智能产业发展的主力军。

企业申报截止时间为2018年12月14日。通知全文详见协会网站:
<http://www.zsia.org/tztg/3547.html>

科技部关于发布科技创新

2030——“新一代人工智能”重大项目2018年度项目申报指南的通知

为落实国务院印发的《新一代人工智能发展规划》的总体部署,现根据《新一代人工智能重大科技项目实施方案》启动实施科技创新2030——“新一代人工智能”重大项目。按照《关于深化中央财政科技计划(专项、基金等)管理改革的方案》(国发〔2014〕64号)的相关要求,将2018年度项目申报指南予以公布。此次项目申报将采用网上填报、组织推荐的方式。

项目申报单位网上填报预申报书的受理时间为:2018年10月26日8:00至12月5日16:00。材料报送和业务咨询。请各申报单位于2018年12月10日前(以寄出时间为准),将加盖申报单位公章的预申报书(纸质,一式2份),寄送至项目管理专业机构。政策全文详见协会网站:
<http://www.zsia.org/tztg/3527.html>

热点追踪

智慧旅游城市创新发展高峰论坛在杭州召开

11月28日，由中国城市科学研究会数字城市专业委员会、杭州市滨江区科学技术协会主办，浙江浙大中控信息技术有限公司承办，浙江省软件行业协会、杭州市数据资源开发协会、中控集团科协协办的智慧旅游城市创新发展高峰论坛在杭州召开。论坛以“智慧旅游”为主题，围绕构建创新、具有活力的智慧旅游城市，凝聚行业智慧，探讨实现路径，促进智慧旅游成功案例分享、交流。

据了解，此次论坛邀请到中国城市科学研究会数字城市专业委员会、中国风景名胜区协会、浙江大学、省、市旅游管理部门、行业领军企业等领导和专家，分享了智慧旅游促进文旅融合发展、智慧城市新理念新路径、全域旅游助推智慧城市与智慧景区融合发展。论坛设置了专家报告、圆桌论坛等环节，行业专家与企业代表现场沟通经验，分享案例，得到了现场嘉宾的关注。

科技部重大专项司邱钢：需全面释放5G关键作用

在近日召开的“2018未来信息通信技术国际研讨会”上，科技部重大专项司副巡视员邱钢表示，5G作为国家重要基础设施的平台，一旦成功搭建，其作用的全面释放，需要从3个方面进行考虑。

第一，先从4G改变生活说起。4G的创新活动提升了三大运营商的服务能力，提升了基站和终端设备商的供应能力，也提升了互联网企业应用的扩展能力和运营能力，极大地促进了物联网的发展。

第二，从4G改变生活说到5G改变社会。5G的特点更适合于行业规模。5G作为一个网络时代最重要的基础设施，为各行各业的提质发展，为传统经济向新数字经济转型提供了技术前提，是现在经济发展的新动能。

第三，5G到底怎样改变社会。一方面，5G将到来，网络将人人相连、物物相连、人机互动，真实地呈现了同一个地球同一个世界。让世界更好地连接中国，更深地懂得中国。另一方面，十九大报告指出，5G要强化举措推进西部大开发形成新格局，深化改革加快东北等老工业基地振兴，发挥优势推动中部地区崛起，创新引领率先实现东部地区优化发展，建立更加有效的区域协调发展发展新机制。

智能网联汽车产业发展面临极大政策利好

工信部近日印发《新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作方案》将发展智能网联汽车列为“智能产品方面”的首项要务，一方面足以显示国家对发展智能网联汽车的重视，另一方面也反映出智能网联汽车是人工智能技术应用落地的重要场景。该工作方案中提到，至2020年要建立可靠、安全、实时性强的智能网联汽车智能化平台，形成平台相关标准，支撑高度自动驾驶（HA级）。

早在去年（2017年12月）工信部发布的《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2020）》文件中，智能网联汽车就是首个被提及的重点培育和发展的智能化产品。人工智能（AI）是引领未来战略性技术，是新一轮国际竞争焦点所在，而智能网联汽车既是汽车发展的大势所趋，又是我国汽车产业换道超车的关键性机遇。AI与汽车的结合备受瞩目，也获得国家政策支持的大力支持，对于智能网联汽车而言将是极大利好。

工作动态

我协会获世界互联网大会浙江承办工作领导小组感谢信

11月7日-9日，以“创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体”为主题的第五届世界互联网大会在乌镇举行。根据大会组委会总体部署，第五届世界互联网大会浙江承办工作领导小组的统筹协调下，我协会负责组织参加第五届世界互联网大会·工业互联网的创新与突破论坛、数字经济产业合作大会及主持互联网之光博览会智慧生活新产品创新发布会。

为此，世界互联网大会浙江承办工作领导小组信息化部（浙江省经济和信息化委员会）及世界互联网大会浙江承办工作领导小组秘书处发来感谢信，对我协会在第五届世界互联网大会中所做出的贡献表示感谢。

关于开展2018年度浙江省软件行业先进工作者评选活动的通知

为鼓励会员单位更积极地参与协会工作，进一步增强协会的活力和凝聚力，特开展2018年度浙江省软件行业先进工作者评选活动。浙江省软件行业协会会员单位在职职工可参加评选。参选人员需以自身或本单位努力为推动我省软件行业发展和协会工作做出积极贡献；关注行业动向，积极为协会工作建言献策；遵守协会章程，按要求参加理事会、会员大会等工作会议；关注协会工作，积极主动报名参加协会组织的各项活动等。本次先进评选活动将采用行业先进工作者采

用单位推荐、协会评议的方法评选，每家会员单位限推荐一名。

具体通知及要求详见协会网站：<http://www.zsia.org/tztg/3528.html>

双软评估

11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11月共认定软件企业24家，软件产品195件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		11月当月数	当年累计数	11月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	19	206	133	1110
	温州	0	4	0	34
	嘉兴	0	6	36	82
	湖州	0	1	20	36
	绍兴	2	3	1	27
	衢州	0	0	0	0
	金华	2	5	5	31
	丽水	0	1	0	21
	台州	0	2	0	11
	舟山	1	1	0	3
	宁波	0	0	0	6
	合计		24	229	195

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