浙江省软件和信息服务业

简报

2018 年第【12】期(总第94期)

浙江省软件行业协会 2018 年 12 月 31 日

行业要闻

国家"芯火"创新基地, 在杭州滨江正式启动

"AI 启未来"人工智能论坛在北京举行

产业动态

2018年中国工业电子商务大会在京召开

加快打造新一代人工智能创新发展高地

企业天地

我协会常务理事远传技术荣获第八届吴文俊人工智能技术发明奖二等奖 我协会副理事长单位大华股份荣膺"2018年度社会责任——优秀品牌奖"

政策资讯

省经信厅关于组织申报 2018 年浙江省技术创新示范企业和优秀工业新产品(新技术)的通知

省人社厅印发《关于推进工程领域职称社会化评价改革的意见》的通知工信部关于印发《车联网(智能网联汽车)产业发展行动计划》的通知

热点追踪

以科技赋能产业,微软"云暨移动技术孵化计划"

国产 5G 通信基站芯片通过认证 打破国外垄断 2018 年华为软件开发云创新论坛在大连举行

工作动态

聚变共 2018 西湖项目管理峰会暨省软协项目经理专委会四季度活动成功举办 浙江省软件行业协会关于召开第四届会员代表大会第二次会议暨数字经济论坛 的通知

我协会参加为民营经济发展营造良好制度环境座谈会

双软评估

12月"双软评估"统计

行业要闻

国家"芯火"创新基地,在杭州滨江正式启动

12月,杭州集成电路产业发展再迎利好——于今年3月获批建立的第五家国家芯火创新基地,杭州国家"芯火"创新基地在杭州滨江正式启动。

根据规划,杭州国家"芯火"平台面向整机应用,支持国产替代,实现"芯机联动",形成国内领先的、较为完善的"芯片——软件——整机——系统——信息服务"的产业生态体系,着力提升区域内集成电路产业乃至相关整机产业的核心竞争力,引导电子信息产业制造业向价值链高端发展。

杭州高新区(滨江)集成电路产业起步较早,是国家最早批准的7个国家集成电路设计产业化基地之一,经过多年的发展和积累,高新区(滨江)集成电路设计产业创新能力不断提升,形成了杭州集成电路设计业的先发优势,在若干领域已经取得了比较优势,拥有超过80家芯片设计企业。

"AI 启未来"人工智能论坛在北京举行

12月28日,"AI启未来"人工智能论坛在北京举行。新一轮科技革命和产业变革正在萌发,大数据的形成、理论和算法的革新、计算能力的提升及网络设施的演进驱动人工智能发展进入新阶段,智能化成为技术和产业发展的重要方向。党的十九大报告指出要"推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合"。加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手,是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源。下一步,我们将深入践行新发展理念,不断深化融合应用,着力打造数据驱动、软件定义、平台支撑、智能主导的制造业新生态。

产业动态

2018年中国工业电子商务大会在京召开

12月27日,2018年中国工业电子商务大会在北京举办。当前,互联网由消费领域、虚拟经济向生产领域、实体经济深度拓展,制造业向数字化、网络化、智能化加快转型,工业电子商务作为新一代信息技术与工业生产、商业流通深度融合的产物,将促进工业电子商务平台向资源富集、功能多元、服务精细发展,

成为下一阶段我国电子商务发展的重要方向。下一步我司将把工业电子商务作为 务实有效推进工业互联网平台发展的有效抓手和重要切入点,继续加快工业电子商务平台建设,深化工业电子商务普及应用,营造工业电子商务良好发展氛围,切实推动工业电子商务创新发展。

加快打造新一代人工智能创新发展高地

12月24日上午,省委理论学习中心组举行"人工智能发展现状与趋势"专题学习会。省委书记车俊主持会议并讲话。

车俊指出,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术。去年以来,省委把发展人工智能摆上战略位置,作为加快实施数字经济"一号工程"的重中之重来抓。在新一代人工智能创新发展上,只有今天紧追快跑,明天才有可能从容领跑。我们要进一步找准战略定位,始终保持战略清醒,不断增强战略定力,坚持谋划起点高、科技含量高、产业层次高、人才素质高、保障水平高的"五高"标准,下决心攻关突破一批基础性难题,坚定不移地实施数字经济"一号工程"。

企业天地

我协会常务理事远传技术荣获 第八届吴文俊人工智能技术发明奖二等奖

12月8-10日,"第八届吴文俊人工智能科学技术奖颁奖典礼暨 2018 中国人工智能产业年会"在苏州隆重召开。我协会常务理事浙江远传信息技术股份有限公司受邀参会,"小跟班"作为小远机器人家族代表现身会场。由浙江工业大学、远传技术共同完成的研究成果"基于网络智能的实时语音交互智能客服系统研制及应用",荣获第八届吴文俊人工智能技术发明奖二等奖。远传 CEO 嵇望在现场领奖。

我协会副理事长单位大华股份荣膺 "2018 年度社会责任——优秀品牌奖"

2018年首届社会责任大会在北京圆满落幕,大华股份凭借在可持续发展、社会责任、社会公益等方面的优秀表现,斩获"2018年度社会责任——优秀品牌奖"。

2018年首届社会责任大会由环球网及相关组织发起,聚焦了社会各公益界人士、协会领导、主流媒体以及企业人士,开展了一场关于环保、公益慈善、可持续发展及创新社会责任理念等热点话题的讨论。大会通过颁奖盛典的形式,向众多前沿的责任践行者致敬。大华股份能够荣膺此殊荣,充分体现了社会、行业、客户及媒体对大华股份品牌形象的认可及肯定。

政策资讯

省经信厅关于组织申报 2018 年浙江省 技术创新示范企业和优秀工业新产品(新技术)的通知

为深入贯彻落实创新驱动发展战略,充分发挥企业在创新中的主体作用,进一步加大产品创新供给力度,促进制造业高质高效发展,根据《浙江省技术创新示范企业认定培育实施方案(2016-2018年)》(浙经信技术〔2016〕306号)、《浙江省优秀工业新产品、新技术评定办法》(浙经信技术〔2010〕213号)等要求,经信厅下发2018年全省技术创新示范企业认定和优秀工业新产品(新技术)评定工作有关事项通知。此次企业项目申报采用限额推荐,各市经信委联合市财政局对本地企业的申报材料进行审查和推荐,于12月31日前联合行文报送省经信厅和省财政厅。具体的申报要求与申报程序请见协会网站:

http://www.zsia.org/tztg/3550.html

省人社厅印发

《关于推进工程领域职称社会化评价改革的意见》的通知

浙江省人社厅根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化职称制度改革的意见》(中办发〔2016〕77号)和中共浙江省委办公厅、浙江省人民政府办公厅《关于深化职称制度改革的实施意见》(浙委办发〔2018〕4号)精神,就推进工程领域职称社会化评价改革提出相关意见。

该通知的主要内容一是完善层级设置,在保持初级、中级、高级工程师三个等级基础上增设正高级工程师;二是规范专业划分,初步建立规范的工程技术专业分类;三是完善评价方式,建立以工程技术需求为基础,以工程技术人才工作绩效、创新成果为核心的评价体系;四是加强制度衔接,进一步统筹工程技术职业资格与职称制度,协同推进技能人才制度与工程技术人才评价;五是创新评价

方式。: 六是推动评价与培养相衔接。

通知详情请见协会网站: http://www.zsia.org/tztg/3548.html

工信部关于印发

《车联网(智能网联汽车)产业发展行动计划》的通知

车联网(智能网联汽车)产业是汽车、电子、信息通信、道路交通运输等行业深度融合的新型产业形态。发展车联网产业,有利于提升汽车网联化、智能化水平,实现自动驾驶,发展智能交通,促进信息消费,对我国推进供给侧结构性改革、推动制造强国和网络强国建设、实现高质量发展具有重要意义。当前,我国车联网产业进入快车道,技术创新日益活跃,新型应用蓬勃发展,产业规模不断扩大,但也存在关键核心技术有待突破、产业生态亟待完善以及政策法规需要健全等问题。工信部为进一步促进产业持续健康发展,制定本行动计划。

《行动计划》按照"系统部署、统筹推进,创新引领、应用驱动,优势互补、开放合作,强化管理、保障安全"的原则,在深入调研基础上研究提出五方面重点任务。一是突破关键技术,推动产业化发展。加快智能网联汽车关键零部件及系统开发应用,推动构建智能网联汽车决策控制平台。二是完善标准体系,推动测试验证与示范应用。全面实施《国家车联网产业标准体系建设指南》,完善制定车联网重点标准。三是合作共建,推动完善车联网产业基础设施。加强部门合作和部省协同,打造综合大数据及云平台,推进道路基础设施的信息化和智能化改造,支持构建集感知、通信、计算等能力为一体的智能基础设施环境。四是发展综合应用,推动提升市场渗透率。大力发展车联网用户,培育智慧出行等创新应用,推广车路交互信息服务的规模应用。五是技管结合,推动完善安全保障体系。以智能网联汽车系统运行安全、数据安全和网络安全为重点,完善安全管理体系与防护机制,构建智能网联汽车、车联网数据和网络的全要素安全检测评估体系。

热点追踪

以科技赋能产业、微软"云暨移动技术孵化计划"

12月27日上午,微软"云暨移动技术孵化计划"—萧山智能制造孵化基地(海云国际孵化器)揭牌仪式在杭州国际博览中心举办。

微软"云暨移动技术孵化计划"—萧山智能制造孵化基地(海云国际孵化器)由萧山区政府、微软中国共同合作,海云数据担任运营方,孵化器依托萧山区政府的政策支持、微软中国及海云数据的国际先进技术及海外资源优势,聚焦大数据与 AI 应用,帮助国内外入驻企业提供商业模式、技术、资源等方面的支持,为创业者保驾护航,并同时推进全球创业者的交流与合作。

目前孵化器已有近9家企业搬迁入驻,启动办公。未来,孵化器将充分发挥 萧山强大的制造业基础优势和创新创业的环境优势,将微软在云计算、智能制造 和物联网等领域的技术资源和研发成果以及海云数据在人工智能与可视分析技术等科技领域的尖端优势,与基地内的孵化项目紧密结合起来,以高效、完善、 优质的孵化服务,助力项目快速发展。

国产 5G 通信基站芯片通过认证 打破国外垄断

在2018中国国际应用科技交易博览会上,国产5G通信基站GaN(氮化镓)功率放大器芯片,在中国发明成果转化研究院展区对外亮相。该研究院有关负责人透露,GaN芯片已完成多款产品设计,并已获得中电集团客户认证成功,计划2019年正式推出,未来可望实现人与人乃至物联网、生产机器人、无人驾驶"实时无线电通信"。据悉,此举亦打破国外对高性能GaN器件实行对华禁运之垄断。

2018 年华为软件开发云创新论坛在大连举行

2018年12月26日,2018大连华为软件开发云创新论坛在大连召开。当前,以云计算、大数据、人工智能为代表的新兴技术正在给软件和信息技术服务业带来深刻变化,产业服务化步伐不断加快、智能化程度不断提高、与业务流程的融合不断深入。信息化和软件服务业司将紧紧围绕网络强国和制造强国战略目标,努力营造良好的产业发展环境,加快提升产业供给能力,全面推动新一代信息技术与实体经济的深度融合,助力我国经济实现高质量发展。

工作动态

聚变共赢•2018 西湖项目管理峰会 暨省软协项目经理专委会四季度活动成功举办

12月8日,以"聚变共赢"为主题的2018西湖项目管理峰会——暨浙江省软

件行业协会项目经理专委会四季度活动在诺基亚通信创新软件园成功召开,来自 思科、网易、海康、诺基亚等公司的项目管理人员济济一堂,近 300 人的会场座 无虚席。

本次峰会由浙江省软件行业协会、PMI中国、上海诺基亚贝尔主办,网易、 思科协办,诺基亚 PME 承办, AVTECH 赞助,浙江省软件行业协会秘书长王小号 为大家致开幕词,并邀请了多位行业资深专家做主题演讲和实践分享。

此次峰会上,还发布了2018年浙江省软件行业优秀项目管理案例和优秀项目经理名单,对获得2018浙江省软件行业十佳项目、十佳项目经理、最佳应用效果奖、最佳管理创新奖、最佳推广价值奖进行了表彰。获奖成果在峰会上做了精彩分享,并制成优秀案例集,为此次峰会留下了宝贵的财富。

浙江省软件行业协会关于召开第四届会员代表大会第二次会议 暨数字经济论坛的通知

为了充分关注行业热点,关注行业发展,促进会员间的深度交流,我协会定于 2019年1月10日下午在杭州召开浙江省软件行业协会第四届会员代表大会第二次会议暨数字经济论坛。请各会员及有关单位派1名代表参加。

会议时间 2019年1月10日下午14点至17:30,会议地点萧山中赢希尔顿酒店(杭州市萧山区金城路107号)三楼宴会厅。会议主要内容一是省经信厅领导作工作指示;二是省人社厅专技处领导作数字经济人才培养工作报告;三是浙大郭斌教授作"互联网时代的商业、竞争与创新"报告;四是协会理事长葛航作专题报告;五是会员企业代表专题报告;六是协会2018年度工作报告和事项表决;七是发布2018年度浙江省成长型百强企业;八是表彰2018年度浙江省软件行业先进工作者。具体通知及要求详见协会网站http://www.zsia.org/tztg/3544.html

我协会参加为民营经济发展营造良好制度环境座谈会

为深入贯彻落实习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,为民营经济发展营造良好制度环境,国家发展改革委法规司近日在浙江省调研。为落实好国家发改委调研要求,12月4日上午,国家发改委和省发改委在杭州召开有关行业协会专题座谈会,工商联、中小企业协会、省软件行业协会、电动车协会、皮革协会、供应链协会、招投标协会、日化协会等协会参加会议。我协会秘书长王小号出席会议并就双软政策、社保缴纳两方面提出相关意见。

双软评估

12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12月共认定软件企业21家,软件产品177件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		12月当月数	当年累计数	12月当月数	当年累计数
	杭州	13	219	107	1217
	温州	0	4	2	36
	嘉兴	2	8	8	90
	湖州	0	1	33	69
	绍兴	2	5	0	27
"双软评	衢州	0	0	0	0
估"统计	金华	4	9	9	40
	丽水	0	1	0	21
	台州	0	2	12	23
	舟山	0	1	6	9
	宁波	0	0	0	6
	合计	21	250	177	1538

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