



浙江省软件和信息服务业

简报

2021年 第9期 总第127期

浙江省软件行业协会 2021年9月30日

本月聚焦

- 2021年世界互联网大会乌镇峰会
开幕

经信发布

- 2021年度浙江省首版次软件产品申报
工作开始
- 杭州智能制造：专业改造力量打开
升级空间
- 经信“浙”一月

产业动态

- 2021年世界互联网大会乌镇峰会服
务智慧化体验进一步提升

会员天地

- 海康威视、蚂蚁、阿里入选2021世
界互联网领先科技成果
- 大华股份AI取得新进展

协会工作导航

- 2021年世界互联网大会“互联网之
光”博览会新产品新技术发布会

双软评估

- 9月“双软评估”统计

本月聚焦

2021 年世界互联网大会乌镇峰会开幕

2021 年世界互联网大会乌镇峰会 9 月 26 日至 28 日在乌镇举行。本次大会的主题是“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”。大会采用“线上+线下”相结合的方式举办，除在乌镇设置实景会场举办各项活动外，还邀请部分重要嘉宾以线上形式参会。今年的大会更加聚焦前沿，观照现实热点。在分论坛议题设计方面，围绕全球网络空间焦点热点共设置 20 个分论坛。26 号的开幕式上中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤以视频方式出席，宣读习近平主席贺信并致辞。

刘鹤指出，互联网不断拓展新边疆，已经对产业发展、经济结构、社会生活和国际格局产生深刻影响。当前互联网发展跃升到全面渗透、跨界融合的新阶段，数字技术深度改造为各国带来新的发展机遇。科技向善是人类命运共同体的内在要求，世界各国要共同维护基础设施的安全可靠，坚持科技伦理，打击网络不法行为，真正保护公平竞争和推动创新，合理界定数字产权，克服“鲍莫尔病”和“数字鸿沟”，实现包容性增长。

刘鹤强调，中国宏观经济总体稳定，有经验和能力管控风险，发展前景十分光明，将坚定不移推动改革开放和高质量发展，大力加强新型基础设施建设，推动软件产业发展，持续完善市场化、法治化、国际化营商环境，扩大高水平对外开放，坚持“两个毫不动摇”，支持民营经济健康发展，支持企业家创新创业，支持互联网和数字经济健康发展。

十二届全国政协副主席、全国工商联原主席王钦敏出席开幕式，中国国家互联网信息办公室主任庄荣文主持，省委书记袁家军致辞。

庄荣文在主持中指出，当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，数字化发展推动社会生产方式、生活方式、治理方式深刻变革，数字经济日益成为经济发展新引擎，数字生活日益成为人们生活新图景，数字文明日益成为人类文明新形态。面对人类社会迈向数字文明新时代的发展大势，把握数字文明新机遇、引领数字时代新发展、深化数字领域新合作，是我们共同的使命和责任。希望各位嘉宾围绕大会主题，贡献创见、深化共识、促进合作、砥砺前行，共创共享数字文明美好未来，向着构建网络空间命运共同体的

目标不断迈进，让互联网发展成果更好造福世界、造福人民。

袁家军向出席大会的嘉宾表示欢迎。他说，习近平主席的贺信为办好本次世界互联网大会和更好迈向数字文明新时代指明了方向、提供了遵循。我们一定认真学习好领会好贯彻好习近平主席的贺信精神，全面落实好刘鹤副总理的要求，努力把世界互联网大会打造成为展示全球互联网前沿科技成果的最佳舞台、分享数字文明新时代发展机遇的合作盛会、携手构建网络空间命运共同体的对话平台。在现代化建设新征程中，浙江肩负着高质量发展建设共同富裕示范区的重要使命。我们将坚持以数字化改革为牵引，构建以数字经济为核心的现代化经济体系，完善以数字赋能为支撑的共同富裕体制机制，形成以数字变革为引领的全省域整体智治、高效协同，高水平建设数字浙江，奋力打造数字中国示范区、全球数字变革高地，率先构建引领发展、面向未来、充分彰显中国特色社会主义制度优越性的数字文明，不断为高质量发展建设共同富裕示范区增添新动力。

经信发布

2021 年度浙江省首版次软件产品申报工作开始

浙江省经济和信息化厅 9 月 17 日发布通知，为贯彻落实省委省政府关于加快软件产业高质量发展的实施意见和关于深入实施制造业首台（套）提升工程的意见，鼓励我省软件企业积极开发具有自主知识产权、技术水平高、产业带动力大、市场竞争力强的首版次软件产品，落实首版次软件产品扶持政策，结合数字化改革要求，拟在重点领域开展首版次软件产品申报认定工作。

通知链接及联系人如下：

http://jxt.zj.gov.cn/art/2021/9/18/art_1582899_22786.html

联系人：省经信厅软件处 寿伟帅，电话：0571-87056455（兼传真）；材料寄送地址：浙江省杭州市西湖区天目山路 50 号 3001 室。

杭州智能制造：专业改造力量 打开升级空间

浙江经信公众号 9 月 22 日 转载了近日人民日报在经济版推出系列报道《经济聚焦·解码智能制造》，近距离观察宁波、绍兴和杭州智能制造的发展活力和实践探索。第三篇关注杭州智能制造相关情况。

不久前发布的《2020 年浙江省制造业高质量发展评估报告》显示，杭州市制造业高质量发展指数为 91.3，连续两年位居全省第一。

作为制造业高质量发展重要标志之一的智能制造，近年来在杭州有着长足发展。而在诸多成绩背后，离不开以智能改造供应商为代表的专业力量的成长和助力。

从 2013 年推进生产线改造开始，杭州实施制造业数字化变革已经进入第九个年头。随着旨在进一步深化新一代信息技术与制造业融合创新的“未来工厂”建设目标的提出，杭州正加快形成新的企业形态和产业模式，用数智化支撑制造业高质量发展。

在政府搭台、企业唱戏的思路下，截至 2020 年末，浙江杭州已聚集近 600 家数字化工程服务机构。依托这些深耕智能制造改造升级的专业力量，杭州尝试走出一条“跨越自动化、普及数字化、引领智能化”的路径。

经信这一月

9 月 7 日

2021 年世界互联网大会组委会成员单位全体会议在北京召开。会议由中宣部副部长、中央网信办主任、国家网信办主任庄荣文和浙江省省长郑栅洁共同主持，通报了 2021 年世界互联网大会乌镇峰会总体方案，介绍了筹备工作进展，并审议了成员单位分工方案。厅长徐旭参加。

9 月 10 日

副省长卢山主持召开专题会议，研究浙江智能计算产业链有关事项。副厅长厉敏参加。

产业动态

2021 年世界互联网大会乌镇峰会服务智慧化体验进一步提升

2021 年世界互联网大会乌镇峰会期间，省经信厅牵头负责智慧化提升工作，主要从服务智慧化、体验智慧化两个方向着手，围绕构建智慧应用场景、专场主题展区打造互联网应用体验中心、创新互动体验形式等三个重点方面展开，精选出 25 个创新性强、体验性好、科技性高的互联网技术项目，在镇区、景区、展区为参观者提供智慧化体验

“云享乌镇”数字驾驶舱，以政府数字化牵头，从城市治理、城市管理、城市应急三大方面加上多个数字化应用形成闭环（“1+3+N”模式），完成乡镇治理的最后一公里；5G 自动驾驶体验方面，大会期间设置了两条自动驾驶体验线路，利用 5G 高带宽、低延时的特性提升出行体验。在景区，热影非接触快速核查应用场景融合了人脸识别、身份校验、测温检测及健康码读取，实现四位一体智能筛查，通过信息融合联动，减少检测复杂度，从而实现快速核准；5G 智能清扫无人船和水质监测无人船体验方面，可自主完成目标水域实时清洁、水质监测、报告生成和图像绘制任务。

“未来出行”专场体验区，通过布置标识标牌、智能路侧终端、智能车载终端，让试驾者深度体验“有感觉、会说话、能思考、更安全”的智能道路；智慧医疗体验场景方面，丰能医药科技的芯意健芯桶、鸿雁居家养老综合管理平台等多项智慧医疗体验集于一体，可享受“一站式”医疗服务；“云边管端”一体化新型城域物联专网场景方面，技象科技实施的乌镇基地物联专网项目占地 33 亩，仅 1 个基站就深度覆盖了各种区域包括各个建筑的配电房等信号覆盖难度高的区域。

会员天地

海康威视、蚂蚁、阿里入选 2021 世界互联网领先科技成果

9 月 26 日下午，2021 年世界互联网领先科技成果正式发布，海康威视、蚂蚁、阿里成功入选。海康威视“基于多光谱的智能感知终端”入选世界互联网领先科技成果。夜间低照度一直以来是全天候视频感知所面临的巨大挑战。海康威视的基于多维感知智能融合终端，可实现低照度下无光污染的全彩

成像，让黑夜像白天一样精彩。与传统手段相比，在色彩还原度、清晰度方面，都有显著的提升，做到细节清晰，精彩如一。

蚂蚁集团的“大规模图计算系统 GeaGraph” 入选世界互联网领先科技成果。该系统是基于图模型的新型数据分析系统。系统解决了图数据分析面临的大数据量、高吞吐率和低延迟等重大挑战，实现了对复杂金融场景下海量交易数据的高效分析，能够快速识别和防范日益隐蔽多样的欺诈、洗钱等恶意金融行为。系统在金融、电信、公共卫生等领域具有广泛应用前景，对于降低人民财产损失、防范金融风险具有重要作用和社会意义。GeaGraph 在图存储、离线图计算、图处理等技术上有重大创新。

阿里云自主研发的分布式存储系统“盘古”入选世界互联网领先科技成果，盘古解决了超大规模下数据不丢不错和高可用的难题，满足数字经济对海量存储和快速存储的需求，这也是第一次存储技术入选世界互联网领先科技成果。盘古是国产飞天云操作系统的关键技术之一，通过一套分布式的存储架构，支持规模无限扩展，可承载不同的应用负载，覆盖低延迟、高吞吐、高并发等多个复杂场景，在大幅降低企业 IT 成本的同时，可靠性远超传统存储系统。

大华股份 AI 取得新进展

近日，大华股份基于深度学习的视频动作检测技术，在计算机视觉顶级会议 ICCV-2021 DeeperAction 挑战赛 FineAction 数据集上取得全球最好成绩，各项指标以绝对优势超越其他一流 AI 公司和顶尖的学术研究机构，取得标志性进展，彰显了大华在视频动作检测领域深厚的技术实力和创新能力。

用于准确定位视频中动作发生的起止时间和识别对应的动作类别，在交通异常事件分析、消防违禁动作告警、高空抛物、生产制造等行业领域发挥重要应用价值。本次挑战赛，大华基于自研的领先的巨灵人工智能开发平台，通过一系列先进技术方案加载，极大提升超短动作、易混淆动作等场景的检测效果，让视频动作检测效果更精准、更高效。

协会工作导航

2021 年世界互联网大会 “互联网之光” 博览会新产品新技术发布会

9月25日，2021年世界互联网大会“互联网之光”博览会在浙江乌镇拉开帷幕。本次博览会聚焦前沿技术动态，着力展示云计算、大数据、人工智能、区块链、网络安全等领域的新技术、新产品，以及经济、社会、政府等各领域各行业数字化改革的最新应用成果。

我协会组织和主持的互联网之光博览会“数字社会”板块新产品创新发布会在红亭成功举办，来自信雅达、好络维医疗、华信咨询等50余家企业的100余位代表参加了此次活动。发布会由我协会秘书长王小号主持。

发布会上，中控信息、智加信息、树熊智能、微拍堂、溪棠信息、天道金科、顺联网络上台发布了各自的新产品新技术，展示了我省不断推进数字技术集成、模式创新和推广应用前沿性技术成果。

一、浙江浙大中控信息技术有限公司

发布主题：中控易动——让 APP 开发更简单

二、浙江智加信息科技有限公司

发布主题：助力数字化改革，开启无纸化会议新业态

三、杭州树熊智能科技有限公司

发布主题：树熊数字门店 -低门槛赋能门店数字化升级

四、杭州微拍堂文化创意有限公司

发布主题：微拍堂策方-私域流量行业解决方案创新发布

五、宁波溪棠信息科技有限公司

发布主题：基于毫米波雷达的智能感知终端

六、天道金科股份有限公司、北京中科闻歌科技股份有限公司

发布主题：物联感知平台在政府社会治理领域的应用

七、浙江顺联网络科技有限公司（11：30-11:45）

发布主题：助力乡村振兴，优农计划再升级

双软评估

9月“双软评估”统计

根据《软件企业评估标准》(T/SIA002 2019)、《软件产品评估标准》(T/SIA003 2019)，经浙江省软件行业协会评估，2021年9月共评估软件企业34家，软件产品108件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		9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	30	255	98	813
	温州	0	4	0	37
	嘉兴	1	13	1	27
	湖州	1	2	0	23
	绍兴	0	6	4	30
	衢州	0	1	0	4
	金华	2	6	3	17
	丽水	0	0	0	3
	台州	0	3	2	14
	舟山	0	0	0	4
	宁波	0	1	0	7
	合计		34	291	108

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、89719268

E-mail: zsiacyj@163.com 网址: www.zsia.org



更多内容，敬请关注