

# 杭州首个集成电路产业集聚园区启动

8月22日,2019全球闪存峰会在杭州国际博览中心举行,来自全球闪存产业的精英齐聚一堂,在交流分享中共创全球闪存产业的未来。开幕式上,还举行了"杭州集成电路设计产业园"的启动仪式。

"第四次产业革命是信息与物理融合的技术,是人类进入智能化的时代,信息的智能技术已经成为渗透到经济、社会和生活的先导技术。"中国工程院院士潘德炉在主题演讲中指出,数据智能是智慧海洋建设的核心之核心技术,而顶层设计研发、存储器产业生态环境建立、政府统筹和企业广泛参与,则是我国数据智能和闪存高速技术发展之路。

工信部信软司两化融合处副调研员梅扬表示,随着新一代信息技术不断地扩散和深度应用,数据的采集、存储、分析、共享、应用、服务增值将产生巨

大的需求,企业级、工业级存储产品的研发和应用将不断创新,也将催生一系列的新产品模式和业态,推动各行业加速向网络化、数字化、智能化变革,为我国经济提供新的发展动能。

开幕式上揭牌的杭州集成电路设计产业园位于萧山经开区信息港小镇,是在工信部信软司和浙江省经信厅的指导下,杭州重点打造的首个集成电路产业集聚园区,规划建筑体量达100万平方米,首期15万平方米。该园区主要包括国产集成电路芯片设计、电脑硬盘、大数据磁盘阵列等三大产业,同时将重点引入国家、省市各级重点企业研究院、实验室及高校产学研中心。目前已经集聚了包括华澜微、博信智联、鼎龙控股、钡联半导体等一批相关产业龙头企业,成为集成电路设计相关产业总部及

研发基地,成功运营后年产值将突破百亿元、税收 突破十亿元,有力支撑萧山数字经济的快速发展,成为萧山新兴经济的又一增长极。

同时,深圳市钡联半导体科技有限公司、上海 宝嵩机器人有限公司以及湖北鼎龙控股股份有限 公司分别与萧山经济技术开发区管委会、杭州湾信 息港高新建设开发有限公司举行了重大项目合作 签约仪式。

近年来,萧山坚持创新战略不动摇,深入实施数字经济一号工程,正以数字产业化、产业数字化为主线,扎实推进数字技术在经济社会各领域的融合应用,力争成为杭州打造全国数字经济第一城的排头兵、引领者。

本报记者 林洁 通讯员 戴少青 孙佳娣

# 面向未来,用心造芯

2019全球闪存峰会华澜微专场亮点纷呈



8月22日,在2019全球闪存峰会华澜微专场上,华澜微电子与众多位闪存数据存储领域专家与大家分享"激情创新,用心造芯"。

华澜微电子总经理骆建军教授分享了华澜微电子存储之路的历程和突破。存储控制器芯片在存储应用中是和存储介质同样重要的一环,骆建军

在二十多年的存储控制器设计之路上,不仅出产销售过数十亿颗的控制器芯片,也在各种新介质应用中积累了大量经验。骆建军认为,华澜微的存储控制器能突破重围的关键包括技术的不断突破和积累,新技术、新标准的支持以及应用整合与兼并突破。

记者了解到,华澜微工程人员都是业内顶尖好手,在新的技术标准支持上一向不落下风。很多新的存储介质,华澜微都是勇于尝鲜的先行者。早在2015年,华澜微就开始支持了RRAM存储介质的应用,2018年则最早在全球支持MRAM应用。在此前美国召开的全球闪存峰会上,华澜微和MRAM的提供厂商Everspin也发布了双方强强合作的新闻。

华澜微电子技术行销副总经理廖安仁现场展示了华澜微未来几年的企业级存储产品的特点、规格和大数据阵列的高端解决方案。芯片事业部总经理景明远则从技术角度展示了一个更加全面的华澜微,从加密算法到接口突破,华澜微不断推陈

出新,产品不断更新迭代。

核心产品事业部负责人鲁腾和信安事业部负责人高蛟飞分别从各自负责的产品线角度,展示了华澜微的深入应用细节,介绍了华澜微控制器芯片多样的加密和自销毁方案以及对电脑硬盘和大数据硬件产业在数据安全技术上的研究和发展方向,体现了华澜微拥有自主IP和自主技术的优势。

宏杉科技是华澜微的客户,也是国内存储应用原生代码积累最多的几家原生态公司之一。公司总工办资深产品经理宋艳华现场表示,期待华澜微的高端企业级存储产品和阵列产品能为国产化带来更多的机遇。

"浙江省正在大力发展数字经济,国家迫切需要有自己的芯片,我们需要千千万万个芯片公司来打造国家强盛的科技硬核。"华澜微副总裁、首席营运长周斌表示,华澜微将通过打造芯片-整机-系统应用配套的生态环境,不断突破,闯出一条真正属于中国自己的数据存储未来之路。 本报记者 徐璐璐

# 数据指挥中心+赛道5G全覆盖

科技感十足的2019"梦马"10月20日开跑

日前,记者从2019"梦马"组委会举行的新闻发布会上获悉,vivo 2019杭州梦想小镇半程马拉松(简称"梦马")将于10月20日7:30在杭州未来科技城开跑。

"梦马"是杭州市余杭区去年开始举办的马拉松比赛,首次举办就被列为中国田协认证的A1类赛事,并获得了中国田径协会2018铜牌赛事殊荣。2019"梦马"比赛项目分两个:半程马拉松(21.0975公里)和终点设置在梦想小镇的梦想跑(5公里),总规模为10000人。

"路线较去年稍有变动:从杭州未来科技城学术交流中心出发,途经梦想小镇互联网村、杭师大、海创园、阿里巴巴西溪园区、中国人工智能小镇、5G创新园等,其中5公里梦想跑终点在梦想小镇互联网村。"余杭区文广新局(体育局)副局长李育刚说。

如果说杭马体现的是杭州的风景之美,那么"梦 马"更多体现的是杭州的科技之美。科技创新是未 来科技城最显著的标签之一,相比去年,今年"梦马" 的科技感更足。

本次"梦马"最大的亮点是设置了"梦马"数据指挥

中心,运用智能化科技大屏,将赛事信息全方位呈现于大众视野,点线面布阵掌握全局,让跑者、亲友团和观众将有更多参与、互动的机会。

同时,凭借不同设防做到对危机事件的早预警、早疏导,还能起到远程医疗、交通疏导、规避违规等作用,让跑者全身心投入奔跑。

今年1月20日,未来科技城正式启动了中国(杭州)5G创新园,打造5G产业集群,力争建成全国首屈一指的5G未来演进技术及业务应用的策源地、孵化地和集聚地。这次"梦马",5G移动信号将覆盖全程赛道,全方位保障前线信息实时传达到数据指挥中心,提升赛事效率、运营流畅度,同时提升跑者与观众的体验感。

"梦马"赛道设计也充满科技元素,沿途不是山河湖海,也不是小桥流水,而是途经阿里巴巴、钉钉等全球顶级的互联网科技企业,途经之江实验室、人工智能小镇等重大科研平台,途经梦想小镇、手游村等创业阵地。

此外,在整个比赛过程中,智能领物、人脸识别

安检、人脸识别找照片、赛道机器人拍照等科技元素都能充分显现。

赛道沿途,由本地企业打造的特色加油站,每5 公里一个点,将以一流服务水平为参跑者提供强有 力的后勤支持。

2019"梦马"还特别设置了科创企业团队组,让梦想家们通过奔跑中的呼吸、节奏和协作,来体味创业马拉松的呼吸和节奏。在这次赛事中,5公里加油站开放给了创业团队,让他们推广和展示自己。

2019"梦马"总奖金202000元,共设置半程马拉松项目名次奖、半程马拉松项目中国籍选手名次奖、公开团队组名次奖、科创企业团队名次奖等奖项。"梦马"协办单位杭州梦想小镇旅游文化发展有限公司将为半程男女第一名增发"奋力筑梦奖":破赛会纪录增发1万元;如男子冠军跑进1小时5分钟、女子冠军跑进1小时15分钟的成绩,则增发2万元(本奖项只针对全场男女第一名)。另外,符合杭马参赛资格半马男子前18名、女子前12名将获得2020杭马直通名额。

### "一带一路" 打开发展新空间

近日,位于湖州市吴兴区东林镇的诗奈尔家居有限公司生产车间内,工人们正在赶制可循环塑料家居产品出口订单。由于塑料家居用品拥有轻便、创意性强、价格实惠等优势,产品畅销国外

近年来,该企业借助"一带一路"倡议,加快国际先进技术引进,实现国外市场对接,产品远销欧洲、中东、南非等地,推动"乡村振兴"战略深入落实。据悉,诗奈尔家居有限公司第一季度销售额同比去年提升70%,今年出口销售额预计可达8000万元。 陆一平 摄



# 赋能家纺布艺产业创新变革

2019杭州国际布艺时尚峰会在杭举办

8月24~26日,2019杭州国际布艺时尚峰会暨杭州国际布艺时尚(秋季)展览会在浙江省家纺产业创新服务综合体举行。

本届大会由中国家用纺织品行业协会、杭州市余 杭区政府主办,余杭经济技术开发区管委会、余杭家 纺产业协会承办。大会以"布未来·创视界"为主题, 包含54元十分 4.顶展览 3.顶度度

包含5场大会、4项展览、3项赛事。 大会期间,发布了多项重要成果。在峰会开幕式上,家纺综合体创新成果发布。作为省级产业创新服务综合体,家纺综合体正着力打造家纺产业技术创新策源地、科技成果转化地、创新要素集聚地,全面推动家纺产业高质量发展。在中国家纺产业高质量发展高峰论坛上,发布了2020家纺布艺流行趋势,引导企 业产品研发,促进家纺行业的设计创新。在长三角家纺产业发展闭门会上,首次发布《长三角一体化家纺产业创新发展》白皮书。

峰会期间,四大精彩展览在同一场馆同时呈现,吸引观展客商万余人次。综合体创新成果展从"智能化、绿色化、服务化"三方面展示综合体的创新成果。家纺文化长廊则从"时间空间、产业发展、技术迭代"三个纬度,以文字、图片、实物相结合的形式,展示从良渚5000年蚕桑文化至今的家纺产业发展历程,以及综合体创新服务赋能下家纺产业发展的现状。纺织文化创意产业展呈现了纺织业如何通过创新业态实现向文化创意产业华丽转身,与创意设计、文化内涵融合,让传统纺织业迸发出崭新活力。布艺成品展

规划成品帘品牌展示区和体验区,通过发布快布云5.0系统(成品窗帘供应链服务系统),展现家纺产业工业互联网平台的成果。

大会期间还启动了多项创新型大赛。其中,组委会与浙江理工大学联合举办的长三角家纺产业创业创新大赛,面向在校学生、行业人员征集家纺布艺的创新设计作品;家纺产业技术创新大赛通过与东华大学合作向全社会征集、评选一批家纺产业技术研发创新成果(新工艺、新材料等);家纺产业数字化转型标兵评选联合中国工业互联网联盟、中国信通院和杭州市物联网行业协会,征集家纺行业智能化、网络化、数字化改造提升项目,评选"工业互联网+"转型标兵,为推进家纺产业数字化提供智造赋能。 本报记者 徐璐璐

### 全国知名作家诗人 重走浙江诗路

8月25日,"诗心自在"2019"诗画浙江"全国诗人作家重走诗路启动仪式暨百度诗路导航地图上线仪式在杭州余杭塘栖举行。来自全国的知名作家诗人们沿着古人的足迹,走"四条诗路",看山看水,且歌且行。

浙江的"四条诗路"贯穿浙东、浙西、浙南、浙北、 浙中,串起多个地区的人文自然景观,为浙江增添了 别样的山水人文韵味。

活动现场,著名作家陈丹燕以"认识我们生长土地的文化意义"为题,就如何打造诗路IP、做优诗路文章进行了精彩分享。

这"四条诗路"是浙江省诗路文化带和大花园建设的重要组成部分,也是浙江省重点打造的文化高地、文明高地。活动现场还举行了浙江诗路电子导航地图正式上线仪式。以后,全国游客来到浙江,只要点击百度地图上诗路气泡标志,进入专题页面,跟着导航就能畅游浙江"四条诗路"了。

本报记者 孙常云

### 1400 余名大学生同场比拼 物联网应用和数媒动漫游戏

8月18~21日,第12届中国大学生计算机设计大赛物联网应用和数媒动漫游戏大赛总决赛在杭州电子科技大学举行。来自全国280多所高校、1400余名参赛选手同场竞技。

"随着物联网技术的不断成熟,大赛的参赛作品不仅是学生创意想法的集中展示,更是将自身创意融入趋于成熟的产品之中。"物联网应用大赛评委、南京财经大学教授韩忠愿介绍。例如,来自广东海洋大学的智能家居集成控制与威胁感知平台,刚开始评委们觉得市面上已有小米、百度类似的产品,但参赛作品还赋予系统新的定义,可测试空气的湿度与温度,如煤气泄露可在第一时间提醒等诸多新功能。而来自西安电子科技大学的全方位实时环境监测系统,则通过无人机搭配空气传感器的手段进行评测,实现三维运动,可实现对空气污染源的监测,该系统有望被环保部门采纳使用。

最终,武汉大学、华中师范大学、宁波大学等37所高校的队伍获得一等奖。哈尔滨工程大学、杭州电子科技大学、浙江传媒学院等11所高校获得优秀组织奖。 本报记者 付曦地

### 云现场 App 平台升级版 全球发布

8月23日,"教育强国"干部教育行业峰会暨活水教育两周年年会在杭州举行。会上,活水教育向全球发布了云现场App平台升级版。

近年来,教育培训市场需求不断增长。2018年,全国培训市场份额高达2万亿元,其中高端培训市场占比50%,现场教学在高端培训中占比20%,现场教学的全国市场份额高达2000亿元。在浙江模式的经验下,深度现场教学一站式服务平台——云现场应运而生,在国内首创互联网+深度现场教学S2B2C模式,让云现场(S端)链接培训单位(B端)和终端客户(C端),共享优质教学资源,优化教学体验,创新现场教学模式,为终端用户提供一站式服务。用户通过云现场享受高品质现场教学服务,合伙人通过云现场提高获单量,获取云现场赋能支持。

会上,浙江大学教授、孙子兵法国际学院院长陈昆福作了干部教育行业趋势分析的演讲。他通过对标美国哈佛商学院和肯尼迪政府教育学院的案例教学,以及目前国内高校、党校和民办教育机构的大数据,结合互联网和社群裂变运营模式,分析了国内干部教育行业政策和趋势走向。

活水教育成立于2017年,现拥有全球智库149人, 名师团队6000余人,优质现场教学点资源11000余个, 在全国已建立了100余家分校。 本报记者 孙常云

#### 青田50个项目列入 2019年省级新产品试制计划

日前,浙江省科技厅下达了2019年第一批省级新产品试制计划,青田县有50个项目被列入。其中电子与通信领域5个,占10%;机械领域33个,占66%;轻工纺织领域12个,占24%,分别来自县内安特仪表、汉特姆、起步等11家科技型企业,具有较高的科技含量与技术水平。按照有关规定,企业在开发上述新技术、新产品、新工艺期间发生的研究费用,可在计算应纳税所得额时享受加计扣除。

省级新产品试制计划的实施,增强了企业的自主创新能力,促进了科技成果转化和产业化,进一步带动了工业经济的快速发展。今年1~6月,青田全县高新技术产业增加值5.46亿元,较上年同期增长9.3%;高新技术产业投资额1.6亿元,较上年同期增长248.5%。

通讯员 刘欣亮 本报记者 付曦地

#### 杭州优利卡家居用品有限公司注销公告

公司经股东会决议决定解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视其为没有提出要求,特此公告。

营业执照名称:海宁市长安镇沅康日用品店统一社会信用代码:92330481MA2BCKBB0U注册地址:浙江省嘉兴市海宁市长安镇人民路85\_1注册时间:2018.12.24

查镇人民路85\_1注册时间: 2018.12.24 营业执照名称:海宁市长安镇宜红日用品店统一社会信用代码92330481MA2CWA0K7Q注册地址: 浙江省嘉兴市,海宁市,长安镇(农发区)启潮路8号, 杭海商厦7幢411室注册日期:

营业执照名称:桐乡市洲泉元康日用品商行统一社会信用代码92330483MA2CW4LX0G注册地:浙江省嘉兴市,桐乡市洲泉镇镇南新区12幢159号注册日期:2019.6.5

营业执照名称:南浔练市博众日用品店统一社会信用代码92330503MA2B6PWN3M注册地址:浙江省湖州市,南浔市练市镇万兴路西侧(原购物中心)115号注册日期:2019.5.21

本人为以上店面的法人,以上企业均已全部注销,并与合作 人解除所有合作,特此声明以上店面的一切经营事宜均与本人

声明人:成宜红