

2014年广东省软件企业年审政策培训会在南方软件园举行

为贯彻落实《关于印发〈软件企业认定管理办法〉的通知》(工信部联软〔2013〕64号)文件,让软件企业更好地理解国家政策和软件企业年审要求。2014年2月28日,由广东软件行业协会主办、珠海软件行业协会承办的软件企业年审政策培训会在南方软件园举行。培训会由珠海市软件行业协会名誉秘书长陈活平主持,珠海市及中山市相关软件企业负责人共260余人参加了培训。

广东软件行业协会副秘书长朱莉针对2014年广东省软件企业年审工作做介绍。她首先对工信部联软〔2013〕64号文件进行解读,指出新颁布的政策和财税〔2012〕27号文、国家税务总局公告2013年第43号文之间的存在的紧密联系。另外,对年审的范围、年审的最新标准及软件产品开发销售(营业)收入审核范围、年

审的工作流程、需要提交的申报材料等方面为大家做了详细说明。同时对申报材料的具体提交要求及注意事项上做了特别说明。

会上,企业代表针对年审中遇到的问题与广协、珠软协有关人员进行了交流。(会员服务部)



2014年广东省软件企业年审政策培训会现场

协会组织企业参加珠海市服务外包政策宣讲培训会



珠海市服务外包政策宣讲培训会现场

为促进我市服务外包行业的发展,使广大企业了解国家和省市的服务外包政策,2013年11月28日,协会组织企业参加在南方软件园举行的全市服务外包政策宣讲培训会。会议由市科工贸信局经济技术合作科王伟科长主持,广东省外经贸厅服务贸易处钟进才处长、曾增科长,市科工贸信局经济技术合作科、市各功能区业务主管部门有关人员,全市70多家服务外包企业参加了会议。

会上,曾增科长对服务外包的基本知识、国家服务外包政策和省、市的服务外包政策、服务外包的统计进

行了详细说明,其中重点阐述了国家服务外包专项资金和省服务外包专项资金的申报条件。曾增科长还提醒企业上报信息过程中需要注意的事项,强调要认真核对填报信息、及时登录系统更新数据,因当月上报的数据要下个月才知道是否纳入商务部统计,如企业想申报明年的认定或资金项目,建议在11月底前将所有业务数据录入系统,以确保当年累计业务额符合相关申报条件。

钟进才处长对广东省服务外包的总体情况进行了介绍,指出我省服务外包规模不断扩大。同时,他针对符合申报条件的服务外包企业提出要抓紧时间申报,用好用足支持政策,做好企业基本信息和业务数据的统计上报工作,各部门加强协同合作,形成政策合力,全力支持企业做强做大,促进我市服务外包产业更好更快的发展。

宣讲会上与会企业代表还针对企业遇到的问题进行了提问,曾科长都给予了耐心的解答。企业对此次宣讲会表示高度认可,本次政策宣讲会取得了很好的效果。(会员服务部)

协会联合举办珠海市软件企业知识产权保护与维权培训会

为提高软件行业知识产权保护与维权意识,增强企业自主创新能力,12月25日,由珠海市软件行业协会、珠海市服务外包行业协会、广东秉德律师事务所联合主办的“软件企业知识产权保护与维权”培训会在望海楼酒店顺利召开。本次培训特别邀请到广东秉德律师事务所律师、资深专利代理人杨焕军与会员企业分享了软件企业知识产权保护与维权方面的业务知识。培训会由协会副秘书长张玉霞主持。金山、炬力、世纪鼎利、全志等50余家企业负责人、技术研发人员参加了培训。

培训会上,杨律师从软件知识产权保护的方式和途径两个方面展开主题。一方面让企业清楚如何利用技术手段保护自己的正版软件的权益,另一方面,软件企业也要构建知识产权保护的法律体系,从多角度,多维度来保护自身的知识产权,并要在实践中有效地实施。同时企业也要利用法律手段维护与规范公司的知识产权,做好一旦出现知识产权纠纷的应对方式及维权途径。最

后,杨律师还就有关案例进行了剖析,让大家深受启发。

此次培训提高了软件企业的知识产权保护意识,使企业充分认识到知识产权保护在企业发展中所起到的重要作用。通过举办这次培训,对提升企业自主创新能力、增加市场竞争力、促进企业发展起到了积极作用。(会员服务部)



知识产权保护与维权研讨会现场

新会员介绍(二十四)

珠海多玩信息技术有限公司

珠海多玩信息技术有限公司成立于2005年4月,是全球首个富集通讯业务运营商,致力于为世界提供完善富集通讯服务的社会化创新平台。公司一直以改变人们的沟通方式为使命,稳健快速地发展着其核心业务,包括YY语音、多玩游戏网与YY游戏运营。公司运用创新的技术,目标缔造覆盖全球的富集通讯网络。公司总部设于广州羊城创意园,目前在珠海、北京、上海设有公司,员工人数超过1000人。

公司的游戏资讯专业门户网站:多玩游戏网。全站日均总浏览量超过6000万,独立IP超过600万,拥有超过4000万注册用户,在ALEXA全球网站排名中位列300强、中国网站50强、中文游戏网NO.1。多玩网站作为玩家首要选择的游戏资讯专业门户网站之一,迄今已建立了超过300个网游专区,几乎涵盖了国内所有的网游。网站公会系统启动于2005年,是目前国内最大,拥有注册会员数量最多的公会系统。

珠海昊星自动化系统有限公司

珠海昊星自动化系统有限公司是一家立足于工业自动化系统集成的企业。公司自1997年起从事于工业自动化系统开发、研制和应用,拥有一批资深从事自动化系统开发与工程服务的科技人才。曾承担国家“八五”攻关项目“离子膜法制碱计算机集散控制系统(DCS)”,取得了成功的应用并得到化工行业主管部门的鉴定,在多家氯碱厂应用推广,获得了用户的信任和广泛好评。

二00一年公司开始涉及洁净手术室控制行业。短短几年中,先后推出了“洁净手术室控制单元”、“洁净手术室智能操作面板”、“洁净手术室电脑触摸屏”、“中央监控站”等一系列产品。产品经过不断的更新换代,目前昊星公司的产品已遍布全国各地。

珠海高泰信息科技有限公司

珠海高泰信息科技有限公司,自2005年10月成立以来,一直致力于位置服务领域及移动互联网平台开发及运营,目前与中科院云计算所、中航云计算研究院及中国移动合作,目前在韶关、清远、内蒙古、新疆、陕西、深圳、中山等地设立了分公司或办事处。高泰科技坚持以高素质的人才、精湛的专业技术为基础,坚持以客户为先的服务理念,为客户提供完善的咨询和服务,并在激烈的市场竞争中快速成长。

公司目前汇聚了一批在软件开发、系统集成、营销策划等多个领域的技术专家,形成了从信息化项目的规划、开发、管理、营销到全程的服务体系和服务团队,具备强大的研发和推广能力,公司自主研发的移动行业应用产品“外勤通”曾获得中山无线城市信息化创新最佳创新应用奖,产品主要应用于中国移动、可口可乐、合力叉车、北奔重卡等三十多家上市公司及数百家中企业。

珠海市艾连科信息技术有限公司

珠海市艾连科信息技术有限公司是专注于政府、企业信息化及移动信息化产品的研发、销售与技术咨询的软件企业,主要从事政府、企业信息系统在移动终端的延伸开发、集成与维护。公司凭借国内上市高新企业烽火通信成熟的中间件平台技术,基于先进的移动化管理理念,为政府机关和企业单位快速实现业务协作管理系统、OA系统、电子政务系统、销售管理系统、财务系统的快速的、跨平台的移动化应用。此外,艾连科根据客户需求开发了移动快销管理系统、移动车管系统等企业移动化管理软件。

珠海市携诚软件有限公司

珠海市携诚软件有限公司成立于2010年,位于珠海市新青科技工业园内。公司一直致力于研究开发基于PC及PLC的各种软件及模块、担任测试软件平台、仪器驱动、图像测量模块、运动控制模块。公司产品主要用于自动化设备及测试系统。目前公司拥有研发人员总共12人。公司的质量目标:“满足客户要求,超越客户期望”。

协会联合平安银行举办融资产品推介会

针对一些会员单位反映的资金短缺周转困难以及融资成本加大、信贷手续繁杂等问题,2013年11月6日下午,协会联合平安银行举办信贷融资产品“贷贷平安商务卡”推介会,珠海爱浦京软件技术有限公司、珠海联迪软件系统有限公司、广东兆邦智能科技有限公司、珠海众能科技发展有限公司、珠海宏利来电子有限公司、珠海协成科技有限公司、珠海沃姆电子有限公司等7家企业代表参加了会议。

会上,平安银行负责人阐述了平安银行针对“贷贷平安商务卡”所具有的“无担保、免抵押、申请方便、随借随还、十年有效、额度动态调整、结算费率优惠”的特点,介绍了中小企业信贷政策、贷款流程、管理模式、优惠政策等等。协会还与平安银行一起,就“贷款难、担保难”等问题,给现场的会员进行了解答,使大家对银行的金融服务政策有了透彻的了解。最后,企业代表重点就融资问题与银行负责人进行了互动交流,企业代表表示,平安银行推出的“贷贷平安商务卡”、特色融资等业务,为企业的发展提供了很好的机遇,他们将抓住这一机会,力求在合作的基础上达到“双赢”。通过现场推介,有的企业已与平安银行达成贷款初步意向。

这次推介会的成功举办为协会与平安银行进一步合作奠定了基础。协会将继续加强沟通交流,服务企业,推介符合企业需要的金融产品,联手融资机构为广大企业提供更优质的服务。(会员服务部)



融资产品推介会现场

协会成功举办“企业软件测试和软件成本度量研讨会”

为提升我市软件与信息技术服务业企业在软件测试和软件成本度量等方面的水平,让企业深入了解当前软件测试和软件成本度量的国际认证趋势及相关行业情况。近期,协会联合广州赛宝认证中心举办了“企业软件测试和软件成本度量研讨会”,会员企业代表一百余人到会参加。

会上,资深项目讲师CSTQB专家组成员国际软件测试工程师、CCEP软件成本估算师委允到会与大家共同研讨。姜老师先后讲了ISTQB--测试工程师的必经之路,包括软件测试的困境以及规范软件测试的必要性、国际软件测试人员认证体系介绍、软件测试基础讲解、测试人员的七项原则及CCEP--度量软件成本的利器软件度量的发展现状介绍、主要方法、核心标准等等。其中,姜老师重点讲述了ISTQB倡导的7项测试原则,并对典型案例进行了分析。

此次研讨会的成功举办使大家了解了软件测试的相关专业知识,软件研发项目成本评估的背景、内容、标准体系等,对软件企业自身软件产品的测试工作和软件研发项目成本的评估工作都有重要作用。(会员服务部)

珠海软件

ZHUHAI SOFTWARE

编委会:名誉主任:周凯 主任:周忠国 副主任:陈活平 成员:侯建华 黄华婕 张玉霞 张嘉亮 赵希军 主编:陈活平 责任编辑:张玉霞 美编:左右设计

我市新华通软件、腾晖科技、同望科技挂牌新三板

本报讯 2014年1月24日、2月14日珠海新华通软件股份有限公司(代码430559)、广东腾晖信息科技有限公司(代码430613)、广东同望科技股份有限公司(代码430653)三家公司先后挂牌新三板。这标志着我市科技型中小企业进军资本市场实现新的突破,将掀起科技型中小企业进军资本市场的新浪潮。

珠海新华通软件股份有限公司是一家以建设质量安全监管系列软件(智慧城市、智慧建设)研发为主的高新技术企业,是国内相关行业软件龙头企业。公司业务主要包括建设工程(检测、监督、监理、预算、招投标、OA办公)等多种软件管理系统。软件产品通过了国家信息产业部产品认定,并通过建设部鉴定,多次获建设部科技奖、广东省科技奖、珠海市科技奖,是国内最大的建设系统软件提供商,用户遍布全国20多个省、市、自治区,目前正处在高速发展阶段。

“新华通、新三板、新机遇、新起点、新责任、新动力、新目标、新辉煌”,公司董事长南策云相信,有了新三板这个资本平台,公司将会驶入高速发展的快车道。

广东腾晖信息科技有限公司创立于2005年,是一家专业从事计算机软硬件开发及智能化系统设计与服务的高科技企业,已获得“双软企业”、“高新技术企业”等荣誉称号,拥有多

项专利证书,并且在业界斩获多项第一。公司的主营业务为“数字化工地综合管理系统”的研发,该系统由建筑安全培训及用工管理系统(俗称“平安卡”系统)、建筑施工安全监督管理系统、建筑工程管理人员在岗信息管理系统、塔机运行监控系统、大型施工设备管理系统以及建筑施工现场远程视频监控六大模块组成。目前“平安卡”系统和建筑施工现场远程视频监控已经实现产业化。



新华通南策云董事长在新三板首批集体挂牌仪式上

客户遍布交通运输、建筑市政、石油石化、行政事业等行业领域。今年适逢同望科技三年转型升级收尾之年,公司完成了二次创业的转型升级,站在了新一轮成长的新起点。公司在“新三板”的成功挂牌,为公司经营创造了一个更高的发展平台。

广东同望科技股份有限公司成立于1997年。公司专业从事项目管理、数字交通、电子政务三大领域相关管理业务研究和信息化技术开发,为客户提供业务和技术领先的软件产品、管理信息化整体解决方案。公司现有员工500余人,营销和服务网络遍布全国31个省市自治区,建立了华北、华南、华东、华中、东北、西北、西南7个营销中心和大区及20多个服务网点。同望科技成立以来一直专注于软件和信息服务业,是工程建设领域行业信息化的领军企业,

【新三板介绍】

新三板是我国多层次资本市场体系的重要一环,主要服务于创新型、创业型、成长型中小微企业,它很多方面都作了明显有别于交易所市场的制度创新。

一是挂牌条件更加包容。挂牌公司不受地域、股东所有制性质、高新技术企业资格的限制,也没有企业规模和财务指标的硬性要求,但必须满足五个方面的底线条件:依法设立且存续满两年;业务明确,具有持续经营能力;公司治理机制健全,合法规范经营;股权清晰,股票发行和转让行为合法合规;主板券商推荐并持续督导。挂牌公司达到股票上市条件的,可以直接向证券交易所申请上市交易。

二是交易方式更加灵活。挂牌股票可通过协议方式、做市方式、竞价方式或其他中国证监会批准的转让方式进行转让。

三是融资并购更加便捷。挂牌公司可以依法进行股权融资、债权融资、并购重组等活动。企业在挂牌同时和挂牌之后均可进行定向发行。

四是投资者参与门槛较高。由于挂牌企业大多为中小微企业,因此新三板对投资者规定了比较严格的准入条件,其中法人机构要求注册资本500万元以上、合伙企业要求实缴出资总额500万元以上,自然人要求证券类资产市值500万元以上且具有两年以上证券投资经验或相关财经专业背景经历,其他投资者可以通过证券投资基金、金融理财产品等间接方式参与。

珠海南方集成电路设计服务中心获省、市两级

“中小企业公共服务示范平台”称号

2013年末,珠海南方集成电路设计服务中心先后荣获“珠海市中小企业公共服务示范平台”、“广东省中小企业公共(技术)服务示范平台”两级政府优秀示范平台的荣誉称号。这既是政府及社会对珠海南方集成电路设计服务中心多年来开展公共服务工作效果的肯定,更是对平台今后建设与发展的鞭策和激励。

2013年8月,珠海南方集成电路设计服务中心为了不断加强平台自身的建设服务能力,巩固和扩大平台服务影响力,更好地服务广大中、小型IC设计企业,中心组织人力,积极开展了省、市两级的中小企业公共服务示范平台申报工作。同时,积极围绕面向中、小企业基础技术服务、人才培养、产业资源整合等方面加大力度落实各项服务措施。

珠海南方集成电路设计服务中心成立于2004年,是“广东省集成电路设计与生产基地”的依托实体单位,先后承担了“广东省集成电路设计服务平台”和“珠海市高新区软件和集成电路外贸转型升级专业型示范基地内集成电路公共服务平台”的管理和服务运营工作,是广东省(除深圳以外)唯一的专业集成电路公共技术服务平台。特别是为珠海地区、广东省内(深圳除外)地区IC行业中的广大中、小企业提供知识产权保护技术手段、创造初级孵化环境、技术创业扶持、人才培养等方面提供了持续的、高品质公共技术服务支撑。



珠海南方集成电路设计服务中心

2014年是珠海市中小企业服务年,同时珠海国家高新区亦将集成电路定为重点发展产业。未来,相信在各级政府的支持指导下,平台的服务空间将不断扩大。在提升自身服务资源配置效率的基础上,不断探索创新适用于中、小企业发展现状的基础性服务项目,引导企业技术创新、促进转型升级等。为进一步改善IC产业中、小企业发展环境,促进企业做大、做强贡献力量。(南方集成电路设计服务中心)

珠海市软件行业协会顺利通过

ISO9001:2008质量管理体系认证

本报讯 为提升珠海市软件行业协会的服务质量和管理水平,完善服务项目的开发、咨询、实施与改进过程的质量管理体系,实现产业和社会满意度的最大化,协会于2013年7月5日开始筹划ISO9001质量管理体系的认证工作,经过全体人员半年来的努力,于2014年01月20日顺利通过广州赛宝认证中心服务有限公司的审核,取得了ISO9001:2008质量管理体系认证证书。



通过推行ISO9001:2008质量管理体系,提高了协会秘书处的质量意识,规范了协会秘书处的管理,为协会的发展壮大提供了坚实的基础平台,标志着协会管理在科学化、精细化、标准化方面又走出了重要一步。通过ISO9001:2008质量管理体系认证表明珠海市软件行业协会能持续稳定地为产业提供预期和满意的合格服务。协会将以“搭建平台、服务产业”为质量方针,以产业为中心,一如继往的为全行业提供高质高效的服务。

珠海成功入选国家知识产权试点城市

日前,根据国家知识产权局通知,珠海市成功入选新一批国家知识产权试点城市,试点时间为2013年12月至2016年11月。同一批入选的地级市共有6个,县级市共有3个。

对于被确定为试点的城市,国家知识产权局将按以下5类进行分类指导,即知识产权制度创新类、知识产权执法能力提升类、知识产权运用能力提升类、知识产权服务类、知识产权文化传播类。珠海市选取的试点主题为“知识产权运用能力提升类”,具体思路是:探索运用知识产权助推企业转型,加强知识产权优势企业和贯标企业培育,完善专利奖励机制,探索专利分析与产业运行决策深度融合,带动我市主导产业整体知识产权能力大幅提升,努力形成能够参与全球竞争中高端产业的竞争优势。

本次入选试点对进一步推动我市知识产权战略纲要的实施,提高知识产权创造、运用、管理和保护的能力,充分发挥知识产权制度在增强城市自主创新能力、规范市场秩序、提升产业竞争力,推动知识产权事业的快速发展等方面,有积极的促进作用。(市科工贸信局)

我市6家企业荣获2013-2014年度国家规划布局内重点软件企业、集成电路设计企业认定

日前,国家发展和改革委员会、工业和信息化部、财政部、商务部、国家税务总局等五部委联合下发《关于印发2013-2014年度国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业名单的通知》。我市东信和平科技股份有限公司、珠海世纪鼎利通信科技股份有限公司、珠海金山办公软件有限公司被认定为“2013-2014年度国家规划布局内重点软件企业”。

一项重要政策。国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业每两年评选一次,主要以企业自主研发产品的收入规模、研发投入、经营水平等指标,在各个细分市场领域进行全国性评选,评选条件极为严格。通过认定的国家规划布局内的重点软件企业不仅可享受到减按10%的税率征收企业所得税的优惠待遇,还将在项目实施、承接工程等方面得到国家一系列的优惠政策。也正因此,一项重要政策。国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业每两年评选一次,主要以企业自主研发产品的收入规模、研发投入、经营水平等指标,在各个细分市场领域进行全国性评选,评选条件极为严格。通过认定的国家规划布局内的重点软件企业不仅可享受到减按10%的税率征收企业所得税的优惠待遇,还将在项目实施、承接工程等方面得到国家一系列的优惠政策。也正因此,

创业故事 坚持创新终获成功 云洲智能科技获我国最高规格创业比赛第一名



云洲智能科技总经理陈亮接受媒体采访

【来源:珠海电视台】3个年轻的80后,一家仅成立3年多看似不起眼的小公司,却从全国1万多家企业和2000多支团队中脱颖而出,获得全国最高规格的创业比赛--第二届创新创业大赛总决赛初创企业组第一名。他们就是位于我市高新区南方软件园的珠海云洲智能科技有限公司。凭借着对创业的热情,创新的激情,三位80后的小伙子,开创了民用无人船行业的先河,也成就了自己的创业梦。

定阶段性成果了。云洲智能科技是世界上第一家水质监测无人船的研发厂商,也是我国目前唯一的无人船产品研发生产厂商,拥有近二十项发明专利及软件著作权,拥有产品的完全知识产权,填补了市场空白。而这一切,源于他们对企业准确的定位和创业前扎实的市场调研。

珠海云洲智能科技有限公司执行董事张云飞:我们在一年时间走遍了我国的大半个地方,从广东、福建、浙江、江苏到北京、四川、广西就是到各个环境监测部门、监测站、环保局,然后去进行市场调研,了解这个产品有没有市场的需求。然而,云洲智能科技的创业之路并非一帆风顺。鲜花和掌声背后,更多的是心酸和泪水。在经历了产品设计上的争执、市场开拓方面的挫折等种种困难后,给他们最大打击的莫过于重要成员的离开。

云洲智能科技始创成员中,最核心的就是3名来自香港科技大学的同学。而如今,3创客变成了二人转,只剩下了张云飞以及他的好伙伴,也是公司的总经理成亮。直到现在,提起团队成员的离开,成亮依然感慨不已。

珠海云洲智能科技有限公司总经理成亮:就是3个初创成员之一,在去年6月大众评审的最高分。

珠海云洲智能科技有限公司执行董事张云飞:我觉得我们能够获得评委这么高的分数,可能是看中了我们企业又是一个非常好的发展前景,同时我们企业又是国内最早做这个无人船的,那么有了5年的技术积累,所以在这个行业里面走到最前面的,其次就是我们这个团队非常地年轻,有激情、有梦想,同时经过3-4年的创业已经把这个东西做到具备一



云洲公司参加产品展示会



云洲新产品发布会

份的时候离开了这个公司,可能就是没有等到公司实现销售的那一天吧,当时的公司,如果不是大家意志不够坚定的话,可能就会真的散伙了。在公司最困难的时期,对创业的执着让大多数团队成员坚持了下来。而现他们在他们庆幸自己的坚持。2010年创业,到2012年年底公司就实现了盈利,现在企业的产品已服务于国内的环保、水文、军队、水底测绘等领域,并将远销欧美环保国际市场。

珠海云洲智能科技有限公司总经理成亮:我们首先要立足于现在的环保产业,大力推广我们现在的环保产品,来让公司的现金流保持一个稳步的增长,同时我们会研发一些新的项目,比如说我们做近海的地貌测绘的船,然后再往下一步我们就是安防巡逻的产品,逐步从江河湖泊走向近海、走向远海。

如今,随着企业的稳步发展,越来越多志同道合的人才加入了云洲智能,成为企业发展新动力。每当说起公司的发展,张云飞和成亮,一直满怀感恩之心。他们表示,公司能有今天的发展,与省、市、高新区等各级政府的大力扶持和帮助分不开,他们将将以企业的发展来回报大家的关爱。

是否具有国家规划布局内的重点软件企业和集成电路设计企业资格也成为衡量企业实力、评价企业是否具备承接重大项目能力的重要标尺。

我市这六家企业被认定为“2013-2014年度国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业”,体现了我市软件企业和集成电路设计企业在业界的综合实力。(本报讯)

珠海国家高新区管委会主任杨川赴南方软件网络评测中心调研

2014年1月17日,珠海国家高新区管委会主任杨川赴评测中心调研软件测试公共技术服务平台发展现状和对高新区产业发展支撑作用。

分享高新区优惠政策和购买服务等提出了建议。杨川主任对评测中心取得的成绩表示肯定,并表示将力争尽早出台扶持公共技术服务平台发展的相关政策。



高新区管委会主任杨川到中心调研

评测中心主任侯建华详细汇报了评测中心2013年度运营情况,服务珠海及高新区相关产业情况和效果,中心中期和远期发展规划等,并针对公共服务平台

高新区副主任张静华、软件行业协会陈活平秘书长等陪同调研。

(南方软件网络评测中心)

评测中心与香港合作方共同启动香港分中心开幕仪式



香港分中心开幕仪式

2013年12月9日,评测中心香港分中心香港软件检测和认证中心正式启动。

珠海市科工贸信局副局长邓伟东等有关领导在评测中心侯建华主任陪同下,参

评测中心参加珠中江产学研合作联席会并接待参会代表考察

为落实《珠中江区域产学研合作框架协议》,推动珠中江三地企业、平台及高校的合作与交流。2013年10月29日,珠中江三地科技部门联合举办了珠中江产学研合作联席会议及项目对接活动。珠海、中山和江门科技部门分管领导、三地高校领导和专家、珠中江三地相关企业负责人近百名代表参与本次活动。

量保证系列专业技术服务,同时建议高校和相关企业与评测中心以产学研的合作方式共同完成国家或行业及地方技术标准和相关科技项目建设。

在本次联席会议上,评测中心不仅向珠中江三地产学研单位推荐了可共享的软件测试云平台环境和开放实验室技术环境,重点阐述了评测中心面向政府部门、信息化建设单位、软件和高端新兴制造业企业和高校提供的安全可靠质

评测中心借助本次联席会议和对接活动,不仅与珠中江三地产学研代表进行了广泛的互动交流,还拓展了评测中心作为专业第三方软件测试机构的知名度,将为评测中心持续发展珠中江三地

评测中心软件测试云平台建设圆满完成

2013年12月,由评测中心承担的珠海市公共技术服务平台项目《软件测试云平台专业技术环境建设》圆满完成。

评测中心设计的软件测试云平台包括基础服务云、支撑服务云和应用服务云三个部分。本年度建设完成了基础服务云和部分支撑服务云。将现有多品牌 and 不同配置的11台服务器虚拟化生成了52台虚拟机,形成基础服务云,企业可以利用以上

虚拟环境进行开发和测试;构建了多种类和多版本的操作系统、数据库、中间件等支撑软件的虚拟机群,结合支持云平台的软件源代码安全漏洞自动化测试工具构建了部分支撑服务云。该平台为评测中心拓展开放实验室相关的源代码测试业务奠定了技术基础,同时完成了保障软件测试云平台正常运营的安全可靠性支撑环境建设。云计算技术特征

南方集成电路设服务中心组织企业参加2013年度IC设计年会及“中国芯”评选系列活动

2013年10月,第19届中国集成电路设计年会暨合肥集成电路产业创新发展高峰论坛(ICCAD)在安徽国际会展中心隆重举行。出席本届年会的有国家发改委、工业和信息化部、科技部、中国半导体行业协会、安徽省经济和信息化委员会、合肥市与其他省市领导;“核高基”科技重大专项总体专家组委员、国内外专家;各家集成电路产业化基地代表、国内外集成电路设计企业及IP服务厂商、EDA厂商、Foundry厂商、封装测试厂商、系统厂商、风险投资公司和相关媒体代表一千余人。

还设有丰富的专题论坛,邀请了不同领域的专家和企业家担任演讲嘉宾,与会代表搭建了良好的交流平台。

受CSIP的委托,ZHICC积极组织推荐珠海本地IC企业参与“中国芯”评选活动。通过近三年的不断努力,“中国芯”颁奖典礼上连年出现珠海企业的身影。继2006年炬力产品芯片第一次获得“最佳市场表现奖”后,2011年我市4家企业(建策、全志、中慧、赛纳)分别获得了“最佳市场表现奖”、“最具潜质奖”、“最具投资价值企业奖”和“创新应用企业奖”等殊荣。炬力成为十九家“十年中国芯”优秀设计企业之一。2012年,珠海企业再摘“中国芯”,3家企业(艾派克、全志、中慧)摘下了“最佳市场表现奖”、“最具潜质奖”两项殊荣。2013年度,珠海炬力荣获“最具潜质奖”、艾派克微电子荣获年度“最佳市场奖”;珠海炬力的“四核平板电脑主控芯片”项目荣获“中国第八届(2013年度)中国半导体

创新产品和技术”奖。珠海ICC自成立以来秉承“整合资源、聚集产业、培养人才”的服务目标,以坚持为企业做实事,做好事的服务理念,积极推动珠海地方IC产业各项事务。为促进产业链上下游企业整合沟通牵线搭桥,为促进珠海地区集成电路产业链的可持续快速发展,促进本土企业做大做强添砖加瓦。



第19届中国集成电路设计年会暨合肥集成电路产业创新发展高峰论坛

恐怖牌院线数字电影《空家》于2014年贺岁档前后全国公映

2013下半年,珠海南方数字娱乐公共服务中心与北京电影人合作,前后共签署了三个项目的制作协议,其中包括一部院线作品和两部网络平台的数字电影。同时开展三个电影项目的后期全流程制作,这在中心运营的四年当中属首次。

主打恐怖牌的院线数字电影《空家》讲述的是一个女孩子在间接害死她的男友之后,精神出现问题,整日活在自己的幻想和内心挣扎当中,认为有人设局一步一步的把她引入到自己幻想出来的诡异梦境当中,自认为明白真相的她找到警察报案,但结果却大相径庭,出人意料……片中的男主角是由亚洲偶像剧王子的评绍洋扮演,“恐怖片专业户”罗兰、“石榴姐”苑琼丹以及“唐僧”罗家英等多位老戏骨倾情参演,甘当绿叶。这部中国式恐怖电影于2014年贺岁档前后全国公映。

(南方数字娱乐公共服务中心)

南方数字娱乐中心完成网络电影《桃色交易》《李鑫山》后期制作

网络电影《桃色交易》是讲述时下最受关注的外国题材,故事性强、不低俗且场面宏大的三要素是区别于同类题材电影的关键。南方数字娱乐公共服务中心全程支持该片后期制作工作,从剪辑、特效到调色、合成,全部由中心独立完成。该片于2014年1月15日网络首播。

网络电影《李鑫山》讲的是一个革命英雄归隐山林之后的生活,于子平本人不知道他当年的事迹,而村长又因为个人利益问题想给这位英雄加分,几路人马深入调查之后才知道这位老人的英勇事迹,后成立基金会用于和他一样的肿瘤患者的救助。该片同样由南方数字娱乐中心全程支持。

(南方数字娱乐公共服务中心)

南方数字娱乐中心承接本土电影《青涩》的调色工作

由广东省文学院签约作家、珠海作协副主席裴格创作、编剧并导演的本土电影《青涩》由南方数字娱乐公共服务中心提供全片调色服务。

该影片讲述了青少年萌动的情感,以及家庭教育对孩子产生的巨大影响,是一部非常清新而又意义深远的青少年电影。该片在拍摄初期即由中心工作人员在现场跟进,在后期制作上,裴导一直坚持选择更加成熟的北京,还是更加方便熟悉的珠海。在多次沟通和现场考察后,裴导决定将该片的后期调色,以及电影的包装工作交给更加熟悉的南方数字娱乐公共服务中心来完成,这是继2011年《天上人》项目之后,也是中心第二次与裴导合作,目前该片正在紧张的拍摄中。

(南方数字娱乐公共服务中心)



青涩海报

2014年信息安全转向自主发展

回顾2013年,世界信息安全领域就像是上演了一部跌宕起伏的大片,吸引了整个世界的眼球,也彻底颠覆了人们对信息安全的认识,世界各国纷纷调整在网络安全的战略部署,网络安全格局面临重大变革。这一年里,我国在信息安全方面经历了广泛的质疑,所谓的“中国黑客”几乎“攻击了”整个世界,面对不公平的对待,我国信息技术企业遭遇了广泛的“安全壁垒”,认识到了信息安全的差距,“棱镜门”事件给我国敲响了警钟,促使我国将注意力转向本质安全。展望2014年,网络安全竞争将更加激烈,我国面临的信息安全风险将进一步加剧,为应对这一严峻形势,我国信息安全将转向自主发展之路。

如“叙利亚电子军”频繁出击,为叙利亚政府军争取利益。而“棱镜门”事件则撕下美国虚伪的面纱,美国及其盟国打造的网络空间监控体系已经成为其维持霸权地位的重要工具。

第二,贸易保护“安全壁垒”被广泛使用,将波及整个信息技术产业。西方国家不断借“国家安全”打压我国信息技术产业,如美国总统签署法案限制美国政府机构购买我国的信息技术,英国政府以确保电信网络安全为由审查华为网络安全中心。与此同时,为应对美国各种互联网监控项目,国际社会开始限制使用美国的信息技术服务。

第三,西方国家将我国列为网络安全公敌,将进一步加强对我国的网络遏制行为。西方国家大肆宣传“中国网络威胁论”,美国、英国、日本等国频繁称受到来自中国的网络攻击,美国网络安全公司Mandiant甚至发布报告称美国遭受的网络黑客攻击多与中国军方有关。以此为借口,西方国家通过多种形式打造网络同盟,试图在我国周边构建网络空间包围圈。

第四,有针对性的网络安全事件增多,造成的经济和社会影响将进一步加深。各类网络犯罪带来的经济损失不断增加,引发社会广泛关注。带有政治意图的黑客攻击增多,针对性越来越强,如美联社的Twitter账号于去年4月被黑客发布总统受伤的虚假信息,导致美国股市暴跌,大盘损失价值达2000亿美元;欧洲网络与信息安全局去年9月发布的

网络威胁态势中期报告显示,网络攻击已经成为导致电信基础设施中断的第六大原因。有组织的网络攻击和间谍行为增多,影响日益加大,美国情报机构领衔的大规模网络间谍行为被曝光,具有国家背景的网络安全行为增多。

第五,云计算、移动互联网等新兴技术应用日趋深入,信息安全问题威胁将更加突出。在移动互联网方面,安卓平台和苹果平台的安全漏洞都不断增多,去年7月谷歌安卓系统发现漏洞并很快发生恶意利用现象,8月安卓系统加密架构被证实存在漏洞并对比特币钱包应用产生影响,9月苹果移动操作系统iOS7仅放出2天就被发现多处漏洞。在云计算方面,平台数据攻防能力;加强有关信息安全的漏洞分析验证、恶意代码检测等核心技术能力。

第三,打造自主信息安全产业生态体系。加强顶层设计,明确信息安全技术重点发展方向,扶持信息安全“国家队”;在当前我国信息技术产品高度依赖国外的情况下,加快推进可信计算产业化,并有序推进国产化替代;充分发挥举国体制优势,支持安全芯片、操作系统、应用软件、安全终端产品等核心技术和关键产品研发,实现关键技术和产品的技术突破;联合产业上下游企业,整合自主信息安全产业链;坚持以应用促发展,支持政府部门和重要领域率先采用具有自主知识产权产品和服务的具有完全自主知识产权产业应用发展。

【来源:赛迪网】

全中的重要性;充分考虑到我国的发展现状,承认在技术产业上的巨大差距,循序渐进地发展技术产业,有选择地学习和吸收西方技术,充分保持自主性。

第二,全面构建信息安全积极防御体系。采取以防为主的积极防御策略,强化对安全风险、威胁和安全事件的预防和发现能力,构建以可信计算、访问控制等为基础的主动防御技术体系;整合现有技术手段和信息资源,形成国家网络空间积极防御协作机制,建设国家网络空间战略预警平台;建立跨部门、跨行业的应急响应体系,提高国家对信息安全事件的处置能力;研究各种网络攻防对抗技术,提升网络攻防能力;加强有关信息安全漏洞、恶意代码等核心信息的共享,提升对漏洞分析验证、恶意代码检测等核心技术能力。

明确我国信息安全发展战略定位,全面构建信息安全积极防御体系,打造自主信息安全产业生态体系。面对当前信息安全领域的严峻形势,我国需有壮士断腕的决心,尽早调整战略方向,打造独立自主的信息安全产业生态体系,打破西方国家在信息技术体系上对我钳制的局面。

第一,明确我国信息安全发展战略定位。明确我国在网络空间的核心利益,将定位到国家安全角度;认清我国信息安全问题的根源,明确独立自主的信息安全技术产业体系在保障国家信息安