

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

协会秘书处

201503

## 本期内容

### 协会信息

1. 协会走访广东金明精机股份有限公司
2. 增值电信业务经营许可证年审培训会议
3. 2015 年广东省（除深圳外）软件企业年审及相关政策培训会议
4. “两化”融合贯标服务再次走进星辉互动娱乐
5. “两化”融合贯标管理体系走进潮州试点企业

### 行业资讯

1. 广东省有效发明专利量保持全国第一
2. 评论：信息化浪潮中争创物联网先发优势出处

### 热点新闻

1. 宽带接入正式向民间资本开放 首批试点城市 16 个
2. 工信部着手”互联网+汽车“计划

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

## 协会信息

### 协会走访广东金明精机股份有限公司

2015年3月4日下午，应广东金明精机股份有限公司邀请，我会秘书处人员前往企业，进行一对一的双软认证辅导。

通过对双软认证的要求、流程等介绍和现场答疑，为企业捋顺认证的思路并带来最新的政策动态。后期，协会将继续跟进企业的认证状况，为企业指点迷津，直至企业成功通过认证。

协会进驻企业进行辅导，象征着协会在业务能力上的一大跨步。未来，协会将进一步提升服务质量，为有需要的会员企业提供服务。



## 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊



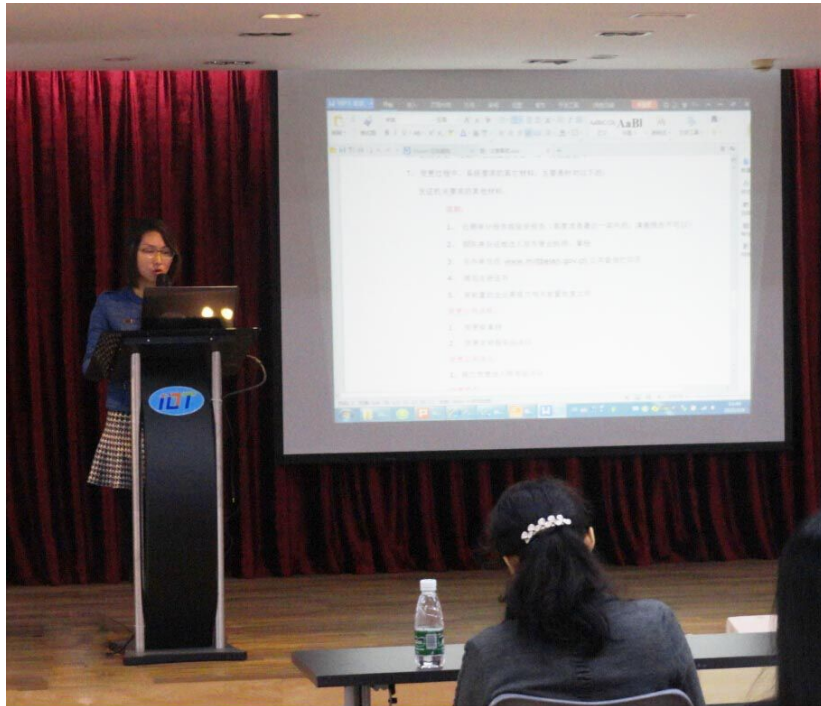
地址：汕头市高新区物联网产业园 301 室 电话：0754-88426622 传真：0754-88426600

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

## 增值电信许可证年审培训会议

2015 年 3 月 9 日，在汕头高新区物联网产业园 2 楼会议室，举行 2014 年度粤东区增值电信业务经营许可证年审培训会议。此次培训会议是由汕头市信息服务和软件行业协会联合广东省通信管理局、广东省通信管理协会共同举办，旨在服务行业发展，促进信息交流，力求保证粤东持有增值电信业务经营许可证的企业，按时参加证书年审，规范企业章证管理，保护企业信息。会上，针对网上申报流程、申报注意事项等问题，省通信管理局安全保障处陈逸菁科长、省通信管理协会林妙诗主任，为粤东企业进行详细讲解。





地址：汕头市高新区物联网产业园 301 室 电话：0754-88426622 传真：0754-88426600



## 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

2015 年广东省（除深圳外）软件企业年审及相关政策培训会议

2015 年 3 月 16 日（周一）下午，由汕头市经济和信息化局、广东软件行业协会、汕头市信息服务和软件行业协会联合举办的 2015 年广东省软件企业年审及相关政策培训会议在汕头市经济和信息化局三楼会议室召开。培训会上，广东软件行业协会朱莉副秘书长一行介绍了软件信息服务业统计工作，陈雯部长针对我市软件企业年审工作中注意事项分析、相关政策解读，闵震强部长对 ITSS 信息技术服务运行维护标准工作等进行详细宣讲。





地址：汕头市高新区物联网产业园 301 室 电话：0754-88426622 传真：0754-88426600

## 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

“两化”融合贯标服务再次走进星辉互动娱乐

2015年3月19日下午，我协会“两化”专家服务队伍再次走进汕头星辉互动娱乐股份有限公司，针对“两化”融合管理体系项目启动合作进行商议。

为推进试点企业的两化项目启动工作，协会专家队伍对其进行详细讲解。星辉互动娱乐股份有限公司作为一家高科技互动娱乐产业跨界平台上市公司，“两化”融合贯标管理体系项目启动将对其产业升级有更好的推进作用。







地址：汕头市高新区物联网产业园 301 室 电话：0754-88426622 传真：0754-88426600

## 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

### “两化”融合贯标管理体系走进潮州试点企业

2015 年 3 月 20 日，我协会“两化”专家服务队伍赶赴潮州，为广东长城集团股份有限公司、创佳电子有限公司两家企业进行贯标咨询。企业对我们服务上门表示衷心感谢，双方关于接下来的合作进行详细的商谈。长城集团、创佳电子都是信息化程度较高的企业，2014 年被评为广东省两化融合贯标管理体系试点企业。





地址：汕头市高新区物联网产业园 301 室 电话：0754-88426622 传真：0754-88426600

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

## 行业资讯

广东省有效发明专利量保持全国第一

1985 年 4 月 1 日,《中华人民共和国专利法》正式实施。4 月 1 日,笔者从省知识产权局的新闻通气会上了解到,这 30 年来,广东深入实施《专利法》,有效发明专利量已经超过 11 万、连续 5 年位居全国第一,为产业转型升级和实施创新驱动发展战略提供了有力支撑。特别是,企业有发明专利申请和授权分别占全省总数的 72%和 78%。

据了解,我省颁布了 8 个有关知识产权的地方性法规和政府规章制度,这项工作走在全国前头。省人大通过的《广东省专利保护条例》,是全国第一部关于专利保护的地方性法规。另外,广东还出台了《广东省知识产权战略纲要(2007-2020 年)》、《广东省知识产权事业发展“十二五”规划》等一批重大政策文件,对包括专利在内的知识产权工作进行全面规划和部署,并将专利相关数据纳入全省经济社会发展的重要衡量指标。近五年来,我省投入 1 亿多元开展发明专利、境外专利的申请资助。

截至去年底,广东累计申请专利数量达到 187 万件,其中发明专利申请量 44 万件。国际专利申请受理量占全国总量的 55.53%,连续 13 年保持全国首位。我省每百万人拥有专利的专利密度是全国平均数的 2 倍多。

地址:汕头市高新区物联网产业园 301 室 电话:0754-88426622 传真:0754-88426600

我省积极推动专利质押融资、专利保险、专利交易平台建设、专利联盟建设和专利实施计划，促使专利真正转化为企业和产业的核心市场竞争力。2014 年，全省专利质押融资额达到 46.8 亿元。广州、深圳、东莞、佛山禅城正在开展“全国专利保险试点”建设。深圳市专利展示交易平台完成 549 件专利交易，交易额累计达到 4400 多万元。我省还建成省中心以及深圳、汕头、佛山、东莞、中山等 6 家知识产权维权援助中心。中山市建立了全国首家单一产业的中国中山(灯饰)知识产权快速维权中心，东莞市建立全国家具产业第一个快速维权中心，实现“一站式”知识产权快速维权服务。



## 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

评论：信息化浪潮中争创物联网先发优势出处

物联网作为当今科学技术最新发展的体现，是实施创新驱动发展战略的重要抓手。当前，物联网逐步渗透到社会生活方方面面，影响各行业各领域，深刻改变着人们的生产生活方式，将创造越来越大的经济效益，显著提高人们生活舒适度、便利度。在信息化浪潮中，我们如何抢占物联网发展制高点、争创先发优势？

我国政府对物联网发展高度重视，积极推进科技创新，增强社会创新活力。近几年，我国物联网发展迅速，产业规模由 2009 年的 1700 多亿元增长到 2013 年的 5000 多亿元，年均复合增长率超过 30%。据工信部预测，到 2020 年，物联网产业规模将超过 1 万亿元。我国物联网研究起步较早，技术处于世界领先水平，成为国际行业标准的主导者之一。物联网在我国有巨大潜在市场需求，具备形成规模经济和产业化的市场规模优势。目前，物联网不仅与传统行业快速融合，而且逐步运用于智能交通、环境保护、公共安全、智能消防、工业监测、智能家居等新兴行业领域。随着市场规模不断扩大，物联网产业必将成为推动经济社会发展的革命性力量。

同时也应看到，我国物联网产业还处于发展初期，面临一些突出制约因素，如：缺乏完善的技术标准体系，信息安全存在隐

地址：汕头市高新区物联网产业园 301 室 电话：0754-88426622 传真：0754-88426600

患；核心技术有待突破，技术创新能力仍显不足；缺少成熟的商业模式，投资收益不确定性较大；产业集中度低，产业链比较薄弱；等等。作为一项复杂的经济社会工程，物联网发展需要政府的大力扶持和社会各界的广泛支持，以破除种种制约因素，不断增强内生动力和活力。

当前，加快物联网发展，争创先发优势，应在以下几方面积极努力。首先，政府加快转变职能，营造更好的市场竞争环境，发挥市场在资源配置中的决定性作用，培育市场化创新机制，在保护产权、维护公平、加大金融支持、强化激励机制、集聚优秀人才等方面积极作为。其次，加大对物联网发展的政策倾斜和资金扶持力度，切实落实优惠政策，设立扶助物联网产业重大项目建设专项资金，通过政府投入有效引导和推动资金、项目、人才、创新资源等向物联网产业集聚。第三，鼓励企业和科研单位积极参与物联网研究发展，推动物联网产业形成规模并产生示范效应。第四，鼓励企业创新，推动企业发展从主要依靠资源要素投入向更多依靠创新驱动转变，积极搭乘新技术、新产业发展快车。引导企业将创新落实到培育新的增长点，把创新成果变成实实在在的产业活动。推动企业延伸业务形态、创新盈利模式，积极探索物联网商业运作模式。第五，建立健全统一的标准体系，高度重视信息安全问题，推进物联网与传统行业融合。建立物联网标准体系框架，大力推动物联网产业链纵向延伸、横向扩展，发挥物联网在促进产业深度融合中的作用，加快物联网的推广普及。

## 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

和深度应用。

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

## 热点新闻

宽带接入正式向民间资本开放 首批试点城市 16 个

3 月 1 日开始，我国的宽带接入市场大门正式向民间资本开放。记者从工信部了解到，自 3 月 1 日起我国民间资本可以多种模式进入宽带接入市场，首批试点城市 16 个。也就是说，除了传统三大电信运营商渠道外，用户未来还可以通过民营渠道办理相关宽带业务。

工信部发布通告称，为方便企业报送宽带接入申请材料，搭建了“宽带接入网业务开放试点管理信息系统”，系统于 2015 年 3 月 1 日 9 时开通，有意向参与试点的企业可以登录系统提交申请。此前，为了鼓励和引导民间资本进一步进入基础电信领域，参与宽带网络设施建设和业务运营，为其正式商用奠定基础，2014 年底工信部下发《宽带接入网业务开放试点方案》，首批试点城市共 16 个，试点时间为三年。

民间资本已经蠢蠢欲动。记者获悉，分享通信将申请进入这一领域。

## 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

### 工信部着手“互联网+汽车”计划

3月20日消息，近日工信部软件信息服务业司召开了《推动汽车软件发展，迎接智能汽车时代》的专题研讨会。工信部指出，“互联网+汽车”已经进入工信部的议事日程，或对相关企业提供项目资金、技术改造支持。

此外，据消息人士透露，工信部有意通过搭建平台，使得国内传统汽车厂商和先进的互联网企业顺利对接，进而成立一个合作组织，来共同推进国内智能汽车产业的进步。

据了解，目前除去传统汽车行业急需智能化转型，互联网巨头公司也开始涉足汽车领域。3月12日，上汽集团与阿里巴巴集团共同宣布将合资10亿元设立“互联网汽车基金”。上汽集团与阿里巴巴将以资本为纽带，连接各自优势资源。此外，上汽集团与阿里巴巴还透露，双方将组建合资公司，专注互联网汽车的技术研发。其首款互联网汽车产品有望2016年上市。

百度CEO李彦宏也在两会期间透露，已开始着手研究智能汽车，并正与汽车制造商开展合作。据了解，百度将会集中在研发智能汽车操作系统、智能驾驶技术方面。

此外，去年底乐视董事长贾跃亭公布超级汽车“SEE计划”，提出要通过完全自主研发，打造最好的互联网智能电动汽车。据悉，乐视已经在硅谷组建了260多人的研发团队，汇聚了传统的



## 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

汽车制造领域、电动车制造领域、互联网行业、智能硬件行业等多方人才。

据了解，今年的两会期间，“互联网+”计划成为热议的话题。工信部方面表示，大力发展智能汽车制造、推动传统汽车行业互联网化转型，将会成为“互联网+”计划的重要组成部分。