

汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

协会秘书处

201407

本期内容

协会信息

- 1、善用香港优势 善用香港优势----“港汕科技经贸座谈会”报道
- 2、秘书处参加“两化”融合管理体系贯标培训
- 3、社会组织管理局对协会进行“社会组织改革创新示范点”考察
- 4、HR 沙龙活动

行业资讯

- 1、工业和信息化部政策法规司到我省调研互联网与制造业融合发展情况
- 2、海峡两岸通信交流协会第二届会员大会在京召开

热点新闻

- 1、360 称特斯拉应用存缺陷 攻击者可远程控制车辆
- 2、汕头市大数据产业园区全面建设拉开序幕

协会信息

善用香港优势 善用香港优势

“港汕科技经贸座谈会”报道

2014年7月28日下午，在汕头市君华大酒店汕头厅举办的“港汕科技经贸座谈会”，是香港特区政府代表首次与汕头科技界、IT界的人士进行深度面对面交流。此次活动是由香港特别行政区政府驻粤经济贸易办事处、汕头市信息服务和软件行业协会、汕头市高新技术企业协会共同主办。旨在让内地企业成功地“走出去”，利用香港便利的投资环境，积极开拓国际市场。

近些年来，资本、技术、信息等生产要素在全球范围内大规模快速流动，世界各经济体之间的经济联系日趋密切。而香港虽已回归17年，但经济政策优势依然明显。在国际排名方面，于2014年，香港连续第20年被评为全球最自由经济体系，在全球经济自由度指数中排名第一，香港交易所连续3年成为全球新股集资金额最多的交易所。香港特区政府也一直坚持维持低税率的政策，以鼓励贸易和生产。而我们汕头与香港的渊源极为深远，因此认清并利用好这一趋势和诸多利好要素，不仅对保持我们的经济持续健康发展具有重要意义，也便于适时调整经营战略和策略。

为此，香港特别行政区政府投资推广署代表此次亲临汕头，为本土企业深入讲解香港的投资环境与经济政策。为汕头企业带来新的挑战与机遇，参会的企业领导也纷纷表示，能与特区政府代表面对面交

流、详细了解香港营销环境，特别难得，也希望协会更多举办此类活动。

会上，刘向民会长也表示，今后以此为开端，协会作为行业的领头羊，将带领企业走出去，鼓励更多的企业投资香港，走向国际。

秘书处参加“两化”融合管理体系贯标培训

汕头市信息服务和软件行业协会于 2014 年成为首批广东省“两化”融合管理体系贯标服务机构。为贯彻落实《大力发展智能制造推进“两化”深度融合，加快产业转型升级专项行动》和《广东省开展“两化”融合管理体系贯标试点工作方案》的工作部署和要求，加快推动“两化”融合管理体系贯标试点示范建设，广东省经信局组织服务机构开展贯标培训。协会秘书处于 7 月 24 日赴广州电子五所参加了有关培训。

培训会上，省经信委信息化推进处调研员为参会者大致的介绍解读了“两化”融合管理体系，让各服务机构对体系有了初步了解。接着由“两化”融合标准编写组成员详细介绍了体系的背景、内容、关键知识点，并针对管理体系贯标实施，详细介绍了管理体系贯标法和流程、体系认定方法和流程。

通过此次培训，协会作为贯标服务机构，大致系统地了解了体系贯标的实施方法与后续的认定方法，对贯标服务机构的服务内容有了初步了解。秘书处也将继续参加省相关部门组织的各类相关培训，加强自身服务能力，为今后“两化”融合管理体系认定的开展打好基础，更好的为会员企业，为行业提供服务。

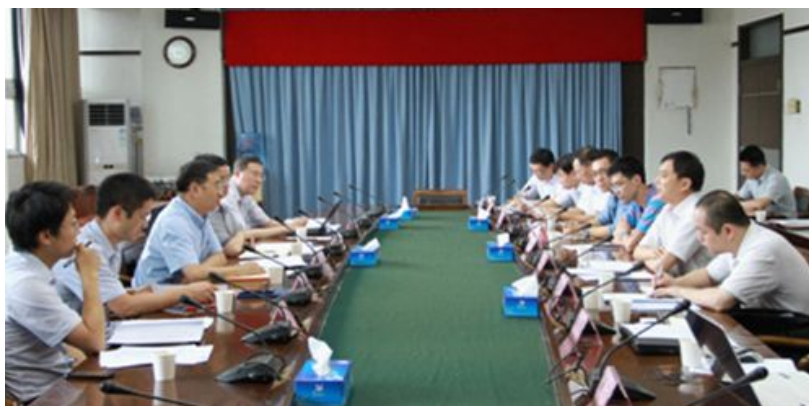


行业资讯

工业和信息化部政策法规司

到我省调研互联网与制造业融合发展情况

7月15日，工业和信息化部政策法规司副司长杨健率调研组到我省开展互联网与制造业融合发展工作调研。省经济和信息化委副主任邹生参加调研座谈。



调研组在佛山实地调研了佛山维尚家具制造公司、顺德物联网技术应用产业基地。随后，调研组在省经济和信息化委召开工作座谈会，听取我省广业资产经营公司、佳都新太科技公司、广州数控设备公司、广东嘉腾机器人公司、广东科达洁能公司、佛山恩惟云制造科技公司、韶关北江纺织公司等企业在互联网与制造业融合发展方面的主要做法和意见建议。



会上，杨健副司长对我省积极发展智能制造、推进互联网与制造业融合的做法和成效给予充分肯定，他指出，新一轮的产业变革要瞄准互联网与制造业融合，以此推进制造业的发展提升。



邹生副主任在讲话中强调，企业开展互联网与制造业融合，关键要做到满足个性化需求、反应要快、用户要参与。

海峡两岸通信交流协会第二届会员大会在京召开

海峡两岸通信交流协会第二届会员大会7月18日在京召开，工业和信息化部副部长刘利华出席大会并讲话，国务院台湾事务办公室发来贺信，对大会的召开表示祝贺。海峡两岸关系协会副会长孙亚夫作了两岸形势专题报告。



刘利华指出，两岸在“通电”水平不断提升的同时，积极探索更加广泛深入的产业合作，在网络建设、技术研发、设备采购、标准制定等方面取得积极进展。他强调，一是要积极谋划、主动作为，务实开展对台通信交流合作；二是要在新的起点上，以促进两岸产业融合、共同发展为目标，不断扩大和深化两岸通信领域的交流与合作。过去5年来，海峡两岸通信交流协会紧密结合两岸行业技术业务发展需要，积极推动两岸通信产业界交流，取得了良好的工作成效。他希望协会在新一届理事会的领导下，开拓创新、务实进取、加强协作，推动两岸通信产业合作与交流取得更大的成绩。

大会审议通过了《协会选举办法》（修订草案）、第一届理事会工作

报告、财务报告和《协会 2014-2015 年度工作计划》（草案）等文件。会议推举工业和信息化部刘利华副部长、尚冰副部长，原信息产业部副部长周德强为协会名誉理事长。中国移动通信集团公司副总经理刘爱力当选协会理事长，工业和信息化部港澳台办公室司长屠森林当选协会常务副理事长兼秘书长，中国电信集团公司中国通信服务股份有限公司董事长李平、中国联合网络通信有限公司副总经理邵广禄当选协会副理事长。会议还选举产生了 36 名理事和 9 名常务理事。

海峡两岸贸易交流协会、中国通信企业协会、中国通信学会、中国无线电协会、中国通信标准化协会和中国电子工业标准化技术协会代表应邀出席会议。



热点新闻

360 称特斯拉应用存缺陷 攻击者可远程控制车辆

360 公司 15 日称，安全专家研究了 Tesla Model S 型汽车后，发现特斯拉汽车应用程序流程存在设计缺陷。攻击者利用这个漏洞，可远程控制车辆，实现开锁、鸣笛、闪灯、开启天窗等操作，并且能够在车辆行驶中开启天窗。

360 公司表示，已于日前将相关的漏洞细节和解决方案建议正式提交给特斯拉，并表示愿意对特斯拉修复相关漏洞提供技术支持。据悉，这是安全公司首次发现特斯拉应用程序的漏洞。

360 公司的安全专家表示，Tesla Model S 型汽车的用户不必过于惊慌，这类漏洞利用难度较大，针对目前的隐患，普通车主在特斯拉设置中关闭远程访问开关即可有效避免潜在危害的发生。

此前，已经有国外媒体报道过有黑客利用特斯拉的 6 位数密码实现对汽车的远程操控，但对智能汽车发起攻击的技术门槛仍然很高。360 首席科学家、360 移动安全研究院负责人蒋旭宪教授表示，成功利用这类漏洞实施攻击的概率很低，特斯拉车主不必过分担心自家车辆会遭致不明攻击。

基于新能源技术，以及人机互动技术，特别是车联网技术的广泛应用，以电动汽车 Tesla 为代表的智能汽车，正在成为一种新的时尚与生活方式。但公众对智能汽车的安全隐患及防范措施却知之甚少。蒋旭宪表示，在一项有关汽车智能车载信息系统的功能调查中，受访者对于涉及安全方面的要求最为突出，侧面反映出用户对智能汽车安

全问题的关注。

汕头市大数据产业园区全面建设拉开序幕

大数据产业是战略性新兴产业的前沿产业，已经成为全球经济发展的新引擎。日前，随着世纪互联大数据协同创新产业园正式开工，标志着我市大数据产业园区全面建设拉开序幕。记者从市经信部门了解到，汕头大数据园区正彰显无穷魅力，总投资 45 亿元的广东移动粤东区域生产中心首期项目即将完工，汕头世纪互联大数据协同创新产业园首期项目已启动开工。

汕头发展大数据产业有着其他城市难以比拟的独特优势：汕头国际海缆登陆站是目前中国规模最大的海底光缆登陆站，是国际高速信息网络的核心节点，目前已有亚欧国际海底光缆、中美国际海底光缆、亚太二号国际海底光缆和东南亚—日本国际海缆共 4 条国际海底光缆在此登陆并开通运营，汕头拥有独特的国际通信海底光缆资源优势。同时，汕头电力供应比较充沛，又拥有经济特区立法权和试验权，这些为发展大数据产业提供了潜在的数据资源、电力资源和立法保障。

在数据服务业方面，我市信息服务产业呈现数据业务、数据产业和数据骨干企业齐头并进的良好势头。全市有 50 家经国家通信管理部门认定的 ISP（互联网接入服务提供商），建设了一批在粤东乃至全国具有相当的知名度和影响力的网站，目前我市相关基础电信运营企业和增值服务企业依托标准电信级机房及网络资源，通过大容量光纤直连国家骨干网，为腾讯、百度、迅雷等全国知名企业提供数据存

放、增值等专业化服务。全市服务器托管、租用以及相关增值等方面的业务处于全省领先地位。

发展大数据产业，提升信息消费水平是汕头以科技创新为内在驱动力，加快经济转型的一项战略。2013年8月，我市和国家互联网应急中心在汕头签署了《网络安全示范应用战略合作协议》，大力推进汕头以安全为核心的大数据和云计算产业的集聚发展，打造“安全可靠”为特色的汕头数据服务品牌，抢占大数据产业的制高点。目前，汕头大数据产业园区建设工作顺利推进。汕头大数据产业园区位于南山湾产业园，规划面积约6000亩，首期规划1700亩，将以数据园区为载体，大力发展大数据经济，把汕头打造成为国际数据中心新技术、新业务的使用和实验园区，成为国际高端现代信息服务业的基地之一。其中，总投资45亿元的广东移动粤东区域生产中心首期项目即将完工，该项目占地面积144亩，以大规模、高等级的数据中心为主，项目建成后通信业务将覆盖粤东地区，互联网业务将支撑华南乃至全国范围。总投资约100亿元的汕头大数据协同创新产业园首期启动项目已开工，中期将开展对外数据传输和数据服务试点、建设国内首家百兆瓦规模的智慧能源岛、建设新一代城市光网交换平台等，目前正着手进行产业园概念性规划和智慧能源岛前期调研、可行性研究。