

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

协会秘书处

201704

## 本期内容

### 协会信息

1. 刘向民会长参加创建全国质量强市示范城市对口协商会并做发言
2. “数字经济时代的知识产权保护论坛”在科技馆成功举办
3. 国际 PMP 项目管理师认证首次在汕头开办认证考点和培训认证班

### 行业资讯

1. 工信部信软司副司长安筱鹏：务实推动两化融合
2. 工信部公布 2016 年 KPI 完成情况 两化融合完成绩效目标

### 热点新闻

1. 工信部着力提升中小企业两化融合能力

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

## 协会信息

### 刘向民会长参加创建全国质量强市示范城市对口协商会并做发言

4月1日上午，市政协就我市“创建全国质量强市示范城市”召开对口协商会，进一步推进我市“创强”工作。市政协主席谢泽生、副市长林晓湧出席会议并讲话，市政协副主席刘辉主持会议。协会会长刘向民受邀出席会议并做发言。



会上，协会会长刘向民从行业角度，提出几点关于我市创新创建全国质量强市示范城市的意见。刘会长表示创建全国质量强市示范城市要发挥信息技术在创建“全国质量强市示范城市”工作中的作用；要加快推进两化融合管理体系贯标工作，引领企业打造和提升信息化环境下的竞争能力，促使企业不断科技创新，转型升级，积极向绿色制造、智能制造转变。同时要积极发挥汕头市智能制造产业联盟平台，纽带作用，协助企业转型升级，实施名牌带动战略，促进汕头产品向汕头品牌转变。要鼓励企业积极申报专利、计算机著作权等知识产权，对知识产权的保护管理，能让企业全身心投入科技研发工作，通过不断提升生产效率，不断提升产品的质量。

谢泽生在讲话中指出，协商是政协履职的一种重要方式，要利用协商进行对话沟通，有效推进创建质量强市示范城市工作的落实，达到服务中心，搭建平台、扩大宣传、推动创建的目的。目前我市的“创强”工作态势良好，但任重道远，还存在制造业标准化程度还不高，假冒伪劣现象时有发生，检验检测覆盖面不广、

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

“创强”社会氛围不够浓厚、协调协作机制不够完善、多元化投入机制有待建立等问题，各相关部门要把行动计划尽快付诸实践，逐步强化质量意识，扎实推进各项专项行动。同时要积极推动协商成果的转化运用，真正形成“创强”强大合力。

林晓湧代表市政府在会上作了表态发言，指出对市政协委员和相关协会提出的意见建议，将会吸纳到“创强”工作中，进一步优化工作思路和重点，不断提高“创强”的工作效率。

去年12月20日，国家质检总局同意我市为“全国质量强市示范城市”创建城市，开展相关创建活动。我市高度重视顶层设计，同时市质监局从排查儿童玩具、服装和食品相关产品等重点产品入手，加强重点产品监督检查，积极开展“全国玩具产品质量安全追溯体系试点”建设等工作，并加快国家玩具质检中心综合检测楼工程建设。

接下来，我会将继续积极发挥代表、沟通、协调、监督等职能，服务好企业、服务好行业、服务好汕头，坚持开拓创新，不断增强专业能力，提升服务水平；积极开展行业交流互动，多方位搭建展示和共享平台，助力我市创建质量强市示范城市。

## “数字经济时代的知识产权保护论坛”在科技馆成功举办



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

数字经济时代下，新技术新业态推陈出新，知识产权保护领域不断涌现出新动向。为促进我市知识产权保护与我市产业界的共同发展，4月22日，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、汕头市律师协会、中国(汕头)知识产权维权援助中心在汕头科技馆4楼报告厅联合举办“数字经济时代的知识产权保护论坛”。汕头市信息服务和软件行业协会会长刘向民、汕头市知识产权局监督与执法科张壁坚科长、汕头市高新技术企业协会常务副秘书长滕丽秋等领导出席此次会议。



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



论坛邀请了中国（汕头）知识产权维权援助中心林映州主任、汕头市律师协会知识产权法律专业委员会主任王峰高级律师、广东中乾律师事务所主任蔡银喜律师三位资深知识产权专家，分别做题为“新技术新业态下的知识产权保护”、“计算机软件著作权的正当保护”、“申请是最好的保护”的分享，结合我市的产业情况及实际案例，从多角度对知识产权保护进行探讨。



在主题演讲后，三位演讲嘉宾和汕头市知识产权局监督与执法科张壁坚科长坐而论智，与现场听众进行互动，大家一起就“数字经济时代的知识产权保护”进行探讨，氛围十分活跃。

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

## 国际 PMP 项目管理师认证首次在汕头开办认证考点和培训认证班

为方便粤东信息服务行业的项目经理和管理人员学习掌握 PMP 课程并通过国际认证，提升项目管理水平和行业竞争力，汕头市信息服务和软件行业协会、中国电信汕头分公司、广东邮电职业技术学院三家联合积极协调推进，在国家外国专家局培训中心支持下，成功在汕头本地开办 PMP 认证考点和培训认证班。这是国际 PMP 项目管理师认证进入中国 18 年来，第一次在粤东落地。



首期 PMP 培训认证班在中国电信汕头培训站成功开班。来自中国电信汕头公司、南方咨询设计院、广东天盈科技、潮人互联网融合创新中心等 10 多家单位的 46 位项目经理和管理人员参加了本期培训。行业协会刘向民会长出席开班仪式并致辞讲话，他分享项目管理的体会，鼓励首期学员要“学好”、“考好”、“用好”PMP 精髓，提升行业竞争力。



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

本期培训班邀请了国际项目管理师、国际商业分析师、美国 PMI 协会成员、广东 PMP 考试中心主任黄月明老师授课。黄老师具有丰富的项目管理经验，他将在三个月内为参训学员做项目管理知识体系、项目管理实际运用及认证考试等内容的讲解，协助提升学员的项目管理能力和企业的整体项目管理水平。



PMP (Project Management Professional) 指项目管理专业人员资格认证。它是由美国项目管理协会 Project Management Institute (PMI) 发起的，严格评估项目管理人员知识技能是否具有高品质的资格认证考试。其目的是为了给项目管理人员提供统一的行业标准。作为项目管理资格认证考试，已在国际上树立了其权威性。



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

## 行业资讯

### 工信部信软司副司长安筱鹏：务实推动两化融合



3月23日，全国信息化和软件服务业工作座谈会在广州召开。工信部信息化和软件服务业司副司长安筱鹏作了题为“务实推动两化融合 强化工控系统安全”的工作报告。

#### 两化融合推进及工控系统安全工作成效显著

对于2016年两化融合推进及工控系统安全工作情况，安筱鹏表示，2016年工信部推动出台并组织实施深化制造业与互联网融合发展的指导意见。一是研究起草并推动发布《国务院关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》（国发〔2016〕28号，以下简称《指导意见》）。《指导意见》的总体定位是把中国制造2025、“互联网+”和“双创”紧密结合起来，通过优化产业结构有效改善供给，释放新的发展动能，催生一场“新工业革命”。二是广泛开展《指导意见》解读、宣贯和培训。指导推动地方举办2016制造业与互联网融合发展深度行活动。三是组织推动实施制造业与互联网融合发展试点示范项目。推动2016年工业转型升级（中国制造2025）资金中专门设立制造业与互联网融合发展专项，重点支持了制造业“双创”、工业大数据、工业云、行业系统解决方案、信息物理系统等15个试点示范项目。四是推动成立了信息物理系统发展论坛、大企业双创联盟、制造业与互联网融合发展联盟，加强产学研用资源整合和合作模式创新，指导相关联盟发布《信息物理系统白皮书》，加强行业宣传和引导。

在推进大企业“双创”方面，加强统筹部署和宣传推广。开展试点示范，依托2016年工业转型升级专项支持建设面向行业的大型制造企业“双创”平



# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

台，推动制造企业通过打造“双创”平台，构建新型研发、生产、管理和服务模式。做好经验总结。

在推动信息化和工业化深度融合方面。编制印发《信息化和工业化融合发展规划(2016-2020年)》；持续开展两化融合管理体系标准制定；开展两化融合管理体系贯标试点和评定，形成了以贯标促融合、以贯标求发展的行业管理新模式；搭建以数据为驱动的协同工作平台。

在切实保障工控系统安全方面，一是加强工控安全工作指导。二是组织开展工业控制系统信息安全检查和风险通报。三是持续完善工控安全技术支撑。四是建设工控安全国家级技术团队。

此外，还进一步加强中德智能制造国际交流与合作。开展了工业电子商务运行形势统计分析，印发《2016年国家信息消费示范城市建设指南》，研究起草《关于在电子认证服务行业开展守信联合激励和失信联合惩戒的合作备忘录》，指导中国两化融合相关联盟建设，推动工业互联网工厂内网发展等工作。

## 稳步推动“中国制造 2025+互联网+双创”

安筱鹏表示，2017年，将以深化制造业与互联网融合发展为重中之重，持续推动大企业“双创”，进一步完善推广两化融合管理体系，深化中德智能制造合作，强化工控系统安全，稳步推动“中国制造 2025+互联网+双创”，努力做好信息化和工业化深度融合这篇大文章。

第一，持续深化制造业与互联网融合发展。一是加强统筹协调。分解落实《指导意见》目标和任务，推动相关配套文件的制定实施，形成覆盖全国、较为完善的政策和推进体系。指导研究院所和行业协会，在全国继续开展制造业与互联网融合深度行活动。选择工作进展较好的地方，召开工业云、工业电子商务、系统解决方案等方面现场交流会。二是开展制造业与互联网融合发展试点示范。在产业应用基础好、前景广阔、示范带动作用强的领域，聚焦工业云、工业大数据、工业电子商务、信息物理系统、行业系统解决方案等方向，探索信息技术应用推动制造业生产方式、管理模式、组织体系创新的实现方法和路径，以及支撑融合发展的运行机制，形成融合发展的技术路线图，从供给侧增强制造业转型升级新动能。三是加快“新四基”建设。研究新时期工业控制系统研发与产业化工作思路，配合部内相关司局做好工业互联网标准体系、验证测试平台建设工作。加快构建基于“新四基”的产业发展新生态。制订发布信息物理系统参考架构和标准体系。支持建设一批面向重点行业和区域的信息物理系统测试验证平台和体验中心。四是继续组织实施制造业与互联网融合专项。围绕“制造业+互联网”公共平台建设，围绕2017年工业转型升级(中国制造2025)资金中制造业与互联网融合专项工作，做好专项指南编制、项目遴选和组织实施工作，并及时总结加强示范推广。五是建立制造业与互联网融合发展监测体系。围绕《指导意见》的目

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

标和重点任务，持续跟踪并定期发布重点行业和地区制造业“双创”、服务型制造、个性化定制、工业电子商务、“新四基”等进展情况。

第二，推动大企业“双创”开启新局面。一是大力完善大企业“双创”推进机制。研究出台大企业“双创”发展三年行动计划，以打造制造业大企业互联网“双创”平台和制造业“双创”服务体系为重点，明确大企业“双创”发展的目标、战略路线图和重点任务。开展大企业“双创”平台标准体系和评估体系研究。充分发挥中国制造企业双创发展联盟的平台汇聚、桥梁纽带等作用，整合各方资源，协同攻关、合作创新。二是组织实施制造业大企业“双创”平台建设4×100专项。在“双创”平台+要素汇聚+能力开放+区域合作+基础支撑等4个领域，分3年在全国范围内遴选400个项目给予支持，探索形成可复制、可推广的发展模式。组织召开全国大企业“双创”电视电话会，展示最佳实践，交流典型做法。三是推动部省(市)共建互联网“双创”示范基地。

第三，全面推进两化融合管理体系建设和推广。一是做好顶层设计和统筹规划。今年，将推动出台深入推进两化融合管理体系工作的指导意见，以引导企业本质贯标为出发点和落脚点，从管理体系标准体系建立健全、普及推广、创新应用和构建市场化运行体系等方面部署重点工作。二是加快两化融合管理体系标准制定。进一步提升标准的引领作用，加快建立全国两化融合管理体系标准化技术委员会，编制标准化建设指南，建立国际标准化工作组，加快两化融合国际标准化进程。三是全面推进两化融合管理体系贯标试点示范。四是持续建设两化融合发展数据地图。完善两化融合评估服务平台，全面组织开展企业两化融合自评、自诊断、自对标，定期发布全国两化融合发展数据地图，引导地方、行业找准推进两化融合的切入点、方法路径和重点方向，形成数据驱动的分业施策新模式。

第四，深化中德智能制造国际合作。一是完善中德智能制造联合工作机制。二是开展中德智能制造重点项目合作。评估2016年中德智能制造合作项目效果，选取典型项目召开现场会。加强与德方的交流合作，继续在产业合作、标准化合作、示范园区、人才培养合作等方面组织开展2017年中德智能制造合作试点示范，编制《2017年中德智能制造合作试点示范案例集》。三是举办中德智能制造合作系列交流活动。

第五，强化工控系统安全。一是加强战略部署和统筹推进。研究制定工控安全发展战略，出台工控安全发展行动计划，完善工控安全标准体系，推进国家工业信息安全发展研究中心建设。二是进一步落实主体责任和强化政府监管。在全国范围内进行《工业控制系统信息安全防护指南》宣贯，强化工业企业主体责任意识，先期在电力、钢铁、石化、汽车、烟草等行业开展防护试点示范。研究出台工控安全防护能力评估方法及实施细则。持续开展全国工控安全检查，建设国家工控安全检查平台，健全工控安全信息通报机制，建立信息通报员制度。三是统筹推进工控安全产业发展。加快国家级工控安全仿真测试、大数据分析、在线监测等技术支撑平台及国家工业信息安全网络攻防对抗靶场原型系统建设，形成工业信息安全态势感知、风险预警、应急处置、安全防护、产业推进等支撑能力，尽快发挥支撑保障作用。

# 汕头市信息服务和软件行业协会电子期刊

## 工信部公布 2016 年 KPI 完成情况 两化融合完成绩效目标

推行政府绩效管理，是党的十八大提出的明确要求。工业和信息化部作为行业管理部门，近年来积极探索开展绩效管理，设置关键业绩指标（KPI），在落实重点工作，加强队伍建设等方面发挥了重要作用，积累了有益经验。

2016 年初，为进一步做好这项工作，致力回应社会关切，接受各方监督，工信部试行公开有关重点任务涉及的 5 项 KPI。目前，有关工作都已完成，并在工信部网站公布。下表为有关两化融合管理体系的 KPI 完成情况。

工信部表示，将根据各方面的意见和建议，积极改进工作，不断提高 KPI 的公开性。

指标名称	预期目标	牵头负责司局	指标属性	2016 年完成情况	备注
两化融合管理体系新增贯标试点企业数量、通过评定企业数量	600 个、300 个	工业和信息化部	约束性	2016 年 3 月，工业和信息化部发布了《工业和信息化部办公厅关于继续做好两化融合管理体系贯标试点推荐工作的通知》（工信厅信软函〔2016〕140 号），经有关方面推荐、专家评审等程序，最终新增 600 家 2016 年两化融合管理体系国家级贯标试点企业，并于 5 月 25 日由《工业和信息化部办公厅关于公布 2016 年两化融合管理体系贯标试点企业名单的通知》（工信厅信软函〔2016〕359 号）公开发布。2016 年，我部继续依托中国两化融合服务联盟组织开展两化融合管理体系评定工作，经企业自主申请、咨询服务机构评定、专家复核评审，全年新增通过两化融合管理体系评定企业 372 家。截至 2016 年底，全国累计通过两化融合管理体系评定企业数量达到 572 家。	

## 热点新闻

### 工信部着力提升中小企业两化融合能力

在 5 月 5 日举行的 2017 中小企业信息化服务信息发布会上，工信部党组成员、总工程师张峰表示，要利用互联网和信息技术，推动企业成为技术创新的主体，把着力提升中小企业“两化”融合能力、更好发挥在产业链和创新链中的作用放在更加突出的位置。

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

据工信部中小企业局局长马向晖介绍，2016年，18家大型电信运营商、信息化服务商和专业服务机构完善中小企业信息化服务体系，不断提高信息化服务能力，积极开展中小企业信息化服务活动。据不完全统计，已在全国建立了907个服务机构，配备近11万名服务人员，联合近7600多家专业合作伙伴；企业投入的资金约18.72亿元；年内组织开展宣传培训和信息化推广活动13000余场，参加活动的人数达670多万（人次），与地方政府部门签署了409份合作协议。

张峰指出，利用互联网和信息通信技术的优势，把提升中小企业信息化与工业化融合的能力作为突破口，破解制约中小企业发展难题，改善中小企业的发展环境是中小企业信息化工作的重要任务。工业和信息化部认真贯彻党中央、国务院决策部署，推动实施《中国制造2025》，落实《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》，制定“十三五”促进中小企业发展规划，不断提升信息化与工业化融合发展水平，推动“互联网+中小微企业创新创业培育行动”等计划的实施，利用互联网和信息通信技术，推动企业成为技术创新的主体，大力提升中小企业的发展质量和核心竞争力，把着力提升中小企业“两化”融合能力，更好发挥在产业链和创新链中的作用放在更加突出的位置。关于下一步工作，张峰提出三点意见：一是要着力服务实体经济；二是要推动小微企业创新创业；三是要持续实施中小企业信息化推进工程。

张峰强调，要充分发挥大型信息化服务商的资金、技术、人才、客户资源等优势，搭建创业服务平台，加速创意和技术成果产业化，助推一批中小企业快速成长。组建面向行业和服务全行业的开放式创新平台，促进大中小企业间的资源协同共享与供需对接，推动形成一批竞争优势明显的创新型中小企业。

据了解，近年来，工信部继续实施“互联网+”小微企业专项行动，推动中小企业与大企业协同创新创业。中国电信已基本形成包括一个平台、三大基地、多家实体孵化器的创孵格局，共征集1897个内部创新项目，近200个项目成功入孵，其中20个项目实现公司化运作，投资总额近5000万元。中国联通在2016年重点建设了北京、江苏两个双创孵化基地，并开展了“沃创客”内部双创活动。中小企业协会首创“虚拟产业园”创新创业平台，为中小微企业提供创办、管理、市场开拓、融资和培训等一站式线上线下服务。百度在全国多个城市陆续启动实施“百度创新中心”项目建设。截至2016年底，入驻创新中心的团队超过100个，获得累积超过2亿的投资。

马向晖表示，要推动移动互联网、云计算、大数据、智能制造等新一代信息化技术在中小企业信息化中的普及和应用，鼓励中小企业通过信息技术开展研发设计，提升创新能力。