

服务外包产业与市场简报

总第7期

2017-05-16

北京市海淀区服务贸易和服务外包企业协会

产业追踪

- 1、商务部发言人谈关于2017年一季度“一带一路”建设经贸领域情况
- 2、从全场景布局 看后PC时代的创新变革
- 3、一季度中国实际利用外资同比略增 服务业占比超7成
- 4、智能制造抢占国际市场

企业快讯

- 1、博彦多彩与西北大学经管学院达成战略合作，共建大数据与商业智能研究中心
- 2、IBM第一季度业绩出炉，云即服务业务年化营业收入达到86亿美元
- 3、文思海辉汇智企业生态管控平台 打造新一代信息服务生态系统

示范城市

- 1、北京：“互联网+”知识产权服务平台上线运行
- 2、京津中关村科技城今年开建

协会动态

- 1、协会成功举办IT服务企业行业的ISO认证沙龙讲座

1、商务部发言人谈关于2017年一季度“一带一路”建设经贸领域情况

今年一季度，我国与“一带一路”沿线国家在推进“贸易畅通”，加强经贸合作领域继续保持良好发展势头，用亮丽表现迎接即将召开的“一带一路”国际合作高峰论坛。

具体来说，有五大亮点：

一是货物贸易规模不断扩大。今年一季度，我国与“一带一路”沿线国家双边货物贸易总额超过16553亿元人民币，同比增长26.2%。其中，我国对沿线国家出口9376亿元，同比增长15.8%，占同期我国出口总额的28.2%；我国自沿线国家进口7177亿元，同比增长42.9%，占同期我国进口总额的25.0%。

二是双向投资合作不断拓展。今年一季度，我国对“一带一路”沿线43个国家有新增非金融类直接投资，合计29.5亿美元，占同期总额的14.4%；与沿线的61个国家新签对外承包工程项目合同952份，新签合同额222.7亿美元，占同期我国对外承包工程新签合同额的51.8%，完成营业额143.9亿美元，占同期总额的49.2%，同比增长4.7%。同时，我们不断优化外商投资环境，吸引更多沿线国家企业来华投资。一季度，“一带一路”沿线国家对华投资新设立企业781家，同比增长40%，实际投入外资金额84.5亿元。

三是重大基础设施项目稳步推进。“中国制造”、“中国建造”、“中国服务”受到越来越多沿线国家的欢迎。比如，目前，中国-白俄罗斯工业园招商工作正在有序开展；由我国企业承建的肯尼亚蒙巴萨-内罗毕铁路项目已完成总工程量的99.5%，比合同工期提前了两年；承建的塞尔维亚E763高速公路项目已正式开工等。

四是服务外包合作进一步加深。今年一季度，我国与“一带一路”沿线国家新签服务外包合同额261.2亿元，执行额164.1亿元，同比分别增长33.9%和18%，在我国离岸服务外包中的占比分别为17.7%和17.6%。其中，承接东南亚国家服务外包合同额170.8亿元，执行额109.4亿元，分别增长了49.4%和27.8%。

五是贸易投资便利化水平继续提升。比如，今年3月，中国-马尔代夫自贸协定第五轮谈判举行并取得积极进展；中国-菲律宾经贸联委会第28次会议召开，重启了这一中断六年之久的重要经贸磋商机制。4月19-21日，我国与欧亚经济联盟经贸合作协议第三轮谈判取得了阶段性成果等。

商务部将在高峰论坛期间主办“推进贸易畅通”平行主题会议。截至目前，已有包括部级官员、国际组织和企业代表在内的100多位外方嘉宾确认参会。会议以“畅通 高效 共赢 发展 深化 ‘一带一路’ 经贸合作”为主题，将围绕贸易便利化、促进双向投资、贸易与可持续发展等议题进行讨论，进一步共商合作方向，提出实施路径，凝聚合作共识，达成务实成果，推动高峰论坛取得圆满成功。

文章来源：中华人民共和国商务部



2、从全场景布局 看后PC时代的创新变革

虽然很多 IT 行业分析者认为，电脑已经是相当古老的产物，但是现实情况并非如此，因为只要睁开双眼你会发现，今天笔记本电脑更轻、更薄、更强大了，台式机同样变得更快、更强更多样化。

PC市场近年的低迷态势令维持客观利润的品牌逐渐减少，但整体市场已趋于稳定，包括联想、惠普、戴尔、苹果及华硕在内的五大厂商占据了主要市场份额。从 IDC公布的数据来看，2016年Q3前五大PC厂商除苹果外，出货量均保持小幅增长态势。IDC预测，到2017年，全球PC出货量下滑趋势将收紧至1.6%。

PC行业迎来复苏？

尽管出货量逐年下降，但PC一直未远离人们视线，传统PC厂商和以移动终端制造商联想为代表的新进入者仍在持续大力推动PC创新，在联想眼中，PC颓势是行业剧烈变革的表现，但随着移动办公等概念的逐步兴起，PC行业或将在不久的将来出现转机。

像联想 Yoga 910 这类笔记本电脑都已经实现了“边到边”的设计，明年这一设计将成为趋势。除此之外，4K 分辨率和 HDR 高动态范围技术将开始大量普及，将有助于带来更栩栩如生的游戏和电影效果。目前内容制作行业已经跟进 4K 和 HDR 配套技术，预计相关内容会越来越丰富。当然，新技术的登场，第三方的标准不可避免，DolbyVision 和 HBR3 将争个你死我活，同时 4K 显卡 AMD 和 Nvidia 的战场也备受瞩目。

此外，英特尔也在加紧 Optane 技术将 3D Xpoint 引入内存和 SSD 存储解决方案的实施。Optane 技术基于革命性的 3D Xpoint 非易失性存储器介质，并融合了英特尔先进的系统内存控制器、接口硬件和软件 IP，有助于充分释放未来众多产品的巨大性能潜力。英特尔 Optane 技术有望为 PC 发烧友的挚爱，因为基于该技术的固态硬盘比传统固态硬盘快 10 倍以上，甚至可以直接取代内存使用。

老牌PC厂商何去何从？

作为技术革新代表、行业领军者以及世界第一的PC制造商，联想始终致力于开拓和塑造用户与科技互动的方式，不断改进推出包括PC游戏、智能家居和可移动式等设备在内的综合立体服务工具，以满足消费者对更好连接性、整合和更自然的人机互动的需求。

众所周知，作为技术革新代表、行业领军者以及世界顶级的PC制造商，联想始终致力于开拓和塑造用户与科技互动的方式，不断改进推出包括PC游戏、智能家居和可移动式等设备在内的综合立体服务工具，以满足消费者对更好连接性、整合和更自然的人机互动的需求。

联想PC和智能设备业务高级副总裁贾朝晖先生强调，联想作为市场上少有的、能为人们提供全面互联体验的技术公司之一，其目标是提供PC和云互联智能技术来改善人们的家居、工作和校园的生活。以Device+的愿景为原型，联想已经开始设计下一代应用程序。未来的应用将让用户能够在单一设备上体验日常生活之旅。

VR虚拟现实设备有诸多新的形状和尺寸，但理论上应该会有一款适合你的“脑袋”。微软将持续在MR混合现实领域扩大Windows 10的影响力，作为最先参与到Windows MR体验的厂商，联想将会在今年推出MR混合显示的头戴式设备，价格低至299美元。所谓MR就是将VR虚拟现实与AR增强现实进行混合，因此用户带上头戴式显示设备之后，便能够看到叠加浮动在现实生活中的3D图像，并且能够与之进行交互，微软称这是人机交互的新革命。届时此类MR头戴式设备将会搭载英特尔芯片，集成GPU，还带有英特尔的RealSense 3D感知摄像头，用于识别3D空间，测量实际距离等等。

如何引领PC变革趋势

联想全面致力于将传统应用程序框架从以设备为中心的体验转变为可传输并扩展至云端的体验，并在积极努力帮助客户改善体验，让他们能够与联想的硬件和软件进行互动。这其中的关键就是要着力于了解客户的需求和行为，让我们在软件上的创新更具意义。

从联想透露的PC行业发展趋势来看，除进一步展现出移动趋势外，游戏、视频和VR等应用也将推动高性能PC快速发展，推动PC成为个人和家庭娱乐中心、计算中心。这也促使更多终端侧厂商的全场景布局成为新的变革趋势，即为用户提高全场景(生活/娱乐/办公)、多设备(手机、平板、PC)的统一体验。

文章来源：比特网

3、一季度中国实际利用外资同比略增 服务业占比超7成

中国商务部4月13日发布的数据表示，2017年1至3月，实际使用外资金额超过2200亿元人民币，同比增长1%，服务业实际使用外资占外资总量比重超过7成。商务部有关负责人指出，预计全年中国吸收外资将保持稳定态势。

数据显示，今年前三个月，中国新设立外商投资企业6383家，同比增长7.2%；实际使用外资金额2265.1亿元人民币，同比增长1%。3月当月，全国新设立外商投资企业超过2500家，同比下降1.5%。中国商务部外国投资管理司巡视员曹宏瑛表示，第一季度吸收外资表现稳定：“应该说，1到3月吸收外资是一个稳定的情况，我们从每一个月的情况看，1月份稍稍有点下降，2月和3月份都有小的增长，这和整体（上）一年的情况基本上是一致的。”

从产业分布看，1月到3月，中国服务业实际使用外资同比增长7.1%，占外资总量比重的73%。其中，电力、燃气及水的生产和供应业同比增长165.6%。信息技术服务、研发与设计服务、科技成果转化服务实际使用外资同比分别增长34.6%、29.4%和50.8%。制造业实际使用外资将近600亿元人民币，占外资总量比重的26.3%。

曹宏瑛表示，随着不断加大开放力度，未来服务业吸收外资还将有更多增长空间：“在公共设施方面，像电力、燃气增长得比较快，这也是这两年来我们扩大开放所形成的，同时也说明外资对我们国家经济的看好。下一阶段，有关部门会加大对服务业的（对外）开放，像居民服务业、像教育、医疗、养老等等这些行业，将来我相信也会有较大的增长。”

从投资来源地看，主要国家和地区对中国投资总体保持稳定。其中，香港地区、台湾地区、欧盟28国实际投入金额同比增长19.2%、65.8%和11.2%。据曹宏瑛预测，从一季度数据表现来看，预计全年中国吸收外资将保持稳定态势。

文章来源：国际在线

4、智能制造抢占国际市场

“时代在飞速发展，市场的风云变幻无时无刻不在考验着各行各业，凭什么立足和将走向何处是每个企业必须面对的考问。事实上，这是一个市场自然法则的问题，任何企业只有成为‘强者’，才有活下去的资格。何以为强者？唯有科技和资本。”浙江伟联科技股份有限公司董事长陈林坚定地说。

日前在第121届广交会上发现，与伟联科技一样，智能制造已经成为外贸企业努力的方向。

加快研发投入 提升经营水平

记者了解到，浙江伟联科技股份有限公司是一家出口型高新技术实体企业。公司一直致力于冷弯成型新型建材成套设备和工业化预制成型设备生产线的研发生产与销售。

据陈林介绍，伟联科技早在始创之初就谋划了目标和定位：坚决以市场为导向，加快研发投入，稳步提升经营水平，以高品质耐用的产品和全球到达的售后服务，给客户带来价值。经过几年的努力，企业得以持续发展，业绩显著，销售收入和利润增长率年均超过35%，伟联科技在全球供给侧基本占有一席之地。该公司先后被评为“桐乡市科技创新型企业”“嘉兴市企业研发中心”“嘉兴市企业技术中心”“浙江省科技型企业”“浙江省企业研发中心”以及“国家级高新技术企业”。目前，公司拥有50多项国家专利，其中，具有原创性、拥有自主知识产权的国家发明专利有4项。公司创造性研发的高速滚冲设备、双钢筋桁架生产线、钢板拉丝网成型机为国内外客户采购并成功投产，一项产品获得“浙江省首台套重大技术装备”产品称号，两项产品填补了国内外空白。

市场引领和驱动的智能制造

随着《中国制造2025》的发布，仿佛一夜之间大江南北猛然觉醒，中国制造向智能制造的转变成为产业界的头等大事，科技进步的热情和意识被瞬间激活。伟联科技就是发展智能制造的坚定探索者。

“企业的生存之道是满足客户的需求，也是市场自然法则的选择，伟联科技深深懂得这个道理。在眼下市场阴霾的低迷氛围里，降低运营成本是客户最大的诉求。如何满足这一需求，智能制造的优势就凸显出来。”陈林表示，在国内本行业内能有效实现远程控制和检测以及生产效率倍增的技术研发和运行的企业中，伟联科技是第一家。

“我们公司在这一领域的核心技术主要体现在几个方面：一是结合互联网信息技术，让客户轻松处理维修事宜。二是设备全寿命跟踪技术利用长期监测的大数据计算和处理，预测大中小修的周期，直至报废时间。三是生产车间中央调度系统利用客户自身的局域网，帮助客户在主控室完成生产排程，大大降低了管理人工成本和生产调度差错率。四是公司实现了设备出板速度多倍速的差异化生产制造。”陈林说，未来在智能制造的道路上即便有磕绊，伟联科技也将不忘初心，创新不止，回报客户。

文章来源：中国商务新闻网



1、博彦多彩与西北大学经管学院达成战略合作，共建大数据与商业智能研究中心

2017年4月24日，博彦多彩数据科技有限公司与西北大学经济管理学院共建“大数据与商业智能研究中心”成立暨“实习实践基地”签约仪式在西北大学经济管理学院举行。

华商网作为博彦多彩数据在大数据领域的重要战略合作伙伴也受邀出席该活动。在华商网总编辑毕诗成的见证下，博彦科技副总裁韩洁、博彦多彩数据CEO孙铁林、博彦多彩数据西北大数据传播中心总经理苏炜贻和西北大学经济管理学院副院长惠宁等完成了签约仪式。签约仪式结束后，三方针对西北地区的大数据产业状况进行了深度研讨。

仪式中首先由博彦科技副总裁韩洁发言，她表示：西北大学经管院和博彦多彩大数据与商业智能研究中心的挂牌，是博彦多彩数据科技有限公司和西北大学经管院发展史上的一件大事。进入互联网时代，中国经济发展已经驶上“互联网+”的快车道，合作双方紧跟形势，在现有的基础上大力推进大数据应用领域的研究，此次由博彦多彩与西北大学经管院联合建立的大数据与商业智能研究中心，必将对促进科技创新发挥积极的作用。

接着，博彦多彩西北大数据传播中心总经理苏炜贻介绍到：博彦多彩在大数据产品咨询、设计、开发和维护上拥有多年的经验，旨在为全球的企业提供全行业智慧化的解决方案。此次来陕，博彦多彩将在大数据创新应用研究与基地建设等多个层面，与西北大学经济管理学院达成共识并展开战略合作。

会议中，大家围绕旅游产业、金融产业中的口碑经济、数据分析与挖掘和信息管理等方面进行了研讨分享。

博彦多彩数据CEO孙铁林认为：大数据技术正在重构产业经济，“互联网+”的本质就是供需重构。有需求就要有供给，大数据发展呼唤新思维、新研究、新成果。所以，我们认为大数据应用研究至少需要三大学科集群的支撑：经济学（包括统计学、管理学等相关学科）、信息科学（包括计算机科学、信息管理、人工智能等）和传播学（结合政治学、社会学、心理学等）。我们要采用多领域、多层次、多样化的合作形式，建立起链接各种学术资源和各方研究力量的聚合平台。

苏炜贻总经理表示：这是一个需要重新定义的时代，大数据并不是传统意义上的统计学，大数据是新的媒介组织，新型组织正在构建中，数据融合将会形成各种新的产业形态。我们还要在现有的基础上大力推进大数据应用领域的研究。在校企双方的主导、策划和组织下，整合国内外学界、业界、政界和商界的学术资源和研究力量，构建一个强大的大数据研究矩阵。在跨学科、跨平台和跨产业三个维度推进我国的大数据应用研究。

华商网总编辑毕诗成介绍：如今各大企业纷纷组建了大数据的研究机构，开展了大数据各个领域的研究工作，也取得了不少研究成果。但就总体而言，力量比较分散，水平亟待提高，尚未满足社会发展和转型的需求。我们要采用多领域、多层面、多样化的合作形式，建立起链接各种学术资源和各方研究力量的聚合平台。大力推动大数据理论研究、应用创新、产业发展与高层次人才培养，充分发挥跨学科跨部门的集群优势，立足学术、面向社会、服务决策，努力成为国际知名、国内领先的研究基地和智库。

会后，三方共同表示加强合作、共谋发展是当今的时代潮流。而高校与企业合作建设具有国内先进水平的大数据研究中心，是构建以企业为主体、产学研相结合的技术创新体系的主要途径之一。一致表示，由博彦多彩与西北大学经管院联合建立的大数据与商业智能研究中心，必将对促进科技创新发挥积极的作用。

博彦科技早在2011年就已经布局西安，其旗下全资子公司博彦多彩也于去年11月与西北地区最大的媒体华商网达成战略合作。今年，博彦多彩又与西北大学经济管理学院共建大数据与商业智能研究中心和实习实践基地，此举正是因为大数据产业环境的吸引。西北地区在大数据方面，占据了未来互联网领域发展的制高点，博彦多彩来到这里，希望与当地的合作伙伴共建国际大数据创新中心，推动当地各方优势技术和优势资源落地，实现共赢发展。

文章来源：博彦科技股份有限公司

2、IBM第一季度业绩出炉，云即服务业务年化营业收入达到86亿美元

IBM报告称第一季度盈利状况好于预期，收入略有下降，云即服务年化营业收入达到86亿美元。

该公司第一季度净收入为18亿美元，即每股1.85美元，收入为182亿美元，和去年同期相比下降3%。非GAAP收益为每股2.38美元。

华尔街期望IBM公布的非GAAP每股收益为2.35美元，收入为184亿美元。

分析师一直对于IBM的“战略必需”收入寄予厚望，其中包括分析、认知技术和云计算。在这一点上，IBM表示，战略必需业务占公司第一季度收入的42%。

首席执行官Ginny Rometty表示，IBM正在开发更多新兴技术，例如区块链和量子计算产品。

至于前景方面，IBM坚持2017年非GAAP盈利预期为每股至少13.80美元，现金流平稳。

数字如下：

ÿ 第一季云收入为35亿美元，和去年同期相比增长了33%。

ÿ 分析收入增长了6%，安全业务和去年同期相比增长了9%。

ÿ 认知解决方案收入（Watson，软件和交易处理应用程序）第一季度营收为41亿美元，和去年同期相比增长2.1%。

ÿ 商业服务收入在第一季度下降了3%，达到40亿美元。

ÿ 技术服务和云平台第一季度营收为82亿美元，和去年同期相比下降2.5%。

ÿ 系统销售在第一季度下降了16.8%，达到14亿美元。

3、文思海辉汇智企业生态管控平台 打造新一代信息服务生态系统

为助推地方政府更高效地实现产业结构转型升级，同时帮助行业客户更顺畅地实现战略转型，文思海辉特别推出了“汇智企业生态管控平台”。该平台采用文思海辉自主知识产权的“OMM外包成熟度管理模型”为核心管控，不仅为地方政府提供从项目交流到交易、人才培养到成长、企业能力和信用提升、金融服务等产业促进服务，更是集“产”“供”“销”“营”为一体、聚集产业链上下游企业，基于互联网经济环境下的共享共生的新型商业模式，具备丰富人才供给、良好企业管控、坚实金融支撑的信息服务生态系统。

文思海辉汇平台利用互联网技术，通过将产品、服务、技术、金融、信息、人才、规则、秩序、环境等要素有机组合，为外包服务的需求方和供应方打造集信息共享及项目交易于一体的信息服务生态管控平台，满足地方政府或行业客户从资金、政策、市场、技术、项目、人才、信用、服务等各个方面的诉求，现已广泛应用于服务外包、智慧城市、智慧民生等项目中。

文思海辉汇智企业生态管控平台拥有：

众包交易管理：聚焦海内外软件服务外包企业，整合国内和国际项目，通过整包或分包，实现项目交流、交易到交付的全过程电子商务流程；

线上人力资源服务：对人才的“选”“用”“育”“留”“退”进行全生命周期的管理和服务，为企业快速高效输送所需人才；

目前，平台聚集10余所大专院校，通过合作共建专业或短期培训为社会培养产业型人才，并建有500余人的初级人才池；

此外，汇智平台现有企业100余家，包括10家核心供应商和30家优质供应商，可提供人力资源服务，拥有1000余名覆盖信息技术全领域的工程师；

解决方案知识库：集成了文思海辉基于长期服务财富500强企业所积累的项目经验自主研发和系统集成的数百套解决方案。方案知识库覆盖多个产业领域，能够帮助需求方迅速匹配优秀的供应商和他们的解决方案，降低开发成本，提高企业产能；

近日，文思海辉汇智企业生态管控平台中标四川省某地区政府项目，成为该地区政府推动供给侧改革、运用“互联网+”解决“三去一降一补”、大力发展产业电商的核心利器，到2020年，该地区政府可聚集10多万家企业，实现交易金额1万亿元、税收20亿元的目标。

文思海辉汇智企业生态管控平台汇英才，智服务，促产业，凭借行业先进的研发技术、创新的商业模式、优秀的产业人才、智慧的解决方案、完善的产业服务，为地方政府的产业发展插上腾飞的翅膀，为行业客户的战略转型提供支撑，并以其创新性和开放性荣获2016中国IT项目管理创新奖。

文章来源：文思海辉



1、北京：“互联网+”知识产权服务平台上线运行

4月20日，“互联网+”知识产权运营服务平台IP Online正式上线运行。该平台由我国首家由政府倡导并设立的专门从事知识产权运营的国有企业—北京知识产权运营管理有限公司建设，市财政局、市知识产权局、中关村管委会等部门提供支持。

当日，由北京知识产权运营管理有限公司主办的2017知识产权运营服务专场活动在北京中关村创领空间举行。活动以“推动知识产权价值实现，助力创新创业发展”为主题，集中展示了知识产权运营领域的探索情况和实践成果，并通过发布知识产权运营服务平台IP Online、高精尖知识产权优质项目路演、企业自主知识产权产品展示等活动，营造有利于创新创业的良好知识产权氛围。

该平台将通过展示推广、金融服务、运营投资、评价分析、资源对接等功能，为高校科研院所提供科技成果转移转化服务，为科技型企业提供知识产权投融资、专利运营等服务，为政府相关部门提供基于专利运营数据统计分析的决策依据。所有服务都将通过线上线下结合的渠道实现，开启“互联网+知识产权服务”新模式。

文章来源：海淀园办公室、对外合作处

2、京津中关村科技城今年开建

日前，天津京津中关村科技城发展有限公司在宝坻区正式成立。

京津中关村科技城是京津冀协同发展的重点项目，由北京中关村与天津市宝坻区联合打造。京津中关村科技城今年启动建设，2019年将具备企业入驻条件。未来，科技城将主要承接北京中关村在互联网、生物工程、医疗器械等领域的科研成果转化任务。

吸引投资400亿元

天津市宝坻区地处京津唐“金三角”发展区的中心位置，与北京、唐山、秦皇岛一起被列为京唐秦发展轴四大重要节点。

记者在驱车前往宝坻的京哈高速路上，远远就能看到京津中关村科技城的招商入驻广告。据宝坻经济开发区管委会主任李学明介绍，京津中关村科技城区位优势独特，位于宝坻城区北部，西距北京中心城区70公里、南距天津市中心城区70公里、东距唐山中心城区75公里。目前，宝坻区境内已形成“一快铁”和“两横两纵”高速网络，京哈高速宝平出口即位于科技城西北角。宝坻高铁站将于2019年落成，届时，宝坻高铁站将通过城市主干道与科技城实现快速连接。

天津京津中关村科技城发展有限公司将统筹开发建设和运营14.5平方公里的京津中关村科技城，重点打造以能源互联网、新材料、先进装备制造、科技服务为核心的四大产业板块。科技城项目一期占地4131亩，目前已经如期动工。

据了解，京津中关村科技城预计可吸引落地投资额400亿元，创造税收577亿元，提供就业岗位11.7万，吸引常住人口5.8万人。

中关村合作新升级

李学明还介绍，相比中关村在其他地区的合作产业园，宝坻京津中关村科技城是升级版中关村园区。

首先是与其他园区的单一方式合作相比，京津中关村科技城将首次采用“三带”模式，即带资金、带技术、带人才，融合资源与智力，支持建设产、城、人融合的示范区。

其次，中关村科技城招商运营先行在实现高端产业和高素质人才聚集大背景下，京津中关村科技城先后接洽了30余家企业（达成初步意向的企业），其中包括中关村医疗器械园、中关村生命园，中交水规院等企业。同时，为了服务京津冀协同发展，中关村科技城推出多项举措，从人才引进、科技奖励、融资租赁等政策方面给予保障。

产业园路网全覆盖

京津冀协同发展，交通一体化先行。宝坻区交通局局长韩振廷介绍，宝坻的目标要成为京津冀城市群东部的交通枢纽。去年年底，武宁公路宝坻段竣工，促使宝坻区路网格局初步形成了“六横六纵”，距离“十横十纵”的路网规划更近一步。此外，唐廊公路新建工程的竣工加强宝坻了与武清、宁河，以及与廊坊、唐山地区的交通联系。

韩振廷介绍，今年，宝坻主要目标是将全力支持配合京唐、京滨高铁建设，启动津承高铁规划方案。高速公路建设方面，唐廊高速宝坻段也即将启动，形成十字形高铁路网和井字形高速路网的大交通格局。届时，高速公路出口将由13个增至16个，从而实现与宝坻现有的路网快速连接，并辐射宝坻区内各个产业园区和20个街镇。

文章来源：北京日报

1、协会成功举办IT服务企业行业的ISO认证沙龙讲座

伴随着互联网、云计算、大数据等IT技术的高速发展与普及，随之而来的全新网络威胁、数据泄漏和欺诈的风险，在全球范围内引发了诸多危机。企业想要安全持续运行自身业务，为客户提供良好的服务，保证行业竞争力，安全问题已成为重中之重。如何并有效地避免IT技术所带来的信息安全隐患，在对相关技术水平提出更高要求的同时，如何更好地完善企业自身的管理体系也成为了行业日益关注的焦点。

2017年4月26日下午14时，协会成功举办了IT服务企业行业的ISO认证沙龙讲座。本次培训，协会特邀北京新世纪检验认证股份有限公司ISO体系审核员陈映彤讲师为会员企业讲解IT服务行业内的ISO认证的相关知识。目前国际上具有代表性的ISO管理体系，如：信息安全管理体系统（ISO27001）、信息技术服务管理体系（ISO20000）和业务连续性管理体系（ISO22301）等，在世界各地的政府机构、银行、软件开发服务商、云计算服务商、大数据服务商、IT运维服务商及许多跨国IT服务商中得到了广泛应用。会上，陈老师结合案例进行讲解，并积极与场下的参会人员互动，进行针对性讲解。整场培训持续了将近3个小时，在场的参会人员表示受益匪浅，希望今后协会能持续举办有针对性的主题培训，让更多的企业受益。





Together, we create more

地址：北京市海淀区东北旺西路8号中关村软件园1号楼信息中心C座一层
电话：010-82825690-1122
传真：010-82825690-1073
网址：www.hasscom.cn
QQ交流群：317016933