

产业联盟 信息简报

编辑：产学研联盟总秘书处
(深圳市南山科技事务所)
地址：深圳市南山区南海大道 3025
号南山知识服务大楼 715 室
电话：0755-26978052
邮件：alliance01@nssti.cn
网址：www.iaip.cn

主管：深圳市南山科技创新局 2014 年第 2 期 (总第 2 期) 2014.10.16

本期导读

【刊首语】

【联盟速递】

- 联盟秘书处携手香港应科院 助力高科技成果项目转化
- 大数据联盟组织企业走进华为 首次零距离对话华为云计算业务
- 深港知识服务联盟成功举办“企业管理能力倍增”公益讲座
- 第三届深圳生物和生命健康产业发展论坛
- 生医联盟成功举办生命科学领域的专利申请学术讲座
- 《国际药事法规--中国制药业奋起直追的跑道》
- 生医联盟召开第十期深圳市生命健康沙龙——诊断试剂技术研讨会

【供需广场】 郑州上街通用航空试验区智慧港项目寻求合作

【产业信息】 一场“消灭人”的革命，2014 年我国机器人产业发展报告

【活动预告】 诚挚第七届深港知识服务业高峰论坛

刊首语

产业联盟是自主创新的重要载体，在创新中发挥重要作用。政府通过产业联盟从支持单个企业创新转向支持产业创新，利用政府资金的引导，通过联合创新提高创新的质量。打造产业联盟的宗旨是，围绕建立公共技术和服务平台、预警机制和产业技术创新链，突破关键技术和共性技术，提升行业技术水平和竞争力，推动产学研合作由“点对点”合作、松散合作、单项合作向系统合作、紧密合作、长期合作转变，并推动相关标准制定、产业链的合作等，根本改变科技企业各自为战的局面，确立深圳市未来在全国乃至在全球的自主创新地位。

为促进区域创新资源的整合和产业竞争力的提升，深圳市南山科技事务所在政府相关职能部门的指导下，以独立第三方机构的独特优势，自 2008 年开始组建、运行产学研联盟。截止目前，深圳市南山科技事务所已经组建并协同了十七大产学研联盟，其中包括 6 个位省部级产业技术创新联盟，11 个产业联盟为市级联盟。产学研联盟涉及新一代信息技术、生物产业、新能源、新材料、知识服务业等战略性新兴产业。

创办此刊，旨在搭建一个行业技术交流和产业应用的信息平台，快速发布联盟企业和产业最新动态，促进产业的创新发展！

欢迎踊跃投稿，[请将稿件发送至 alliance@nssti.cn](mailto:alliance@nssti.cn)



南山科技
事务所微博



产业联盟
信息平台

(欢迎投稿，欢迎订阅)

【联盟速递】

联盟秘书处携手香港应科院 助力高科技成果项目转化

9月17日，超过200名产业界人士云集深圳市罗湖区君悦酒店2楼，参加由香港应用科技研究院以下简称“香港应科院”举办的“2014应科院科技项目推介会(深圳)”。深圳市南山科技事



务所作为该推介会活动的主要支持机构，携手香港应科院，联动雷曼光电、华傲数据、掌网、中兴通信等联盟企业参会并就应科院的最新研发成果进行一对一的技术交流和项目对接，助力高科技成果项目转化落地。



扫一扫
更多内容

大数据联盟组织企业走进华为 首次零距离对话华为云计算业务

以大数据、云计算为代表的IT技术，正在突破原有边界，创造全新价值。深圳



圳大数据产学研联盟（深圳市南山科技事务所）CCF深圳分部于9月26日下午成功举办走进联盟企业系列活动第十站：《走进华为》。零距离参观华为业务，思考如何提高企业业务水平、参与国际市场竞争，带着这样的思考，深圳大

数据产学研联盟（深圳市南山科技事务所）CCF深圳分部共同策划推出了本次《走进华为》活动，与业内共同探讨大数据产业最新发展动态和发展机遇。



扫一扫
更多内容

深港知识服务联盟成功举办“企业管理能力倍增”公益讲座

9月23日下午，“企业管理能力倍增”开幕式暨首次讲座“大数据时代如何打造高绩效组织”顺利召开。“企业管理能力倍增”系列活动由深圳市南山区科技创新局主办，深圳市南山科技事务所承办、百思特管理咨询集团协办，计划在全区乃至



全市持续地进行企业管理方面的公开讲座和企业内训。超过60位企业代表出席了本次会议并作了互动交流。本次讲座是南山“企业管理能力倍增”讲座活动的首场，企业管理能力倍增活动旨在帮助深圳的科技企业学习世界级标杆企业的成功经验，并使之与中国企业的管理实践有机结合，进而整体提升深圳科技企业的综合管理能力。



扫一扫
更多内容

第三届深圳生物和生命健康产业发展论坛



9月11日上午，第三届深圳生物和生命健康产业创业发展论坛在市会展中心茉莉厅举行。本次论坛由深圳生物孵化器管理中心主办，广东生物医药产业技术创新联盟，深圳市生命科学与生物技术协会，深圳市健康产业发展促进会，深圳伞友咖啡创业服务平台鼎力协办。本次论坛邀请了来自深圳市

科技创新委员会的朱建平主任就深圳生物和生命健康产业未来发展的动向和机遇进行阐述。会中，来自综合开发院阮萌、新天域资本的朱迅、深圳大学医学部管又飞、华瑞同康周际、第一健康杨帆等专家分别从产业、投资、研究、创业等方面做了报告。



扫一扫
更多内容

生医联盟成功举办生命科学领域的专利申请学术讲座



2014年9月12日上午，由中国科学院深圳先进技术研究院主办，广东生物医药产业技术创新联盟、深圳市生命科学与生物技术协会协办的“生命科学领域的专利申请”学术讲座在先进院 A503 会议室举办。本次会议邀请了美国 John R. Wetherell 博士作为演讲嘉宾。

John R. Wetherell 博士谈到了生物技术发明专利，是指将生物学领域的发明通过法律允许专利持有人排除他人制造，使用，销售或进口，在有限时间内受保护的发明专利。它的适用性根据生物特性以及生物专利范围的司法管辖区而异，可能包括生物技术和产品，转基因生物和遗传物质，总之，专利在部分地区的物质和工艺适用性是一个有争议的话题。



扫一扫
更多内容

《国际药事法规--中国制药业奋起直追的跑道》

9月18日下午，由深圳市科技创新委员会和深圳虚拟大学园管理服务中心主办，南京大学深圳研究院和深圳市华力康生物医药科技有限公司承办，深圳市南山科技事务所、深圳市生命科学



与生物技术协会和广东生物医药产业技术创新联盟协办的深圳虚拟大学园第二期名校名师公益课堂在虚拟大学园成功举办。

国际药事法规专家、CFDA 高级研修学院特聘专家姚遥博士以《国际药事法规--中国制药业奋起直追的跑道》为题，概括介绍药品作为民用消费品的特殊性、药品在美国上市的申报流程和法规对药品的有关要求、当前国际药品市场的大形势和中国制药业的现状。希望以此对在座的药企及科研人员有所启迪，抛砖引玉，为深圳乃至中国制药业迅速与国际先进水平接轨助一臂之力。

深圳市南大药物技术研究院由南京大学深圳研究院联合南京大学医药生物技术国家重点实验室，与深圳市华力康生物医药科技有限公司合作共建，致力于高端药物制剂技术和产品的研发、产业化及国际化。

药品是一种特殊的民用消费品，上市前必须经过政府审查部门的批准

医药科研成果因为在进入市场前必须接受药事法规的严格审查，因而有别于其他任何民用消费品，其产品市场受价格的调控力度也很有限。

国际人用药品上市法规要求包括质量可控性、安全性、有效性和文件格式四大部分

在美国、欧洲、日本范围内有明确的技术指导原则对人用药品的上市进行规范，包括质量、安全、有效和文件格式（CTD），这是一套非常复杂的体系，申报流程非常复杂，要求非常严格。当原研药的专利到期大量仿制药上市后，就会使原研药价格断崖式下跌，带动医疗费用大幅下降，因此各国政府都非常支持仿制药的研发，中国政府也不例外。近年来，很多原研药的专利密集到期，全球很多药企都加大投入开展仿制药研发。

美国对仿制药有严格的上市要求，要求仿制药与作为标准参照物的原研药有相同的有效成分、用药途径、剂型、剂量和适应症。中国是仿制药大国，但药品质量参差不齐。

除此之外，美国药事法规还对药品说明书（包括处方药和非处方药）和药品广告有严格规范和要求。美国 FDA 对药品上市前和上市后都进行严格监管，只要发现存在违规违法行为，涉事企业或个人将收到警告信或被列入黑名单，甚至取消药品上市资格、个人行业永久性禁入、被追究经济或刑事责任，相关信息都会在美国 FDA 网站上公布。

一个国家的药事法规越严格，其制药业越发达

在这样严格监管下，制药行业呈现出高风险、高投入、高回报和长周期的特点，美国前几年出了一本书，书名叫《8 亿美元一个药》。那是不是监管越严格，行业越不景气呢？情况正好相反，ICH 三个国家和地区（欧洲、美国和日本）药事法规最严格，其制药业最发达，医药市场也最大。世界药企 50 强中基本都是欧、

美、日药企，在全球市场占比达 75%左右。在第三世界国家中，印度仿制药表现最抢眼，2013 年截止到 9 月在美国批准的 290 个仿制药中，其中 110 个是印度药企的产品，占 40%左右。

遵从国际规则，迎接全球化竞争的机会和挑战

美国对进口处方药有相关的法规要求，最重要的是提供“药品被 FDA 批准在美国上市的证明”。印度非常看重美国市场，而且能够打入美国市场，这非常值得我们去思考。中国的制药技术并不比与印度差，那是不是我们的方向有什么问题呢？

中国有相当漫长的制药历史，从 5000 年前的神农尝百草到 100 年前引起世界轰动的麻黄碱提纯，中国具有非常丰富的医药资源和优秀的医药文明史。但到近年，中国制药业却表现平平。中国有 5000 多家药企，2010 年总产值 1.2 万亿元，约占中国 GDP 的 3%，美国有 200 多家药企，这个比例是 13%。中国 90% 都是仿制药，缺乏自主创新产品。中国中药在全球中药市场中占比 3%左右，而日本和韩国则分别是 80%和 10%。中国 5000 多家药企中通过欧美质量体系认证的药企仅有 35 家。中国制剂出口企业不超过 10 家。2014 年福布斯世界 500 强，中国药企榜上无名。当前中国的制药业不仅大大落后于国际先进制药工业水平，还与中国蔚为可观的经济发展状态极不相称，远远不能满足人民的健康需求。

在药事法规方面，中国的大学和研究所没有国际药事法规课程，没有橙皮书，没有完整的 CTD 系统，没有中医药法规理论体系，以至于大量的科研成果滞留于实验室内、学术杂志上和专利证书上。

中国人勤奋、聪明，国外药企中有大量中国科技人才在从事药品研发。近年来，全球各大药企纷纷在中国设立研发机构，网罗中国制药人才，世界制药业从 Made in China（中国制造）变成 Discovered in China（中国发现），既然我们有这么好的条件来做药品研发，为什么还是这样的现状呢？制药业已全面进入工业化时代，单枪匹马、个人英雄主义，靠天才和创新的时代已经过去，严格遵守国际药事规则才是中国制药业奋起直追的跑道，药品产业化进程中违规者将被淘汰出局或被绳之以法。

国际药事法规专家姚博士受深圳独特的创新创业文化吸引，现受聘于深圳华力康公司和南京大学深圳研究院，有志推动深圳制药业向国际先进标准接轨，此次讲座仅仅是一个开始，若可能，深圳市南大药物技术研究院将计划开展后续人才培养和服务，尽全力帮助深圳市药企提升药物开发标准，实现药物开发的“同一个世界，统一的标准”的目标。



扫一扫
更多内容

生医联盟召开第十期深圳市生命健康沙龙 ——诊断试剂技术研讨会

2014年9月26日，由深圳市科技创新委员会主办，深圳市生命科学与生物



技术协会及广东生物医药产业技术创新联盟承办的“深圳市生命健康沙龙第十期—诊断试剂技术研讨会”在南山区南山知识服务大楼2楼评审中心顺利召开。

本次会议我们邀请了深圳市科技

创新委员会郭良博士、深圳市生命科学与生物技术协会副会长马岚、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司李可博士、深圳市福田区人民医院陆学东主任、深圳市疾病预防控制中心扈庆华主任和亚能生物技术（深圳）有限公司曲敬总经理等18家单位代表。

在讨论环节中，秘书长王艳梅博士就诊断试剂联盟的成立，提出了几个议题。专家们围绕着这几个议题都各抒己见，最终统一了联盟成立的目标和宗旨。诊断试剂联盟的成立有利于深圳市诊断试剂产业规划和发展，使产学研医有机的结合起来。



扫一扫
更多内容

【供需广场】

- 郑州上街通用航空试验区智慧港项目寻求智能监控、智能导航项目的运营合作机会。联系方式：ztjiang@nssti.cn
- 某慢性病防治项目组寻求深圳数字经纬坐标地图合作。
联系方式：dmao@nssti.cn

【产业信息】

一场“消灭人”的革命，2014年我国机器人产业发展报告

来源：中国商情报

随着工业化进程的加快推进，我国已经成为世界公认的制造业大国。然而，人口红利逐渐消失、劳动力成本不断攀升已经成为阻碍我国制造业进一步发展的关键因素。业界一致认为，发展以工业机器人为核心的智能制造技术将成为必由之路。

据国际机器人联合会统计，外资企业在华销售工业机器人总量超过 27000 台，较上年增长 20%。结合国际机器人联合会统计数据，2013 年中国市场共销售工业机器人近 37000 台，约占全球销量的五分之一，总销量超过日本，成为全球第一大工业机器人市场。国际机器人联合会预测，不超过 2016 年，中国全球机器人保有量有望超过 13 万台，同时也是全球需求最大的市场。

一、产业发展现状

今年以来，尽管中国经济面临较大的下行压力，工业经济呈放缓趋势，但中国装备工业整体实力不断提升，尤其是智能制造等高端装备制造业蓄势待发，成为科技与产业融合发展的新亮点。

工业和信息化部的数据显示，今年上半年，智能制造、高端轨道交通、海洋工程等高端装备制造业产值占装备制造业比重已超过 10%。其中，以机器人为主的智能制造业广受关注。在新一轮科技革命和产业复苏的背景下，各国围绕科技与产业发展制高点的竞争日趋激烈。被誉为制造业皇冠上的明珠的工业机器人，将带来制造业模式的巨大变革。

二、产业发展面临挑战

在西方发达国家和主要企业凭借既有的技术优势，抢占产业发展制高点的同时，我国机器人产业发展与国外的差距有进一步被拉大的风险。

首先，新一代智能机器人创新发展迫切。

其次，外资企业与品牌挤占我国机器人企业发展空间。我国机器人产业总体上还处于起步阶段，工业机器人缺乏品牌认知度，最大的机器人企业年产机器人仅有几千台，机器人市场基本被外资企业和品牌占据，瑞典 ABB，日本发那科，安川、德国库卡等国外知名企业的产品在中国市场的占有率近 90%，仅 FANUC 一家，其机器人产品就在我国占有 23% 的市场份额。随着国外机器人企业纷纷将我国作为生产基地，自主品牌生产企业发展的市场空间将进一步被压缩。

最后，机器人产业空心化风险进一步扩大。我国的机器人企业多为加工组装，缺乏关键核心技术，高性能交流伺服电机、精密减速器、控制器等关键核心部件长期依赖进口，如精密减速器几乎被日本的帝人、Harmonic 两家公司所垄断，售价居高不下，直接推高了我国机器人产品的生产成本，降低了产品的市场竞争力，使我国机器人的发展面临加工组装锁定的产业空

心化风险。

三、产业发展前景

现在以人为主导的生产模式,将来要变成以机器人为主导的制造模式。这虽然会减少一些传统就业岗位,但新的智能制造模式也会产生很多新的岗位。工业机器人是实现我国制造业转型升级的强力技术手段。

机器人产业不是一般的产业,拥有超出想象的发展前景。工业革命把人变成了机器的奴隶。人在生产线上为机器服务,工作节奏快,环境恶劣。但工业机器人可以把人类从这种状态中解放出来,人得以从事更高级的工作。此外,罗百辉认为服务机器人还可以改变我们的生活方式。

现在以人为主导的生产模式,将来要变成以机器人为主导的制造模式。这虽然会减少一些传统就业岗位,但新的智能制造模式也会产生很多新的岗位。中国现在劳动力结构性短缺,民工荒、高级技工荒,制造成本急剧上升。

工业机器人是实现我国制造业转型升级的强力技术手段。机器人可以改变人们未来的生产生活方式。可以断定,未来机器人会像手机、电脑一样,进入千家万户和社会各个领域。未来几年内,中国的工业机器人很可能是井喷式发展,而非简单的线性增长。我国应该抓住这次机遇,制定相关政策措施,大力发展中国的机器人产业,同时利用机器人及自动化装备改造和提升我国制造业水平,加速实现我国产业结构调整和优化升级。

四、现实产业化的条件

工业机器人是先进制造业中不可替代的重要装备和手段,是衡量一个国家制造业水平和科技水平的重要标志。我国已经是世界公认的制造业大国,但随着劳动力成本的不断提高,经济发展模式必须进行调整,生产自动化、发展高科技产业已经成为必由之路。

1、是国家政策支持,是加速高新技术产业化重要前提,机器人属于国家战略性高技术,是多项前沿技术和综合实力的体现,国家应该制定长远政策加以规划和发展。国家在资金、税收等各个方面给予一定的优惠政策,把机器人产业发展纳入到重要产业政策中,鼓励企业采用国产机器人。

2、是推动产学研联盟建设,形成强大的研究,开发和应用队伍。工业机器人涉及机械、自动化、计算机、人工智能等诸多学科,只有将国内所有力量组织起来,群策群力,才能将技术研究搞上去,并与国外大公司进行竞争。

3、是尽快改变关键元器件主要依赖进口的局面。成本和整体解决方案已成为企业选择工业机器人的首要因素,成本居高不下是制约国产机器人进一步发展的关键因素之一,除了受到批量较小影响外,国产机器人发展主要受到关键元器件价格的制约。

4、是除了努力提高工业机器人性能外,我国还要大力加强大型、专业应用工程软件开发工作。在工业机器人作业系统中,周边装备和控制单元占总成本的80%,这些装置的研发与集成决定着整个作业系统的开发周期,其技术性能直接影响系统的生产效率和产品质量,机器人作业系统开发已成为制约工业机器人推广应用的关键因素之一。

五、发展机器人产业的政策与策略

针对先进发达国家机器人技术和产业发展规律以及我国的现状,中国今后发展机器人的过程中,应该重点关注以下几个方面:

1、在借鉴先进发达国家发展工业机器人经验的同时,针对我国机器人产业的特点及面临的问题,加强机器人技术路线的顶层设计,细化产业发展路径和实现方式,尽快制定我国下一代机器人技术发展蓝图、产业统一发展规划,为产业发展奠定坚实的基础。确保我国机器人产业能够按着正确的方向持续地发展下去。

2、依托国内有基础、有实力的核心研发队伍,建立多层次的产学研用紧密结合的机器人技术创新体系。机器人技术难度高、风险大,国内外经验都表明,仅靠企业是无法实现机器人技术跨越和产业发展的。产学研结合,按产业链要求实现创新价值链的有效整合,是实现技术突破和产业发展的根本途径。

例如,为促进“制造业回归”,2012年美国开始实施“制造业创新网络”计划,创立了新的科研机构,从事以成果转化为目的的共性基础技术研发,旨在加强研究机构与制造企业之间合作,支撑和补足国家和区域创新体系的不足。德国同样重视产研结合,KUKA机器人公司与德国宇航局合作开发了下一代工业机器人,取得了新一轮竞争的优势。

3、对于从事机器人研发和产业化的企业,国家应该在WTO规则允许的前提下,给予相应的政策扶持和鼓励。特别是针对国家重大工程项目,积极挖掘用户需求,调动用户采用国产机器人的积极性,推进首台应用和产业化进程;鼓励和发展机器人自动化成套公司,提高应用机器人解决国民经济需求和行业工程问题的能力,形成机器人本体研发和机器人工程应用良好互动的局面。

4、深刻认识机器人技术和产业发展的规律,实现跨越式发展。“机器人革命”是以数字化、智能化、网络化为特征的第三次工业革命的有机组成部分。移动互联网、大数据、云计算等技术的推动,使机器人有望成为物联网的新型终端和结点,以致极大地拓展了机器人能力。我们必须高度关注这一新的发展动向,面向新工业革命的需求,研制作作为网络终端的新一代信息化机器人,实现产业技术的革命和突破。

5、应当继续加强机器人领域的人才培养。通过建立机器人领域科研人才专家库,建立健全机器人科技人才激励机制,优化创新人才成长环境,着力培养一批高水平科研带头人,培养能够承担机器人技术及产业发展重大项目的高层次创新队伍。从教育入手,制定长期机器人人才储备计划,大学、机器人公司与国内相关科研机构建立联合人才培养计划;进行分类侧重培养,从科学研究、技术攻关、工程应用等方面培养面向机器人产业链各部分的专门人才。



扫一扫
更多内容



深港知识服务业高峰论坛

第七届深港知识服务业高峰论坛

The 7TH SZ-HK Knowledge Service Industry Summit

互联网模式下的科技服务创新

On The Internet Model of Science & Technology Service Innovation

10月28日下午在南山区政府荔香居举办的“第七届深港知识服务业高峰论坛”，本次论坛主题为：“互联网模式下的科技服务创新”。

南山区高端科技服务行业以及科技产业界的年度盛会
华南地区科技服务业领域极具影响力的行业交流活动
您不可或缺的科技服务业视听盛宴!

您将获得

- ★与140名政、产、学、研、资、介管理菁英一同相聚，分享论道
- ★了解科技服务业的最新发展趋势，创新的互联网金融服务模式
- ★知悉政府如何主导科技服务政策的制定与引导，推动科技服务业的发展
- ★深港台知识服务提供方如何通过资源整合、平台与模式的创新为科技企业提供更贴身的科技服务
- ★科技型企业如何享受科技服务，促进企业快速成长

重量嘉宾



王艳梅

深圳市南山科技事务所所长，产学研联盟总秘书处秘书长，工学博士。曾任：深圳清华大学研究院技术创新部副部长，深圳清华国际技术转移中心副主任，深圳清华力合孵化器有限公司副总裁

演讲主题：科技服务业最新发展趋势



刘石明

深圳市南山区科技创新局副局长，支部副书记。曾任：国防科大航材学院空间技术研究所工程师，支部组织委员，深圳市南山区科技局副调研员

演讲主题：互联网模式下政府如何推动科技服务发展



齐 谦

深圳品牌东方资本管理集团总裁，中国民间金融联盟秘书长。曾任：纽约新资本投资集团高级合伙人，和记黄埔盐田港口投资控股公司中方代表，中国有机农业集团CEO，大中华国际集团副总裁，中华炎帝基金管理公司总裁

演讲主题：互联网金融与高新产业的融合发展



张国新

微纳研究院院长。曾在华为技术有限公司工作近16年，历任公司副总裁，兼预研及新产品开发部部长，综合产品及解决方案部部长，数字媒体产品线总裁等职务

演讲主题：新型研发平台创新服务模式探讨



王克中

香港应用科技研究院副总裁及研发群组总监、国家专用集成电路系统工程技术研究分中心香港分中心副主任，加州理工学院物理学博士，《固态电路杂志》客座编辑，国际电机电子工程师学会院士

演讲主题：香港科研成果如何在内地实现软着陆



胡修武

台湾资讯工业策进会主任，台湾资讯服务业发展计划协同主持人，台湾制造业价值链资讯应用计划主持人，国家创新力提升计划分项主持人，南京理工大学博士候选人。曾任：星动科技副总、明基逐鹿总监

演讲主题：台湾创新创业体系面临的瓶颈与机遇

时 间：2014年10月28日（周二）下午14:30-17:30（签到时间：14:00-14:30）

公益论坛，免费参加。绿色办会，不设晚宴。

- 报名方式：**
- 1、邮件报名：发送报名信息至：tychen@nssti.cn；
 - 2、微信报名：添加关注微信公众号：szalliance，直接回复：BM+姓名+单位全称+职务+手机；
 - 3、短信报名：编辑报名信息发送至13590241078；
- 我们会和您及时取得联系并确立席位。本论坛限额140人，报满即止，不接受“空降”。

联系电话：0755-26978525（彭小姐）26978533（陈小姐）

论坛合作：0755-26979866（李经理）



微信服务号：szalliance

指导单位： 深圳市南山区人民政府
深圳市南山区科技创新局（科协）

主办单位： 广东深港知识服务产业技术创新联盟
深圳市南山科技事务所

合作媒体：



深港知识服务业联盟是深圳市“深港创新圈2008-2010年行动计划”的重要项目，也是深港创新圈发展的重要突破口。联盟成员范畴涵盖了法律、财务、金融、管理咨询、知识产权、学研、协会等多个领域，目前成员单位逾两百家。2012年11月，经省科技厅批准，深港知识服务业联盟正式升级为省部级联盟。此后，联盟更名为广东深港知识服务产业技术创新联盟，并被纳入广东省产业范畴。联盟升级后，不仅扩大了联盟影响力，而且可以联动更加广泛的资源，增加了联盟在省市产业规划发展中的话语权。

中国·深圳·南山区政府接待中心（荔香居）

2014.10.28