

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 4 期 (总第 4 期) 2015.1.12

本期导读

【刊首语】

【联盟专题】

- 创新知识产权服务 提升产业国际竞争能力
- 做大做强知识服务业联盟 深化科技服务创新

【联盟速递】

- 产业联盟与台湾育成机构对接合作
- 产学研联盟总秘书处调研香港学研机构 加速科研成果在深转化
- 专利知识送企业，“专利百家行”公益活动受欢迎
- 知识服务联盟顺利举办“企业管理能力倍增”讲座帮助企业科学制定年度计划
- 先进装备制造联盟调研深圳创客生力军
- LED 联盟成功举办新一代 LED 照明项目技术交流会
- 广东 LED 产业技术创新联盟参加萍乡深圳新能源合作项目洽谈会
- 3D 显示标准联盟参加深圳质量大会
- 先进装备制造联盟参加 2014 东莞首届国际机器人高峰论坛暨展览会

【供需广场】

【产业信息】 美国产业政策对我国的启示

【活动预告】 详情请留意联盟信息平台 www.iaip.cn 或关注微信：szalliance

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)



深圳产学研
创新联盟微信



产业联盟
信息平台

(欢迎投稿，欢迎订阅)

【联盟专题】

创新知识产权服务 提升产业国际竞争能力

2014年6月，深圳获批全国首个以城市为基本单元的国家自主创新示范区，将继续发挥创新资源集聚和体制机制灵活的优势，全面提升自主创新能力。创新是深圳质量和深圳标准的要求，也是深圳发展升级的主要驱动力。南山区一度被认为是中国的“硅谷”，不论是硬件实力还是软环境，南山区都是创新创业的乐土，充满着创新气息，创新人才、企业、机构、平台、中介与服务机构集聚，已成为全国孵化能力最强的创新区域。

国家知识产权战略实施以来，我国专利申请数量持续快速增长，申请量已经位居世界前列，为建设创新型国家提供了有力支撑，与此同时，我国知识产权总体质量和运用效益不高，企业运用知识产权能力还不强，侵权现象时有发生。为破解这些问题，过去一年来，深圳市南山科技事务所（产学研联盟总秘书处）联动多家知识产权机构，开展了大量关于知识产权的公益讲座、培训、“一对一”内训等工作，并组建了产业标准联盟、成立了知识产权增值服务中心，为企业提供专利查询分析工具，大大加强了企业知识产权管理水平和高端人才的培养，提升了企业的国际竞争力。



组建产业标准联盟 提升产业核心竞争力

为提升3D显示产业的创新能力，提高知识产权保护水平和创造水平，在深圳市政府的支持与指导下，南山科技事务所联合深圳超多维光电子科技有限公司及清华大学深圳研究院、中国科学院深圳先进技术研究院等13家3D显示产业核心单位于2014年4月发起成立深圳3D显示产业技术标准联盟，聚合联盟力量和资源，促进产业健康快速发展。

联盟成立伊始，便得到了联盟企业的积极响应。时代华影、亿思达、掌网立体等联盟企业纷纷牵头主编了4项联盟标准并在联盟内通过。深圳市市场监督管理局郭驰副局长指出，深圳作为我国3D显示产业发展最早，产业规模最大，产业上下游环节最完整，起点最高的地区之一，拥有一批龙头企业和隐形冠军。随着深圳市3D显示产业标准联盟的成立，深圳市3D显示行业将会有更坚实的基础，更雄厚的积累。掌网立体相关负责人表示，希望通过深圳市3D显示产业标准联盟这样一个产学研信息交流平台能加强行业内合作，积极参与国际国内行业标准制订，甚至有机会进行专利合作，提高研发起点并避免专利侵权。

深圳市 3D 显示产业标准联盟的成立将加速 3D 显示行业标准的制定，使参差不齐的 3D 显示行业标准得到规范，提升南山区乃至深圳市 3D 显示产业的核心竞争力。

提供专利工具 协助企业创新

南山科技事务所多年来致力于推动联盟公共技术服务平台的建设和运营，为企业技术创新提供支撑。目前专利蟑螂盛行，为帮助企业提高专利布局水平，南山科技事务所向企业提供 IPSA 全方位智能化专利检索与分析平台，帮助企业进行专利查询并提供全方位、多层次的优质专利分析报告。对比专利网站的免费搜索工具，可有效防止竞争对手侦测企业专利布局及专利狙击，抗衡虎视眈眈的专利蟑螂。目前已有 20 余家联盟企业通过 IPSA 平台进行专利查询分析，极大地提高了企业的知识产权运营效率。

成立知识产权增值服务中心 促进两岸技术对接

南山科技事务所多年来与台湾、香港的知识产权服务机构保持常态合作，并建立了战略合作伙伴关系，将台湾、香港等地区所积累的知识产权发展成功经验，引进南山，服务南山企业，促进南山的产业发展。为更好地协助南山区企业和机构与香港、台湾的企业和科研机构进行技术对接与合作，南山科技事务所联合台湾工业技术研究院和台湾群创知识科技股份有限公司成立“台湾智财服务中心(深圳)”。中心成立后举办了多场项目推介会，其中台湾联杰光电国际股份有限公司的生物识别系统技术及日本新光自动化技术株式会社的六轴机器人技术等项目吸引了参会企业的极大关注，并表示了强烈的合作意愿。

培养知识产权战略人才 建设知识产权战略管理机制

南山科技事务所在知识产权服务方面深耕多年，与两岸三地知识产权机构互动频繁，开展了大量知识产权领域的培训讲座，帮助企业培养知识产权战略人才和建设知识产权战略管理机制。同时还开展了国际交流研讨会，邀请国际专家探讨国际专利布局、专利诉讼等热点问题，以满足南山区企业多元化及国际化的需求。

在南山区科创局的指导下，南山科技事务所联合深圳市群创知识产权管理咨询有限公司、深圳中科院知识产权投资有限公司、深圳市华玥智慧知识产权运营有限公司、深圳市兴科达知识产权代理有限公司、广东德纳律师事务所等多家知识产权服务机构，举办“专利百家行”系列公益讲座，帮助企业提升知识产权战略管理水平，目前已在数家联盟企业进行内训，深受企业好评。

经过持续不断的努力，南山科技事务所在帮助企业提高知识产权运营管理方面取得了一定的成果。固高科技相关负责人表示，“专利百家行”活动通过组织知名知识产权机构的优秀讲师把其专业的专利运营理念和经验“送进”企业，拓展了研发工程师的工作思路，挖掘了知识产权工作人员在专利布局方面的实际需求，期待后续还能有更多类似的公益活动走进企业。

目前，全球经济体为突破产业发展极限，不遗余力地强化科技创新与应用，积极展开知识

产权布局。南山区作为全国科技创新体系建设的先行者，应着力加速建设并优化相关知识产权服务平台，推动企业和科研机构进行多层面的技术交流和服务项目对接，在加快科技成果转化，加强知识产权保护及创造，打造“深圳标准”等方面，以更高标准提质量、创品牌、树信誉、拓市场，进一步巩固和强化经济特区产业竞争优势。



扫一扫
更多内容

做大做强知识服务业联盟 深化科技服务创新

2014年10月国务院发布《关于加快科技服务业发展的若干意见》。意见指出，为加快实施创新驱动发展战略，提升产业创新能力，深化科技体制改革，加快政府职能转变，需创新科技服务模式，延展科技创新服务链，促进科技服务业向专业化、网络化、规模化、国际化发展。随着互联网技术与传统产业的加速融合，企业获取数据、信息和服务变得更加快速便捷，传统科技服务业的服务模式面临新的机遇和挑战。新时期发展科技服务业需要结合互联网思维和工具，在开放、包容的基础上不断创新服务模式，为各行业创造一个创新驱动的科技生态。

2014年，深圳市南山科技事务所依托广东深港知识服务产业技术创新联盟和各类科技创新载体，通过开展深港知识服务业高峰论坛、“产学研直通车”系列活动、搭建联盟公共技术和服务平台、组织南山区科技特派员驻点行动计划等一系列工作，整合科技服务资源，深化科技服务创新模式，提升了企业自主创新能力，促进了产业整体核心竞争力的提升。

举办学术盛会 探讨科技创新

为推动两岸三地知识服务业发展，扩大深圳知识服务业的国际化视野，加快深港两地知识服务业的融合，深圳市南山科技事务所每年举办一届创新型论坛——深港知识服务业高峰论坛，至今已经成功举办了七届。论坛在引进国际先进知识服务经验，增进深港台科技服务业的沟通、交流和融合发展方面，发挥了显著的作用。通过七年来坚持不懈的努力，论坛现已成为高端科技服务行业的年度盛会，为科技服务业的发展提出了很多真知灼见，论坛品牌效应初显。



2014年10月召开的第七届深港知识服务业高峰论坛以“互联网模式下的科技服务创新”

为主题，邀请香港和台湾地区的科技服务领域专家共聚一堂，交流科技服务的创新模式和经验，探讨实现科技服务创新发展的新路径。南山区副区长纪震为论坛致辞并希望南山科技事务所能继续汇聚深港两地的创新资源，推动深圳市的科技创新。南山区科技创新局副局长刘石明做了“互联网模式下政府如何推动科技服务发展”的报告，为政府和科技服务机构提供了科技服务创新的思路 and 方向。

创新服务内容 走进联盟企业

深圳市南山科技事务所创立了独具南山特色的产业服务品牌“产学研直通车”。“产学研直通车”依托于广东深港知识服务产业技术创新联盟，通过联动多家企业以及科技服务专业机构，开展产学研合作，为联盟企业提供高质量的科技服务产品。

过去一年里，深圳市南山科技事务所积极开展多领域的公益性培训讲座。“产学研直通车”系列讲座涉及科技服务业品牌提升、专利百家行、企业管理能力倍增、检验检测等多个主题，形式活泼，内容多样，讲师专业，深受广大联盟成员企业欢迎。系列讲座帮助企业了解相关政策法规，加强了企业对品牌建设的意识，提升了深圳科技企业的知识产权运营管理能力和综合管理能力。

2014年深圳市南山科技事务所开展公益性培训讲座共30余场，联动多家科技服务机构，服务企业逾千家，打造了一系列专业化、常态化、系统化的综合性科技服务产品，实现了面向高科技产业的科技服务模式创新。

搭建公共平台 整合创新资源

为推动企业自主创新，降低产业创新成本，深圳市南山科技事务所积极构建公共技术和服务平台，挖掘产业共性技术需求，提升产业共性技术水平，从而实现产业链的结构升级以及整个产业的技术进步。

产业联盟信息平台是深圳市南山科技事务所最重要的公共服务平台之一，运营六年来通过持续发布各项产业信息，提供线上及线下的各项科技服务，包括培训讲座、技术转移、知识产权、产业研究、投融资、行业统计、国际交流与合作等内容，实现了高新技术企业、金融财经机构、科研院所与政府机构的多方互动。同时，平台引入了开放技术服务资源，植入知识产权运营新模式，为会员企业获取新兴技术成果，实现知识产权运营实务提供渠道。目前已有近200家联盟企业通过产业联盟信息平台展示公司风采，甚至建立起属于企业独特的产品展览、公司介绍子网，并通过平台与科技服务机构进行对接与合作。

目前南山区科技局正在积极搭建创新在线平台，平台将聚集南山区各类创新资源协同发展，更好地为南山企业服务。作为平台的创新资源之一，产业联盟也将通过创新在线平台对接更多创新要素，为联盟企业提供更专业的科技服务。

组织科技特派员考察 深入开展产学研合作

广东省企业科技特派员制度是让高校和科研院所的优秀科技人才入驻企业,促进企业创新和产业发展。南山区科技特派员有来自全国高校和科研院所的教授,也有来自企业的资深专家,按计划进驻承担南山区重大项目的高校、科研院所和企业进行交叉指导和监控督导。高校和科研院所的教授会被安排到企业,而业界的专家则被派至高校和科研院所。这种机制有利于开展更全面而深入的产学研合作,成为南山区科技特派员制度的一大特色。

南山区科技特派员驻点行动计划于 2014 年 3 月开始启动,全区共有 50 余家承担重大项目的单位包括企业、高等院校和研究机构参与该计划。期间,南山科技事务所组织并陪同特派员考察驻点单位达 50 余次,成为高校、科研院所优势创新资源与企业、产业合作的桥梁,推动双方共同解决重大资助项目研发中的技术难题。

南山科技事务所通过召开科技特派员座谈会、联系特派员与驻点单位签订协议、沟通反馈企业需求和疑问等方式,组织科技特派员对重大项目实施情况进行监控和督导,为南山区重大科技项目的顺利完成提供保障。

深圳市南山科技事务所所长王艳梅博士介绍到,南山科技事务所作为南山区 17 大战略新兴产业联盟的总秘书处,将联动更多先进国家科技资源,引入国际先进科技服务经验,更好地发挥产业联盟作为服务平台和科技创新驱动力的重要作用,做大做强广东深港知识服务产业技术创新联盟,深化科技服务创新,推动新兴科技产业更好更快地向前发展,助力南山乃至深圳市的科技创新。



扫一扫
更多内容

【联盟速递】

产业联盟与台湾育成机构对接合作

12 月 17 日上午,产业联盟总秘书处(深圳市南山科技事务所)访问台湾南港软体育成中心,听取育成中心负责人介绍其运作模式,就共同培育新兴项目在深圳落地进行合作对接。台湾南港软体育成中心的成功经验有很多值得大陆项目孵化机构借鉴的地方。南山科技事务所具有多年的科技服务经验和丰富的政产学研资源,双方具有良好的合作基础和广阔的合作前景。双方将积极尝试互设服务中心,将各自业务和服务作为整合台湾与大陆资源的有生力量,进行更深入、更全面的合作,共同推动两岸科技产业的发展。



进行更深入、更全面的合作,共同推动两岸科技产业的发展。

产学研联盟总秘书处调研香港学研机构 加速科研成果在深转化

12月5日，产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）一行在所长王艳梅博士带领下抵达香港应科院以及湾仔国际会展中心，并与香港应科院行政总裁汤复基博士以及香港主流大学的技术（知识）转移中心相关负责人就香港学研机构优秀的科研成果如何在深圳转化落地等话题展开了深入的沟通和交流。

香港应科院行政总裁汤博士对联盟秘书处一行的到来表示欢迎，他指出，香港应科院和深圳市南山科技事务所一直以来保持良好的合作关系，在IC、芯片封装等领域，南山科技事务所多次联动深圳的企业资源，帮助应科院推动科研成果在深圳的转化落地，希望双方后期能在2-3个重点领域有一些深度合作，比如金融科技、制造业、医疗等。王艳梅博士表示，后期将结合应科院的需求，积极联动联盟企业资源与应科院对接交流。



扫一扫
更多内容

专利知识送企业，“专利百家行”公益活动受欢迎



近日，“专利百家行”专利知识送企业系列活动在固高科技培训室举办。“专利百家行”是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的大型专利知识送企业活动。活动紧密结合我区经济社会发展大局和“专利提升行动”总体布局，以建立健全企业知识产权产出机制、管理机制、保护机制为目标，帮助企业普及专利知识，培养

专利人才，完善专利制度并提升知识产权运营能力。此次“专利百家行”活动得到了深圳市华玥智慧知识产权运营有限公司的大力支持。特邀华玥智慧副总经理余薇主讲专利挖掘方法，

以及如何挖掘企业中有价值的专利点。

知识服务联盟顺利举办“企业管理能力倍增”讲座 帮助企业制定年度计划

12月4日下午，由产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）和百思特管理咨询集团联合承办的“企业管理能力倍增”系列讲座第三场“如何制定年度经营计划”顺利举办，吸引了100多位企业代表参加。“企业管理能力倍增”是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的公益活动，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。

联盟负责人表示，此次讲座对年底正在制定2015年年度工作计划的企业来说无疑是一场及时雨，解决了企业制定年度计划时的困扰。“企业管理能力倍增”系列活动将结合企业实际需求，继续开展关于营销管理，流程管理，研发创新、供应链管理、人力资源等方面的公益讲座，为提升深圳科技企业的综合管理能力不懈努力。



扫一扫
更多内容

先进装备制造联盟调研深圳创客生力军

广东先进装备制造产业技术创新联盟秘书处（深圳市南山科技事务所）近日调研了深圳创客新生力量代表：深圳市乐美客科技有限公司（简称LeMaker），并与该公司负责人就创客以及科技服务创新等话题互相分享了一些看法。LeMaker是一家非盈利开源社区组织，秉承“开源、创新、分享、教育和公益”的理念，LeMaker推出了开源创新平台Banana Pro，吸引着世界各地有抱负、爱创新的有志之士源源不断的加入。

创客的核心在于开源，它能够激发创客更多的创新灵感，更好地推广好一项新技术。LeMaker很好地实施了这项策略，也即构建了一个类似微信的底层平台，先吸引大量用户，让用户对开源项目形成思想认同，并随之发生“化学反应”，从而衍生出更多的价值产业链条。作为产业联盟总秘书处，深圳市南山科技事务所一直致力于推动科技服务创新和科技创新成果转化落地和产业化，希望双方后期能够通过开展各种活动展开合作，基于产业联盟平台，联动更多的创客和联盟需求企业资源，推动深圳的创客事业更上一个台阶。

LED联盟成功举办新一代LED照明项目技术交流会

12月22日，产学研联盟总秘书处组织贵州光浦森光电有限公司（以下简称光浦森）与清华大学深圳研究生院进行技术交流活动。光浦森的研发和项目负责人奉女士，清华大学深圳研究生院半导体照明实验室光电专家钱可元教授，广东LED(深圳)产业技术创新联盟负责人参加了本次活动。据悉，经过6年时间对LED照明产业的深度研究，光浦森已制定出新一代LED照明项目，即所有LED灯泡的发光部件规范为产品过程的中间通用件—光机模组，并申请了多项专利保护。钱教授对光浦森的新一代LED照明技术表示认可，建议光浦森尽快开始系统

的样品制作和性能测试的工作，通过实际样品的测试数据来推动公司发展和市场培育。广东 LED(深圳)产业技术创新联盟将联动联盟企业，商讨关于此项目的市场应用及合作方向。

广东 LED 产业技术创新联盟参加萍乡深圳新能源合作项目洽谈会

2014 年 11 月 25 日，萍乡深圳招商推介会暨新能源合作项目洽谈会在福田区人民大厦成功举办。广东 LED 产业技术创新联盟秘书处（深圳市南山科技事务所）组织雷曼光电等多家联盟上市企业参加了本次新能源合作洽谈会。

会上，联盟会员单位方大集团股份有限公司全资子公司深圳市方大新能源有限公司与江西省萍乡市人民政府签署关于在萍乡市投资建设太阳能光伏电站的合作协议。双方后续将开展多种形式的合作，推动太阳能光伏产业的发展。联盟秘书处将组织更多的此类对接活动，拓展联盟会员企业的产业视野和投资机会。

先进装备制造联盟参加 2014 东莞首届国际机器人高峰论坛暨展览会

12 月 2 日下午，广东先进装备制造产业技术创新联盟秘书处（深圳市南山科技事务所）



一行抵达东莞参加 2014 东莞首届国际机器人高峰论坛暨展览会。联盟企业深圳众为兴技术股份有限公司带队成功参展并发表技术主题演讲，另外固高科技(深圳)有限公司也作为协办单位助力 3C 机器人技术峰会成功举办。

据悉，2014 东莞首届国际机器人高峰论坛暨展览会 是 2014 中国（东莞）国际科

技合作周的主题活动之一，该合作周系列活动突出数控一代、机器人、智能装备、3D 打印等新技术，着力推动企业的技术创新和产业优化升级。联盟秘书处负责人向汇川技术、广州数控、东莞拓斯达等智能装备企业相关负责人详细了解了这些企业目前的主营业务以及先进装备制造目前对科技服务工作的实际需求点，并与东莞拓斯达企业在 3D 打印等领域达成了初步合作意向。

3D 显示标准联盟参加深圳质量大会

12 月 31 日上午，深圳质量大会在市委辅助楼三楼成功举办。市委书记王荣、市长许勤以

及市直单位、各行业协会、名优企业的主要负责人 200 余人与会，深圳市 3D 显示产业标准联盟秘书处作为标准联盟代表应邀参会。

作为深圳市第一家关于 3D 的产业标准联盟，深圳市 3D 显示产业标准联盟自今年 4 月份成立以来，一直践行“研究产业、服务产业、创新产业发展”的工作理念，积极联动了超多维、亿思达、掌网立体、环球数码、时代华影等多家联盟核心单位，征集、编制、发布了 4 项市场急需的有关 3D 影院影视、裸眼 3D 相关的产品标准与规范文件，并在市监局成功备案为联盟标准。联盟秘书处未来将按照市监局和《关于加强深圳经济特区标准建设若干问题的决定》的要求，加快征集新的企业标准，升级为联盟标准，进一步推动现有联盟标准升级为行业标准，推动专利池和专利交叉许可建设，为率先践行“三个转变”、迈进“质量时代”作出积极贡献。

【供需广场】

- 成熟指纹识别技术诚邀行业应用终端合作开发，共享市场合作成果。该技术有效解决活体识别问题，已实现模组化，已过 IBM 系统认证。联系方式：dmao@nssti.cn
- 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
- 为帮助创客和成长型科技企业提供专业的创业服务及产业链配套服务，寻求软件开发设计、工业设计、自动化设备、PCB/模具设计与制造以及产品包装方面的合作伙伴，共建一站式产业链配套服务平台。
联系方式：dmao@nssti.cn

【产业信息】

美国产业政策对我国的启示

来源：赛迪网

当前新一轮技术和产业革命已经给我国制造业发展打开一扇历史性的机会窗口。美国近期产业政策的动向对我国未来产业政策的制定提供了重要启示，借鉴美国产业政策制定的经验，我国应加强顶层设计和产业政策创新，为促进工业由大变强提供有力的产业政策支撑保障。

健全工业中长期发展的产业政策体系。美国出台的一系列政策文件是在着眼中长期发展战略的基础上，由多个政策、计划或法案构成，既有整体上促进制造业发展的政策，也有针对具体领域的促进政策，形成了一个完整的政策体系。而且在这一系列的政策措施中，综合了财政政策、税收政策、贸易和投资政策、人才培养政策等多方面的政策工具，它们之间相互衔接和配合，提高了政策的有效性。从我国现有的产业政策来看，呈现出边缘化、碎片化的倾向，尚

未形成一个完整的产业政策体系，产业政策与多种经济政策工具的衔接配合机制不强，影响了政策的执行力。未来一段时期内，应加强产业政策的顶层设计，围绕工业中长期发展的目标、任务和重点领域，进一步健全促进工业发展的政策体系。在产业政策的运用中，进一步完善与财政政策、税收政策、金融政策、价格政策、贸易政策、投资政策等的衔接配合机制。

将产业政策的功能进一步聚焦到激发企业创新和发展活力上来。从美国产业政策的功能定位可以看出，其核心目标是从整体上改变制造企业所处的商业环境，增强他们的创新能力和发展活力。目前我国制造业发展面临着创新能力不足、投资回报率低、企业投资动力不足等一系列问题。这些问题的解决不是通过简单的经济刺激政策就能够缓解，必须从深层次入手，解除对企业的束缚，减轻企业负担，并通过一系列鼓励优惠政策，引导企业创新发展。结合美国的做法，建议在减轻企业科研的税收负担，构建以企业为主体的产学研创新联盟，完善科研成果产业化环境，依托“产业公地”完善中小企业资源共享平台方面加大工作力度，激活制造企业创新发展的活力。

明确新兴产业发展的路线图。美国在国际金融危机之后出台的一系列政策不仅是要恢复制造业的份额和巩固其全球领先地位，更是要在新能源、新材料、信息技术、智能制造等新兴领域占据领导权。为此，美国制定了工业机器人、增材制造等重点产业发展的路线图，对加强美国在机器人技术方面的领先地位十分重要。建议我国在已经制定的战略性新兴产业发展规划和相关领域规划的基础上，根据各产业发展的方向，进一步制定重点产业发展的路线图，明晰产业发展路径，打通新兴产业发展亟待突破的关键技术、制造工艺、产业链和市场培育等环节，完善配套政策措施和实施办法。

注重公平与效率兼顾的公共服务体系建设。建立健全公共服务体系，有利于促进资源共享和所有企业享有公平发展的机会。美国较为重视从教育培训、设施共享、服务中小企业发展等方面完善公共服务体系。《先进制造业国家战略计划》提出强化先进制造业工人培训，2013年财政预算建议为教育和劳动部门提供 80 亿美元，为未来工人提供教育和培训。《美国创新战略》提出投资 100 亿美元，促进社区学院设施现代化和修复改造。建议我国应不断创新公共服务方式，形成多元化公共服务供给主体，在保证政府承担公共服务主导责任的同时，充分发挥市场和社会在公共服务供给中的作用，不断完善我国以信息咨询、融资服务、技术创新服务、创业服务、人才服务和市场拓展服务等为主要内容，多层次、宽领域、多样性的公共服务体系。



扫一扫
更多内容

【活动预告】

详情请留意产业联盟信息平台公告：www.iaip.cn 或添加关注“深圳产学研创新联盟”官方微信：szalliance



扫一扫
关注我们