

「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 1 期 (总第 1 期) 2014.8.28

本期导读

【刊首语】

【联盟速递】

- 大数据产学研联盟借助主题沙龙增进联盟企业交流
- 产学研联盟秘书处陪同科技特派员考察重大项目承担单位
- 产学研联盟秘书处与深圳先进技术学院交流创新人才培养
- 深圳市生命健康沙龙第九期——新型制剂技术研讨会
- 先进装备制造联盟企业来访秘书处交流产学研事宜
- 大数据产学研联盟企业聚焦管理变革 探讨转型升级难题
- 深港知识服务联盟成功举办“品牌形象设计交流会”
- 生医联盟秘书处组织会员单位走进益世康宁
- 生医联盟秘书处组织会员海普瑞和南山医院进行技术对接

【供需广场】海科兴战略新兴产业园诚邀新兴产业入园发展等两篇

【信息政策】广东出台深化科技体制改革与加快创新驱动发展决定

【活动预告】联盟活动早知道

【联盟速递】

大数据产学研联盟借助主题沙龙增进联盟企业交流



7月30日下午，第九期深圳大数据联盟主题沙龙活动在国家超级计算深圳中心成功举办，本期沙龙由深圳大数据产学研联盟秘书处（深圳市南山科技事务所）、CCF深圳分部和国家超级计算深圳中心共

同主办。华为技术有限公司、宇龙通信、中兴通信股份有限公司、华傲数据技术有限公司、北京大学深圳研究生院、深圳大学等联盟成员单位的30多位代表参加了本次沙龙活动。



扫一扫
更多内容

产学研联盟秘书处陪同科技特派员考察重大项目承担单位

为开展产学研合作，促成企业与高校、科研院所共同解决重大资助项目研发



中的技术难题，并对重大项目实施情况进行监控和督导，近日，科技特派员秘书处（深圳市南山科技事务）组织科技特派员对区内10余家重大项目承担单位进行实地考察。来自清华大学、北京交通大学、西安交通大学、中南大学、神州数码工程院、天津药物



研究院等高校、科研院所的7名科技特派员分别进驻深圳市计量质量检测研究院、香港中文大学深圳研究院、记忆科技（深圳）有限

扫一扫
更多内容

公司、深圳市德方纳米科技有限公司、深圳市沃特新材料股份有限公司、深圳大学医学院等，进行深入考察，并给予方案和技术指导。

深圳市生命健康沙龙第九期——新型制剂技术研讨会

2014年9月2日，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主办的“深圳市生命健康沙龙—新型制剂技术研讨会”在南山区南山知识服务大楼顺利召开。



科创委郭良博士、协会副会长袁庆博士、秘书长王艳梅博士、万乐技术顾问崔福德教授、致君曾环想所长、深圳先进技术研究院蔡林涛所长、深圳市老年医学研究所吴正治所长等专家出席会议。



扫一扫
更多内容

【深圳先进技术学院来所交流创新人才培养】8月5日上午，深圳先进技术学院宋展博士、薛静萍副处长来我所（深圳市南山科技事务所）交流创新人才培养，所领导王艳梅博士、产学研联盟负责人接待了来宾一行。

【广东先进装备制造产业技术创新联盟秘书处走进深圳高科润】应深圳市高科润电子有限公司的邀请，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）负责人于8月4日下午对该公司进行了实地调研，双方就产业共性技术和产业链构建等话题进行了广泛而务实的探讨。

【生医联盟秘书处走进北大深研院和深大医学部】8月8日，广东生物医药产业技术创新联盟秘书处相关工作人员陪同协会荣誉会长、南山区科技特派员何询到北京大学深圳研究生院和深圳大学医学部进行考察。

【先进装备企业来访秘书处交流产学研事宜】8月13日下午，深圳众为兴技术股份有限公司营运总监董细娟来访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），双方就专业人才培养和产学研项目对接等事宜展开了广泛探讨。

【大数据联盟企业聚焦管理变革 探讨转型升级难题】8月20日，一场以“互联网时代的企业营运”为主题的研讨沙龙在南山知识服务大楼成功举办，来自中兴

通讯、中科院、国家超算中心、华润银行、宝德科技、国泰安信息技术、天源迪科、武汉天喻、深圳市中心企业公共服务平台和盐田区投资推广服务中心等产业联盟成员单位的代表参加了本期产业联盟界的精英聚会。

【“品牌形象设计交流会”成功举办】8月22号，由深圳市南山区科技创新局主办，产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）承办的“品牌形象设计交流会”公益讲座，在南山数字文化产业基地2楼成功举办。深圳雷曼光电科技股份有限公司、深圳市华星光电技术有限公司、深圳市雷赛智能控制股份有限公司、摩比天线技术（深圳）有限公司、深圳市迪威乐数字技术有限公司、微纳研究院等企业机构代表40余人齐聚一堂，共谋品牌形象打造和品牌发展之路。

【先进装备联盟联动创新资源 推动智能制造】招工难、人力成本上升，政府淘汰落后产能，多方因素推动了装备制造业“机器换人”的转型升级，一批与工业机器人市场相关的南山区企业也迎来了前所未有的发展机遇。为了更好地把握市场需求，做好相关产业研究，近日，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）对固高科技(深圳)有限公司、深圳市大族电机科技有限公司和深圳市雷赛智能控制股份有限公司等联盟企业进行了实地调研。

【生医联盟秘书处组织会员单位走进益世康宁】8月29日，广东生物医药产业技术创新联盟秘书处组织了各大会员单位参观益世康宁。深圳市益世康宁生物科技有限公司首席科学家刘勇教授予以了热情接待。

【生医联盟秘书处组织会员海普瑞和南山医院进行技术对接座谈会】9月1日，广东生物医药产业技术创新组织了会员单位深圳市海普瑞药业股份有限公司和深圳市南山人民医院，在南山医院行政楼北座5楼会议室进行了技术对接座谈会。通过此次对接会，海普瑞和南山医院建立了初步的合作意向。协会在产学研合作中，为双方建立了一个很好的桥梁。

【供需广场】

- （虚拟）海科兴战略新兴产业园诚邀新兴产业入园发展。
联系人：刘少炎 高志华 电话：89369616 13825239026
- （虚拟）天安云谷智慧产业园诚邀新一代技术企业入园发展。
联系人：刘少炎 高志华 电话：89369616 13825239026

【信息政策】

广东出台深化科技体制改革与加快创新驱动发展决定

来源：科学技术部

广东省将组织实施重大科技专项突破关键核心技术，聚焦计算与通信集成芯片等 8 大重点领域关键核心技术，抢占高新技术产业与战略性新兴产业技术制高点。6 月 21 日正式印发的《中共广东省委 广东省人民政府关于全面深化科技体制改革加快创新驱动发展的决定》（以下简称《决定》）出台了一系列“高含金量”的措施。《决定》明确，到 2020 年开放型区域创新体系和创新型经济形态基本建成，努力实现从要素驱动向创新驱动全面转变，主要创新指标达到或超过中等创新型国家和地区水平。这是党的十八届三中全会以来，全国第一个颁布实施的关于深化科技体制改革、实施创新驱动发展战略的顶层设计和纲领性文件，广东再一次发挥全国科技体制改革发展试验田作用。

广东作为深化改革开放的先行地、探索科学发展的实验区，区域创新能力一直位居全国前列，实施创新发展战略比任何时候都更为迫切、更有条件、机遇更大。广东改革创新的经验表明，改革创新是近三十年来广东现代化事业取得举世瞩目的强大动力。特别是十多年前，广东在全国率先启动新一轮科技体制改革，促进了科技与经济的结合，实现了科技进步和创新的历史性跨越。广东深刻认识到全面深化科技体制改革、加快实施创新驱动发展战略，既是解决广东区域发展不协调等深层次矛盾和结构性问题的根本出路，也是贯彻落实中央全面深化改革重大战略部署的重要举措。2013 年以来，中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华专门针对科技改革创新深入开展了专题调研，并要求深化科技体制改革，加快建立有利于创新发展的体制机制，增创创新驱动发展新优势。

《决定》在全面梳理广东科技创新基本情况的基础上，以深化科技体制改革为主线，以技术创新市场导向机制和更好发挥政府作用为核心，从知识创新、技术创新、协同创新、产业创新、转化应用、环境建设等 6 个全面重点推进、精准发力，出台了“一揽子”政策打掉科技体制改革路上的“拦路虎”。

关键共性技术的研究开发是加快转变经济发展方式，培育和发展战略性新兴产业

产业，促进产业结构优化升级，增强自主创新能力与核心竞争力的关键环节。《决定》强调发挥科技创新支撑引领作用，促进经济社会转型升级。我省将通过组织实施重大科技专项突破关键核心技术，制定全省重大科技专项实施方案，重点聚焦并力争突破计算与通信集成芯片、移动互联关键技术与器件、云计算与大数据管理技术等重点领域关键核心技术，抢占高新技术产业与战略性新兴产业技术制高点。

广东的产业大多处于全球产业链和价值链的低端环节，必须通过提升自主创新能力来实现转型升级。在完善技术创新市场导向机制，强化企业技术创新主体地位方面，《决定》要求把推动企业成为技术创新主体、增强企业创新能力作为重中之重，如遴选有条件的企业牵头组织实施产业导向类科研项目。实施大中型企业研发机构全覆盖计划，到 2020 年大型骨干企业普遍建有企业研究院。要充分发挥科技型中小企业创新基金引导作用，通过贷款贴息、研发资助等方式重点支持种子期、初创期中小微企业技术创新活动。

此外，《决定》提出实施原始创新能力培养计划，积极发挥高校在基础研究方面的生力军作用，加强重大科学前沿和战略高技术研究部署，实现重点突破，力争由“跟跑者”变为“并跑者”，甚至“领跑者”。首次在省级政策层面提出探索实施创新券制度。实施省级科技业务管理阳光再造行动，全力打造广东省科技业务管理阳光政务平台。

《决定》提出，到 2020 年，全社会研究与开发（R&D）投入占地区生产总值（GDP）的比重达 2.8%，技术自给率达 78%，每百名 R&D 人员发明专利申请量达 10.7 件以上，每万人发明专利拥有量达 19 件以上。高技术制造业增加值占工业增加值比重达 28%，战略性新兴产业增加值占 GDP 比重达 16%左右。公民具备基本科学素质比例超过 7%。

值得关注的是，《决定》起草中始终做到“五个坚持”，即：坚持有形之手与无形之手相结合，坚持科技改革与创新发展相结合，坚持着眼当前和谋划长远相结合，坚持全面部署和突出重点相结合，坚持盘活存量和用好增量相结合。《决定》明确既要让市场在科技创新活动各个环节“说话”，强化市场“无形之手”的作用，但也不否定或弱化政府这只“有形之手”的作用，而是推动政府从主导创新向服务创新转变，把两者更好的结合起来。这些新举措有助于破除束缚创新驱动发展的体制机制障碍，激发科技创新活力。



扫 一 扫
更 多 内 容

国务院常务会议部署加快发展科技服务业

为创新驱动提供支撑

来源：中国人民政府网

国务院总理李克强 8 月 19 日主持召开国务院常务会议，会议认为，发展科技服务业，是以调整结构稳增长和提质增效、促进科技与经济深度融合的重要举措，是实现科技创新引领产业升级、推动经济向中高端水平迈进不可或缺的重要一环。要以研发中介、技术转移、创业孵化、知识产权等领域为重点，抓住关键环节精准发力，深化改革，坚持市场导向，推动科技服务业发展壮大。一要有序放开市场准入，发挥市场机制作用，引导社会资本积极参与，支持合伙制、有限合伙制科技服务企业发展。二要积极推进重点实验室、大型科技仪器中心等公共技术平台建设，向社会开放服务。三要加大财税支持，对认定为高新技术企业的科技服务企业，减按 15% 的税率征收企业所得税。四要改革创新投融资体制，建立多元化资金投入体系，发挥财政资金杠杆作用，积极探索以政府购买服务、“后补助”等方式支持公共科技服务发展。五要加强人才引进和培养，强化国际交流合作。让科技服务为促进科技成果转化、提升企业创新能力和竞争力提供支撑。



扫一扫
更多内容

【活动预告】

活动名称	活动主题	活动地点	状态
深港知识服务业高峰论坛	互联网模式下的科技服务业创新	深圳威尼斯酒店	火热报名中
一、“企业管理能力倍增”	企业商业模式分析	知识服务大楼 2 楼	接受预定中
	企业发展战略规划	知识服务大楼 2 楼	接受预定中
	企业营销体系建设	知识服务大楼 2 楼	接受预定中
	企业竞争力数据分析	待定	接受预定中
	企业产品规划	待定	接受预定中
	集团管控设计	待定	接受预定中
	全面奉献管理	待定	接受预定中
二、“知识产权提升行动”	《企业专利保护与创新方法》	知识服务大楼 2 楼	火热报名中
	《软件知识产权的申请与保护》	知识服务大楼 2 楼	接受预定中
	《专利规避设计》	企业内训	接受预定中
	走进产业园区内训	各园区培训室	接受预定中
	走进产业园区内训	各园区培训室	接受预定中
三、技术转移对接活动	《南山在深大学研究院科研成果汇编研讨会》	知识服务大楼 2 楼	接受预定中
	《技术成果汇编展》	知识服务大楼 2 楼	接受预定中
	联盟企业定向对接活动 1 (1 场)	待定意愿企业	接受预定中
	联盟企业定向对接活动 2 (1 场)	待定意愿企业	接受预定中
	产业园区定向对接活动 3 (1 场)	待定意愿产业园区	接受预定中
	产业园区定向对接活动 4 (1 场)	待定意愿产业园区	接受预定中
	香港应科院 科技项目转移对接会	君悦酒店	接受预定中
四、联盟大视野	机器人产业分析和技术分享会	知识服务大楼 2 楼	接受预定中
	3D 全息技术应用场景解析	企业	接受预定中
	全景 3D 技术应用	企业	接受预定中
五、联盟沙龙	大数据联盟主题沙龙-走进华为	华为总部基地	火热报名中
	大数据联盟主题沙龙-走进酷派	酷派总部基地	接受预定中



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)