

# 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 2015 年第 2 期 (总第 6 期) 2015.4.30

---

## 本期导读

### 【刊首语】

### 【联盟速递】

- 第三届深圳大数据产学研联盟理事会圆满结束
- 管理能力倍增公益讲座再掀热潮 帮助企业解决融资难题
- 销售薪酬体系公益培训火热开展 帮助企业优化薪酬体系
- 挖掘企业技术需求 推动对接国际创新资源
- 《新电改模式下深圳智能电网企业致胜之道》公益培训成功举办
- 《项目管理核心与困境突破》公益培训火热举办

### 【供需广场】

### 【产业信息】

- 中国无人机取得初步成绩 期待飞得更高更远

**【活动预告】** 详情请留意联盟信息平台 [www.iaip.cn](http://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 )

## 【联盟速递】

### 第三届深圳大数据产学研联盟理事会圆满结束

3月31日下午，第三届深圳大数据产学研联盟理事会在南山知识服务大楼成功召开，联盟全体理事单位代表参加了本次会议。

深圳大数据产学研联盟理事长张良杰博士主持本次联盟理事会。会上，联盟秘书处执行秘书毛盾首先向理事会汇报了联盟2014年年度工作情况，随后张良杰博士主持讨论2015年联盟重点工作事项及分工安排。



会议重点讨论了2015年5月第三届大数据产业峰会、联盟活动分工安排等事宜，并对联盟平台建设及项目合作等工作开展了研讨。

与会联盟理事就2015年联盟工作计划及分工安排纷纷发表了自己的看法与意见，均表示希望联盟成员间能加强沟通交流与合作，共同发展，齐心协力把深圳大数据产学研联盟建设得更好，本次会议确定了深圳大数据产学研联盟新年度发展方向，有效增进了联盟成员单位的沟通交流，有力推动了联盟各项工作的规划和落实。



### 管理能力倍增公益讲座再掀热潮 帮助企业解决融资难题

在深圳市大力布局战略性新兴产业，打造国际创客中心的背景下，南山区政府推出多项扶持政策缓解企业融资难的问题。为帮助南山区科技型企业了解南山区科技金融政策，更好地解决融资难题，4月22日，深圳市南山区科技创新局、深圳市南山科技事务所、产学研联盟秘书处联合广东南粤银行深圳分行，特举办《2015南山区科技金融创新服务》公益讲座，来自广东哲力事务所、联软科技、捷为科技、华扬通信、法本信息技术和嘉德瑞碳资产投资等业界代表参加了此次活动。

本次培训特邀广东南粤银行深圳分行战略客户部总经理刘春晖女士做精彩的讲解。刘女士首先对南山区科技金融政策和科技金融在线平台申报流程进行介绍和讲解，围绕创新贷、研发贷、成长贷、知识产权质押贷等现阶段科技金融重点产品，为代表们详细讲解如何结合科技型



企业的现状和融资需求选择合适的科技金融产品,并和企业融资负责人深入探讨,讲座在愉快的交流中结束。

此次公益培训是《企业管理能力倍增计划》系列活动之一,该系列活动是产学研联盟总秘书处为南山区科技企业精心准备的学习盛宴,由南山区科技创新局主办、产学研联盟总秘书处承办,邀请多位业界专家教授深入讲解各个专业领域的焦点话题,以分享加互动的方式让企业与专家近距离交流探讨,为企业解答疑惑,学习借鉴世界级标杆企业的成功经验,与最前沿的管理实践比肩,把握最前瞻的产业发展趋势。同时,企业管理能力倍增计划系列活动也是产学研联盟总秘书处面向社会开放的公益型活动,让更多愿意追求专业上进的朋友,获得与最领先知识的零距离接触机会。

更多活动预告请关注微信公众号 szalliance。



扫一扫  
关注我们

## 销售薪酬体系公益培训火热开展 帮助企业优化薪酬体系



销售人员难招聘,销售团队难管理,人才难培养,业绩难提升,薪酬体系制定与执行困难重重.....出现这些问题的根本原因是缺乏一套能够激发销售人员战斗热情的薪酬晋升体系。为帮助企业优化并完善薪酬体系,让企业更好的把握薪酬这支无形的指挥棒,4月2日,深圳市南山区科技创新局、深圳市南山科技事务所(产学研联盟总秘书处)联合深圳市汇才文化有限公司,特举办《销售团队薪酬体系的症结破解与实用设计》公益培训,来自雷赛智能、时代华影、中兴微贷、哈工大交通电子等销售和人力资源高层代表参加了此次公益培训。

销售人员难招聘,销售团队难管理,人才难培养,业绩难提升,薪酬体系制定与执行困难重重.....出现这些问题的根本原因是缺乏一套能够激发销售人员战斗热情的薪酬晋升体系。为帮助企业优化并完善薪酬体系,让企业更好的把握薪酬这支无形的指挥棒,4月2日,深圳市南山区科技创新局、深圳市南山科技事务所(产学研联盟总秘书处)联合深圳市汇才文化有限公司,特举办《销售团队薪酬体系的症结破解与实用设计》公益培训,来自雷赛智能、时代华影、中兴微贷、哈工大交通电子等销售和人力资源高层代表参加了此次公益培训。

本次培训特邀销售管理变革专家彰力老师做精彩的讲解和分享。彰老师分析了销售团队留不住人甚至招不到人的原因在于没有一套吸引销售人员的薪酬晋升体系,围绕独创的薪酬和晋升设计原则与方法,为代表们详细讲解如何一步步优化并完善销售团队薪酬体系,并和销售团队和人力资源负责人积极互动,破解一直围拢他们的薪酬症结,精彩演讲赢得参会代表们掌声不断。

此次公益培训是《企业管理能力倍增计划》系列活动之一,该系列活动是产学研联盟总秘书处为南山区科技企业精心准备的学习盛宴,由南山区科技创新局主办、产学研联盟总秘书处承办,邀请多位业界专家教授深入讲解各个专业领域的焦点话题,以分享加互动的方式让企业与专家近距离交流探讨,为企业解答疑惑,学习借鉴世界级标杆企业的成功经验,与最前沿的管理实践比肩,把握最前瞻的产业发展趋势。同时,企业管理能力倍增计划系列活动也是产学研联盟总秘书处面向社会开放的公益型活动,让更多愿意追求专业上进的朋友,获得与最领先知识的零距离接触机会。更多活动预告请关注微信公众号 szalliance。



扫一扫  
关注我们

## 挖掘企业技术需求 推动对接国际创新资源



近日,在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)项目负责人带领下,联盟成员单位深圳众为兴技术股份有限公司技术负责人代表3人一行到访日本某机器人株式会社,就该株式会社研发的最新机器人技术进行现场考察、测试和商务合作交流。

据悉,作为国家第四批技术转移示范机构,联盟秘书处围绕“研究产业、服务产业、创新产业发展”的发展理念,通过实施技术转移软着陆计划,构建以市场需求为导向的技术转移服务模式,为技术提供方和技术需求方提供“一站式”的服务,实现技术转移服务“定制化”,建立产业化通路。日本作为国际机器人创新基地之一,拥有多项机器人前沿技术。联盟秘书处前期经过行业调研,深入挖掘了众为兴公司在机器人关键技术引进方面的需求,推动其对接了日本某机器人株式会社最新的技术成果并达成了初步的合作共识。

众为兴公司技术负责人表示,通过对接日本这种发达国家的先进技术,实施定制化的技术

众为兴公司技术负责人表示,通过对接日本这种发达国家的先进技术,实施定制化的技术



转移服务模式，客观上缩短了技术需求企业新技术的开发周期，促进了国际同行间的技术交流和合作，希望后期在其他关键技术引进需求上能够继续得到联盟的协助。

联盟秘书处项目负责人表示，本次组织众为兴公司到株式会社工厂实地考察，进一步夯实了技术供给和需求两方下一步合作的基础。作为一项新技术的引进以及产业化进程，当事双方都是在不断接触中加深对彼此的了解和信任，这种了解和信任是逐步推进和有曲折性的，不是一蹴而就的，尤其是技术方面的商务合作，正所谓：好事多磨。作为第三方，联盟秘书处要做的就是准确了解双方的真实需求。站在公立的角度，为双方考量。同时，要利用好自己掌握的行业形势和资源，来促成双方开展下一步的合作。

据了解，联盟秘书处即将全面开展面向技术需求企业的项目服务工作，征集企业在委托开发、联合开发、技术咨询与服务、共同投资、市场合作等技术项目方面的实际需求，以便更快地推动技术需求企业在深圳本土低成本、高效率地对接全球最新技术成果，在创新成果中缔造商机。



扫一扫  
关注我们

## 《新电改模式下深圳智能电网企业致胜之道》公益培训成功举办



3月20日，由深圳市南山区科技创新局、产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）主办，远卓咨询集团协办的《新电改模式下深圳智能电网企业致胜之道》公益培训在南山知识服务大楼成功举办，来自长园深瑞、浩宁达、林洋、金宏威、深圳微网、力合微电子等业界代表参加了此次公益培训。

本次培训特邀远卓咨询集团董事、实战咨询专家何

稳根老师做专业的分析和讲解。何老师首先讲解了全球及中国智能电网行业的发展趋势，和参会代表们分享如何利用创新性的战略思维，从全新的角度去寻求新的增长模式，并剖析标杆企业的做法，为深圳智能电网企业在新电改时代下制定战略提供经验借鉴，引得与会企业代表的积极回应。

此次公益培训是《企业管理能力倍增计划》系列活动之一，致力于帮助联盟企业提高运营管理等综合水平，促进联盟企业的发展，活动推出后深受联盟成员好评。



扫一扫  
关注我们

## 《项目管理核心与困境突破》公益培训火热举办



3月12日，由深圳市南山区科技创新局、产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）主办，深圳市砺志企业管理咨询有限公司协办的《项目管理核心与困境突破》公益培训在南山知识服务大楼火热召开，来自清华大学深圳研究生院、奥萨制药、广

东南粤银行、前海港深科技发、九洲光电等数十位医药、研发、制造、咨询界人士及学研机构代表参加了此次公益培训。

本次培训特邀砺志咨询首席咨询顾问、项目管理专家梁光华教授作精彩演讲和案例分析。梁教授的精彩演讲引得参会代表的热烈回应，代表们向梁教授道出了他们在实际项目管理工作中遇到的问题，梁教授一一回答并和他们进行积极的探讨。

据了解，项目管理方法被大量运用于软件、研发、制造、工程等行业，而项目管理人员在实际工作中也确实遇到了资源紧张、项目延误等重重困难，给公司带来严重的损失。

梁教授围绕一直困扰项目管理层的项目管理难点如资源紧张、项目延迟等，分享了其多年来在惠普、联想、华为、比亚迪等著名公司所服务的成功案例，同与会代表探讨如何运用考核、激励等人力成本管理机制来避免项目延误。而对于矩阵型组织结构的企业项目管理中所面临的也是最难解决的跨部门配合问题，梁教授提出了通过建立相应的流程制度和互相考核的机制，提高项目管理人员的综合协调能力，以及在公司内培育互相帮助的企业文化等有效方法来解决。

此次公益培训是《企业管理能力倍增计划》系列活动之一，致力于帮助联盟企业提高运营管理水平，促进联盟企业的发展，活动推出后深受联盟成员好评。联盟总秘书处多年来联动各界资源，面向南山区乃至深圳市的企业举办多场公益讲座、研讨等活动，更多活动预告请关注微信公众号 szalliance.



扫一扫  
关注我们

**【湛江市科技局、宁波市鄞州区科技局领导一行来访调研产业联盟总秘书处】**3月10日，产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）迎来湛江市科技局和宁波市鄞州区科技局等相关领导的来访调研，交流产学研联盟为基础的科技服务创新模式。产业联盟总秘书处秘书长王艳梅博士向客人介绍了联盟总秘书处七年来在科技服务方面取得的丰硕成果和丰富经验。

**【东莞松山湖、生态园管委会调研深圳市南山科技事务所】**3月19日上午，东莞松山湖高新区管委会殷焕明主任带队调研深圳市南山科技事务所（以下简称事务所）产业联盟运营工作。事务所负责人与松山湖、生态园管委会调研组一行40余人进行了互动交流，相互交换了科技创新服务方面的看法。

**【广州市科技创新委员会主任马正勇一行来南山科技事务所调研】**3月26日下午，广州市科技创新委员会主任马正勇一行在南山区科学技术协会科协常务副主席王鸣的陪同下，组团来深圳市南山科技事务所调研。所长王艳梅博士热情接待了调研组，并为调研组介绍了南山科技事务所的机构性质和科技服务情况。

**【广西玉林市科技局一行来所调研产业联盟运营模式】**4月9日上午，广西玉林市科技局曾斌副局长、玉林市中小企业科技创新孵化中心肖琼丽主任等一行来访考察调研南山区产业联盟运营模式。联盟负责人向考察团介绍了产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）以产业联盟为基础构建科技服务创新生态服务链方面取得的经验与模式，并就考察团所关心的问题做了意见交流。

**【南京市江宁区委常委、副区长李万平一行调研南山科技事务所科技创新服务模式】**4月13日上午，南京市江宁区委常委、副区长李万平、江宁区政府办公室副主任汤磊、江宁区科学技术局局长陈炳晖等一行组团来深圳市南山科技事务所调研。所长王艳梅博士热情接待了调研组，并为调研组介绍了南山科技事务所的科技创新服务模式。

**【公益培训帮助企业通过 PMO 改善绩效】**为响应南山区区委区政府、南山区科技创新局关于加强对辖区内科技企业提供更好的科技服务，4月17日，由产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）、深圳市砺志企业管理咨询有限公司共同举办的《2015PMO 建设心得及运营实践研讨会》公益培训在华侨城鸿波酒店三楼会议室火热召开。

**【《新常态下的中国新三板》公益讲座成功举办】**4月19日，由产学研联盟总秘书处（深圳市南山科技事务所）、中山大学深圳研究院、广州证券共同举办的“新常态下的中国新三板”公益讲座在伞友咖啡成功举办。

## **【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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:dmao@nssti.cn)
- 一种 MEMS 二维扫描振镜及激光微投的应用寻求合作方，共享最新研究成果。联系方式：[dmao@nssti.cn](mailto:dmao@nssti.cn)
- 最新纳米钙钛矿薄膜光伏技术—光伏建筑一体化（BIPV）寻求合作方，共享最新研究成果。联系方式：[dmao@nssti.cn](mailto:dmao@nssti.cn)

## 【产业信息】

### 中国无人机取得初步成绩 期待飞得更高更远

来源: 中国经济网

中国无人机特别是消费级无人机已处于国际前列，在市场份额、研发制造能力、应用广度深度方面均具有一定优势。更为难得的是，作为衡量一国高端制造业水平的重要标志，中国无人机行业近年来创新发展的探索实践，不仅为该行业飞得更高更远奠定了坚实基础，还为我国部分传统行业转型升级、新兴行业健康发展提供有益借鉴。任何行业的创新发展都不会凭空而来。中国无人机方阵能加速腾飞，离不开国内相关产业配套能力提升、制造水平提高、研发人才聚集以及科技金融活跃

近日，位于我国深圳的大疆无人机出现在《经济学人》杂志“全球最具影响力机器人产品”榜单上，成为 15 款产品中唯一来自中国的产品。大疆以及国内众多无人机厂商能够取得这样的成绩，离不开其具备的产业环境优势。强大的产业配套和加工制造能力，相对低廉的成本优势，为我国无人机行业的诞生发展提供了硬件基础。

我国无人机产业链配套相对成熟。以深圳为例，当地企业几乎可以方便采购到所有硬件。小型无人机对控制芯片有很高要求，而深圳拥有良好的电子信息技术产业环境，特别是芯片处理有雄厚基础。因此，当无人机硬件需求不断增加，硬件成本也就随之下降，加速了产业集聚。再如，无人机飞行控制系统相当于无人机“大脑”，主要部件包括陀螺仪、加速计、地磁感应、GPS 模块和控制电路等。其中许多部件，与智能手机硬件具有通用性。这些年，我国深圳等地智能手机大规模批量生产，关键部件迅速微型化，尺寸在几毫米乃至更小，能使无人机的“大脑”变得更轻更小。不断聚集壮大的研发人才队伍，使无人机产业呈现勃勃生机，为行业水平提升奠定了人才基础。

近年来，我国不断推进科技体制改革，“产学研”各环节转化更加顺畅，科研人员来源更加广泛多元，研发人员创业的积极性被充分激发。对企业来说，这意味着不必总是从零开始培养人才，而是可以到市场中实现人才对接，大幅降低了财务成本和时间成本。以深圳智航无人机公司为例，6名联合创始人均毕业于北京航空航天大学。他们拥有专业的动气动力学、自动控制以及软件设计背景。如今，在航空航天科研院所较为集中的北京、深圳、成都、武汉等地，越来越多的航空航天人才由“研”转“产”，为无人机行业提供了强大的技术补给。

特别是在当前大众创业、万众创新的背景下，许多航模爱好者、无人机“发烧友”、配套产业人才纷纷加入，使无人机行业成为“高精尖”人才聚集地。大疆创始人汪滔、亿航创始人胡华智均是航模“发烧友”转型企业家的代表。零度智控创始人杨建军在进入无人机领域之前，则专业从事航天飞行器研究。此外，越来越多从事通讯工程、软件开发的工程师瞄准无人机行业创业转型。

人才队伍壮大反过来进一步增强了企业对研发的重视。国内各大无人机厂商目前对人才、研发的投入力度不断加大。例如，大疆拥有一支近800人的研发团队，公司对研发投入不设预算限制，并鼓励员工内部创业，实践自己的创意。

第三，市场环境的日益完善、市场机制作用得以发挥，成为国产无人机行业保持创新活力的体制基础。

客观说，一些地方政府对无人机发展的认识也有渐进过程。无人机诞生之初，由于市场规模不大，并未引起太多关注。随着一些企业逐渐壮大并迈入世界级，这些地方才意识到该行业潜力之大可能超出想象。可贵的是，即便如此，政府部门也没有轻易干预市场，而是注重激发企业和市场的内在活力。当然，不“乱伸手”并不意味着无动于衷，政府重点为行业发展提供了必要的公共服务支撑。比如，深圳为鼓励无人机行业发展，每年投入10亿元资金。这些资金并不是简单补贴，而是主要用于人才吸引、公共科研平台建设、创投基金带动等方面，实现了财政资金效益的最大化。

科技创新的持续活跃，离不开强大的资本市场保障。只有科技、人才、资金、中介服务等要素在市场内充分自由流动，一项科研成果才能最终转化为产业成果。消费级无人机的火热，就与近年来日益活跃的风投基金等密切相关。有报道称，市场目前对大疆创新的估值高达100亿美元。今年1月，雷柏科技以5000万元增资零度智控，双方合作成立深圳零度，专门生产开发消费级无人机。中国无人机取得的成绩仍然是初步的，需要在基础技术研究、市场应用推广、政府安全监管等方面持续发力，关键是继续发挥企业作为市场主体的创新作用

不可否认的是，中国无人机高速发展的同时，也存在不少需要破解的问题和瓶颈。

首先，在技术研发创新方面，虽然以大疆为代表的国内无人机企业已走在世界前端，但基础技术研发层面还存在跟风现象。美国、日本、瑞士等掌握着最先进的基础性无人机技术，比

如安全性能、电池寿命等，对无人机发展具有方向引领作用。这方面，我国无人机行业的科研能力尚显不足。

坏天气是无人机的“命门”。地面飞机控制人员无法及时得知飞机面临的风速，容易造成无人机发生意外。以冬季电力巡线为例，无人机沿电力线飞行，镜头内外有温差，产生雾气遮挡，任务效果就大打折扣。同时，无人机操控非常关键。即使操控系统已属“傻瓜型”，操控无人机仍需较高技术含量。能否尽早研发出安全性高、可操控性强的产品，是无人机研发需重点攻关的方向。

其次，我国无人机市场在理论上的空间巨大，但目前企业开拓市场潜力的能力和速度都有待提高。

我国无人机发展目前还处在消费级起步阶段，工业级市场有更为广阔的空间。从 2000 年开始，我国商业无人机逐渐现身于测绘、军警、农业、应急救援、电力和石油管线巡线等专业领域，但这些专业级市场需求未能快速增长，背后存在产业水平和体制机制束缚。比如，无人机在农业作业推广进展不快，与我国现代农业水平不高紧密有关。农业经营主体由于对无人机不了解，或者投资意愿不强、资金来源没保证，使这种潜在的市场需求无法转化为交易。同时，操作人才缺乏也制约了无人机在农业市场的推广。无人机农业作业要达到最佳喷药效果，理想飞行高度须低于 3 米，飞行速度小于 10 米/秒，这对飞控手要求很高，一般农户很难掌握。要克服这些障碍，仅靠企业自身力量并不容易。政府、行业协会、龙头企业等应从资金支持、人员培训等入手，加大对无人机的推广力度。

第三，监管政策不明晰，低空飞行安全性有待进一步探讨。

希望政府尽快出台监管标准，已成为无人机行业普遍的诉求。近来，“无人机闯入白宫”、“无人机误入禁飞区”等消息时常见诸报端，商用无人机的合法性、飞行安全性困扰着全球无人机粉丝和生产企业。

事实上，中国无人机能迅速扩大美国市场份额，部分归功于美国联邦有关当局对无人机商用飞行政策的松绑。不过，美国联邦航空局将商用无人机飞行高度限制在 500 英尺（约合 152 米），也制约了部分无人机的商业发展。

在我国，针对无人机目前尚未出台明确的监管政策。据记者获得的信息，无人机的适航法规正在规划中，涉及到无人机的生产、航线、保险、监测等内容。不过，商用无人机面临的风险并不仅限于意外事故，航拍隐私、空中交通控制、GPS 信号拥堵、反恐隐患等，都要求政府对低空空域资源管理由粗放型向精细化转变。对我国无人机行业来说，好消息是政府正在多地进行真高 1000 米以下空域管理改革，工信部日前也首度确定无人机驾驶使用频段。希望相关办法的出台能够更加及时科学。







深圳市南山科技事务所



清华大学深圳研究生院  
Graduate School at Shenzhen, Tsinghua University

Kingdee 金蝶



# 第三届中国大数据产业峰会 暨IEEE国际大数据大会深圳分会

## 当“数据创客”@“互联网+”

当“数据创客”@“互联网+”，会是一场怎样的美丽邂逅？一场超过500人、10+“数据创客”团队的学术与资源对接欢乐派对即将上演，邀你跻身“互联网+”和“数据创客”企业家们的行列，并在会前会后提供精准对接与延伸服务，敬请期待。



郑纬民

教授、博士生导师，中国计算机学会理事长、计算机体系结构专业委员会副主任，清华大学计算机系教授、博士生导师，高性能计算研究所所长



黎浩

华大基因总裁助理、业务运营与发展中心主任、互联网信息服务有限公司总经理



刘东

博士，埃森哲技术有限公司，中国技术研究院院长



张良杰

博士，ACM杰出科学家、IEEE Fellow、CCF大数据专委会副主任，金蝶国际软件集团高级副总裁、集团首席科学家兼金蝶研究院院长



王艳梅

工学博士、深圳市南山科技事务所所长、产学研联盟副秘书长、多年从事科技园和孵化园规划与管理，软科学研究、技术转移及企业管理工作，具有20年以上丰富的科技服务从业经验、产业资源整合能力以及创新项目孵化、投资经验。



Lucas

腾讯云计算副总裁，08年起从事云计算相关工作，互联网+积极实践者，向客户提供互联网+咨询，帮助客户实现互联网+转型落地



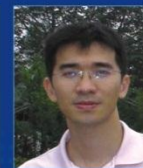
贾西贝

博士，华奥数据CEO，英国爱丁堡皇家学会（即苏格兰科学院）Enterprise Fellow



顾立基

清华大学深圳研究生院兼职教授，高级经济师，历任中国国际海运集装箱股份有限公司总经理、招商局蛇口工业区有限公司总经理



郑海涛

副教授，一直致力于大数据语义挖掘领域的理论和应用研究工作，主持了多项国家级项目，在大数据智能计算和语义web领域有着较深厚的研究基础

时间：2015年5月29日

地点：清华大学深圳研究生院CII栋学术报告厅  
(深圳南山区丽水路2279号)

报名热线：0755-2697 8533 何小姐

主办单位：深圳大数据产学研联盟  
IEEE计算机学会 (IEEE Computer Society)  
国际服务学会 (Services Society)  
中国计算机学会深圳分部 (CCF深圳)

承办单位：清华大学深圳研究生院  
深圳市南山科技事务所

支持单位：深圳市南山区科技创新局（科协）、腾讯、华为、金蝶、中兴华大基因、华傲数据、中科院、创+空间、思睿产业研究中心、深圳创客基地、国家信息中心软件评测深圳中心