

顺德区人民政府  
中山大学

共建广东顺德中山大学-卡内基梅隆大学  
国际联合研究院及中山大学顺德研究院

合 作 协 议 书

二〇一一年十二月

甲方：顺德区人民政府

地址：中国广东省佛山市顺德区大良德民路（528333）

乙方：中山大学

地址：中国广东省广州市新港西路 135 号（510275）

为了积极贯彻落实《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020 年）》、推动《顺德区国民经济和社会发展的第十二个五年规划纲要》的顺利实施，创新电子与计算机等领域高端人才培养模式，提升顺德区的自主创新能力，发展战略性新兴产业，构建现代产业体系，加快中山大学建设成为国际高水平大学，顺德区人民政府和中山大学双方友好协商，在顺德区人民政府、中山大学、卡内基梅隆大学于 2011 年 11 月 14 日签署的《共建“广东顺德中山大学-卡内基梅隆大学国际联合研究院”合作协议》的基础上，同时结合中山大学的实际情况，为尽快推进工作，现就共建“广东顺德中山大学-卡内基梅隆大学国际联合研究院”（以下简称“顺德国际联合研究院”）和“中山大学顺德研究院”（以下简称“顺德研究院”）的具体实施达成如下合作协议：

## 一、合作方式

1、“顺德国际联合研究院”为依托“中山大学-卡内基梅隆大学联合工程学院”（以下简称“联合工程学院”）的顺德区属自收自支、不定编制的事业单位。顺德国际联合研究院实施理事会领导下的院长负责制。按照由顺德区人民政府、中山大学、卡内基梅隆大学具体商定的补充协议的约定制定章程，共同组成理事会院长任命由中山大学和卡内基梅隆大学商

定，应征询顺德区委组织部意见，并报顺德区教育局备案，由理事会负责任命。

2、“顺德研究院”为依托中山大学的顺德区属自收自支、不定编制的事业单位。顺德研究院实施理事会领导下的院长负责制。由顺德区人民政府和中山大学按各占 50%比例共同组成理事会。院长任命由中山大学确定人选，征询顺德区委组织部意见，并报顺德区教育局备案，由理事会负责任命。

3、“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”将坚持科技人才自主培养、引进和聚集相结合；坚持产业技术引进、消化、拓展和创新的发展道路；坚持政产学研的紧密合作；坚持科技规划和创新与顺德的产业发展需求相结合。同时实现与“中国南方智谷”落户的其他研发机构等在研发方向、研究领域与高新技术产业错位发展。顺德国际联合研究院的研究成果、办学成果按中山大学与卡内基梅隆大学签署的合作协议约定并根据研究院的章程由甲乙双方及卡内基梅隆大学分享。“顺德研究院”的研究成果、办学成果根据研究院的章程由甲乙双方分享。

4、甲方对“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”的办学补贴与办学的规模、结构、水平挂钩，实行生均综合定额补贴经费、专项经费的投入机制。基础设施建设由甲方投入，科研经费主要由研究人员争取，通过课题研究、人才培养、产品开发、成果转化、企业合作、社会捐赠等方式多元融资。

5、“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”在理事会领导下建立健全的财务管理制度，坚持专款专用的原则，合理使用经费，并依法接受

两方的审计、监督。“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”的研究和管理人员的编制、岗位、待遇由中山大学统筹协调，报顺德区教育局备案。

## 二、合作内容和目标

### 1、人才培养

依托中山大学与卡内基梅隆大学中外合作办学的“联合工程学院”，同时依托中山大学研究生院，在中山大学的统筹下，“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”吸引国内优秀的硕士生、博士生研究生生源，并招收博士后从事研究工作，共同努力把顺德打造成为有国际影响力的新型高端电子与计算机等人才培养基地。与顺德区企业建立省级校企联合培养研究生基地，创造条件使得“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”培养的人才能为顺德的产业和经济社会发展所使用。

### 2、高层次研究与开发创新团队引入

(1) “顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”围绕顺德区的“十二五”发展方向和领域的规划，利用中山大学科技创新的引领作用和创新人才的聚集作用，引进包括卡内基梅隆大学在电子与计算机工程等领域的创新科学研究、技术开发成果及产业化应用推广机制，聚集起一批高层次的科技创新团队和优秀科技领军人才。

(2) 在顺德引进和建成三个有国际影响力的高端研究与开发创新团队。重点规划建设的创新团队主要包括：电子系统实现与下一代电子电路研究与开发创新团队；计算机软件、下一代计算机网络技术与信息安全技术的研究与开发创新团队；新型显示材料与光伏系统集成技术研究开发与开发创新团队。同时根据顺德经济社会和产业发展需要，在条件成熟时，规划

建设装备制造、工业设计等创新团队。

### 3、科技研究和国际科技产业基地建设

“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”将围绕产业链的发展，通过技术创新和产业基地建设，为顺德实现从传统工业城区成功转型为绿色科技文化城市发挥重要作用。

## 三、权利和义务

### （一）顺德区人民政府

1、 在“中国南方智谷”B区内，投资2亿元人民币建设2.5万平方米的“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”办公教学科研大楼及1.5万平方米的配套生活设施。该教学科研大楼及配套生活设施应在2013年6月31日之前达到可使用状态。教学科研大楼和配套生活设施的产权归甲方所有。提供4000万元实验室（分室）建设经费，根据实验室建设进展拨款。如建设的是国家级、省级重点实验室，还可按照区政府规定单独申请专项经费。按“南方智谷”统一政策，优先提供“南方智谷”公共配套设施服务。

2、 从2012至2016年每年为“顺德国际联合研究院”提供1000万元的固定财政补贴。其中每年用于行政管理开支的资金不得多于500万元。

3、 2012至2016年期间，根据在顺德培养和工作的实际人数，按照中山大学与卡内基梅隆大学双学位的硕士生每人5万元、博士生每人10万元，中山大学学位的硕士生每年1万元、博士生及博士后每年5万元，提供生均综合定额补贴经费。此项补贴可冠名为“顺德奖学金”，经费每年总数控制在900万元，四年总数控制在3600万元。研究院举办的非学

历教育不提供财政补贴。

4、 2012 至 2016 年期间，在区财政设立“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”专项基金，共计 6000 万元。由顺德区教育局联合相关部门制定章程负责管理，专项基金使用尽量与顺德区现有政策统一，不重复享受顺德区政策。

(1) 从 2013 年到 2016 年，设立 2000 万元科研专项基金，每年 500 万元，用于电子与计算机工程及相关领域研究项目。由“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”逐项申请，由甲方组织包括乙方的专家进行评审和验收。

(2) 从 2012 年到 2016 年，设立 2000 万高水平创新研究与开发团队引进专项基金，按照实际引入团队水平、在顺德工作时间、产业化前景综合考虑进行一次性人才补贴，每人共计 10 到 100 万元。

(3) 鼓励“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”与顺德区企业进行产学研合作，设立 2000 万产学研合作配套专项基金，按照 20-30% 的比例配套产学研合作研究项目经费。

5、 根据“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”产业化的实际需要，优先享受南方智谷的孵化器服务，在南方智谷 C 区优惠提供土地及办公楼、厂房等实施，用于建设国际科技产业基地。国际科技产业基地合作细则另行制定。

6、 2012 至 2014 年期间分三年提供引入卡内基梅隆大学到顺德合作开发研究费用 6000 万元（每年 2000 万元），用于支持在顺德的“顺德国际联合研究院”和在匹兹堡的国际联合研究院，吸引卡内基梅隆大学的教

授和研究人员参与到“顺德国际联合研究院”的工作。此项经费由顺德区支付中山大学，由中山大学支付给卡内基梅隆大学。

## （二）中山大学

1、 联合甲方及卡内基梅隆大学成立“顺德国际联合研究院”理事会，负责统筹“顺德国际联合研究院”的主要研究与管理人員管理制度的制定及决定由中山大学或者“顺德国际联合研究院”聘用确保科研和人才培养工作顺利进行，保证研究生导师对研究生的有效管理。另外，联合甲方成立“顺德研究院”理事会，负责统筹“顺德研究院”的主要研究与管理人員管理制度的制定及决定由中山大学或者“顺德研究院”聘用，确保科研和人才培养工作顺利进行，保证研究生导师对研究生的有效管理。

2、 从2013年开始，每年招收120名电子与计算机及相关研究专业和方向的硕士研究生入驻“顺德国际联合研究院”或“顺德研究院”（专业课程、研究、论文和实习阶段），总规模约为180人。其中最少约40人为颁发中山大学和卡内基梅隆大学双学位的“中山大学-卡内基梅隆大学联合工程学院”的硕士研究生（根据卡内基梅隆大学的要求，研究、论文和实习阶段进入“顺德国际联合研究院”）。安排约30名博士生和博士后研究人员入驻“顺德国际联合研究院”或“顺德研究院”开展研究开发工作（专业课程、研究和实习阶段），其中每年最少5人为颁发中山大学和卡内基梅隆大学双学位的“中山大学-卡内基梅隆大学联合工程学院”的博士研究生（根据卡内基梅隆大学的要求，研究、论文和实习阶段进入“顺德国际联合研究院”），总规模约为100人。

3、 与顺德的大型企业和高新技术等企业建立8-10个省级校企联合

培养研究生基地，自 2014 年起，校企联合培养研究生每年不少于 80 人。

4、 引入三个高水平研究与开发创新团队，每个团队入驻“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”的教授、副教授和讲师（含高级工程师，应具博士学位）约 20 名成员，入驻“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”从事研究开发的团队成员规模约 60 人。其中，从海外引进的团队成员为约 30 人，应全部为卡内基梅隆大学负责面试并经过培训的“中山大学-卡内基梅隆大学联合工程学院”的教师及研究者，或者是卡内基梅隆大学的助理教授级别以上相关专业专家，或者是中山大学引进的海外副教授以上的高层次人才。属于卡内基梅隆大学教职人员的将与“顺德国际联合研究院”商定总共工作时间，其他团队成员应全部与中山大学或者“顺德国际联合研究院”签订工作合同，每年在顺德工作时间应为 6 个月或以上。

5、 在“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”形成一批有重大国际影响的关键技术与专利，在顺德区的支持下建成一个国际科技产业基地。至 2016 年，形成超过 100 项关键技术与专利。五年累计以同时以中山大学和“顺德国际联合研究院”、中山大学和“顺德研究院”以及由“顺德国际联合研究院”或“顺德研究院”为署名单位的，SCI 检索的国际学术论文不少于 250 篇。至 2020 年，至少有 1 项获得国家自然科学奖或者技术发明奖、科技进步奖三大奖，至少有 10 项获得广东省自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖（不含提名奖）。

6、 “顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”从 2012 年到 2016 年，累计校企合作开发研究项目总额达到 8000 万元。



7、 依托“顺德国际联合研究院”和“顺德研究院”，积极向国家部委及广东省申请教育、科研、人才引进等专项经费。

8、 “顺德国际联合研究院”是中山大学于卡内基梅隆大学中外合作办学的唯一专设研究机构。中山大学不得在异地另建与卡内基梅隆大学合作的国际联合研究院。

#### 四、附则

1、 本协议经双方法人代表（或授权代表）签字盖章后生效，有效期至 2016 年 12 月 31 日。合作期满后，根据合作进展，双方另行商讨合作事宜。

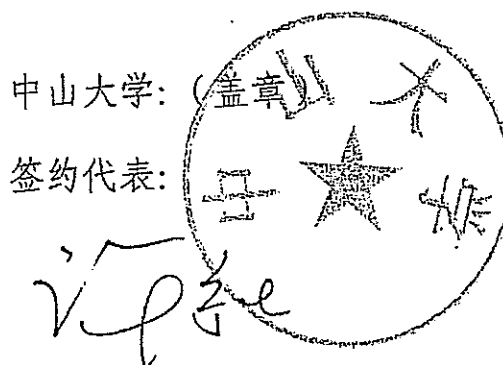
2、 合作期间，双方至少每半年派代表召开会议，检查对方协议执行情况。合作期满，双方相互评估合作情况，若有未完成的，应承担责任的，并抓紧落实。

3、 协议书中未尽事宜，由双方另行商定。

4、 本协议一式肆份，双方各执贰份。



二〇一一年十二月八日



二〇一一年十二月八日

