

# 广东省一门式政务服务大数据 产业技术创新联盟邀请函



佛山科学技术学院

# 广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟

## 邀请函

尊敬的单位负责人/法人代表：

您好！

广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟牵头组建单位佛山科学技术学院，荣幸地邀请贵单位担任“广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟”的发起单位。

2016年4月14日，国务院办公厅印发《关于转发国家发展改革委等部门推进‘互联网+政务服务’开展信息惠民试点实施方案》的通知（国办发〔2016〕23号），在总结福建省“一号式”、广州“一窗式”、佛山“一门式”等政务服务改革经验基础上，提出工作目标：通过两年左右时间，在试点地区实现“一号一窗一网”目标，服务流程显著优化，服务模式更加多元，服务渠道更为畅通，群众办事满意度显著提升。2016年3月23日，广东省人民政府办公厅印发《关于在全省推广一门式一网式政务服务模式改革的实施方案》的通知（粤府办〔2016〕19号），提出总体要求：按照“一门在基层、服务在网上”的理念和线上线下紧密结合、自然人与法人分类推进的思路，积极稳妥推行一门一网式政府服务模式，2016年底前基本完成在全省的推广工作。

在此大背景下，佛山科学技术学院校长郝志峰教授牵头联合相关高等学校、科研院所、学会协会、行业企业、中介机构等单位共同发起成立“广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟”。以“共建共享 合作共赢”为宗旨，致力于推动一门式政务服务大数据产业的健康发展。一是密切跟踪目前如火如荼推进的一门式政务服务改革，研究开发相关理论与技术，提前布局一门式政务服务大数据的开发利用；二是对已经产生的政务大数据进行一门式整合，采用新理念、

攻克新技术、提供新服务，使积累的大数据资源在政府治理、信息惠民、产业发展等方面发挥巨大作用。本联盟将致力于标准规范建设，推动行业自律，向政府反映联盟成员的意愿和要求。提出促进产业发展的建设性意见，为政府制定相关产业政策提供依据，争取政府项目资金，支持联盟成员的发展，打造产、学、研、协、中多方共赢的产业技术创新平台。

鉴于贵单位的影响力和在电子政务领域作出的贡献，特邀请贵单位作为发起单位携手“广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟”，为推动一门式政务服务大数据产业的健康发展助力。发起单位的权益与义务将按照《广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟章程》的规定执行(章程见附件一)。如果贵单位同意作为发起单位，请安排完成如下事项：

1、确定一名联盟联系人，请向秘书处提供联系人的姓名、职务、手机、QQ号、微信号、电子邮件等信息。

2、填写《广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟成员情况表》(附件二)，加盖公章后交秘书处。

3、推荐代表本单位参加理事会的理事，请向秘书处提供推荐理事的姓名、职务、手机、QQ号、微信号、电子邮件等信息。

4、推荐学术委员会委员，请向秘书处提供推荐委员的姓名、职称、职务、手机、QQ号、微信号、电子邮件等信息。

另外，届时请联合签署《广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟协议书》(附件三，秘书处将派专人与贵单位联系人直接联系协议的签署盖章事宜)。如贵单位有任何疑问、意见、建议，或索取资料的电子版(WORD文档)，敬请5月20日前致电广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟秘书处。

广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟秘书处

联系人：朱珍

电话：0757-83962058，13702912585

邮箱：augustjune@163.com

QQ: 515015354

微信: augustjunew

## 附：佛山科学技术学院校长 郝志峰教授简介

郝志峰，男，苏州人，1968年12月生，教授、博士生导师，现佛山科技学院校长、党委副书记。

1990年于中山大学数学系本科毕业，同年推荐免试在南京大学数学系攻读硕士学位，1995年获博士学位，1995年在华南理工大学任教后，继续从事数学及其应用的研究。1999年晋升为教授、2002年聘为博士研究生导师。2001年1月至8月赴美国Rutgers大学任高级访问学者。广东省“千百十”工程省级人选、美国数学会会员、教育部2001-2005年高等学校数学与统计学教学指导分委员会委员、广东省数学会副理事长、广州工业与应用数学会理事长、中国决策科学研究会理事。获国家政府特殊津贴。

曾获教育部自然科学奖二等奖、广东省科技进步奖一等奖、二等奖、国家教委霍英东教育基金会第六届高等院校青年教师奖二等奖、广东省自然科学优秀论文二等奖、广州市科协优秀论文二等奖，以及国家优秀教学成果二等奖、广东省优秀教学成果一等奖2次（2001、2005）、2007年获广东省丁颖科技奖等奖励。入选了教育部新世纪人才支持计划、广东省高等学校“千百十工程”省级培养对象，获得广东省“南粤优秀教师”称号。

附件一

# 广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟

## 章 程

### 第一章 总 则

#### 第一条 联盟名称

本联盟的名称为：广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟（以下简称联盟）。

#### 第二条 联盟性质

联盟的性质是在广东省科技厅的指导下，以实现一门式政务服务大数据产业发展和技术进步为宗旨，以广东省电子政务领域主流企业为骨干，联合省内高等院校、科研院所、学会协会和中介机构，形成优势互补、联合开发、利益共享、风险共担的技术创新模式，以开放共享、合作共赢为共同发展理念，按市场经济规则共同组建的自愿参加而组成的行业性、非盈利性民间社团组织。

#### 第三条 联盟宗旨

联盟的宗旨是面向一门式政务服务大数据产业提升持续提供技术与服务。按照主管部门的要求和指导，充分整合国内外技术创新资源，瞄准国家战略目标，通过联盟技术创新，促进企业、高校间的有效整合，形成联合优势，共享市场资源，立足广东，面向全国，推动广东省一门式政务服务大数据行业的可持续发展。

#### 第四条 联盟原则

在遵守中华人民共和国宪法、法律、法规和国家政策以及社会道德风尚的前提下，以引导创新要素向核心企业集聚，形成企业为主体、政府为主导、产学研协中结合的产业技术创新链为目标，在平等互利、优势互补、资源共享、合作共赢的原则下，积极推动一门式政务服务大数据理论、应用技术的自主创新与科学发展，共同建设、共享成果、促进成果的推广应用。

## **第五条 业务指导和监督管理单位**

联盟在广东省教育部产学研结合协调领导小组办公室的指导下，在广东省科技厅为业务主管部门的管理下成立。接受广东省教育部产学研结合协调领导小组办公室和广东省科技厅的共同监督管理。

## **第二章 任务**

### **第六条 建设公共技术平台**

聚合资源，建立公共技术平台，围绕一门式政务服务大数据产业技术创新的关键问题，开展技术合作，突破一门式政务服务大数据产业发展的核心技术，创造知识产权重要标准，保障知识产权共享。

### **第七条 促进技术转移**

采取有效措施实现联盟成员间的技术转移，加速科技成果的商业化运用，实现创新成果的快速产业化，提升联盟整体竞争力。

### **第八条 加强人才培养**

高等院校与企业联合培养人才，加强人员的交流互动，

为联盟成员持续发展提供人才保障。

### **第九条 推动市场开拓**

共同进行市场开拓，积极为联盟成员发展争取市场地位。针对重大工程应用，协调骨干龙头企业与配套企业间的整合，提高参与国家、省、市科技项目的能力，促进技术成果应用转化。

## **第三章 活动内容**

### **第十条 产业前瞻性、战略性技术研究**

组织联盟成员研究政务服务大数据处理前沿技术及经验，结合中国电子政务发展的实际需求提出相关领域的发展方向和技术路线等。

### **第十一条 促进产业技术标准研究**

联盟实行“标准先行”战略，选择对行业建设有重大影响的共性关键标准进行重点突破，抢占技术规范和标准高地。通过产学研协中合作方式，以企业为主体，以自主创新为主线，研究、开发和制定一系列标准规范，促进相应的标准规范体系尽快形成。

### **第十二条 推动产业关键技术研究**

组织联盟成员单位不断研究和攻克一门式政务服务大数据行业具有自主知识产权的产业关键技术，收集企业最新研发课题，向有关部门提出科技项目指南。

### **第十三条 加强产学研技术合作与开拓**

通过联盟成员间的有效资源整合，形成联合优势，共享

技术资源，提高产业自主创新能力，积极争取承担国家、省、市科技计划项目。依托佛山科学技术学院等科研院所加强产学研技术合作与开拓，并通过开展国内外的科技合作和交流，开展科技招商与技术合作，联合培养科研、技术工艺、实用技术推广及专业技术人才队伍，提高联盟成员的核心竞争力。

## 第四章 联盟成员

### 第十四条 联盟成员单位

联盟成员单位是指凡承认联盟章程，在电子政务领域从事技术服务和规划咨询、软件研发、大数据处理、软件检测和测试、信息安全服务等，通过广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟理事会批准，正式加入联盟的独立法人企事业单位，享有会员权益并承担相应义务。

### 第十五条 联盟成员单位必须具备的条件

1. 拥护本联盟的章程；
2. 自愿加入本联盟；
3. 在电子政务领域从事技术服务和规划咨询、软件研发、大数据处理、软件检测和测试、信息安全服务等，并依法取得独立法人资格的企业或事业单位、民间团体和中介机构。

### 第十六条 加入联盟的程序

1. 提交书面入会申请书；
2. 经理事会讨论通过，委托联盟理事长单位与新联盟成员单位签订联盟合作协议；
3. 颁发联盟成员证书。

## **第十七条 联盟成员单位的权利**

1. 具有按章程出席联盟相关会议权利，享有选举权和表决权；
2. 对联盟各方面工作计划和相关事宜安排具有建议权，对联盟工作实施具有监督权；
3. 参加联盟的活动；
4. 无偿享有联盟徽标的使用权；
5. 共享联盟行业信息；
6. 获得联盟服务的优先权；
7. 享有自愿退出联盟的权利。

## **第十八条 联盟成员单位的义务**

1. 必须遵守联盟章程和各项决议；
2. 维护联盟合法权益；
3. 共同维护联盟的信誉和品牌形象；
4. 完成联盟分配的工作任务；
5. 向联盟提供各类行业信息；
6. 指定一名联系人负责与秘书处的日常联系。

## **第十九条 联盟成员单位退出联盟程序**

1. 联盟成员单位申请退出联盟，应向联盟秘书处提出书面申请；
2. 经联盟秘书处受理，由联盟理事会批准后，终止会员签认的联盟合作协议，并终止成员资格；
3. 成员单位申请退出联盟，应退回联盟成员证书。

# **第五章 组织机构**

## **第二十条 联盟理事会**

1. 联盟理事会是联盟的权力机构及决策机构，决定联盟发展方向、技术研究方向、重点工作目标，资金筹措、经费使用、成果转化等重大决策事宜。

2. 联盟理事会由全体联盟成员单位组成，各联盟成员单位推荐一名代表成为联盟理事。

3. 理事会设理事长单位一家、副理事长单位若干家，联盟其他成员单位均为理事单位。联盟理事长单位为佛山科学技术学院，副理事长单位会由联盟理事会协商产生，每届任期两年。

4. 理事长由理事长单位派人担任，副理事长由副理事长单位派人担任。

5. 理事长和副理事长组成常务理事会，在理事会闭会期间行使理事会职责。

6. 联盟理事会行使下列职权：

(1) 维持联盟稳定运行，制订和修改联盟章程；

(2) 批准和取消联盟成员资格；

(3) 听取和审议学术委员会、秘书处的工作报告；

(4) 根据专家委员会的建议，决定联盟技术发展方向与重点工作任务，协调资金筹措、使用、成果转化及收益分配方案等重大事项；

(5) 审议、批准和修改联盟内部管理条例；

(6) 决定联盟组织的变更和终止；

(7) 决定秘书处内部机构的设立和撤销；

(8) 审议财务预、决算报告；

(9) 讨论和决定其它重大事项。

7. 理事长行使下列职权：

(1) 召集和主持理事会会议；

(2) 监督、检查理事会决议的落实情况；

(3) 代表联盟签署有关重要文件；

(4) 代表联盟参加对外交流和合作；

(5) 理事会赋予的其它职权。

8. 理事会决议程序为：

(1) 理事会每年至少召开一次，如遇紧急重大事项可随时召开；

(2) 超过联盟理事单位数量 2/3 的理事单位参加方可召开理事会；

(3) 理事会召开前，应提前 5 个以上工作日将会议地点、会议时间、会议议题以书面形式知会参会单位和人员；

(4) 理事会决议按照少数服从多数的原则，对重大事项进行表决，人数超过应到会有表决权的理事数量一半以上同意，决议通过。

## **第二十一条 学术委员会**

1. 学术委员会为联盟咨询机构，负责提出联盟技术发展方向建议、行业技术发展趋势分析、审核项目可行性方案、指导技术标准和规范研究、技术培训支持等工作。

2. 学术委员会由理事长单位佛山科学技术学院牵头组建，对理事会负责。

3. 学术委员会设学术委员会主任一名和学术委员多名。学术委员会主任是该委员会的负责人，由理事长单位推荐，理事会聘任，向理事会负责。学术委员由理事单位推荐，经学术委员会主任确认后，由理事会聘任。

## **第二十二条 联盟秘书处**

1. 联盟秘书处为联盟常设日常事务管理机构，负责联盟日常运行事务，包括联盟与外部组织的对外交流与合作、牵头组织联盟各类会议、草拟各类联盟事务性文件、拟定联盟工作计划、后勤服务、公关宣传等。

2. 联盟秘书处由理事长单位设立。
3. 秘书长是秘书处的负责人，由理事长单位推荐，理事会聘任，向理事会负责。

### **第二十三条 联盟财务部**

1. 联盟财务部为联盟常设经费管理机构，负责草拟联盟相关经费管理制度，并负责联盟财务管理。
2. 联盟财务部由联盟秘书处设立。
3. 财务部长是财务部的负责人，由理事长推荐，理事会聘任，向理事会负责。

### **第二十四条 联盟项目合作组**

1. 联盟项目合作组是指经联盟理事会批准组成的，由两家或以上联盟成员单位共同组建的科研项目研究组织，负责具体科研项目的研究开发工作。
2. 设项目总监一名和项目助理多名。项目总监是项目合作组的负责人，由组建项目合作组的联盟成员单位共同推荐，理事会聘任，向理事会负责。项目助理由项目总监推荐，理事会聘任，向项目总监负责。
3. 研究项目结束，项目合作组自行解散。

## **第六章 经费管理**

### **第二十五条 联盟经费来源**

1. 成员单位年费；
2. 捐赠；
3. 政府补助；
4. 技术创新项目配套资金；
5. 知识产权和成果转化有偿使用收入；

6. 利息；
7. 其它合法收入。

## **第二十六条 联盟经费的管理原则和监督机制**

1. 联盟财务部每年制定财务预算，由联盟理事会批准通过；
2. 联盟经费须用于本章程规定的业务范围和事业的发展，不得在会员中分配。
3. 联盟建立严格的财务管理制度，保证会计资料合法、真实、准确、完整。
4. 联盟经费应设立独立帐户进行管理，确保专款专用，接受联盟成员单位的监督和联盟成员共同认可的第三方的审计，每年以第三方财务审计报告向联盟成员公布联盟各项经费使用情况。
5. 联盟配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳。会计人员必须进行会计核算，实行会计监督。会计人员调动工作或离职时，必须与接管人员办清交接手续。
6. 联盟的资产管理必须执行国家规定的财务管理制度，接受联盟理事会和财政部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。
7. 联盟理事会换届或更换法定代表之前必须接受第三方财务审计。
8. 联盟资产，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用。
9. 联盟专职工作人员的工资和保险、福利待遇，参照国家有关规定执行。

## **第七章 违约责任**

## **第二十七条 协议违反**

任何协议方违反本协议约定的义务，经联盟理事会决定，可从联盟中除名，由联盟理事长或联盟理事会指定的其他联盟成员代表联盟追回其承担联盟研发项目中政府资助资金和联盟配套资金，给其他联盟成员造成经济损失的，应承担赔偿责任。

## **第二十八条 退出联盟**

当联盟内某一成员单位主动提出退出联盟或被除名时，学术委员会应对申请退出单位进行知识产权和技术档案审查，不得将共有技术据为己有，并经常务理事会批准后方可退出。申请退出单位将作为自动放弃与联盟的合约关系，也不再享受其在联盟内对归属联盟的知识产权及其它资源的共享权利，但仍应承担保守联盟及联盟成员技术秘密的义务；对已经许可联盟其他成员在联盟项目中使用的知识产权，相应联盟成员仍有权按原有条件继续使用，对于已投入联盟的各类资金不予退还。

# **第八章 终止程序**

## **第二十九条 章程修改补充**

对本章程的修改和补充，需由联盟理事会提议并经理事会超过 2/3 理事表决通过后核准生效。

## **第三十条 联盟终止**

联盟完成宗旨或自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的，由联盟秘书处提出终止决议，经理事会批准，并报主管部门同意后方可执行。

### **第三十一条 终止清算**

联盟终止前，须在主管部门及理事长单位的指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的活动。

### **第三十二条 终止后财产处理**

联盟终止后的剩余财产，在联盟原业务主管部门的监督下，按照国家有关规定执行。

## **第九章 附 则**

**第三十三条** 本章程自 2016 年 月 日起正式生效。

**第三十四条** 本章程的解释权属于联盟秘书处。

**第三十五条** 本章程未尽事宜，另行补充。

广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟

二〇一六年 月 日

## 附件二

# 广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟 协议书

各单位就组建“广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟”有关事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

1、本协议各方愿意共同参加组建“广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟”工作。

2、本协议各方遵守中华人民共和国宪法、法律、法规和国家政策，尊重社会道德风尚，贯彻执行国家相关产业发展的方针、政策。

3、本协议各方以突破制约广东省一门式政务服务大数据产业发展的共性关键技术问题、研发重要产品、制定行业标准、整体提升产业自主创新能力和服务能力为宗旨，坚持以市场为驱动、企业为主体、平台为载体、技术为支撑、项目为纽带，建立开放式“产学研协中”合作模式，按照社团组织方式和市场机制运行。

4、本协议各方同意《广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟章程》中的各项规定，履行联盟成员的责任和义务，享有联盟成员的权利。

5、本协议各方共同约定“佛山科学技术学院”作为“广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟”秘书处单位。

6、本协议一式十份，交相关部门八份，联盟秘书处保留二份，自各方签字盖章之日起生效。

（协议书，专门设各成员单位盖章页）

《广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟》盖章页

<p>单位(盖章):</p> <p>法人代表(签章):</p> <p>年 月 日</p>	<p>单位(盖章):</p> <p>法人代表(签章):</p> <p>年 月 日</p>
<p>单位(盖章):</p> <p>法人代表(签章):</p> <p>年 月 日</p>	<p>单位(盖章):</p> <p>法人代表(签章):</p> <p>年 月 日</p>
<p>单位(盖章):</p> <p>法人代表(签章):</p> <p>年 月 日</p>	<p>单位(盖章):</p> <p>法人代表(签章):</p> <p>年 月 日</p>

### 附件三

#### 广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟成员情况表（企业）

单位名称					
详细地址				邮政编码	
法人代表		电话		单位网址	
联系人				电子邮箱	
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 股份有 <input type="checkbox"/> 有限责任 <input type="checkbox"/> 中外合作 <input type="checkbox"/> 港澳台合资 <input type="checkbox"/> 港澳台合作 <input type="checkbox"/> 其它（请注明）_____				
注册资金 （万元）		职工人数		其中科技人员	
资产总值 （万元）		资产负债率		上年度销售收入 （万元）	
上年度科研投入 （万元）		科研投入占销 售收入比例		出口创汇 （万美元）	
是否建立科研 创新平台（可 多选）	<input type="checkbox"/> 国家级_____				
	<input type="checkbox"/> 省级_____				
	<input type="checkbox"/> 其它_____				
是否高新技术 企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		认定时间		
已获专利数	其中：发明___，实用新型___，外观___，软件著作权___				
相关优势领域					
参与起草制订 标准情况（可 多选）	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 行业标准	起草标准名称			
主导产品概况	主导产品		市场占有率	国内市场占有率排名	
	1:		国内： 国际：		
	2:		国内： 国际：		
	3:		国内： 国际：		
联盟成员 单位意见	负责人： _____（公章） 年 月 日		联盟理事会 审批意见	负责人： _____（公章） 年 月 日	

