



Guangdong-HongKong-Macao
Greater Bay Area
Promotion
Productivity
Service Alliance

粤港澳大湾区 生产力促进服务联盟

资源共享·优势互补·协同发展·合作共赢

联盟秘书处：香港生产力促进局

罗淑雯 女士（东莞）
0769-22992090; tracyluo@dg.hkpcprd.com

罗红 女士（深圳）
0755-86168488; sunnyluo@sz.hkpcprd.com

粤港澳大湾区生产力促进服务联盟

Guangdong-HongKong-Macao Greater Bay Area Productivity Promotion Service Alliance



粤港澳大湾区生产力促进服务联盟 简介

「粤港澳大湾区生产力促进服务联盟」（下称“联盟”）成立于2018年6月，是由广东省生产力促进中心、香港生产力促进局、澳门生产力暨科技转移中心、中国生产力促进中心协会四方共同发起，粤港澳大湾区生产力促进服务机构自愿组成，通过“4+9+N”模式组建的创新服务联盟。

联盟以打造创新服务高端枢纽平台，提升企业综合竞争力，促进产业转型升级，加快大湾区经济发展为宗旨，聚焦粤港澳大湾区创新发展，充分发挥粤港澳三地生产力促进机构各自优势，致力于深化三地创新服务交流合作，不断提升区域合作层次和水平，携手打造“粤港澳创新服务协作圈”。在此，联盟诚挚邀请行业中具有引领作用并希望致力于大湾区产学研协同创新发展的伙伴一起来共同建设这个平台，实现“资源共享、优势互补、协同发展、合作共赢”，为建设粤港澳大湾区国际科技创新中心作出积极贡献。

- 共建粤港澳大湾区中小企业服务网络
- 举办粤港澳大湾区生产力论坛及生产力大讲堂
- 继续推动新型工业化，助推区域制造业转型升级
- 搭建成果对接服务平台
- 开展青年创新创业支援服务，促进大湾区青年交流交融
- 持续推动粤港澳三地新型研发机构、重点实验室、攻关项目申报等合作
- 合作推动绿色科技应用，透过双碳技术促进可持续发展

工作
重点



理事长

毕坚文 香港生产力促进局 总裁

常务副理事长

黎少斌 香港生产力促进局 内地业务首席执行官

副理事长

申长江 中国生产力促进中心协会 理事长

关治平 澳门生产力暨科技转移中心 理事长

陈金德 广东省生产力促进中心 主任

秘书长

张丽英 香港生产力促进局 内地业务总经理

副秘书长

王 羽 中国生产力促进中心协会 副理事长

梁倩文 澳门生产力暨科技转移中心对外合作及拓展部 高级经理

陈文杰 广东省生产力促进中心合作交流部 副部长

理事长单位

香港生产力促进局

副理事长单位

中国生产力促进中心协会

澳门生产力暨科技转移中心

广东省生产力促进中心

理事单位

广州生产力促进中心

深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

珠海市生产力促进中心

佛山市生产力促进中心

惠州市生产力促进中心

东莞生产力促进中心

中山市生产力促进中心

江门市生产力促进中心

肇庆市生产力促进中心

成员单位

澳门青年创业智库协会

暨南大学

广州中医药大学

广东省华南技术转移中心有限公司

广工大数控装备协同创新研究院

佛山中国发明成果转化研究院

深圳·科谷研究院

珠海大横琴孵化器管理有限公司

广东筠诚投资控股股份有限公司

澳门大学

澳门旅游学院

澳门科技大学

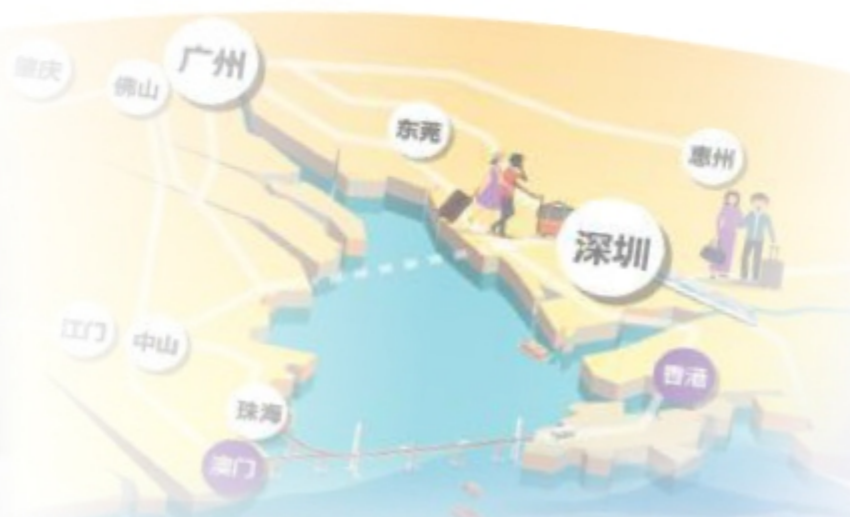
澳门城市大学

澳门工程师学会

澳中致远投资发展有限公司

香港汽车科技研发中心 (APAS)

香港工业人工智能及机器人研发中心 (FLAIR)





香港生产力促进局

负责人 / 毕坚文 总裁

可提供服务范围/优势资源

香港生产力促进局（生产力局）是于1967年成立的法定机构，致力以世界级的先进技术和创新服务，驱动香港企业提升卓越生产力。生产力局作为工业4.0和企业4.0促进者，以创新科技推动香港及大湾区新型工业化，成就发展新质生产力，全面促进香港成为国际创新科技中心及智慧城市；并提供全方位的创新方案，以提升企业生产力和业务效率、减省营运成本，令企业在本地和海外市场中保持竞争优势。生产力局积极与本地工商界及世界级研发机构合作，开发应用技术方案，为产业创优增值。通过产品创新和技术转移，成功让研发成果商品化，制造商机。多年来，生产力局的世界级研发成果获得广泛肯定，屡获本地及海外奖项殊荣。

生产力局亦致力为中小企和初创企业提供实时和适切的支持，并提供各类未来技能发展课程，让企业及学界掌握最新数字化及创科教育技术，以加强人才培训，提升香港竞争力。

更多了解:<https://www.hkpc.org/>
和公众号二维码



联系人:

张丽英 15815506036
罗 红 13723732671
张文茂 13501572209
罗淑雯 15627863238

中国生产力促进中心协会

负责人 / 申长江 理事长

可提供服务范围/优势资源

中国生产力促进中心协会 (China Association Of Productivity Promotion Centers,英文缩写CPPC) 成立于1995年4月6日，是由宋健、李绪鄂等科技界老领导提议、原国家科委（现科技部）决定、民政部批准注册的全国性一级一类社会团体法人机构，是由全国各生产力促进工作的相关企事业单位和个人自愿结成的全国性、非营利性社会组织，承担着全国生产力促进中心的业务协调、评价、奖励和服务工作，承担着对中小企业的信息、咨询、培训、技术转移、科技金融等多项服务工作，是服务中小企业的重要力量和生产力促进事业的一面旗帜，作为政府、市场、社会之间重要桥梁和纽带，在为党和政府提供决策咨询、服务行业发展、加强行业自律等方面发挥着重要作用。

中国生产力促进中心协会党建工作受中央社会工作部领导，资产由财政部管理，业务接受科技部、工信部等有关部门指导，2021年通过ISO9001认证，2022年11月被民政部全国性社会组织评估委员会评为全国4A级社会组织。

中国生产力促进中心协会始终秉承“学习、创新、服务、奉献”的理念和“提高中小企业科技竞争力，促进生产力可持续高质量发展”的宗旨，以“提高全国各生产力促进中心服务能力和服务水平”为重要使命，履行“服务国家、服务社会、服务行业、服务会员”的责任，致力于推动科技创新与成果转化，推动产业升级和高质量发展，推动区域创新和经济转型，构建起了“支撑国家战略、服务经济建设、搭建桥梁纽带、提供专业服务”的立体化、国际化、全方位的综合服务能力，通过资源供给、渠道共享、技术支撑、平台共建等核心价值，为中国生产力促进事业的高质量发展提供强有力支撑。

联系人：武美娟 010-68207649



澳门生产力暨科技转移中心

负责人 / 关治平 理事长

澳门生产力暨科技转移中心中心是一个集专业培训、考试，以及企业管理和技术咨询的综合性服务机构；工作包括提供中小企业支持服务、支持青年创新创业、推广信息科技应用、支持推动服装业的发展、提升企业的经营管理和技术水平，以及支持本地企业把握区域合作发展的机遇。

为配合特区政府的产业适度多元发展策略、协助本地企业更好掌握经济变化所带来的机遇，中心强化了各服务单位在管理和技术上所提供的咨询服务，例如成衣技术应用、信息科技应用、中小企业顾问中介、管理营商咨询，以及标准搜寻和讯息传播等。

中心除了提供实务与前瞻性并重的专业培训课程和考试外，还经常举办其他类型活动，例如研讨会、工作坊、展览会、技能竞赛及考察交流团等。



可提供服务范围/优势资源

时装及形象创意部

时装及形象专业发展：为时装及形象行业培养人才，并为他们创设交流平台。

时装及形象推广：推动澳门的时装及形象创意产业发展。

行业支援：加强与各地时装及形象行业的讯息交流，藉此提升技术及水平来吸引更多人士加入时装及形象设计行业。

电话：+853 88980701

黄淑美经理 电邮：may@cpttm.org.mo

周杏仪经理：电邮：miko@cpttm.org.mo

麦家欣分组经理：电邮：ian@cpttm.org.mo

对外合作及拓展部

小企业支援服务：为本澳企业提供营商资讯、技术中介及咨询服务，协助及支持本澳企业参与粤港澳大湾区的发展。

展览推广服务：组织澳门企业参加外地展及交流活动，协助推广澳门品牌。

电话：+853 28781313 梁倩文高级经理

电邮：carinaleong@cpttm.org.mo

资讯系统及科技部

培育科技人才：培育本地资讯科技人才以配合社会经济发展。

科技应用推广：推动不同行业的资讯科技应用。

电话：+853 28781313 林涛高级经理

电邮：terence@cpttm.org.mo

标准、管理及培训考试部

标准及认证综合支援服务：推动澳门企业或机构在管理、产品及服务水平上提升至区域或国际认可的标准，并按需要考取认证。

机构委托培训服务：为企业或机构提供度身订造培训，协助企业提升人力资源质素，尤其是技能、技术及管理的水平。

公开/专业考试服务：为个人和企业/机构提供一站式的考试服务。

电话：+853 28781313 李蔼伦首席高级经理

电邮：helena@cpttm.org.mo

广东省生产力促进中心

负责人 / 陈金德 主任

广东省生产力促进中心是综合性高新技术产业发展的研究、咨询、服务机构，是广东省科技厅直属副厅级事业单位。中心拥有一支高水平的研究、服务团队，构建了以“科技智库、成果转化、创新创业、科技金融、科技培训”为主的业务体系和覆盖全省及港澳的科技服务网络。中心是国家级示范生产力促进中心，多次荣获年度全国生产力促进服务贡献奖。

可提供服务范围/优势资源

企业创新发展服务：开展企业创新需求收集、分析、诊断；开展先进技术、技术预测、创新思维与方法工具、难题攻关、专利规避与布局等培训和咨询服务；推进企业“创新三师”培养和训练工作。

区域创新发展服务：推动区域创新资源整合，突破产业“卡脖子”技术难题，促进科技成果快速转化落地，培育区域本土创新人才，推动区域创新高质量发展。

高新技术企业认定服务：举办高新技术企业认定申报实务巡回讲座，承接区域委托高新技术企业梯度培育策划，企业一对一咨询辅导服务。

创新人才培养服务：开展科研人员创新力训练；开展创新三师（创新工程师、创新培训师、创新咨询师）培养与认证；开展行业（如工业设计、专利代理等）人才创新思维提升培训；开展高校师资创新实践能力培训等。

科技金融支撑服务：协助地市建设科技金融综合服务分中心，组织开展各类科技金融培训交流互动，为全省科技型中小企业提供线上投融资对接服务。

创新创业大赛服务：承办全省创新创业大赛的宣传发动、赛事组织及跟踪服务工作，对各分赛区创新创业大赛核心工作团队开展培训，为国赛入围企业提供企业家集训营活动，为参赛企业搭建与金融资源对接的桥梁。

专业化协会和联盟组织资源：广东省生产力促进协会、广东省科技金融促进会、广东省技术市场协会、广东省产学研合作促进会、广东省工业设计产业技术创新联盟、广东先进技术转化应用联盟、广东省虚拟现实产业技术创新联盟、珠三角技术转移联盟等创新服务平台等。

广东拓思软件科学园：广东拓思软件科学园有限公司成立于2002年6月，注册资本1亿元人民币，是由广东省人民政府投资、广东省科技厅建设、广东省生产力促进中心管理的国家级科技企业孵化机构和公共技术服务机构。公司采用“政府引导、市场化运作”的运营模式，致力于成为优秀的创新生态构建者、特色产业培育者与新型园区运营商，全力建设具有国际影响力的专业孵化器集群。

公司先后建设和运营广东软件科学园、华南技术转移中心、拓思北斗创新基地等多个专业园区，建成广东省软件共性技术公共实验室、广东软件科学园数据中心（IDC）和广东软件评测中心三大技术服务机构，着力打造TOPS系列服务产品，为中小企业构建了以公共技术服务平台和企业成长服务平台为核心的“双轮驱动”孵化服务体系，以“源创平台—众创空间—孵化器—加速器”为链条，以“创业投资基金”为助推器的新型孵化运营模式，培育了一大批高新技术和高成长性企业，成为区域新一代信息技术企业和高科技人才聚集、科技成果转化、企业创新的示范基地。

联系人：林瑞清 (020) 87651094



广州生产力促进中心

负责人 / 姚朴 董事长

广州生产力促进中心有限公司(以下简称“生产力促进中心”),前身为“广州生产力促进中心”,是广州地区权威的综合性服务机构,国家级示范生产力促进中心,省级示范生产力促进中心、省级科技查新资质机构、广东省科技服务业百强企业(机构),广州市新型智库单位等。多次荣获全国生产力促进奖、全国技术市场先进集体、广东省科技型中小企业公共技术服务示范机构等荣誉称号,享有广泛的社会声誉。

生产力促进中心秉持“链接创新,创造价值”的理念,搭建了一站式数字平台,推进服务信息化,聚焦智库与咨询、评审评价、技术与成果、创新创业、创新人才等五个服务链条。年服务企业超5000家次,培训学员超2万人次,服务辐射至湾区城市及武汉、南昌、赣州等省外城市。

可提供服务范围/优势资源

智库与咨询服务:

科技创新战略与政策研究、国际前沿技术趋势与未来产业、科技产业趋势与重点、软科学研究、数据监测与分析、政府决策咨询等战略研究服务,面向社会提供科技战略、科技产业、创新治理、技术路线等研究咨询服务。

评审评价服务:

围绕创新全链条,提供专业评审及评价服务,包括技术项目、科技平台、创新人才、政策落实与绩效评价、招商引资、科技企业及创新产品等各类评审评价。

技术与成果服务:

深化成果转化与中试产业化的融合,开展科技成果供需对接、科技成果汇集建库、技术成果和技术合同登记、科技成果评价、技术经纪、中试与产品试制、空调水处理和工业设计与智能制造服务等。

创新创业服务:

围绕科技企业成长链条,从科技型中小企业到独角兽企业提供创新服务,包括创新咨询、创新政策、创新人才、创业孵化、投资运营、创新成果、科技信息和科技金融等服务。

创新人才服务:

开展创新与创业能力提升培训、前沿技术能力培训、企业上市融资培训、创新人才评价、高端人才对接、技术专家合作和技术猎头等服务。

联系人: 伍彬 020-83571221



深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

负责人 / 陈蓉 主任

深圳虚拟大学园成立于1999年,是深圳市委市政府为大力发展战略性新兴产业而实施的具有战略意义的创新举措,是我国第一个集成国内外院校资源、按照一园多校、市校共建模式建设的创新型产学研结合示范基地,是国家有关部委、省市认定的“国家大学科技园”“国家高新技术创业服务中心”“博士后科研工作站”“高校学生科技创业实习基地”“广东省教育部产学研结合示范基地”“广东科技人才基地”。

深圳虚拟大学园在政府和院校共同支持下,根植于深圳特区、联络港澳、服务周边、辐射全国,不断成长壮大,聚集了70所国内外知名院校,包括:清华大学、北京大学等51所中国内地院校,香港大学、香港中文大学等8所香港院校,佐治亚理工学院等8所国外院校以及中国科学院、中国工程院院士活动基地和中国社会科学院研究生院,建立事业单位建制、独立法人资格的成员院校深圳研究院54家;搭建“深圳虚拟大学园国家重点实验室(工程中心)平台”,在深设立研发机构619家;形成了从学士到硕士、博士的在职学历学位培养和从短期专项到为企业量身订做的订单式人才培养体系,累计培训各类人员48.7万余人,其中:培养博士2601名,硕士55925名,本科生77762名,订单培训222317名;组织成员院校的资深专家来深开展学术活动、提供技术交流和决策咨询,举办国际学术交流活动、院士专家论坛5723场;深圳虚拟大学园内博士后工作站进站博士后386名;国家大学科技园用地面积28.4万m²,已建成清华大学、北京大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、中国地质大学、香港城市大学、香港理工大学、香港科技大学、香港中文大学、南京大学、华中科技大学、中山大学、北京理工大学、北京航空航天大学、西北工业大学、北京邮电大学、中南大学等17家产业化基地,园区启用面积53万m²;累计孵化科技企业1799家,各成员院校深圳研究院产学研工作持续深化、科研实力不断增强,承担国家级科技项目1987项,省级项目865项,市级项目2927项,获得专利3585项,软件著作权486项,发表论文10384篇,转化成果2716项。已逐步形成了特色鲜明、专业突出的高端人才集聚地、研发机构聚集地和中小科技企业集聚地。

作为各成员院校在深圳发展的创新载体和公共平台,深圳虚拟大学园聚集创新资源,不断提升市校合作水平,将大学的科研和智力优势融入深圳国家创新型城市建设,在人才培养、成果转化、技术创新、深港合作与国际化等方面为深圳经济建设与发展做出了突出的贡献,也为成员院校深化教学科研改革、服务社会、支持地方经济发展进行了卓有成效的探索,实现了市校共赢。

可提供服务范围/优势资源

(一) 开展科技创新战略、政策及产业研究,提供科技情报、资讯等信息,为宏观政策制定提供支撑。

(二) 承担全市技术转移、科技成果转化、技术交易等相关事务性工作;承担技术转移机构培育和技术转移人才队伍建设事务性工作。

(三) 开展技术市场统计分析和研究;组织开展全市技术合同认定登记。

(四) 推动技术转移和科技成果转化等公共服务平台建设,负责国家技术转移南方中心的建设与管理。

(五) 负责虚拟大学园的建设、管理与服务,协助虚拟大学园成员院校在深建设产学研基地,促进科技成果转化及产业化。

(六) 承担技术转移、虚拟大学园相关公共技术平台用房的建设和管理工作。

(七) 受委托承担国家、省、市创新创业大赛的组织实施工作。

(八) 协助开展国家可持续发展议程创新示范区建设及基础研究科技计划管理等相关工作。

(九) 完成市科技创新委交办的其他任务。

联系人: 丁逸 18617074464



珠海市生产力促进中心

负责人 / 谭宏 主任

珠海市生产力促进中心是珠海市科技创新局所属的公益一类事业单位，是珠海市唯一的一家市级公益性科技服务机构。中心的前身珠海市科技协作管理服务中心，是1991年成立的珠海市三大内引外联的机构之一。1996年，经市编办同意，珠海市科技协作管理服务中心增挂“珠海市生产力促进中心”牌子，中心正式成立。30多年来，中心在上级科技主管部门的领导下，紧紧围绕珠海市科技发展重心，以服务创新为己任，一方面当好政府推动科技创新的助手，一方面积极为企业提供全方面、多层次的科技服务，充分发挥了中心在连接政府与企业、沟通科技与经济的纽带与桥梁作用，已成为我市科技创新体系的重要组成部分。职能涵盖了信息资源平台建设管理、年度科技统计与分析、科技项目申报与相关企业资质认定受理、科技金融综合服务、科技赛事组织、科技交流、软科学研究等一系列科技服务。

可提供服务范围/优势资源

国际信息检索中心：

负责网络平台建设和全中心计算机设备和网络技术维护，信息检索与项目查新咨询服务，市专家数据库管理，企业技术研究开发费加计扣除项目鉴定与省级企业研究开发费财政补助申报相关工作。

技术服务部：

负责珠海市科技统计及分析研究工作，高新技术企业认定与培育相关工作，科技型中小企业评价相关工作。

项目策划部：

负责技术先进型服务企业认定工作、科技型中小企业创新基金（资金）申报与监理验收等相关工作；创新创业团队引进相关工作。

科技金融服务部：

负责科技金融综合服务平台建设与管理，科技金融培训与对接服务，国家、省、市创新创业大赛的组织与实施，对外科技交流相关工作。

联系人：倪清泉 0756-2155010



佛山市生产力促进中心

负责人 / 姜心刚 所长

佛山市科技情报研究所(佛山市生产力促进中心)是直属佛山市科学技术局领导的正科级的公益二类事业单位，自1984年成立以来一直为科技局等政府部门和广大企事业单位提供科技信息、情报调研与分析、项目管理、信息系统建设与运行维护、科技统计和软课题研究等各项科技服务，而且自2011年以来，我所一直承担着佛山市的科技统计工作，积累了大量的企业数据和相关信息；同时，近年来我所编写的佛山市科技形势分析报告和各项科技统计分析报告等，为上级领导在政策决策和部署上起到了十分积极的参谋作用。在科技工作中发挥着“耳目、尖兵、参谋”的作用。目前单位工作人员18人，其中高级职称1人，中级职称3人。

可提供服务范围/优势资源

- 1、负责科技统计的培训辅导，负责全市的科技统计工作以及科技统计工作体系的建立和运行。
- 2、负责科技统计数据的汇集、分析、研究和挖掘等工作，为政府、企业和社会提供科技数据咨询服务。
- 3、负责科技信息的收集、整理、加工、编辑、上网、交流与传播、检索与咨询服务，负责科技信息网络的建设、运行和维护。
- 4、根据我市科技创新和科技工作的发展需求，跟踪国内外的科技发展动态，对科技战略、科技政策开展专题调研。
- 5、开展情报分析及战略研究，承担重大软课题研究任务，为我市的政府部门决策提供智力支撑。
- 6、协助市、区政府部门开展产学研、院市合作、平台建设和创新团队等科技项目管理，评审和验收工作。
- 7、为中小企业提供科技服务，提高中小企业的技术创新能力，推动社会科技进步。

联系人：姜心刚 18923190150



惠州市生产力促进中心

负责人 / 陈兵 主任

惠州市生产力促进中心成立于2001年，是惠州市政府批准的公益一类事业单位，隶属惠州市科学技术局，归类区域性生产力促进机构，是全省科技创新服务体系的重要组成部分，主要职能包括：对科技数据、科技政策、科技合作等方面的情报进行收集、整理和分析，为相关部门提供科技文献服务；协助惠州市科技局开展重点领域研发计划、社会发展领域科技计划、产学研合作等项目管理；协助惠州市科技局开展促进科技成果转移转化工作，推动科技服务业、技术市场和科技中介机构发展；协助惠州市科技局开展创新型企业培育等孵化育成体系建设工作，促进科技与金融结合工作；协助惠州市科技局开展科技火炬统计、科普统计等工作。

可提供服务范围/优势资源：科技情报咨询、科技项目管理、产学研合作、成果转化

联系人：王强 0752-2808926

东莞生产力促进中心

负责人 / 卿剑 主任

东莞市电子计算中心（东莞生产力促进中心、东莞市科技发展研究中心，东莞市名校研究生培育发展中心）是东莞市科学技术局下属的科技服务型公益二类事业法人单位。中心基于东莞“科技创新+先进制造”城市定位，致力于打造科技创新资源平台、促进东莞中小企业技术创新、提升东莞区域核心竞争力等工作。中心秉承“协同、创新、诚信、共赢”的服务宗旨，发挥中心资源优势，打造广东省科技金融综合服务中心东莞分中心，建立了超过4000人的专家资源库；组建了覆盖东莞10000多家高企、5500多家规上高企、2000多家专精特新企业、110家专精特新小巨人企业的企业创新大数据，为东莞社会提供科技咨询、科技金融、创新创业与孵化、科技监理与评估、科技统计与分析、技术转移与转化、项目咨询与辅导、产业与政策研究、软件与信息技术、科技人才培养与引进等全链条科技创新生态服务。

一直以来中心追求卓越品质、打造一流服务、树立行业品牌。通过了ISO质量管理体系认证，获得广东省企业管理咨询行业和东莞市科技服务机构AAA级（最高级）资质，是东莞市科技局认定的首批骨干科技服务机构，被广东省科技厅认定为广东省科技服务业百强机构和广东省科技型中小企业公共技术示范机构，是广东省工信厅认定的广东省中小企业公共服务示范平台。

可提供服务范围/优势资源

科技金融、创新创业

唐魏芳 0769-22118660

园区规划、科技咨询、项目辅导

杨锐勇 0769-22112031

科技监理与评估、成果转化

塞玮 0769-22112165

科技统计与分析

李建平 0769-23078127

产业与政策研究、行业报告

陈奕毅 0769-23324107

高端人才联培与引进、成人高考学历教育

郑锦志 付海红

0769-23328234

0766-22112395"

中山市生产力促进中心

负责人 / 梁伟明 副主任

可提供服务范围/优势资源

科技拓展部

企业管理升级咨询辅导服务、
专利信息检索服务、技术合同登记
程青华 0760-88713839

科技服务部

科技项目形式审查、
科技统计、科技成果登记
周聪玲 0760-88333788

培训部

培训交流、科技服务集聚基地管理
方旭 0760-88330788

江门市科技服务中心

负责人 / 杨斌 主任

可提供服务范围/优势资源

创新创业

创新创业赛事组织、创新创业项目辅导、

科技孵化载体运营

科技金融

科技信贷、创投基金、投融资对接、企业信用评级、
企业上市辅导、协助企业在广东股交注册挂牌

技术对接转化

技术供需对接活动、技术成果登记、技术合同登记、

科技成果评价

培训服务

政策宣贯、项目申报培训、技术经纪人培训、

科技金融培训等

科普活动

科普进校园、科普研学游

联系人：陈志华 0750-8221369



肇庆市生产力促进中心

负责人 / 叶学斌 主任

肇庆市生产力促进中心成立于2002年，是肇庆市科技局下属二类公益单位，编制6人，4人大学本科毕业，3人具有中级职称。作为科技服务中介机构，积极整合社会科技资源，在企业与政府机构、科研机构、教育机构和金融机构之间架起桥梁，为中小企业提供技术信息、技术咨询、政策咨询、人才培训和科技金融等服务，组织实施产学研结合，承担行政科技服务等职能。

可提供服务范围/优势资源

技术信息、技术咨询、技术转让、政策咨询、人才培训、科技金融、研发项目技术鉴定
联系人：梁劲 0758-2899832

澳门青年创业智库协会

本会主要宗旨

为本澳有志创业的青年提供服务；积极推动创建事业及辅助经营业务及发展；鼓励与国际青年创业者互相交流；推动合作及产业发展；启发商机；配合政府政策致力以青年力量，支持澳门迈向适度多元化的发展方向；整合企业资源；开展人才培养、培训；

建立国际交流平台，构建创投平台，带动青年圆梦；运用本会智库优势，为澳门政府依法施政建言献策；及促进澳门与内地及海外青年创业的交流，加强与有关机构的合作。

邮箱：yeamacao@gmail.com

暨南大学

负责人 / 史进程 副处长

暨南大学是中国第一所由政府创办的华侨学府。学校目前是中央统战部、教育部、广东省人民政府共建的国家“双一流”建设高校，直属中央统战部管理。1996年6月，暨南大学成为全国面向21世纪重点建设的大学。学校深耕粤港澳大湾区，在广州、深圳、珠海三地设有五个校区，校本部在广州市天河区石牌。校园占地总面积226.81万平方米，校舍建筑面积178.76万平方米，学生宿舍面积45.54万平方米。图书馆藏书425.49万册，有中外文数据库184个。设有10所附属医院，其中三甲医院4所。目前，学校学科齐全，涵盖文、史、哲、经、管、法、理、工、医、教育、艺术等12个学科门类，文理工医兼备，综合性特色显著，交叉融合潜力大。设有37个学院，59个系，18个直属研究院（所）；有本科专业107个，一级学科硕士学位授予点41个，一级学科博士学位授予点26个，专业学位授权类别32种；有博士后流动站24个，博士后科研工作站1个。学校坚持“四个面向”，持续深化科研体制改革，优化科研创新体系，加强团队建设，创新平台大幅增长，高水平科研成果不断涌现，推动哲学社会科学高质量发展，助力高水平科技自立自强，科研实力不断跃升，科技成果转化成效显著。现有国家级文科研究平台3个、省级文科研究平台17个、省级哲学社会科学重点实验室5个；理工医有国家级创新平台5个，教育部创新平台11个，广东省重点实验室13个。近年来，学校承担人文社科、自然科学国家级科研项目数量均位于国内高校前列，获得国家科学技术奖5项，在国际顶级期刊《Nature》《Science》《Cell》等发表论文12篇；文科获得省部级以上奖项近130项，在《中国社会科学》杂志发表论文9篇，在SSCI、A&HCI等国外权威索引期刊发表论文1400余篇。

可提供服务范围/优势资源

培养高等学历人才，促进科技文化发展，教育学类、文学类、历史学类、理学类、工学类、法学类、经济学类、医学类、管理学类学科本科、硕士研究生和博士研究生学历教育博士后培养相关科学研究、继续教育、专业培训、学术交流，服务社会。

联系人：陈创荣 020-39358462



广州中医药大学

负责人 / 王萧 科学技术部部长

广州中医药大学是首批国家“双一流”建设高校、广东高水平大学重点建设高校，也是广东省人民政府、教育部、国家中医药管理局共建中医药高校。拥有中医类国家级重点实验室——“中医证候全国重点实验室”和“省部共建中医湿证国家重点实验室”及“国家医学攻关产教融合创新平台”等国家级科研平台10个；拥有“岭南中药资源教育部重点实验室”“中医药防治肿瘤转化医学研究国际联合实验室”等省部级科研平台51个。近五年新增纵向科研项目2332项，获得纵向经费10.8亿元，承担国家级项目522项，主持获得国家科技进步二等奖及省部级科技奖励19项。学校研发的胃乃安、骨仙片、消渴丸、金佛止痛丸、滋肾育胎丸和胃止痛胶囊等系列中成药成为广东医药行业的代表产品，畅销全国。学校积极开展南药种质资源库（圃）、南药GAP产业化基地建设，在全省指导建立了50个以“南药”为特色的中药材规范种植基地，种植面积达200多万亩。

可提供服务范围/优势资源

在中医药领域方面提供技术合作、技术开发、技术转让、人才培训等工作，在中药新药研发方面可提供专业的药学、药效/药理学、毒理学、药代动力学等服务。附属医院可提供长期临床研究服务。

联系人：陈创荣
020-39358462

广东省华南技术转移中心有限公司

负责人 / 李奎 总经理

华南技术转移中心（以下简称“中心”）是由广东省政府统一部署，广东省科技厅、广州市科技创新委员会、广州南沙区管委会联合支持共建，广东省生产力促进中心牵头建设的国有创新服务平台。中心秉持“共建共享、务实专业、服务创新、成就梦想”的核心理念，致力于让先进技术更好转化为创新生产力。广东省华南技术转移中心有限公司成立于2017年10月，为华南技术转移中心的实体运营单位。

作为广东建设珠三角国家科技成果转移转化示范区的龙头核心机构，中心着力构建“一站式对接、一条龙服务、全生命周期、全要素网络”的技术转移转化生态系统，覆盖“技术需求—成果供给—技术交易—支撑服务—孵化育成”等关键环节，集聚整合国内外高端科技成果、人才、机构、资本等资源，努力建设成为立足华南、辐射全国、面向国际的战略性、国际化、综合型技术转移高端枢纽平台，支撑服务广东实施创新驱动发展战略，实现“四个走在全国前列”的宏伟目标！

可提供服务范围/优势资源

赛事活动组
钱钦 132-6518-0696
培训组
邱珊瑚 158-1332-6516
园区无忧
谢毅明 186-6505-5559
战略咨询组
孙晓麒 188-1679-2942

广工大数控装备协同创新研究院

负责人 / 杨海东 院长

佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院（以下简称“研究院”），是由广东省科技厅、佛山市人民政府、南海区人民政府、佛山高新区管理委员会和广东工业大学共建，按照“向上延伸、向下延伸、向内延伸”三个延伸指导思想建设的集数控装备技术研发、成果转化、企业孵化、人才培养与引进于一体的开放式、网络化、集聚型的公共服务平台和新型研发机构，研究院于2013年注册成立，属第三类事业单位，按企业化运作，由广东工业大学负责经营管理。

研究院围绕粤港澳大湾区建设具有全球影响力国际科技创新中心的战略布局，紧盯建设珠江西岸先进装备制造产业带创新引擎的发展目标，以工业机器人、智能装备、半导体装备和3D打印为核心，引进了一批国内外高端人才团队，孵化了一批高科技企业，攻克了一批行业关键共性技术难题，搭建了线上线下一站式服务平台，促进创业团队与行业龙头企业的战略合作，构筑专业化、市场化、国际化的科技成果转化及孵化的全流程服务体系，服务地方产业转型升级。

优势：投资，招商，项目成果转化，政策申报，技术科研等

联系人：罗红 18126193277

佛山中国发明成果转化研究院

负责人 / 钱为强 院长

可提供服务范围/优势资源

科技招商、人才及项目引进、园区载体运营、企业孵化辅导、赛展会活动组织、科技金融、技术咨询、项目申报等
黄龙飞 15820678180
邮箱：huanglongfei@caiat.cn





深圳·科谷研究院

负责人 / 余一平 院长

"中国科谷"是在国家发改委、科技部、工信部等部委及深圳市政府等相关机构指导下支持下的大型科技与产业落地综合机构，以深圳科谷集团（简称"科谷集团"）和深圳科谷产业研究院（简称"科谷研究院"）为运营主体。

科谷集团

科谷集团2016年成立于深圳福田，是以"绿色创新、生态共享"为发展理念，以高端前沿科技项目落地为导向，以实业开发为核心的多元化企业集团；包括高端重大科技项目的引进落地、产业专项基金投资运营，促进实现科技成果的孵化、转化及市场化、园区开发、能源基地建设等。

科谷研究院

科谷研究院聚集权威专家院士团队、行业精英，形成对高新科技、前沿科技的合作研发、项目落地实施的评估决策，在政企资源、资金投向、核心竞争力、市场应用场景、基金进场等领域拥有巨大优势，现已形成科技人才集聚地、科技成果集聚区，创新成果培育与转化示范地。

可提供服务范围/优势资源

一、合作论坛

科谷集团和科谷研究院已与中国航天集团、招商局集团、中广核、深能集团、中投协能投委、以色列创新中心、德国欧瑞府、美国MPOWER、联合国UNDP等国内外大型重点企业和机构开展广泛合作，并建立了紧密的合作关系。科谷已多次成功举办国家（国际）级大中型论坛、会议，举办的部分重要会议：中法碳中和合作峰会、中欧科技合作发展论坛、第七届中国氢能展览会暨论坛、国际氢能（深圳）领袖峰会等。

二、重点项目

科谷已有多个具备落地条件的项目，近期实施运行的部分重点项目："科谷生态小镇"项目以"双区"建设方针为指引，重点涵盖新能源产业、节能环保产业，开发建成"创新科谷""数字科谷""生态科谷"。为落实广东省政府对科谷在深圳建设"未来能源中心"项目的批示，在粤港澳大湾区先行先试，目前正加快"三中心"项目进程，零碳中心正处于规划阶段；氢能中心的氢能重卡项目已部分落地实施；储能中心的"飞轮储能"项目已做中试并进入前期孵化。

联系人：杨莉 13717112699



负责人 / 余一平 院长

珠海大横琴孵化器管理有限公司

负责人 / 蒋昕 常务副总经理

珠海大横琴孵化器管理有限公司是珠海大横琴发展有限公司的全资子公司，主要负责国家级科技企业孵化器——横琴·澳门青年创业谷的运营管理。横琴·澳门青年创业谷坐落于横琴环岛东路，与澳门大学仅一路之隔，是横琴粤澳深度合作区首个重点打造的产业落地、产业培育、产业发展的平台，是为服务港澳企业、科技创新企业以及培育创新创业企业而重点打造的高端产业园区。

珠海大横琴发展有限公司是珠海大横琴集团有限公司下属产业发展板块。公司以推动横琴粤澳深度合作区（下称"合作区"）及珠海市产业集聚、人才集聚、企业成长、区域合作和本地区高质量发展为使命，践行"阳光、进取、直言、实干"的企业文化，致力于成为国内领先的集产业服务家、人才理想家、园区运营家于一体的产业发展商、产业运营商和产业服务商。

公司现有珠海大横琴英才人力资源服务有限公司、珠海大横琴孵化器管理有限公司、珠海大横琴国际广告文化创意产业发展有限公司、银雁科技服务集团股份有限公司四家全资子公司。形成以产业招商、产业园区运营为主体，以企业孵化、企业服务和人才服务为支撑的五大业务板块，推动高端产业要素和人才资源在合作区及珠海市加速集聚。

可提供服务范围/优势资源

入园企业可享受横琴粤澳深度合作区政策主要包括澳资企业发展的扶持办法、支持促进澳门青年创新创业的办法、科技型租金补贴办法、高新技术企业奖励、澳门居民创业就业补贴、个人所得税优惠政策等。

联系人：邓晓晴 手机、微信：18007560926 邮箱：dxq@zhdhq.com

广东筠诚投资控股股份有限公司

广东筠诚投资控股股份有限公司（简称"筠诚控股"）成立于2013年，为温氏系企业，是一家投资控股管控型企业集团。自创立以来，筠诚控股坚持创新驱动与产业协同发展理念，坚持传承和发扬温氏企业创始人温北英先生倡导的"精诚合作，齐创美满生活"的企业文化核心理念，在取得丰硕成果的同时，不断为社会创造价值。

截至2020年，筠诚控股产业已覆盖至地产、建筑、生物环保、物联网、农牧装备租赁、教育、商业、酒店、资本投资等多个领域，投资与管理的资产规模达120亿元。筠诚控股高度重视人才与技术的创新驱动力，七年内倾力打造了一支拥有多名行业专家、逾百名硕博的骨干团队及上千名实干精英的高素质人才队伍。7年来，筠诚控股及下属控股公司共获得专利210余项（含发明专利10项）。

新时代，筠诚控股将继续践行温氏企业"齐创共享"核心价值观，坚持以"共谋、共建、共创、共享"为指导思想，坚持"充分授权、科学评价、管控有据"工作原则，聚焦三大主体业务，强化专注、专业、专心"三专"成效，坚持以科技创新为动力，以业务协同为手段，以体制机制创新为驱动，做强、做优、做大，实现公司高质量发展，将筠诚控股打造成为"资产质量佳、管理质量高、经营效益好"的百亿级企业。

电话：0766-2929001 邮箱：jckgzhb@163.com 网址：<http://www.junchengkonggu.com>



澳门大学

负责人/宋永华 校长

澳门大学是澳门一所国际化综合性公立大学，创立于1981年，具有多元文化共存、协同学院与书院的全人教育体系以及国际化的办学模式等特色和优势，致力培养具有创新思维、家国情怀、国际视野、全球竞争力和世界担当的人才。澳大秉承“仁、义、礼、知、信”的校训精神，并以“立足澳门、共建湾区、融入国家、走向世界”为发展定位，通过以学生为本的优质教育、具国际影响力的重点研究，以及高水平的社会服务，矢志成为一所国际公认的卓越大学。

澳大在科研方面采取突出特色、发挥优势、构建高峰和加强合作的研究方针，重点支持既具澳门特色，符合澳门和国家所需，又顺应国际发展潮流的学科方向。目前已形成结合科技和人文的“3+3+3+3”为骨干的研究战略布局，包括三个国家重点实验室（仿真与混合信号超大规模集成电路、智慧城市物联网、中药质量研究）、三个重点发展方向（精准医学、先进材料、区域海洋）、三个跨学科交叉领域（认知与脑科学、数据科学、人工智能与机器人），和三个人文社科研究平台（人文社科高等研究院、澳门研究中心、亚太经济与管理研究所）。

可提供服务范围/优势资源

- 澳门大学提供学术及科研服务，与国内外学术机构联合培养人才，共同举办学术活动，开展专项或委托课题的研究等。
- 澳门大学持续进修中心可针对本地机构及业界的各类需求，开办各类内部培训课程，亦可与内地大学合作开办优质培训项目。

研究服务及知识转移办公室行政助理 关咏瑜

电邮: christykuau@um.edu.mo 电话: (853) 8822 8380

澳中致远投资发展有限公司

澳中致远投资发展有限公司是由澳门特别行政区政府于2015年11月24日成立。2017年10月18日受澳门经济局（现：经济及科技发展局）委托正式运营“澳门青年创业孵化中心”。

公司主要任务为执行特区政府委派的投资发展任务，包括与粤港澳大湾区内各城市合作，深化落实《粤港澳合作框架协议》，以及发挥澳门作为中葡现代商贸服务平台的角色，持续推进中葡科创交流平台建设及相关工作，积极招募澳门本地青创及科创项目，并围绕广东省1+12+N孵化载体以扩展大湾区业务合作。

联系人：魏立新 副总裁 lsngai@pfm.com.mo

负责人/宋永华 校长

澳门城市大学

负责人/刘骏 校长

澳门城市大学秉持“服务澳门、融入湾区”的社会责任与办学使命，构建具有“澳门特色、中国灵魂、国际视野”的教育体系，完善交叉学科建设，培养复合型的高端专业人才。设有商学院、数据科学院、金融学院、大健康学院、人文社会科学学院、创新设计学院、国际旅游与管理学院、教育学院、法学院、葡语国家研究院等10个学院和16个特色鲜明的研究院 / 所 / 中心，提供12个学士学位、19个硕士学位及15个博士学位的逾40种中英文制课程，现有学生逾10,000名。城大“社会科学总论（SOCIAL SCIENCES, GENERAL）”进入科睿唯安基本科学指标数据库（ESI）全球前1%；旅游休闲管理学科位居软科“2023世界一流学科排名”入库排名高校全球前20%，位列排名51-75；旅游业管理专业的博士、硕士、学士学位课程均为获联合国世界旅游组织（UNWTO）TedQual 优质教育素质认证的特色课程。城大与联合国世界旅游组织（UNWTO）、联合国教科文组织（UNESCO）等十余所国际专业机构建立了合作机制；与数十所海内外知名高等院校签署了合作协议，为学生开展国际学习开拓平台，提升学生国际视野。

可提供服务范围/优势资源

1. 澳门城市大学国际培训与测试中心开设贴近社会需求的在职及专业培训课程，提供全面的国际主流英语考试服务，同时根据外访的学术机构 / 考察团队的要求，规划及筹办订制化的短期研学专案项目合作活动。
2. 在大数据技术支撑下，城大大力发展交叉学科，推动现有课程与人工智能技术交融交叉，其中智能科技与服务学士学位课程是交叉学科发展的成功实践，此外金融科技、智慧教育、数字人文、智慧旅游、智慧健康、智能交互设计等也是城大重点建设的创新学科领域。

联系人：胡任飞 电邮: oga@cityu.edu.mo 电话: +853 85902503

澳门工程师学会

负责人/赖健荣 理事长

澳门工程师学会为一非牟利专业学会，于1987年向政府立案注册，并于1988年正式成立。学会自成立至今，均一直朝着一贯的宗旨，不断发展会务，除加强本澳工程师之间的团结及联系外，并与其他国家及地区之同类型组织保持联系及合作，在推动本澳工程界的发展上不遗余力，同时学会亦与社会上工程及各界建立起不少的合作关系，努力提高工程师在社会上之专业地位，并同心合力地为澳门工程师专业的持续发展，努力地作出贡献。

学会自88年成立以来，均不断向外扩充并对外招收会员，目前会员人数众多，他们分别来自于特区政府不同部门的工程师、大学教授、专营企业的工程师、如电力公司、电讯公司、自来水公司、水泥厂、污水处理厂、注册执业工程师、及各大工程机构任职的工程师；在专业方面大致可分属三大工程领域，分别为土木工程、电机工程及机械工程，此外还有信息软件工程、环境工程、化学工程、测量工程等。本会的架构设有会员大会、理事会及监事会。会员大会设立会长一人、副会长一人、大会秘书一人；理事会设立理事长一人、副理事长三人、常务理事五人，理事廿人；监事会设立监事长一人，副监事长一人、监事五人。会内干事成员均为每三年进行一次换届选举，现届改选已于2023年进行，并透过召开会员大会选出第十七届理监事等干事成员。本会除基本架构外，为了更有效地分工及推广会务，本会特设有关注社会事务部、文康部、工程技术应用及进修中心、创新与高质量工程发展部及青年事务发展部等。各部分别设有总监、部长、干事若干，以更专精之方式组织各类活动。

联系人：蔡嘉敏 会务秘书 (853)28322522 macauaem@gmail.com



澳门旅游学院

负责人/ 黄竹君 院长

澳门旅游学院于1995年成立，是一所专门提供旅游教育的公立高等教育机构。学院提供本、硕、博学历教育及专业培训，涵盖酒店、旅游、文化遗产、会展、零售及市场推广、休闲娱乐、康体活动、文化创意、旅游智慧科技及厨艺等领域。学院也与国际知名院校合作开办学位课程及高级管理人员培训。

2000年，成为首间获联合国世界旅游组织“旅游教育质素认证”的教育机构，学士学位课程通过认证之数目为全球之冠。

2008年，获澳门特别行政区政府颁授“旅游功绩勋章”，表扬在推动本地旅游业发展上作出贡献。

2017年，澳门旅游学院成功取得英国高等教育质量保证局（UKQAA）的国际质素评鉴（IQR），成为全球首家高等院校通过此国际评鉴。2022年，英国高等教育质量保证局给予澳门旅游学院续期“国际质素评鉴”，使学院成为全球首间获得此续期认证的高等院校。

2017年，QS世界大学排名榜推出“款待及休闲管理”（Hospitality & Leisure Management）学科排名后，澳门旅游学院一直高居前列，2023年排名澳门第1、亚洲第1及全球第10位。

可提供服务范围/优势资源

酒店、旅游、文化遗产、会展、零售及市场推广、休闲娱乐、康体活动、文化创意、旅游智慧科技及厨艺等领域相关的专业培训。

世界旅游教育及培训中心主任 黄惠婷 电邮: judy@iftm.edu.mo 微信号: judy_ift

澳门科技大学

负责人/ 李行伟 院长

澳门科技大学建校于2000年，发展迅速，已成为澳门规模最大的综合型大学。大学致力为社会培养各类高质素人才，推行教研并重政策，注重办学特色，追求卓越，使学术发展不断踏上新台阶。《泰晤士高等教育》世界大学排名三百强；《泰晤士高等教育》亚洲大学排名第35位；世界年轻大学排名第26位（2023）。2022年5月，大学成为了澳门第一所成功全面通过英国高等教育质量保障局（Quality Assurance Agency for Higher Education, QAA）高等教育素质评鉴——院校认证（Institutional Accreditation）的高校。大学坐落澳门凼仔岛，校园占地面积约二十一万平方米，环境优美，交通便利，是学子求学及从事研究的理想之地。

可提供服务范围/优势资源

1. 大学现设创新工程学院、商学院、法学院、中医药学院、酒店与旅游管理学院、人文艺术学院、医学部、国际学院、博雅学院、通识教育部，涵盖文、理、工、法、管、商、医、药、旅游、艺术、传播、语言等学科门类课程。博雅学院除提供全日制学位课程外，还开设夜间学位课程和短期培训课程，为有意继续进修的人士提供终身学习的机会。

2. 大学致力于提供全面的学术、科研、产学研服务，携手国内外学术机构推动科学、技术的发展和创新、共同培养优秀人才、共办学术活动。

科研管理处 周子鹏 电邮: zpzhou@must.edu.mo 电话: (853)8897 2871

香港汽车科技研发中心 (APAS)

负责人/ 都永海 总经理

香港汽车科技研发中心于2006年由香港特区政府创新科技署成立由生产力局承办，于2012年合并为香港生产力促进局旗下部门。中心多年来一直与业界、大学和技术机构合作研发技术，并把研发成果转化成商品，从而促进汽车科技发展。

本中心自成立以来，已执行超过100个研发项目。中心就三个主要重点领域绿色运输、智能出行、智能系统进行研发。未来，中心将继续向香港本地企业提供领先的汽车技术和资金支持、为本地企业提供业务网络以及与原始设备制造商和高级供应商的联系、为香港的绿色交通、智能出行、智慧城市计划和社区开展研发活动和本地化解决方案、提升作为汽车行业领先研发中心的能力和竞争力、与内地及海外的工业界、大学及科技机构建立更紧密的网络和合作，开展以市场为主导的研发计划，并将研发成果商业化，和吸引和培育本地人才，共同为香港的汽车产业作出贡献。

联系人：张丽英 15815506036 罗红 13723732671 张文茂 13501572209 罗淑雯 15627863238

香港工业人工智能及机械人研发中心 (FLAIR)

负责人/ 黎少斌 总裁

香港工业人工智能及机械人研发中心 (FLAIR)，是特区政府重点发展的世界级创新平台 AIR@InnoHK 所设立的研发机构之一，集中发展人工智能及机械人科技，旨在支持香港发展成为国际创科中心。FLAIR 将继续吸引顶尖的本地、内地及海外研究机构共同参与研究合作，FLAIR 也会积极邀请投资者和行业合作伙伴，一同探索并创建成功及可持续发展的公司，为促进大湾区行业的创新生态系统蓬勃发展作出贡献。

生产力局作为唯一创办机构，与主要合作者德国 RWTH Aachen Campus 共同营运 FLAIR，并结合双方的强项，包括技术专长、强大网络、创新研发及专利等方面的优势。FLAIR 希望为香港迈向世界级创科中心作出贡献，并成为全球工业人工智能及机器人技术的萌芽基地。随着应用研发日趋蓬勃，FLAIR 将借鉴国际上的成功案例，进一步推动科研成果商品化并创造更多效益。

可提供服务范围/优势资源

FLAIR 通过与世界知名研究生态系统之一 RWTH Aachen Campus 合作，携手促进本地企业发展高增值智能制造技术，以推动下列领域的升级转型：

用于离散式制造的数字阴影：针对大湾区厂商在实施离散式制造时面临的挑战，新技术可通过虚拟方式管理生产流程，由计算机控制机器内的数据、流程、产品数据和质量等，并通过人工智能的自我优化技术，推动以自动化方式遥控生产流程。

灵活生产：区内厂商为满足更多元化的需求，在生产上追求迅速应变及缩短制造时间。运用先进科技，厂商可优化生产排程，以尽量减少工序转换时间，并利用生产模块来提升自动化生产的效益。

智能自动化：利用配备相机及机器视觉系统的机器人或自动侦测点，监察进入侦测范围内的产品，从而调校生产模块以执行相应工序。此技术能处理不同产品的生产流程，同时缩短工序转换的时间。

联系人：张丽英 15815506036 罗红 13723732671 张文茂 13501572209 罗淑雯 15627863238



联盟章程

入会申请表

为贯彻《深化粤港澳合作推进大湾区建设框架协议》精神，加强区域协作，更好地服务粤港澳大湾区创新发展，中国生产力促进中心协会、广东省生产力促进中心、香港生产力促进局、澳门生产力暨科技转移中心经协商，决定共同发起成立粤港澳大湾区生产力促进服务联盟。为保证联盟规范、高效运行，促进互利共赢，特制定本章程。

第一章 总则

第一条 联盟名称

1.1 中文名称：粤港澳大湾区生产力促进服务联盟（以下简称“联盟”）

1.2 英文名称：Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area Productivity Service Alliance（简称GBAPA）

第二条 联盟宗旨

联盟以打造创新服务高端枢纽平台，提升企业综合竞争力，促进产业转型升级，加快大湾区经济发展为宗旨，聚焦粤港澳大湾区创新发展，充分发挥粤港澳三地生产力促进机构各自优势，致力于深化三地创新服务交流合作，不断提升区域合作层次和水平，携手打造“粤港澳创新服务协作圈”，实现“资源共享、优势互补、协同发展、合作共赢”。

第三条 联盟性质

3.1 由广东省生产力促进中心倡议，中国生产力促进中心协会、广东省生产力促进中心、香港生产力促进局、澳门生产力暨科技转移中心四方共同发起，粤港澳大湾区生产力促进机构自愿组成的非营利性行业联盟，通过“4+N”的模式组建“粤港澳大湾区生产力促进服务联盟”。

3.2 联盟首批成员单位包括以下13家：中国生产力促进中心协会、广东省生产力促进中心、香港生产力促进局、澳门生产力暨科技转移中心、广州生产力促进中心、深圳市技术转移促进中心、珠海市生产力促进中心、佛山市生产力促进中心、惠州市生产力促进中心、东莞生产力促进中心、中山市生产力促进中心、江门市生产力促进中心、肇庆市生产力促进中心。

3.3 联盟可接受对联盟发展有促进作用的单位或机构成为新的成员单位。

3.4 联盟不是独立法人，不承担成员单位及其相互间合作与知识产权连带法律责任。

第二章 运行机制

第四条 联盟设立理事会，为联盟最高权力机构。理事会理事单位由联盟15家首批成员单位及理事会审议通过的成员单位共同组成。常务理事单位由联盟发起单位（中国生产力促进中心协会、广东省生产力促进中心、香港生产力促进局、澳门生产力暨科技转移中心）担任。理事长单位、副理事长单位由理事会从常务理事单位中选举产生，理事长单位由常务理事单位轮流担任，任期三年。理事长单位提名理事长1名，可根据需要再提名常务副理事长1名，副理事长单位各提名副理事长1名，理事长、常务副理事长、副理事长由理事会表决产生。

第五条 理事会主要负责制定联盟的发展规划、审定联盟的工作计划、商议新成员加入及联盟其他重大事项。理事会每年至少召开一次会议（可以网络电话、视像或现场形式）商讨联盟重大事项，由理事长或受委托的常务副理事长主持召开。紧急事项理事长可召集临时会议。理事会会议以理事单位三分之二以上代表到会为有效，决议应以出席理事单位三分之二以上同意为有效。对于联盟其他事项，理事会还可通过电子邮件、网络电话、微信群等形式进行议事，由理事单位推派代表投票，理事长单位因设理事长和常务副理事长故有两票，其他每个理事单位限一票，以少数服从多数的原则形成表决结果。

第六条 理事会下设秘书处，作为联盟日常办事机构，设秘书长1

名，可根据需要再设常务副秘书长1名，副秘书长2-3名，任期均为三年，接受理事会领导，具体人选和办公地址由理事长商常务理事单位代表确定。秘书处具体负责联盟的各项日常事务，包括联盟年度工作计划的起草和实施，联盟成员单位的日常联络，联盟的文书和档案工作等。

第七条 联盟建立专门事务交流机制，拓展联盟成员单位之间业务、开展人才培训及粤港澳三地合作交流等事务，由相关的负责人通过召开会议、网络电话、邮件及微信群等方式定期进行沟通，落实各项合作事宜。

第八条 联盟秘书处日常运作经费的筹措及使用由理事长商常务理事单位代表协商解决，联盟合作项目经费由项目参与单位自筹，联盟相关活动经费由发起单位自筹或联合参与单位协商解决。如因经费筹措、使用、管理等无法解决的事项，由理事长提理事会商议解决。

第三章 合作内容

第九条 联盟的合作领域包括应用研发、工业设计、3D打印、工业4.0、技术转移、创业孵化、企业管理、产业升级、绿色可持续发展、知识产权、科技金融、信息服务、人才引进、交流培训、政策咨询，举办粤港澳大湾区生产力论坛，搭建政府部门、联盟成员与中小企业间的沟通桥梁，以及推动高校院所、服务机构、科技企业间协同创新等方面，联盟的合作内容包括但不限于以上领域。

第十条 联盟鼓励成员单位之间开展多种方式的合作，联盟成员单位之间可以签订双边或多边合作协议。

第四章 联盟成员

第十二条 成员申请资格

联盟成员均为单位成员。凡是与科技服务相关的，在中国大陆、香港特别行政区及澳门特别行政区注册的，同意并遵守本联盟章程的法人单位，均可申请加入本联盟。

第十三条 申请程序

单位申请加入联盟，可透过（1）申请单位自愿申请（2）联盟理事单位或成员单位推荐（3）联盟理事会决议直接邀请加入。申请单位遵守本联盟章程，向秘书处提交入会申请表，理事会审核并表决通过后，秘书处回复接纳函，方视为加入联盟。

第十四条 联盟成员单位以联盟名义对外申请和寻求政府与社会的支持、组织相关活动等，必须先向理事会申请并提供相关的方案，经理事长审核通过后，由秘书处备案后通知方可执行，相应的法律、经济责任由执行单位（方）独自承担。

第十五条 联盟成员应履行下列基本义务：遵守联盟章程，维护联盟的合法权益；执行理事会的决议；积极与联盟成员之间开展合作交流；主动参与联盟工作。

第十六条 联盟成员可遵照相关程序自愿申请退出联盟。

第十七条 联盟成员有违反本章程的行为或不履行成员义务的，经理事会表决通过后，可劝其退出联盟或直接取消其联盟成员资格。

第五章 附则

第十八条 本章程经理事会审议通过后生效，并向全体联盟成员公布，对所有联盟成员具有同等约束力。

第十九条 本章程未尽事宜或有关条款的修改，由联盟秘书处提出补充或修改意见，报联盟理事会审议通过后生效。

第二十条 本章程的解释权归联盟理事会所有。

粤港澳大湾区生产力促进服务联盟 入会申请表

申请时间： 年 月 日

单位名称							
通讯地址							
负责人	姓名		联系人	姓名		职务	
	职务			手机			
	电话			电话		传真	
	Email			Email			
单位性质	<input type="checkbox"/> 党政机关口 <input type="checkbox"/> 事业单位口 <input type="checkbox"/> 社会团体口 <input type="checkbox"/> 民办非企业口 <input type="checkbox"/> 基金会口 <input type="checkbox"/> 国有企业口 <input type="checkbox"/> 民营企业口 <input type="checkbox"/> 外资企业口 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请在相应地方打√或填写相关内容)						
单位简介及未来3-5年主要工作计划(可另附纸)							
本单位自愿加入“粤港澳大湾区生产力促进服务联盟”，遵守联盟章程和各项规章制度，积极参与科技合作交流及粤港澳大湾区建设。							
单位盖章:							
日期: 年 月 日							
联盟理事会意见 (理事长批示, 理事长单位代章)							
日期: 年 月 日							
备注							
<small>注1: 本表一式三份, 申请单位填好并盖章后将表格、单位法人营业执照复印件、组织机构代码证复印件及单位资质材料寄至联盟秘书处(地址: 广东省广州市越秀区先烈中路100号大院60号楼516室, 林瑞清收, 联系电话020-87688017), 并将word文档发至471616589@qq.com。联盟理事会签署意见后, 两份表格于秘书处存档备案, 另一份返回申请单位。</small>							
<small>注2: 申请单位需了解本联盟宗旨及性质, 基于对联盟组织机构的充分信任, 自愿申请加入本联盟。申请单位应真实、准确地填写本表, 并在申请成功后自觉履行联盟章程所规定的各项职责、权力和义务。</small>							