



浙江省国际
民间科技交流中心

海智
专家

姓名：薄智泉（美国）
 职称职务：院长
 专业专长：黑科技、新技术应用、创业辅导及投资指导

研究领域及成果：美国国际应用科技研究院院长、美国华盛金融科技集团总裁。知名战略与创业导师，是美国华盛集团（原名博欧士咨询公司）的创始人和总裁。近几年，在提供黑科技、新技术应用转化服务的同时注重对年轻人的创业辅导及投资指导工作，并在美国创立了国际应用科技研究院。近五年来在美国东、西部成功举办七期创新创业大赛和在中美协办了多个大赛。具有系统开发和十几年的管理经验，拥有清华大学和美国辛辛那提大学两个硕士学位。现担任十多家国内外创新企业及机构的导师，并成功为多家企业完成融资。开发领域包括：系统构架，可行性分析，项目预算，需求分析，数据模型，界面设计，质量验收，项目管理等。涉及领域包括：银行，保险，环保，医疗，地产，教育，商业等。他还是美国旅美科协（CAST-USA）创新副会长和华盛顿分会主席，中国科协海外创业者联盟理事，是乔治梅森大学国际顾问委员及商学院的兼职教授。

可提供的技术服务：黑科技、新技术应用转化、创业辅导及投资指导。

海智
专家

姓名：陈翠英（比利时）
 职称职务：董事长
 专业专长：衰老和肝癌的生物医学研究

研究领域及成果：比利时根特大学生物工程博士。在欧洲从事衰老和肝癌的生物医学研究。2012年回国创建了先思达（南京）生物科技技术有限公司，任董事长。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家，江苏省高层次创新创业人才。

可提供的技术服务：衰老和肝癌的生物医学研究。

海智
专家

姓名：陈邦华（美国）
 职称职务：会长
 专业专长：生物医药、诊断试剂

研究领域及成果：美国华人医药科学家协会会长、美国瑞特科技有限公司董事长、高级研究员。本科毕业于华西医科大学，硕士和博士毕业于军事医科院，美国国立卫生研究院（NIH）博士后，美国乔治亚州理工大学及州立大学研究学者。目前主要从事生物医药、诊断试剂等的研究法和全球市场开发，FDA申报咨询，海外高层次人才及高科技项目平台交流等工作。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家，中国侨联特聘专家。

可提供的技术服务：生物医药、诊断试剂等的研究法和全球市场开发，FDA申报咨询，海外高层次人才及高科技项目平台交流等。

海智
专家

姓名：陈志雄（美国）
 职称职务：教授
 专业专长：信息系统安全

研究领域及成果：美国玛希学院终身教授，数学计算机系主任，信息安全中心主任。他在美国匹兹堡大学获得了数学博士和计算机科学硕士学位，在上海交大获得了数学学士和硕士学位，曾在IBM华生研究中心和IBM匹兹堡研发中心工作了6年和在上海交大工作了3年。他的研究领域横跨服务计算包括云计算和自治计算、信息保障和安全、IT风险分析和审计、神经元信息传播波模型等。发表四十多篇论文，是国际信息系统安全专家（CISSP），IEEE和ACM高级会员。旅美科技协会理事会主席，美国现代服务学会主席，美国威郡IT服务和研发中心总裁。

可提供的技术服务：信息系统安全。

海智
专家

姓名：陈忠苏（美国）
 职称职务：董事长
 专业专长：大数据、云计算等

研究领域及成果：曾担任纽约市经济发展署的信息处处长和Pace University 计算器系客座副教授。1992年，他进入华尔街金融机构任职，曾担任标准普尔的高级系统分析师，设计和开发了当时华尔街最大的Oracle数据库处理和存储全球6000多家保险公司的财务报表数据。在帝杰银行（Donaldson, Lufkins & Jenrette）工作期间，他开发和维护了当时华尔街最先进的实时股票交易系统，该交易系统经历了1998年亚洲金融危机特大交易量的突发压力考验。2001年他作为中国证监会从海外引进的特聘技术专家，出任上海证券交易所副总工程师。期间负责规划、组织、设计和实施了“新一代交易系统”（NGTS）。2003年-2004年，担任中国《证券交易数据交换协议》标准制定小组组长。2006年3-6月，担任中国金融期货交易所筹备组技术顾问。2004年-2007年，担任深圳证券交易所技术战略委员会技术专家。2008年-2012年，担任千方科技集团（纳斯达克上市，股票代码：CTFO）董事、公司治理及提名委员全主席。

所获荣誉：北京市“海聚工程”专家，北京市特聘专家；中关村“十大海归新星”。

可提供的技术服务：大数据、云计算等。

海智
专家

姓名：程琦（奥地利）
 职称职务：合伙人、荣誉教授
 专业专长：欧洲专利律师、生物技术企业家

研究领域及成果：美国纽约市立大学生物学博士，欧洲专利律师，生物技术企业家。现任潘纳西亚投资合伙人及桥钟咨询公司创始人。1999-2011年任欧洲生物技术公司英特塞尔资深副总裁，从起步到上市，达市值17亿欧元。2011-2016年与诺贝尔奖得主苏黎世大学教授及其团队共同创建生物技术公司欧旗霸并出任CEO，欧旗霸从创建至今融资总额1亿欧元，拥有前沿免疫治疗技术平台和产品。

所获荣誉：奥地利应用科技大学荣誉教授，维也纳大学法学院客座教授，中国科协“海智计划”特聘专家，中欧生命科学联盟理事，奥中科技交流协会副会长。

可提供的技术服务：欧洲专利律师、生物技术企业家。

海智
专家

姓名：邓祉光（丹麦）
 职称职务：中国智库首席顾问
 专业专长：医药系统周期管理
 药品警戒和国际药品法规

研究领域及成果：哥本哈根大学中国智库首席顾问。旅丹华人专业人士协会（ACED）主席，丹麦哥本哈根大学中国智库首席顾问，全欧华人专业协会联合会（FCPAE）2016轮值主席，指导委员会委员，丹麦利奥制药集团首席专家兼高级系统经理，中国科协海智专家，中国侨联新侨创新创业联盟海外委员，中国科协-FCPAE欧洲（比利时）海智创新创业基地项目负责人，中欧生命科学联盟理事。他是医药系统周期管理，药品警戒（安全保障体系）和国际药品法规领域的资深专家。

可提供的技术服务：医药系统周期管理，药品警戒（安全保障体系）和国际药品法规。

海智
专家

姓名：方亚隼（美国）
 职称职务：研究科学家
 专业专长：智慧交通、机器人视觉

研究领域及成果：麻省理工学院智慧交通系统研究中心研究科学家，Universal Village（新型智慧未来）项目负责人，机器人视觉研究专家，Universal Village 国际会议大会主席。主要研究方向，机器人视觉，机器学习，大数据与系统理论以及在机器人/无人驾驶，智慧交通，智慧健康，智慧城市，智能制造等方向的应用，通过机器人视觉、机器人学习技术自动识别视频中的动态环境以及动态事件，从而实现自动跟踪、智能应对，从而实现环境智能监控，交通系统的智能化，生产线的自动识别。方亚隼在麻省理工学院电子与计算机系获得博士学位，师从美国工程院院士，机器人视觉创始人Berthold K.P. Horn教授，提出了基于数据融合以及分级技术的机器人视觉数据处理研究理论并获得多项专利。方亚隼博士麻省理工学院智慧交通系统研究中心有18年的研究经历，获得IEEE IV以及ITS会议三次优秀论文奖，MIT RACECAR无人赛车编程马拉松团队第一名，MIT新技术改善气候变化编程马拉松团队第一名。方亚隼是国际UV新型智慧城市会议的创会主席之一，一直担任该会议的组委会主席，以及国际智能交通系统会议评委。方亚隼博士曾担任哈佛大学麻省总医院Athinoula A. Martino图像研究中心博士后研究员，清华大学经济管理学院工业工程专业教师。

可提供的技术服务：智慧交通、机器人视觉。

海智
专家

姓名：高惠（瑞士）
 职称职务：研究员
 专业专长：表面生物工程
 技术及生物芯片

研究领域及成果：瑞士电子微技术中心（CSEM SA）研究员，主要从事表面生物工程技术及生物芯片、物传感器、生物材料方面的创新研发工作。曾主持、参加多项欧盟项目以及瑞士国家新技术发展基金会的项目。在国外专业核心期刊上发表论文数十篇，申请专利6项。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家，瑞士中国学人科技协会常务副主席，全欧华人专业协会理事，中欧生命科学联盟执行主席兼秘书长。2016年“欧洲华人10大科技领军人才”。

可提供的技术服务：表面生物工程技术及生物芯片、物传感器、生物材料。

海智
专家

姓名：高腾（比利时）
 职称职务：总裁
 专业专长：微电子、物联网

研究领域及成果：比利时鲁汶大学工学硕士和微电子博士，中欧国际工商学院（CEIBS）EMBA。现担任上海微技术工研院（SITRI）首席战略官，上海微技术国际合作中心（SIMTAC）总裁。

在国际知名的微电子研发中心比利时IMEC学习工作了20年，促成了IMEC与国内知名公司和科研机构的成功合作，为中国引进了大量具有国际先进水平，国内急需的先进芯片工艺和设计技术。

可提供的技术服务：微电子、物联网。

海智
专家

姓名：高伟民（比利时）
 职称职务：技术研发中心
 亚洲区主管
 专业专长：微电子研发

研究领域及成果：1994年赴比利时鲁文大学物理系深造，2000年获得博士后加盟世界著名的比利时IMEC微电子研发中心，从事全球最尖端的芯片技术研发。2006年转入新思科技公司任副主任工程师，负责新思科技与IMEC的合作项目管理，2018年起受聘担任荷兰阿斯麦公司技术研发中心亚洲区主管。有近百篇SCI和国际会议论文发表，担任多家国际学术杂志评委。欧洲华人电子专业论坛和旅比华人专业人士协会创始人之一。中国科协“海智计划”特聘专家。

所获荣誉：曾担任全欧华人专业协会联合会主席和旅比华人专业人士协会主席。

可提供的技术服务：微电子研发。

海智
专家

姓名：高益槐（新西兰）
 职称职务：首席科学家
 专业专长：生物活性药物

研究领域及成果：新西兰皇家科学院生物活性研究中心首席科学家兼梅西大学Riddet学院高级研究员、教授，2006年成立新西兰天然药物研究所，任所长。2015年5月被聘为同济大学安发天然药物研究院院长。1998年成立新西兰安发国际集团，任董事局主席。2005年成立安发（福建）生物科技有限公司，任董事长。

可提供的技术服务：生物活性药物试剂等。

海智
专家

姓名：高继明（比利时）
 职称职务：院长
 专业专长：现代农业技术转移

研究领域及成果：研究方向：国际现代农业实用技术转化创新平台；优良品种引进及标准化技术研究、制订；现代农业企业策划与服务；观光休闲农业运作、规划；新型生态家庭农场、专业合作社教育培训；都市农业产品研发。1999年创建比利时金海园艺有限公司，2005年成立金海农业集团。公司总部设在欧洲，目前在国内外拥有6个生产基地，分布在云南、山东、吉林等地，管理人员300人。2004年进入中国反季蔬菜产业，现有在云南楚雄创建反季无公害蔬菜生产基地。作为龙头企业，自有生产基地3000亩，带动农户800户，土地5000亩。几年来探索并实施一套适合中国现代农业特色的产业化模式。2012年作为中国科协海智特聘专家，先后与国内多家现代农业园区和农业公司开展深度合作，地域覆盖国内20多个省市自治区。2013年受聘安徽大浦现代农业研究院院长；2014年6月授牌中国科协海智农业示范项目；2015年3月特邀赴美国旧金山参加世界高科技农业年会并做大会报告。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家。

可提供的技术服务：现代农业技术转移、都市农业、观光农业、生态农业、农业产业规划及服务体系。

海智
专家

姓名：胡胜发（美国）
 职称职务：董事长兼总裁
 专业专长：超大规模集成电路设计技术等

研究领域及成果：清华大学/美国科罗拉多大学博士（1993年/2000年）。中国科协海归创业联盟副理事长、科技部火炬中心第一批中国火炬创业导师、广州市人民政府留学人员专家顾问、广州市产业领军人才及科技金融评审专家。2000年创办了安凯微电子，现拥有258项发明专利，芯片产品在物联网摄像机、人脸/指纹识别等细分市场占有率先名列前茅。胡博士曾任职美国ESS Technology和美国Sigma Designs等上市公司，在超大规模集成电路设计技术、移动终端系统设计技术、智能控制与智能机器人等方面积累了丰富的理论和实战经验，在现代企业整体运作管理方面具有独到见解，对半导体芯片市场的发展规律有深刻的理解。胡博士还获得国务院侨办重点华侨华人创业团队（胡胜发团队）、百名华侨华人“杰出创业奖”、“中国留学人员创业园十大创业领军人物”、广州市高层次人才、广州市“科技进步奖”等称号或荣誉，并也因为在多媒体应用处理器领域的突出贡献，在国内胡博士被业界誉为“应用处理器之父”。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家、“广州十大优秀回国人员”。

可提供的技术服务：超大规模集成电路设计技术、移动终端系统设计技术、智能控制与智能机器人等。

海智
专家

姓名：吉健康（丹麦）
 职称职务：会长
 专业专长：雷达和遥感研究

研究领域及成果：1982年毕业于武汉大学，曾在中国电波传播研究所从事雷达和遥感研究11年，任7室副主任。1992年赴丹麦进行多波段遥感合作研究，或丹麦技术大学博士学位。从1997年起先后任职于丹麦移动通信公司Mobilix, Orange, Telia, Nokia等担任频率规划和网优总监。

可提供的技术服务：丹麦相关科技转移。

海智
专家

姓名：姜岩松（美国）
 职称职务：联合创始人
 专业专长：项目孵化、投融资

研究领域及成果：华尔街蜂巢聚创始合伙人、创业导师，多个项目孵化投资经验，十五年商业银行各领域金融产品市场营销，风险管理方面的丰富经验。对商业贷款、零售银行及信用风险管理运作流程具有深入了解。美国康州大学市场传播学博士，北京大学理学学士。

可提供的技术服务：项目孵化、投融资。

海智
专家

姓名：金星
 职称职务：董事长
 专业专长：汽车电子芯片

研究领域及成果：汽车电子芯片专家，现任浙江中科领航汽车电子有限公司董事长兼总经理，曾任中科院上海微系统与信息技术研究所上海汽车电子工程中心主任，国家科技重大（02）专项——“汽车电子芯片”项目副总指挥。

回国工作前一直在比利时微电子研发中心（IMEC）、荷兰飞利浦半导体公司（全球最大汽车电子企业，后改名为恩智浦半导体公司，NXP Semiconductors）从事汽车电子芯片设计和研发工作，发表论文 70 余篇，获得专利 20 余项。他还是欧洲华人微电子中国论坛创始人，提出的《发展有中国自主知识产权的汽车电子专用芯片》获海外学者优秀建议奖。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家，欧美同学会常务理事。

可提供的技术服务：汽车电子芯片。

海智
专家

姓名：巨东英
 职称职务：教授
 专业专长：材料及材料加工技术

研究领域及成果：材料及材料加工技术领域专家，日本埼玉工业大学教授、副校长、先端科学研究所所长、先进制造研究中心主任，日中科学技术文化中心主任。兼任日本华人教授会议副代表，国际智能制造系统组织（IMS）学术委员，日本热处理技术协会评议员，上海交通大学客座博导教授、《中国科学-技术科学》编委，《中国表面工程》编委，《材料热处理学报》编委等职务。长期从事材料科学、材料加工技术领域的教学与科研工作，主持日本文部科学省、经济产业省、厚生劳动省等大型科研项目十余项。总共发表论文 371 篇（SCI 论文 196 篇），著作 9 部（含合著），特邀综述 3 篇，申请专利 25 项（已获发明专利权 11 项，实用新型专利 3 项），软件著作权 1 项。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家，国务院侨办专家咨询委员会委员，两度获得国际智能制造系统（IMS）优秀成果奖。

可提供的技术服务：材料及材料加工技术。

海智
专家

姓名：林建人（美国）
 职称职务：会长
 专业专长：硅谷创新创业

研究领域及成果：中国留学人员创业协会会长，航空院校西工大毕业并留学美国，硅谷工作二十余年，是国内国家高校客座教授。参加计算机硬盘盒传感器等核心部件的研发和生产，深刻理解自主创新和产业，拥有多项美国专利。2009 年倡议全国第一个由南京市政府、海外团队和南京理工大学三方共同创建的科技创新基地，并出任第一届总经理。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家。

可提供的技术服务：硅谷创新创业。

海智
专家

姓名：林平（法国）
 职称职务：中国区总裁
 专业专长：企业大数据应用

研究领域及成果：法国锅里应用科学学院计算机与自动化应用博士。现任法国秘珀科技集团（Micropole）中国区总裁，致力于推动企业大数据应用和数字化变革在中国的发展。曾担任世界 500 强企业法国拉法基集团高管二十余年。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家，也曾担任中国旅法工程师协会会长，全欧华人专业协会联合会主席，中国法国工商会通信与信息系统工作组组长。

可提供的技术服务：企业大数据应用。

海智
专家

姓名：刘会波（美国）
 职称职务：会长
 专业专长：创新创业

研究领域及成果：美国常春藤创业联盟会长、中国海归创业联盟秘书长、美中专家委员会副秘书长，济南离岸基地（旧金山）创新驿站主任。美国 Ivy League High-Tech Entrepreneurs Founder, Fortune Talent LLC. CEO, 宁波市招才大使，江苏省世界总商会副会长。常春藤创业联盟旨在打造世界知名的高科技创业者联盟，集聚全球各类精英人才，为科技人才、专业团体、园区企业和地方政府提供多赢合作平台。

可提供的技术服务：海外人才创新创业服务。

海智
专家

姓名：刘江（加拿大）
 职称职务：CEO
 专业专长：淋巴靶向化疗技术

研究领域及成果：加拿大多伦多大学博士，医学专家。从事肿瘤靶向治疗的研究，在国际上独创了淋巴靶向化疗技术并致力于将这项技术的产业化。担任无锡生命树医疗科技有限公司首席执行官。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家

可提供的技术服务：淋巴靶向化疗技术。

海智
专家

姓名：刘震（日本）
 职称职务：教授
 专业专长：大数据与数据挖掘

研究领域及成果：日本长崎综合科学大学教授、博士生导师，日本东北大学博士。主要研究领域有大数据与数据挖掘、决策方法与决策支持系统、嵌入式计算与普式计算、高性能计算、福祉工学等。

所获荣誉：吉林大学讲座教授，四川大学等大学客座教授。

可提供的技术服务：大数据与数据挖掘。

海智
专家

姓名：柳翔（美国）
 职称职务：所长
 专业专长：建筑设计

研究领域及成果：清华大学建筑系本科，哈佛大学设计学院硕士，毕业后在纽约、华盛顿为 SOM 等世界著名设计公司工作并担任高级设计师十余年，参与了很多国际和美国重要的设计项目，是美国注册建筑师、美国建筑师协会会员。2002 年回国创业成立美国 LXD 建筑设计事务所，设计作品广泛发表（design boom a+u）。2002-2006 年在东南大学建筑学院执教建筑设计。目前与多个国内外著名公司广泛合作，同时担任中冶赛迪设计院和难南京市政府院总设计师。

可提供的技术服务：建筑设计。

海智
专家

姓名：吕荟（奥地利）
职称职务：城市研究顾问
专业专长：城市可持续发展和智慧城市

研究领域及成果：2014年进入奥地利维也纳技术大学城市与区域研究中心，参与多项欧盟和奥地利的城市可持续发展智慧城市研究领域科研项目。致力于智慧城市规划中社会创新过程的驱动研究以及城市与区域发展和城镇化进程研究。自2017年起先后受聘为联合国工业发展组织城市研究顾问和专家，撰写了多部联合国城市和产业发展研究报告。

所获荣誉：奥地利学生学者联合会主席。

可提供的技术服务：城市可持续发展和智慧城市。

海智
专家

姓名：李百炼（美国）
职称职务：院士、教授
专业专长：生态学

研究领域及成果：美国加利福尼亚大学生态学终身教授，国际生态与可持续发展研究中心主任，美国农业部-中国科技部农业生态与可持续发展联合研究中心共同主任；“生态复杂性”这一新生态学分支学科的奠基人，《Ecological Complexity》(Elsevier) 创刊主编，《Journal of Arid Land》(Springer Nature) 杂志联合创刊主编；美国人类生态研究院院士 (IHE Fellow)，俄罗斯科学院外籍院士，美国科学促进会会士 (AAAS Fellow)，德稻生态学大师，世界生态高峰理事会主席。在包括 Nature、Science、PNAS 等权威性学术刊物发表论文 230 余篇，Google Scholar 截至 2017 年 4 月的 H 指数 =45。还在国内担任了如中国科协海智专家及相关政府和机构的首席生态顾问、讲席或名誉教授和学术委员会主任等职务。

所获荣誉：2015 获普利高津金奖（该奖每年只表彰一位对世界生态学做出卓越贡献的科学家，他是全球第 12 位获奖人）。

可提供的技术服务：生态学、绿色金融。

海智
专家

姓名：罗小平
职称职务：总经理
专业专长：中欧之间的贸易和投资咨询服务

研究领域及成果：1993 年赴法国留学，获理学硕士和工商管理硕士学位。在欧洲先后任职于法国道达尔能源公司、荷兰菲利浦公司和德国西门子公司产品研发高级工程师和高级管理人员。2005 年，在欧洲创立欧升国际有限公司，主要从事中欧之间的贸易和投资咨询服务。

所获荣誉：中国海归创业联盟理事，曾任中国旅法工程师协会会长。

可提供的技术服务：中欧之间的贸易和投资咨询服务。

海智
专家

姓名：马启元（加拿大）
职称职务：院士、教授
专业专长：人工智能、情感机器人

研究领域及成果：美国哥伦比亚大学微电子博士，斯坦福大学商学院 SEP 毕业。现任美时医疗董事长，中国海归创业联盟理事长，美国生物医学影像创新联盟理事。曾任美国哥伦比亚大学、哈佛医学院副教授及香港大学磁共振中心副主任，中国旅美科技协会会长。长期从事微电子器件、超导电子、超高场磁共振、脑功能与神经显微成像、人工智能医疗诊断、科技产业孵化等领域教学、科研及管理工作，拥有专利 30 多项，发表学术论文 200 多篇，曾任美国 IBM，GE，TRW，Du Pont 等公司科技顾问。1998 年任中国旅美科技协会会长期间组织 60 位旅美学者编写《国家科教与经济可持续发展的建议书》。先后担任信息产业部、北京市、上海市、广州市政府顾问。曾任国务院海外微电子专家小组召集人，是中国最大半导体公司中芯国际的共同发起人和顾问。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家。

可提供的技术服务：集成电路、微电子、人脑计划、科技产业孵化等。

海智
专家

姓名：邱波（新加坡）
职称职务：创始合伙人
专业专长：项目孵化、投融资

研究领域及成果：华尔街蜂巢聚创创始合伙人、创业导师，多个项目孵化投资经验，十五年商业银行各领域金融产品市场营销，风险管理方面的丰富经验。对商业贷款、零售银行及信用风险管理运作流程具有深入了解。美国康州大学市场传播学博士，北京大学理学学士。

可提供的技术服务：项目孵化、投融资。

海智
专家

姓名：邱东旭（加拿大）
职称职务：高级副总经理
专业专长：生物医药领域的投资和顾问

研究领域及成果：北京大学医学部药物化学博士。1993 年加入 BIOMIRA 公司，1999 年加入 ALTAREX 公司，2000 年任 ARIUS RESEARCH 公司运营主管。2002 年加入 MDS CAPITAL 任亚洲区总裁。2005 年回国，主要从事生物医药领域的投资和顾问工作。天津康希诺生物技术公司创始人和高级副总经理，美国 CHINABIOLLIC 公司中国总经理。

可提供的技术服务：生物医药领域的投资和顾问。

海智
专家

姓名：任向实（日本）
职称职务：终身教授
专业专长：人机共协研究

研究领域及成果：日本 Kochi University of Technology 信息学院终身教授，人机共协研究所（Center for Human-Engaged Computing）所长，博士生导师。同时担任吉林大学唐庆庆讲座教授和北京师范大学兼职教授。2015 年当选人机交互领域亚洲人机交互 Hero。近几年研究人类的未来和技术关系，提出了“人机共协”概念。

所获荣誉：世界华人华侨人机交互协会创会会长、终身名誉会长。

可提供的技术服务：人机共协研究。

海智
专家

姓名：任福继（日本）
职称职务：教授
专业专长：机械工程（轴承）

研究领域及成果：智能机器人情感计算领域专家，日本德岛大学教授、情感计算与智能机器人实验室主任，日本工程院院士，欧盟科学院院士，日本工学会会士，中国人工智能学会会士。曾任在日本中国科学技术者联盟会长、全日本中国人博士协会会长、日本新华侨华人会会长。现任中国人工智能学会副理事长。长期从事自然语言理解、人工智能、智能机器人、情感计算等领域的教学与科研工作，发表论文 500 多篇，专著 9 部，获得情感识别方面的发明专利 10 余项，曾获吴文俊人工智能科学技术奖创新一等奖。

所获荣誉：中科院“海外杰出青年学者基金”获得者，科学中国人（2015）年度人物“杰出贡献奖”。

可提供的技术服务：人工智能、情感机器人。

海智
专家

姓名：宋志伟
 职称职务：合伙人
 专业专长：中欧创新
 创业孵化

研究领域及成果：比利时鲁文大学博士。在 IBM 比利时工作 20 年，成功领导和管理了诸多金额高达两千万欧元的大型国际项目。2007 年开始担任 IBM 比利时、荷兰、卢森堡大区测试服务部门主管，2017 年开始担任 IBM 合伙人。2010 年以来，应邀为比利时跨国公司和组织，其中包括 GS、BARCO、比中经贸委提供中国文化和跨国企业文化的培训。2016 年担任世界绿色设计组织副总干事和中国科协 -FCPAE 欧洲海智创新创业基地主任。

可提供的技术服务：中欧创新创业孵化。

海智
专家

姓名：史琳（比利时）
 职称职务：神经科学新药
 注册法务欧洲部主管
 专业专长：新药临床试验

研究领域及成果：医学博士，麻醉学教授，现为比利时杨森研发中心神经科学新药注册法务欧洲部主管，主管新药多中心临床试验的审核 / 申报，欧盟药监局及美国 FDA 联络官。1996-2007 年任职于布鲁塞尔大学医学院，新药多中心临床评估 Principle Investigator，美国哈佛大学医学院高级访问学者；2005 年获布鲁塞尔大学医学院药理学博士学位；第三军医大学和同济大学客座教授。

所获荣誉：国家教育部优秀留学生海外评选专家；“2014 年度欧洲华人 10 大科技领军人才”。

可提供的技术服务：欧盟药监局及美国 FDA 新药临床试验审核 / 申报。

海智
专家

姓名：孙玉涛
 职称职务：主席
 专业专长：创业指导
 投融资

研究领域及成果：著名投资人，现任澳创集团董事局主席，北京博星证券投资顾问有限公司执行董事，获得社会的广泛认可。被聘为中国青年创业联盟副主席，“511 中国合伙人”联盟主席，中国青年创业导师，“创青春”中国青年创新创业大赛专家评委，浙江省国际金融学会副主席，黑龙江省虎林市政府经济顾问。专注于农业、大消费、医药、智能装备、信息安全、科技、人工智能、泛娱乐等领域投资，参与 20 余家上市企业的一、二级市场联动业务，推荐“双创板”上市企业 40 余家，拟上市企业的股权投资 20 余家，实现上市退出 6 家，先后在三届“创青春”中国青年创新创业大赛上作为特邀专家评委，20 余期人才训练营导师。

可提供的技术服务：创业指导、投融资应用、创业辅导及投资指导。

海智
专家

姓名：石宏（美国）
 职称职务：创始人、总裁
 专业专长：科创企业投融资

研究领域及成果：互联网及手机行业成功创业者，计算机、通信、芯片资深专家。创立的红石诚金创投基金几次评为“中国科技创业最佳投资机构 TOP60/TOP100”，是以产业资源深度帮助创业者的高回报率高成功率精品基金。他是中关村天使投资百人会成员及天使投资培训营导师，欧美同学会企业家联谊会常务副会长及秘书长，中国科学院大学基金会理事。曾任中国最早 CDMA 芯片及手机公司 CEO 及 TD 产业联盟理事会主席并获“50 杰出美国亚裔企业家”奖，共同创立云服务公司被微软共同创始人保罗艾伦的上市公司收购，博士毕业前提前受聘贝尔实验室并代表公司制定国际通信标准。在中科院研发人工智能计算机时，受李政道教授邀请到哥大研发超级计算机。曾任中国旅美科协总会长，联合国技术咨询高级专家。获哥大通信及芯片硕士、博士，中科大 / 国科大计算机系统硕士，北交大计算机应用学士。

所获荣誉：多次评为“中国科技投资人 TOP100”及“硅谷高创会年度投资人”；中国科协“海智计划”特聘专家。

可提供的技术服务：科创企业投融资。

海智
专家

姓名：田千里（西班牙）
 职称职务：副理事长
 专业专长：海外人才项目
 创新创业

研究领域及成果：汉甲大美业控股集团创始人。先后担任国美电器总经理，中国视频股份有限公司总裁，杰事杰新材料集团 CEO，歌诗玛集团董事长。著作《老板论》、《中国合资企业经营模式》等。

所获荣誉：中国海归创业联盟副理事长，中国科协“海智计划”特聘专家，欧美同学会 MBA 协会副会长。

可提供的技术服务：海外人才项目创新创业。

海智
专家

姓名：童世庐（澳大利亚）
 职称职务：教授
 专业专长：环境与健康研究

研究领域及成果：澳大利亚昆士兰科技大学教授，主要从事环境与健康研究（特别是气候变化与健康）。曾担任澳华科技协会会长。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家，上海交通大学、安徽医科大学客座教授以及中国疾控中心海外专家。

可提供的技术服务：环境与健康研究（特别是气候变化与健康）。

海智
专家

姓名：吴建平（英国）
 职称职务：教授
 专业专长：智能交通

研究领域及成果：交通研究领域专家，清华大学教授，清华大学 - 剑桥大学 - 麻省理工学院“未来交通”研究中心主任，英国南安普顿大学教授，英国工程技术学会会士（FIET）。兼任世界工程组织（WFEO）工程环境委员会委员，国际智能交通效益评估委员会（IBEC ITS）常务理事，IET ITS 杂志副主编（SCI 检索）等职务。

长期从事智慧城市与智慧交通、交通建模与交通仿真、低碳交通与生态交通等领域的教学与科研工作，主持国家级和国际合作科研项目 50 多项；获得和申报发明专利 10 项；拥有（FLOWSIM）交通仿真软件的全部核心技术和相关软件著作权登记 20 余项，填补中国微观交通仿真软件空白；获国际及国内省部级以上科研成果奖 10 余项；在国际学术期刊和重要学术会议上发表论文 250 多篇，编写交通类专著 5 本。

可提供的技术服务：智能交通。

海智
专家

姓名：伍业钢（美国）
 职称职务：院长
 专业专长：生态规划

研究领域及成果：北京博大生态城市规划设计院院长、并兼任上海绿地建设设计研究院设计总监、国际生态城市建设理事会秘书长、国际生态技术产业联盟执行主任、美国伊科集团执行董事执行总裁、美籍主任生态学家、中国科学技术协会第九届全国委员、联合国及国际科联“未来地球计划”中国国家委员会委员。曾任国际英文学术杂志“生态过程”《Ecological Processes》创刊执行主编（2011-2016），近三十年来主导和参与了美国三大流域（密西西比河上游、艾维格莱湿地、墨西哥海湾）生态修复管理研究和美国三大国家公园（黄山国家公园、艾维格莱湿地国家公园、大烟山国家公园）的科学和管理研究、数据分析、模拟模型、规划设计、工程可研、修复管理，以及开创 GIS 在生态学空间数据分析和模拟的应用。近五年参与和指导中国 100 多个城市的生态城市规划设计、包括产业规划、旅游规划、水系生态治理规划、矿山生态修复规划、湿地规划设计、湖泊生态治理规划设计，以及海绵城市设计、主题乐园设计、大健康产业园设计、特色小镇设计、美丽乡村设计、智慧城市设计等重大项目。

可提供的技术服务：城市规划设计。

海智
专家

姓名：邢镇（法国）
 职称职务：资深系统架构师
 专业专长：数据与信号处理

研究领域及成果：巴黎理工大学数据与信号处理专业博士，法国高等经济商业学院（ESSEC 商学院）MBA。法国源讯集团（ATOS ORIGIN）部门负责人、资深系统架构师。全欧华人专业协会联合会（FCPAE）秘书长，FCPAE 欧洲论坛发起人。
所获荣誉：中国旅法工程师协会（AICF）名誉会长。
可提供的技术服务：数据与信号处理。

海智
专家

姓名：徐军华（芬兰）
 职称职务：会长
 专业专长：稀贵金属提取回收与水处理工作

研究领域及成果：芬兰赫尔辛基大学研究员，从事稀贵金属提取回收与水处理工作，曾赴比利时优美科研中心和瑞典奥尔姆斯理工大学进行研究及访问学习。曾担任中国石化安全工程研究院多个项目执行负责人。
所获荣誉：芬兰华人科技协会会长、全欧华人专业协会联合会 2017-2018 轮值主席，同时担任四川省、江西省海外交流协会理事。
可提供的技术服务：稀贵金属提取回收与水处理工作。

海智
专家

姓名：阎凌燕（美国）
 职称职务：中国业务总监
 专业专长：国际商务对接

研究领域及成果：美国迪克森律师事务所中国业务总监、北美华人工程师协会副会长、密西根州自动化行业协会和大底特律商会中国事务顾问。曾任底特律中华商会常务副会长，拥有丰富的国际商务经验，为中美之间的商务对接和为中美企业进入双方市场提供针对性的咨询和服务。致力于中美企业之间人才、技术和信息交流，尤其在汽车工业领域，积极推动中国公司有效的利用美国的汽车和工程技术专业人才。
可提供的技术服务：汽车工业领域国际商务对接。

海智
专家

姓名：严晋耀（瑞典）
 职称职务：院士、教授
 专业专长：国际能源领域专家

研究领域及成果：欧洲科学与艺术院院士、国际能源领域专家。国际应用能源创新研究院院长。瑞典皇家理工学院和梅拉达伦大学教授、未来能源中心 (Future Energy Profile) 主任；国际能源期刊 <Applied Energy> (Elsevier) 主编 (影响因子 7.128)；Energy Procedia (Elsevier) 顾问主编；国际应用能源大会主席。大型权威参考工具书《Handbook of Clean Energy Systems》(6 卷) 主编；同时担任数种国际期刊编委。中国国务院侨办专家委员会委员；中国科学院海外评审专家；中国科学技术协会全委和海智专家；北京市人才顾问；香港理工大学、香港城市大学等学术顾问；联合国 UNFCCC CDM EB 和 IPCC 顾问专家；欧盟能源和气候变化顾问专家；亚洲开发银行 (ADB) 能源顾问专家等。从事可再生能源技术与低碳技术、能源系统集成与优化、碳捕集利用与封存和碳贸易、先进发电技术与储能，能源高效利用等领域方面研究。
可提供的技术服务：应用能源、清洁能源。

海智
专家

姓名：杨开满（日本）
 职称职务：副会长
 专业专长：新材料

研究领域及成果：1985 年清华大学工程力学系毕业，1992-1998 年留学日本东北大学攻读数值流体力学硕博课程，SEMI-SCIENCE JAPAN LIMITED 代表取缔役。2016 年起共同创办宁波市海智材料产业创新研究院并担任常务理事、副院长。
所获荣誉：在日中国科学技术者联盟副会长。
可提供的技术服务：新材料产业创新研究。

海智
专家

姓名：杨少东（英国）
 职称职务：
 专业专长：国际和国内工业企业产学研生产和销售

研究领域及成果：浙江大学电气工程学院硕士，克兰菲尔德大学博士。在全球第二大泵业集团公司丹麦 Grundfos，因技术业绩和项目成果突出，被公司总裁亲自擢升为首位由中国人担任公司的战略性产品 - 智能水泵的全球项目经理。具备国际和国内工业企业产学研以及生产制造和销售的综合性经验，具备一个创新型科技企业创业者的综合素质，是多领域技术和管理复合型国际人才。
可提供的技术服务：国际和国内工业企业产学研以及生产制造和销售。

海智
专家

姓名：杨莉（德国）
 职称职务：合伙创建人
 专业专长：跨国投资管理

研究领域及成果：经济学博士，德国 Mandarin Sino Consult 企管咨询有限公司合伙创建人，拥有 27 年跨国投资管理经验，主要从事隐形冠军和家族企业研究，涉及企业投资、整合、家族传承及家族办公室等领域。
可提供的技术服务：跨国投资管理。

海智
专家

姓名：杨凌（德国）
 职称职务：部门主管
 专业专长：海外引智

研究领域及成果：诺森比亚大学经济学博士。2000 年至今就职于美国民用化学公司 Procter&Gamble。曾先后担任国际 IT 项目的高级系统分析师、高级系统设计师、流程优化工程师、专项项目经理、部门主管等职务。现任公司美尚产品全球流程优化主管。自 1999 年起，积极从事于海内外引智引智活动。1999 年至今任德国华力 IT 论坛主席、全欧华人专业团体联合会常务理事。现任中国科协 -FCPAE 欧洲（比利时）海智创新创业基地副主任。
所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家。
可提供的技术服务：海外引智。

海智
专家

姓名：叶非（法国）
 职称职务：高级研发工程师
 专业专长：癌症的检测
 和监控

研究领域及成果：法国巴黎居里大学生命科学博士，巴斯德研究所和居里研究所博士后，巴黎大学生物园高级研发工程师。从事人类癌症的检测和监控的研发工作，发表学术论文近 40 篇，应美国 HUMAN 出版社邀约参与编写专著 1 部。2004 年至今任中国旅法生物医学学会会长，中国科协海智专家，作为海外人才战略课题组成员，参与海外人才战略、海归回国创业等专项调研。近年来多次担任南京 321 创新创业大赛（欧洲赛区）、赢在苏州创新创业大赛（巴黎赛区）决赛现场评委和第十二届春晖杯创新创业大赛法国赛区决赛评委委员会主席。
所获荣誉：2016 年度欧洲华人十大科技领军人才。2017-2018 年全法中国留学人员团体联席会议执行主席。
可提供的技术服务：癌症的检测和监控。

海智
专家

姓名：俞孔坚
 职称职务：院士、教授
 专业专长：生态景观设计

研究领域及成果：美国艺术与科学院院士，美国哈佛大学设计学博士，意大利罗马大学名誉博士，北京大学景观设计学研究院院长，土人设计 (Turenscape) 首席设计师。他长期致力于用生态途径进行城乡规划设计的科研和工程实践，系统发展和实践了基于生态安全和承载力的逆向规划途径，影响了国家及部分省市的一些重要决策，并在国土、区域和城市的空间规划中得到大量实践和应用；探索通过构建生态基础设施来综合解决城市内涝、水资源流失、水土污染、栖息地丧失及城市绿地使用等问题，在中国 200 多个城市和 10 多个国家进行实践。其主持设计的工程以生态性和文化性，赢得国际声誉，曾获 28 项国际重要奖项。
所获荣誉：长江学者特聘教授。
可提供的技术服务：生态景观设计。

海智
专家

姓名：叶军（加拿大）
 职称职务：总裁
 专业专长：国际市场开拓
 和企业国际化战略咨询

研究领域及成果：资深智能信息和国际业务专家，现任 NAOL Corp. 总裁，广东省驻加拿大经贸代表处首席代表。目前主要从事国际市场开拓和企业国际化战略咨询，以及海外招聘、项目引进和人才交流工作。率先开展国际业务的方法论研究并提出国际业务层次论雏形，是人工智能产业应用的早期探索者。
所获荣誉：加中科技联盟共同主席和加华 IT 协会会长。
可提供的技术服务：国际市场开拓和企业国际化战略咨询。

海智
专家

姓名：易珉（美国）
 职称职务：中国首席顾问
 专业专长：企业管理

研究领域及成果：2012 年 9 月任香港铁路有限公司（MTR）中国首席执行官，2017 年担任香港铁路有限公司（MTR）中国首席顾问。曾于 2010-2012 年担任瑞士诺华制药（Novartis）大中国区总裁领导大中国地区的业务及和政府大项目合作。2008-2009 年担任美国通用电气（GE）泛渤海地区总经理，双重领导政府事务与大区域市场业务管理。1990-2008 年在英国石油公司（BP）先后担任 BP 中国公司上海乙烯合资项目经理及本地资源经理、BP 集团公司伦敦总部亚太地区总顾问、BP 中国公司副总裁。
可提供的技术服务：企业管理。

海智
专家

姓名：张其军（英国）
 职称职务：会长
 专业专长：海外人才
 引进工作

研究领域及成果：1985 年获西安交通大学医学学士后到北京大学第三医院工作，1997 年获英国剑桥大学临床药理与分子遗传学博士学位。现任旅英华人高科技商业协会会长，中国侨联桥创联盟海外委员，世界华人医师协会理事，江苏省高科技投资集团产业高级顾问等职务。同时承担中国科协、国家外国专家局等单位在英国的人才引进工作。曾担任剑桥大学学联主席，全英生命科学学会理事长，全国青联海外委员等职。
可提供的技术服务：海外人才引进工作。

海智
专家

姓名：张琬皎（德国）
 职称职务：CEO
 专业专长：高端制造

研究领域及成果：在德国亚琛大学获得硕士和博士学位。曾在德国于利希研究中心任研究员，在 Kuka 集团莱斯激光任国际市场及销售总监，德国 Jaeckle 并购咨询公司任投资总监。2018 年参加中国（杭州）海外人才创新创业项目大赛，获得高端制造组一等奖，2018 年 8 月成立杭州欧光芯科技有限公司任 CEO。
可提供的技术服务：高端制造。

海智
专家

姓名：张少先（荷兰）
 职称职务：董事长
 专业专长：企业科技服务

研究领域及成果：荷兰埃因霍温理工大学光子学博士，于 2007 年在荷兰创办 Vision and Action 公司，联合几十家在全球业界有顶尖技术水平与技术型企业与研究机构，同国内大批企业与研究院，在环保、集成光子和太阳能领域开展国际技术合作与产业化培养工作。在环保领域，我们与十多家国际环保企业合作，针对中国国情从引进、示范、消化吸收和产业化了一批环保技术，如高浓度有机废水、工业危废、土壤修复、余热利用等，完成了数十个环保项目，投资运营了五个危险废物处理中心。在集成光子领域，我们整合了全球集成光子产业链，从硅光、III-V、氮化硅工艺平台到设计、封装与测试，并与中科院 SIMTAC 及微电子所等联合为国际集成光子行业进行服务，并为华为、中国电科等国内领军企业开发了一系列集成光子芯片。在太阳能领域，我们在新型高效晶硅电池、碲化镉、铜铟镓硒与钙钛矿薄膜太阳能电池及太阳能产氢方面同国际知名研究机构与装备企业联合与中国太阳能领军企业开展成果丰硕的产业化合作。
可提供的技术服务：企业科技服务。

海智
专家

姓名：赵超（比利时）
 职称职务：海外事业部部长
 专业专长：集成电路

研究领域及成果：现任中国科学院微电子研究所副总工程师、研究院、博士生导师。比利时鲁汶大学博士。2000-2010 年，在比利时 IMEC 担任资深科学家，2012-2017 年任中国科学院微电子所集成电路先导工艺研发中心主任，获得 2014 年中科院杰出科技成就奖，2016 年北京市科技一等奖和 2017 年国际技术发明二等奖。在国际会议和期刊上先后发表学术论文 250 多篇，获得国际国内专利授权 70 多项。
所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家。
可提供的技术服务：集成电路。

海智
专家

姓名：赵凤济（日本）
 职称职务：海外事业部部长
 专业专长：网络通信、智能
 图像处理及人工智能

研究领域及成果：日本仙台东北大学工学博士，1999年赴美国卡耐基梅隆大学开展博士后研究。2001年加盟日本FXC株式会社，现为该公司海外事业部部长。2005年起在上海设立担任FXC CHINA并兼任董事长。全日本中国人博士协会执行会长、中国东北电力大学、长江大学等高校客座教授。研究领域：网络通信、智能图像处理及人工智能。在华企业的产品连续数年被评为中国安防行业知名品牌。

所获荣誉：上海市浦江计划专家。

可提供的技术服务：网络通信、智能图像处理及人工智能。

海智
专家

姓名：郑飞君（美国）
 职称职务：
 专业专长：创业咨询
 技术对接

研究领域及成果：美国加州硅谷海纳百川创业平台发起人。Tianya Zorpia CEO。浙江大学-加州大学圣巴巴分校联合培养博士，加州大学电子工程系博士后。2008-2012年在荷兰恩智浦办掉提（NXP）担任高级工程师、架构工程师。自2009年起开始参与中国科协相关活动，多次回国交流报告和科协年会。曾在Synopsys任主任工程师，2013-2014年在加州大学电子系任研究科学家。2014年起创立海纳百川创业平台，组织众多创业及技术相关论坛。

可提供的技术服务：创业咨询、技术对接。

海智
专家

姓名：郑延友（加拿大）
 职称职务：合伙人
 专业专长：企业并购及重
 组、金融咨询

研究领域及成果：美国斯巴达（Spartan Securities Group）证券集团公司合伙人，业务开发部总经理，加拿大-中国商会副会长。1990年获澳大利亚富林德斯大学（Flinders University）物理学博士学位，后任加拿大英属哥伦比亚大学（University of British Columbia）高级研究员，清华大学物理系兼职教授，从事世界最前沿的物理基础科学研究。在此期间，利用电子动量谱学方法研究原子、分子、生物分子及固体，和表面的电子态结构，取得了一系列国际领先的研究成果，首次用电子动量谱方法观测原子激发态电子分布，结果发表在物理评论快报 - Phys. Rev. Lett. (1990)，并首次观测胺基酸分子的电子分布，结果发表在科学杂志 - Science (1995)。1997-2003年，作为高科技公司创始人，组建了加拿大爱科索环保生物技术公司（Aquasol Environtech），利用微生物创新专利技术，进行系统产业化，主营污水处理。并担任加拿大上市公司Cantronic Systems董事，审计委员会主席，利用红外高科技专利技术，开发红外安全监测产品，及安全城市系统，以及担任加拿大上市公司Polo Biology Global Group总裁和董事，主营生物科技。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家，中国科协海外创业联盟副理事长。

可提供的技术服务：企业并购及重组，金融咨询，美国纳斯达克上市挂牌。

海智
专家

姓名：智强
 职称职务：创始人
 专业专长：技术转移和对接

研究领域及成果：科学家在线平台创始人、副教授，清华大学公共管理学院博士，哈佛大学联合培养博士、访问学者。长期从事科研管理与公共科技政策研究，拥有丰富的科技管理经验，2016年2月创办了科学家在线平台，立志以新技术、新模式解决科技成果转化、企业科技咨询与科研合作过程中的信息不对称，降低技术交易成本，促进产业升级转型，为知识寻找价值。

可提供的技术服务：技术转移和对接。

海智
专家

姓名：钟路华（美国）
 职称职务：董事长
 专业专长：各类水体的生态
 治理与修复

研究领域及成果：主要研究领域包括湖泊、海洋等各类水体的生态治理与修复，土壤污染生态修复等。采用世界上最先进的生物基因工程菌种构造法，开创性地利用醇替代有机酸（盐）实现完全生物降解技术的产业化，填补国内的空白，并拥有十几项世界领先的专利技术。利用生物降解技术创造性地研究发明了ISSA PGPR原位生态修复技术，是目前世界范围内最好的生物治水技术，并获得国家专利。

所获荣誉：中国科协“海智计划”特聘专家。

可提供的技术服务：各类水体的生态治理与修复，土壤污染生态修复。

海智
专家

姓名：周捷（德国）
 职称职务：主席
 专业专长：生物医药产品研发

研究领域及成果：德国汉堡大学生物化学博士。在德国大学、医院和高科技公司工作，历任助理研究员、研究室主任、研发总监、执行总经理等职。已发表SCI论著40余篇，主持了德中两国国家级、省部级项目7个，参与了德中两国14个项目，主持了多个生物医药产品的研发。

所获荣誉：德国留德学者医学及生命科学学会主席。

可提供的技术服务：生物医药产品研发。

海智
专家

姓名：周克明（英国）
 职称职务：董事长
 专业专长：国现代企业管理
 经验和国际项目投资和管理

研究领域及成果：英国帝国理工学院博士。现任英国奥科斯（August）国际有限公司董事长，在英国国际知名咨询公司和职业经理人。十余年中积累了丰富的国际现代企业管理经验和国际项目投资和管理经验。

所获荣誉：四川大学客座教授、中华海外联谊会理事、英国中英科技贸易协会副理事长、全欧专业团体联合会指导委员会委员、四川大学英国校友会会长。

可提供的技术服务：国际现代企业管理经验和国际项目投资和管理。

海智
专家

姓名：周宗盛（德国）
 职称职务：执行主席
 专业专长：计算机软件与理论、
 软件工程和计算机应用技术

研究领域及成果：主要从事计算机软件与理论、软件工程和计算机应用技术，尤其是有关人工智能、软件开发方法、信息系统、虚拟现实、3D打印等领域的先进技术方面的研究。

所获荣誉：中国科协海智专家、全欧华人专业联合会执行主席、中国留德学者计算机学会副主席。

可提供的技术服务：计算机软件与理论、软件工程和计算机应用技术。

