**表一：**

**中国Chiplet产业联盟加入申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | 法人 | |  |
| 单位地址 |  | | | | 注册资本 | |  |
| 单位网址 |  | | | | | | |
| 参与联盟事务代表（单位委托负责人） | 姓名 |  | | 职务 | |  | |
| 手机 |  | | 邮箱 | |  | |
| 单位简介 |  | | | | | | |
| 主要业务及技术优势 |  | | | | | | |
| 加入联盟的诉求及可共享的资源 | 例如：会员之间贸易合作；会员之间合作形成解决方案；形成常态化的会员交流机制；参与起草制定Chiplet相关标准；借助联盟对外宣传；共享Chiplet相关自有IP、EDA或相关技术等。 | | | | | | |
| 单位LOGO |  | | | | | | |
| **申请单位意见** | | | **联盟意见** | | | | |
| 本单位自愿加入“Chiplet产业联盟”，拥护联盟章程，履行成员单位的权利和义务，与联盟其他成员单位共同推动Chiplet技术与产业的发展。  **单位盖章**  **年 月 日** | | | **单位盖章**  **年 月 日** | | | | |

注：本表须附参与联盟事务代表法人委托书（法人参会的无需委托书）。

**表二：**

**中国Chiplet产业联盟通讯员信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 交叉信息核心技术研究院（西安）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | 西安市高新区软件新城二期云汇谷B2座1层 | | | | |
| 姓名 | 常家伟 | 年龄 | 36 | 性别 | 男 |
| 手机/微信 | 13538067653 | 邮箱 | changjw@iiisct.com | 职务 | 行政 |
| 联盟意见 | 同意  常家伟  同志担任中国Chiplet产业联盟通讯员。    联盟负责人签字：     (单位盖章)                                        年    月    日 | | | | |
| 相  关  事  项 | 1. 及时查收和回复联盟发布的通知公告和相关文件； 2. 及时查收和向联盟汇报新申请加入联盟的企业信息； 3. 与联盟成员核准联盟对外宣传稿内容； 4. 通讯员应保证工作真实性。 | | | | |

**表三：**

**参与中国Chiplet产业联盟事务代表法人委托书**

本授权委托书声明：我 【法人姓名】【身份证号】 系注册于 【单位地址】 的 【单位名称】 的法定代表人，现代表公司授权下面签字的 【联盟事务代表姓名】【职务】【身份证号】 为我公司合法代理人，代表本公司参加中国Chiplet产业联盟的一切事务。代理人在参与联盟事务中所签署的一切文件和处理的一切有关事物，我公司均予承认。

法定代表人（签字/或盖章）：

被委托人（签字/或盖章）：

单位名称（盖章）：

**中国 Chiplet 产业联盟简介**

中国 Chiplet 产业联盟（China ChipLet League ，简称：CCLL）由西安市政府、交叉信息核心技术研究院、芯动科技、紫光存储等单位于 2020 年 9 月 16 日在西安启动成立。CCLL前期依托交叉信息核心技术研究院建设，姚期智院士提供充足资源支持。

2023年2月，在西安秦创原人工智能前沿科技成果发布会上，清华大学姚期智院士代表中国Chiplet产业联盟，联合国内外IP厂商、国内领先封装厂商、国内领先系统与应用厂商共同发布了《芯粒互联接口标准》- Advanced Cost-driven Chiplet Interface（ACC），该标准由交叉信息核心技术研究院牵头，中国Chiplet产业联盟共同起草。目前该标准涉及相关的团体标准、行业标准在申请中。

该联盟旨在于以国家产业政策为导向，以市场为驱动，以企业为主体，搭建产业生态合作平台，促进联盟成员共同制定全球 Chiplet 互联标准、共建 Chiplet 技术开放平台，构建蓬勃发展的 Chiplet 产业生态，提升芯粒产业的竞争力。

**姚期智院士简介**

姚期智先生为图灵奖得主，京都奖得主，中科院院士，清华大学交叉信息研究院院长，美国国家科学院、美国人文科学院外籍院士，西安交叉信息核心技术研究院院长。姚院士是世界著名计算机学家，公认为算法分析、密码学、及量子计算的国际先驱。2000年荣膺图灵奖（Turing Award，计算机科学的国际最高奖），是迄今唯一获此殊荣的华裔科学家。姚院士屡获重要国际奖项及荣誉，除图灵奖外，包括波里亚奖(George Polya Prize)、克努特奖(Donald E. Knuth Prize)、京都奖，及多家大学颁授的荣誉博士学位。

姚院士为哈佛大学物理学博士、伊利诺伊大学计算机科学博士，先后任教于麻省理工学院、斯坦福大学、加州伯克利分校及普林斯顿大学。2004年辞离普林斯顿大学全职回国任教于清华大学。2005年创办“计算机科学实验班”（俗称“姚班”），被外界誉为“世界上最好的计算机本科教育”。2011年创建“清华量子信息中心”与“交叉信息研究院”，目标在实现量子计算机，並推动信息科技与诸多领域的创新结合。2019年创办清华人工智能学堂班。姚院士近年来积极从事人工智能与金融科技的创新理论及实践，于2018年10月24日创立西安交叉信息核心技术研究院，促进产学硏结合及科创成果落地。

**交叉信息核心技术研究院简介**

交叉信息核心技术研究院（西安）有限公司（以下简称“交叉核心院”）位于高新区软件新城，是清华大学、西安市及高新区共建的新型研发机构，由“图灵奖”得主、中科院院士姚期智亲任院长。先后被认定为国家博士后科研工作站、秦创原首批成果转化“加速器”、西安市首批优秀新型研发机构，被授予“西安新一代人工智能开放创新平台”，获西安市五一劳动奖状。

2019年5月正式运营以来，研发投入超过1亿元。四个自有研究中心与央属机构组建金融科技等5所实验室；建立“Chiplet产业联盟”，起草芯粒互联相关标准；建立世界首个“智能出行开源联盟”；建成高新区首座AI超算平台；研发成功“启明系列”国产高端AI芯片并实现产业化；累计申请发明专利54项，发表多篇国际顶会论文；研究成果斩获2022年日内瓦国际发明展金奖，并实现产业化企业4家。孵培企业16家，16家企业2022年营收超2亿元，总估值达50.8亿元，累计股权融资4.43亿元。目前，已组建起一支“科学家+工程师”队伍，该院研究团队院士1位，国家省市级人才43位。孵培企业创始人长江学者1位，柔性引进外籍院士2位，中科院院士2位，聚集产业人才近500位。