附件1：

《2021-2022年度优秀创新软件产品目录》《2021-2022年上合国家软件产业国际合作优秀案例》发布实施细则

一、发布意义

软件是新一代信息技术的灵魂，是数字经济发展的基础，是制造强国、网络强国、数字中国建设的关键支撑。习近平总书记在中共中央政治局第三十四次集体学习时强调：“要全面推进产业化、规模化应用，重点突破关键软件，推动软件产业做大做强，提升关键软件技术创新和供给能力。”上海合作组织确定了信息安全、机器人技术、物联网、人工智能、大数据等为优先合作领域。为进一步做好行业优秀品牌培育，加快提升企业国际影响力及市场竞争力；同时推动我国软件企业“走出去”、优质资源“引进来”，服务上合组织成员国家，促进产业国际合作，电子联合会将开展《2021-2022年度优秀创新软件产品目录》《2021-2022年度上合国家软件产业国际合作优秀案例》的征集与发布工作。

二、发布条件

1、凡在中国境内注册的独立法人单位，以及中国户籍公民（港、澳、台地区除外）均可参加。

2、2021-2022年度发布，已在主管部门登记、拥有自主知识产权的软件产品，且未入选《2020-2021年度优秀创新软件产品推广目录》。

3、所申报软件产品已有实际应用，需提供用户对软件产品表示认可的使用报告。

三、产品范围

1、《2021-2022年度优秀创新软件产品目录》：本次发布重点突出基础软件、大数据、AIoT智能物联网、工业软件、数据库、平台软件、行业应用软件等优秀创新产品；信创类优秀创新产品；相关APP软件优秀创新产品等。

2、《2021-2022年度上合国家软件产业国际合作优秀案例》：聚焦“走出去”、“引进来”，深入挖掘优质国际交流与合作活动，包括但不限于在项目共建、跨境并购、人才培养等方面做出重大贡献的应用案例，或在数据治理、数字化转型、跨界应用等领域取得突出成效的解决方案，体现我国软件产业发展的新技术、新方案、新应用、新成果和新趋势。

四、相关内容

1、报送资料，详见附件2“优秀软件产品登记表”和附件3“上合国家软件产业国际合作优秀案例登记表”。

2、审核方式，由电子联合会组织专家委员会专家进行资料审核，并就材料重点内容组织线上问答。

3、成果发布，拟于第25届中国国际软件博览会期间或2022年上合国家软件产业和数据治理合作论坛发布，入选优秀创新软件产品目录的产品可优先参加第25届中国国际软件博览会的“优秀创新软件产品成果展”，进行展览展示宣传。

五、报送时间及报送渠道

1、各相关单位（个人），要严格按照“优秀软件产品登记表”和“上合国家软件产业国际合作优秀案例登记表”要求，认真填写各项内容，加盖单位公章后连同电子版一并报送。

2、各相关单位（个人）相关资料，可通过本地区行业组织或政府主管部门报送联合会秘书处，亦可直接报送联合会秘书处。

3、报送材料截止日期：2022年9月30日，[发送至yinming@citif.org.cn](mailto:发送至yinming@citif.org.cn)。

联合会秘书处联系人：

张 祎，010-88254257，18800109031

梁 良，010-88254257，15010737322

王燕珊，010-68208088

附件2：

优秀软件产品登记表

一、企业基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称（填写企业全称并盖章）： | |
| 法人代表姓名： | 企业网址： |
| 通信地址： 邮政编码： | |
| 主营业务（可多选）：  □基础软件 □工业软件 □支撑软件 □应用软件 □其他软件 | |
| 项目联系人： 联系电话： 邮箱： 部门与职务： | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、优秀创新产品信息（没有的请填“无”） | | | |  | |  | | |
| 产品名称 | 发布时间（以软著上的时间为准或其他相关证明） | 细分类别[[1]](#footnote-1)（参照主营业务类别） | 应用领域 | | 产品收入占企业主营业务收入比重（%） | | 市场占有率（%） | 产品出口额占产品总收入比重（%） |
|  |  |  |  | |  | |  |  |
| 软件产品简述（500字以内，突出软件产品的创新性和竞争力）： | | | | | | | | |
| 应用案例简述（500字以内，突出应用成效和带动支撑作用） | | | | | | | | |

注：每家企业报送优秀创新产品不得超过2个。

三、产品相关著作权证明、知识产权证明等

四、用户使用报告（加盖用户单位公章或使用人签字）

五、其他需要说明的材料（如产品详细介绍、视频展示等）

1. 基础软件：指能够对硬件资源进行调度和管理、为应用软件提供运行支撑的软件，包括操作系统、数据库、中间件、各类固件等；

   工业软件：指应用于工业领域，以提高工业企业研发、生产、管理水平和工业装备性能的应用软件；

   支撑软件：指软件开发过程中使用到的支撑软件开发的工具和集成环境、测试工具软件等；

   应用软件：指独立销售的面向应用需求的软件和解决方案软件等，包括通用软件、行业软件、嵌入式应用软件等；

   其他软件：指未列明的软件开发，如平台软件、信息安全软件等。 [↑](#footnote-ref-1)