关于组织申报《2023-2024年度优秀创新软件产品目录》的通知

各有关单位：

为更好地培育软件领域自主创新、自主可控的优秀产品，助力企业突破核心技术、赋能实体经济，中国电子信息行业联合会（下称：联合会）将继续发布《2023-2024年度优秀创新软件产品目录》，武汉市软件行业协会负责组织武汉地区报送工作，有关事项通知如下：

**一、发布内容**

《优秀创新软件产品目录》发布工作已经连续开展三年，本年度发布将继续包括基础软件、工业软件、支撑软件、行业应用软件、新兴平台软件、信息安全软件等，重点突出人工智能、信创、大数据、智能物联网等方面相关场景及应用的优秀软件产品。

**二、发布条件**

1、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）。

2、2023-2024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，且未入选往年推广目录。

3、所申报软件产品已有实际应用，至少有三个以上（含三个）用户对软件产品表示认可的使用报告。

**三、发布时间**

拟于本年底前发布，并对部分优秀产品做展览展示宣传。

**四、**报送时间及报送渠道

1、各相关单位（个人），要严格按照附件“优秀软件产品登记表”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、报送材料截止日期：2024年9月25日，发送至协会邮箱whrjxh@163.com。

希望各相关单位及个人积极参与，共同推动我国软件产业高质量发展。

附件：优秀创新软件产品登记表

联系人：杨靓，027-87181967,15002788895

办公地址：东湖开发区光谷软件园A8栋108室

武汉市软件行业协会

2024年9月18日

附件：

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-0)（参照主营业务类别） | 主要方向[[2]](#footnote-1) | 应用领域[[3]](#footnote-2) | | 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，突出软件产品的自主创新和竞争力）： | | | | | | | | | |
| 应用案例简述（500字以内，突出应用成效和带动支撑作用，用于制作案例集） | | | | | | | | | |

注：每家企业报送优秀创新产品不得超过3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，如新兴平台软件、信息安全软件等。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 主要方向：请填写人工智能、信创、大数据、智能物联网等。 [↑](#footnote-ref-1)
3. 应用领域：请参考《国民经济行业分类GB/T 4754—2017》，根据产品应用情况，填写行业门类或大类。 [↑](#footnote-ref-2)