附件二:

**数字公共产品**

**案例登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、基本资料** |  |
| 产品名称 | openEuler |
| 产品类别 | 操作系统 |
| 产品简介 | 欧拉开源操作系统（openEuler, 简称“欧拉”）从服务器操作系统正式升级为面向数字基础设施的操作 系统，支持服务器、云计算、边缘计算、嵌入式等应用场景，支持多样性计算，致力于提供安全、稳定、 易用的操作系统。 |
| 产品官网 | <https://www.openeuler.org/zh/> |
| **1.SDG相关性2** |  |
| 您的产品与哪条SDG相关？ | 目标9：建设有风险抵御能力的基础设施、促进包容的可持续工业，并推动创新。（Industry, Innovation and Infrastructure） |
| 您在上面选择的每个SDG如何体现在您的具体产品中？ | 构建开源的，开放的数字基础设施。 |
| **2.开放许可** |  |
| 您的产品正在使用哪些开放许可证？ | MulanPSL-2.0、MIT、Apache-2.0等 |
| 提供使用所选开放许可证的证据（如网站）。 | <https://compliance.openeuler.org/license-list> |
| **3.明确的所有权** |  |
| 谁拥有这个数字产品？ | 开放原子开源基金会 |
| 提供所有权证据（如网站）。 | <https://openatom.cn/project> https://www.openeuler.org |
| **4.平台独立性** |  |
| 此产品是否使用任何创建专有依赖的封闭组件？ | 无 |
| 如有，请给出封闭组件对开源替代方案 |  |
| **5.文稿** |  |
| 您的相关产品文档（如网站）？ | <https://docs.openeuler.org/zh/> |
| **6.非PII数据3提取** |  |
| 您的产品是否收集或使用非PII数据和/或内容？ | 无 |
| 如有，请描述以非专有格式从系统或向系统提取或导入非PII数据的机制。 |  |
| **7.隐私和适用法律** |  |
| 提供您的产品所遵守的相关隐私、国内法和其他适用国际法 | <https://www.openeuler.org/zh/other/privacy/> |
| **8.开放标准和最佳实践4** |  |
| 提供您的产品遵守的开放标准，并展示其遵守情况。 | 遵循SPDX、openChain标准。 |
| 提供您的产品遵循的最佳做法和原则并具体说明。 | 已获得openChain认证 |
| **9A.数据隐私和安全** |  |
| 您的产品是否收集/存储/分发PII数据？ | 无 |
| 收集/存储/分发哪些类型的数据？ | 不涉及 |
| 您的产品如何确保数据隐私和安全？ | 不涉及 |
| **9B.不当和非法内容** |  |
| 您的产品是否收集/存储/分发内容？ | 不涉及 |
| 收集/存储/分发的内容类型是什么？ | 不涉及 |
| 您的产品如何处理不恰当和非法的内容？ | 不涉及 |
| **9C.免受骚扰** |  |
| 您的产品是否促进了与用户和/或贡献者之间的互动？ | 是 |
| 您的产品如何使用户和贡献者能够保护自己免受骚扰。 | 通过SIG组例会、meetup等方式进行沟通可选匿名，可以自己决定个人信息的披露程度。 |
| **产品规模** |  |
| 该产品是在哪个国家开发的 | 中国 |
| 该产品是否还在其他国家部署（如有，请列出） | 暂无 |
| **二、具体案例** |  |
| 请简述您的产品落地情况与实施成果。 | 落地国内15个案例研究，包括中国建设银行、中国邮政、国家电网等等，具体案例链接：<https://www.openeuler.org/zh/showcase/> |

备注：

1. 数字公共产品案例登记表的编制依据联合国数字公共产品联盟相关标准，登记表中具体填写内容亦可参照数字公共产品库：https://digitalpublicgoods.net/registry/
2. 可持续发展目标（即SDG）由联合国于2015年提出，包含17个核心目标，具体内容可参考：https://sdgs.un.org/goals
3. PII是个人身份信息的缩写，通常被定义为“由代理机构维护的有关个人的任何信息，包括任何可用于区分或追踪个人身份的信息”。例如姓名，社保号码，出生日期和地点，生物特征记录；以及与个人相关或可关联的任何其他信息，例如医疗，教育，财务和就业信息
4. 标准包括并不限于数据格式与开发过程中的技术标准，如html, css, utf-8等
5. 报名表发送至邮箱zhangyiyang@caict.ac.cn