

方舟编译器开源协议-木兰协议

PLCT实验室 史宁宁
2020-03-28

木兰开源社区

木兰开源社区 (<https://mulanos.cn/>) 是2018年国家重点研发计划“**云计算和大数据开源社区生态系统**”项目重点成果, 由中国电子技术标准化研究院牵头, 联合北京大学、国防科大、联想、腾讯云, 以及开源中国、北航、中科院软件所、西南大学、华为、阿里云、浪潮、新华三、中电标协、中科院东莞育成中心、湖南酷得共16家单位共同承担。木兰开源社区立足中国, 面向国际, 联合汇聚国内开源生态圈相关方, 共同打造国内开源生态, 推动本土开源项目孵化, 在推动培育开源贡献文化的同时, 与国内外各开源社区融合发展。

中国开源云联盟

中国开源云联盟（COSCL）成立于2012年8月，在工业和信息化部信息化和软件服务业司指导下，挂靠在中国电子技术标准化研究院，现有我国180余家开源生态圈产、学、研、用成员单位。中国开源云联盟（COSCL）作为国家重点研发计划《云计算和大数据开源社区生态系统》项目的指定开源组织，致力于联合国内开源产业界相关方，在中国共同推动开源生态系统搭建、技术社区建设、开源项目培育、开源团体标准研制、开源技术推广应用、以及开源人才培养等工作，是国内主流活跃的开源技术组织之一。

木兰宽松许可证

木兰宽松许可证

第2版

2020年2月13日 正式发布

<http://license.coscl.org.cn/MulanPSL2>

第1版

2019年8月5日 正式发布

<https://license.coscl.org.cn/MulanPSL>

From: <http://www.coscl.org.cn/p/473579/>

木兰协议V2

2020年2月12日，国家重点研发计划“云计算和大数据开源社区生态系统”项目重要成果“木兰宽松许可证”第2版（MulanPSL v2）经过严格审批，正式通过开源促进会（**OSI**）认证，被正式批准为**国际类别开源许可证**（International licenses）。MulanPSL v2在MulanPSL v1的基础上明确了许可证规范语言。OSI表示“中文版的开源许可证可以鼓励广大中国社区积极参与开源，同时也是对已批准开源许可证列表的宝贵补充”。

此次通过认证意味着木兰宽松许可证（MulanPSL v2）正式具有国际通用性，可被任一国际开源基金会或开源社区支持采用，并为任一开源项目提供服务，是木兰开源社区的重要成果。同时，木兰宽松许可证是**由中国开源产业界联合编制并通过OSI认证的开源软件许可证，也标志着我国开源界立足中国贡献全球方面取得突破性进展。

木兰协议V2

- 1, 采用中英双语表述, 中英文版本具有相同法律效力;
- 2, 如果中英文版本存在任何冲突不一致, 以中文版为准。

木兰协议V2

	Mulan PSL v2	BSD 3-clause License	Apache License V2.0
声明义务	1, 分发时附带许可证, 保留免责等声明。	1, 分发时附带许可证, 保留免责等声明; 2, 其他使用时附带许可证, 保留免责等声明。	1, 分发时附带许可证; 2, 分发修改版时应明显声明已修改的文件; 3, 分发修改版源代码时保留各种声明; 4, 如许可软件含Notice文件, 则分发修改版时应带其中的归属声明。
专利许可	1, 原始许可人及其关联实体提供专利许可; 2, 后续贡献者及其关联实体提供专利许可。	无明确专利许可	1, 原始许可人提供专利许可; 2, 后续贡献者及其关联实体提供专利许可;
对用户专利维权的限制	1, 用户及其关联实体如直接对许可软件发起专利诉讼, 专利许可终止; 2, 发起非诉讼维权 (如行政维权) 专利许可终止; 3, 通过间接方式实施上述行为, 专利许可终止。	无	1, 用户及其关联实体如直接对许可软件发起专利诉讼, 专利许可终止;
版权许可	1, 原始版权人及其关联公司提供版权许可; 2, 后续贡献者及其关联实体提供版权许可。	所有贡献者授予版权许可	1, 原始许可人提供版权许可; 2, 后续贡献者及其关联实体提供版权许可;
商标许可	无	无	无
语言	1, 采用中英双语表述, 中英文版本具有相同法律效力; 2, 如果中英文版本存在任何冲突不一致, 以中文版为准。	采用英文表述	采用英文表述

From:
<https://license.coscl.org.cn/faq.html>

求关注！ 求四连！