openEuler 开源社区

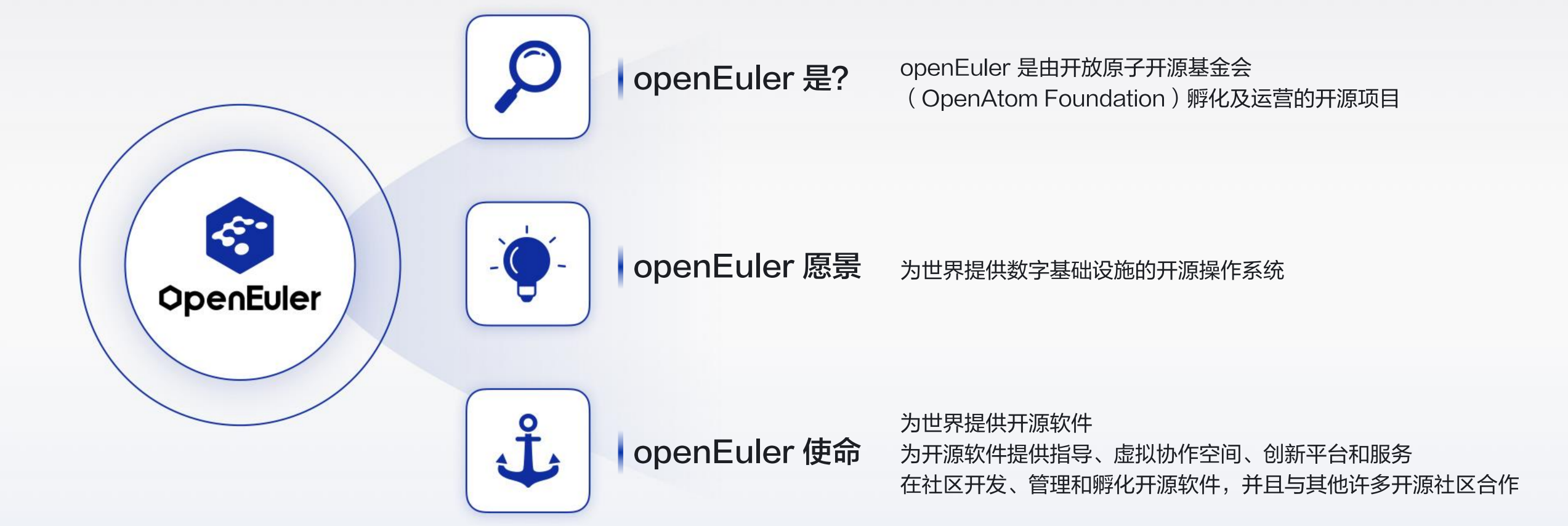








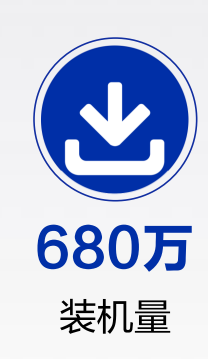
openEuler:面向数字基础设施的开源操作系统





谁在使用 openEuler



























谁在贡献 openEuler



109 SIG组



1,737 成员单位



19,899 社区贡献者





白金捐赠人







黄金捐赠人































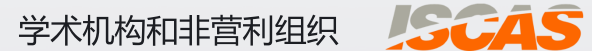








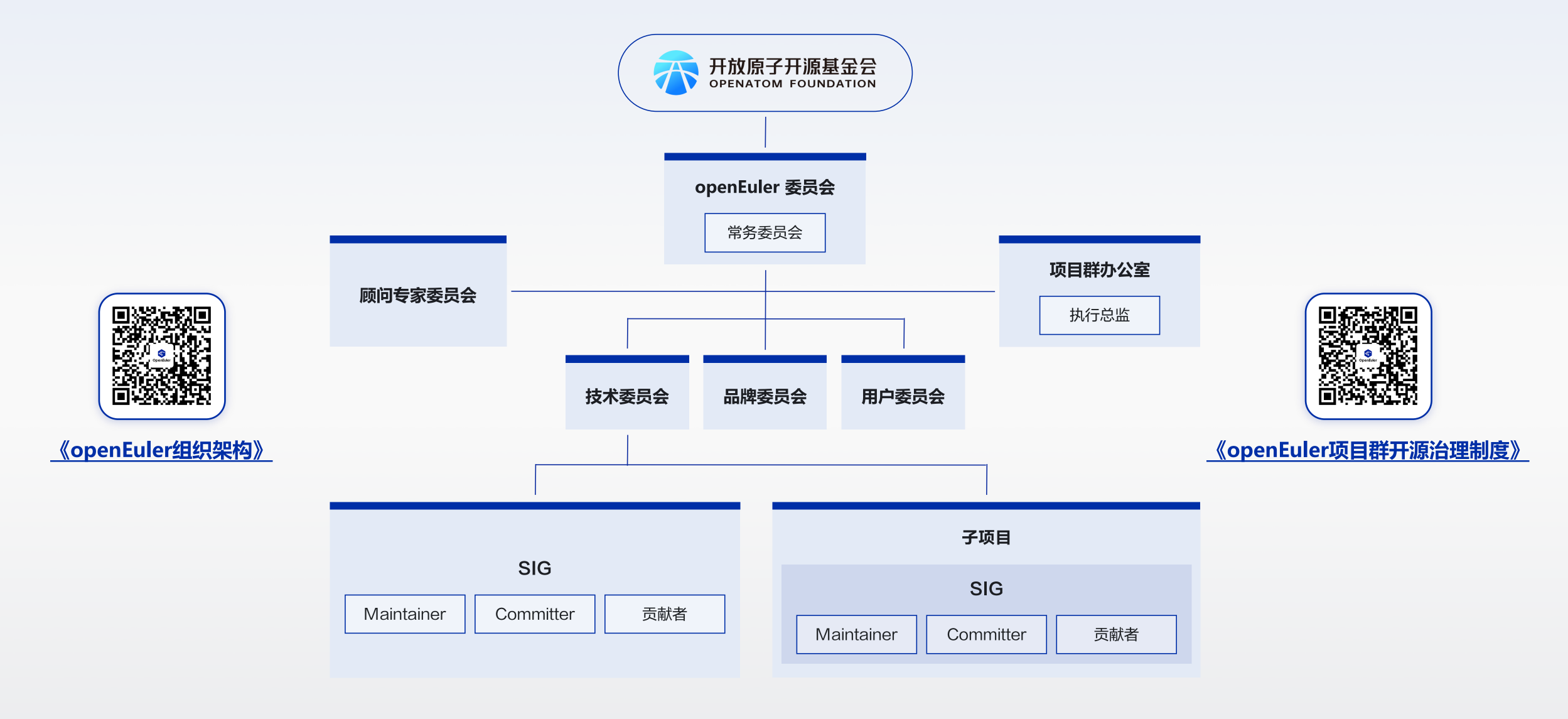








openEuler 治理架构





Information Technology

Communication Technology

Operational Technology

主流应用:云原生,大数据,CDN,MEC,工业控制 ···

主流应用场景100%支持

覆盖全场景应用



OpenHarmony

支持多样性设备

主流计算架构100%覆盖

ARM, x86, RISC-V, SW-64, LoongArch; NPU, GPU, DPU, 100+整机, 300+板卡

边缘计算



服务器



云计算







嵌入式





多样性算力支持最佳

X86、Arm、RISC-V、龙芯、SW64、Power 等主流处理器架构全支持。

全栈原子化解耦

榫卯架构,版本灵活构建、服务自由组合,实现 一套架构对服务器、云计算、边缘计算和嵌入式 等场景的支持。

全场景支持

软件包总数已超过4.8万,IT、CT、OT主流场景 100%支持。

OpenHarmony生态互通

通过Soft Bus分布式软总线,实现与 OpenHarmony能力共享,实现生态互通。

openEuler 技术架构



openEuler社区托管/孵化基础软件创新项目超过500个



如何获取 openEuler





立即体验



2.公有云(华为、腾讯、AWS)



AWS公有云



<u>Azure</u>



阿里云



华为云



腾讯云

3. 容器镜像



DockHub



OrbStack



Linux Container



中科院软件所

4. EulerLauncher/wsl

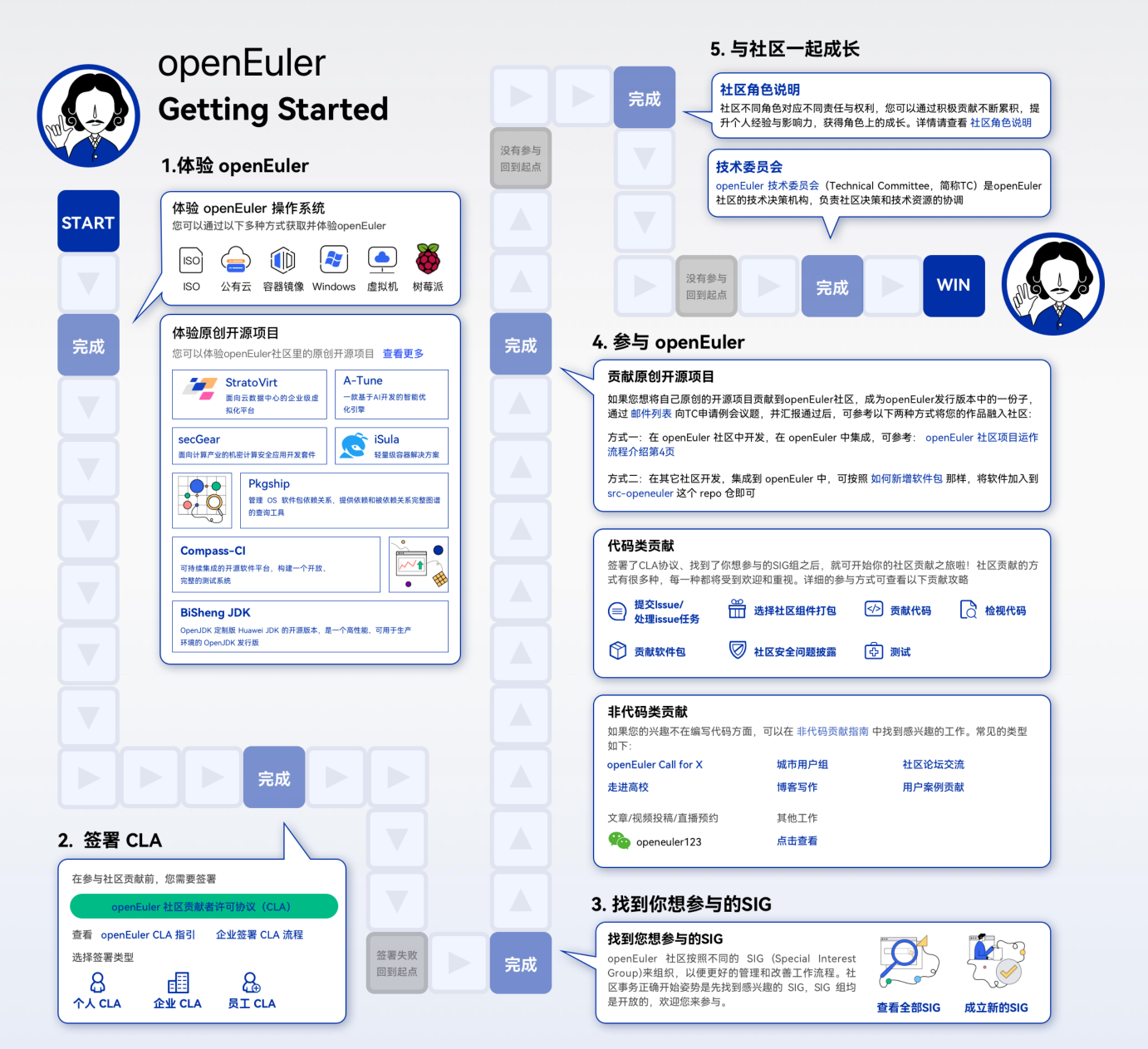


EulerLauncher



WSL

加入 openEuler 社区





立即体验

openEuler Call for X 计划启动



THANKS





