

# ODD 2024 整体策划

# 2024 开放原子开发者大会

**时间：**6月1日-6月3日

**主题：**一切为了开发者（待定）

**基金会邀请最高领导层：**国家工信部副部长

**主办单位：**开放原子开源基金会

**承办单位（拟）：**深圳市福田区工业和信息化局、深圳市龙华区工业和信息化局

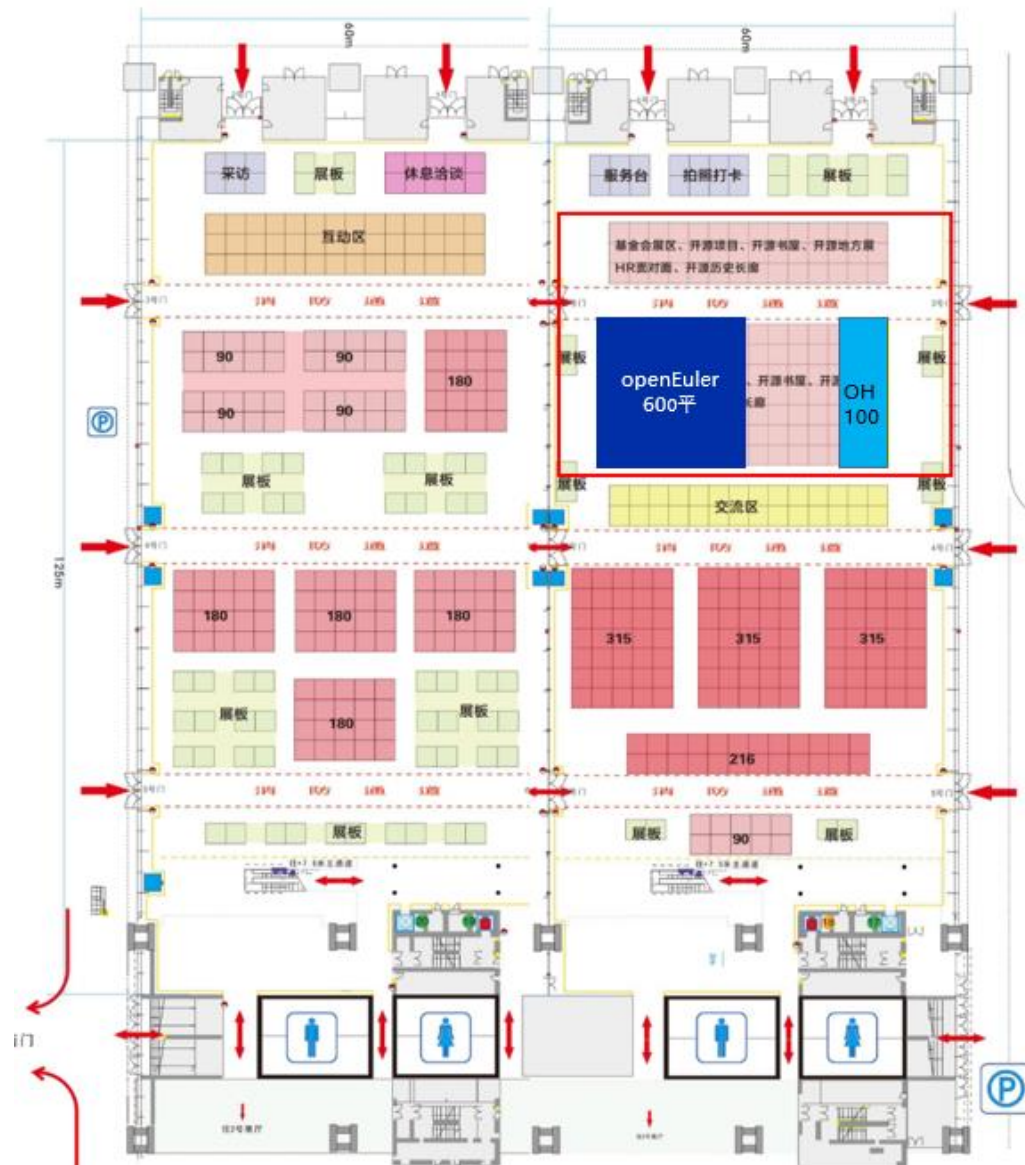
**活动规模：**10000人次（整体）；1000人次（ODD）

## 展区规划

openEuler: 600-700平

## 会场规划

openEuler: 梅花厅，容纳500人，SIG组工作会议可复用



# openEuler Developer Day 2024

**大会时间：**6月1-2日

**大会地点：**深圳，深圳会展中心

## **ODD预计规模：**

线下1000人（**企业开发者80%，个人开发者20%**）

线上直播观看人次400万

**主办单位：**开放原子开源基金会、openEuler 社区

**联合主办以及协办单位：**（社区委员会成员单位）

## **大会目标：**

- 通过技术峰会发布关键版本及技术特性支撑2024年50%新增市场占有率商业目标的达成
- 夯实中国服务器操作系统市场份额第一，品牌影响力第一的社区形象
- 以社区技术工作会的形式，深入的就版本规划、社区贡献、联合创新、行业需求、商业案例进行深入的沟通与探讨，为下一个版本推出制定工作规划，为社区主导的联合新项目吸收更多的伙伴和开发者

## **细分目标：**

激活社区成员单位与开发者，提升伙伴贡献比例与积极性，提升软件整体质量，软件有效维护比例：53% -> 75% (社区各主要参与者认领)

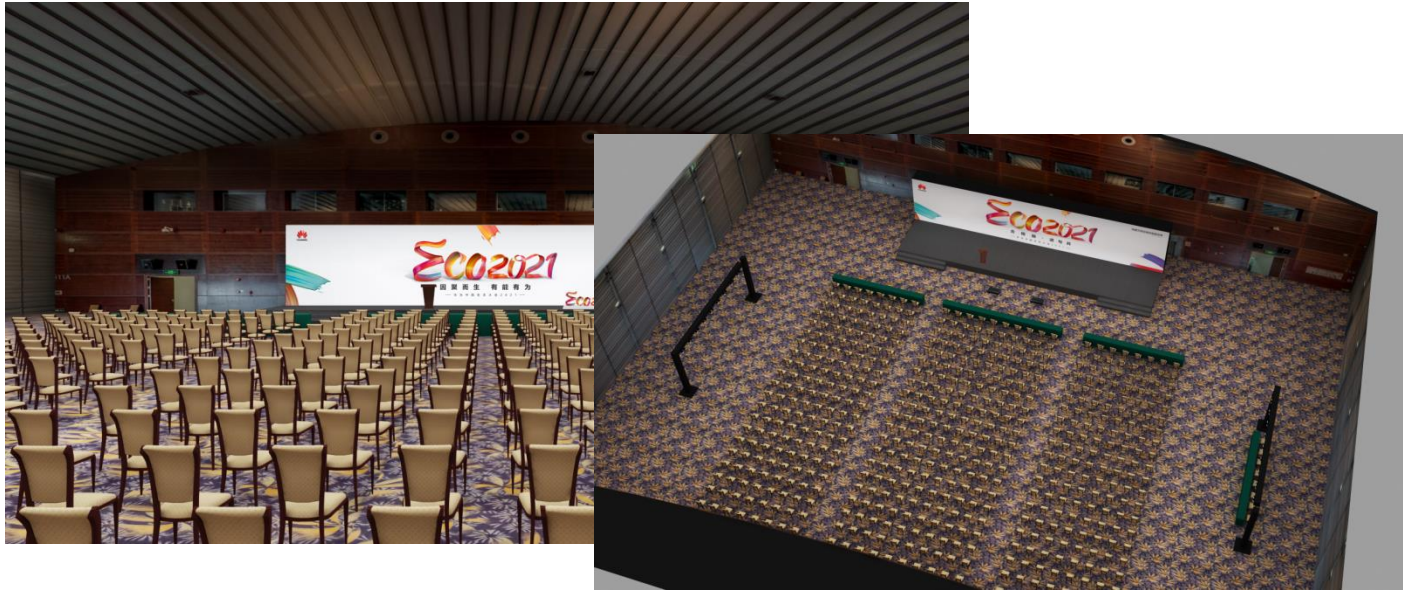
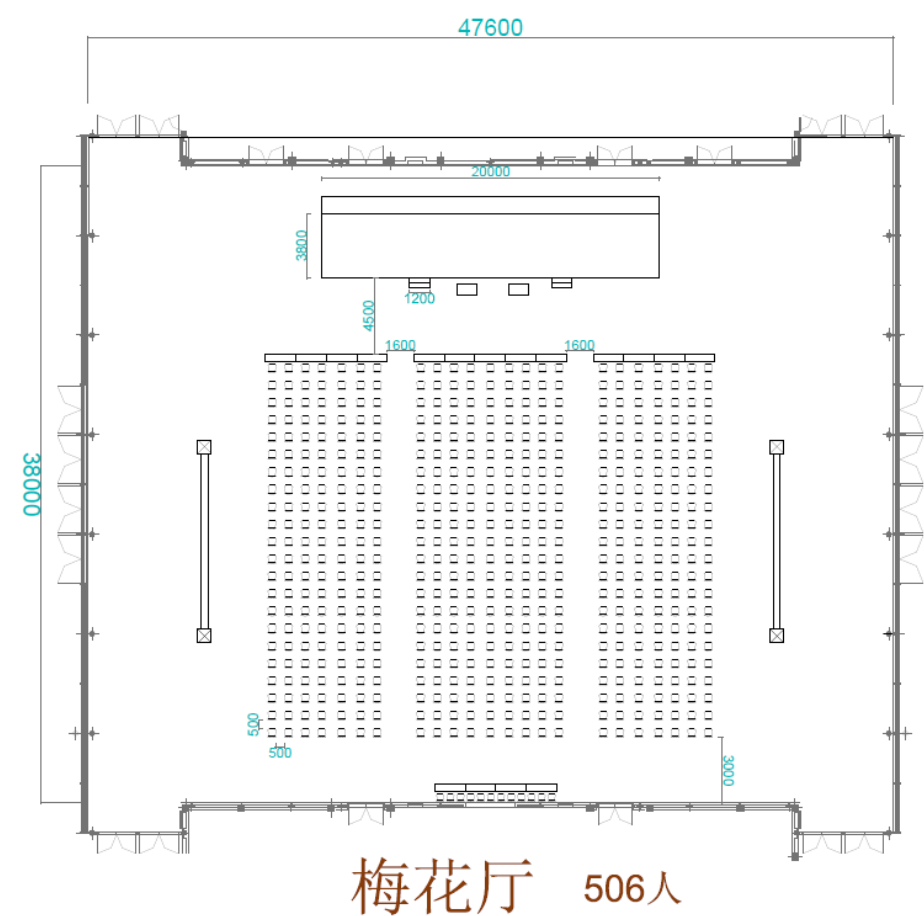
新增下载量：50万（全年目标新增150万）

社区孵化案例：30个（全年目标100个）

全年目标：企业(非华为)合入 PR 数量占比45%

新增D0开发者：8608--> 10000，激活D2开发者：500（1500全年贡献次数）10次）

# ODD 2024 KN场地



| 楼层 | 场馆/自搭建 | 会议室名称 | 会议室性质 | 面积     | 长宽高       | 预估容纳人数 |
|----|--------|-------|-------|--------|-----------|--------|
| 5F | 场馆     | 梅花厅   | 峰会    | 1800m² | 47.6m*38m | 500人   |

# ODD 2024 整体策划：整体压缩成2日日程



# openEuler Developer Days 2024 Slogan

| openEuler Developer Day | openEuler Summit     | 谷歌开发者大会                   | WWDC                 |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| 2023：万涓汇流 奔涌向前          | 2023：崛起数字时代 引领数智未来   | 2023：多元共进                 | 2023：Code new Worlds |
| 2022：一起创未来，欧拉更精彩        | 2022：立根铸魂 崛起数智时代     | 2022：共码未来 Code for Better | 2022：Call to Code    |
| 2021：创造最好的OS 成就更好的我们    | 2021：立根铸魂·逐梦数字时代星辰大海 | 2021：Develop AS ONE       | 2021：Glow and behold |

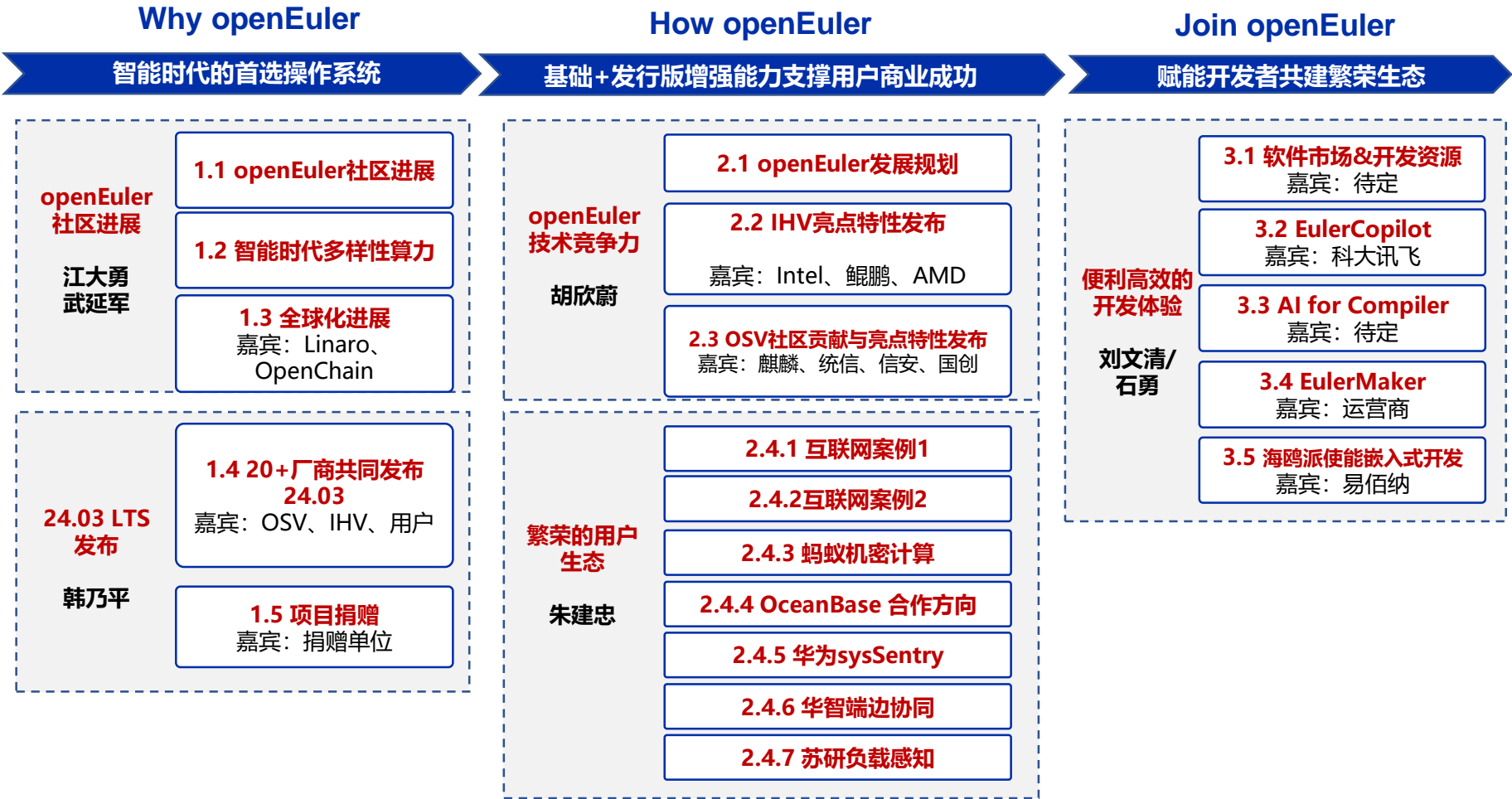
## ODD 2024 Slogan 备选：

- 1、智慧开发，共绘未来
- 2、敢于开发，敢于梦想
- 3、探索明日的边界
- 4、连接、赋能、创新
- 5、智慧开发，协作之旅
- 6、Code smartly with openEuler



# ODD 2024 Keynote (拟)

强调技术与开发者属性，社区成员充分参与，以特性串烧的形式进行发布；常委成员及TC与厂商做5-10分钟互动发布与展示；Keynote环节发布须有Demo演示



## 分论坛出品人以及议题征集方向

| 分论坛       | 出品人                         | 议题征集方向   |
|-----------|-----------------------------|--|
| AI        | AI SIG maintainer + AOPS    | AI软件栈&OS 开箱即用、AI工具链 AI Toolchain、GPU/NPU 算力超分&供给优化、CPU 推理、异构内存融合、智能问答、AI辅助启发式运维、AI赋能运维                     |
| Linux 内核  | Kernel SIG maintainer       | eBPF、存储IO与文件系统、内存管理、网络、调度与能耗、系统扩展性与性能优化、异构系统与加速器、云原生内核技术   |
| 云原生       | Cloud Native sig maintainer | AI for 云原生、容器技术演进变化、eBPF 在云原生的应用案例、云网络技术、云存储技术、云监控和分析技术、云安全技术、应用定义和镜像构建、CI/CD、Serverless、云原生全栈可观测          |
| 多样性计算&编译器 | Compiler SIG + 各硬件相关SIG     | 多样性算力融合与性能、DPU异构加速设备虚拟、RISC-V架构下的异构计算与加速计算、异构算力下的应用融合、异构集群管理与分层调度  |
| 嵌入式       | Embedded sig maintainer     | 混合关键性/任务关键性系统、机器人运行时(例如ROS2)、嵌入式虚拟化、openEuler Embedded 应用、工业控制应用、嵌入式基础设施(例如Yocto, QEMU仿真, 自动化测试)、RISC-V嵌入式 |
| 安全        | 安全委员会成员                     | 开源软件供应链安全、漏洞治理、机密计算、密码服务&应用、社区&系统安全评估  |
| 数据库       | DB SIG                      | OceanBase适配优化、openGauss适配优化, 操作系统&DB联合创新   |



# 展区策划

## 整体策略

- 承接KN发布最新产品，展示产品demo，加强社区技术竞争力印象
- 突出互动体验区，优先可互动、可体验项目，加大AI领域展览展示
- 拓展交流接待，呈现openEuler生态伙伴重点产品、方案、合作进展

面积 600 平米



内容

围绕openEuler社区展示主题模块（待刷新）

| 功能模块                 | 细项             | 展点类型  | 展点个数 | 单点面积(平方) | 总计面积(平方) | 总计空间(平方) |
|----------------------|----------------|-------|------|----------|----------|----------|
| 门头+打卡点               | Rainbow Wall   | 特装    | 1    | 30       | 30       | 600      |
| Why openEuler        | openEuler社区进展  | 特装    | 1    | 15       | 15       |          |
|                      | openEuler国际化合作 | 通用    | 1    | 15       | 15       |          |
|                      | openEuler国际化合作 | 通用    | 1    | 15       | 15       |          |
| Experience openEuler | KN案例展示         | 通用    | 7    | 3        | 21       |          |
|                      | AI领域特性体验       | 通用    | 5    | 6        | 30       |          |
|                      | 嵌入式领域特性体验      | 特装    | 5    | 8        | 40       |          |
|                      | OSV竞争力特性       | 通用    | 6    | 3        | 18       |          |
|                      | 通用领域体验         | 通用    | 8    | 3        | 24       |          |
| Join openEuler       | 加入社区           | 通用/特装 | 3    | 3        | 9        |          |
|                      | 开发者工具体验        | 通用/特装 | 5    | 5        | 25       |          |
| 交流&洽谈区               | 10组（3人组）       | 座椅    | 10   | 6        | 60       |          |

| 时间        | 项目                     |
|-----------|------------------------|
| 4.12前     | 确认展区内容初步规划             |
| 4.19      | 展区布局设计初稿               |
| 4.19-4.25 | 展屏材料收集，初步确认展区展览材料及互动形式 |
| 4.25-5.30 | 展屏材料评审及确认              |
| 6.03-6.07 | 会后总结，宣传                |

时间规划

# SIG组开放工作会议策划

**名称:** SIG组开放工作会议

**地点:** 深圳福田会展中心（梅花厅，与主论坛同个厅室）

**时间:** 6月2日 上午

**Slogan:** 我参与，我做主

**规模:** 260+人

**目的:** SIG工作会议深入运作，利用开放式的线下会议，引导开发者们面对面讨论，规划SIG未来技术发展方向

\* 成果可能将在24.09版本发布，或年底的summit展示

## 执行计划

| 时间        | 项目                              |
|-----------|---------------------------------|
| 4.09-4.12 | 会议规划 + 重点活跃SIG组摸底               |
| 4.12      | call for+ Minisite              |
| 4.15-4.30 | SIG组报名邀约（含赋能组织）；<br>call for 宣传 |
| 4.19      | TC 汇报                           |
| 5.08-5.09 | SIG组报名确定                        |
| 5.09-5.30 | 跟进各个sig会议筹备情况、会务资源跟进、<br>相关宣传   |
| 6.03-6.07 | 会后总结，宣传                         |

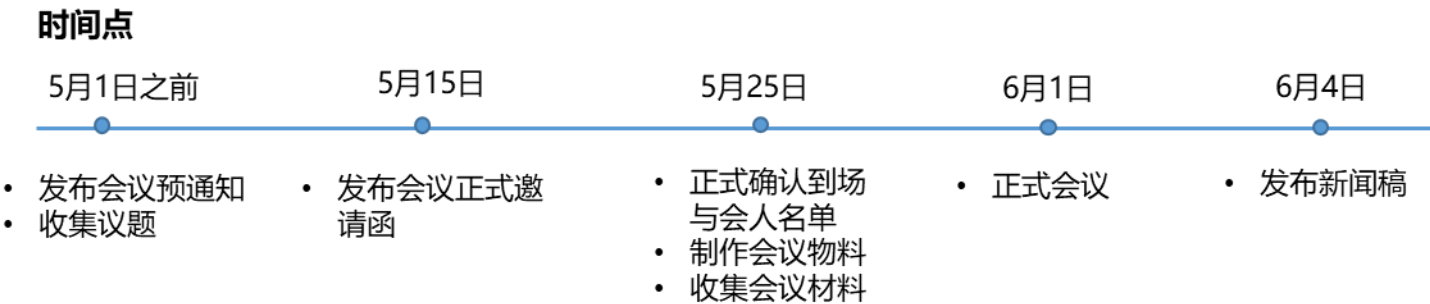
| 类别      | 序号 | SIG组         |
|---------|----|--------------|
| 内核/编译器  | 1  | TC           |
|         | 2  | AccLib       |
|         | 3  | Kernel       |
|         | 4  | eBPF         |
|         | 5  | Compiler     |
| 云原生     | 6  | iSula        |
|         | 7  | Cloud Native |
|         | 8  | DPU          |
|         | 9  | k8s-distro   |
|         | 10 | OpenStack    |
|         | 11 | RFO          |
| 嵌入式     | 12 | Embedded     |
|         | 13 | Industrial   |
|         | 14 | Yocto        |
|         | 15 | Zephyr       |
| 多样性算力   | 16 | Intel-Arch   |
|         | 17 | RISC-V       |
|         | 18 | LoongArch    |
|         | 19 | SW-Arch      |
| 社区基础设施  | 20 | CICD         |
|         | 21 | Infra        |
|         | 22 | Gatekeeper   |
|         | 23 | OpenDesign   |
| 桌面/图形系统 | 24 | UKUI         |
|         | 25 | krians       |
|         | 26 | Desktop      |

| 类别         | 序号 | SIG组                |
|------------|----|---------------------|
| 基础功能/特性/工具 | 27 | A-Tune              |
|            | 28 | Networking          |
|            | 29 | OPS                 |
| 行业解决方案/应用  | 30 | Edge                |
|            | 31 | HPC                 |
|            | 32 | QA                  |
|            | 33 | ROS                 |
|            | 34 | SDS                 |
| 社区公共类      | 35 | Docs                |
|            | 36 | G11N                |
|            | 37 | Realease            |
|            | 38 | Compatibility-Infra |
|            | 39 | Security+机密计算       |
|            | 40 | Compliance          |
|            | 41 | AI-infra            |
| 通用中间组件     | 42 | BigData             |
|            | 43 | DB                  |
| 构建系统/工具/依赖 | 44 | reproducible-builds |
|            | 45 | Devkit              |
|            | 46 | Migration           |
|            | 47 | 分布式SIG              |
|            | 48 | SBC (原树莓派)          |

# 委员会策划

openEuler委员会、技术委员会、用户委员会进行2024年第二季度的线下闭门会议，研讨社区整体治理与运作、技术发展规划、用户发展规划等方面的内容。

| 会议名称                       | 会议时间             | 会议人数   | 出席人员                        | 会议设施   | 备注                     |
|----------------------------|------------------|--------|-----------------------------|--|------------------------|
| 2023-2024年openEuler委员会会议   | 6月1日 9:30-12:00  | 15-20人 | openEuler委员会全体委员 + 议题相关人员   | <ul style="list-style-type: none"><li>3个能容纳相应人数的并行会议室</li><li>投影屏、音响、话筒</li><li>网络</li><li>指示牌、桌卡、横幅</li><li>茶水服务</li><li>摄影</li></ul> | 视能到现场的人数多少确定是否安排接入线上会议 |
| 2023-2024年openEuler技术委员会会议 | 6月1日 9:00-12:00  | 20-30人 | openEuler技术委员会全体委员 + 议题相关人员 |  |                        |
| 2023-2024年openEuler用户委员会会议 | 6月1日 10:00-12:00 | 10人    | openEuler用户委员会全体委员 + 议题相关人员 |  |                        |



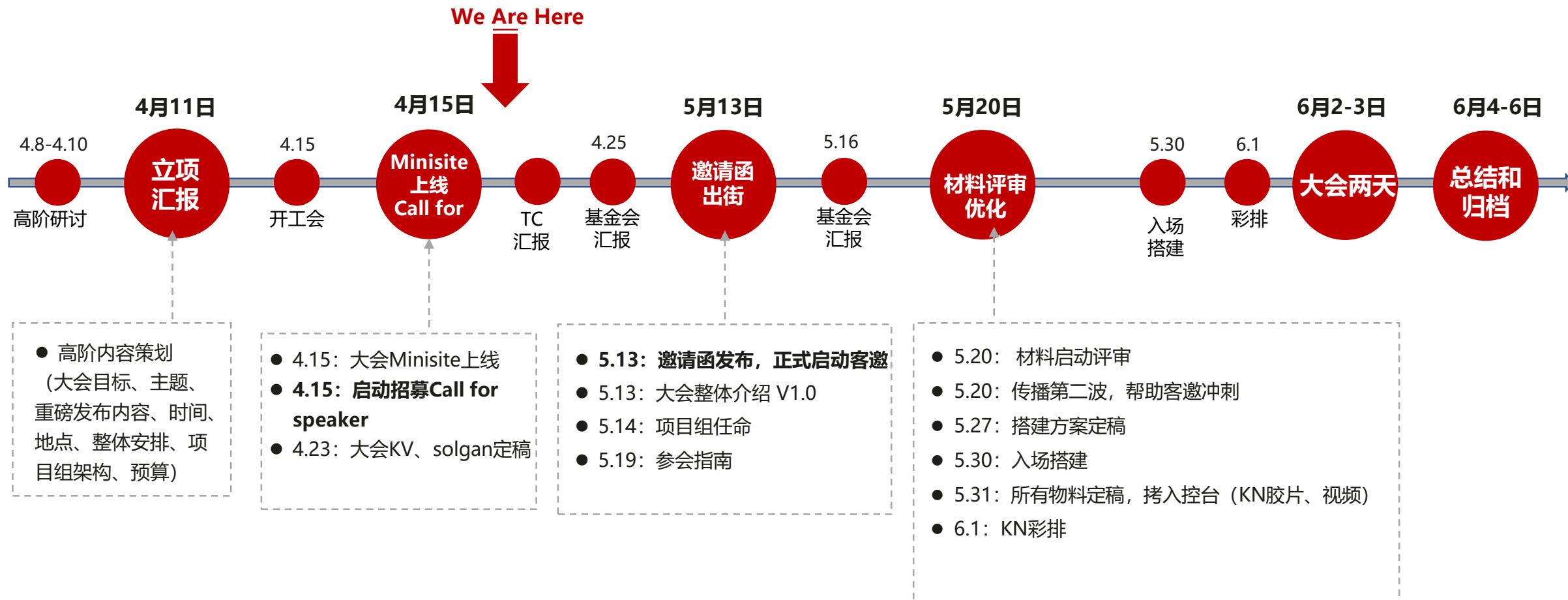
# 宣传策划

从商业、技术、生态三方面宣传① 商业：欧拉商业市场份额新增第一，达到35%，助力行业数智化发展。② 技术：openEuler 24.03 LTS版本发布，展示技术亮点③ 生态：社区发展已达国际水准，成为颇具世界影响力的开源社区，已接受超过20个独立项目捐赠。

| ODD2024传播执行操盘       |        |     |                        |
|---------------------|--------|-----|------------------------|
| 阶段                  | 计划发布日期 | 形式  | 主要内容                   |
| 会前<br>【4月12日-5月30日】 | 4月12日  | 海报  | CALL for 出街            |
|                     | 4月13日  | 推文  | CALL for SIG           |
|                     | 4月20日  | 海报  | CALL for               |
|                     | 5月13日  | 长图  | 大会邀请函                  |
|                     | 5月21日  | 长图  | 开发者参会攻略                |
|                     | 5月23日  | 海报  | 大会看点剧透（图文）             |
|                     | 5月25日  | 新闻稿 | ODD2024 预热新闻稿          |
|                     | 5月27日  | 长图  | 大会议程长图                 |
|                     | 5月28日  | 视频  | 大会亮点剧透视频（大会亮点+伙伴打call） |
|                     | 5月30日  | 海报  | ODD2024直播预告            |
| 会中<br>【6月1日-6月2日】   | 6月1日   | 推文  | 回顾推文                   |
|                     | 6月1日   | 视频  | Day1回顾                 |
|                     | 6月1日   | 视频  | 嘉宾金句                   |
|                     | 6月2日   | 推文  | 回顾推文                   |
| 会后<br>【6月3日-6月15日】  | 6月3日   | 推文  | SIG组回顾                 |
|                     | 6月4日   | 推文  | 整体回顾                   |
|                     | 6月5日   | 推文  | 待定                     |
|                     | 6月6日   | 推文  | 待定                     |

| 板块                | 华为侧责任人 |
|-------------------|--------|
| 社媒（公众号）           | 马铭欣    |
| 视频（仪式、金句等）        | 待定     |
| 视频（KOL解读、创意视频）    | 待定     |
| 直播                | 陈碧琳    |
| 伙伴联合营销（openEuler） | 待定     |
| 海报                | 杨畅     |

# ODD 2024 关键时间点





THE LINUX FOUNDATION

16-18 SEPTEMBER 2024

VIENNA, AUSTRIA

#OSSUMMIT

REGISTER

SPONSOR

SUBMIT A PROPOSAL

## OPEN SOURCE SUMMIT EUROPE 2024 EVENTS



CLOUDOPEN



CONTAINERCON



CRITICAL  
SOFTWARE  
SUMMIT



DIGITALTRUST



DIVERSITY  
EMPOWERMENT  
SUMMIT



EMBEDDED  
LINUX  
CONFERENCE



LINUXCON



OPEN  
AI + DATA  
FORUM



OPEN  
SOURCE  
101



OPEN SOURCE  
LEADERSHIP  
SUMMIT



OPERATIONS  
MANAGEMENT  
SUMMIT



STANDARDS &  
SPECIFICATIONS  
FORUM



SUPPLYCHAIN  
SECURITYCON



TECHDOCS  
CON

Open Source Summit is the premier event for open source developers, technologists, and community leaders to collaborate, share information, solve problems, and gain knowledge, furthering open source innovation and ensuring a sustainable open source ecosystem. It is the gathering place for open-source code and community contributors.

Open Source Summit is a conference umbrella, composed of a collection of events covering the most important technologies, topics, and issues affecting open source today.



# 关键时间点

## SCHEDULE

- **CFP Closes:** Tuesday, April 30, 12:00 AM PDT (UTC-7)  
(即 北京时间 4月30日 下午3:00)
- CFP Notifications: Tuesday, June 11
- Schedule Announcement: Thursday, June 13
- Event Dates: Monday, September 16 – Wednesday, September 18, 2024

## SUBMISSION TYPES

- Session Presentation (typically 30-40 minutes in length)
- Panel Discussion (typically 30-40 minutes in length)
- Birds of a Feather (typically 45 minutes to one hour in length)
- Tutorial/Hands-on Lab (typically 1.5 – 2 hours in length)
- Lightning Talk (typically 5 – 10 minutes in length, not a valid option for Embedded Linux Conference or OS 101)

## Open Source Summit Europe 2024

- **举办时间:** 2024年9月16日-18日
- **地点:** 奥地利 维也纳
- **CFP Deadline:** 2024年4月30日 下午 3:00 (北京时间)
- **官网议题申报 (CFP) :**  
<https://events.linuxfoundation.org/open-source-summit-europe/program/cfp/>
- **申报后, 请在这里同步:**  
<https://shimo.im/forms/Ee32mdmXxycK7A2J/fill>
- **大会官网:** <https://events.linuxfoundation.org/open-source-summit-europe/>

# 2024 中国 KubeCon + CloudNativeCon+ 开源峰会 + AI\_dev



- 时间: 2024年8月21日-23日
- 地点: 香港
- **CFP 截止日期:** 2024年5月5日星期日 11:59 pm
- 提交议题投稿: <https://sessionize.com/kc-cnc-oss-ai-dev-china-2024/>
- 活动详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/dgfCwdNQOsBNjnR1gfBkQ>
- 如何提交您的演讲议题: <https://sessionize.com/playbook/submit-your-session-for-an-event>
- 注: 议题投稿时需为英文, 如果被接受, 可以用英语或中文进行演示。

## KubeCon + CloudNativeCon

聚集了来自领先的开源和云原生社区的采用者和技术人员。加入我们当前的毕业、孵化和沙盒项目, 随着社区的聚集, 进一步推动云原生计算的教育和发展。

## Open Source Summit

是开源开发者、技术专家和社区领袖的首要活动, 他们可以合作、分享信息、解决问题、获取知识, 推动开源创新, 确保可持续的开源生态系统。这是开源代码和社区贡献者的聚集地。

## AI\_dev: Open Source GenAI & ML Summit

是一个汇聚开发者的中心, 他们深入探索开源生成式人工智能和机器学习的复杂领域。这个活动的核心信念是开源是推动人工智能创新的引擎。通过汇集来自世界各地最优秀的开发者, 我们的目标是激发讨论, 促进合作, 并塑造开源人工智能的发展轨迹。

# 议题方向

## KUBECON + CLOUDNATIVECON

- Connectivity
- AI + ML
- Data Processing + Storage
- Platform Engineering
- Operations + Performance
- SDLC (Software Development Lifecycle)
- Cloud Native Novice
- Security
- Observability
- Emerging + Advanced
- Cloud Native Experience

## OPEN SOURCE SUMMIT

- 网络 + 边缘计算
- 操作系统
- 编程语言和工具链
- 社区 + OSPO + 开放治理
- 供应链安全

## AI\_DEV:

### OPEN SOURCE GENAI & ML SUMMIT

- 基于机器学习的基础 + 框架 + 工具
- MLOps + GenOps + DataOps
- 生成式人工智能 + 创意计算
- 自主人工智能 + 强化学习
- 自然语言处理 + 计算机视觉
- 边缘 + 分布式人工智能
- 数据工程 + 管理
- 社区 + 生态系统建设
- 负责任的人工智能: AI 中的道德 + 安全 + 治理

## 提交类型

- **会议演示:**  
30 分钟, 1-2 位演讲者就一个主题进行演讲。
- **小组讨论:**  
30 分钟, 3 至 5 名演讲者之间的讨论。
- **快闪演讲:**  
5 分钟, 一个演讲者最多介绍一个主题。