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

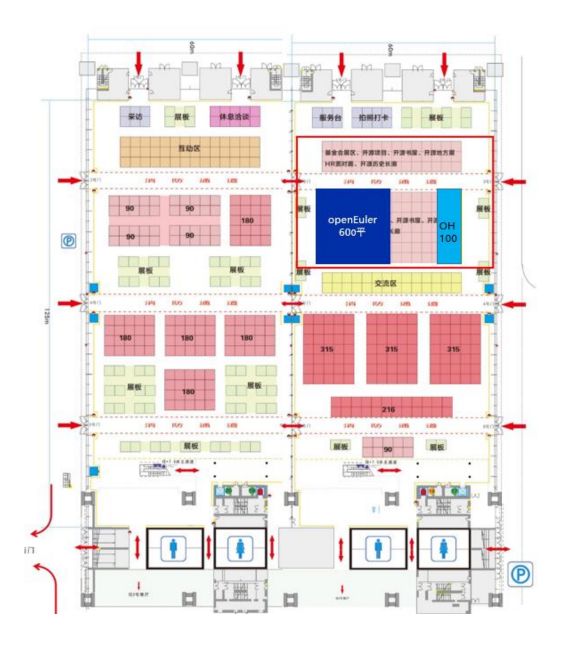
活动规模: 10000人次 (整体); 1000人次 (ODD)

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%

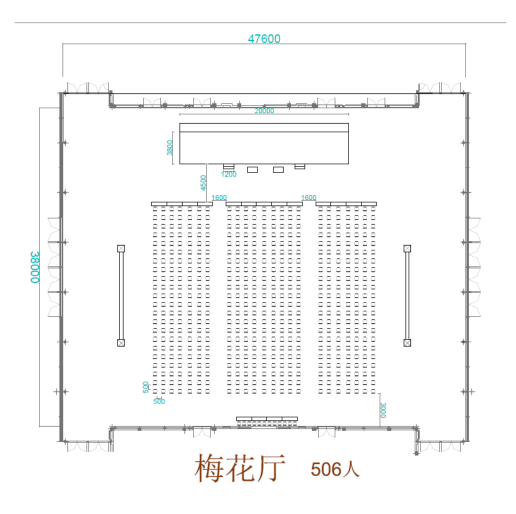
新增D0开发者: 8608--》10000, 激活D2开发者: 500 (1500全年贡献次数》10次)

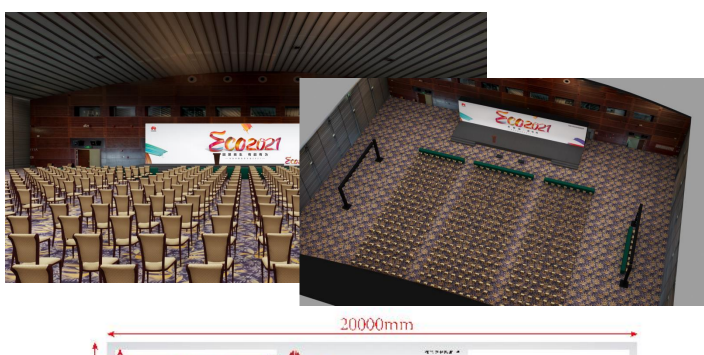






ODD 2024 KN场地





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

4000mm

6100mm







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

intel.

Why openEuler

How openEuler

Join openEuler

智能时代的首选操作系统

基础+发行版增强能力支撑用户商业成功

赋能开发者共建繁荣生态

openEuler 社区进展

江大勇

武延军

1.1 openEuler社区进展

1.2 智能时代多样性算力

1.3 全球化进展

嘉宾: Linaro、 OpenChain

24.03 LTS 发布 1.4 20+厂商共同发布 24.03

嘉宾: OSV、IHV、用户

韩乃平

1.5 项目捐赠 嘉宾:捐赠单位 openEuler 技术竞争力

胡欣蔚

2.1 openEuler发展规划

2.2 IHV亮点特性发布

嘉宾: Intel、鲲鹏、AMD

2.3 OSV社区贡献与亮点特性发布

嘉宾: 麒麟、统信、信安、国创

2.4.1 互联网案例1

2.4.2互联网案例2

繁荣的用户 生态

朱建忠

2.4.3 蚂蚁机密计算

2.4.4 OceanBase 合作方向

2.4.5 华为sysSentry

2.4.6 华智端边协同

2.4.7 苏研负载感知

3.1 软件市场&开发资源

嘉宾: 待定

3.2 EulerCopilot

嘉宾: 科大讯飞

3.3 Al for Compiler

嘉宾: 待定

3.4 EulerMaker

嘉宾:运营商

3.5 海鸥派使能嵌入式开发

嘉宾:易佰纳



便利高效的

开发体验

刘文清/

石勇



分论坛出品人以及议题征集方向

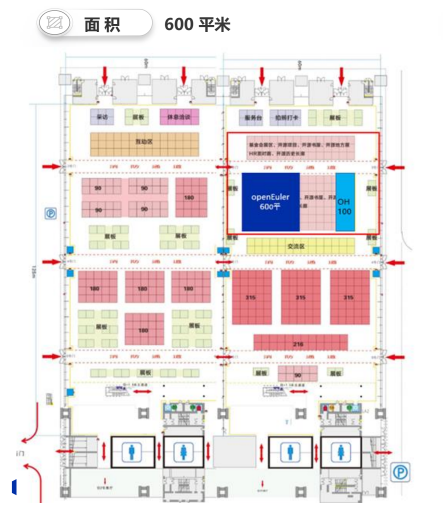
分论坛	出品人	议题征集方向
Al	141	AI软件栈&OS 开箱即用、AI工具链 AI Toolchain、GPU/NPU 算力超分&供给优化、CPU 推理、异构内存融合、 智能问答、AI辅助启发式运维、AI赋能运维
Linux 内核	Kamai Sii, maintainar	eBPF、存储IO与文件系统、内存管理、网络、调度与能耗、系统扩展性与性能优化、异构系统与加速器、云原生 内核技术
云原生		Al for 云原生、容器技术演进变化、eBPF 在云原生的应用案例、云网络技术、云存储技术、云监控和分析技术、 云安全技术、应用定义和镜像构建、Cl/CD、Serverless、云原生全栈可观测
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		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





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		
	openEuler社区进展	特装	1	15	15		
Why openEuler	openEuler国际化合作	通用	1	15	15		
	openEuler国际化合作	通用	1	15	15		
	KN案例展示	通用	7	3	21		
	AI领域特性体验	通用	5	6	30	600	
Experience openEuler	嵌入式领域特性体验	特装	5	8	40	000	
Орепеане	OSV竞争力特性	通用	6	3	18		
	通用领域体验	通用	8	3	24		
lain ananFular	加入社区	通用/特装	3	3	9		
Join openEuler	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 TRIMETHINES 🍪 🖣		

时间规划

penEuler

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); 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、 相关宣传
6.03-6.07	会后总结,宣传

类别	序号	SIG组
	1	TC
	2	AccLib
内核/编译器	3	Kernel
内核/無洋裔	4	eBPF
	5	Compiler
	6	iSula
	7	Cloud Native
二百件	8	DPU
云原生	9	k8s-distro
	10	OpenStack
	11	RFO
	12	Embedded
嵌入式	13	Industrial
欧八八	14	Yocto
	15	Zephyr
	16	Intel-Arch
夕光州谷士	17	RISC-V
多样性算力	18	LoongArch
	19	SW-Arch
	20	CICD
社区基础设施	21	Infra
	22	Gatekeeper
	23	OpenDesign
	24	UKUI
桌面/图形系统	25	krians
	26	Desktop

类别	序号	SIG组
	27	A-Tune
基础功能/特性/工具	28	Networking
	29	OPS
	30	Edge
/= II 675.±	31	HPC
行业解决 方案/应用	32	QA
73 >1 /</td <td>33</td> <td>ROS</td>	33	ROS
	34	SDS
	35	Docs
	36	G11N
社区公共类	37	Realease
社区公共失	38	Compatibility-Infra
	39	Security+机密计算
	40	Compliance
	41	Al-infra
通用中间组 件	42	BigData
''	43	DB
	44	reproducible-builds
构建系统/工	45	Devkit
具/依赖	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	• 3个能容纳相应人数的并行会议室	视能到现场
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	投影屏、音响、 话筒网络指示牌、桌卡、 横幅	的人数多少 确定是否安 排接入线上 会议
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	茶水服务摄影	

• 正式会议

时间点

5月1日之前 5月15日 5月25日 6月1日 6月4日

- 发布会议预通知
- 收集议题
- 发布会议正式邀请函
- 正式确认到场 与会人名单
- 制作会议物料
- 收集会议材料



• 发布新闻稿





宣传策划

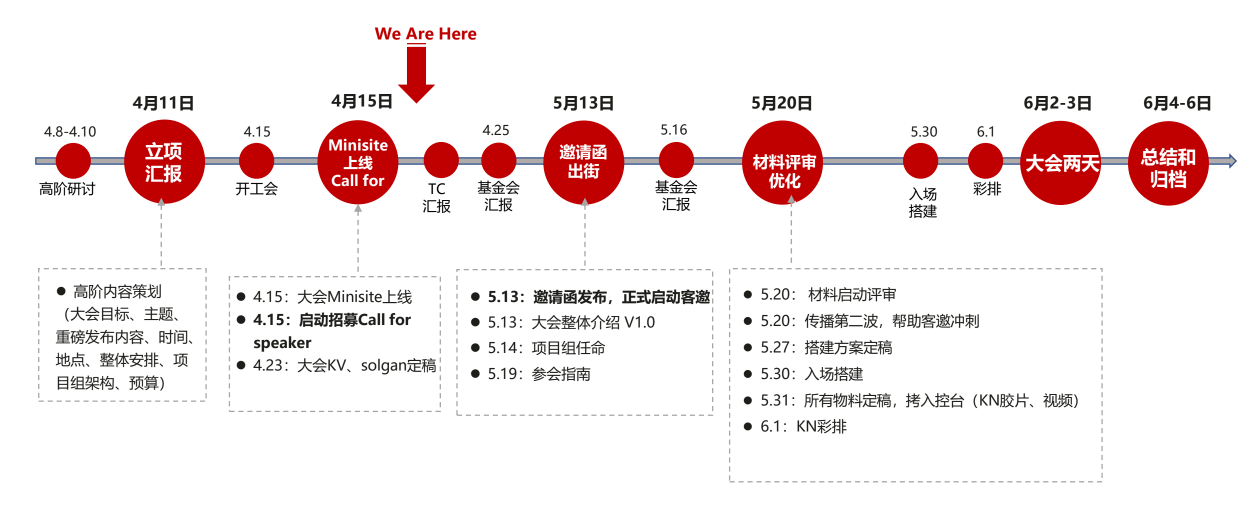
从商业、技术、生态三方面宣传① 商业:欧拉商业市场份额新增第一,达到35%,助力行业数智化发展。② 技术: openEuler 24.03 LTS版本发布,展示技术亮点③ 生态:社区发展已达国际水准,成为颇具世界影响力的开源社区,已接受超过20个独立项目捐赠。

ODD2024传播执行操盘					
阶段	计划发布日期	形式	主要内容		
	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		
会前 【4月12日-5月	5月21日	长图	开发者参会攻略		
30日】	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	6月1日	推文	回顾推文		
【6月1日-6 月2日】	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	6月3日	推文	SIG组回顾		
【6月3日-6 月15日】	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









16-18 SEPTEMBER 2024

VIENNA, AUSTRIA **#OSSUMMIT**

REGISTER

SPONSOR

SUBMIT A PROPOSAL

OPEN SOURCE SUMMIT EUROPE **2024 EVENTS**



CLOUDOPEN





























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.

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

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/

中报后,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 + Al_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/dgfCwdNQOsbBNjnR1gfBkQ

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。

Al_dev: Open Source GenAl & 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。