

openEuler SIG Gathering 2024策划

线上聊千遍，不如线下见一面，一场面向社区开发者的交流盛宴

时间：2024年7月26日

地点：北京

受众规模：线下200人

- ① 聚焦社区技术生态：围绕openEuler社区跨SIG组形式参与及开展全天线下的社区工作会议；
- ② 加强联合营销：海内外社媒联动，社区官方与社区成员单位加强联合营销，IT传媒与科技KOL深入活动参与，扩大传播声量

活动主题: openEuler SIG Gathering 2024

主办单位: openEuler 社区

大会目标:

- openEuler 24.03 LTS版本周期“开始的结束”，落实该周期的重要规划的方案和开发计划
- **组织openEuler社区的SIG组（包含开发、测试、文档等），详细讨论2024年下半年的重要技术方案和开发计划**
- 通过跨SIG组交流，进一步夯实openEuler社区的生态完整性和健壮性

总体设想



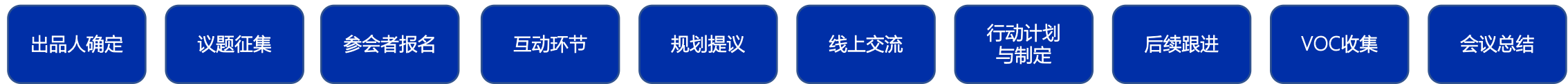
大会目的	共建openEuler，共享openEuler		
Slogan	线上聊千遍，不如线下见一面		
分解目标	1、落实2024年11月操作系统产业大会的规划开发计划； 2、增强openEuler开发者凝聚力，让openEuler无处不在（openEuler遍地开花）		
会议内容	SIG Gathering (1 Day)		
	研讨	分享	凝聚
	工作坊： 特性n： 规划n： ...	快闪演讲： 总结： openEuler：	Cross SIG会议 开发者之夜 评奖

日程规划

	openEuler SIG Gathering 2024 (7月26日, 周五)					
上午 10:00-12:00	专题研讨1: 多样性算力	专题研讨2: 全场景应用	专题研讨3: AI原生支持	专题研讨4: openEuler原生开发	专题研讨5: 上游原生支持	专题研讨6: 用户体验研究
	轻松健身操					
下午 14:00-16:00						
16:00-18:00	总结与交流					
晚上 18:00-20:00	开发者之夜					

openEuler SIG Gathering，我参与，我做主

围绕openEuler 6大专题展开，以跨SIG方式参与线下开放讨论，促进社区特定技术方向专家和开发者的探讨与创新，提升开发者参会体验。



活动流程：

时间	议程	具体安排
10:00-10:10	开场致辞	社区代表角色
10:10-12:00	专题研讨	分布在6个会议室进行
12:00-13:00	午餐	提供午餐
13:30-13:50	轻松健身操	专业健身教练带领
13:50-16:00	专题探讨	继续分布在6个会议室进行
16:00-18:00	快闪总结	回到大会场每组派代表上台总结分享，20min/组
18:00-18:05	SIG Gathering 大合照	穿上纪念衫全场大合照



openEuler 6大技术专题研讨，共话新程

环节	主题方向	内容	预计参与SIG 组
技术专题研讨	多样性算力	体现社区南向支持，x86、ARM、RISC-V、龙芯等主流处理器架构全支持	Arm SIG、Intel SIG、RISC-V SIG、sig-Loong-Arch
	全场景应用	一套架构对服务器、云计算、边缘计算和嵌入式	Embedded、Cloud Native SIG、Compiler SIG
	AI原生支持	openEuler从通用算力的多样化，到智能算力的多样化三层AI使能架构： 1、基于LLM的智能交互平台，颠覆传统shell 命令交付的模式，改进传统学习，开发，调优，运维体验，智能新语义支持应用智能化升级，共建AI生态。 2、CPU/GPU/NPU 算力融合，面向训练高可用/推理低成本方向，降本增效。 3、AI 主流软件栈4层栈全栈兼容及封装，主流推理框架加速，开箱即用。	AI SIG 、 AI Infra SIG 、 Embedded SIG
	openEuler原生开发	openEuler本地开发环境、加包与更新维护、社区开发与协作基础设施、社区构建测试服务	Infrastructure SIG、QA SIG、A-Tune SIG、Base-service SIG
	上游原生支持	openEuler始终遵循“上游优先”的策略，帮助上游开源软件原生支持openEuler，让用户可以在开发、集成、使用这些软件时获得便利。 本方向主要涉及：openEuler上游原生支持技术讨论及进展同步，讨论如何做好从上游原生支持到openEuler原生发布的关键环节，包含上游协同，监测，维护管理等。	Virt SIG、SDS SIG
	用户体验研究	1.深化知识共享：提供高质量的中英文文档，作为知识共享的基石。 2.推动技术融合：通过软硬件兼容性测试与认证，促进openEuler生态的健康发展。 3.人才培养与发展：通过设计和实施有效的人才认证和培养计划，为人才提供成长和发展的机会； 4.设计语言的统一与创新：通过构建一致性的设计语言，定义社区视觉规范	人才SIG、兼容性SIG、G11N、openDesign



欢迎联系小助手

开发者之夜，Code hard, play hard.

为社区成员、社区贡献者举办一场线下聚会，打造活跃友好的开源社区氛围，增强社区凝聚力。

时间：7月26日 19:00 – 21:30

人员规模：200人

邀请参与对象：

- 参与当天SIG Gathering 的开发者
- 开放原子开源基金会领导及相关支持人员
- 社区捐赠人单位及其他OSV单位嘉宾
- 社区各委员会委员
- 其他特邀嘉宾

活动亮点&价值

- 突出社区贡献者的价值感：**设置社区成员、贡献者专属入场凭证
- 提升社区贡献者的荣誉感：**为白天在SIG Gathering中表现突出的团队/个人颁奖
- 打造活跃的社区团队文化：**邀请委员会、SIG组、捐赠人单位等团队上台进行互动游戏/表演等，提升大家对社区各个团队的感知度
- 增强社区成员的连接感：**通过节目表演、社交游戏等形式让开发者之间相互认识、交流
- 构建愉快的社区氛围：**精彩节目、幸运抽奖、特制道具、丰富餐食为开发者们打造一场愉快的参会之旅

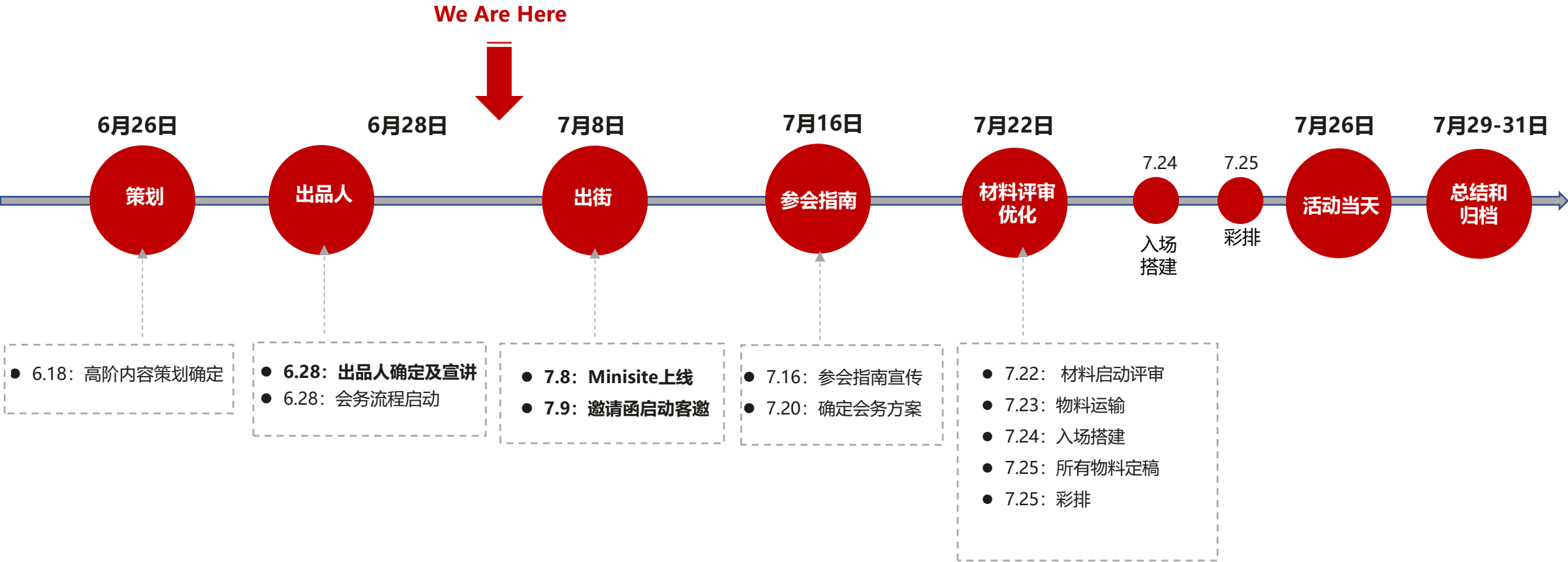
时间	环节	内容
18:00-18:30	签到入场	凭借提前定向发放的专属凭证入场；自由取餐
18:30-18:50	暖场表演	暖场音乐节目表演
18:50-19:00	致辞	邀请开放原子基金会、社区委员会领导致辞
19:00-19:10	颁奖	为ODD活动中评选出的优秀参与团队、个人颁奖
19:10-19:30	互动游戏1（委员会）	技术委员会、品牌委员会、用户委员会上台进行团队PK游戏
19:30-19:40	幸运抽奖（三等奖）	邀请社区委员会代表或捐赠人单位代表进行现场抽奖
19:40-19:50	节目表演（社区贡献者）	由社区贡献者代表上台进行节目表演
19:50-20:00	互动游戏2（SIG）	社区SIG组队上台进行团队PK游戏
20:00-20:10	幸运抽奖（二等奖）	邀请社区委员会代表或捐赠人单位代表进行现场抽奖
20:10-20:20	互动游戏3（自由组合）	社区相关问题抢答、社交游戏等
20:20-20:30	幸运抽奖（一等奖）	邀请社区委员会代表或捐赠人单位代表进行现场抽奖
20:30	节目表演&自由社交	音乐表演，自由歌舞，自由交流，拍照留念



属于openEuler 24.03 LTS贡献者的纪念



关键时间点



THANKS