

## OpenHarmony社区版本发布计划：

迭代计划	版本号	API版本号	版本构建	版本转测试	版本测试完成
IT1	OpenHarmony 2.2 Beta2	6	2021/7/21	2021/7/21	2021/7/30
IT2	OpenHarmony 3.0 LTS	7	2021/9/22	2021/9/22	2021/9/28
IT3	OpenHarmony 3.1 Beta	8	2021/12/22	2021/12/22	2021/12/30
IT4	OpenHarmony 3.1 Release	8	2022/3/9	2022/3/9	2022/3/30

## 各版本特性交付清单：

### OpenHarmony\_release 2.2(beta1)版本特性清单：

状态说明：discussion(方案讨论，需求未接受)，Reject(未纳入版本)，developing(开发中)，Testing(测试中)，Accepted(已验收)

no	issue	feature description	status	sig	owner
1	<a href="#">I3HX0V</a>	【HiLog】L1系统 HiLog功能增强	轻量 系统	SIG_BscSoftSrv	<a href="#">@shenchenkai</a>
2	<a href="#">I3INEZ</a>	【AI子系统】AI引擎支持基于共享内存的数据传输	轻量 系统	SIG_AI	<a href="#">@armylee0</a>
3	<a href="#">I3ICFO</a>	【分布式数据管理】提供数据库内容的删除能力	轻量 系统	SIG_DataManagement	<a href="#">@widecode</a>
4	<a href="#">I3ICHO</a>	【分布式数据管理】提供统一的HAL文件系统操作函数实现	轻量 系统	SIG_DataManagement	<a href="#">@widecode</a>
5	<a href="#">I3ICG4</a>	【分布式数据管理】提供相关数据存储的原子操作能力	轻量 系统	SIG_DataManagement	<a href="#">@widecode</a>
6	<a href="#">I3ICGH</a>	【分布式数据管理】提供二进制Value的写入读取能力	轻量 系统	SIG_DataManagement	<a href="#">@widecode</a>
7	<a href="#">I3NSPB</a>	【轻量级图形】UIKit组件支持margin/padding	轻量 系统	SIG_GraphicsandMedia	<a href="#">@niulihua</a>
8	<a href="#">I3NSZH</a>	【轻量级图形】圆形/胶囊按钮支持缩放和白色蒙层动效	轻量 系统	SIG_GraphicsandMedia	<a href="#">@niulihua</a>

## OpenHarmony\_release 2.2(beta2)版本特性清单：

状态说明：discussion(方案讨论，需求未接受)，Reject(未纳入版本)，developing(开发中)，Testing(测试中)，Accepted(已验收)

no	issue	feature description	platform	sig
1	<a href="#">I3NCKH</a>	【轻内核子系统】L0上支持基于NOR Flash的littlefs文件系统	轻量系统	SIG_Kernel
2	<a href="#">I3NCTE</a>	【轻内核子系统】L0上对外提供统一的文件系统操作接口	轻量系统	SIG_Kernel
3	<a href="#">I3NCX2</a>	【轻内核子系统】L0 补充120个POSIX接口	轻量系统	SIG_Kernel
4	<a href="#">I3NT2C</a>	【轻内核子系统】移植mksh命令解析器	轻量系统	SIG_Kernel
5	<a href="#">I3NT2K</a>	【轻内核子系统】shell交互友好性提升	轻量系统	SIG_Kernel
6	<a href="#">I3NT2V</a>	【轻内核子系统】移植toybox命令集	轻量系统	SIG_Kernel
7	<a href="#">I3NT4N</a>	【轻内核子系统】Namecache模块	轻量系统	SIG_Kernel
8	<a href="#">I3NT58</a>	【轻内核子系统】Vnode管理	轻量系统	SIG_Kernel
9	<a href="#">I3NT5Q</a>	【轻内核子系统】Lookup模块	轻量系统	SIG_Kernel
10	<a href="#">I3NT6H</a>	【轻内核子系统】文件系统维测增强	轻量系统	SIG_Kernel
11	<a href="#">I3NT6U</a>	【轻内核子系统】liteos-a内核模块可配置	轻量系统	SIG_Kernel
12	<a href="#">I3NT78</a>	【轻内核子系统】liteos-a小系统三方芯片适配	轻量系统	SIG_Kernel
13	<a href="#">I3SNIP</a>	【轻内核子系统】L0支持三方组件Mbedtls编译	轻量系统	SIG_Kernel
14	<a href="#">I3SNKK</a>	【轻内核子系统】L0支持三方组件curl编译	轻量系统	SIG_Kernel

no	issue	feature description	platform	sig
15	I3NIME	【启动恢复子系统】支持恢复出厂设置	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
16	I3NTBC	【启动恢复子系统】L0/L1/L2接口优化	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
17	I3NN4H	【DFX子系统】【HiLog】L0系统HiLog功能增强	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
18	I3NN53	【DFX子系统】【HiEvent】L0系统HiEvent功能增强	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
19	I3ID9Q	【分布式调度】建立轻量设备DMS与富设备DMS通信通道	轻量系统	SIG_AppFramework
20	I3ID9V	【分布式调度】轻量设备启动富设备上的Ability	轻量系统	SIG_AppFramework
21	I3I1V8	【全球化子系统】构建应用资源解析和加载机制	轻量系统	SIG_AppFramework
22	I3I1VJ	【全球化子系统】构建资源回溯机制	轻量系统	SIG_AppFramework
23	I3QE85	【驱动子系统】L0支持HDF框架	轻量系统	SIG_DriverFramework
24	I3NSVQ	【轻量级图形】DFX维测能力：UIKit支持显示控件轮廓	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
25	I3NSWY	【轻量级图形】ScrollView/List支持通过弧形进度条展示滑动进度	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
26	I3NSZZ	【轻量级图形】支持开关按钮/复选框/单选按钮动效	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
27	I3NSQ6	【轻量级图形】UIKit支持点阵字体产品化解耦	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia

no	issue	feature description	platform	sig
28	<a href="#">I3NSZ1</a>	【轻量级图形】UI框架提供统一多后端框架支持多芯片平台	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
29	<a href="#">I3NCB9</a>	【L1 Linux开源】编译器替换后的内核代码适配	轻量系统	SIG_Kernel
30	<a href="#">I3NBVI</a>	【L1 Linux开源】clang替换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
31	<a href="#">I3NC8H</a>	【L1 Linux开源】musl库替换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
32	<a href="#">I3NCEF</a>	【L1 Linux开源】工具集替换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
33	<a href="#">I3NCF7</a>	【L1 Linux开源】rootfs替换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
34	<a href="#">I3NCG0</a>	【L1 Linux开源】镜像制作工具替换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
35	<a href="#">I3NCGM</a>	【L1 Linux开源】开源编译构建	轻量系统	SIG_CompileRuntime
36	<a href="#">I3NCCT</a>	【L1 Linux开源】编译器替换后的HDF适配	轻量系统	SIG_DriverFramework
37	<a href="#">I3N0LP</a>	【全球化子系统】构建自定义数据编译能力	轻量系统	SIG_AppFramework
38	<a href="#">I3N0OP</a>	【全球化子系统】构建星期、单复数、数字开关国际化能力	轻量系统	SIG_AppFramework
39	<a href="#">I3NSY0</a>	【轻量级图形】支持A4\A8、LUT8、TSC图片格式作为输入	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
40	<a href="#">I3NT0R</a>	【轻量级图形】支持多语言字体对齐	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia

no	issue	feature description	platform	sig
41	<a href="#">I3SNGO</a>	【编译子系统】build_lite支持开源软件的通用patch框架	轻量系统	SIG_CompileRuntime
42	<a href="#">I3ZDIF</a>	RQ-[Demo&应用子系统][JSUI] 【通用】JS动画（动画样式、渐变样式、转场样式、自定义字体样式）	标准系统	SIG_Samples
43	<a href="#">I3ZDIG</a>	RQ-[Demo&应用子系统][JSUI] 【通用】原子布局	标准系统	SIG_Samples
44	<a href="#">I3ZDIH</a>	RQ-[Demo&应用子系统][JSUI] 【容器组件】新事件提醒（badge）	标准系统	SIG_Samples
45	<a href="#">I3ZDII</a>	RQ-[Demo&应用子系统][JAVA UI] 【HarmonyOS】自定义组件（CustomComponent）	标准系统	SIG_Samples
46	<a href="#">I3ZDIJ</a>	RQ-[Demo&应用子系统][JAVA UI] 【HarmonyOS】自定义布局（CustomLayout）	标准系统	SIG_Samples
47	<a href="#">I3ZDIK</a>	RQ-[Demo&应用子系统][JS UI] 【HarmonyOS】FA卡片（JsFACard）	标准系统	SIG_Samples
48	<a href="#">I3ZDIL</a>	RQ-[Demo&应用子系统][多模] 【HarmonyOS】多模输入（MultiModelInput）	标准系统	SIG_Samples
49	<a href="#">I3ZDIM</a>	RQ-[Demo&应用子系统][多模] 【HarmonyOS】多模输入事件标准化（MultimodalEvent）	标准系统	SIG_Samples

no	issue	feature description	platform	sig
50	<a href="#">I3ZDIN</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JAVA UI] 【HarmonyOS】 Fraction	标准系统	SIG_Samples
51	<a href="#">I3ZDIO</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [ServiceAbility] 【HarmonyOS】 前台服务 (ForegroundService)	标准系统	SIG_Samples
52	<a href="#">I3ZDIP</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [Ability测试] 【HarmonyOS】 Ability的 自动化测试 (Delegator)	标准系统	SIG_Samples
53	<a href="#">I3ZDIQ</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [无障碍] 【HarmonyOS】 accessibility	标准系统	SIG_Samples
54	<a href="#">I3ZDIR</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JAVA UI] 【HarmonyOS】 AbilityForm	标准系统	SIG_Samples
55	<a href="#">I3ZDIS</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [AI] 【HarmonyOS】 AI	标准系统	SIG_Samples
56	<a href="#">I3ZDIT</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [媒体] 【HarmonyOS】 Audio	标准系统	SIG_Samples
57	<a href="#">I3ZDIU</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [媒体] 【HarmonyOS】 AudioPlayer	标准系统	SIG_Samples
58	<a href="#">I3ZDIW</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [设备] 【HarmonyOS】 BatteryInfo	标准系统	SIG_Samples
59	<a href="#">I3ZDIX</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [设备] 【HarmonyOS】 指 南针Compass	标准系统	SIG_Samples

no	issue	feature description	platform	sig
60	<a href="#">I3ZDIY</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [安全]【HarmonyOS】 DataSecurity	标准系统	SIG_Samples
61	<a href="#">I3ZDIZ</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [网络]【HarmonyOS】 DistributedAbility	标准系统	SIG_Samples
62	<a href="#">I3ZDJ0</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [通用]【HarmonyOS】 DistributedCommonEvent	标准系统	SIG_Samples
63	<a href="#">I3ZDJ1</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [数据]【HarmonyOS】 DistributedPictures	标准系统	SIG_Samples
64	<a href="#">I3ZDJ3</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [安全]【HarmonyOS】 FaceRecognition	标准系统	SIG_Samples
65	<a href="#">I3ZDJ4</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [设备]【HarmonyOS】 NFC	标准系统	SIG_Samples
66	<a href="#">I3ZDJ5</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [数据]【HarmonyOS】关 系型数据库	标准系统	SIG_Samples
67	<a href="#">I3ZDJ6</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [数据]【HarmonyOS】对 象关系映射数据库	标准系统	SIG_Samples
68	<a href="#">I3ZRBA</a>	提供系统电源状态机管理 能力	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
69	<a href="#">I3ZRBV</a>	提供休眠运行锁 (RunningLock) 管理能 力	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
70	<a href="#">I3ZRCV</a>	提供休眠、唤醒流程管理 及实现	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag



no	issue	feature description	platform	sig
71	<a href="#">I3ZMUM</a>	【分布式数据管理子系统】【本地数据库】轻量级数据库JS API交付，对标开源+小程序	标准系统	SIG_DataManagement
72	<a href="#">I3ZMW4</a>	【分布式数据管理子系统】【本地数据库】提供RDB和PREFERENCES的能力	标准系统	SIG_DataManagement
73	<a href="#">I3ZMX5</a>	【分布式数据管理子系统】【本地数据库】支持ResultSet滑动窗口能力	标准系统	SIG_DataManagement
74	<a href="#">I3YC8O</a>	【分布式数据管理】【分布式数据库】支持JS接口创建分布式数据库	标准系统	SIG_DataManagement
75	<a href="#">I3WHJS</a>	基于HDF驱动框架提供马达驱动程序适配	标准系统	SIG_DriverFramework
76	<a href="#">I3ZRA7</a>	基于HDF驱动框架提供加速度传感器驱动程序适配	标准系统	SIG_DriverFramework
77	<a href="#">I3NN88</a>	【DFX子系统】 【HiDumper】 LiteOS_M系统信息dump工具	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
78	<a href="#">I3NN7D</a>	【DFX子系统】 【HiDumper】 LiteOS_A系统信息dump工具	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
79	<a href="#">I3NT48</a>	【轻内核子系统】proc文件系统增强	轻量系统	SIG_Kernel
80	<a href="#">I3WLDI</a>	【轻内核子系统】L0支持轻量级shell框架和常用调测命令	轻量系统	SIG_Kernel
81	<a href="#">I3WLCN</a>	【轻内核子系统】L0 LiteOS-M支持ARM9架构	轻量系统	SIG_Kernel

no	issue	feature description	platform	sig
82	I3NE8P	【电源管理】充放电状态查询接口	轻量系统	SIG_HardwareMng
83	I3NIEJ)	【电源管理】电量查询接口	轻量系统	SIG_HardwareMng
84	I3NIFG	【电源管理】实现并提供低功耗模式	轻量系统	SIG_HardwareMng
85	I3NIFR	【电源管理】提供低功耗模式统一API	轻量系统	SIG_HardwareMng
86	I3NN7V	【DFX子系统】 【BBoxDetector】 LiteOS_A死机重启维测框架	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
87	I3NN9B	【DFX子系统】 【BBoxDetector】 LiteOS_M死机重启维测框架	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
88	I3ZN3M	【分布式数据管理】鸿蒙单框架L2分布式数据管理开源	标准系统	SIG_DataManagement
89	I40K12	【Samples】 【JSUI】 【容器组件】JS气泡 (popup)	标准系统	SIG_Samples
90	I40K1P	【Samples】 【JSUI】 【容器组件】下拉刷新容器 (refresh)	标准系统	SIG_Samples
91	I40K2A	【Samples】 【数据】 【HarmonyOS】轻量级偏好数据库	标准系统	SIG_Samples
92	I40NBW	【应用子系统】鸿蒙单框架L2系统应用-设置开源-WLAN	标准系统	SIG_SysApplication

no	issue	feature description	platform	sig
93	<a href="#">I41LYF</a>	导航栏支持显示BACK、HOME、RECENT菜单	标准系统	SIG_SysApplication
94	<a href="#">I41LSC</a>	【SystemUI】SystemUI权限系统弹窗能力	标准系统	SIG_SysApplication
95	<a href="#">I3XY72</a>	c++与js时间\日期和数字国际化能力构建	标准系统	SIG_ApplicationFramework
96	<a href="#">I3XLZR</a>	AudioService音频服务	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
97	<a href="#">I3XM04</a>	Audio音频管理模块及API	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
98	<a href="#">I3XM2C</a>	CameraService 相机服务	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
99	<a href="#">I3XM1U</a>	Camera相机处理模块及API	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
100	<a href="#">I3XM34</a>	MediaService播放录制服务	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
101	<a href="#">I3XM2V</a>	Media媒体处理模块及API	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
102	<a href="#">I41GOS</a>	【分布式文件子系统】 (需求) 基于JS语言实现system.file接口	标准系统	SIG_DataManagement
103	<a href="#">I426IN</a>	【组网】自组网管理	标准系统	SIG_SoftBus
104	<a href="#">I40NBW</a>	WLAN设置项	标准系统	SIG_SystemApplication
105	<a href="#">I400ZM</a>	【应用子系统】 【Launcher】桌面设置界面UX优化，Grid布局桌面支持图标拖动	标准系统	SIG_SystemApplication
106	<a href="#">I41J7Q</a>	支持Video组件	标准系统	SIG_ApplicationFramework
107	<a href="#">I41JBF</a>	支持Camera组件	标准系统	SIG_ApplicationFramework
108	<a href="#">I41JG4</a>	支持JS与NAPI混合开发接口	标准系统	SIG_ApplicationFramework

no	issue	feature description	platform	sig
109	<a href="#">I3ZRBA</a>	提供系统电源状态机管理能力	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
110	<a href="#">I3ZRBV</a>	提供休眠运行锁 (RunningLock) 管理能力	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
111	<a href="#">I3ZRCV</a>	提供休眠、唤醒流程管理及实现	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
112	<a href="#">I3WHJS</a>	基于HDF驱动框架提供马达驱动程序适配	标准系统	SIG_DriverFramework
113	<a href="#">I3ZRA7</a>	基于HDF驱动框架提供加速度传感器驱动程序适配	标准系统	SIG_DriverFramework
114	<a href="#">I41HBJ</a>	【驱动子系统】提供Audio HDI接口实现	标准系统	SIG_DriverFramework
115	<a href="#">I41HBK</a>	【驱动子系统】Audio 驱动框架用户态接口库	标准系统	SIG_DriverFramework
116	<a href="#">I41HBM</a>	【驱动子系统】提供支持MPI接口的用户态接口库	标准系统	SIG_DriverFramework
117	<a href="#">I41HBN</a>	【驱动子系统】HDI接口支持跨进程通信	标准系统	SIG_DriverFramework
118	<a href="#">I41HBH</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供WIFI支持HDI接口能力	标准系统	SIG_DriverFramework
119	<a href="#">I41HBG</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供WIFI支持P2P驱动能力	标准系统	SIG_DriverFramework
120	<a href="#">I41HBI</a>	【驱动子系统】提供Audio Driver Model驱动模型框架	标准系统	SIG_DriverFramework
121	<a href="#">I41HBA</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供keyboard驱动能力	标准系统	SIG_DriverFramework

no	issue	feature description	platform	sig
122	<a href="#">I41HBZ</a>	【驱动子系统】基于HDF框架提供USB device DDK	标准系统	SIG_DriverFramework
123	<a href="#">I41HBU</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供Camera设备驱动模型框架层BufferManager	标准系统	SIG_DriverFramework
124	<a href="#">I41HBV</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供Camera设备驱动模型框架层utils通用组件(thread、event、watchdog)r	标准系统	SIG_DriverFramework
125	<a href="#">I41HBX</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供Camera驱动多平台扩展平台适配	标准系统	SIG_DriverFramework
126	<a href="#">I41HBY</a>	【驱动子系统】基于HDF框架提供USB host DDK	标准系统	SIG_DriverFramework
127	<a href="#">I41HBP</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供相机标准南向接口Camera设备控制(CameraDevice)	标准系统	SIG_DriverFramework
128	<a href="#">I41HBQ</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供相机标准南向接口Image流控制(StreamOperator)	标准系统	SIG_DriverFramework
129	<a href="#">I41HBR</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供相机标准南向接口Camera HDI接口	标准系统	SIG_DriverFramework
130	<a href="#">I41HBS</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供Pipeline管理	标准系统	SIG_DriverFramework

no	issue	feature description	platform	sig
131	I41HBT	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供Camera设备驱动模型框架层设备管理DeviceManager	标准系统	SIG_DriverFramework
132	I41HBO	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供相机标准南向接口Camera设备管理(CameraHost)	标准系统	SIG_DriverFramework
133	I3ZVIO	Hi3516DV300开发板上, 提供账号无关的设备认证能力	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
134	I40PB8	应用侧取消本地所有通知	标准系统	SIG_SystemApplication
135	I40PB0	应用侧发布本地多行类型通知	标准系统	SIG_SystemApplication
136	I40PB1	应用侧发布本地长文本通知	标准系统	SIG_SystemApplication
137	I40PB2	应用侧发布本地内容资讯类型的普通文本通知	标准系统	SIG_SystemApplication
138	I40PB3	应用侧发布本地其他类型的普通文本通知	标准系统	SIG_SystemApplication
139	I40PB4	应用侧发布本地服务提醒类型的普通文本通知	标准系统	SIG_SystemApplication
140	I40PB5	应用侧发布本地社交通讯类型的普通文本通知	标准系统	SIG_SystemApplication
141	I3XY72	c++与js时间\日期和数字国际化能力构建	标准系统	SIG_ApplicationFramework
142	I42IMT	RQ-[Demo&应用子系统][分布式]OpenHarmony版本分布式计算器	标准系统	SIG_SystemApplication

no	issue	feature description	platform	sig
143	<a href="#">I42IKN</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [分布式]OpenHarmony版本 分布式音乐播放器	标准系统	SIG_SystemApplication
144	<a href="#">I41JB1</a>	【应用子系统】【图库】 图库基础功能-大图浏览	标准系统	SIG_SystemApplication
145	<a href="#">I41J2Y</a>	【应用子系统】【图库】 图库基础功能-相册管理	标准系统	SIG_SystemApplication
146	<a href="#">I41JBB</a>	【应用子系统】【图库】 图库基础功能-Toolbar操作	标准系统	SIG_SystemApplication

## OpenHarmony\_release 3.0(LTS)版本特性清单：

状态说明：discussion(方案讨论，需求未接受)，Reject(未纳入版本)，developing(开发中)，Testing(测试中)，Accepted(已验收)

no	issue	feture description	platform	sig
1	<a href="#">I40PAV</a>	发布开启一个有页面的Ability的WantAgent通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
2	<a href="#">I40PAW</a>	通知删除接口	标准系统	SIG_ApplicationFramework
3	<a href="#">I40PAX</a>	查看Active通知内容和Active通知个数的接口	标准系统	SIG_ApplicationFramework
4	<a href="#">I40PAY</a>	通知取消订阅	标准系统	SIG_ApplicationFramework
5	<a href="#">I40PAZ</a>	通知订阅	标准系统	SIG_ApplicationFramework
6	<a href="#">I426IT</a>	【组网】组网单框架FWK	标准系统	SIG_SoftBus
7	<a href="#">I426IM</a>	【组网】组网框架构建：安全	标准系统	SIG_SoftBus
8	<a href="#">I426IQ</a>	【组网】节点信息管理	标准系统	SIG_SoftBus
9	<a href="#">I3NIMY</a>	【连接】BR/EDR模块管理	标准系统	SIG_SoftBus
10	<a href="#">I426J0</a>	【传输】通道管理	标准系统	SIG_SoftBus
11	<a href="#">I3NIZD</a>	【连接】连接策略的定义与管理	标准系统	SIG_SoftBus
12	<a href="#">I426IW</a>	【连接】连接状态机功能实现	标准系统	SIG_SoftBus
13	<a href="#">I42UO1</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][容器组件]JS堆叠容器(stack)	标准系统	SIG_SystemApplication
14	<a href="#">I42X0C</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][容器组件]JS步骤导航器 (stepper)	标准系统	SIG_SystemApplication
15	<a href="#">I42WY6</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][容器组件]JS滑动容器(swiper)	标准系统	SIG_SystemApplication
16	<a href="#">I42UNK</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][容器组件]JS页签容器(tabs)	标准系统	SIG_SystemApplication



no	issue	feature description	platform	sig
17	<a href="#">I42S96</a>	RQ-[Demo&应用子系统][数据][HarmonyOS]融合搜索	标准系统	SIG_SystemApplication
18	<a href="#">I40PB6</a>	应用侧增加slot	标准系统	SIG_ApplicationFramework
19	<a href="#">I40PB7</a>	应用侧删除slot	标准系统	SIG_ApplicationFramework
20	<a href="#">I42WA2</a>	L2 提供 OHOS LLVM编译	标准系统	SIG_CompileRuntime
21	<a href="#">I3U4DP</a>	musl侵入式修改分离	标准系统	SIG_CompileRuntime
22	<a href="#">I42WDD</a>	L2 musl c库支持	标准系统	SIG_CompileRuntime
23	<a href="#">I4014F</a>	【帐号子系统】JS API交付，开源+小程序	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
24	<a href="#">I436VH</a>	创建串行任务分发器，使用串行任务分发器执行任务	标准系统	SIG_ApplicationFramework
25	<a href="#">I436VI</a>	创建专有任务分发器，使用专有任务分发器执行任务	标准系统	SIG_ApplicationFramework
26	<a href="#">I436VJ</a>	创建全局并发任务分发器，使用全局并发任务分发器执行任务	标准系统	SIG_ApplicationFramework
27	<a href="#">I436VK</a>	创建并发任务分发器，使用并发任务分发器执行任务	标准系统	SIG_ApplicationFramework
28	<a href="#">I436VL</a>	ces部件化改造	标准系统	SIG_ApplicationFramework
29	<a href="#">I436VM</a>	ans部件化改造	标准系统	SIG_ApplicationFramework
30	<a href="#">I436VX</a>	提供分布式的回调Native接口	标准系统	SIG_ApplicationFramework
31	<a href="#">I436N0</a>	支持应用包信息分布式存储能力	标准系统	SIG_ApplicationFramework
32	<a href="#">I4312I</a>	支持全新开发范式	标准系统	SIG_ApplicationFramework
33	<a href="#">I4313W</a>	【分布式文件子系统】（需求）ext4&f2fs拍包工具	标准系统	SIG_DataManagement

no	issue	feature description	platform	sig
34	<a href="#">I41H57</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供ADC平台总线驱动	标准系统	SIG_DriverFramework
35	<a href="#">I3QEVG</a>	【分布式调度】轻设备获取调用者APP的APPID并传输到富设备	轻量系统	SIG_AppFramework
36	<a href="#">I43W4L</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][基础组件]JS基础组件	标准系统	SIG_SystemApplication
37	<a href="#">I43XA7</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][图表组件]chart	标准系统	SIG_SystemApplication
38	<a href="#">I43W8L</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][滑动选择器组件] picker	标准系统	SIG_SystemApplication
39	<a href="#">I41HBB</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供mouse驱动能力	标准系统	SIG_DriverFramework
40	<a href="#">I3XCB5</a>	【应用程序框架】按照应用粒度的存储资源使用统计	轻量系统	SIG_AppFramework
41	<a href="#">I3NK7D</a>	【多媒体子系统】适配新南向接口	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
42	<a href="#">I3NM60</a>	【多媒体子系统】相机metadata管理及相机静态能力查询	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
43	<a href="#">I3NM6F</a>	【多媒体子系统】相机设备管理	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
44	<a href="#">I3NM73</a>	【多媒体子系统】相机图像帧管理	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
45	<a href="#">I3NM8J</a>	【多媒体子系统】本地mp3播放支持	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
46	<a href="#">I3NMMU</a>	【多媒体子系统】编码视频流和音频流处理支持	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
47	<a href="#">I43G6T</a>	WM Client架构演进	标准系统	SIG_GraphicsandMedia

no	issue	feature description	platform	sig
48	<a href="#">I43HMM</a>	WM Server架构演进	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
49	<a href="#">I43I3O</a>	RQ-[图形子系统][vsync模块] [vsync]vsync架构演进	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
50	<a href="#">I44TNC</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI] [Menu/Option]JSMenu	标准系统	SIG_SystemApplication
51	<a href="#">I452UD</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】工 具栏	标准系统	SIG_SystemApplication
52	<a href="#">I44TNO</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][滑动条] slider	标准系统	SIG_SystemApplication
53	<a href="#">I41HC0</a>	【驱动子系统】基于HDF驱 动框架提供Display HDI的服 务化	标准系统	SIG_DriverFramework
54	<a href="#">I41LWL</a>	【SystemUI】状态栏最大最 小化	标准系统	SIG_SystemApplication
55	<a href="#">I3NIOF</a>	【传输】传输SDK	轻量系统	SIG_SoftBus
56	<a href="#">I3XHVJ</a>	支持全量升级包升级	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
57	<a href="#">I3XHVP</a>	支持差分升级包升级	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
58	<a href="#">I436VT</a>	安装读取shortcut信息	标准系统	SIG_ApplicationFramework
59	<a href="#">I3NN1Z</a>	【应用程序框架】轻量级实 现弹窗授权动态授权机制	轻量系统	SIG_AppFramework
60	<a href="#">I3NTAZ</a>	【安全】轻量级实现弹窗授 权动态授权机制	轻量系统	SIG_Security
61	<a href="#">I45ZKP</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][画布组件] JsCanvas	标准系统	SIG_SystemApplication
62	<a href="#">I466KX</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】栅 格布局	标准系统	SIG_SystemApplication

no	issue	feature description	platform	sig
63	I45YM2	RQ-[Demo&应用子系统][JS UI] 【OpenHarmony】 JS自定义组件 (JSUICustomComponent)	标准系统	SIG_SystemApplication
64	I44Y4J	RQ-[Demo&应用子系统][JS UI] 【HarmonyOS】 自适应卡片 (AdaptiveServiceWidget)	标准系统	SIG_SystemApplication
65	I44Y0N	RQ-[Demo&应用子系统][JS UI] 【HarmonyOS】 自适应页面 (AdaptivePortalPage)	标准系统	SIG_SystemApplication
66	I44Y15	RQ-[Demo&应用子系统][JS UI] 【HarmonyOS】 自适应效率型首页 (AdaptivePortalList)	标准系统	SIG_SystemApplication
67	I46ZCN	RQ-[Demo&应用子系统][JAVA UI] 【HarmonyOS】 添加NativeLayer示例	标准系统	SIG_SystemApplication
68	I3ZVTJ	【分布式任务调度子系统】 接收远端拉起FA请求，跨设备拉起远端FA	标准系统	SIG_DataManagement
69	I3ZVTT	【分布式任务调度子系统】 鸿蒙单框架L2分布式能力建设-SAMGR模块构建	标准系统	SIG_DataManagement
70	I3ZMY9	【分布式数据管理子系统】 【本地数据库】 XTS测试用例	标准系统	SIG_DataManagement
71	I41H55	【驱动子系统】 基于HDF驱动框架提供I2S/PCM平台总线驱动	标准系统	SIG_DistributedHardwareMar

no	issue	feature description	platform	sig
72	<a href="#">I41HBF</a>	【驱动子系统】基于HDF驱动框架提供Display驱动模型兼容DRM显示框架	标准系统	SIG_DistributedHardwareMar
73	<a href="#">I46J19</a>	add jsapi in compileruntime	标准系统	SIG_CompileRuntime
74	<a href="#">I46N37</a>	升级quickjs使用worker	标准系统	SIG_CompileRuntime
75	<a href="#">I40PBC</a>	应用侧发布本地分组的普通通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
76	<a href="#">I40PBF</a>	在免打扰模式下发布通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
77	<a href="#">I40PBG</a>	发布开启一个无页面的Ability的wantAgent	标准系统	SIG_ApplicationFramework
78	<a href="#">I40PBH</a>	取消WantAgent的实例	标准系统	SIG_ApplicationFramework
79	<a href="#">I40PBI</a>	发布公共事件的WantAgent通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
80	<a href="#">I40PBM</a>	应用侧取消本地通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
81	<a href="#">I40PBN</a>	应用侧发布声音通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
82	<a href="#">I40PBO</a>	应用侧发布振动通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
83	<a href="#">I40PBP</a>	应用侧发布本地有输入框的通知 (NotificationUserInput)	标准系统	SIG_ApplicationFramework
84	<a href="#">I46W6Q</a>	【全球化】新增31种语言支持	轻量系统	SIG_AppFramework
85	<a href="#">I47B4N</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI] 【OpenHarmony】页面路由	标准系统	SIG_SystemApplication
86	<a href="#">I479L2</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI] 【OpenHarmony】系统时间与定时器	标准系统	SIG_SystemApplication
87	<a href="#">I48CJ3</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI] 【OpenHarmony】设备信息	标准系统	SIG_SystemApplication

no	issue	feature description	platform	sig
88	<a href="#">I48VL4</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI] 【OpenHarmony】 设置屏幕亮度	标准系统	SIG_SystemApplication
89	<a href="#">I49B4X</a>	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI] 【OpenHarmony】 国际化	标准系统	SIG_SystemApplication
90	<a href="#">I3ZXZF</a>	【Kernel升级适配】 OpenHarmony L2内核版本升级至5.10	标准系统	SIG_Kernel
91	<a href="#">I41HC1</a>	【驱动子系统】 基于HDF驱动框架提供Codec HDI的服务化	标准系统	SIG_DriverFramework
92	<a href="#">I41HB1</a>	【驱动子系统】 基于HDF驱动框架提供陀螺仪Sensor驱动能力	标准系统	SIG_DriverFramework
93	<a href="#">I41HBE</a>	【驱动子系统】 基于HDF驱动框架提供backlight驱动能力	标准系统	SIG_DriverFramework
94	<a href="#">I41HB5</a>	【驱动子系统】 基于HDF驱动框架提供压力Sensor驱动能力	标准系统	SIG_DriverFramework
95	<a href="#">I41HB4</a>	【驱动子系统】 基于HDF驱动框架提供霍尔Sensor驱动能力	标准系统	SIG_DriverFramework
96	<a href="#">I41H50</a>	【驱动子系统】 驱动hdi-gen开发工具	标准系统	SIG_DriverFramework
97	<a href="#">I41HBD</a>	【驱动子系统】 基于HDF驱动框架提供Encoder驱动能力	标准系统	SIG_DriverFramework
98	<a href="#">I3NJ0R</a>	【发现】 发现调度模块功能实现	标准系统	SIG_SoftBus
99	<a href="#">I3NIPH</a>	【传输】 消息传输	标准系统	SIG_SoftBus

no	issue	feature description	platform	sig
100	I3NIPO	【传输】Byte传输	标准系统	SIG_SoftBus
101	I3NIOF	【传输】传输SDK	标准系统	SIG_SoftBus
102	I3NINO	【传输】会话协商	标准系统	SIG_SoftBus
103	I40PBD	2个不同的slot，加入到同一个Slot组里面	标准系统	SIG_ApplicationFramework
104	I40PBJ	提供管理角标显示/隐藏的接口	标准系统	SIG_ApplicationFramework
105	I40PBK	提供管理通知许可的接口 (设置和查询)	标准系统	SIG_ApplicationFramework
106	I40PBL	应用删除SlotGroup	标准系统	SIG_ApplicationFramework
107	I40PBQ	发布带ActionButton的本地通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
108	I40PBR	通知流控处理	标准系统	SIG_ApplicationFramework
109	I40PBT	死亡监听	标准系统	SIG_ApplicationFramework
110	I40PBU	通知shell命令	标准系统	SIG_ApplicationFramework
111	I49HOX	工具链提供维测能力	标准系统	SIG_CompileRuntime
112	I40OPG	【定时服务】非功能性需求	标准系统	SIG_ApplicationFramework
113	I40OPH	【定时服务】时间时区同步	标准系统	SIG_ApplicationFramework
114	I40OPI	【定时服务】定时器功能	标准系统	SIG_ApplicationFramework
115	I40OPJ	【定时服务】时间时区管理	标准系统	SIG_ApplicationFramework
116	I3ZQED	【帐号子系统】添加分布式帐号登录状态IPC消息权限检查	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
117	I40MWK	构建语言和地区配置和区域显示能力	标准系统	SIG_ApplicationFramework
118	I40OWT	【搜网】Radio状态管理	标准系统	SIG_SoftBus
119	I40OWU	【搜网】搜网注册	标准系统	SIG_SoftBus



no	issue	feture description	platform	sig
120	I40OWN	【SIM卡】卡状态处理	标准系统	SIG_SoftBus
121	I40OWO	【SIM卡】解锁卡pin、puk	标准系统	SIG_SoftBus
122	I40OWM	【SIM卡】卡账户处理	标准系统	SIG_SoftBus
123	I40OX3	【短彩信】提供小区广播的能力	标准系统	SIG_SoftBus
124	I40OX6	【短彩信】提供短信基本配置功能	标准系统	SIG_SoftBus
125	I40OSY	【SIM卡】提供拷贝、删除、更新、获取卡短信的能力供电话子系统内部使用	标准系统	SIG_SoftBus
126	I40OTN	【通话管理】CS域发送MMI命令	标准系统	SIG_SoftBus
127	I40OTS	【通话管理】CS域DTMF功能	标准系统	SIG_SoftBus
128	I40OTW	【通话管理】CS通话基础功能	标准系统	SIG_SoftBus
129	I40OTX	【通话管理】CS通话扩展功能	标准系统	SIG_SoftBus
130	I40OTY	【SIM卡】G/U卡文件信息获取、保存	标准系统	SIG_SoftBus
131	I40OU3	【搜网】驻网信息(运营商信息及SPN广播GSM)	标准系统	SIG_SoftBus
132	I40OU5	【搜网】网络状态(漫游、GSM/LTE/WCDMA接入技术)	标准系统	SIG_SoftBus
133	I40OU7	【搜网】信号强度(WCDMA/GSM/LTE)	标准系统	SIG_SoftBus
134	I40OUC	【短彩信】提供发送短信功能	标准系统	SIG_SoftBus



no	issue	feature description	platform	sig
135	<a href="#">I40OUF</a>	【短彩信】提供接收短信功能	标准系统	SIG_SoftBus
136	<a href="#">I40OTT</a>	【通话管理】CS域呼叫等待功能	标准系统	SIG_SoftBus
137	<a href="#">I49HPE</a>	独立发布SDK能力支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
138	<a href="#">I49CTN</a>	【hdc_std】支持 openharmony sdk独立发布	标准系统	SIG_R&DToolChain
139	<a href="#">I49HLR</a>	【Build】OpenHarmony SDK的打包和编译	标准系统	SIG_CompileRuntime
140	<a href="#">I40OWF</a>	【SIM卡】随卡功能实现，包括获取当前运营商配置等	标准系统	SIG_SoftBus
141	<a href="#">I3NT3F</a>	【轻内核子系统】内核支持 trace功能	轻量系统	SIG_Kernel
142	<a href="#">I3NT63</a>	【轻内核子系统】pagecache功能完善	轻量系统	SIG_Kernel
143	<a href="#">I49V7K</a>	test code static check	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
144	<a href="#">I49XVK</a>	AA/APPEXE/IPC合入master	标准系统	SIG_ApplicationFramework
145	<a href="#">I43UU4</a>	JS应用生命周期补充支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
146	<a href="#">I43V4W</a>	支持使用JS开发service ability	标准系统	SIG_ApplicationFramework
147	<a href="#">I43V73</a>	支持使用JS开发data ability	标准系统	SIG_ApplicationFramework
148	<a href="#">I43UZ0</a>	支持系统服务弹窗	标准系统	SIG_ApplicationFramework
149	<a href="#">I3ZVIO</a>	Hi3516DV300开发板上，提供账号无关的设备认证能力	标准系统	SIG_DistributedHardwareMar
150	<a href="#">I3ZVUD</a>	L2系统上为系统服务（应用）提供kit接口（JS）	标准系统	SIG_DistributedHardwareMar
151	<a href="#">I4A3YY</a>	ACE2.0方舟对接	标准系统	SIG_CompileRuntime
152	<a href="#">I40SQU</a>	【工具链】提供hdc java lib	标准系统	SIG_R&DToolChain

no	issue	feature description	platform	sig
153	<a href="#">I474ZZ</a>	【分布式数据管理】【JS API接口】增加关系型数据库JS API	标准系统	SIG_DataManagement
154	<a href="#">I40PBE</a>	应用侧发布本地应用ICON的普通通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
155	<a href="#">I43UU4</a>	JS应用生命周期补充支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
156	<a href="#">I43UU4</a>	JS应用生命周期补充支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
157	<a href="#">I43V4W</a>	支持使用JS开发service ability	标准系统	SIG_ApplicationFramework
158	<a href="#">I43V73</a>	支持使用JS开发data ability	标准系统	SIG_ApplicationFramework
159	<a href="#">I43UZ0</a>	支持系统服务弹窗	标准系统	SIG_ApplicationFramework
160	<a href="#">I42TIB</a>	RQ-[媒体子系统][Media][媒体录制器]音视频录制及API	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
161	<a href="#">I42TMC</a>	RQ-[媒体子系统][Camera][相机框架管理]相机录像功能	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
162	<a href="#">I3ZVT4</a>	【分布式任务调度子系统】鸿蒙单框架L2分布式能力建设-跨设备绑定元能力	标准系统	SIG_DataManagement
163	<a href="#">I49HB0</a>	【分布式任务调度子系统】启动、绑定能力添加组件visible权限校验	标准系统	SIG_DataManagement
164	<a href="#">I40121</a>	【Kernel升级适配】HDF适配OpenHarmony 5.10内核	标准系统	SIG_DriverFramework
165	<a href="#">I3ZY55</a>	【Kernel升级适配】Hi3516DV300开发板适配OpenHarmony 5.10内核	标准系统	SIG_Kernel
166	<a href="#">I441K6</a>	L2构建分布式权限管理主体标识转换能力	标准系统	SIG_Security
167	<a href="#">I4446U</a>	L2构建分布式权限同步能力	标准系统	SIG_Security

no	issue	feature description	platform	sig
168	<a href="#">I4447R</a>	L2构建分布式权限管理能力	标准系统	SIG_Security
169	<a href="#">I3NIQX</a>	【连接】BLE模块管理	标准系统	SIG_SoftBus
170	<a href="#">I426J6</a>	【传输】文件传输	标准系统	SIG_SoftBus
171	<a href="#">I426J3</a>	【传输】TCP通道复用打开和关闭	标准系统	SIG_SoftBus
172	<a href="#">I40PBB</a>	应用侧发布本地图片类型通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
173	<a href="#">I40PBS</a>	通知图片大小限制	标准系统	SIG_ApplicationFramework
174	<a href="#">I4BE9N</a>	modify dataabilityDB for LTS branch	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
175	<a href="#">I48DFB</a>	【分布式任务调度子系统】分布式调度支持元能力迁移管理能力	标准系统	SIG_DataManagement
176	<a href="#">I48BOB</a>	【分布式文件子系统】（需求）JS 存储框架开发	标准系统	SIG_DataManagement
177	<a href="#">I4A3LY</a>	【分布式文件子系统】（需求）JS 存储框架挂载能力 - FS manager	标准系统	SIG_DataManagement
178	<a href="#">I4BXPQ</a>	【DFX】libhicollie支持 OpenHarmony standard	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
179	<a href="#">I4BXMM</a>	【DFX】libhitrace支持 OpenHarmony standard	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
180	<a href="#">I4BY0R</a>	【DFX】鸿蒙应用事件打点接口与鸿蒙应用事件管理 (JS)	标准系统	SIG_BasicSoftwareService

## OpenHarmony\_release 3.1(Beta)版本特性清单：

状态说明：discussion(方案讨论，需求未接受)，Reject(未纳入版本)，developing(开发中)，Testing(测试中)，Accepted(已验收)

no	issue	feature description	platform	sig
1	I3XGJH	init基础环境构建	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
2	I3XGKV	systemparameter管理	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
3	I3XGLN	init 脚本管理	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
4	I3XGM3	init 服务管理	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
5	I3XGMQ	基础权限管理	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
6	I3XGN8	bootimage构建和加载	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
7	I3XGO7	uevent 管理	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
8	I4BX5Z	【需求】HiStreamer支持音频播放和控制	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
9	I4BX8A	【需求】HiStreamer支持常见音频格式mp3/wav的播放	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
10	I4BX9E	【需求】HiStreamer播放引擎框架需求	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
11	I3XGNM	烧写模式支持	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
12	I4FL3F	3516开发板多模输入触屏和Back适配验证	标准系统	SIG_HardwareMgr
13	I4DK89	【需求】HiStreamer插件框架需求	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
14	I4DK8D	【需求】HiStreamer性能和DFX需求	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia
15	I3ND6Y	【性能】OS内核&驱动启动优化	轻量系统	SIG_Kernel
16	I3NTCT	【启动恢复子系统】Linux版本init支持热插拔	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
17	I3O2G8	【应用程序框架】轻量级应用实现entity标签	轻量系统	SIG_AppFramework
18	I3NTDP	【电话服务】支持轻量级mbed TLS协议栈	轻量系统	SIG_SoftBus

no	issue	feature description	platform	sig
19	<a href="#">I4M8FW</a>	【新增特性】支持应用账号基础信息管理	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
20	<a href="#">I4MBQE</a>	新增特性：时间时区管理	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
21	<a href="#">I4MBQF</a>	【增强特性】【事件通知子系统】线程间EventHandler支持HiTrace能力	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
22	<a href="#">I4MBQG</a>	【资料】hisysevent部件资料需求	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
23	<a href="#">I4MBQH</a>	【新增特性】支持鸿蒙HiSysEvent部件提供查询接口	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
24	<a href="#">I4MBQI</a>	【新增特性】提供工具查询或者订阅系统事件	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
25	<a href="#">I4MBQJ</a>	【新增特性】支持鸿蒙HiSysEvent部件提供订阅接口	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
26	<a href="#">I4MBQK</a>	【资料】hiappevent部件资料需求	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
27	<a href="#">I4MBQL</a>	【新增特性】支持鸿蒙hiappevent部件的C接口	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
28	<a href="#">I4MBQM</a>	【新增规格】L0-L2支持统一的部件配置	标准系统	SIG_CompileRuntime
29	<a href="#">I4MBQN</a>	【新增规格】L0-L2支持使用统一的编译命令进行编译	标准系统	SIG_CompileRuntime
30	<a href="#">I4MBQO</a>	【新增规格】L0-L2支持使用统一的编译流程	标准系统	SIG_CompileRuntime
31	<a href="#">I4MBQP</a>	【新增规格】L0-L2支持使用统一的gn模板	标准系统	SIG_CompileRuntime

no	issue	feature description	platform	sig
32	I4MBQQ	【新增规格】L0-L2支持统一的产品配置	标准系统	SIG_CompileRuntime
33	I4MBQR	【资料】制定gn编码规范和最佳实践指导	标准系统	SIG_CompileRuntime
34	I4MBQS	【新增特性】支持应用账号信息查询	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
35	I4MBQT	【新增特性】支持应用账号功能设置与内容修改	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
36	I4MBQU	【新增特性】支持应用账号订阅及取消订阅	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
37	I4MBQV	【DFX】应用账号基础信息约束	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
38	I4MBQW	【新增特性】支持应用账号的新增和删除	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
39	I4MBQX	【增强特性】定制框架基础能力	标准系统	SIG_ApplicationFramework
40	I4MBQY	【新增特性】资源编译工具支持增量编译	标准系统	SIG_ApplicationFramework
41	I4MBQZ	【增强特性】时间段格式化	标准系统	SIG_ApplicationFramework
42	I4MBR0	【增强特性】区域表示和属性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
43	I4MBR1	【增强特性】单复数支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
44	I4MBR2	【增强特性】字符串排序	标准系统	SIG_ApplicationFramework
45	I4MBR3	【增强特性】电话号码处理	标准系统	SIG_ApplicationFramework

no	issue	feature description	platform	sig
46	I4MBR4	【新增特性】字母表检索	标准系统	SIG_ApplicationFramework
47	I4MBR5	【新增特性】度量衡体系和格式化	标准系统	SIG_ApplicationFramework
48	I4MBR7	【新增特性】日历&本地历法	标准系统	SIG_ApplicationFramework
49	I4MBR8	【增强特性】unicode字符属性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
50	I4MBR9	【增强特性】断词断行	标准系统	SIG_ApplicationFramework
51	I4MBRA	【新增特性】系统资源管理	标准系统	SIG_ApplicationFramework
52	I4MBRB	【新增特性】rawfile资源管理	标准系统	SIG_ApplicationFramework
53	I4MBRC	【hiper部件】采样数据展示	标准系统	SIG_R&DToolChain
54	I4MBRD	【hiper部件】性能数据采样记录	标准系统	SIG_R&DToolChain
55	I4MBRE	【hiper部件】性能数据计数统计	标准系统	SIG_R&DToolChain
56	I4MBRF	【新增特性】支持STA基础特性的JS API接口	标准系统	SIG_SoftBus
57	I4MBRG	【新增特性】支持STA基础特性JS API资料文档	标准系统	SIG_SoftBus
58	I4MBRH	【新增特性】支持STA基础特性	标准系统	SIG_SoftBus
59	I4MBRI	【新增特性】支持SoftAP基础特性	标准系统	SIG_SoftBus
60	I4MBRJ	【新增特性】提供WiFi模块的维测能力	标准系统	SIG_SoftBus



no	issue	feature description	platform	sig
61	I4MBRK	【新增特性】USB服务JS接口实现	标准系统	SIG_DistributedHardwareManage
62	I4MBRP	【泛Sensor】地磁场偏角和倾角	标准系统	SIG_DistributedHardwareManage
63	I4MBRQ	【泛Sensor】地磁场偏角和倾角	标准系统	SIG_DistributedHardwareManage
64	I4MBRR	【资料】distributed_kv_store分布式数据库支持按谓词查询条件进行数据库记录的跨设备同步和订阅	标准系统	SIG_DataManagement
65	I4MBRS	【distributed_kv_store】分布式数据库支持按谓词查询条件进行数据库记录的跨设备同步和订阅	标准系统	SIG_DataManagement
66	I4MBRT	【资料】RDB提供数据库级安全加密	标准系统	SIG_DataManagement
67	I4MBRU	【RDB】支持数据库加密	标准系统	SIG_DataManagement
68	I4MBRV	【samgr】系统服务状态监控	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
69	I4MBRW	【samgr】服务进程内的SA名单管控	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
70	I4MBRX	【samgr】加载指定系统服务	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
71	I4MBRY	【samgr】系统服务进程管理	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
72	I4MBRZ	【samgr】全量服务列表初始化	标准系统	SIG_BasicSoftwareService



no	issue	feature description	platform	sig
73	I4MBS0	【新增特性】 【组网】 软总线支持网络切换组网	标准系统	SIG_SoftBus
74	I4MBS1	【新增特性】 【传输】 软总线提供传输ExtAPI接口	标准系统	SIG_SoftBus
75	I4MBS2	【新增特性】 支持statfs API能力需求	标准系统	SIG_DataManagement
76	I4MBS3	【新增特性】 支持长时 任务通知	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
77	I4MBS4	【新增特性】 通知系统 API支持权限管理	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
78	I4MBS5	【新增特性】 支持设置 通知振动	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
79	I4MBS6	【新增特性】 支持通知 声音设置和查询	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
80	I4MBS7	【新增特性】 通知支持 免打扰	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
81	I4MBS8	【新增特性】 支持会话 类通知	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
82	I4MBS9	【新增特性】 EventHandler支持 hitrace	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
83	I4MBSA	【新增特性】 支持系统 公共事件管理特性	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
84	I4MBSB	【新增特性】 支持 eventEmitter	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
85	I4MBSC	【增强特性】 支持 Module和Ability的 srcPath字段	标准系统	SIG_ApplicationFramework

no	issue	feature description	platform	sig
86	I4MBSD	【新增特性】支持多hap包安装	标准系统	SIG_ApplicationFramework
87	I4MBSE	【新增特性】提供桌面包管理客户端	标准系统	SIG_ApplicationFramework
88	I4MBSF	【新增特性】提供清除缓存数据js api	标准系统	SIG_ApplicationFramework
89	I4MBSG	【增强特性】安装包信息查询	标准系统	SIG_ApplicationFramework
90	I4MBSH	【新增特性】多hap安装时的签名校验	标准系统	SIG_ApplicationFramework
91	I4MBSI	【新增特性】ZIDL工具自动生成Extension C++服务端及客户端接口文件	标准系统	SIG_ApplicationFramework
92	I4MBT4	【增强特性】支持常驻进程开机启动	标准系统	SIG_ApplicationFramework
93	I4MBTN	【新增特性】支持CMA复用特性	标准系统	SIG_Kernel
94	I4MBTO	【新增特性】支持内存占用分类查询	标准系统	SIG_CompileRuntime
95	I4MBTP	【增强特性】传感器驱动模型能力增强	标准系统	SIG_DriverFramework
96	I4MBTQ	【增强特性】传感器器件驱动能力增强	标准系统	SIG_DriverFramework
97	I4MBTR	【新增特性】Display-Layer HDI接口针对L2的参考实现； Display-Gralloc HDI接口针对L2的参考实现； Display-Device HDI接口针对L2的参考实现；	标准系统	SIG_DriverFramework

no	issue	feature description	platform	sig
98	I4MBTS	【增强特性】 HDF-Input设备能力丰富	标准系统	SIG_DriverFramework
99	I4MBTT	【新增特性】 支持Linux/Liteos-a内核系统级休眠唤醒	标准系统	SIG_DriverFramework
100	I4MBTU	【新增特性】 支持同步/异步电源管理调用	标准系统	SIG_DriverFramework
101	I4MBTV	【新增特性】 提供hcs宏式解析接口	标准系统	SIG_DriverFramework
102	I4MBU1	【设置公共数据存储】 Settings数据管理API	标准系统	SIG_SystemApplication
103	I4MBU3	【设置】 系统-时间设置	标准系统	SIG_SystemApplication
104	I4MBU5	【设置】 声音管理	标准系统	SIG_SystemApplication
105	I4MBU6	【设置】 基础能力-数据管理	标准系统	SIG_SystemApplication
106	I4MBU7	【设置】 基础能力-默认值管理	标准系统	SIG_SystemApplication
107	I4MBU8	【设置】 基础能力-多设备形态差异化构建	标准系统	SIG_SystemApplication
108	I4MBU9	【SystemUI】 【通知】 通知组件化	标准系统	SIG_SystemApplication
109	I4MBUB	【新增特性】 提供windows/MacOS/Linux的前端编译工具链	标准系统	SIG_CompileRuntime
110	I4MBUC	【新增特性】 Openharmony jsapi替换为ark版本	标准系统	SIG_CompileRuntime

no	issue	feature description	platform	sig
111	I4MBUD	【新增规格】内存管理分配回收功能/Concurrent mark算法以及Concurrent Sweep实现	标准系统	SIG_CompileRuntime
112	I4MBUE	【新增特性】OpenharmonyOS上默认内置应用替换为ark版本	标准系统	SIG_CompileRuntime
113	I4MBUF	【增强特性】Inline Cache功能	标准系统	SIG_CompileRuntime
114	I4MBUG	【增强特性】支持解释器call指令优化	标准系统	SIG_CompileRuntime
115	I4MBUH	【新增规格】CPU Profiler运行时实现	标准系统	SIG_CompileRuntime
116	I4MBUI	【新增规格】内存管理分配回收功能/ 支持Old Space的Partial GC	标准系统	SIG_CompileRuntime
117	I4MBUJ	【新增特性】OpenHarmony应用工程编译构建能力 【描述】 1、在正常构建场景下，能够将开发者程序代码编译成方舟字节码 2、在编译出现错误时，输出准确编译错误提示信息	标准系统	SIG_CompileRuntime
118	I4MBUK	【新增规格】JS运行时支持预浏览器	标准系统	SIG_CompileRuntime
119	I4MBUL	【新增规格】方舟支持调试并且支持attach模式	标准系统	SIG_CompileRuntime
120	I4MBUM	【新增规格】提供libc, c++, clang基础测试框架	标准系统	SIG_CompileRuntime

no	issue	feture description	platform	sig
121	I4MBUN	【新增规格】支持utils特性 /提供process接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
122	I4MBUO	【新增规格】支持utils特性 /提供提供Scope接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
123	I4MBUP	【新增规格】支持utils特性 /提供提供Base64接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
124	I4MBUQ	【新增规格】支持utils特性 /提供提供RationalNumber接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
125	I4MBUR	【新增规格】支持语言增强特性/提供JS Typeof接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
126	I4MBUS	【新增规格】支持URI特性 /提供 URI解析接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
127	I4MBUT	【新增规格】支持utils特性提供LRUBuffer接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
128	I4MBUU	【新增规格】支持XML特性/提供XmlPullParser接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
129	I4MBUV	【新增规格】支持XML特性/提供xmlSerializer接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime
130	I4MBUW	【新增规格】支持XML特性/提供xml2JSObject接口规格	标准系统	SIG_CompileRuntime

no	issue	feature description	platform	sig
131	I4MBUX	【新增规格】资源管理特性对接全球化规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
132	I4MBUY	【新增规格】事件中增加Target获取尺寸	标准系统	SIG_ApplicationFramework
133	I4MBUZ	【新增规格】Swiper组件支持设置缓存cache	标准系统	SIG_ApplicationFramework
134	I4MBV1	【新增规格】Image组件支持同步、异步渲染设置	标准系统	SIG_ApplicationFramework
135	I4MBV3	【新增规格】样式设置特性增加组件多态样式设置规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
136	I4MBV5	【新增规格】字母索引条组件增加提示菜单内容扩展规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
137	I4MBV6	【新增规格】组件自定义特性增加自定义容器组件规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
138	I4MBV7	【新增规格】滚动条样式自定义能力	标准系统	SIG_ApplicationFramework
139	I4MBV8	【新增规格】Swiper组件新增切换禁用规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
140	I4MBV9	【新增规格】Tabs组件新增TabBar内容自定义规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
141	I4MBVA	【新增规格】Navigation组件新增标题栏设置规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
142	I4MBVB	【新增规格】工具栏组件增加工具栏显隐控制规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework

no	issue	feature description	platform	sig
143	<a href="#">I4MBVC</a>	【新增规格】工具栏组件增加内容自定义能力规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
144	<a href="#">I4MBVD</a>	【新增特性】新增SysCap声明编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
145	<a href="#">I4MBVE</a>	【新增特性】新增JS SDK编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
146	<a href="#">I4MBVF</a>	【新增特性】新增Config.json编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
147	<a href="#">I4MBVG</a>	【新增规格】新增断点调试特性支持单实例调试	标准系统	SIG_ApplicationFramework
148	<a href="#">I4MBVH</a>	【新增规格】新增attach调试特性支持单实例调试	标准系统	SIG_ApplicationFramework
149	<a href="#">I4MBVI</a>	【新增规格】新增声明式范式编译特性支持编译和校验规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
150	<a href="#">I4MBVJ</a>	【新增特性】新增JS模块共享编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
151	<a href="#">I4MBVK</a>	【新增特性】新增HAR引用和编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
152	<a href="#">I4MBVL</a>	【新增特性】新增NPM引用和编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
153	<a href="#">I4MBVM</a>	【资料】ace_engine_standard部件IT2版本资料录入需求	标准系统	SIG_Docs
154	<a href="#">I4MBVN</a>	【新增特性】纵向显示滑动条组件特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
155	<a href="#">I4MBVO</a>	【新增特性】Popup组件增加内容自定义规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework

no	issue	feature description	platform	sig
156	<a href="#">I4MBVP</a>	【新增特性】Canvas绘制能力支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
157	<a href="#">I4MBVQ</a>	【新增规格】Canvas能力增强	标准系统	SIG_ApplicationFramework
158	<a href="#">I4MBVR</a>	【新增特性】触摸响应热区设置	标准系统	SIG_ApplicationFramework
159	<a href="#">I4MBVS</a>	【新增特性】Lottie动画支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
160	<a href="#">I4MBVT</a>	【新增特性】组件尺寸获取特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
161	<a href="#">I4MBVU</a>	【新增特性】Menu组件增加内容自定义规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
162	<a href="#">I4MBVV</a>	【新增特性】Swipe手势特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
163	<a href="#">I4MBVW</a>	【新增特性】UI预览支持Inspector能力	标准系统	SIG_ApplicationFramework
164	<a href="#">I4MBVX</a>	【新增特性】新增非路由文件预览特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
165	<a href="#">I4MBVY</a>	【新增特性】新增NAPI预览特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
166	<a href="#">I4MBVZ</a>	【新增规格】新增声明式范式预览特性支持基础预览规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
167	<a href="#">I4MBW2</a>	【新增规格】新增声明式范式热加载特性支持已有节点修改规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
168	<a href="#">I4MBW3</a>	【新增规格】新增声明式范式热加载特性支持新增节点规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework



no	issue	feature description	platform	sig
169	I4MBW4	【新增规格】新增声明式范式热加载特性支持删除节点规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
170	I4MBW5	【新增规格】新增组件预览特性支持页面组件预览规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
171	I4NY1T	【device_profile】订阅profile信息变化	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
172	I4NY1U	【device_profile】订阅同步通知	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
173	I4NY1V	【device_profile】CS采集OS特征信息	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
174	I4NY1W	【device_profile】向业务端提供同步profile能力	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
175	I4NY1X	【device_profile】提供查询远程设备profile记录功能	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
176	I4NY1Z	【device_profile】profile上线同步（wifi组网下）	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
177	I4NY21	【device_profile】提供删除本地profile记录功能	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
178	I4NY22	【device_profile】提供查询本地profile记录功能	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
179	I4NY23	【device_profile】提供写入profile记录功能	标准系统	SIG_BasicSoftwareService

以上计划由OpenHarmony社区版本发布SIG组织发布