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:

no	issue	feture description	status	sig	owner
1	I3HX0V	【HiLog】L1系统 HiLog功能增强	轻量 系统	SIG_BscSoftSrv	@shenchenkai
2	I3INEZ	【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	@armylee0
3	I3ICFO	【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	@widecode
4	I3ICH0	【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	@widecode
5	I3ICG4	【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	@widecode
6	I3ICGH	【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	@widecode
7	I3NSPB	【轻量级图形】 UIKit组件支持 margin/padding	轻量 系统	SIG_GraphicsandMedia	@niulihua
8	I3NSZH	【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	@niulihua

OpenHarmony_release 2.2(beta2)版本特性清单:

no	issue	feture description	platform	sig
1	I3NCKH	【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	I3NCTE	【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	I3NCX2	【轻内核子系统】L0 补充 120个POSIX接口	轻量系统	SIG_Kernel
4	I3NT2C	【轻内核子系统】移植 mksh命令解析器	轻量系统	SIG_Kernel
5	I3NT2K	【轻内核子系统】shell交 互友好性提升	轻量系统	SIG_Kernel
6	I3NT2V	【轻内核子系统】移植 toybox命令集	轻量系统	SIG_Kernel
7	I3NT4N	【轻内核子系统】 Namecache模块	轻量系统	SIG_Kernel
8	I3NT58	【轻内核子系统】Vnode 管理	轻量系统	SIG_Kernel
9	I3NT5Q	【轻内核子系统】Lookup 模块	轻量系统	SIG_Kernel
10	I3NT6H	【轻内核子系统】文件系 统维测增强	轻量系统	SIG_Kernel
11	I3NT6U	【轻内核子系统】liteos-a 内核模块可配置	轻量系统	SIG_Kernel
12	I3NT78	【轻内核子系统】liteos-a 小系统三方芯片适配	轻量系统	SIG_Kernel
13	I3SNIP	【轻内核子系统】L0支持 三方组件Mbedtls编译	轻量系统	SIG_Kernel
14	I3SNKK	【轻内核子系统】L0支持 三方组件curl编译	轻量系统	SIG_Kernel

no	issue	feture 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	1311V8	【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	1311VJ	【全球化子系统】构建资 源回溯机制	轻量系统	SIG_AppFramework
23	13QE85	【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_Graphics and Media
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_Graphics and Media
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_Graphics and Media
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	feture description	platform	sig
28	I3NSZ1	【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	I3NCB9	【L1 Linux开源】编译器 替换后的内核代码适配	轻量系统	SIG_Kernel
30	I3NBVI	【L1 Linux开源】clang替 换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
31	I3NC8H	【L1 Linux开源】musl库 替换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
32	I3NCEF	【L1 Linux开源】工具集 替换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
33	I3NCF7	【L1 Linux开源】rootfs替 换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
34	I3NCG0	【L1 Linux开源】镜像制 作工具替换	轻量系统	SIG_CompileRuntime
35	I3NCGM	【L1 Linux开源】开源编 译构建	轻量系统	SIG_CompileRuntime
36	I3NCCT	【L1 Linux开源】编译器 替换后的HDF适配	轻量系统	SIG_DriverFramework
37	I3N0LP	【全球化子系统】构建自 定义数据编译能力	轻量系统	SIG_AppFramework
38	I3N0OP	【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	I3NSY0	【轻量级图形】支持 A4\A8、LUT8、TSC图片 格式作为输入	轻量系统	SIG_Graphics and Media
40	I3NT0R	【轻量级图形】支持多语 言字体对齐	轻量系统	SIG_GraphicsandMedia

no	issue	feture description	platform	sig
41	I3SNGO	【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	I3ZDIF	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	I3ZDIG	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【通用】原子布局	标准系统	SIG_Samples
44	I3ZDIH	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	I3ZDII	RQ-[Demo&应用子系统] [JAVA UI]【HarmonyOS】 自定义组件 (CustomComponent)	标准系统	SIG_Samples
46	I3ZDIJ	RQ-[Demo&应用子系统] [JAVA UI]【HarmonyOS】 自定义布局 (CustomLayout)	标准系统	SIG_Samples
47	I3ZDIK	RQ-[Demo&应用子系统] [JS UI]【HarmonyOS】FA 卡片(JsFACard)	标准系统	SIG_Samples
48	I3ZDIL	RQ-[Demo&应用子系统] [多模]【HarmonyOS】多 模输入 (MultiModeInput)	标准系统	SIG_Samples
49	I3ZDIM	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	feture description	platform	sig
50	I3ZDIN	RQ-[Demo&应用子系统] [JAVA UI]【HarmonyOS】 Fraction	标准系统	SIG_Samples
51	I3ZDIO	RQ-[Demo&应用子系统] [ServiceAbility] 【HarmonyOS】前台服务 (ForegroundService)	标准系统	SIG_Samples
52	I3ZDIP	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	I3ZDIQ	RQ-[Demo&应用子系统] [无障碍]【HarmonyOS】 accessibility	标准系统	SIG_Samples
54	I3ZDIR	RQ-[Demo&应用子系统] [JAVA UI]【HarmonyOS】 AbilityForm	标准系统	SIG_Samples
55	I3ZDIS	RQ-[Demo&应用子系统] [Al]【HarmonyOS】Al	标准系统	SIG_Samples
56	I3ZDIT	RQ-[Demo&应用子系统] [媒体]【HarmonyOS】 Audio	标准系统	SIG_Samples
57	I3ZDIU	RQ-[Demo&应用子系统] [媒体]【HarmonyOS】 AudioPlayer	标准系统	SIG_Samples
58	I3ZDIW	RQ-[Demo&应用子系统] [设备]【HarmonyOS】 BatteryInfo	标准系统	SIG_Samples
59	I3ZDIX	RQ-[Demo&应用子系统] [设备]【HarmonyOS】指 南针Compass	标准系统	SIG_Samples

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

no	issue	feture description	platform	sig
71	I3ZMUM	【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	I3ZMW4	【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	I3ZMX5	【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	I3YC8O	【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	I3WHJS	基于HDF驱动框架提供马 达驱动程序适配	标准系统	SIG_DriverFramework
76	I3ZRA7	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	I3NN88	【DFX子系统】 【HiDumper】LiteOS_M 系统信息dump工具	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
78	I3NN7D	【DFX子系统】 【HiDumper】LiteOS_A 系统信息dump工具	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
79	I3NT48	【轻内核子系统】proc文 件系统增强	轻量系统	SIG_Kernel
80	I3WLDI	【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	I3WLCN	【轻内核子系统】L0 LiteOS-M支持ARM9架构	轻量系统	SIG_Kernel

no	issue	feture 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	140K2A	【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	feture description	platform	sig
93	I41LYF	导航栏支持显示BACK、 HOME、RECENT菜单	标准系统	SIG_SysApplication
94	I41LSC	【SystemUI】SystemUI权 限系统弹窗能力	标准系统	SIG_SysApplication
95	I3XY72	c++与 js时间\日期和数字 国际化能力构建	标准系统	SIG_ApplicationFramework
96	I3XLZR	AudioService音频服务	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
97	I3XM04	Audio音频管理模块及API	标准系统	SIG_Graphics and Media
98	I3XM2C	CameraService 相机服务	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
99	I3XM1U	Camera相机处理模块及 API	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
100	13XM34	MediaService播放录制服 务	标准系统	SIG_Graphics and Media
101	I3XM2V	Media媒体处理模块及API	标准系统	SIG_Graphics and Media
102	I41GOS	【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	1426IN	【组网】自组网管理	标准系统	SIG_SoftBus
104	I40NBW	WLAN设置项	标准系统	SIG_SystemApplication
105	I400ZM	【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	I41J7Q	支持Video组件	标准系统	SIG_ApplicationFramework
107	I41JBF	支持Camera组件	标准系统	SIG_ApplicationFramework
108	141JG4	支持JS与NAPI混合开发接 口	标准系统	SIG_ApplicationFramework

no	issue	feture description	platform	sig
109	I3ZRBA	提供系统电源状态机管理 能力	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
110	I3ZRBV	提供休眠运行锁 (RunningLock) 管理能 力	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
111	I3ZRCV	提供休眠、唤醒流程管理 及实现	标准系统	SIG_DistributedHardwareManag
112	I3WHJS	基于HDF驱动框架提供马 达驱动程序适配	标准系统	SIG_DriverFramework
113	I3ZRA7	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	I41HBJ	【驱动子系统】提供 Audio HDI接口实现	标准系统	SIG_DriverFramework
115	I41HBK	【驱动子系统】Audio 驱 动框架用户态接口库	标准系统	SIG_DriverFramework
116	I41HBM	【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	I41HBN	【驱动子系统】HDI接口 支持跨进程通信	标准系统	SIG_DriverFramework
118	I41HBH	【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	I41HBG	【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	I41HBI	【驱动子系统】提供 Audio Driver Model驱动 模型框架	标准系统	SIG_DriverFramework
121	I41HBA	【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	feture description	platform	sig
122	I41HBZ	【驱动子系统】基于HDF 框架提供USB device DDK	标准系统	SIG_DriverFramework
123	I41HBU	【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	I41HBV	【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	I41HBX	【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	I41HBY	【驱动子系统】基于HDF 框架提供USB host DDK	标准系统	SIG_DriverFramework
127	I41HBP	【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	I41HBQ	【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	I41HBR	【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	I41HBS	【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	feture 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	140PB8	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	feture description	platform	sig
143	I42IKN	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	I41JB1	【应用子系统】【图库】 图库基础功能-大图浏览	标准系统	SIG_SystemApplication
145	I41J2Y	【应用子系统】【图库】 图库基础功能-相册管理	标准系统	SIG_SystemApplication
146	I41JBB	【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:

no	issue	feture description	platform	sig
1	I40PAV	发布开启一个有页面的 Ability的WantAgent通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
2	I40PAW	通知删除接口	标准系统	SIG_ApplicationFramework
3	I40PAX	查看Active通知内容和Active 通知个数的接口	标准系统	SIG_ApplicationFramework
4	I40PAY	通知取消订阅	标准系统	SIG_ApplicationFramework
5	I40PAZ	通知订阅	标准系统	SIG_ApplicationFramework
6	1426IT	【组网】组网单框架FWK	标准系统	SIG_SoftBus
7	1426IM	【组网】组网框架构建:安全	标准系统	SIG_SoftBus
8	1426IQ	【组网】节点信息管理	标准系统	SIG_SoftBus
9	I3NIMY	【连接】BR/EDR模块管理	标准系统	SIG_SoftBus
10	I426J0	【传输】通道管理	标准系统	SIG_SoftBus
11	I3NIZD	【连接】连接策略的定义与 管理	标准系统	SIG_SoftBus
12	1426IW	【连接】连接状态机功能实 现	标准系统	SIG_SoftBus
13	I42UO1	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	142X0C	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	142WY6	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	I42UNK	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	feture description	platform	sig
17	I42S96	RQ-[Demo&应用子系统][数据][HarmonyOS]融合搜索	标准系统	SIG_SystemApplication
18	140PB6	应用侧增加slot	标准系统	SIG_ApplicationFramework
19	140PB7	应用侧删除slot	标准系统	SIG_ApplicationFramework
20	I42WA2	L2 提供 OHOS LLVM编译	标准系统	SIG_CompileRuntime
21	I3U4DP	musl侵入式修改分离	标准系统	SIG_CompileRuntime
22	I42WDD	L2 musl c库支持	标准系统	SIG_CompileRuntime
23	I4014F	【帐号子系统】JS API交 付,开源+小程序	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
24	1436VH	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	1436VI	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	1436VJ	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	1436VK	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	1436VL	ces部件化改造	标准系统	SIG_ApplicationFramework
29	1436VM	ans部件化改造	标准系统	SIG_ApplicationFramework
30	1436VX	提供分布式的回调Native接 口	标准系统	SIG_ApplicationFramework
31	I436N0	支持应用包信息分布式存储 能力	标准系统	SIG_ApplicationFramework
32	I4312I	支持全新开发范式	标准系统	SIG_ApplicationFramework
33	I4313W	【分布式文件子系统】 (需求) ext4&f2fs拍包工具	标准系统	SIG_DataManagement

no	issue	feture description	platform	sig
34	I41H57	【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	I3QEVG	【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	143W4L	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][基础组件]JS基础组件	标准系统	SIG_SystemApplication
37	143XA7	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][图表组件]chart	标准系统	SIG_SystemApplication
38	143W8L	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][滑动选择器组件] picker	标准系统	SIG_SystemApplication
39	I41HBB	【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	I3XCB5	【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	I3NK7D	【多媒体子系统】适配新南 向接口	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
42	I3NM60	【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	I3NM6F	【多媒体子系统】相机设备 管理	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
44	I3NM73	【多媒体子系统】相机图像 帧管理	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
45	I3NM8J	【多媒体子系统】本地mp3 播放支持	轻量系统	SIG_GraphicsAndMedia
46	I3NMMU	【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	143G6T	WM Client架构演进	标准系统	SIG_GraphicsandMedia

no	issue	feture description	platform	sig
48	I43HMM	WM Server架构演进	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
49	143130	RQ-[图形子系统][vsync模块] [vsync]vsync架构演进	标准系统	SIG_GraphicsandMedia
50	I44TNC	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI] [Menu/Option]JSMenu	标准系统	SIG_SystemApplication
51	1452UD	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】工 具栏	标准系统	SIG_SystemApplication
52	144TN0	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][滑动条] slider	标准系统	SIG_SystemApplication
53	I41HC0	【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	I41LWL	【SystemUI】状态栏最大最 小化	标准系统	SIG_SystemApplication
55	I3NIOF	【传输】传输SDK	轻量系统	SIG_SoftBus
56	I3XHVJ	支持全量升级包升级	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
57	I3XHVP	支持差分升级包升级	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
58	1436VT	安装读取shortcut信息	标准系统	SIG_ApplicationFramework
59	I3NN1Z	【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	I3NTAZ	【安全】轻量级实现弹窗授 权动态授权机制	轻量系统	SIG_Security
61	I45ZKP	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI][画布组件] JsCanvas	标准系统	SIG_SystemApplication
62	1466KX	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】 栅 格布局	标准系统	SIG_SystemApplication

no	issue	feture 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	144Y0N	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_Distributed Hardware Mar

no	issue	feture description	platform	sig
72	I41HBF	【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	I46J19	add jsapi in compileruntime	标准系统	SIG_CompileRuntime
74	I46N37	升级quickjs使用worker	标准系统	SIG_CompileRuntime
75	I40PBC	应用侧发布本地分组的普通 通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
76	I40PBF	在免打扰模式下发布通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
77	I40PBG	发布开启一个无页面的 Ability的wantAgent	标准系统	SIG_ApplicationFramework
78	I40PBH	取消WantAgent的实例	标准系统	SIG_ApplicationFramework
79	I40PBI	发布公共事件的WantAgent 通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
80	I40PBM	应用侧取消本地通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
81	I40PBN	应用侧发布声音通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
82	I40PBO	应用侧发布振动通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
83	I40PBP	应用侧发布本地有输入框的 通知 (NotificationUserInput)	标准系统	SIG_ApplicationFramework
84	146W6Q	【全球化】新增31种语言支持	轻量系统	SIG_AppFramework
85	147B4N	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】页 面路由	标准系统	SIG_SystemApplication
86	I479L2	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】系 统时间与定时器	标准系统	SIG_SystemApplication
87	148CJ3	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】设 备信息	标准系统	SIG_SystemApplication

no	issue	feture description	platform	sig
88	148VL4	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】设 置屏幕亮度	标准系统	SIG_SystemApplication
89	149B4X	RQ-[Demo&应用子系统] [JSUI]【OpenHarmony】国 际化	标准系统	SIG_SystemApplication
90	13ZXZF	【Kernel升级适配】 OpenHarmony L2内核版本 升级至5.10	标准系统	SIG_Kernel
91	I41HC1	【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	I41HB1	【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	I41HBE	【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	I41HB5	【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	I41HB4	【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	I41H50	【驱动子系统】驱动hdi-gen 开发工具	标准系统	SIG_DriverFramework
97	I41HBD	【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	I3NJ0R	【发现】发现调度模块功能 实现	标准系统	SIG_SoftBus
99	I3NIPH	【传输】消息传输	标准系统	SIG_SoftBus

no	issue	feture 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	13ZQED	【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	I400WN	【SIM卡】卡状态处理	标准系统	SIG_SoftBus
121	I400WO	【SIM卡】解锁卡pin、puk	标准系统	SIG_SoftBus
122	I400WM	【SIM卡】卡账户处理	标准系统	SIG_SoftBus
123	140OX3	【短彩信】提供小区广播的 能力	标准系统	SIG_SoftBus
124	140OX6	【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	140OU5	【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	feture description	platform	sig
135	I40OUF	【短彩信】提供接收短信功 能	标准系统	SIG_SoftBus
136	I40OTT	【通话管理】CS域呼叫等待 功能	标准系统	SIG_SoftBus
137	I49HPE	独立发布SDK能力支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
138	I49CTN	【hdc_std】支持 openharmony sdk独立发布	标准系统	SIG_R&DToolChain
139	I49HLR	【Build】OpenHarmony SDK的打包和编译	标准系统	SIG_CompileRuntime
140	I400WF	【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	I3NT3F	【轻内核子系统】内核支持 trace功能	轻量系统	SIG_Kernel
142	I3NT63	【轻内核子系统】 pagecache功能完善	轻量系统	SIG_Kernel
143	I49V7K	test code static check	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
144	I49XVK	AA/APPEXE/IPC合入master	标准系统	SIG_ApplicationFramework
145	I43UU4	JS应用生命周期补充支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
146	143V4W	支持使用JS开发service ability	标准系统	SIG_ApplicationFramework
147	I43V73	支持使用JS开发data ability	标准系统	SIG_ApplicationFramework
148	I43UZ0	支持系统服务弹窗	标准系统	SIG_ApplicationFramework
149	I3ZVIO	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	I3ZVUD	L2系统上为系统服务(应 用)提供kit接口(JS)	标准系统	SIG_DistributedHardwareMar
151	I4A3YY	ACE2.0方舟对接	标准系统	SIG_CompileRuntime
152	I40SQU	【工具链】提供hdc java lib	标准系统	SIG_R&DToolChain

no	issue	feture description	platform	sig
153	1474 <u>ZZ</u>	【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	I40PBE	应用侧发布本地带应用ICON 的普通通知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
155	I43UU4	JS应用生命周期补充支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
156	I43UU4	JS应用生命周期补充支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
157	143V4W	支持使用JS开发service ability	标准系统	SIG_ApplicationFramework
158	I43V73	支持使用JS开发data ability	标准系统	SIG_ApplicationFramework
159	143UZ0	支持系统服务弹窗	标准系统	SIG_ApplicationFramework
160	I42TIB	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	I42TMC	RQ-[媒体子系统][Camera] [相机框架管理]相机录像功 能	标准系统	SIG_Graphics and Media
162	I3ZVT4	【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	I49HB0	【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	I40121	【Kernel升级适配】HDF适 配OpenHarmony 5.10内核	标准系统	SIG_DriverFramework
165	I3ZY55	【Kernel升级适配】 Hi3516DV300开发板适配 OpenHarmony 5.10内核	标准系统	SIG_Kernel
166	I441K6	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	14446U	L2构建分布式权限同步能力	标准系统	SIG_Security

no	issue	feture description	platform	sig
168	14447R	L2构建分布式权限管理能力	标准系统	SIG_Security
169	I3NIQX	【连接】BLE模块管理	标准系统	SIG_SoftBus
170	1426J6	【传输】文件传输	标准系统	SIG_SoftBus
171	1426J3	【传输】TCP通道复用打开 和关闭	标准系统	SIG_SoftBus
172	I40PBB	应用侧发布本地图片类型通 知	标准系统	SIG_ApplicationFramework
173	I40PBS	通知图片大小限制	标准系统	SIG_ApplicationFramework
174	I4BE9N	modify dataabilityDB for LTS branch	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
175	I48DFB	【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	I48BOB	【分布式文件子系统】 (需求) JS 存储框架开发	标准系统	SIG_DataManagement
177	I4A3LY	【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	I4BXPQ	【DFX】libhicollie支持 OpenHarmony standard	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
179	I4BXMM	【DFX】libhitrace支持 OpenHarmony standard	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
180	I4BY0R	【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:

no	issue	feture description	platform	sig
1	I3XGJH	init基础环境构建	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
2	I3XGKV	sytemparameter管理	轻量系统	SIG_BscSoftSrv
3	13XGLN	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	13XGNM	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	13O2G8	【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	feture description	platform	sig
19	I4M8FW	【新增特性】支持应用 账号基础信息管理	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
20	I4MBQE	新增特性: 时间时区管理	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
21	I4MBQF	【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	I4MBQG	【资料】hisysevent部件 资料需求	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
23	I4MBQH	【新增特性】支持鸿蒙 HiSysEvent部件提供查询 接口	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
24	I4MBQI	【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	I4MBQJ	【新增特性】支持鸿蒙 HiSysEvent部件提供订阅 接口	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
26	I4MBQK	【资料】hiappevent部 件资料需求	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
27	I4MBQL	【新增特性】支持鸿蒙 hiappevent部件的C接口	标准系统	SIG_BasicSoftwareService
28	I4MBQM	【新增规格】L0-L2支持 统一的部件配置	标准系统	SIG_CompileRuntime
29	I4MBQN	【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	I4MBQO	【新增规格】L0-L2支持 使用统一的编译流程	标准系统	SIG_CompileRuntime
31	I4MBQP	【新增规格】L0-L2支持 使用统一的gn模板	标准系统	SIG_CompileRuntime

no	issue	feture 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	feture 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	【hiperf部件】采样数据 展示	标准系统	SIG_R&DToolChain
54	I4MBRD	【hiperf部件】性能数据 采样记录	标准系统	SIG_R&DToolChain
55	I4MBRE	【hiperf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	feture 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	feture 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	feture 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	feture 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	feture 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	feture 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	feture description	platform	sig
143	I4MBVC	【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	I4MBVD	【新增特性】新增 SysCap声明编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
145	I4MBVE	【新增特性】新增JS SDK编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
146	I4MBVF	【新增特性】新增 Config.json编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
147	I4MBVG	【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	I4MBVH	【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	I4MBVI	【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	I4MBVJ	【新增特性】新增JS模 块共享编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
151	I4MBVK	【新增特性】新增HAR 引用和编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
152	I4MBVL	【新增特性】新增NPM 引用和编译特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
153	I4MBVM	【资料】 ace_engine_standard部 件IT2版本资料录入需求	标准系统	SIG_Docs
154	I4MBVN	【新增特性】纵向显示 滑动条组件特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
155	I4MBVO	【新增特性】Popup组件 增加内容自定义规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework

no	issue	feture description	platform	sig
156	I4MBVP	【新增特性】Canvas绘 制能力支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
157	I4MBVQ	【新增规格】Canvas能 力增强	标准系统	SIG_ApplicationFramework
158	I4MBVR	【新增特性】触摸响应 热区设置	标准系统	SIG_ApplicationFramework
159	I4MBVS	【新增特性】Lottie动画 支持	标准系统	SIG_ApplicationFramework
160	I4MBVT	【新增特性】组件尺寸 获取特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
161	I4MBVU	【新增特性】Menu组件 增加内容自定义规格	标准系统	SIG_ApplicationFramework
162	I4MBVV	【新增特性】Swipe手势 特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
163	I4MBVW	【新增特性】UI预览支 持Inspector能力	标准系统	SIG_ApplicationFramework
164	I4MBVX	【新增特性】新增非路 由文件预览特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
165	I4MBVY	【新增特性】新增NAPI 预览特性	标准系统	SIG_ApplicationFramework
166	I4MBVZ	【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	I4MBW2	【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	I4MBW3	【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	feture 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