

	2026-1		2026-2		2026-3		2026-4		2026-5		2026-6													
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
混元 NR TESTMAC Radio模式下，下行数据达到900mbps功能开发 需要验证 x86-->FPGA ( FH ) ... 空口...FPGA(FH (...) 上行同步功能开发 no EMMS instruction before call (...) 在板接收的同步信道slot40数据不正确 同步信道滤波器相关计算错误 同步信道接口配置sfidx和频偏导致跳帧挂死或数据错误 内环在板初始捕获中去除printf导致挂死 同步信道在新平台测试接收数据错误 同步信道在新平台运行超时挂死 频偏调整接口导致的挂死 无法进入同步任务 同步信道样点调整错误 频偏调整不准确导致CRC错误和失步 同步信道频偏调整平滑功能 同源后CRC错误率在30%~50% 运行L1初始化RF时打印value:0, spiBit:5, (...) 同源后64QAM在不同MCS的下的测试问题 MATLAB链路在4RB配置下译码错误 采数工具在MCS=25时无法保存完整的数据文件 MCS25/24时采数异常 Matlab TA估计不正确 matlab均衡部分求2X2的逆矩阵有错误 外环MCS25, CRC偶错 CRC校验问题。改变接收端比对数据的方式，用CRC校验判定数据正确方法 TBS计算处有问题	混元 NR 挂起 100% 已解决 100% 挂起 99% 已解决 100% 已解决 100%																							

