1. 核心网->eNB 的组呼上下文建立请求：是否需要eNB Group S1AP ID，Paging Duration由基站配置还是核心网确定

[鼎桥] eNB Group S1AP ID不需要。公网和集群在S1AP ID上无需区分。Paging Duration由基站确定。

1. 组呼上下文修改请求消息：E-RAB部分修改成功的情况，核心网是认为成功还是失败？

[鼎桥]在响应消息中通知对方成功部分和失败部分

1. eNB内切换机制：是增加S1新的流程，或者使用S1切换信令过程，或者沿用3GPP eNB内切换（切换过程与核心网没有交互）

[鼎桥] 当基站内切换，目标小组没有建立该组呼资源，需要扩建时，由于RAB是由核心网管理和控制的，所以S1切换流程。为了避免和基站之间切换混淆，使用了新流程



1. S1 setup response消息：鼎桥待确定是否携带共网相关参数

[鼎桥]用于支持多个核心网。

1. 集群上行的E-RAB参数是否需要新增IE，优先级机制和参数

[鼎桥] 建议直接使用3GPP新增QCI

1. E-RAB中携带GID的作用是什么？

[鼎桥]不需要了

1. 组呼下行E-RAB是重新定义还是扩展原有IE？

[鼎桥] 建议重新定义，避免影响PS业务的可扩展性和兼容性。