deliveryTag（唯一标识 ID）：当一个消费者向 RabbitMQ 注册后，会建立起一个 Channel ，RabbitMQ 会用 basic.deliver 方法向消费者推送消息，这个方法携带了一个 delivery tag， 它代表了 RabbitMQ 向该 Channel 投递的这条消息的唯一标识 ID，是一个单调递增的正整数，delivery tag 的范围仅限于 Channel，delivery\_tag是消息投递序号，每个channel对应一个(long类型)，从1开始到9223372036854775807范围，在手动消息确认时可以对指定delivery\_tag的消息进行ack、nack、reject等操作。

每次消费或者重新投递requeue后，delivery\_tag都会增加，理论上该正常业务范围内，该值永远不会达到最大范围上限。可以根据每个消费者对应channel的delivery\_tag消费速率计算到达最大值需要的时间。

假设：每秒钟一个消费者可以消费1000w个消息(假设每个消费者一个channel)，则 9223372036854775807 / (60 \* 60 \* 24 \* 365 \* 1000w) = 29247年后能达到上限数值。