在线人数统计：user\_acount: 120000

每个用户相关sessionid(24位？): uid, tm\_start, expire, 用户成就信息 ---放在一起，便于一次性拿出，不用多次读redis，压缩存储（pb）？；一条大概key+value=60B

每个细胞相关：mid: 细胞成就信息 一条大概key+value=30B

细胞网格信息：msid: alive，成就，geohash 一条大概key+value=20B

所需内存：

用户量按照100w计算，用户每天传播网格量5个，每天发2条消息：

100w\*60B + 100w\*5\*30B + 100w\*5\*2\*20B = 60M + 150M + 200M

Redis内存可以分配2个G