增强现实（AR）：移动边缘计算可降低时延，提高数据处理精度，提升用户感受

增强现实（AR）是指过电脑技术，将虚拟的信息应用到真实世界，真实的环境和虚拟的物体实时地叠加到了同一个画面或空间同时存在。AR可以极大程度地增强人们的体验，实现的技术关键之一在于超低时延。传输时延直接决定了用户观看感受，时延增大会使观看者产生眩晕感。根据Digi-Capital完成的首个VR头戴式显示器技术基准，延迟时间要求小于19.3ms，否则将产生眩晕感。

而移动边缘计算的典型技术特征就是低时延，因此在AR上，移动边缘计算有着广阔的应用场景。移动边缘计算通过对AR设备传递的信息进行实时处理，可以极大地降低时延，提高数据处理精度，提升用户感受。