一、与硬件小车相联系：

小车可实现以下功能：（1）自动驾驶，自动寻路

（2）自主躲避障碍，并且自主完成选择转弯（比方说，让它看见一个红绿灯，左传是绿灯，直行是红灯，它必须停下，左转，左传的同时对路口分析，不能是死胡同）

（3）可识别人类语音，语音控制小车的行走，这个优先级最高，在没有语音的时候，根据人类指示选择停下或者自动驾驶

（4）在他所能看见的范围内对周围进行巡视，识别那些有危险信息的事物，并返回终端告知终端，拉响警报（比方说，小车走着走着，看见了一个墙上写着“大傻逼”的字眼，就告知管理人员需要清除这种字样；或者识别有人身上携带管制刀具，拉起警报）

（5）可以加入新的内容……

二、就做图像：

2.1比较大胆的想法是，记得流浪地球有一个超级计算机可以根据一个人的信息，生成一个人的一段视频，我觉得这个很crazy，但不是不可以做，应该有这方面的信息。而且这个应用层面应该很大

2.2可能想做和医疗图像处理方面，比方对医疗器械拍摄的图像进行分析，对医生的判断进行一个辅助判断。