1. 因为目前dltool智能完成部分功能的标注和训练，其他功能比如分割，还需要使用halcon进行训练，导致在推荐客户评估项目时，既不能全推dltool进行AI项目评估（功能不全），又不能全推halcon例程进行AI评估（无界面，体验差一些）训练，比较分裂，请问什么时候Deep Learning Tool可以覆盖目前Halcon深度学习所有功能？后续发布计划是什么？
2. Dltool存在时间限制，旧版本过期会无法使用；会要求客户使用新版dltool，但新版dltool训练出的模型，客户使用已购买的halcon无法读取模型进行推理；halcon的深度学习模型兼容性并不好，比如Halcon新版本打不开旧版本训练的模型。请问如何解决客户使用最新版dltool训练出的模型而使用之前购买的halcon无法读取模型的问题？dltool的版本和halcon的版本有无对应绑定或限制问题？如何解决？
3. Halcon深度学习所使用的CUDA是Halcon安装时自带的，还是调用客户电脑所安装的cuda？

若使用自带的，客户Nvidia显卡的驱动程序能否随便更新，能否安装任意版本的cuda？

若使用系统的，对显卡驱动和cuda版本的限制有哪些？

1. Halcon深度学习方面后续计划有哪些？
2. Deep OCR识别部分中文汉字，需要将图像中所有汉字都标注出来吗（全部都标，工作量太大）？能否只标注要识别的汉字？比如只识别“检测”两个汉字，能否只标注包含这两个字的字符串？

