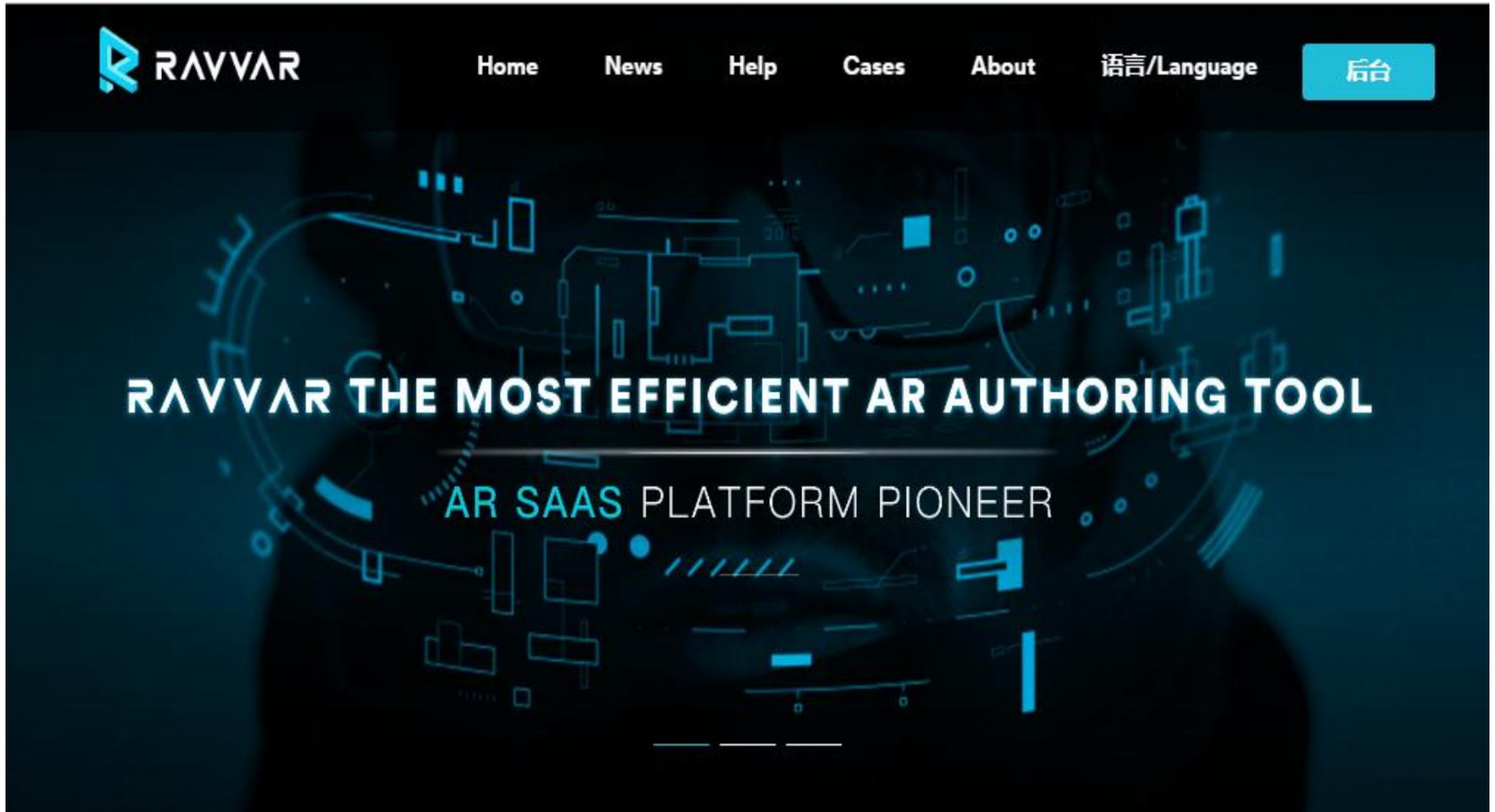


<https://www.darcreator.com/>



<https://cloud.darcreator.com>

以電子郵件申請帳號，獲取驗證碼



English RAVVAR CMS

扫描二维码下载
RAVVAR APP

Android 下载
iOS 下载

用户注册

biglearner

biglearner@gmail.com

验证码 获取验证码

我已阅读并同意《用户协议》

用户注册

已有账号，去登录

在電子郵件取得驗證碼



輸入驗證碼後，按下用戶註冊



English RAVVAR CMS

扫描二维码下载
RAVVAR APP

Android 下载
iOS 下载

用户注册

biglearner

biglearner@gmail.com

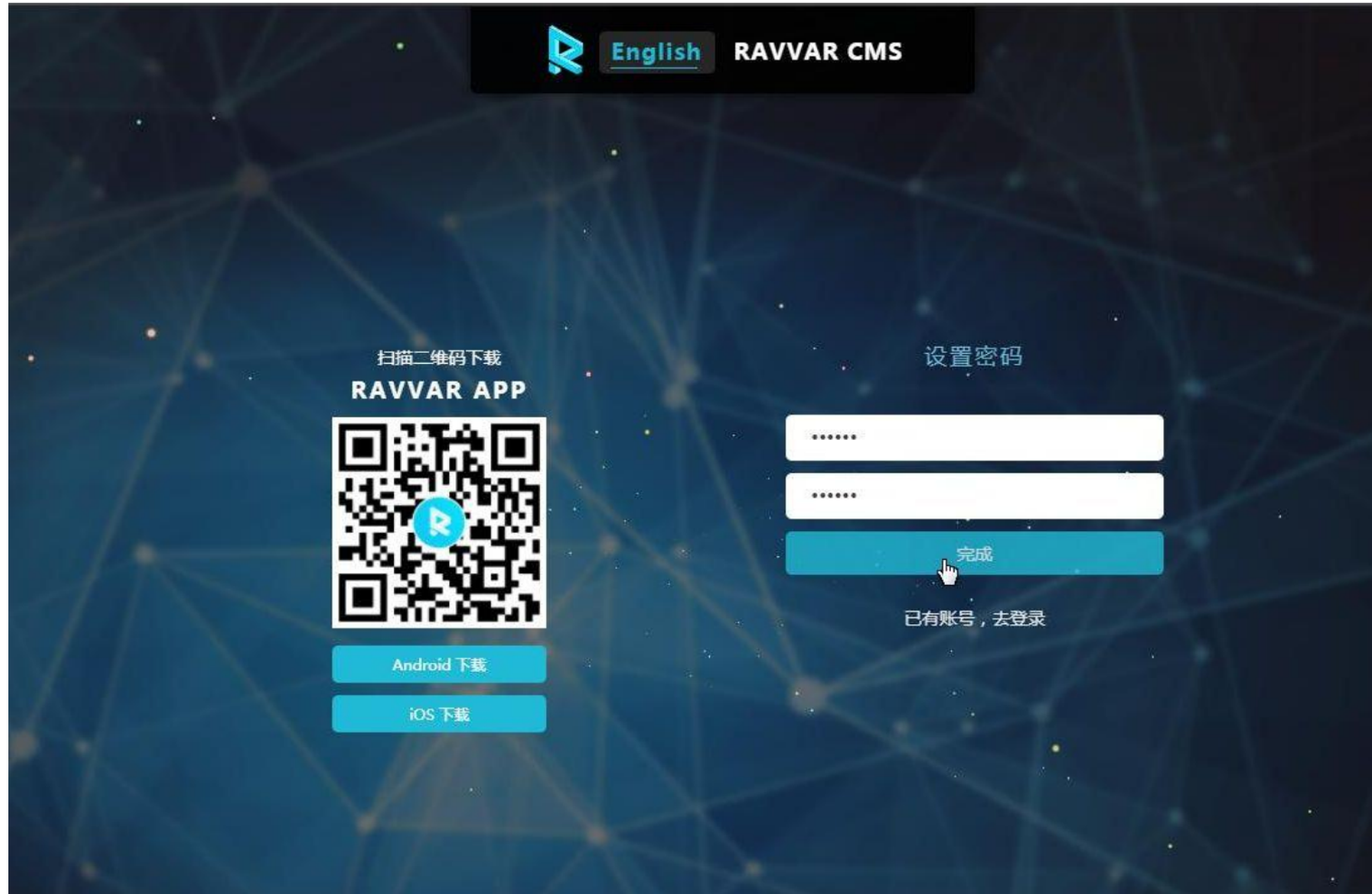
560294 20秒之后重发

我已阅读并同意《用户协议》

用户注册

已有账号，去登录

設置密碼



English RAVVAR CMS

扫描二维码下载
RAVVAR APP

Android 下载

iOS 下载

设置密码

.....

.....

完成

已有账号, 去登录

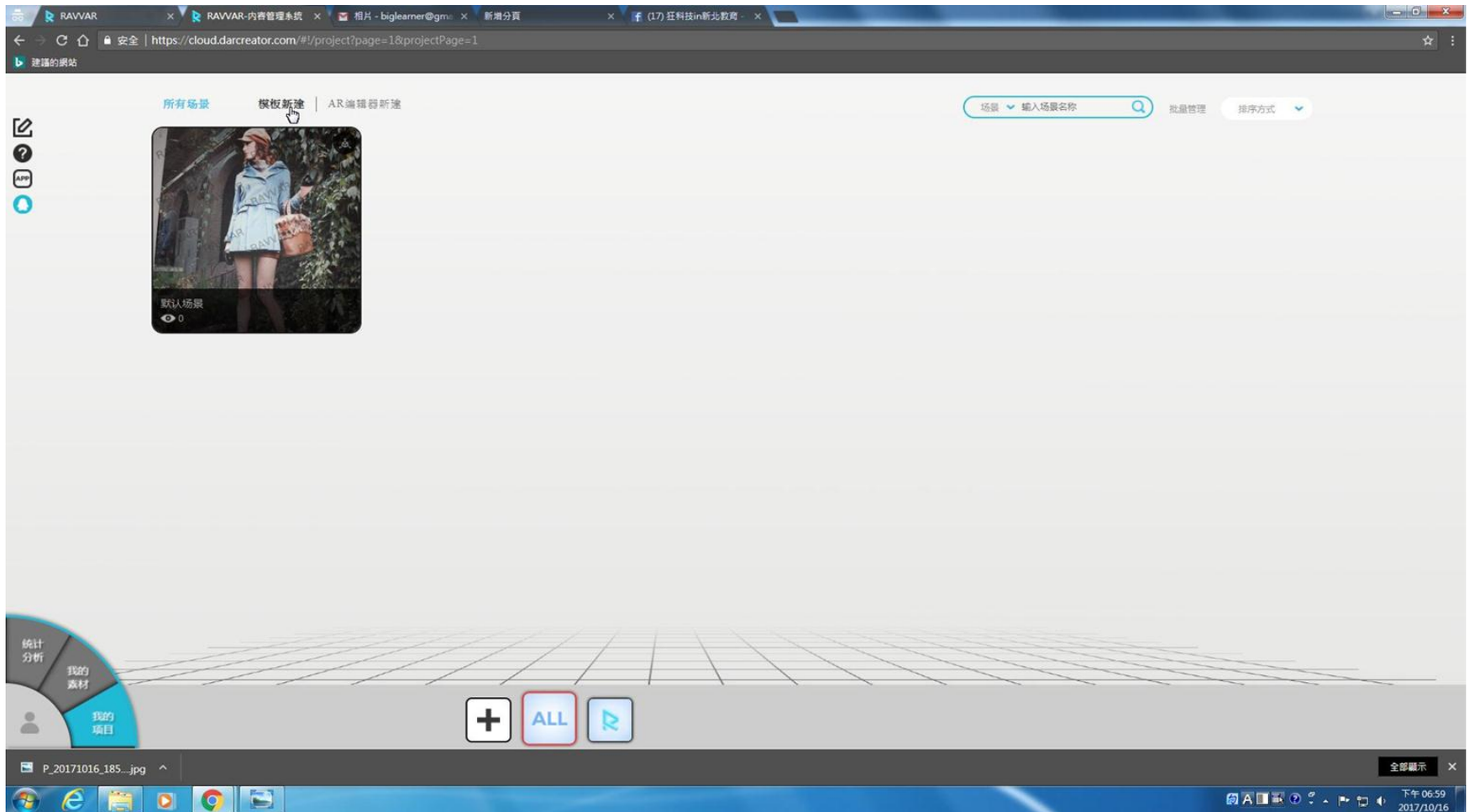
存圖當辨識圖



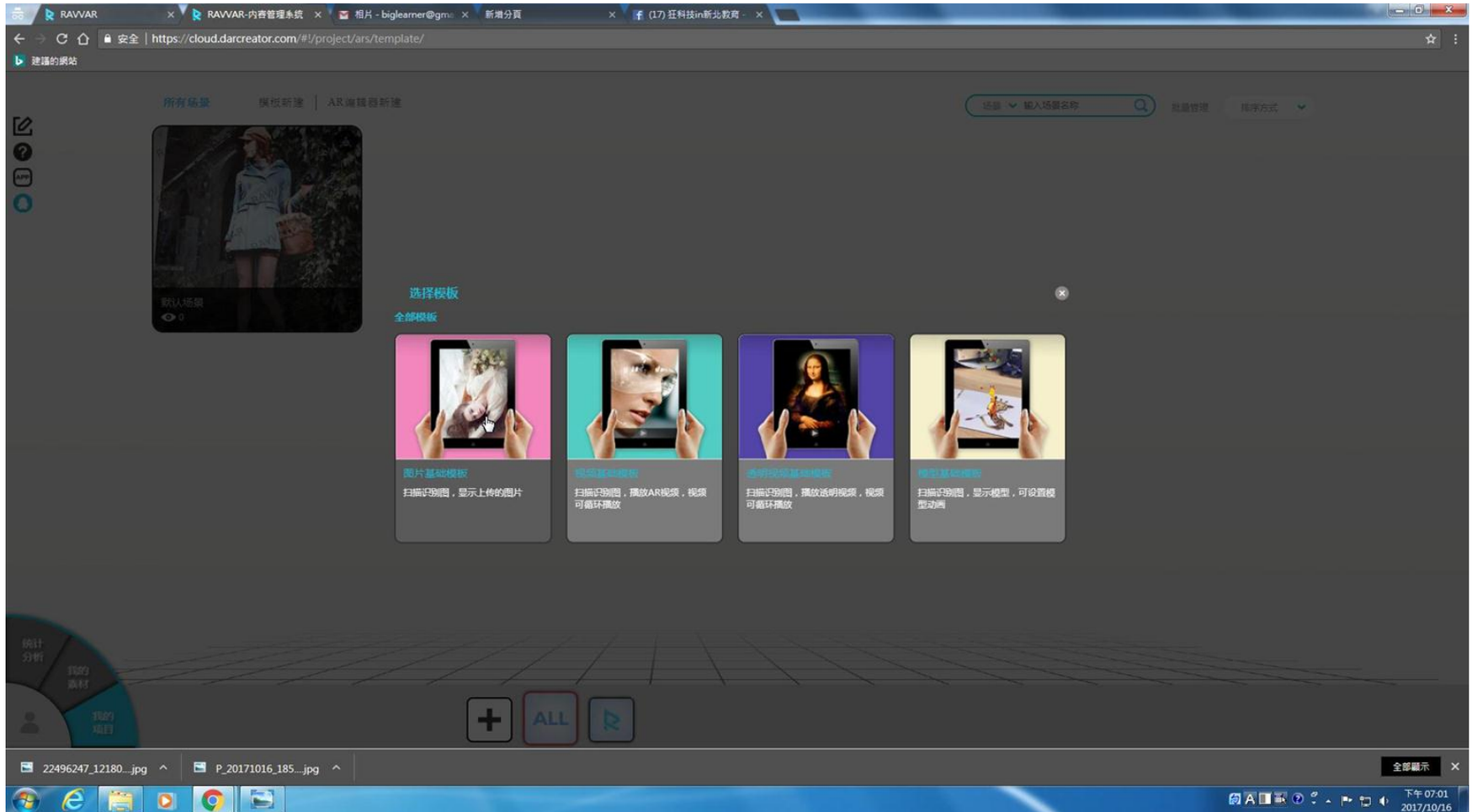
擴增用圖檔



模板新建



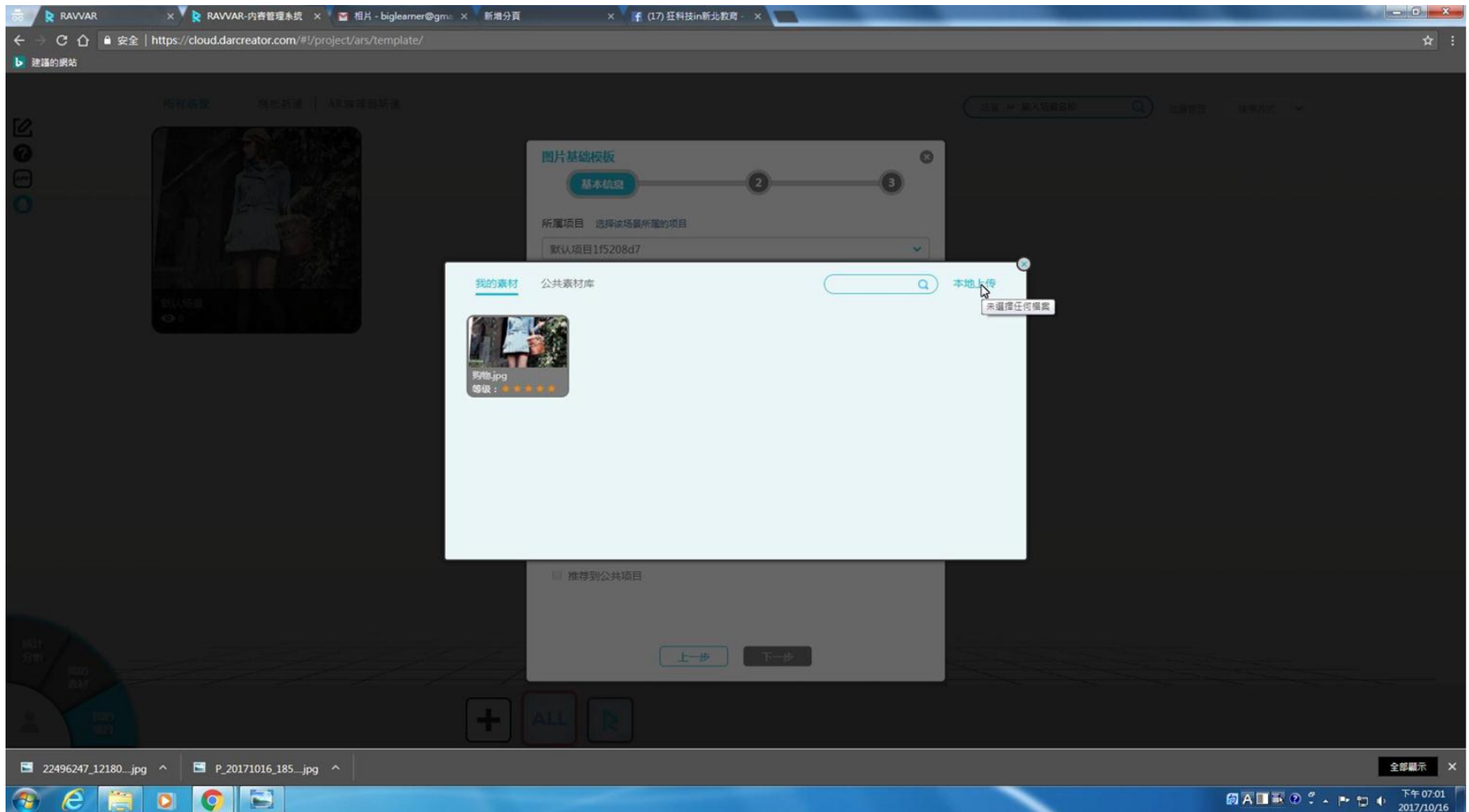
圖片基礎模板



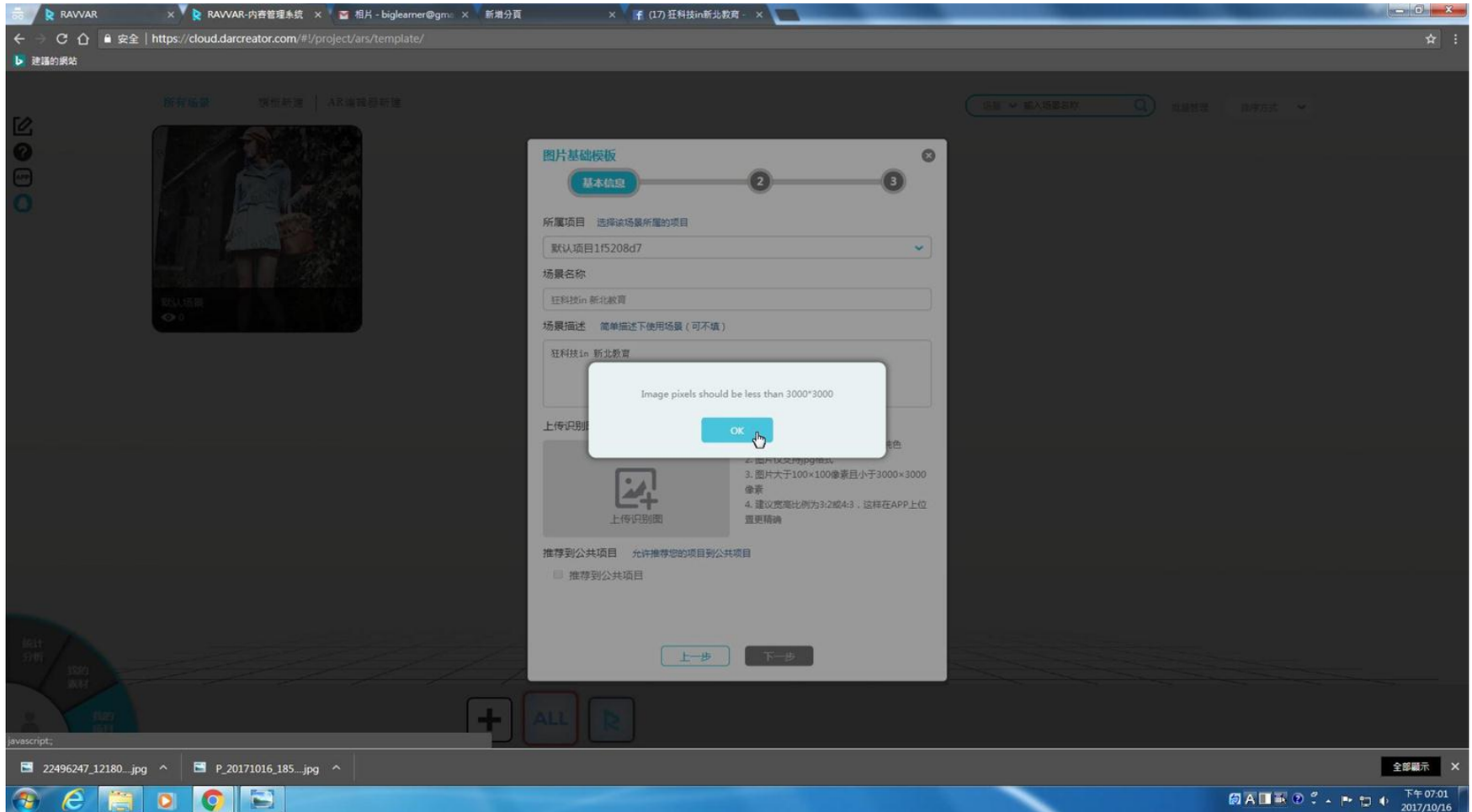
預設項目，輸入場景名稱與描述 上傳識別圖



本地上傳，檔案總管找圖



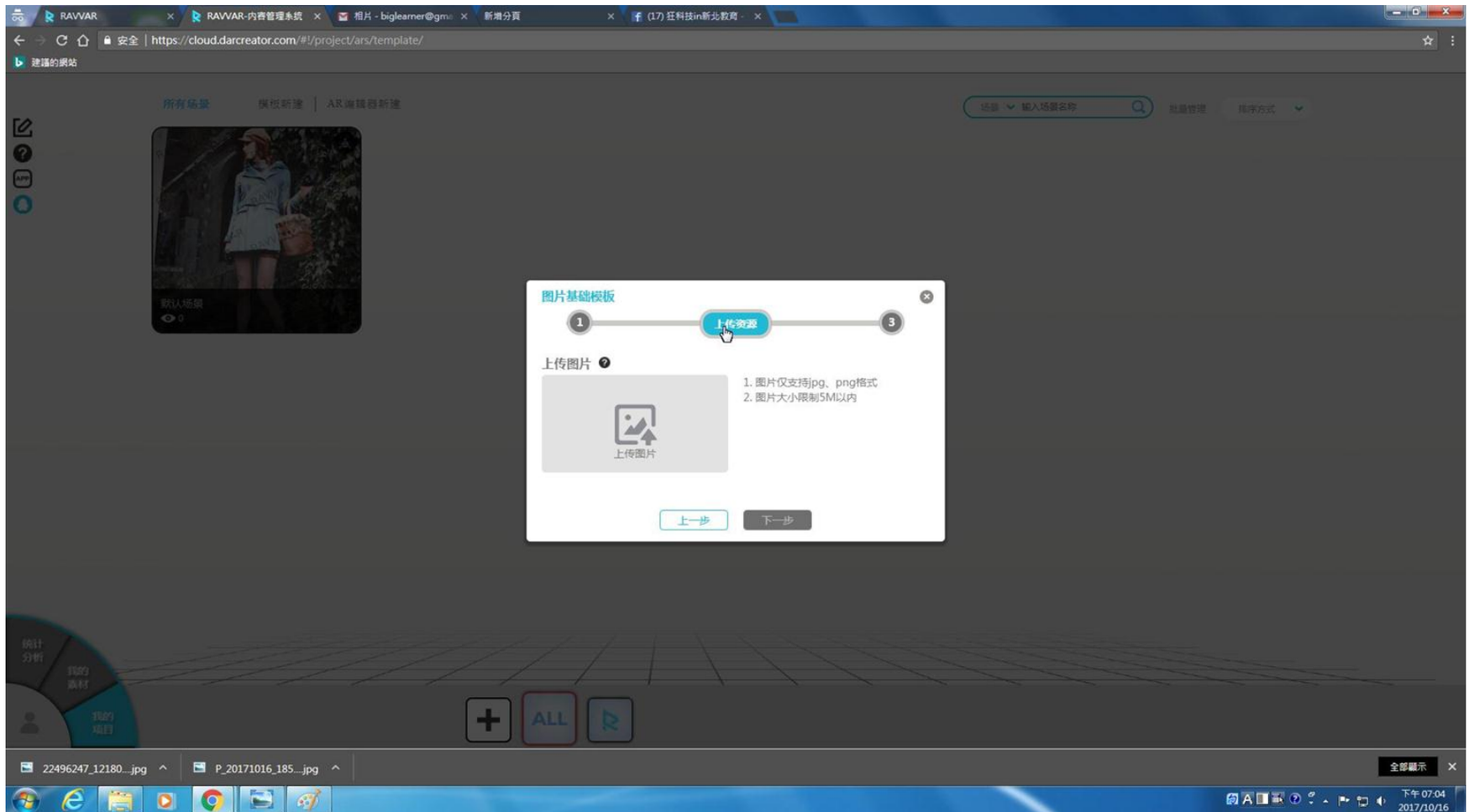
圖檔大小限制



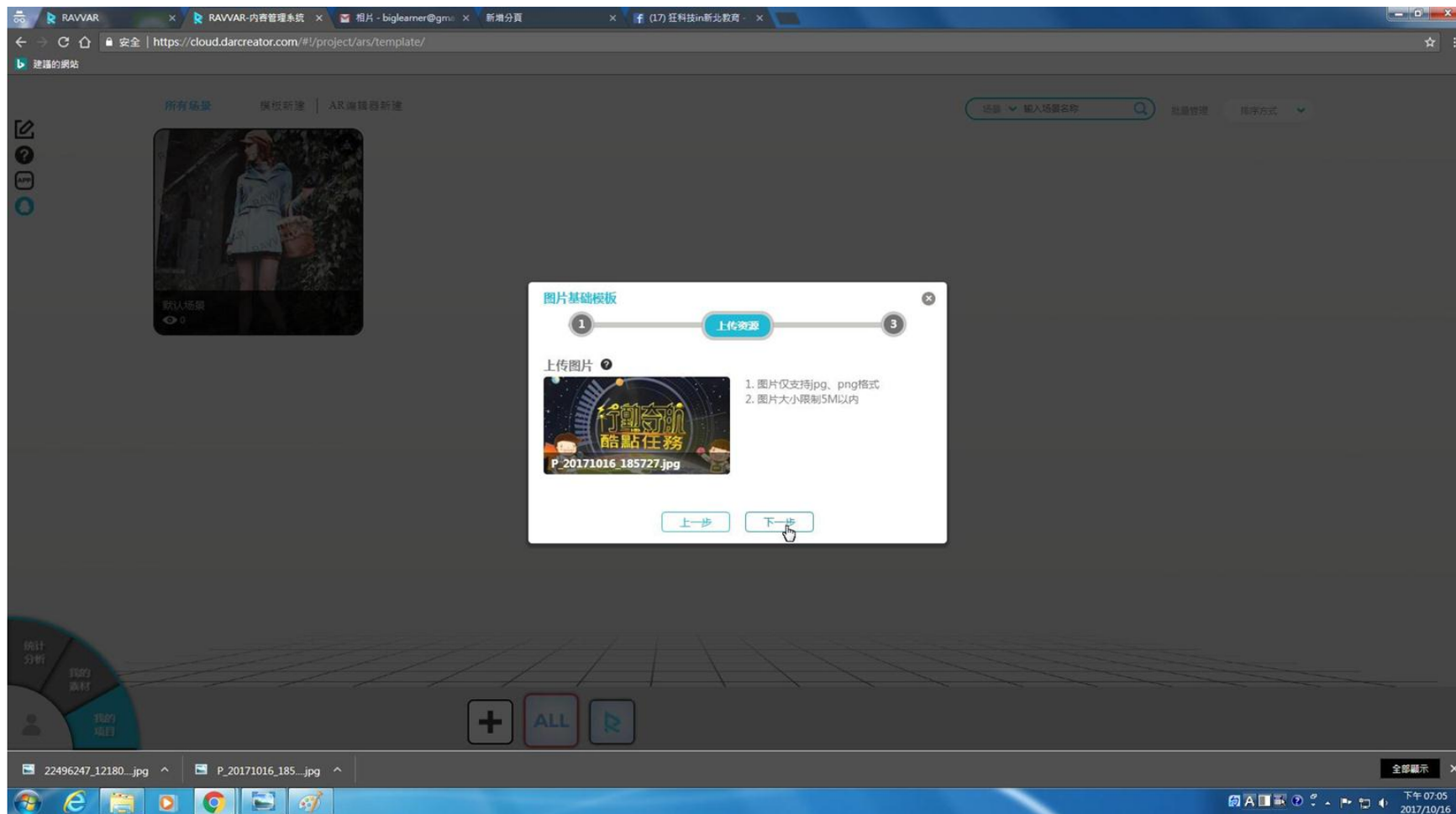
上傳後按下一步



上傳圖片



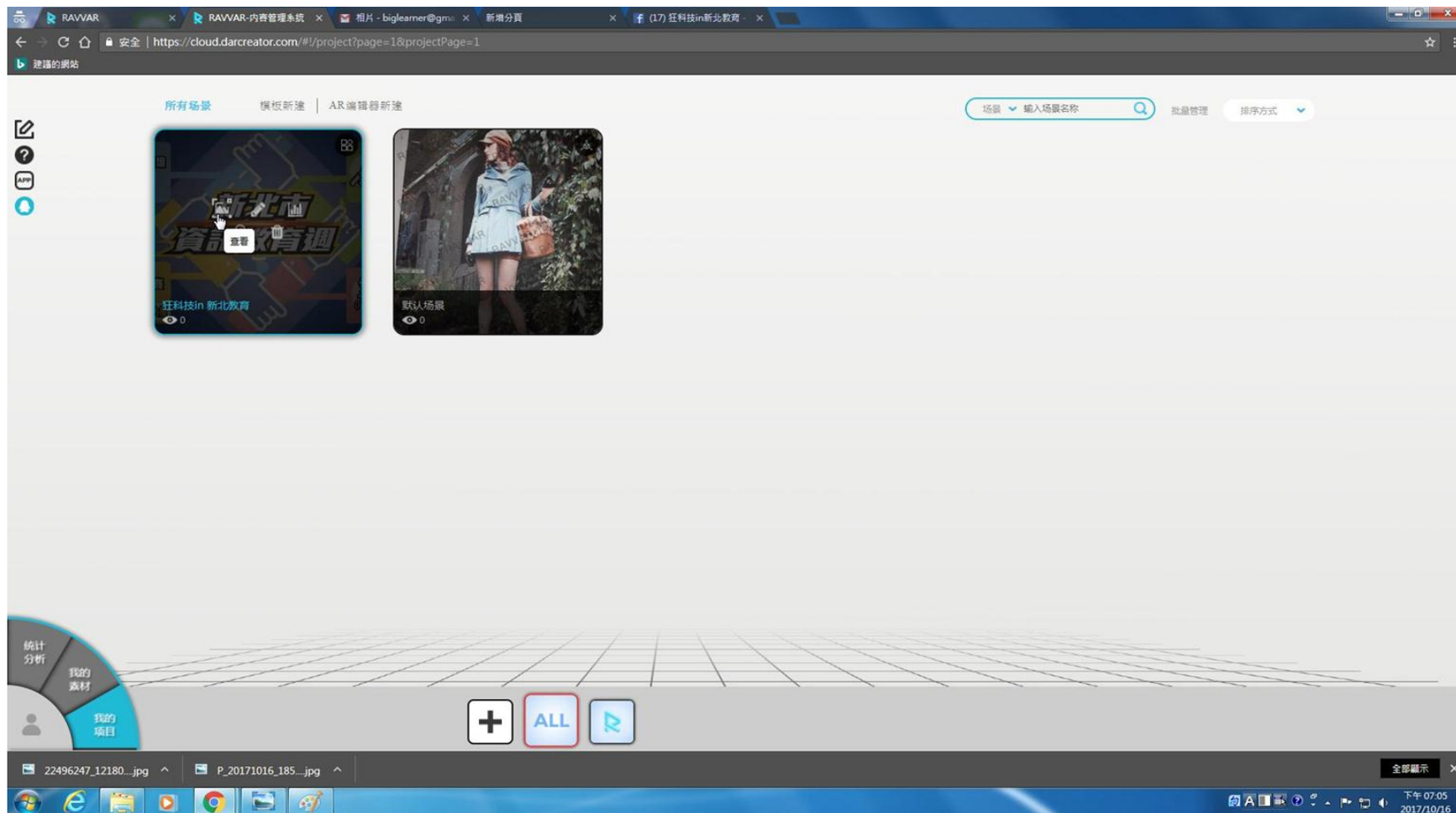
上傳完成按下一步



調整相片顯示位置，保存



檢核辨識圖品質後，查看



提供QRCode供訂閱使用

The screenshot displays the RAVVAR AR content management system interface. The browser address bar shows the URL: <https://cloud.darcreator.com/#/project?page=1&projectPage=1>. The interface includes a navigation menu on the left with options like '所有场景' (All Scenes), '模板新建' (Template New), and 'AR编辑器新建' (AR Editor New). A search bar at the top right allows for scene name input. The main workspace shows a 3D scene with a grid floor and a white box containing a QR code and a 3D model of a poster for '新北市資訊教育週' (New Taipei City Information Education Week).

第一步：使用RAVVAR APP的扫一扫功能
扫描项目二维码进入项目；
第二步：将摄像头对准识别图，等待加载。

(请用RAVVAR APP扫描)

2017 新北市教育周
10月15日 启动

行动学习挑战赛
10月20-21日 启动

英雄争霸
10月22日 启动

AR-程式
10月22日 启动

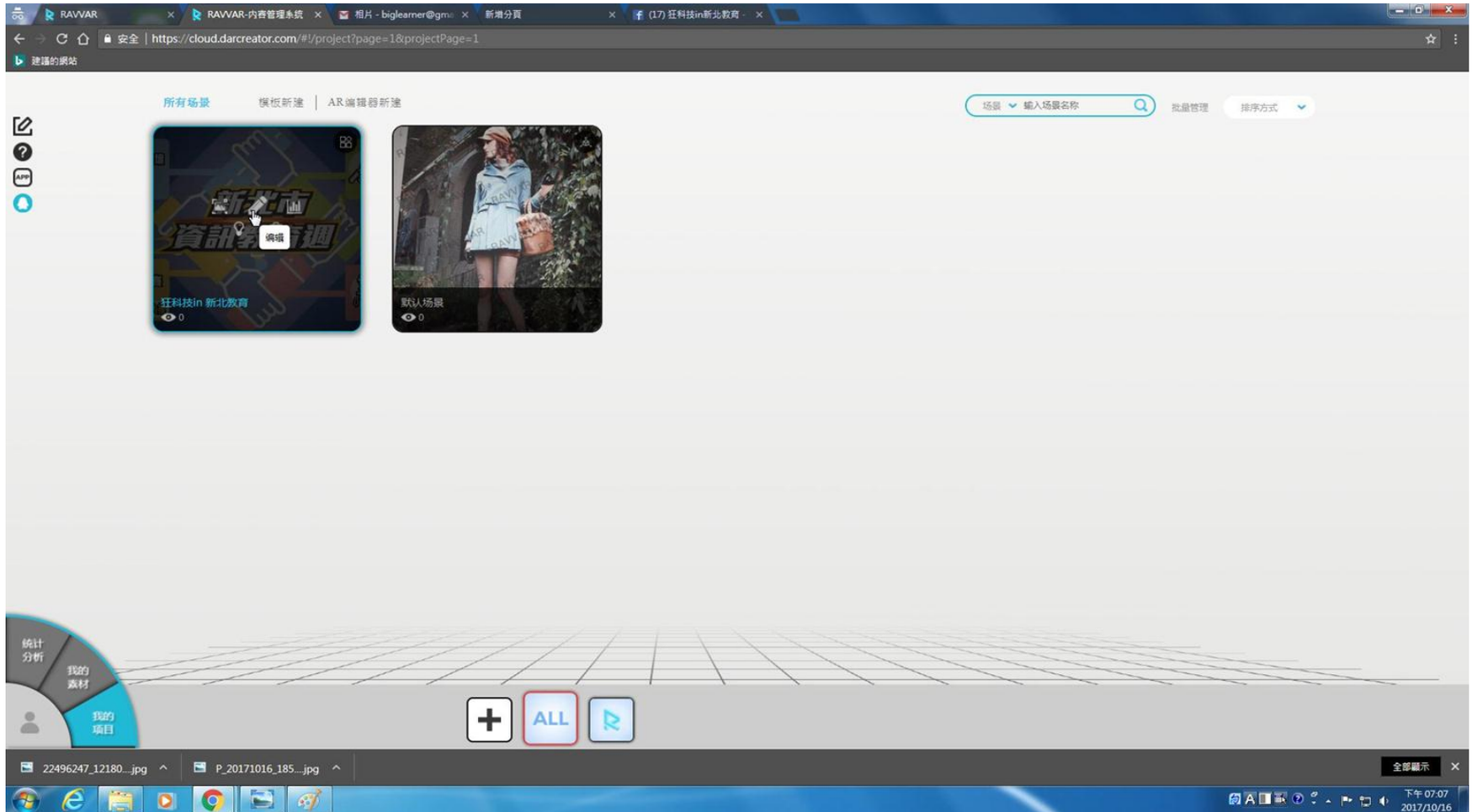
统计
分析
我的
素材
我的
项目

22496247_12180...jpg
P_20171016_185...jpg

全部顯示

下午 07:05
2017/10/16

可修改編輯



繼續製作AR組合

