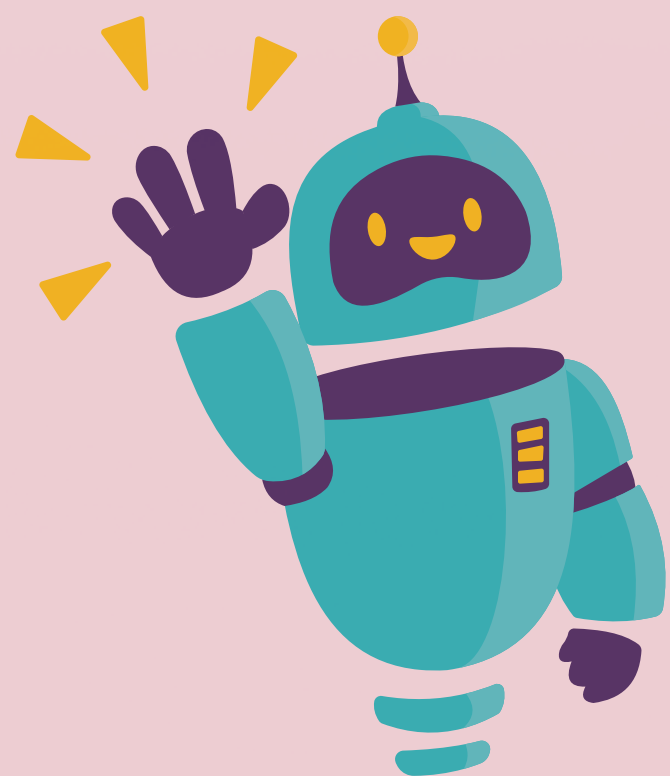


內地考察團簡

報

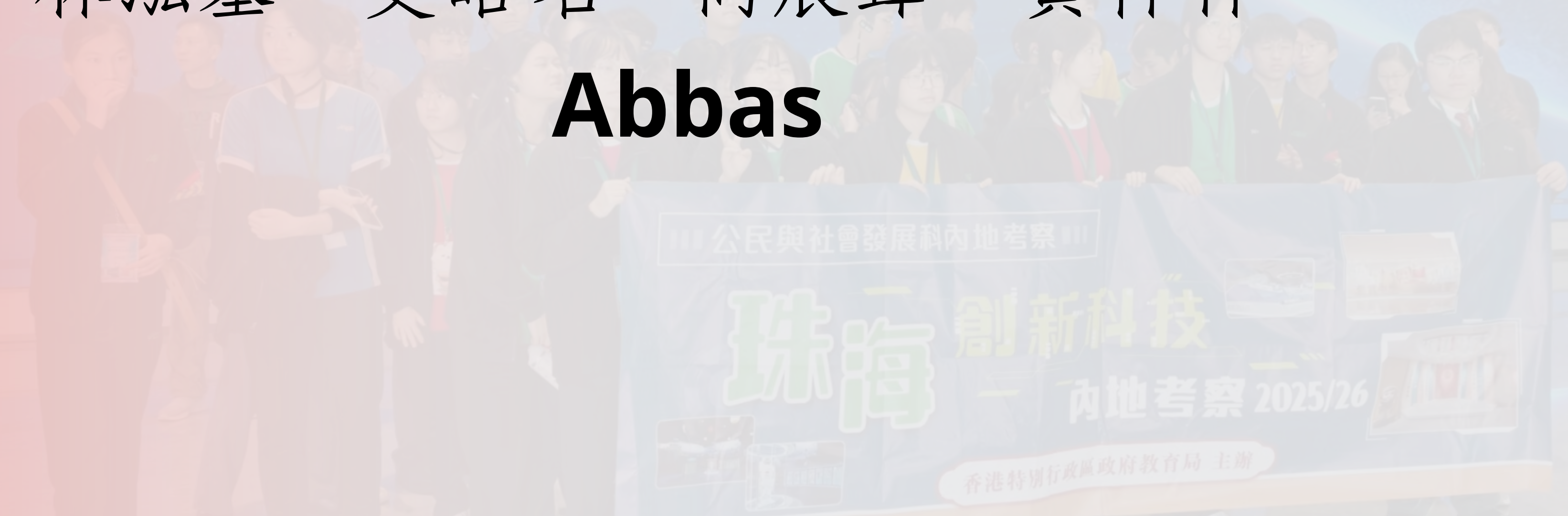
珠海



組員名單

組員: 林磊，陳柏霖，鄒原，林冠方，
林泓基，史皓名，向展鋒，黃梓軒，

Abbas



內地考察團簡報 — 珠海行 目錄

1. 考察簡介

- 團員名單與行程概覽

2. 參訪站點詳述

- 湯臣倍健透明工廠：智能製造與透明生產
- 珠海太空中心：航天科普與大國重器
- 珠海廣良農場：現代農業與科技應用
- 北京師範大學珠海校區：高等教育與創新教育

3. 團員心得分享

- 個人體悟與交流反思

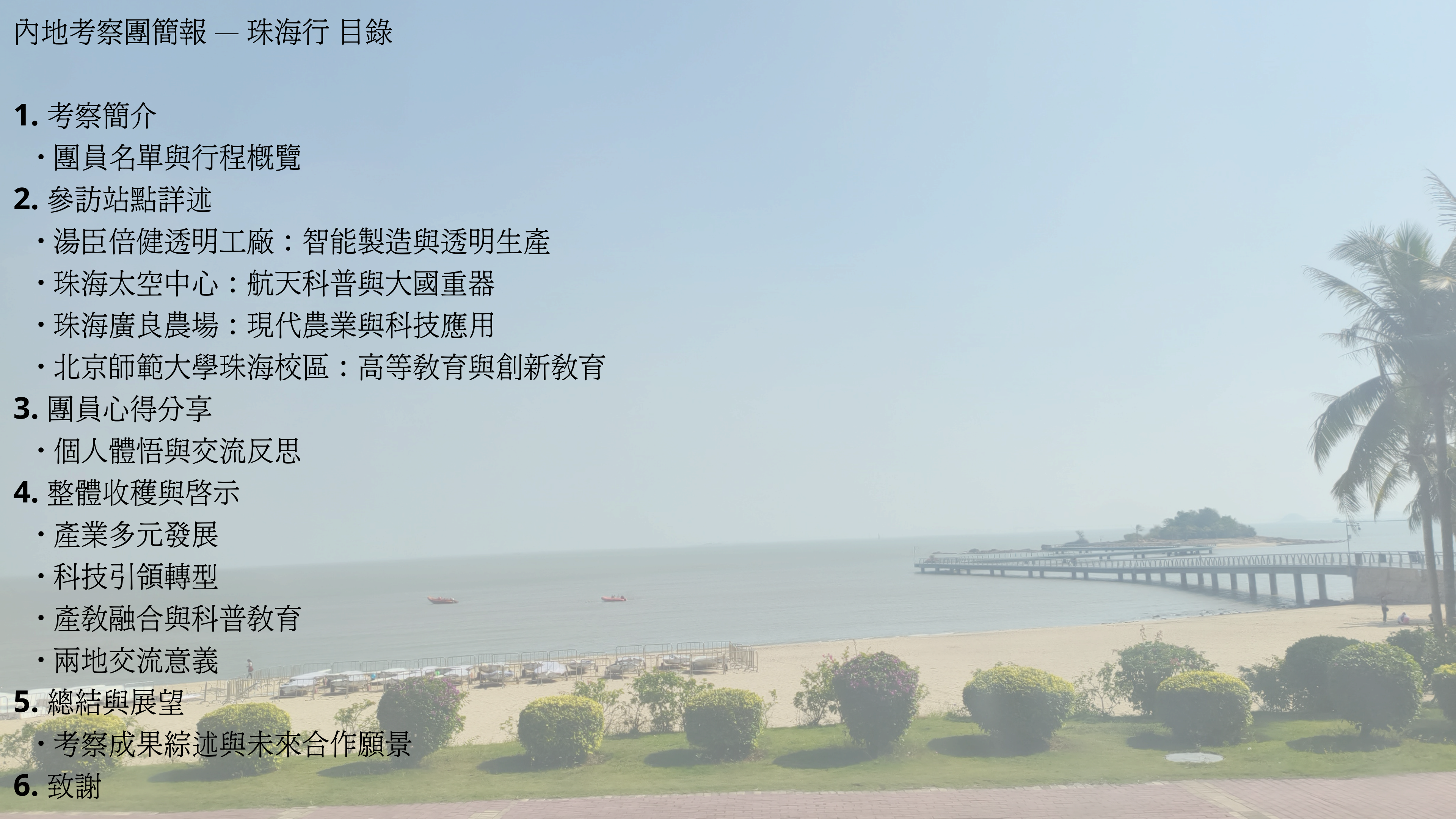
4. 整體收穫與啓示

- 產業多元發展
- 科技引領轉型
- 產教融合與科普教育
- 兩地交流意義

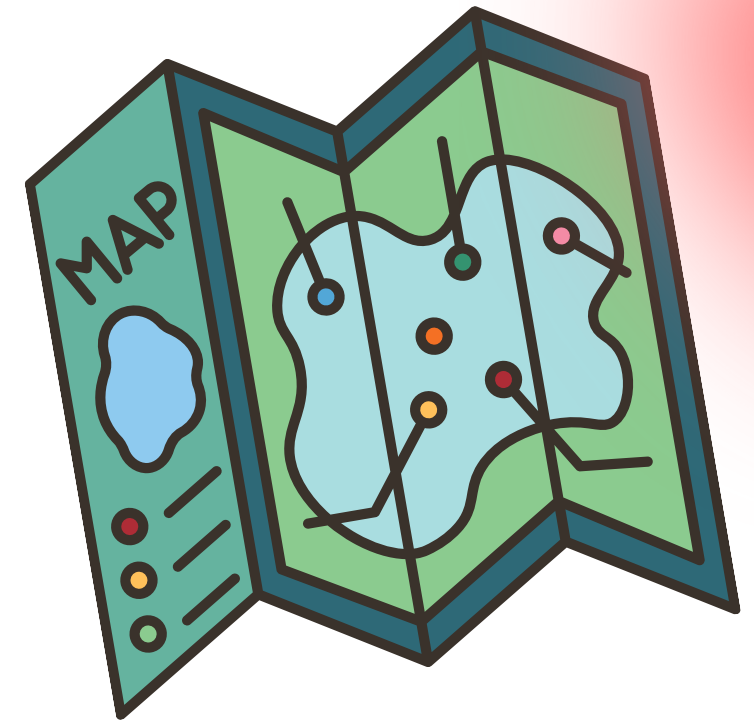
5. 總結與展望

- 考察成果綜述與未來合作願景

6. 致謝



行程概況



湯臣倍健透明工厂 → 珠海太空中心 → 廣良珠海農場 → 北京師範大學珠海校區





第一站

湯臣倍健透明工
廠

湯臣倍健透明工廠是

位於珠海的國家**AAAA**級旅遊景
區，結合了營養品生產、工業觀光
與科普教育，最大特色是開放式、
全透明的智能製造，讓消費者能親
眼見證從全球原料採購、生產加工

到檢測倉儲的完整流程



核心特色

生產透明化：展示原料入庫、生產線、實驗室檢測到成品出廠的全過程，實現全球原料可追溯。

科技與互動：引進國際先進設備，結合聲光電等高科技，提供超過100項互動體驗，讓參觀充滿趣味性。

主題體驗：三大核心景點--智能工廠、營養探索館和營養餐廳，提供營養科普、健康檢測、餐飲等多樣化服務。

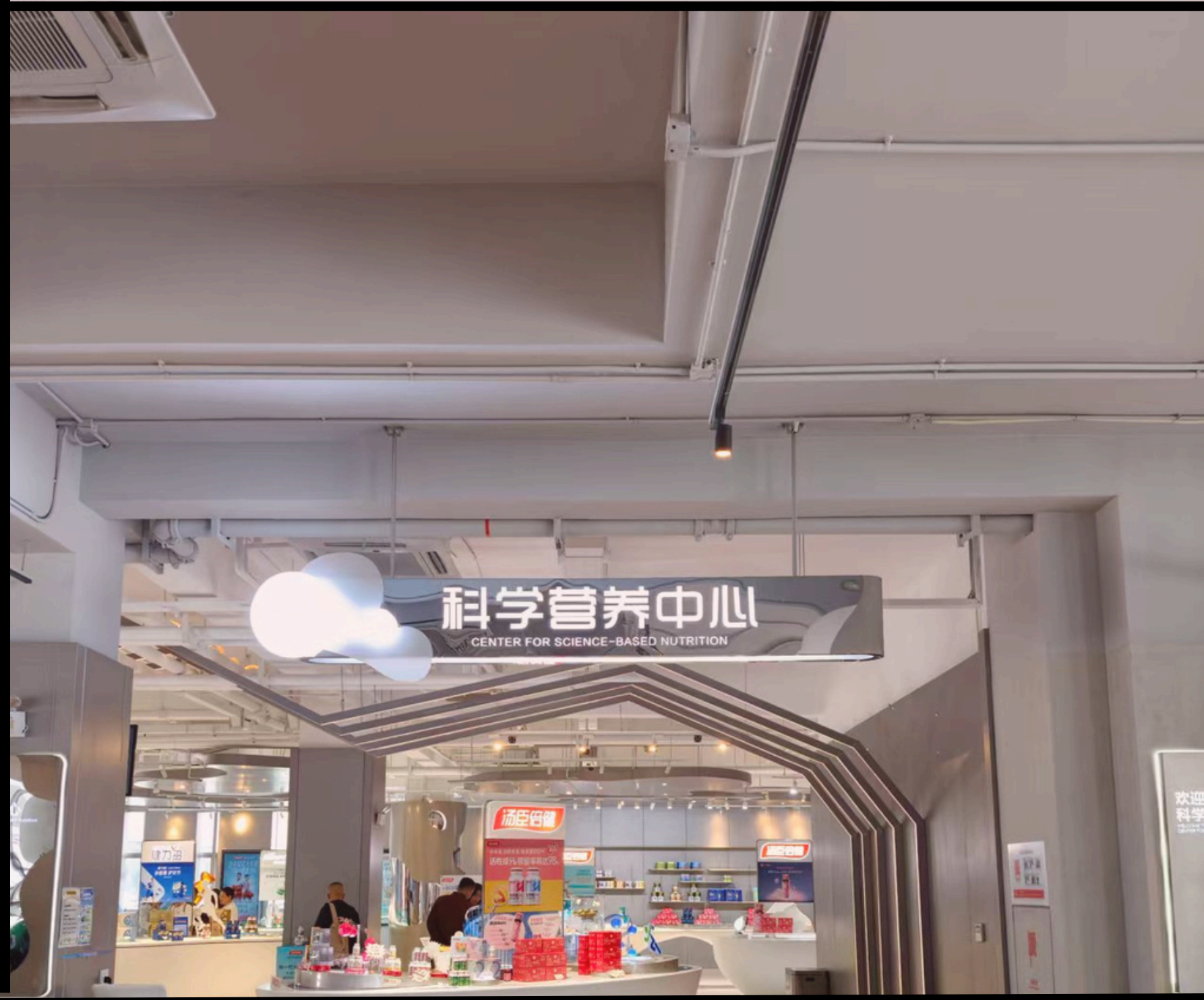
國家級認證：被評為國家AAAA級旅遊景區，也是國家工業旅遊示範基地和全國科普教育基地。（資料來源：Google 訓練的大型語言模型）



隨着科技進步湯臣倍健的透明工廠透過導入高度自動化和智能化設備，實現了驚人的高效率，例如一條生產線可每日產出數百萬片固體製劑，遠超傳統藥企效率。其自動包裝程序結合了設備遠程化、工藝信息化、物料物聯



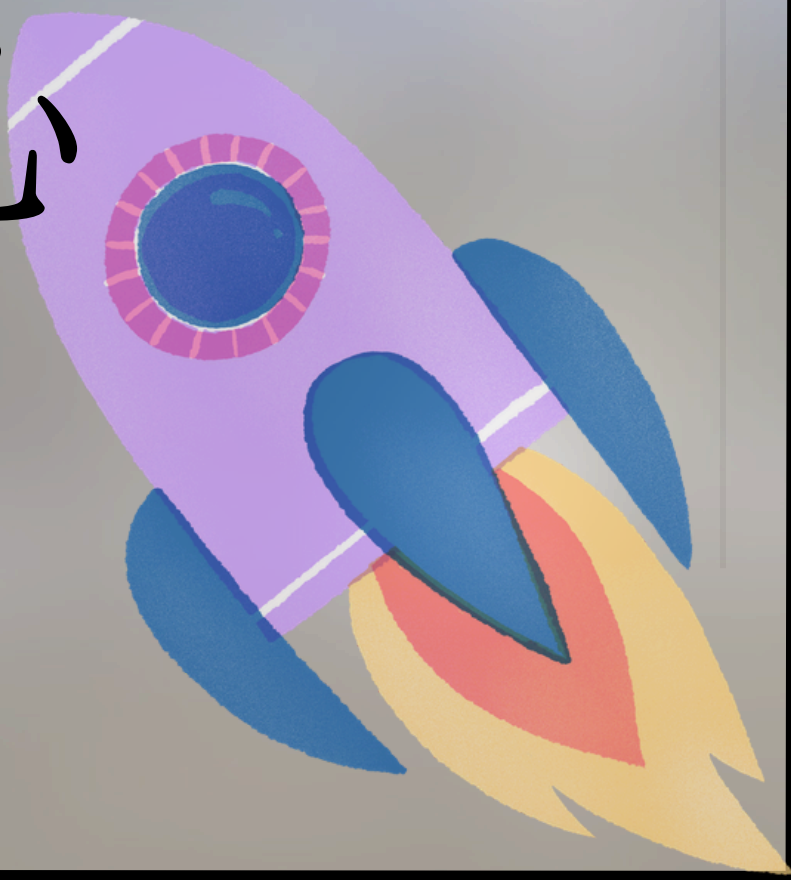
湯臣倍健的各種 產品



工廠內的生產車間

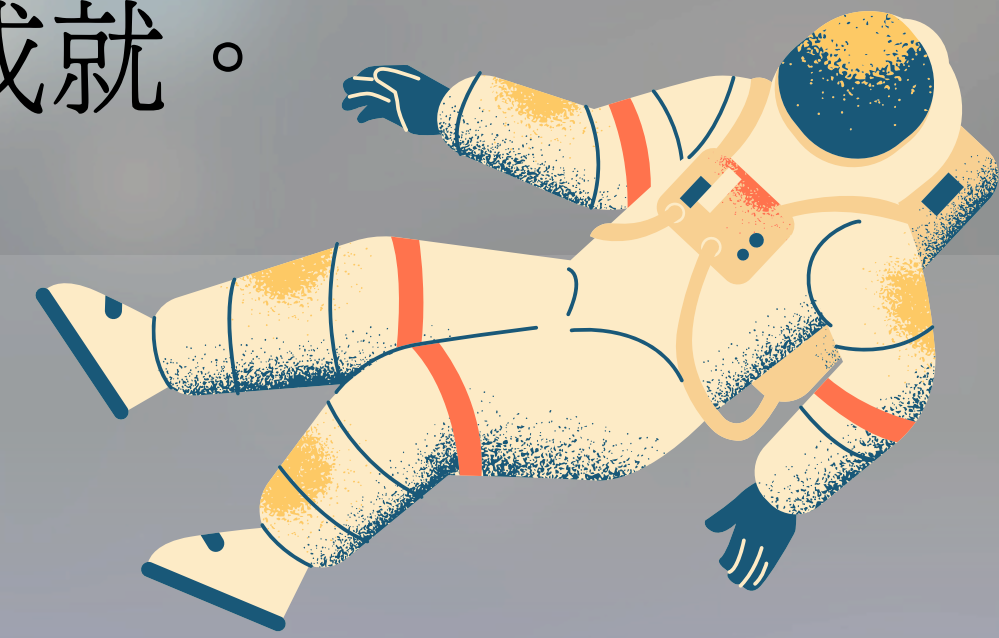


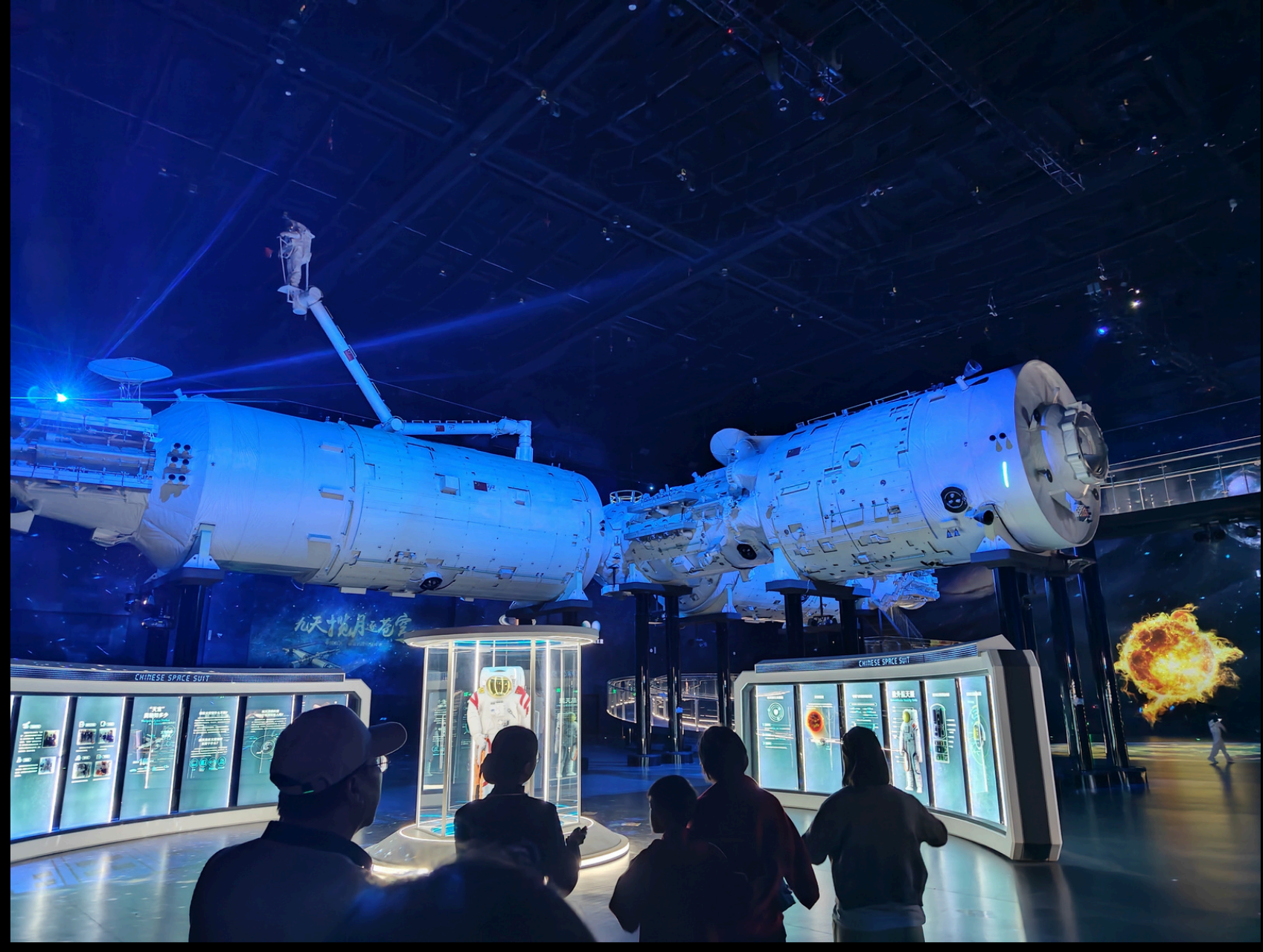
第二站：
珠海太空
中心





珠海太空中心新館已於2024年9月底基本建成並開放，是中國最大的航天航空科普教育基地，以“永不落幕的航展”為目標。設有航天、航空、國防三大主題館，展示了1:1天宮空間站、長征火箭、中國戰機、99A坦克等“大國重器”，並提供VR/AR、模擬駕駛、太空食品等豐富互動體驗，讓觀眾沉浸式感受國家航天航空及國防成就。





館內1:1復刻的天宮一號模型

天宮一號是中國載人航天工程的一個實驗性軌道飛行器，重達8.5公噸，設計壽命為兩年。天宮一號於北京時間2011年9月29日21時16分3.507秒發射升空，2016年3月21日停止運行，2018年4月2日8時15分左右再入大氣層，墜入南太平洋中部區域。

來源：[維基百科](#)

天宮一號（Tiangong-1）是中國載人航天工程的「三步走」戰略中空間實驗室的雛形，

，它實現了中國首次空間交會對接技術，提供了可供航天員工作生活的大空間，並進行了多項地球環境監測、太空科學實驗，為後續空間站的建設奠定了關鍵基礎。



新舟700飛機

(模型)

與過去使用活塞式發動機的飞机不同，“新舟”700是以渦輪為驅動的螺旋槳飛機，功率可滿足飛機高速飛行的要求，在中短程和巡航速度600公裡指標下，具有極高的效率，與渦扇動力支線飛機相比，僅燃油成本就低30%以上。



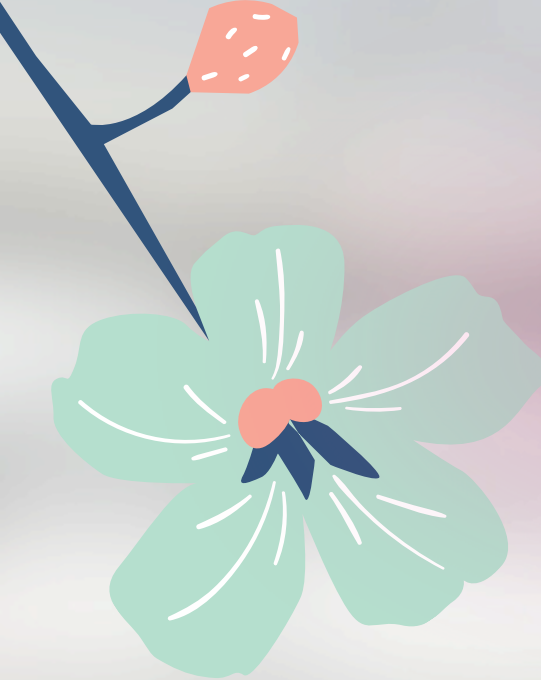
第三站：珠 海廣良農場



 **GLseed** 广良®

广良种业创新中心实验室

珠海廣良農場，位於珠海市平沙鎮的台灣農民創業園（台創園）核心區，是一個集蔬菜新品種展示、科研、示範、推廣、科普教育和休閒觀光於一体的現代農業基地。該基地由廣良種業（省良種引進服務公司）與珠海市現代農業發展中心共同建立，佔地約120-150畝，以展示引進的優良蔬菜品種（如新奇特優蔬菜、瓜果等）和現代化農業技術聞名。



主要特色與功能：

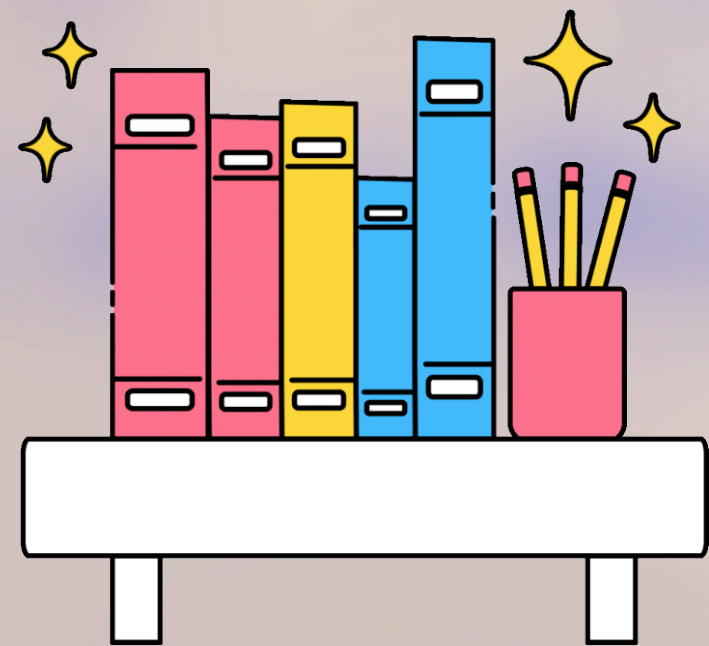
- 新品種展示與研發：展示和篩選國外引進及自主研發的蔬菜新品種。
- 現代化設施：配備水肥一體化系統、先進機械設備（如拖拉機、微耕機），實現高效和節能的農業生產。
- 科研與教育：是省級的研學實踐教育基地，提供科普交流和農業技術培訓。
- 多元化作物：種植包括玉米、苦瓜、絲瓜等在內的各種瓜果蔬菜。
- 資源循環利用：利用粉碎機等設備進行殘渣堆肥，實現資源循環。
- 重要活動舉辦地：曾作為廣東種博會的珠海分會場，向公眾展示大量新品種。

總體來說，珠海廣良農場是珠海市現代農業發展的代表性基地之一，在推廣良種良法、助力農業科技創新方面扮演著重要角色。（資料來源：由 Google 訓練的大型語言模型）



在大棚里生長
的作物

最後一站：
北京師範大
學珠海分校

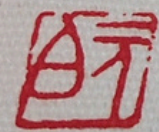


北京師範大學校訓

學為人師
行為世范

一九九七年夏日

啓功敬書



北京師範大學珠海校區：這是北師大建設的一體化南方校區，是新模式下的一個校區，按高標準、新機制、國際化來建設，與北京校區一體發展。校區坐落於珠海唐家灣，坐擁“亞洲最美山谷校園”的生態環境，總規劃用地廣闊，學習設施完善，其佔地面積更是來到了**93萬**平方米，是**JCGSS**的**232**倍。

我們首先參觀了校區內的大部分建築隨後到了新科技演講廳聽當地老師講解關於**ai**的課程



負責任的AI使用者與 未來創造者

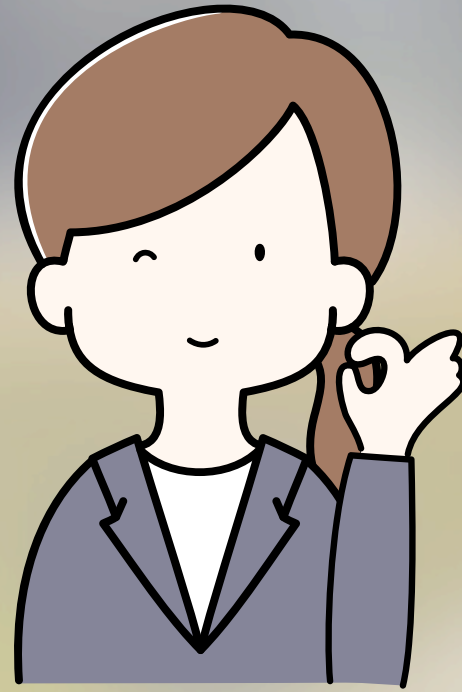
北京師範大學 | 未來教育學院 | 楊東

香港賽馬會官立中學

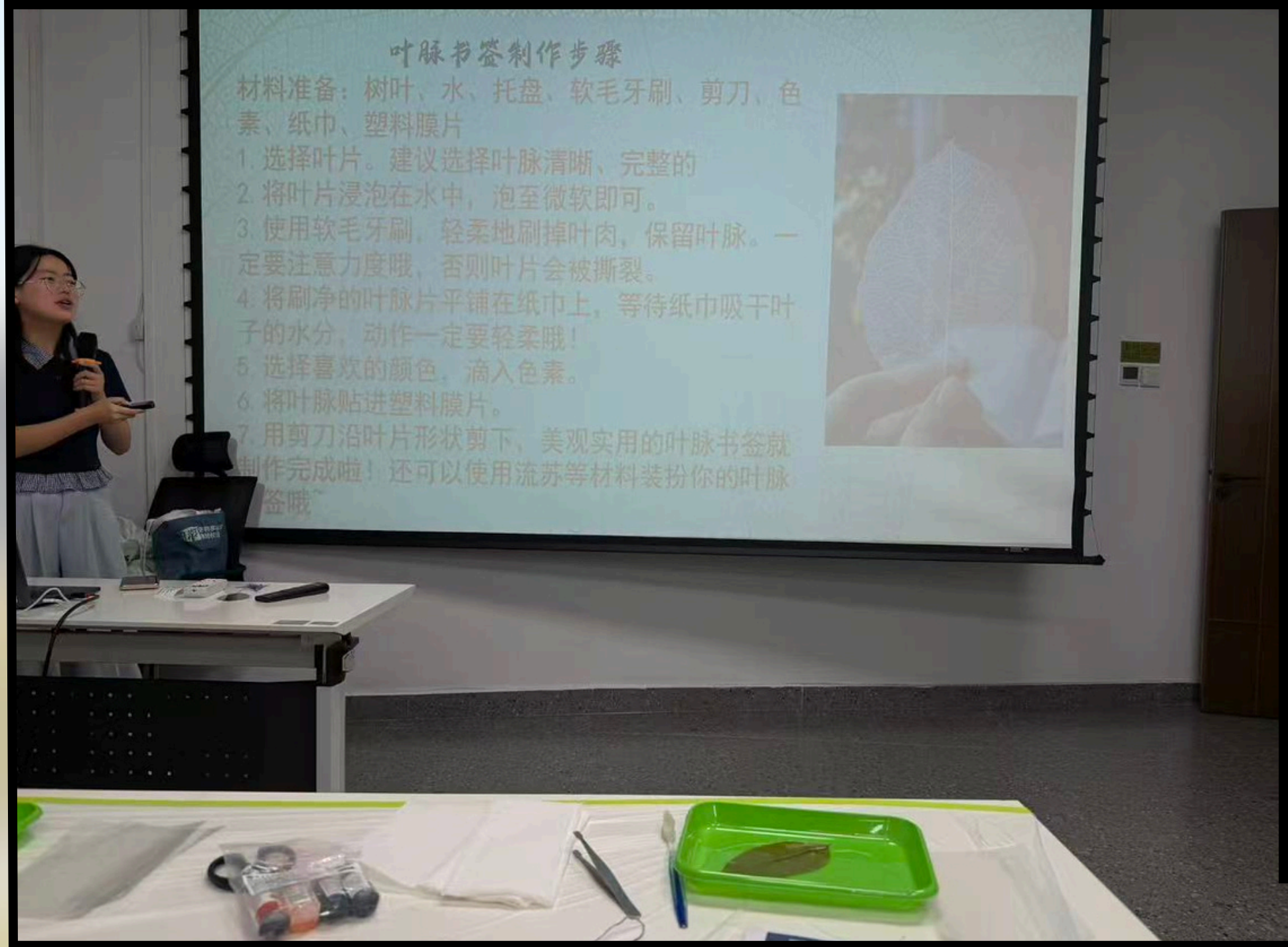
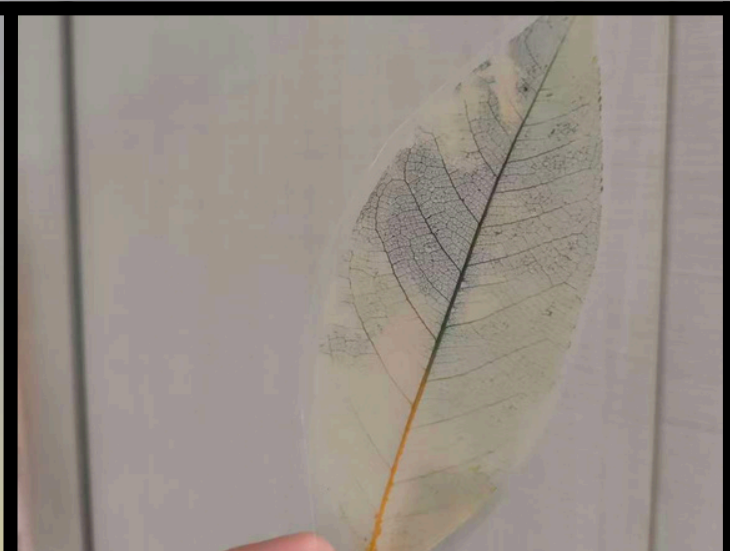
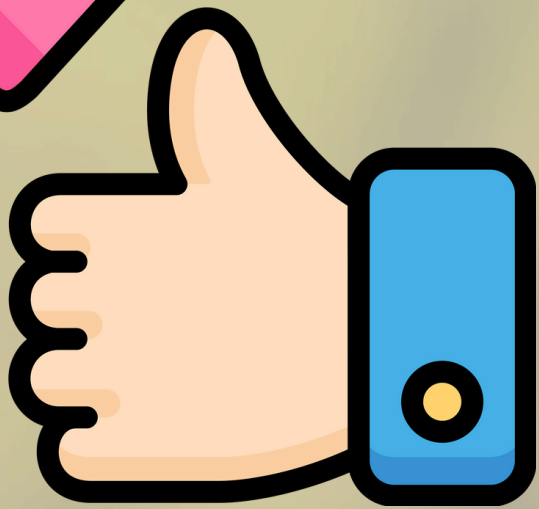
14.11.2025



最後我們去到課室，有老師教我們製作手工標本書籤，利用化學上的自然方式去除樹葉的葉肉，只留下精緻的葉脈網狀結構，再進行染色和定型，製作成美觀實用的書籤。



葉脈書籤
成品



叶脉书签制作步骤
材料准备：树叶、水、托盘、软毛牙刷、剪刀、色素、纸巾、塑料膜片
1. 选择叶片。建议选择叶脉清晰、完整的
2. 将叶片浸泡在水中，泡至微软即可。
3. 使用软毛牙刷，轻柔地刷掉叶肉，保留叶脉。一定要注意力度哦，否则叶片会被撕裂。
4. 将刷净的叶脉片平铺在纸巾上，等待纸巾吸干叶子的水分，动作一定要轻柔哦！
5. 选择喜欢的颜色，滴入色素。
6. 将叶脉贴进塑料膜片。
7. 用剪刀沿叶片形状剪下，美观实用的叶脉书签就制作完成啦！还可以使用流苏等材料装扮你的叶脉书签哦~



此次之行，让我跨越了认知的边界。未来，我愿带着此次考察的收获与感悟，做两地交流的桥梁，也期待能有更多机会深入了解内地，见证祖国的持续发展与繁荣昌盛———陳柏霖

这次考察让我看到，内地在科技探索与健康产业领域都取得了令人瞩目的成就。太空探索的勇气与健康产业的坚守，都彰显着创新与责任的力量。作为香港学生，我深刻感受到内地发展的活力，也期待未来能有更多机会，深入了解祖国的发展，为两地交流贡献自己的力量。——史皓名

這次考察讓我見識到了內地在現代科技的迅速發展上的加以利用。比如這次參觀的湯臣倍建工廠，利用科技在現代化企業的工廠加工是一個進步的階梯，去領導我們的香港企業去像他們學習。內地的航空發展也是香港因為地理原因而不能像內地一樣做的那麼完整的。以及廣亮農場的自動化檢測環境等新科技都在不停地提醒我們大陸的進步，而這次機會就是讓我們回去像他們學習，擴展自己的視野。——鄒原

內地考察之行，讓我走出香港的視野邊界，真切觸摸到祖國發展的強勁脈搏。從太空探索的勇毅突破，到湯臣倍健工廠的智能化生產，再到廣亮農場的自動化科技應用，內地在科技與產業領域的日新月異，既刷新了我的認知，更讓我感受到香港與內地血脈相連的緊密聯結。盼望未來能持續走進內地的各個角落，親眼見證這片土地的每一步繁榮成長。

——黃梓軒——

此次珠海考察，從湯臣倍健的透明制造、太空中心的星辰征途，到廣良農場的現代耕種、北師大的育才根基，我深刻體會到內地發展的多元與溫度。科技不僅推動進步，更融入生活，拉近人與未來的距離。此行拓寬了我的視野，也讓我真切感受到時代的脈動。願以此行爲橋，促進交流，並期待未來能繼續見證並參與祖國蓬勃發展的進程。-----向展鋒

兩天的珠海考察，我徹底大開眼界。在湯臣倍健工廠，親眼見創新科技融入生產；走進太空中心，航太事業的快速發展更讓我震撼，不僅刷新了我對祖國科技實力的認知，心底的民族自豪感與驕傲感也滿溢而出。

這次珠海考察最重要的便是令我明白了內地與香港各有優勢，彼此學習、攜手並進，才能共繪大灣區發展的美好藍圖，而這份認知也讓我的國民身份認同愈發堅定。————> 林泓基

珠海風景優美，人情味濃，海風輕拂令人心曠神怡，
美食亦多樣豐富，真係一次難忘嘅旅程。

~ ~ abbx

這次珠海交流團，讓我大開眼界，這是我第二次來珠海，上一次是來玩的，這一次是來學習的，參觀了這個湯臣倍健，在我的印象中，這些工廠應該還在人工流水線制作，但現在卻全自動操作，讓我挺驚訝的 珠海航天展，也讓我看到中國航天飛速發展，同樣廣業農場，我一開始以為要跟我鄉下那些普通農場沒什麼區別 結果發現，現在的農場不止可以融入科技，農作物也可以一年四季生長，如果有機會，我一定會再來一次珠海

- -林磊

这次内地考察之旅让我收获满满！我坐着旅游巴经港珠澳大桥入境珠海，先后参观了汤臣倍健工厂、太空博物馆、广良农业园和北师大珠海校区。从蛋白粉的生产流程到航天国防的发展成就，从作物种植知识到高校的浓厚底蕴，每一处见闻都让我真切感受到祖国的蓬勃发展与强大实力。——林冠方

整體收穫與啟示

- 產業多元發展：珠海在製造業、航天科技、現代農業、高等教育等領域均展現出較強的發展活力與創新能力。
- 科技引領轉型：無論是智能化工廠、航天科普基地，還是現代農場，均體現出科技在各產業中的核心驅動作用。
- 產教融合與科普教育：企業、農場與高校均注重教育與公眾科普，推動知識傳播與社會參與。
- 兩地交流意義深遠：本次考察不僅拓展了視野，也為未來進一步合作提供了實地參考與溝通橋樑。

總結：

此次珠海之行，使考察團成員親身感受到內地特別是珠海在經濟發展、科技創新與教育建設等方面的成就。成員表示將以此次考察為契機，積極推動兩地交流，共同助力國家發展與繁榮。

夢想有多大 空間就有多大

謝謝觀看！

公民與社會發展科內地考察

珠海 創新科技

內地考察 2025/26

香港特別行政區政府教育局 主辦