



聯合國世界絲路論壇
United Nations World Silk Road Forum
大健康委員會
Commission on Health

百億健康行
BI YI YI JIAN KANG XING



濟南站總裁移動課堂

走進標杆——華熙生物

2022 <<
11月27日-28日



華熙生物(688363.SH)成立於2000年，是全球知名的生物科技公司 and 生物材料公司。公司以合成生物科技為驅動，致力於不斷提高生命質量、延長生命長度，為人類帶來健康、美麗、快樂的生命體驗。

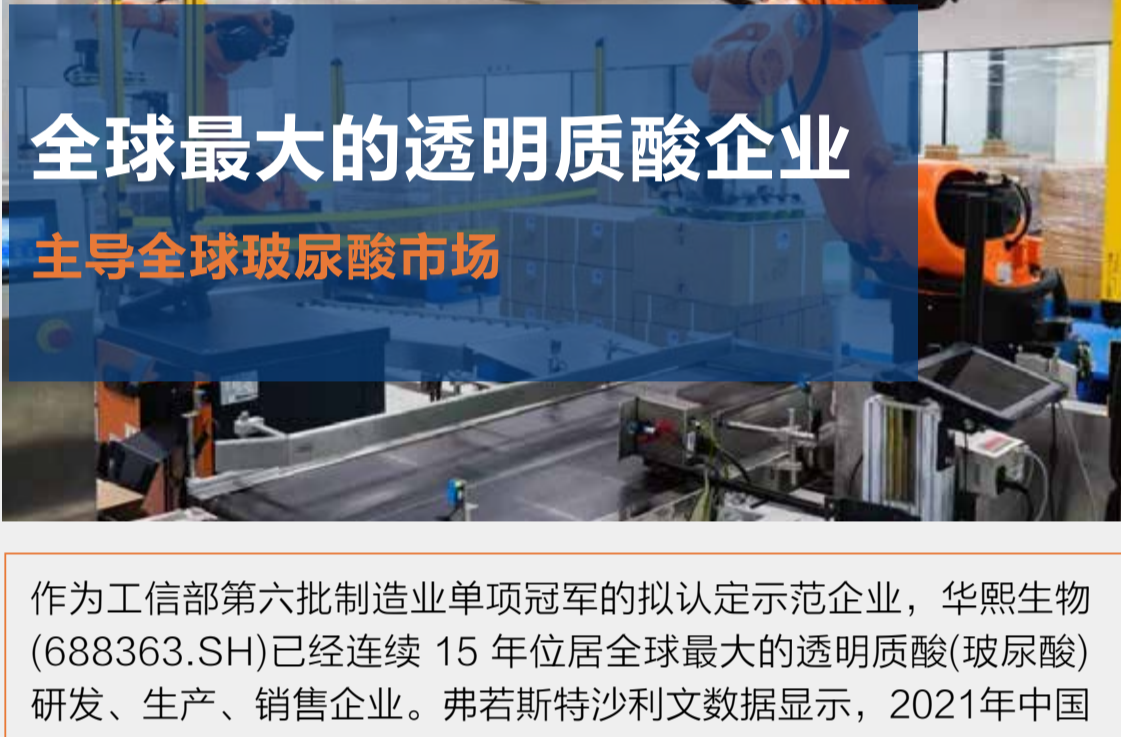
秉承“讓每個生命都是鮮活的”企業使命，華熙生物主要聚焦在功能糖、蛋白質、多肽、氨基酸、核苷酸、天然活性化合物等有助於生命健康的生物活性物開發和產業化應用。

作為生物科技全產業鏈平台型企業，公司業務目前涵蓋生物活性物原料、醫療終端產品、消費終端產品(功能性護膚品和功能性食品)。公司堅信科技創新是發展的源動力，堅持人才是發展的基石和保障，以科學技術為底層根基，以製造和產業轉化為樹干，以市場轉化為樹冠，在實現自身發展的同時，賦能“萬億級”生命健康產業“森林”。

為什麼走進華熙生物？

讀萬卷書 行萬里路

走出去眼見為實的親身感受、探索學習已經成為一種嶄新的學習模式。為引導大家學習先進典型，對標行業標杆找差距，解放思想促發展。



全球最大的透明質酸企業

主導全球玻尿酸市場

作為工信部第六批製造業單項冠軍的擬認定示範企業，華熙生物(688363.SH)已經連續15年位居全球最大的透明質酸(玻尿酸)研發、生產、銷售企業。弗若斯特沙利文數據顯示，2021年中國透明質酸原料的總銷量占全球總銷量的82.0%，其中華熙生物占據全球透明質酸原料市場份額的44%。



不斷研發，持續創新

用創新性技術 重構生活點滴

過去20年，華熙生物通過不斷地研發創新，實現了透明質酸的產業化，並不推斷動透研明發質，酸在持更續多創領 域新的創新應用，成為全球透明質酸龍頭，並逐步發展成為以科技創新為內核的生物科技企业。但華熙生物的“野心”不僅限於此，通過布局合成生物學，華熙生物正探索更多的生物活性物質。



高標準質量管理

高標準帶來高質量

華熙生物榮獲“全國化妝品行業質量領先企業”、“全國化妝品行業質量領先品牌”和“全國質量檢驗穩定合格產品”三項殊榮。一次斬獲三項國家級質量榮譽充分肯定了華熙生物高標準、高水準的質量管理體系建設。

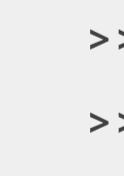
標杆學習是一種形成創造性壓力的最佳途徑，也是真正創新的先決條件。



—彼得·聖吉，學習型組織的精神



近距離感受



零距離授課

>> 走進企業總部

>> 內部高管親自授課

>> 探索華熙生物發展史

>> 深入了解名企的文化理念



>> 導師團親自帶隊

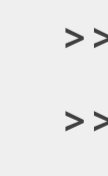
行程特色



>> 董事長趙燕親自接待陪同



面對面交流



科學性复盘

>> 現場傾聽內部高管實戰分享

>> 專業導師科學引導學員總結

>> 精準指導，現場解疑

>> 梳理關鍵點，強化學習效果

華熙生物行程規劃

	時間	內容	備註
第一天	8:30—9:00	開班致辭。 趙燕：華熙國際投資集團董事長、 華熙生物科技股份有限公司董事長兼CEO、 北京時代美術館館長。 陳章良：教授，生命科學家。 原北京大學生命科學學院院長、北京大學副校長。	帶隊導師
	9:00—9:30	巴士課堂：對標學習—向華熙生物學習大健康數字化轉型 學習顧問分享華熙生物發展與成長之路，引導學員帶著疑問走進企業，帮助大家梳理華熙生物參訪學習點，增加學習的樂趣與價值點。	標杆學習顧問
	9:30—10:20	世界透明質酸博物館 ——博物館將以科普視頻、文獻史料、仿真模擬等多種形式，全景化展示透明質酸相關知識與應用，以及透明質酸行業的發展歷程。通過博物館五個方面了解透明質酸，分別是“透明質酸——人體不可或缺的物质、透明質酸的起源、提取法的黄金时代、发酵法诞生及发展轨迹、全球最大的透明质酸研发生产基地”。	
	10:30—11:40	主題分享：構建生命科技，賦能生命之學。	華熙生物董事長趙燕
	12:00—14:00	午餐及休息	
	14:00—17:00	主題分享：華熙生物大健康產業的數字化轉型 1、分析華熙生物大健康產業的發展戰略 2、華熙生物大健康產業的數字化轉型 3、數字化轉型實踐案例	華熙生物內部高管
第二天	18:00—21:00	學員企業介紹+集體晚宴	
	9:00—12:00	主題分享：生命科學與生物技術	分享嘉賓：陳章良
	12:00—13:30	午餐及休息	
	13:30—16:00	圓桌論壇 主題：1、如何從製造業向數字化轉型？ 2、如何在管理上持續不斷的創新來支撐戰略完成？	嘉賓主持：劉東明
	16:30	結束華熙生物探訪之旅，返程	

讓每個生命都是鮮活的

