



2024年 范長江行動 香港傳媒學子內蒙古行 之4



近年來，中國數字經濟快速發展，數據交易中
心、數商企業數量大幅增加。數據無聲又無形，如何
像產品一樣進行交易呢？日前，參加「范長江行動」的香
港傳媒學子走進位於呼和浩特市和林格爾新區的內蒙古數據交易中心，揭
開數據交易的神秘面紗。

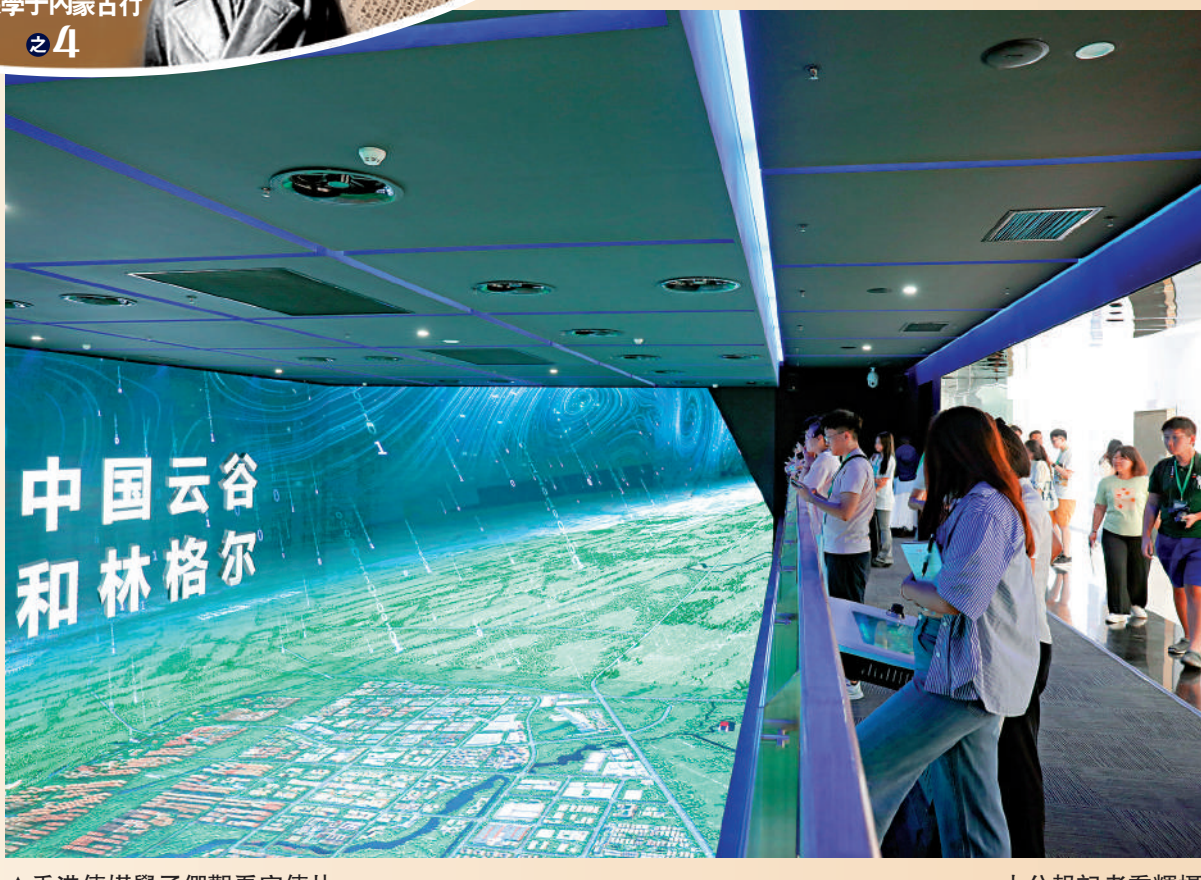
內蒙古數據交易中心副總經理樊宇雄介紹，該中心被定位為「數據產
品的聚集平台、數據交易生態圈的構建者、數據要素市場的綜合服務商、
數據要素市場發展的試驗田」。數據交易中心將推動數據資源有效配置，
賦能經濟高質量發展，致力打造全國數據要素市場的「內蒙古模式」。

大公報實習記者 劉秋樺呼和浩特報道



掃一掃有片睇

▲學子們了解和林格爾新區建設情況。
大公報記者喬輝攝



▲香港傳媒學子們觀看宣傳片。

大公報記者喬輝攝

了解算力技術產業發展 感受數字經濟活力 港生走進內蒙古數據交易中心揭神秘面紗

和林格爾新區位於呼和浩特市南部，距離
首府中心城區20多公里，目前已成為「東數西
算」10個國家數據中心集群之一，也是內地規
模最大的雲計算產業基地。眼下，上游相關配
套產業先後在此建廠，下游服務業也緊跟前
來。

香港傳媒學子參訪的內蒙古數據交易中心
由內蒙古自治區政府批准組建，於今年6月29
日正式啟動運營，標誌着自治區在數據要素市
場化流通、數字經濟發展和產業升級方面邁出
了重要一步，將為內蒙古在新能源、生態環
境、農牧業、醫療健康等產業的發展提供強大
的數據支持，並為自治區的經濟發展注入新活
力。

提供全面數據服務支持

樊宇雄介紹，內蒙古數據交易中心的核心
功能包括權威的數據流通交易登記、數據流通
交易服務、自動化的數據交易撮合、領先的
數據交易技術服務以及一體化的算力資源交
易服務等。這些功能不僅能促進數據資產的流
通和交易，還為各方市場參與主體提供全面的
技術服務支持。



▲學子們參觀內蒙古數據交易中心。
大公報記者喬輝攝

在6月29日舉行的2024中國綠色算力（人
工智能）大會「數據要素市場化」平行會議現
場，內蒙古數據交易中心推介了8款數據產
品。其中，內蒙古本地數據企業術數科技的
「康檢AI+」等3款數據產品現場簽訂成交意向
書。

自成立以來，內蒙古數據交易中心編制系
統建設規劃，完成了涵蓋登記、數商、產品、
場景、制度體系一體化的數據交易系統建
設，並推進自治區數商生態建設，匯聚220家
數商，收集整理220餘款數據產品，重點推介

170款數據產品，涵蓋金融、醫療、能源、新
能源、煤化工、羊絨、公共資源等多個行
業。

數據交易迎發展藍海

根據國家數據局發布的行動計劃，2024年
至2026年，中國數據產業年均增速將超過
20%，數據交易規模有望增長一倍，使數據賦
能成為高質量發展的重要驅動力。

作為自治區數字經濟的重要基礎設施，內
蒙古數據交易吸引了眾多優質企業和投資
者入駐，有助促進技術創新和上下游產業鏈及
周邊產業的協同發展，推動整個地區數字經濟
的增長，提升經濟結構的數字化水準及區域經
濟的整體競爭力。

展望未來，樊宇雄表示：「內蒙古數據交
易中心將繼續搶抓『東數西算』機遇，推進
『數』『算』一體協同發展，構建產、學、
研、用、政、金多維度協同機制，優化算力創
新資源配置，引導社會資本、金融機構參與算
力基礎設施建設和算力技術產業發展。助力
『京數蒙算』『滬數蒙算』『粵數蒙算』落地
實施，實現算力交易本地結算。」



▲學子被無人機吸引。
大公報記者王月攝

無人機助力農牧業

技術反哺

在和林格爾新區內蒙古易飛航空科
技有限公司內，香港傳媒學子近距離參
觀應用於多個領域的無人機。該公司董事長兼總經理李峰表
示：「我們主要利用無人機科技創新來解決農牧業和工業領
域在人工作業過程中存在的痛點和難點，致力成為無人機人
才培養領域的『藍翎學校』。」

易飛航空科技有限公司是和林格爾新區首個無人機培訓
機構，擁有內蒙古首批AOPA（中國航空器擁有者及駕駛員
協會）授權考官，可開展駕駛員、機長、教官的全鏈條培訓
和執照辦理工作。培訓合格學員具備全國通用的民航局無人
機機長或駕駛員合格證，此外，該公司在電力巡線、航拍測
繪、農林植保等方面擁有40餘項知識產權。

「在農業領域，無人機主要應用於農業飛防、農業除草
以及葉面施肥，在提高農業除草的運作效率、及時對病蟲害
進行監測與防治方面起到重要作用。此外，無人機可以對牛
臉進行識別，更精準地盤點固定資產。」李峰表示。

至於無人機對農牧業領域技術的反哺，李峰表示，「易
飛航空專設『滴滴飛手』的手機軟件，基於智算技術智能匹
配農牧民使用無人機的用戶需求，為其提供個性化農牧作業
服務。關於農牧民使用無人機技術技能的相關培訓，易飛航
空每季度開展線上公益教學活動，為農牧民提供無人機技術
的專業性指導。」

大公報實習記者
喬一翺、邱燦、方婷、呂亦成、關凱正

世界級細胞技術研發中心隱於北疆

自主研發

在參觀位於和林格爾
新區的華域生物集團（下
稱「華域生物」）細胞資源庫時，當看到由華
域生物自主研發創新推出的生物細胞樣本、培
養液、保存液等，一眾傳媒學子感到驚嘆。

華域生物集團負責人劉婷表示：「華域生
物以人體幹細胞的開發和應用為核心技術，從
臍帶、血液等抽出幹細胞，並於體外培養及分
化，培養出一種全新、自體的細胞分子、細
胞、器官等，待未來有需要時再進行注射，甚
至移植。」

如今，華域生物發展成為國際領先的臨床
級細胞培養、存儲與應用一體化產業平台，並
力求在細胞生物學、分子生物學、酶學、免疫

學、生物信息學等領域，實現具有自主知識產
權核心材料的重大技術突破。劉婷表示：「隨
着幹細胞技術的研發日漸深入，技術可為一些
疑難雜症、慢性疾病的治療提供更多可能，惠
及更多患者。」

被問及與國外同類企業相比的競爭優勢，
劉婷認為：「儘管日本、美國在幹細胞研究上
起步較早、經驗豐富，且有大量的政策支持，
令該技術深入人心，但華域生物在幹細胞領域
的技術毫不遜色，甚至能比肩世界頂級，如在
日本主要研製和推出的NK細胞活化率為九成，
而華域生物可將其發展至99.8%。在內地，相
關政策尚未完善，公眾對幹細胞的治療還不甚
了解，但隨着政策保障和支持不斷加大，相信

在不遠的未來，幹細胞技術的開發與應用有更
長遠的發展空間。」

大公報實習記者
周汀柔、馮智然、趙錦誠、陳詠琳、蔡偉穎



▲學子們對華域產品感興趣。
大公報記者喬輝攝

《千古馬頌》彰顯獨特文化魅力

視聽盛宴

駿馬奔騰，呼
麥深沉，馬頭琴悠
揚……參與「范長江行動」的香港傳媒
學子近日在內蒙古少數民族群眾文化體
育運動中心欣賞了全景式大型馬舞劇
《千古馬頌》。藍天、白雲、馬群，以
及惺惺相惜的人馬情緣，一幕幕精彩的
表演，令觀眾席上的香港傳媒學子彷彿
身處詩意與蒼涼的遼闊草原，享受一場
北疆文化視聽盛宴。

《千古馬頌》是內蒙古藝術劇院打
造的文化與旅遊深度融合的全景式大型
馬舞劇，2014年在錫林浩特市開演，
2017年落地呼和浩特市敕勒川草原。自
2014年首演以來，累計演出500餘場，
接待來自20多個國家及地區遊客近50萬
人次。曾於2015年獲得國家藝術基金跨

界融合類舞台藝術項目的資助，並被列
為內蒙古自治區文化產業重點項目。
2019年獲得第八屆中國旅遊投資「艾蒂
亞獎」中國最佳旅遊演藝項目獎金獎。

匯聚百餘匹名馬

此部馬舞劇由「天降神駒」「遷
徙」「馬背家園」「馬背傳奇」「自由
天駒」5個故事構成，講述「牧人之子」
在與馬的朝夕相處中不斷成長的故事。
在牧人之子的成長過程中，馬陪伴他走
過嬰孩時期、見證了他愛情的萌芽、更
與他並肩戰鬥保衛家園，結下了深厚情
誼。該劇通過豐富多彩的舞臺場景、生
動多樣的舞台技巧，呈現出極富藝術感
染力的舞台效果，展現馬背民族開放包
容、堅韌不屈的民族品格，描摹出內蒙

古草原熱土上人與自然和諧共生、詩意
生活的美好圖景。

演出中，共出現蒙古馬、汗血寶
馬、盧西塔諾馬、弗里斯蘭馬、安達盧
西亞馬、德保矮馬等百餘匹名馬，再加
上百名騎手組成的龐大陣容，令這場演
出氣勢恢宏，豐富視覺衝擊力。來自江
蘇的張先生在接受採訪時表示：「演出
中馬類數量繁多，且演出中民族馬術、
馬背雜技等藝術元素豐富，這極大擴展
了演出規模，使我自己獲得了震撼難忘
的觀看體驗。」還有國內外遊客表示，
《千古馬頌》是感受內蒙古獨特文化的
文化魅力的一個窗口，演出中，蒙古族
呼麥和長調等音樂表達形式震撼人心，
讓他們更好地學習了解蒙古族音樂文
化。」

大公報實習記者 孫依梵



▲全景式大型馬舞劇《千古馬頌》。
大公報實習記者韓飛月攝