

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



资源控股
RESOURCES HOLDINGS

Peking University Resources (Holdings) Company Limited
北大資源(控股)有限公司

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號 : 00618)

自願性公告
推出TRIVITRON DIGITAL AI

本公告由北大資源(控股)有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)自願作出。

與Trivitron Healthcare合作推出Trivitron Digital AI

本公司欣然宣佈，ResoHealth(本集團位於迪拜的健康業務板塊)已與Trivitron Healthcare合作，共同推出了Trivitron Digital AI，這是一項突破性的數字健康計畫，旨在革新印度二、三線城市的醫療服務模式。這一戰略合作將着力滿足印度對先進數字基礎設施的迫切需求。

Trivitron Digital AI融合了Trivitron Healthcare和ResoHealth的優勢，提供創新解決方案，改變醫院在患者照護、數據管理與醫患互動方面的工作模式，同時推動醫療系統的互操作性提升與運營效率優化。

Trivitron Digital AI旨在通過為醫院提供集成化雲端解決方案來縮小數字鴻溝，從而提升運營效率，實現以患者為中心的AI智能診療。

該平台具備一套全面的工具套件，包括：

- **實驗室信息管理系統(LIS)**：優化樣本追蹤與遠程報告審核流程。
- **網絡化醫學影像歸檔系統(Web-PACS)**：通過安全的網路訪問實現影像數據共享，提升臨床協作效率。
- **個人健康檔案(PHR)**：以移動端為核心，助力患者自主管理健康信息。

這些具有互操作性的解決方案的開發符合全球標準(HL7、FHIR、DICOM、HIPAA、GDPR、ABHA)，且僅需極少的額外基礎設施，尤其適合數字化水準較低的地區。

Trivitron Digital AI將由Trivitron Healthcare的主席兼董事總經理Dr. G.S.K. Velu 以及 Dr. Vas Metupalle 領導。

Dr. G.S.K. Velu強調了醫療健康領域向集成化數字生態系統轉型的關鍵意義：「通過Trivitron Digital AI平台，我們正在為中型醫院和診斷網絡奠定基礎，使其無論位於何地，都能提供高質量、透明化的醫療服務。」

Dr. Vas Metupalle詳細說明了該平台聚焦患者賦能與使用便捷性的核心理念，致力於實現醫療健康資訊的無縫管理。

除印度市場外，Trivitron Digital AI計劃擴展至非洲、中東和東南亞地區，以應對相似的醫療健康挑戰，助力當地醫療機構從互聯互通的醫療解決方案中獲益。

此次發佈標誌着我們在推動全球數字醫療普惠化進程中邁出重要一步。通過融合互操作性平台與AI智能自動化，Trivitron Digital AI將重新定義醫療服務模式，使其更具包容性，讓優質醫療觸手可及。

承董事會命
北大資源(控股)有限公司
主席
黃啓豪

香港，二零二六年一月九日

於本公告日期，董事會由執行董事黃啓豪先生(主席)、黃柱光先生、侯瑞林先生及夏丁先生；以及獨立非執行董事錢志浩先生、徐楠女士及張嘉裕教授組成。