

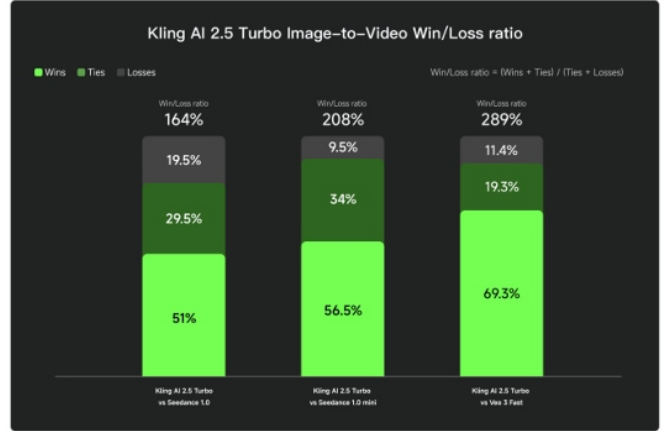
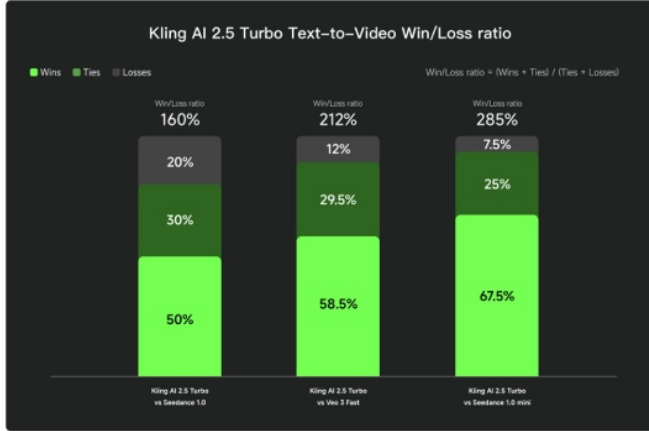
可靈AI 2.5 Turbo視頻模型上線 模型生成效果行業領先、性價比進一步提升

2025.09.26

香港，2025年9月26日 -- 領先的內容社區及社交平台快手科技（「快手」或「公司」；港幣櫃台股份代號：01024 / 人民幣櫃台股份代號：81024）宣布，可靈AI於9月23日再次迎來重磅升級，推出視頻生成可靈AI 2.5 Turbo視頻模型，同時更新文生視頻、圖生視頻兩大功能。新模型生成質量大幅提升，生成效果行業領先，同時使用成本進一步降低，性價比優勢更加顯著。

測評結果領先行業

專業人員對模型效果進行盲測，勝負比測評結果顯示，可靈AI 2.5 Turbo視頻模型在文生視頻以及圖生視頻能力上，均表現優異。在文生視頻效果上，與Seedance 1.0 mini、Veo3-fast、Seedance 1.0對比，勝負比分別達到285%、212%、160%；在圖生視頻效果上，與Seedance 1.0 mini、Veo3-fast、Seedance 1.0兩兩對比，勝負比分別達到208%、289%、164%。

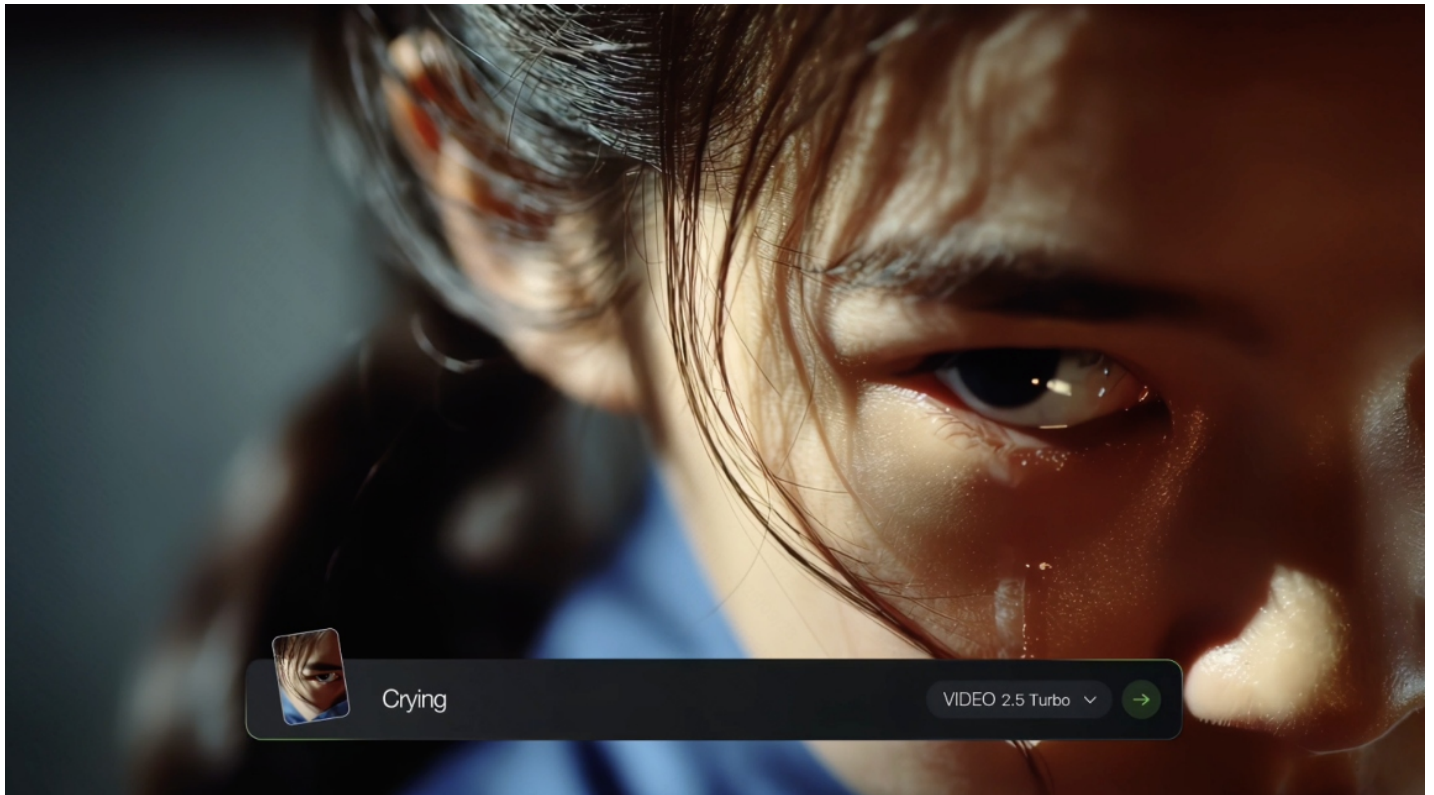


可靈AI 2.5 Turbo視頻模型勝負比測評結果

更強性能，更低成本

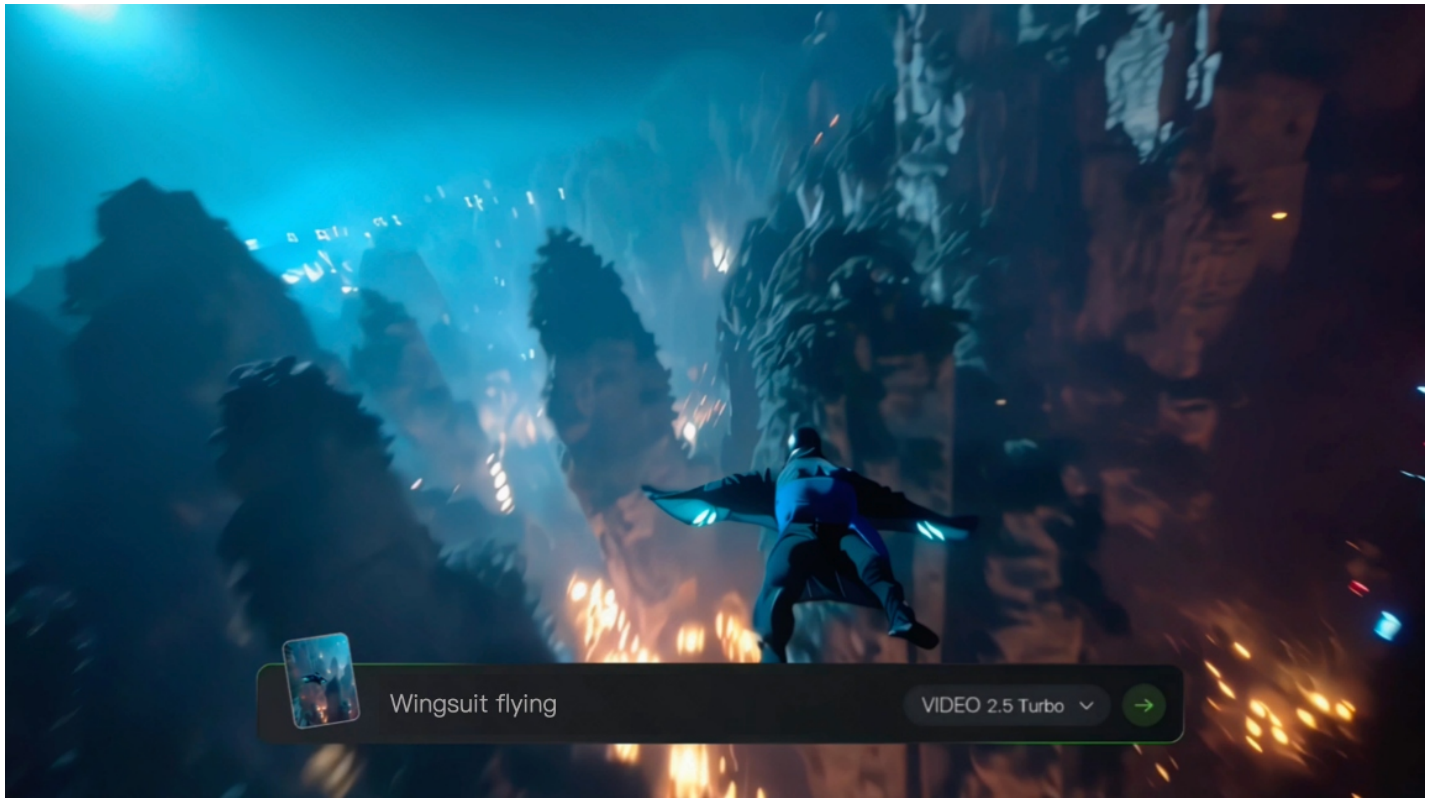
整體效果上，新模型在文本響應、動態效果、風格保持、美學效果等維度均有大幅提升。

文本響應上，新模型的文本理解能力進一步提升，能夠更深入地了解包含多個步驟並且具有因果關係的複雜指令，這意味著用戶可以通過提示詞描述，更加精準的控制視頻的動態發展、角色互動和場景變化，使得生成的視頻能夠更遵循時序邏輯，也能夠更加細膩地呈現人物的表情，讓表演更具張力，整體上讓視頻更符合創作者的想象和預期，實現更精準的創意表達。



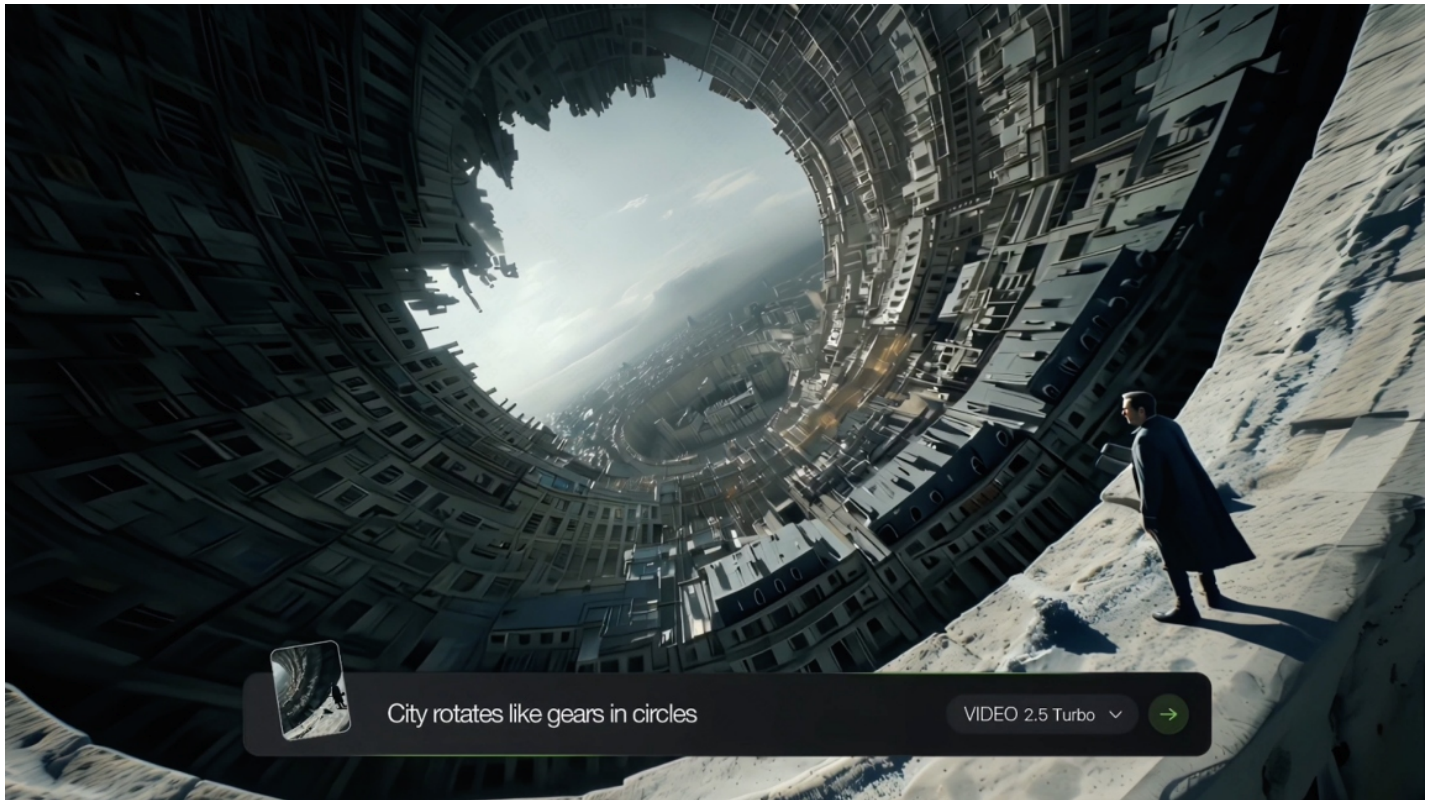
複雜微表情語義遵循（提示詞有精簡）

可靈AI 2.5 Turbo視頻模型能夠生成動態幅度更大的動作和運動，並且能夠更好地學習和模擬真實世界的物理動態，確保生成的畫面更加流暢與穩定。例如，新模型在呈現打鬥場景、鏡頭跟隨的跑步等大動態場景以及花樣滑冰、花樣游泳、多人群舞等複雜動作場景上，有更優秀的表現。



動態質量大幅提升（提示詞有精簡）

在風格保持和美學效果上，新模型能夠更精準地捕捉參考圖片的藝術風格，在風格保持一致性提升上也表現顯著，能夠準確識別包括色彩影調、光影分佈、筆觸質感、整體氛圍等在內的參考圖片元素，確保生成的視頻能更準確地保持參考圖片的視覺特徵。同時，在光影、構圖等美學表現上，也更具美感。



構圖光影突破性升級（提示詞有精簡）

在價格方面，可靈AI 2.5 Turbo視頻模型實現明顯下調。為使全球創作者能夠借助AI的力量更好地講述他們的故事，可靈AI宣佈，其最新的可靈AI 2.5 Turbo視頻模型價格更低，高品質模式（1080p）下，生成5秒長度的視頻所需靈感值由35降低為25，相比2.1模型同檔位低近30%，性價比方面優勢更加凸顯。

深化賦能內容創作者

此次新模型的發布是AI驅動的創新平臺賦能全球內容創作者的最新嘗試，進一步提升了視頻生成的可控性、穩定性、一致性，為其更廣泛地應用於影視、短劇、遊戲、動畫、廣告營銷等專業創意創作場景奠定基礎，也為創作者提供更具優質的視頻生成解決方案。自去年6月推出以來，可靈AI已經經歷了超過30次的迭代，提升模型基礎質量，並引入更多創新功能以滿足多元用戶需求。

可靈AI為全球首部AI單元劇集《新世界加載中》提供了支持。該作品的觀看量已超過2億人次。近期，可靈AI亮相釜山國際電影節，受邀參加由電影節主辦的2025年亞洲內容與電影市場大會（ACFM），並首次展示了可靈AI 2.5 Turbo視頻模型。

未來，可靈AI將持續提升模型基礎質量，並開發更多創新功能，打造一站式創意引擎，滿足更多創作者的多樣化需求，讓每個人都能「用AI講出好故事」。

如需了解有關可靈AI 2.5 Turbo視頻模型的更多信息，請點擊[此處](#)查看模型使用說明。

關於快手

快手作為中國乃至全球領先的內容社區及社交平台，致力於成為全球最癡迷於為客戶創造價值的公司。作為一家以人工智能為核心驅動和技術依託的科技公司，快手專注於通過持續的技術創新和產品升級，不斷豐富服務和應用場景，為客戶創造價值。在快手，用戶通過短視頻和直播來記錄和分享他們的生活，發現所需，發揮所長。通過與內容創作者和企業緊密合作，快手提供的技術、產品和服務可滿足用戶的多元化的需求，包括娛樂、線上營銷服務、電商、本地生活、遊戲等。

前瞻性聲明

除過往事實的陳述外，本新聞稿載有若干前瞻性陳述。前瞻性陳述一般可透過所使用前瞻性詞彙識別，例如「或會」、「可能」、「可」、「可以」、「將」、「將會」、「預期」、「認為」、「繼續」、「估計」、「預計」、「預測」、「打算」、「計劃」、「尋求」或「時間表」。該等前瞻性陳述受風險、不確定因素及假設的影響，可能包括業務展望、財務表現預測、業務計劃預測、發展策略及對我們行業預期趨勢的預測。該等前瞻性陳述是根據本集團現有的資料，亦按本新聞稿刊發之時的展望為基準，在本新聞稿內載列。該等前瞻性陳述是根據若干預測、假設及前提作出，當中許多涉及主觀因素或不受我們控制。該等前瞻性陳述或會證明為不正確及可能不會在將來實現。該等前瞻性陳述涉及大量風險及不明朗因素。鑒於上述風險及不明朗因素，本新聞稿內所載列的前瞻性陳述不應視為董事會或本公司聲明該等計劃及目標將會實現，故投資者不應過於依賴該等陳述。除法律要求的情形外，我們並無責任公開發佈可能反映本新聞稿日期後發生的事件或情況或可能反映意料之外事件的該等前瞻性陳述的任何修訂。

投資者及媒體查詢

快手科技

投資者關係

郵箱：ir@kuaishou.com