

## 香港教育城就「藥倍安心」事件之跟進結果

（香港 – 2025年8月18日）就傳媒有關「藥倍安心」爭議之查詢，香港教育城（教城）今日回應如下：

自2025年6月中知悉有關外界對「藥倍安心」參賽資格的關注後，教城已立即與相關機構及人士了解及調查事件，並以嚴謹、透明、公平公正的方式積極跟進，包括向涉事參賽者、其父母、相關美國科技公司等機構搜集資料並作跟進提問，以核實參賽作品是否符合比賽評審標準及規例。

在2025年8月15日，教城與2024香港資訊及通訊科技獎：學生創新獎（2024 HKICTA學生創新獎）的決賽評審會面，詳細審議調查所得，並會將會議紀錄交予香港資訊及通訊科技獎秘書處及香港資訊及通訊科技獎標準保證小組委員會。

就目前調查搜集所得資料，決賽評審同意以下教城的調查之分析及結果：

### 1. 所得資料反映「藥倍安心」參賽作品概念為該學生原創

根據2024 HKICTA學生創新獎的比賽準則，比賽的目的著重鼓勵學生參與資訊及通訊科技創新工作，提升對創新領域的創意和興趣。

在整個評審過程中，評分關鍵主要為作品在資訊及通訊科技的創新及創意、設計的功能性、市場潛力、對目標受眾的裨益和影響等。就此，參賽學生所屬中學已提交資料，證明學生在2023年10月已向學校及老師提出相關概念及開發項目原型，負責老師在整個過程中與該學生一直持續討論項目。該學生亦在2024年1月及2月以此概念項目，參加「第26屆香港青少年創新科技大賽」及「少年警訊創新科技大賽2023-24」。比對該學生在以上兩個比賽及於2024年7月向2024 HKICTA學生創新獎所提交的簡報，三者內容，包括概念及項目原型等均高度相近。因此，決賽評審接納「藥倍安心」向2024 HKICTA學生創新獎提交的參賽作品為該學生之原創概念。

### 2. 比賽評審以原創及創新概念為主

參照2024 HKICTA學生創新獎比賽規例，「參加者並不需要強制提交任何實體製成品或模型。參賽者可以自由決定是否準備相關展示物資」。在此評分準則下，所有比賽項目是以其在資訊及通訊科技的創新及創意、設計的功能性、市場潛力、對目標受眾的裨益和影響等分高下，決賽評審同意產品展示並不影響評審結果。

### 3. 所得資料顯示項目概念並非源自美國科技公司

根據調查所獲得的資料顯示，該學生的父母與相關美國科技公司在2024年3月開始聯繫，以該學生的作品資料，包括設計理念及操作原理等資料為基礎展開有關項目的商業合作方向。因此，根據調查所獲得的資料顯示，藥倍安心項目的概念並非源自美國科技公司。

在目前所得的所有資料中，未有發現該學生當時的參賽作品或簡報內容，與其父母將項目商業化或優化的行為有任何關連。

### 4. 有關使用病人資料的指控

就病人數據方面，涉事學生的家長已澄清使用的數據並不涉及病人的真實個人資料，而學生提交的參賽內容亦指資料僅為「模擬病人」的數據。

### 5. 裁定保留「藥倍安心」參賽資格及其所得獎項

鑑於上述各項建基目前收集所得資料及分析，決賽評審一致贊成保留「藥倍安心」的參賽資格及該名學生的所得獎項。

教城重申，在比賽評審過程中，評審標準一直是按照當時適用的HKICTA學生創新獎比賽規例處理。如發現任何違規情況，定必秉公處理，並嚴肅跟進，以免影響比賽任何方面的公信力。最後，教城呼籲社會各界攜手營造鼓勵創新思維與自主學習的氛圍。家長在子女的學習歷程中只宜適度參與，避免過度介入，以鼓勵及促進學生主動探索、發揮創意，培養自主學習能力。

-完-

## 關於香港資訊及通訊科技獎

香港資訊及通訊科技獎由數字政策辦公室統籌，並邀請香港業界組織及專業團體作為籌辦機構，負責八個各獎項類別的舉辦執行工作，包括按HKICTA比賽指引，制定比賽評審準則、募集及甄別參賽作品、統籌評選工作、籌辦個別獎項類別的頒獎典禮，以及推廣香港資訊及通訊科技獎。教城為2024香港資訊及通訊科技獎：學生創新獎的籌辦機構。