## 新聞稿 即時發放

## 十三家創科精英企業於「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」脫穎而出

香港機場管理局「香港國際機場貨運數據平台」 獲商業方案大獎及商業方案(商業及公營機構)金獎

2022年11月16日·香港—「2022香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」頒獎典禮,今日於香港會議展覽中心成功舉行,共有十三家本地創科精英企業獲獎,以表揚他們開發出創新及具有成本效益、能滿足商業及公營機構需要之商業方案的成就。其中,香港機場管理局憑「香港國際機場貨運數據平台」,勇奪「2022香港資訊及通訊科技獎:商業方案(大獎)及「2022香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)」金獎。

香港電腦學會已是連續十六年,榮獲香港政府資訊科技總監辦公室(OGCIO)委任為 「商業方案獎」的籌辦機構,多年來一直致力以業界最高專業水準評審參賽作品,選出能 應用資訊科技推出最佳智能商業應用方案的參賽者。

香港電腦學會會長鄭松岩博士稱:「本人謹代表香港電腦學會,向所有得獎者致賀。他們 必須經過嚴格的遴選及評審過程,接受各位評審委員的考察,更要於眾多出色的創意產品 中突圍而出,當中經歷了層層的考驗,是次得獎是他們努力得來的成果。本人深信各位將 百尺竿頭,更進一步,在未來繼續為香港資訊及通訊科技行業的發展作出更大的貢獻。」

「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」共分為三個類別,包括商業方案(商業及公營機構)獎、商業方案(中小企業)獎及商業方案(新興技術)獎,共有十三家企業獲獎;並在其中遴選出「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案-大獎」得主。

本年度榮獲大獎之得主為香港機場管理局,同時亦獲頒「2022香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)」金獎。

香港機場管理局得獎作品「香港國際機場貨運數據平台」專為航空貨運業而設,為具備智能技術包括雲端平台、區塊鏈及智能合約等的生態系統。網絡面向未來、可靠且能同步處理資料,讓不同業界持份者如貨運代理、倉庫營運商、運輸商、航空貨運站營運商、監管機構等,可藉其功能提升運作效率,加強溝通,解決業界過往面對複雜與分散的流程,邁進網絡全面數碼化。該平台並優化流程,提高貨物運輸透明度,透過使用數據以助及早籌劃未來。通過該智慧數碼平台,香港國際機場可為未來邁向更具彈性和可持續發展的航空貨運供應鏈做好準備。

「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」評審委員會主席及香港恒生大學校長何順 文教授指出:「由機管局及其本地承包商開發的高度全面的航空貨運數據交換平台,試圖 通過整合物流業務中的每個參與者,來解決航空貨運生態系統。從快遞公司到承運商,再 到碼頭運營商和海關,它都深受利益相關者的歡迎和採用。」

#### 十三家創科精英企業於「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」脫穎而出 (第二頁)

「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」得獎機構名單:

| 獲獎作品名稱                         | 獲獎公司/機構           | 獎項   |
|--------------------------------|-------------------|------|
|                                |                   |      |
| 香港國際機場貨運數據平台                   | 香港機場管理局           | 大獎   |
| 2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)獎 |                   |      |
| 香港國際機場貨運數據平台                   | 香港機場管理局           | 金獎   |
| C-Smart 智慧工地平台                 | 中國建築工程(香港)有限公司    | 銀獎   |
| 以民為本・應民之急:「營健通」                | 香港海關              | 銅獎   |
| 社區隔離設施協作平台                     |                   |      |
| 電子口供應用程式                       | 香港警務處             | 優異證書 |
| 2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(中小企業)獎    |                   |      |
| 「ERP雲服務-雲會計」                   | 中國銀行(香港)有限公司      | 金獎   |
| YOOV PLUS 無程式碼系統開發             | 優科互聯網科技(香港)有限公司   | 金獎   |
| 平台                             |                   |      |
| Binery Core                    | Binery Limited    | 銅獎   |
| 面向中小企業及零售商的創新人                 | 拍拉美有限公司           | 優異證書 |
| 工智能 O2O 商務銷售和營銷決               |                   |      |
| 策聊天智能解決方案                      |                   |      |
| 貿易融資即服務-電商商家融資                 | 香港上海滙豐銀行          | 優異證書 |
| 2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(新興技術)獎    |                   |      |
| XenseSpace BIM-MR for          | XenseTech Limited | 金獎   |
| Construction                   |                   |      |
| 具有感測功能的 4K2K AR/VR 兼           | 香港應用科技研究院有限公司     | 銀獎   |
| 容頭戴式顯示器 (HMD)                  |                   |      |
| R2C2 人工智能機械人協作系統               | 索特機械人有限公司         | 銀獎   |
| Smore ViMo 工業平台                | 思謀集團有限公司          | 優異證書 |

2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案 (中小企業)金獎則有兩位得獎者。其中,中國銀行(香港)有限公司「ERP 雲服務——雲會計」,定位服務中小企業對會計財務管理的需求,屬於全新的銀行增值服務,突破傳統範疇,與企業網銀平台(iGTB)高度融合。因應中小企業對財務會計的需要,該服務提供全面財務會計管理功能,包括財務會計管理、應收應付管理、銀行對賬管理、固定資產管理及可直接透過企業網銀平台(iGTB)同步進行對賬及支付,記賬支付「1 TAKE 過」。而中國銀行亦為首家提供「一站式雲端財務會計管理服務」的銀行,為用戶節省營運時間和成本。

#### 十三家創科精英企業於「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」脫穎而出 (第三頁)

2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案 (中小企業)另一位金獎得主,為優科互聯網科技 (香港)有限公司的「YOOV PLUS 無程式碼系統開發平台」。YOOV PLUS 是一個無程式 碼系統開發平台,可讓企業即使欠缺預算及 IT 人員,亦能創建專屬的數碼業務系統。企業用戶無需任何編程知識,只需拖放即可創建應用程式和自動化工作流程。除此之外,用戶亦可選用平台內的預設模組如客戶關係管理、銷售及採購、項目管理等,再作進一步客製化。YOOV 希望透過高度靈活及易於操作的 YOOV PLUS 無程式系統開發平台,助不同行業及規模之企業成功實踐數碼轉型。

今年新創立的 2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(新興技術)金獎,則由 XenseTech Limited 的 XenseSpace 用於建築行業 BIM-混合實境方案奪得。XenseSpace 利用 MR 技術可視化建築信息模型 (BIM),令工程的協調、生產力和安全表現都能有所提升。XenseSpace 把建築模型疊加於真實的環境中,使 BIM 模型與工地現場相結合,並呈現於使用者眼前,允許用戶以第一人稱視角在真實與虛擬二合為一的環境內進行交互。無論在項目規劃期、建設期到施工期,XenseSpace 都有助於提高工作效率。

「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」籌備委員會主席利旭華先生指出:「『香港資訊及通訊科技獎』已經運作十多年,得到政府、業界組織、專業團體和學術界的熱烈支持。我們很高興看到這個獎項,多年來一直在不斷發展壯大,由我們今年收到的高質量參賽作品中,可見一斑。」

何順文教授稱:「我們非常高興看到今年的比賽有眾多公司參與,特別在商業方案獎類別。 今屆本類別分三個範疇,經嚴格評審,基於5項評審準則,包括創意、功能、市場潛力、 影響力和質素,十三項優秀作品最終由眾多參賽作品中脫穎而出。」

本年度「香港資訊及通訊科技獎」的獲獎者,將可獲香港電腦學會進一步審核,並提名符合資格者,代表香港與亞洲各經濟體的參賽者,競逐「亞太資訊及通訊科技大獎」。

鄭松岩博士表示,香港電腦學會籌辦「香港資訊及通訊科技獎」十多年,相信該獎項可鼓勵本地資訊及通訊科技創新,提升商業運作的效率及生產力,從而提升香港整體競爭力。如要達致上述目標,業界、學術界及政府的持續合作,實在不可或缺。

鄭松岩博士稱:「展望未來,本人相信各界合作,對於鼓勵本地人材參賽,仍然至關重要, 而且能為本地資訊及通訊科技人材在國際舞台上,提供一展所長的機會。」

「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」大獎及各金獎得獎產品簡介,請參閱附錄。

續下頁...

#### 十三家創科精英企業於「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」脫穎而出 (第四頁)

## 關於「香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」

通過業界、學術界和政府的共同努力,香港資訊及通訊科技獎於 2006 年成立。香港資訊 及通訊科技獎由政府資訊科技總監辦公室策動,並由香港業界組織及專業團體主辦,目的 是為香港建立一個廣受香港社會愛戴、並獲國際認同的資訊及通訊科技專業獎項。

「香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」早於1998年設立,前稱為「資訊科技卓越成就獎」,由香港電腦學會主辦,現已成為香港備受尊崇的獎項。這項每年一度的盛事成功推動資訊及通訊科技的應用、激勵業界創新和提高競爭力,並提升社會人士對最新資訊及通訊科技應用的認識。

更多關於獎項之詳情,請瀏覽:http://www.hkcs.org.hk/ictawards

### 關於香港電腦學會

香港電腦學會(HKCS)成立於 1970年,是香港歷史最悠久的非營利 IT 專業機構,致力於發展香港的資訊科技 (IT) 行業和工業。香港電腦學會會員來自 IT 行業不同的專業領域,旨在凝聚企業 IT 人員以至一眾志同道合的 IT 專才的力量,群策群力,共同提升業界形像以及專業水平。作為一個備受尊敬的專業機構,香港電腦學會致力於專業和行業的發展,以及社區服務,確保 IT 部門繼續對大眾生活產生積極影響;主要工作目標包括:一) 人才培養和專業發展,二) 產業發展與合作,三) 在社會中有效地運用 IT。

更多詳情,請瀏覽 http://www.hkcs.org.hk

# # #

資料提供: 香港電腦學會

詳情請詢: 傳信人間有限公司公關顧問總監文振球先生(電話: 2862 0042)

## 附錄

「2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」大獎及各金獎得獎產品簡介

2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(大獎)及 2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)金獎得主

香港機場管理局

「香港國際機場貨運數據平台」

香港國際機場貨運數據平台是專為航空貨運業而設,具備智能技術的生態系統。這個網絡面向未來、可靠且能同步處理資料,讓不同業界持份者(如貨運代理、倉庫營運商、運輸商、航空貨運站營運商、監管機構等)可藉其功能提升運作效率,加強溝通,解決業界過往面對複雜與分散的流程,邁進網絡全面數碼化。

這平台優化流程,提高貨物運輸透明度,透過使用數據以助及早籌劃未來。通過這智慧數碼平台,香港國際機場可為未來邁向更具彈性和可持續發展的航空貨運供應鏈做好準備。

這平台是機管局空運數碼化發展的起點,日後機管局的網絡將繼續擴展。平台將通過跨行業合作不斷壯大,並擴展到香港以外,以促進環球貿易,為香港航空貨運和香港社會經濟帶來更多商機。

機管局已準備就緒,將香港航空貨運業推向新的里程。

2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案 (中小企業)金獎中國銀行(香港)有限公司「ERP 雲服務-雲會計」

"ERP 雲服務-雲會計"是本行提供全新的銀行增值服務,本服務突破傳統範疇,與企業網銀平台(iGTB)高度融合,我行為首家提供「一站式雲端財務會計管理服務」的銀行,提供多元數字化銀行服務,針對中小企業處理財務會計事務痛點,為用戶節省營運時間和成本。

因應中小企業對財務會計的需要,本服務提供全面財務會計管理功能,包括財務會計管理、應收應付管理、銀行對賬管理、固定資產管理及可直接透過企業網銀平台(iGTB)同步進行對賬及支付,記賬支付"1 TAKE 過"。本服務是通過市場調研,定位服務廣大中小企業對會計財務管理的需求。為促進普惠金融,本行向中小企業免費提供"ERP 雲服務-雲會計"服務,協助中小企業提升財務管理水平,同時中小企業透過企業網銀平台(iGTB)一併處理交易和會計記賬,更安全可靠。為做好服務,已設專責團隊收集客戶訊息及跟進個案,並定時檢討及適時優化,持續提升服務水平及客戶體驗。

# 2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案 (中小企業)金獎 優科互聯網科技(香港)有限公司

「YOOV PLUS 無程式碼系統開發平台」

YOOV PLUS 是一個無程式碼系統開發平台,可讓企業即使欠缺預算及 IT 人員亦能創建 專屬的數碼業務系統。企業用戶無需任何編程知識,只需拖放即可創建應用程式和自動化 工作流程。除此之外,用戶亦可選用平台內的預設模組如客戶關係管理、銷售及採購、項 目管理等,再作進一步客製化。

### 以下是 YOOV PLUS 的主要功能:

- 自訂表單 利用拖放形式創建具有不同功能欄位的表格
- 自動化流程 創建自動化工作流程,如通知、提醒、表格之間的轉換
- 圖像化數據 活用圖表製作清晰易明的數據報告,追蹤企業的最新狀況,以做出精 準的業務決策
- 共享記錄 向第三方提供共享鏈接以查看或編輯信息,追蹤記錄狀態以及加快收集 所需文件等流程
- 自訂列印格式 自訂各類列印格式,如報價單、發票和收據等,亦可輕鬆轉換成不同格式

YOOV PLUS 唯一的限制是您的想像力, YOOV PLUS 平台全無限制,用戶可利用上述功能於平台上輕鬆創建應用程式、系統、問卷及表格等。 YOOV 希望透過高度靈活及易於操作的 YOOV PLUS 無程式系統開發平台,助不同行業及規模之企業成功實踐數碼轉型。

# 2022 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(新興技術)金獎

#### **XenseTech Limited**

「XenseSpace 用於建築行業 BIM-混合實境方案」

XenseSpace 利用 MR 技術可視化建築信息模型 (BIM),令工程的協調、生產力和安全表現都能有所提升。XenseSpace 把建築模型疊加於真實的環境中,使 BIM 模型與工地現場相結合,並呈現於使用者眼前。該方案允許用戶以第一人稱視角在真實與虛擬二合為一的環境內推行交互。

XenseSpace 的優勢貫穿整個項目,包括項目規劃及建設期,項目中的不同人員皆能受惠於這項技術。在項目規劃方面,通過 BIM 建築信息的 1:1 現場投影,安全團隊得以在工作開始前掌握更多的項目及工地細節,從而能夠更好地進行安全規劃。另外,借助革命性的 BIM-MR 解決方案,團隊的現場討論會更加具體和順暢,加強項目成員之間的協作和溝通。在施工期內,XenseSpace 有助於提高工作效率,現場工作人員可以檢查環境中是否存在會影響項目進展的隱藏管道、設備等,並且做出相應調整。除此之外,用戶還可以運用 XenseSpace 比較 BIM 模型與竣工現場作檢查。

# # #