

新聞稿

即時發布

四間數碼港社群初創榮獲「抗疫創新數碼方案獎 2020」

香港，2021年1月13日 – 數碼港欣然宣布，四間傑出的數碼港社群初創榮獲「抗疫創新數碼方案獎 2020」，包括開發人工智能監察系統的 WildFaces、研發配送機械人及消毒機械人的 Rice Robotics，及專注教育科技的 Snapask 和 GRWTH。在「抗疫創新數碼方案獎 2020」四個企業類別、合共九個獎項中，數碼港初創公司佔四個席位，橫跨三個類別，充分肯定數碼港社群初創為對抗疫情作出的貢獻，亦反映數碼港成功推動以科技抗疫的應用方案。

「抗疫創新數碼方案獎 2020」是由香港電腦學會新設的獎項，香港特別行政區政府資訊科技總監辦公室、數碼港、香港資訊科技聯會及香港通訊業聯會等機構作為支持機構。獎項旨在表揚能開創及推出傑出 IT 方案及服務，對香港社會抗疫有明顯貢獻的機構或人士；並分享成功方案，推動更廣泛的應用；以及凝聚跨行業協作，齊心協力共同抗疫。

四間獲獎的數碼港初創公司在不同領域均透過科技，為對抗疫情作出重要貢獻：華飛思科技獲頒「傑出追蹤與監察獎」，他們研發的人工智能系統在疫情期間協助機構量度進出場所人士的體溫，減低病毒傳播風險；Rice Robotics 透過全自動配送機器人及消毒機械人奪得「傑出生產力獎」；「傑出教育獎」得主 Snapask 與非牟利機構合作向全港超過 4,000 名低收入家庭學生，於 3 個月內各提供免費 30 次 Snapask 一對一線上學習輔導；另一間獲得「傑出教育獎」的 GRWTH 則為本港的幼稚園、小學與中學提供免費網上學習的教學影片網上點播服務。獲獎初創詳情請見附件。

數碼港行政總裁任景信表示：「數碼港一直與社群初創攜手以科技抗疫，與社會各界共同面對疫境。我們很高興四間社群初創與其他政府部門及企業一同奪得這項殊榮，肯定了他們的努力及以創新方案協助抗疫所作出的貢獻。數碼港會繼續與社群初創以科技協助大眾適應社會新常態，同時促進智慧城市發展。」

因應新冠疫情帶來的挑戰，數碼港早於疫情開始初期，聯手社群初創開展「敢創抗疫」行動，推出[一站式網上平台](#)，網羅數碼港社群內一系列科技應用方案，為公眾及企業提供針

對疫情及適應新常態的方案資訊。數碼港結合不同初創的優勢及專長，推出聯合抗疫行動，幫助前線醫護人員、需適應在家學習的家長、學校及學生、家居隔離人士、基層家庭，以至飽受疫情衝擊的大中小企業。

附件一：「抗疫創新數碼方案獎 2020」數碼港初創公司獲獎名單

獲獎初創	得獎項目	項目簡介
抗疫創新數碼方案獎 2020—傑出追蹤與監測類別獎		
WildFaces Technology Limited (華飛思科技有限公司)	Anti-Contagion AI Suite	人工智能監察系統，在疫情期間協助機構量度進出場所人士的體溫，防範病毒傳播。
抗疫創新數碼方案獎 2020—傑出生產力類別獎		
Rice Robotics Ltd (飯團機器人有限公司)	自動交付和消毒機器人	全自動配送機械人及消毒機械人，能自動控制電梯、充電及在人群中導航，有助在疫情中減少人與人之間的接觸，降低病毒傳播。
抗疫創新數碼方案獎 2020—傑出教育類別獎		
Snapask Hong Kong Limited	Snapask 家中自學支援計劃	為弱勢社群學生提供免費網上功課輔導。學生只須利用應用程式拍攝課本問題，就會有導師提供一對一網上互動功課輔導。
GRWTH Limited	香港教育界雲點播網上教學支援計劃	為香港的幼稚園及中小學免費提供網上學習的教學影片網上點播服務，支援居家學習。

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



(由左上角順時針方向起：WildFaces 策略總監柯晉譽及行政總監李麗珍、Rice Robotics 總經理 Rhaime Kim、GRWTH 行政總裁陳駿霖，以及 Snapask 行銷長張兆君)

數碼港欣然宣布，四間傑出的數碼港培育計劃初創榮獲「抗疫創新數碼方案獎 2020」。



數碼港行政總裁任景信表示數碼港一直與社群初創攜手，以科技抗疫，與社會各界共同面對疫境。



傳媒查詢，請聯絡：

數碼港企業傳訊組

黃家駿

電話：(852) 3166 3825

電郵：michaelwong@cyberport.hk

圓通財經公關

鄭宇晴

電話：(852) 3428 5691

電郵：scheng@yuantung.com.hk

關於數碼港

數碼港為一個創新數碼社群，匯聚約1,600間初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk