

Huami จับมือทีมงานนายแพทย์จงหนานชาน ร่วม สร้างห้องแล็บสู้โควิด-19



หวังช่วยดูแลติดตามการฟื้นฟูปอดและพัฒนาระบบคาดการณ์และแจ้งเตือนโรคระบาด

Huami (NYSE: HMI) ประกาศความร่วมมือกับศูนย์วิจัยทางคลินิกโรคระบบหายใจแห่งชาติของจีน (NCRCD) และสถาบันนวัตกรรมทางการแพทย์หนานชาน มณฑลกว่างตุง นำโดยนายแพทย์จงหนานชาน เพื่อร่วมสร้างแล็บ คิดค้นอุปกรณ์อัจฉริยะแบบสวมใส่ได้ บนเทคโนโลยีอุปกรณ์สวมใส่ได้อัจฉริยะและอัลกอริทึมประมวลผลที่ทรงพลังของ Huami แล็บดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อช่วยติดตามสุขภาพของผู้ป่วยที่ฟื้นตัวจากโควิด-19 และบริหารจัดการผ่านแพลตฟอร์มบิ๊กดาต้า NCRCD นอกจากนี้ แล็บดังกล่าวยังจะเข้ามามีบทบาทในระบบช่วยคาดการณ์และแจ้งเตือนโรคระบาดด้วย

หวังหวัง ผู้ก่อตั้ง ประธาน และซีอีโอของ Huami Technology กล่าวว่า “จากความร่วมมือระหว่างสถาบันการแพทย์ สถาบัน R&D และองค์กรต่าง ๆ เรารู้สึกตื่นเต้นที่ได้ใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญของเราในเรื่องเทคโนโลยี อุปกรณ์สวมใส่อัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมความสำเร็จของการวิจัยประยุกต์และการเปลี่ยนผ่านของสุขภาพระบบหายใจ” Huami ซึ่งขับเคลื่อนโดยภารกิจเชื่อมต่อสุขภาพกับเทคโนโลยีตามสโลแกน Connect Health with Technology

มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างระบบนิเวศสุขภาพระดับโลก ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ ข้อมูล และบริการ ขณะเดียวกันก็เป็นพาร์ทเนอร์ที่ไว้ใจได้ที่สุดในใจของผู้ใช้

ดร. จงหนานซาน วัย 83 ปี ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคระบบหายใจที่มีชื่อเสียงในระดับนานาชาติ และนักวิชาการของสถาบันวิศวกรรมจีน เป็นผู้บุกเบิกวิธีการควบคุมโรคระบาดซาร์สในปี 2013 และปัจจุบันเป็นผู้นำคณะผู้เชี่ยวชาญอาวุโสในการป้องกันการระบาดของโควิด-19 ร่วมกับคณะกรรมการสาธารณสุขแห่งชาติของจีน ดร. จงหนานซานได้ต่อสู้กับการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาในพื้นที่แนวหน้า นับตั้งแต่ที่มีรายงานการติดเชื้อจากคนสู่คนของโควิด-19 เมื่อเดือนมกราคม

นับตั้งแต่เกิดการระบาดของไวรัสโคโรนา Huami เดินหน้าความพยายามในการเชื่อมต่อสุขภาพกับเทคโนโลยีตามสโลแกน Connect Health with Technology โดยบริษัทได้บริจาคอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์มูลค่า 11.5 ล้านหยวนนับตั้งแต่โควิด-19 ระบาด Huami ยังได้พัฒนาสมาร์ทวอตช์สำหรับบุคลากรแพทย์ในอุ้งัน ด้วยฟีเจอร์ที่สามารถลดปัญหาทางจิตใจได้

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200410/2774313-1>

คำบรรยายภาพ - Huami จับมือทีมงานนายแพทย์จงหนานซาน ร่วมสร้างห้องแล็บสู้โควิด-19