

# กลุ่มทรู รับมอบประกาศนียบัตรแก่นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยเข้าร่วมประกวดผลงานนวัตกรรมและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีนานาชาติ



กลุ่มทรู รับมอบประกาศนียบัตรแก่นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยเข้าร่วมประกวดผลงานนวัตกรรมและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีนานาชาติ “Seoul International Invention Fair 2017” ณ กรุงโซล เกาหลีใต้

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล (ที่ 4 จากซ้าย) เลขาธิการฯ มอบประกาศนียบัตรแก่นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยที่เข้าร่วมประกวดผลงานนวัตกรรมและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีนานาชาติ แก่ บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น โดย ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ (ที่ 3 จากขวา) หัวหน้าคณะผู้บริหาร ด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน ในโอกาสที่กลุ่มทรู สร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทย ด้วยการคว้า 8 รางวัล ในงาน “Seoul International Invention Fair 2017” (SIF 2017) จัดโดยสมาคมส่งเสริมการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์แห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นหนึ่งในงานแสดงนิทรรศการนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์และเทคโนโลยีที่ใหญ่ที่สุดในโลก มีผู้ส่งสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมดกว่า 600 ผลงาน จาก 33 ประเทศ ทั่วโลก โดยครั้งนี้ ผลงานนวัตกรรมกลุ่มทรู ได้รับถึง 3 รางวัลเหรียญทอง และอีก 2 รางวัลพิเศษจากต่างประเทศ ได้แก่

1. แอปพลิเคชัน “Green Mart” ที่เชื่อมโยงเกษตรกรและผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เพื่ออำนวยความสะดวกในการซื้อขายแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตร ซึ่งแอปพลิเคชันนี้ ยังได้รับรางวัลพิเศษ จากประเทศไต้หวัน และรางวัลดีเยี่ยม จากประเทศเลบานอนอีกด้วย
2. แอปพลิเคชัน “พอ-เพียง” ที่ให้ความรู้เกษตรกรทฤษฎีใหม่ เชื่อมโยงปราชญ์เกษตร และติดตามความคืบหน้าหลังจากเกษตรกรนำทฤษฎีมาประยุกต์ใช้ ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร
3. แอปพลิเคชัน “1-to-Tree” นวัตกรรมสีเขียวที่ส่งเสริมการเรียนรู้พรรณไม้และคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติ ในรูปแบบแอปพลิเคชันเกมคำถาม ผ่านการใช้ QR Code

นอกจากนี้ กลุ่มทรู ยังได้รับอีก 2 รางวัลเหรียญทองแดง และ 1 รางวัลพิเศษจากต่างประเทศ จาก 2 ผลงานที่ส่งเข้าร่วมประกวด ได้แก่

1. แอปพลิเคชัน “C-RO” นวัตกรรมสีเขียวที่กลุ่มทรู ได้ร่วมกับองค์การก๊าซเรือนกระจกแห่งประเทศไทย และเครือข่าย

เจริญโภคภัณฑ์ สร้างสรรค์ขึ้น เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนทั่วไปร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดการปล่อยคาร์บอน โดยประมวลผลจากพฤติกรรมการใช้ชีวิตประจำวัน พร้อมให้ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งแอปพลิเคชันนี้ ยังได้รับรางวัลพิเศษจากฮ่องกงอีกด้วย

2. อุปกรณ์ IoT เครื่องมือวัดระดับน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กทั่วประเทศ ที่กลุ่มทรู ได้ร่วมกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร พัฒนาขึ้น เพื่อช่วยให้ทราบถึงข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กที่กระจายตามภูมิภาคต่างๆ แล้วนำข้อมูลมาบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ กลุ่มทรู ยังได้ร่วมออกบูธ นำเสนอผลงานดังกล่าวในงานแถลงข่าวการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมไทย ร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีนานาชาติ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) อีกด้วย ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ