



งานแถลงข่าว "การนำผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ไทยร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในเวทีนานาชาติ" และ "พิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ระหว่างนักประดิษฐ์และผู้ประกอบการไทย"

เมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 2559 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ กรุงเทพฯ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จัดแสดงนิทรรศคผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ไทยร่วมประกวดในเวทีนานาชาติ กว่า 100 ผลงาน พร้อมจัดพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ระหว่างนักประดิษฐ์และผู้ประกอบการไทย โดยพลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี กล่าวแสดงความยินดีและชื่นชมนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยว่า ความรู้ความสามารถของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย เป็นที่ยอมรับในระดับโลก ซึ่งหลายผลงานเป็นผลงานที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ และสร้างชื่อเสียงแก่ประเทศไทย ทั้งจากการประกวดในเวทีประเทศได้หวัน สาธารณรัฐโปแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน และสาธารณรัฐเกาหลี รวมไปถึง การเปลี่ยนจากการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรมเป็นนโยบายสำคัญที่รัฐบาลมุ่งเน้นจะยกระดับและส่งเสริมความร่วมมือด้านการประดิษฐ์คิดค้นเพื่อก้าวสู่เวทีระดับสากล

ในการนี้ นางรัตนา เพ็ชรอุไร ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย เป็นผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมลงนามในข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์ไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ระหว่างนักประดิษฐ์และผู้ประกอบการไทย จำนวน 1 ผลงาน ได้แก่ **ชุดหุ่นยนต์เสริมการเรียนรู้ "สื่อสาร"** โดย รศ.ดร.ปัทมาธิ ฤทธิประวัตติ ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งเคยได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นดี สาขาการศึกษาประจำปี 2559 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

