



หน้าแรก > ข่าวการเงิน > SME D Bank ผนัก ม.ธรรมศาสตร์ เจาะลึก 3 อุตสาหกรรมสำคัญเสริมแกร่งเอสเอ็มอี รู้ทันการเปลี่ยนแปลง ปรับตัวอยู่รอด เติบโตยั่งยืน

SME D Bank ผนัก ม.ธรรมศาสตร์ เจาะลึก 3 อุตสาหกรรมสำคัญเสริมแกร่งเอสเอ็มอี รู้ทันการเปลี่ยนแปลง ปรับตัวอยู่รอด เติบโตยั่งยืน

โดย admin1 admin1 - เมษายน 18, 2024



ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank โดย "สุชัยวิทย์และชัชวาล ธรรม" ซึ่งมี มหาริทยายัยธรรมศาสตร์ โดย "สถาบันวิจัยและไปคำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์" รวมบูรณาการศึกษาค้นคว้าเชิงลึกใน 3 อุตสาหกรรมสำคัญ ที่มีผู้ประกอบการเอสเอ็มอีอยู่จำนวนมาก มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง และมีปัจจัยท้าทายจะกระทบขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างสำคัญ ได้แก่ 1. อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในธุรกิจยานยนต์ปรับตัวได้ในช่วงเปลี่ยนผ่าน 2. อุตสาหกรรมผู้สร้าง Content และ Soft Power เช่น กลุ่มผู้สร้างภาพยนตร์ ซีรีส์ ได้รับโอกาสเติบโตและแนวโน้มการเพิ่มขึ้นในระดับสากล และ 3. อุตสาหกรรมเครื่องสำอางค์เครื่องสำอางค์ และโคโค่ ซึ่งเป็นตลาดกว้างใหญ่ ขณะเดียวกันมีการแข่งขันสูงทั้งจากผู้ประกอบการเอสเอ็มอีด้วยกันเองและรายใหญ่

ทั้งนี้ กระบวนการศึกษาจะสังเคราะห์ข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญในแต่ละอุตสาหกรรม คอบคู่กันที่มีผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่เกี่ยวข้องจำนวนมากเข้ามาให้ข้อมูลและความคิดเห็น โดยผลลัพธ์ที่ได้จะนำไปสู่ข้อเสนอแนะแก่ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีใน 3 อุตสาหกรรมดังกล่าวและเกี่ยวข้อง เพื่อจะรู้เท่าทันสถานการณ์ สามารถปรับวิธีการเปลี่ยนแปลง นำไปใช้วางแผนบริหารจัดการธุรกิจได้เหมาะสม ช่วยให้อยู่รอด และเติบโตอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกัน SME D Bank รวมถึงภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง จะนำไปใช้กำหนดเชิงแนวทางดำเนินงาน เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการเอสเอ็มอีได้ดียิ่งขึ้น สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม Call Center 1357





วช.นำทัพสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมร่วมประกวด-จัดแสดงที่สมาพันธ์รัฐสวิส

สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์และนิทรรศการร่วมประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

18 เมษายน 2567 19:07 น. ๓๖ คนคลิกเข้าชม



ร่วมงานสิ่งประดิษฐ์ที่สวิส

เมื่อวันที่ 18 เม.ย. สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ (ส.ท.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วยหน่วยงานวิจัยภาครัฐ สถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ระดับมัธยมศึกษา และภาคเอกชน ร่วมกันนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เข้าร่วมประกวด และจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"

ดร.วิภากรินทร์ สีส่อง ผู้อำนวยการ วช. กล่าวว่า การแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมของประเทศ ที่ร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีของสมาพันธ์รัฐนานาชาติถึง 174 ครั้งนี้ มี 49 เม.ย. และเมื่อวันที่ 17-21 เม.ย. 67 มีผลงานจากนานาชาติที่ส่งมาประกวดทั้งสิ้นกว่า 40 ประเทศ นับเป็นโอกาสสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยในการได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับนักประดิษฐ์และนักวิจัยจากนานาชาติและนักวิจัยท้องถิ่นของไทยและประเทศอื่นในการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นประโยชน์ต่อมนุษยชาติทั่วโลก



สำหรับปีนี้ วช. ได้สนับสนุนหน่วยงานวิจัยจาก ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา รัฐบาลท้องถิ่น และภาคเอกชนจาก 37 หน่วยงาน มาร่วมนำผลงาน จำนวน 94 ผลงาน มา แข่งขันเป็นขบวนนำว่า ศักยภาพของนักประดิษฐ์ชาวไทย ไทย ณ เวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติครั้งนี้ จะเป็นที่ถกเถียงกันถึงศักยภาพของประเทศไทยในฐานะวิจัยและผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน หรือด้วยสถาบันการศึกษา ที่เข้าร่วมนำผลงานครั้งนี้ 37 แห่ง ประกอบด้วย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ



โรงเรียนเทพศิรินทร์วิทยาคม โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สมาพันธ์สมาพันธ์รัฐสวิสและสมาพันธ์รัฐสวิส สมาพันธ์สมาพันธ์รัฐสวิสและสมาพันธ์รัฐสวิส สมาพันธ์สมาพันธ์รัฐสวิสและสมาพันธ์รัฐสวิส สมาพันธ์สมาพันธ์รัฐสวิสและสมาพันธ์รัฐสวิส สมาพันธ์สมาพันธ์รัฐสวิสและสมาพันธ์รัฐสวิส สมาพันธ์สมาพันธ์รัฐสวิสและสมาพันธ์รัฐสวิส สมาพันธ์สมาพันธ์รัฐสวิสและสมาพันธ์รัฐสวิส



โดย วช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้แสดงศักยภาพของนักวิจัยที่เข้าร่วมประกวดในการวิจัยและการประดิษฐ์คิดค้นที่ไม่แพ้ชาติใดในเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ และเป็นจุดเริ่มต้นของการยกระดับให้ผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยและผลงานประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์คนไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล



ข่าวเด่นอื่นๆในหมวดหมู่

- วช. นำทัพสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมร่วมประกวด-จัดแสดงที่สมาพันธ์รัฐสวิส
สิ่งประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยที่ส่งมาประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"
สิ่งประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยที่ส่งมาประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"
สิ่งประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยที่ส่งมาประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"

ข่าวล่าสุด

- สิ่งประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยที่ส่งมาประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"
สิ่งประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยที่ส่งมาประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"
สิ่งประดิษฐ์คิดค้นของประเทศไทยที่ส่งมาประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"



ค้นหา

ค้นหา...

ค้นหา



ต่างปร... **ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank โดย “ศูนย์วิจัยและข้อมูล ธพว.” จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย “สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” ร่วมบูรณาการศึกษารายละเอียดเชิงลึกใน 3 อุตสาหกรรมสำคัญ ที่มีผู้ประกอบการเอสเอ็มอีอยู่จำนวนมาก มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง และมีปัจจัยท้าทายจะมากกระทบขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างมีนัยสำคัญ ได้แก่ 1. อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในธุรกิจยานยนต์ปรับตัวได้ในช่วงเปลี่ยนผ่าน 2. อุตสาหกรรมผู้สร้าง Content และ Soft Power เช่น กลุ่มผู้สร้างภาพยนตร์ ซีรีส์ฯ ได้รับรู้โอกาสเติบโตและแนวโน้มการแข่งขันในระดับสากล และ 3. อุตสาหกรรมเครื่องดื่มคลัสเตอร์ชา กาแฟ และโกโก้ ซึ่งเป็นตลาดกว้างใหญ่ ขณะเดียวกันมีการแข่งขันสูงทั้งจากผู้ประกอบการเอสเอ็มอีด้วยกันเองและรายใหญ่**

ทั้งนี้ กระบวนการศึกษาจะสังเคราะห์ข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญในแต่ละอุตสาหกรรม ควบคู่กับมีผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่เกี่ยวข้องจำนวนมากเข้ามาให้ข้อมูลและความคิดเห็น โดยผลลัพธ์ที่ได้จะนำไปสู่ข้อเสนอแนะแก่ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีใน 3 อุตสาหกรรมดังกล่าวและเกี่ยวข้อง เพื่อจะรู้เท่าทันสถานการณ์ สามารถปรับตัวรับการเปลี่ยนแปลง นำไปใช้วางแผนบริหารจัดการธุรกิจได้เหมาะสม ช่วยให้อยู่รอด และเดินหน้าต่อสู้เติบโตอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกัน SME D Bank รวมถึงภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง จะนำไปใช้กำหนดเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการเอสเอ็มอีได้ดียิ่งขึ้น สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม Call Center 1357

4512

Click Donate Support Web (<http://www.facebook.com/Corehoon-Power-Time-1013053228752931/>)

บริษัท ไพโอเนียร์ แอดไวซอรี จำกัด
PIONEER ADVISORY COMPANY LIMITED
ACHIEVING GROWTH
บริการที่ปรึกษาทางลงทุน การควบรวมกิจการ ธุรกิจการเงิน
999/9 อาคาร 9 ชั้น/ตึกเลข 999 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10330 โทร. : +662-264-5399 Email Address : info@pioneeradvisory.co.th

(<https://www.pioneeradvisory.co.th/#slidebox-50450>)

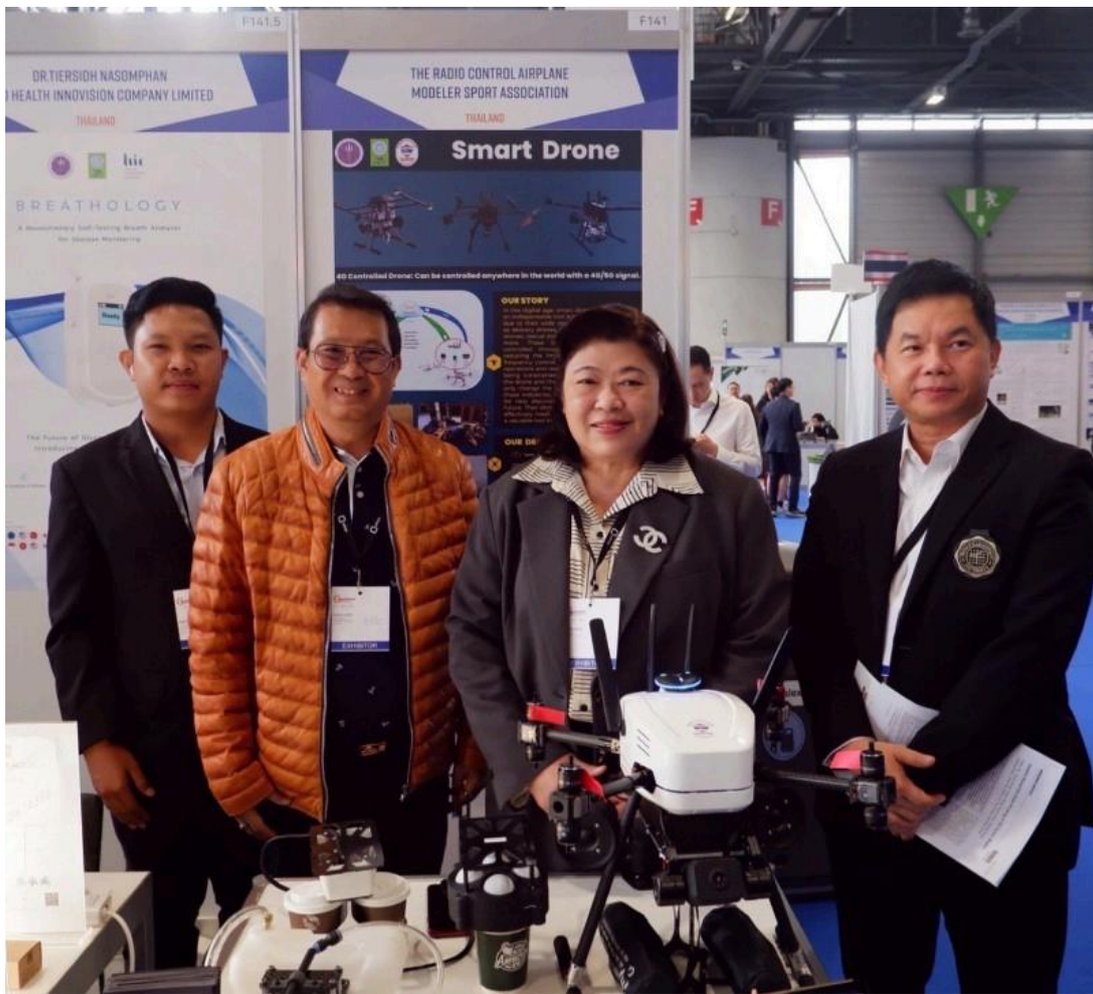
หน้าหลัก > สังคม

วช. นำทัพ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ร่วมประกวดและจัดแสดง ในงาน “The 49th International Exhibition Of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

18/04/2024 | 10:35 pm



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วยหน่วยงานวิจัยภาครัฐ สถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ระดับมัธยมศึกษา พร้อมด้วยภาคเอกชน ร่วมนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เข้าร่วมประกวด และจัดแสดงในงาน “The 49th International Exhibition of Inventions Geneva”



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า การแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ คิดค้นและนวัตกรรมของประเทศ ที่ร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีของงานสิ่งประดิษฐ์นานาชาติเจนีวา ครั้งที่ 49 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ที่จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 17 – 21 เมษายน 2567 ในครั้งนี้ มีผลงาน จากนานาชาติทั้งจากทวีปยุโรป เอเชียและอเมริกา เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 1,000 ผลงาน จากกว่า 40 ประเทศ นับเป็นโอกาสสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนัก วิจัยไทยในการได้แลกเปลี่ยนความรู้เทคโนโลยีและประสบการณ์กับนักประดิษฐ์และนักวิจัยจากนานา ประเทศและได้เผยแพร่ผลงาน รวมถึงได้แสดงความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อ สายตาชาวโลกในปีนี้ วช. ได้สนับสนุนหน่วยงานเครือข่าย ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงาน ภาครัฐ สถาบันการศึกษา รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน จาก 37 หน่วยงาน มาร่วมนำเสนอ จำนวน 94 ผล งาน วช. มุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ศักยภาพของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทย ณ เวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรมระดับนานาชาติครั้งนี้ จะเป็นอีกจุดเริ่มต้นสำคัญของการยกระดับให้งานวิจัยและผลงานประดิษฐ์ คิดค้นของคนไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล



หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน พร้อมด้วยสถาบันการศึกษา ที่มาร่วมนำเสนอผลงานทั้ง 37 แห่ง ประกอบด้วย

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยนเรศวร
- มหาวิทยาลัยทักษิณ
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี -มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี -มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

- โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย ดุสิต
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย ปทุมธานี
- โรงเรียน พนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"
- โรงเรียนร่วมฤดีวิเทศศึกษา

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- การไฟฟ้านครหลวง

- สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- บริษัท อินโน ไวเทิลเทค จำกัด
- บริษัท ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร ซีพีเอฟ จำกัด
- บริษัท ไบโอ-ฮัพ จำกัด
- บริษัท เวคิน (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ดอกบัวคู่ จำกัด
- บริษัท เทปประทานสมุนไพร จำกัด
- บริษัท ยูไนเต็ต แคร่ เซอร์วิส จำกัด
- บริษัท 7 ดราก่อน อินโนเวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท เอพี 2022 จำกัด
- บริษัท เฮลท์ อินโนเวชั่น จำกัด



วช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้แสดงศักยภาพของคนไทยที่มีความสามารถในด้านการวิจัยและการประดิษฐ์คิดค้นที่ไม่แพ้ชาติใดในเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติและเป็นจุดเริ่มต้นของการยกระดับให้ผลผลิตจากงานวิจัยและผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

enjoyjam.net » news & activity » news & activity (Moderators: happy, sianbun) »
วช. นำทัพ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ร่วมประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International

« previous next »

Pages: [1] [Go Down](#)

[PRINT](#)



happy on April 18, 2024, 10:20:01 PM

วช. นำทัพ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ร่วมประกวดและจัดแสดง ในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วยหน่วยงานวิจัยภาครัฐ สถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ระดับมัธยมศึกษา พร้อมด้วยภาคเอกชน ร่วมนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เข้าร่วมประกวด และจัดแสดงในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva"





ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า การแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมของประเทศ ที่ร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีของงานสิ่งประดิษฐ์นานาชาติเจนีวา ครั้งที่ 49 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ที่จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 17 – 21 เมษายน 2567 ในครั้งนี้ มีผลงานจากนานาชาติประเทศทั้งจากทวีปยุโรป เอเชียและอเมริกา เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 1,000 ผลงาน จากกว่า 40 ประเทศ นับเป็นโอกาสสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยในการได้แลกเปลี่ยนความรู้เทคโนโลยีและประสบการณ์กับนักประดิษฐ์และนักวิจัยจากนานาชาติประเทศและได้เผยแพร่ผลงาน รวมถึงได้แสดงความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อสายตาชาวโลกในปีนี วช. ได้สนับสนุนหน่วยงานเครือข่าย ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน จาก 37 หน่วยงาน มาร่วมนำเสนอ จำนวน 94 ผลงาน วช. มุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ศักยภาพของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทย ณ เวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติครั้งนี้ จะเป็นอีกจุดเริ่มต้นสำคัญของการยกระดับให้งานวิจัยและผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล





หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน พร้อมด้วยสถาบันการศึกษา ที่มาร่วมนำเสนอผลงานทั้ง 37 แห่ง ประกอบด้วย

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยนเรศวร
- มหาวิทยาลัยทักษิณ
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี -มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี -มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



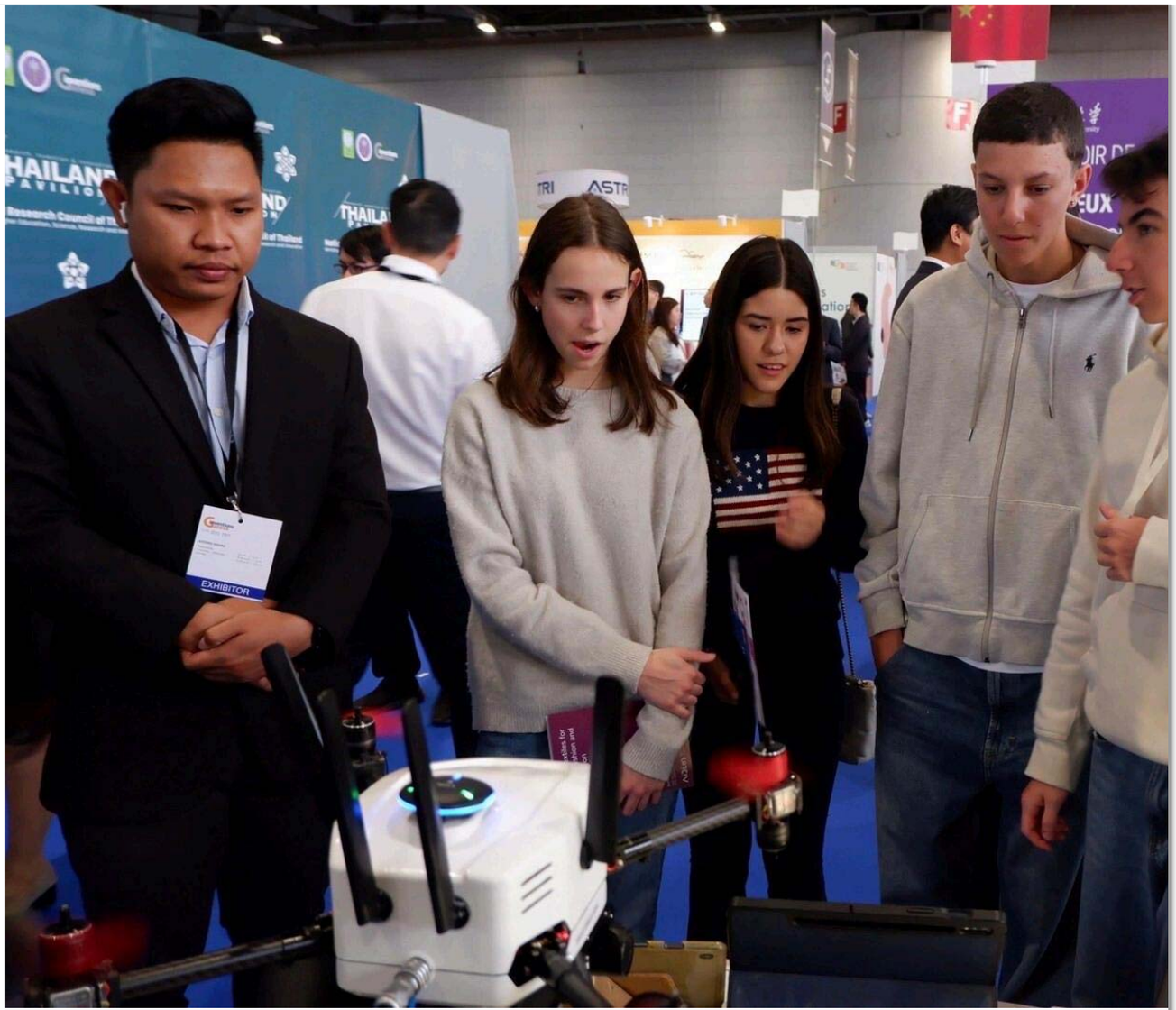


- โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรัง
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี
- โรงเรียน พนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา"
- โรงเรียนร่วมฤดีวิเทศศึกษา





- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- การไฟฟ้านครหลวง



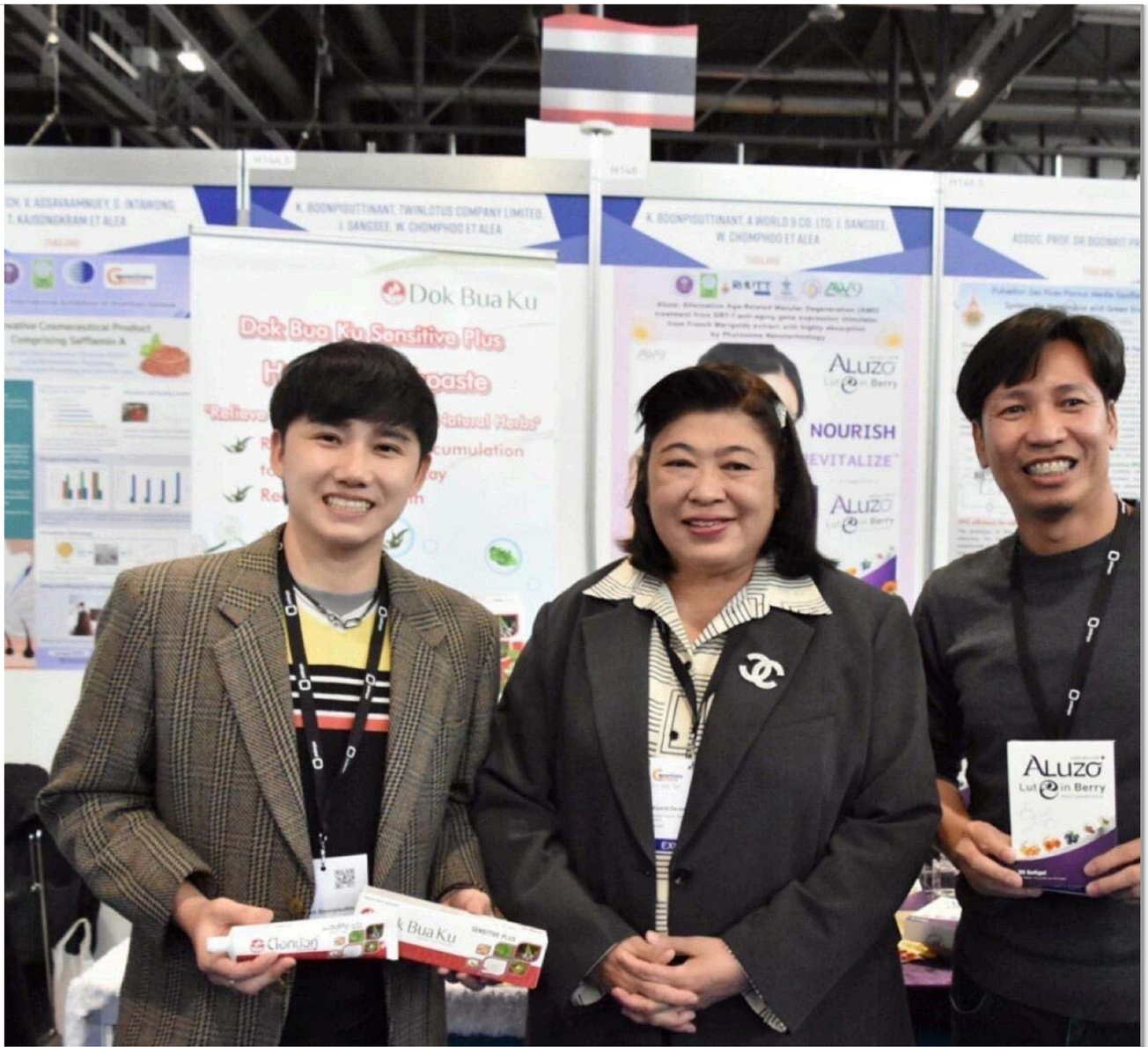


- สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- บริษัท อินโน ไวเทิลเทค จำกัด
- บริษัท ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร ซีพีเอฟ จำกัด
- บริษัท ไบโอ-ฮัพ จำกัด
- บริษัท เวคิน (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ดอกบัวคู่ จำกัด
- บริษัท เทพประทานสมุนไพรม จำกัด
- บริษัท ยูไนเต็ต แคร่ เซอร์วิส จำกัด
- บริษัท 7 ดราก้อน อินโนเวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท เอพี 2022 จำกัด
- บริษัท เฮลท์ อินโนวิชั่น จำกัด





วช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้แสดงศักยภาพของคนไทยที่มีความสามารถในด้านการวิจัยและการประดิษฐ์คิดค้นที่ไม่แพ้ชาติใดในเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาตินี้และเป็นจุดเริ่มต้นของการยกระดับให้ผลผลิตจากงานวิจัยและผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล











« Last Edit: April 18, 2024, 11:12:52 PM by happy »

Logged

Pages: [1] [Go Up](#)

[PRINT](#)

[« previous](#) [next »](#)

enjoyjam.net » news & activity » news & activity (Moderators: happy, sianbun) »
วช. นำทัพ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมร่วมประกวดและจัดแสดงในงาน "The 49th International

Jump to:

SMF 2.0.11 | SMF © 2015, Simple Machines
©enjoyjam.net(2008)., All Rights Reserves.

Hitats.com