



ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ห้อง Kong

กิจกรรมประกวดเชิงวิชาการและนิทรรศการประดิษฐ์สุดยอดแห่งเอเชีย "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" ในช่องทาง

9 ธันวาคม 2566 21:43 น. การศึกษา-ศาสนา



-ผลงานเรื่อง "BioCa: สารเสริมธาตุอาหารแคลเซียมเพิ่มภูมิคุ้มกันรับพิษ" โดย ศาสตราจารย์ ดร.สันติ เอกสิทธิ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมได้รับ



-ผลงานเรื่อง "OxyRock" โดย นายจิรศักดิ์ จิตราใจนรักษ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

-ผล然是เรื่อง "วัสดุทดแทนกระถุงข้าวที่ปรับความสามารถในการย่อยสลายได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาทางของไวป็อกลีด" โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อันรรษ ชั้นยะนะ และคณะ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

-ผลงานเชื่อว่า “นักศึกษารุ่นถูกละเพาชาประเสิฐอิทธิพลจากพสุธรามคุณภาพสำหรับพืชเก็บเกี่ยว” โผล่ นายบุญทอง คล้ายทอง และคณะ จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยลัย ปัตตานี

-ผลงานเรื่อง “เส้นพากเพียรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับการพิมพ์สำนักพิพิธ” โดย ดร.ชุติกันต์ เลิศราษฎร์บุรุษ และคณะ จาก ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

-ผลงานเรื่อง “โตตระนกุ้งข้าวหาด” จาก สมาคมกีฬาเครื่องเริงบินจ้าวลงและวิทยุบังคับ พร้อมได้รับ Special Prize on stage จาก China Association of Inventions สาธารณรัฐ



ดร.วิภาณ ศรีห้อง ผู้อำนวยการสำนักงานการบริหารเชิงยุทธศาสตร์ได้รับมือเพื่อเริ่มนับราวางและผลลัพธ์ความสำเร็จที่เกิดขึ้นตั้งแต่เดือนกรกฎาคมปี 2023 จนถึงเดือนธันวาคมปี 2023 ซึ่งได้ดำเนินการตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ ดังนี้

גנום וריאנטים



หน้าสี่





[mgonline.com](http://mgonline.com)

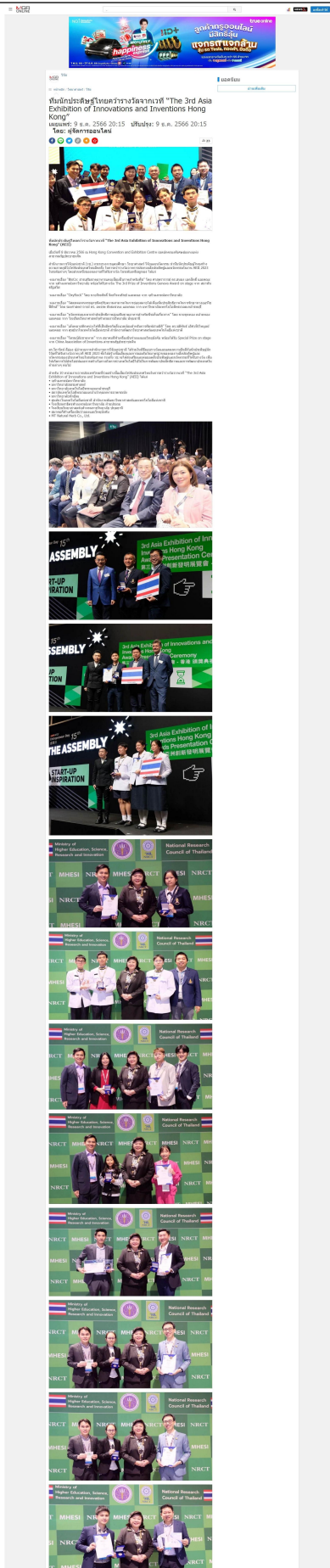
บันทึกไฟล์เมื่อ: อากิตตย์ 10 ธันวาคม 2566 เวลา 08:35

หัวข้อข่าว: ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong"...

Rating: ★★★★★

Site Value: 60,000

PRValue (x3) 180,000



รหัสข่าว: I-I231210000415

หน้า: 1/1







10 ธ.ค. 2566 22:26 น.

ข่าว &gt; การเมือง | ไทยรัฐออนไลน์

## “ปริญญา” ชี้ อนาคตบป.แม้ได้หัวหน้าใหม่ ยังไม่ใช่ พรรคอันดับ 1-3 ในเลือกตั้งหน้า

“อาจารย์ปริญญา” มอง ประชารัฐปีตี้ฯ ได้หัวหน้าพรรคคนใหม่ ก็ยังไม่ใช่พิร伍ด้า เลือกในการเลือกตั้งครั้งหน้า คาดพิร伍ด้าอันดับ 3 จะเป็นพิร伍ด้าภูมิใจไทย ซึ่งอนาคตพิร伍ด้าเป็นอย่างไรอยู่ที่ปัจจุบันของผู้นำ

วันที่ 10 ธันวาคม 2566 ที่อาคารรัฐสภา พต.ดร.ปริญญา เทเวศน์มิติศาตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์ถึงทิศทาง พิร伍ด้าปีตี้ฯ หลังได้หัวหน้าพรรคคนใหม่ ว่า เป็นธรรมของพิร伍ด้าปีตี้ฯ ที่ส่งต่อ สส.น้อยลง ต้องเลือกหัวหน้าพรรครอบใหม่ ส่วนพิร伍ด้าเป็นอย่างไรในได้คู่ที่ต่อหัวหน้าพรรครองเพียงอย่างเดียว แม้ว่าจะเป็นซ่างที่มีการตัดสินใจเรื่องของนโยบายและรัฐบาลมากกว่าฝ่ายค้านคนที่มีการวิเคราะห์กันก็ตาม แต่ก็อยู่ที่หัวหน้าพรรครอบใหม่ และกรรมการบริหารพรรครอบดูดใหม่ ว่าจะนิยามพิร伍ด้าปีตี้ฯ ให้เป็นพิร伍ด้าปีตี้ฯ หรือเป็นหัวหน้าพรรครอบเพียงอย่างเดียว ไม่ได้เป็นพิร伍ด้าปีตี้ฯ ล้วนแล้ว สิ่งที่เป็นความท้าทายต่ออนาคตของ พิร伍ด้าปีตี้ฯ ก็อยู่ในมือของหัวหน้าพรรครอบใหม่ ว่าจะเป็นฝ่ายค้านที่เข้มแข็ง หรือจะไปร่วมรัฐบาล

“เนื้อวิชาการยืนยันว่าไม่ใช่พิร伍ด้าปีตี้ฯ ได้เกิดข้อขัดแย้งกับ ผู้ค้าชาย พิร伍ด้าปีตี้ฯ จะสามารถพัฒนาได้หรือไม่ ก็อยู่ที่หัวหน้าพรรครอบใหม่ที่ว่าจะนำพาพรรครักษาประเทศ” ดร.ปริญญา กล่าว

เมื่อถามว่า พิร伍ด้าปีตี้ฯ ยังเป็นที่รักเหมือนอย่างของประชาชนได้หรือไม่ ดร.ปริญญา กล่าวว่า พิร伍ด้าปีตี้ฯ ให้ตัดสินใจเลือกตั้งตัวเองเป็น 2562 เพาะาะการเลือกตั้งเป็นเรื่องของประชาธิรัฐ ไม่ต้องนั่งมีความไม่ตัดเจนว่าจะเป็นตัวเลือกทางแนวความคิดของกลุ่มใด พอดีเป็นเรื่องขององค์นัดแข็งระหว่างรุ่น ที่คนรุ่นใหม่เลือกอิอกแบบ อย่างทักษิณเลือกอิอกแบบ พิร伍ด้าปีตี้ฯ ก็ไม่เคย ในตัวเลือกนี้ เช่นกัน อีกทั้งก็ซึ่งในสิ่งที่เกิดการเปลี่ยนแปลงแนวทางการทำงานในขณะนี้ และซึ่งในตัวเลือก 1-3 ในการเลือกตั้งครั้งหน้า เพราจะจะเป็นประชาธิรัฐ คือ ก็มีพิร伍ด้าก้าวไปไกลอยู่ ส่วนพิร伍ด้าที่ไทยก็ปรับมาแล้วเป็นอีกน้ำชา นิยมใหม่ แล้วประชารัฐปีตี้ฯ อยู่ครัวใน จังหวัดที่ได้หัวหน้าพรรครอบใหม่ แต่อยู่ที่จะวางแผนยุทธศาสตร์ใหม่ ให้เราล้มมาอยู่ใน 1 ใน 3

### ข่าวแนะนำ



“เขา” ติด “ดลเก็บป๊ะ”

① ลงทะเบียน แบบฉบับ 2 โควต. เมธ. บั่นว่า...

แบบเดิมของบอร์ด...

แรก มันก็จะติดแบบ “ดลเก็บป๊ะ” เนื่องจาก...

② เอ! บีบบ่ำบ่ำบ่ำ...

จันทร์ “กูเกิล” เพิ่ม...

มากอุ 370 บาท มี...

บ่ำ ภารตะ “ค่าไฟ...

④ แบบ “ปรับบ่ำบ่ำ พลังงาน ภนคติไฟ...

### ข่าวเด่น

อุบัติเหตุ

คงรุ่งวัน เช้าวันนี้ PM 2.5 ทุ่ม  
ก่อนมารุ่น 66 พื้นที่ เริ่มกรุง...



เชิงลึกเส้นทาง  
ครัวบ้านผู้ป่วยรุ่ง  
หรา “ครุรุ่นพิเศษ” แหล่งอนามัยในจ...



ชุดนิวบอยขออีโค แม่ค้าวันครา...



ชุดนิวบอยขออีโค แม่ค้าวันครา...



### วีดีโอ



“บันทึก บังบานนาก” เป็นรำ...  
เราวลัดได้ผลดูบานบีบ...

“หากเลือกตั้งครั้งหน้าเป็นการแข่งกันระหว่างพรรคเพื่อไทย และพรรคลักษณ์  
พรรครวมไทยรัฐชาติ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา และ พล.อ.ประวิตร วงษ์  
สุวรรณ ไม่ลงเรื่องการเมืองต่อ 2 พรรคนี้จะกลายเป็นพรรครึ่งไปโดยปริยาย  
ดังนั้นอนาคตข้างหน้าของประเทศไทยมีอยู่ที่ปีๆบันของผู้นำพรรค”  
ผศ.ดร.ปริญญา กล่าว.

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

อิติอແນບາ

ຄົກມະດ



## หนังสือพิมพ์ ข่าวเป็นข่าวดอทคอม

1 วัน ·

ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" (AEII) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ณ Hong Kong Convention and Exhibition Centre เขตปักษ์ตะวันออกของฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์ไทยสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทยอีกครั้ง ในงานคว้ารางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมในงาน AEII 2023 ในระดับต่างๆ โดยส่วนหนึ่งของผลงานที่ได้รับรางวัล ในระดับเหรียญทอง ได้แก่

- ผลงานเรื่อง "BioCa: สารเสริมธาตุอาหารแคลเซียมชีวภาพสำหรับพืช" โดย ศาสตราจารย์ ดร. สนอง เอกสิทธิ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมได้รับรางวัล The 3rd Prize of Inventions Geneva Award on stage จาก สมาคมธุรกิจวิทยาลัย

- ผลงานเรื่อง "OxyRock" โดย นายจีระศักดิ์ จิตโรจนรักษ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- ผลงานเรื่อง "วัสดุทุตแทนกระดูกชนิดปรับความสามารถในการย่อยสลายได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาทางอور์โธปิดิกส์" โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ ขันธะชวนะ และคณะ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

- ผลงานเรื่อง "นวัตกรรมถุงเพาะชำประดิษฐ์ภาพสูงเสริมธาตุอาหารสำหรับพืชเก็บเกี่ยวแรก" โดย นาย ขุนทอง คล้ายทอง และคณะ จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี

- ผลงานเรื่อง "เส้นพลาสติกหน่วงไฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับการพิมพ์สามมิติ" โดย ดร. ชุติพันธ์ เลิศศิริไพบูลย์ และคณะ จาก ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

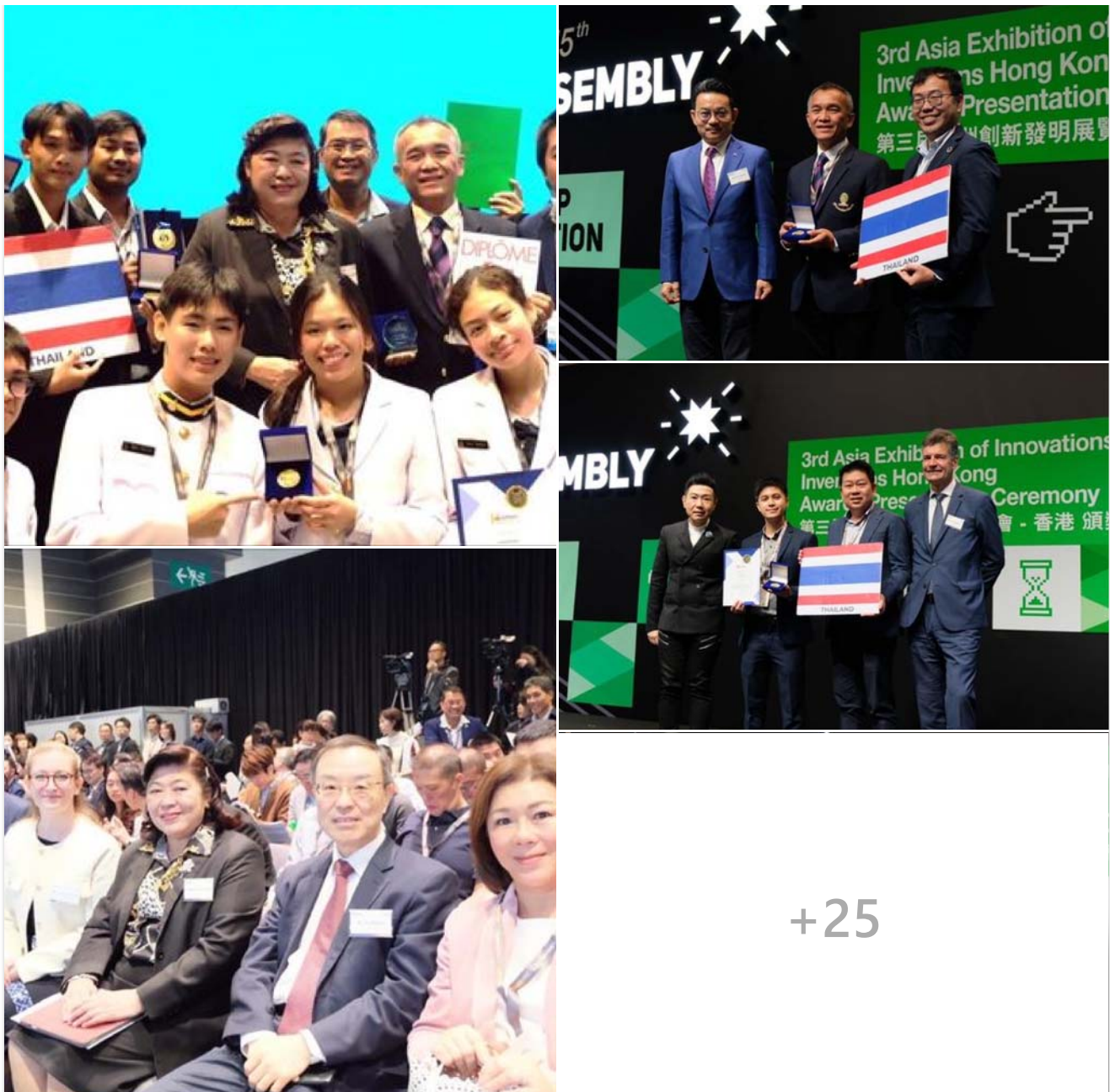
- ผลงานเรื่อง "โดรนกู้ภัยชายหาด" จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ พร้อมได้รับ Special Prize on stage จาก China Association of Inventions สาธารณรัฐประชาชนจีน

ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัลและแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที AEII 2023 ซึ่งได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในระดับสากล รวมทั้ง วช. จะได้ส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์และการสร้างโอกาสในการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ ต่อไป

สำหรับ 10 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัลจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" (AEII) ได้แก่

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประมง
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี
- สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- MT Natural Herb Co., Ltd.

**เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...**



+25



1

แชร์ 1 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน ครอบครัว ฯลฯ

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่



(<https://khaopenkhao.com/>)

L.S. Jewelry Group  
since 1932  
Lee Seng Jewelry L.S. Oriental Jewelry  
L.S. Gems Diamond House

*Lee Seng Jewelry*

ห้างเพชรหลีเสง ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2475 เป็นห้างเพชรแรกๆ ของกรุงเทพฯ โดยเริ่มจากการเป็น ผู้ค้าปลีก ค้าส่ง แหวนเพชร แหวนแต่งงาน แหวนหมั้น พิณนาดอลดนา จนเป็นผู้ผลิต และผู้นำเข้าเพชร และพลอยคุณภาพสูงสุดโดยตรง เช่น เพชรเหลี่ยม Heart & Arrow และเพชรรับเชิญคัดจากประเทศเบลเยียมพร้อมใบ Certificate ระดับสูงสุด (GIA 3Excellent/H&A, HRD 3Excellent/H&A) จาก Lab ต่างประเทศ และอัญมณีคุณภาพสูงสุดทุกชนิด พร้อมใบ Certificate รับรองคุณภาพ

(<https://www.lsjewelrygroup.com/>)

ข่าว วช. (<https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7-%e0%b8%a7%e0%b8%8a/>)

# ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล จากเวที “The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong” (AEII) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ณ Hong Kong Convention and Exhibition Centre เขตปักครอง

ค้นหา

ค้นหา

ข่าวล่าสุด

เปิดเส้นทาง MorDee แพลทฟอร์ม Telemedicine (<https://khaopenkhao.com/%e0%b9%80%e0%mordee-%e0%b9%81%e0%b8%9e%e0%b8%a>)

ร้อยเอ็ด จัดพิธีวางสรวงแม่โพสพ ในงานข้าวหนอง (<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a3%e0%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b>)

ดอกเตอร์ป้ายแดง สว.-“วันชัย สอนศิริ” จบปริญญาดุษฎีนิพนธ์เกิดจากเพลงวนหลวงพ่อราย ดังนี้



-ผลงานเรื่อง “โดรนกักย้ายหาด” จาก สมาคมกี

## ຂໍາ ກຕ.ຕຣ.ກທມ.ຂໍາ ກຕ.ຕຣ.ນນທບ່ຽ

ຂារៈពេទ្យ

-ผลงานเรื่อง “โดรนกุญแจหายหาด” จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยบังคับ พร้อมได้รับ

ข่าวสังคม [ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us](#)  
Special Prize on stage จาก China Association of Inventions สำหรับนักประดิษฐ์ชาวไทย

## ข่าวทั่วไทยข่าวบันเทิงข่าวธุรกิจข่าวห้องเที่ยวข่าวชุมชน





ข่าวสังคม

ข่าวทั่วไทยข่าวบันเทิงข่าวธุรกิจข่าวท่องเที่ยวข่าวกีฬา

ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us

NRCT MHESI NRCT MHESI NRCT MHESI NRCT MHESI

MHESI NRCT MHESI NRCT MHESI NRCT MHESI NRCT MHESI

NRCT MHESI NRCT MHESI NRCT MHESI NRCT MHESI



ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัลและแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที AEII 2023 ซึ่งได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในระดับสากล รวมทั้ง วช.จะได้ส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์และการสร้างโอกาสในการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ ต่อไป







สำหรับ 10 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการค้าระหว่างประเทศ

"The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" (AEII) ได้แก่

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## หน้ามูลนิธิวิทยาลัยธรรมชาติเชียงใหม่

- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำนักวิจัยความคิดสร้างสรรค์
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- มหาวิทยาลัยทักษิณ เชียงใหม่
- ศูนย์นานาชาติในไทย สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี
- สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- MT Natural Herb Co., Ltd.

## ข่าวที่น่าสนใจ

## ข่าว กด.ต.ร.

ข่าว กด.ต.ร. กด.กม. ข่าว กด.ต.ร. นนทบุรี

## ข่าว วช. ข่าวกรมศุลกากร

ข่าวจิตอาสา

ข่าวมูลนิธิข่าวอาสาสมัคร



ข่าว สังคม  
ข่าว ประชารัฐ  
ข่าว ทั่วไทย ข่าว บันเทิง ข่าว ธุรกิจ ข่าว ห้องเรียน ข่าว ชุมชน



