



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ
วันที่: พุธที่ 6 พฤศจิกายน 2568
ปีที่: 46 ฉบับที่: 16258
Col.Inch: 25.28 Ad Value: 31,600
ภาพข่าว: ศิษย์เก่าสร้างชื่อ

หน้า: 7(บน)
PRValue (x3): 94,800

ศิลปิน: ชาว-ดำ



ศิษย์เก่าสร้างชื่อ : ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ รับ “เข็มเกียรติยศธรรมศาสตร์ สามัคคี 2568” จาก ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่ง ชมรมเพื่อนโดม มอบให้แก่ศิษย์เก่า มธ. ที่ประสบความสำเร็จ สร้างชื่อเสียงให้กับสถาบัน เนื่องในวันธรรมศาสตร์สามัคคี 5 พฤศจิกายน 2568 ณ สมาคมธรรมศาสตร์ ช.งามดูพลี



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,590

Section: การเงิน-ลงทุน/Market Wise

วันที่: พุธที่ 6 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13027

หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 11.49 Ad Value: 18,269.10 PRValue (x3): 54,807.30

คลิป: 5

ภาพขาว: ฝึกทักษะ



ฝึกทักษะ : บล.ลิเบอเรเตอร์ ร่วมกับคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ม.ธรรมศาสตร์ Workshop “Pitch ทุนอย่างไร ให้โดนใจ” โดยมี น้าแดง-จรรยาพันธ์ วัฒนวงศ์ หัวหน้าฝ่ายวิจัยและวิเคราะห์หลักทรัพย์ และ พี่เพชร-วิจิตร อารยะพิศิษฐ์ นักกลยุทธ์การลงทุนปัจจัยพื้นฐานและเทคนิค ถ่ายทอดมุมมองการลงทุนจากประสบการณ์จริง พร้อมฝึกทักษะเตรียมความพร้อมก่อนการแข่งขัน TBS Stock Pitch วันที่ 2 พ.ย.ที่ผ่านมา



กันหุ้บ

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,128

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: พฤหัสบดี 6 พฤศจิกายน 2568

ปีที่: 22 ฉบับที่: 5318

Col.Inch: 7.89 Ad Value: 8,899.92

ภาพขาว: รับรางวัล

หน้า: 3(ขวา)

PRValue (x3): 26,699.76

คลิป: สี่สี่



▲ **รับรางวัล** : บมจ. เอสเอ็มดี โรส หรือ SMD100 ศูนย์ตรวจการนอนหลับ ศูนย์การแพทยัรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นพันธมิตรสำคัญในโครงการ SMD Sleepverse ได้รับรางวัลการรับรองระดับดีเยี่ยม (High Reliability Degree) จาก AACI America ประเทศสหรัฐอเมริกา



พฤหัส, 6 พฤศจิกายน 2568

สภาพอากาศวันนี้
THAILAND 31.3°C/24.4°C

ไทยโพสต์

Search



LINE : @THAIPOST

การเมือง | เยาวชน | ศิลปะ | คอลัมน์ | เศรษฐกิจ | ต่างประเทศ | บันเทิง | หนังสือพิมพ์ | ไทยโพสต์ ทีวี



นักวิชาการ มธ. แฉใช้กลไก TEIA กู้แม่น้ำโขง-สาละวิน

5 พฤศจิกายน 2568 เวลา 16:44 น.



นักวิชาการธรรมศาสตร์ คาดเมืองแรกในรัฐกะเหรี่ยง-รัฐฉาน ดันเหตุก่อมลพิษในแม่น้ำสาละวิน จนสารหนูพุ่งเกินมาตรฐาน 5 เท่าตัว แฉรัฐถ่วงความถี่มา-รัฐอิสระ พร้อมผลักดันกลไกประเมินผลกระทบข้ามพรมแดนก่อนไฟเขียวสัมปทาน หลังก่อนหน้านี้เกิดปัญหาในแม่น้ำก๊ก-โขง ขณะที่ระยะเร่งด่วน เสนอจัดสรรงบฉุกเฉินเยียวยาประชาชน ชี้ คพ.ควรลงพื้นที่เป็นแม่ข่ายจัดเก็บข้อมูลสิ่งแวดล้อมให้เป็นเอกภาพ

5 พฤศจิกายน 2568 - รศ. ดร.สุรศักดิ์ บุญเรือง อาจารย์ประจำศูนย์กฎหมายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต สาขากฎหมายทั่วไป คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยมว่า การตรวจสอบสารหนูสูงเกินค่ามาตรฐาน 5 เท่า ในแม่น้ำสาละวิน จนทำให้หลายอำเภอประสบภัย จ.แม่ฮ่องสอน สิ่งห้ามประชาชนสัมผัสน้ำและดื่มน้ำจากแม่น้ำสาละวิน คาดว่าเกิดจากการทำเหมืองแร่ทางตอนใต้ของรัฐฉาน และรัฐกะเหรี่ยง ประเทศเมียนมา ซึ่งอาจเป็นพื้นที่ทำเหมืองแร่ดีบุกในรัฐกะเหรี่ยง หรือเหมืองแร่แร่เอิร์ธ ในรัฐฉาน ที่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแม่น้ำก๊กและแม่น้ำโขงตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมานี้

อย่างไรก็ตาม ยังต้องรอความชัดเจนในส่วนของการตรวจค่าการปนเปื้อนในแหล่งน้ำในรายละเอียดอีกครั้ง เหตุการณ์นี้สะท้อนว่า ในระยะยาวรัฐบาลไทยจำเป็นต้องสร้างความร่วมมือกับรัฐบาลและรัฐอิสระในเมียนมา เพื่อให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามเขตแดน (Transboundary Environmental Impact Assessment) หรือ TEIA ซึ่งเป็นไปตามอนุสัญญาว่าด้วยการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามเขตแดน หรือ อนุสัญญาเอสโป (Espoo Convention) ขึ้นโดยทันที และเร่งด่วน

ทั้งนี้ เนื่องจากประชาชนทั้งสองประเทศที่พึ่งพึ่งแม่น้ำในการอุปโภคและบริโภค ทั้งแม่น้ำสาละวินและแม่น้ำโขง ต่างได้รับความเดือดร้อนจากการประกอบการ ฉะนั้นกลไกการทำ TEIA แบบบูรณาการ จะเข้ามาช่วยกำหนดให้บริษัทเอกชนที่รับสัมปทานเหมืองแร่ต่างๆ ในเมียนมา ต้องระบุลงไปในรายงานว่ากิจกรรมจะมีการทำกิจกรรมอะไรบ้าง สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ ตลอดจนมีมาตรการป้องกันผลกระทบอย่างไร ซึ่งข้อมูลจาก TEIA จะเป็นฐานข้อมูลให้ประเทศไทยนำมาออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม ฝั่งเราจึง และนำไปสู่การลดผลกระทบได้ โดยการดำเนินการ TEIA อาจเป็นไปในลักษณะเดียวกับโครงการการพัฒนาแหล่งแร่ทองแดงและทองคำอันดาส (Andash) ที่ตั้งอยู่ในประเทศศรีลังกา และใกล้กับชายแดนประเทศคาซัคสถาน ซึ่งทั้ง 2 ประเทศได้มีการพัฒนาโครงการนำร่องเพื่อทำ TEIA และกระบวนการปรึกษาหารือร่วมกัน

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปถึงมาตรการเฉพาะหน้าเพื่อช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสารหนูในแม่น้ำสาละวินว่า รัฐบาลควรจัดสรรงบประมาณฉุกเฉินเข้าไปช่วยเหลือเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษในแม่น้ำสาละวินเป็นมลพิษ และต้องสนับสนุนการเฝ้าระวังและจัดหาระบบแจ้งเตือนแก่ประชาชน โดยควรเป็นข้อมูลชุดเดียวอย่างเป็นทางการ เพราะปัจจุบันแม้ว่าจะมีหน่วยงานในพื้นที่เข้าไปดำเนินการเก็บข้อมูล ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำ การสืบหาแหล่งที่มาของมลพิษ แต่ก็ยังเป็นไปในลักษณะแยกส่วนกันทำ ข้อมูลจึงมีหลายชุด ซึ่งหน่วยงานภาครัฐส่วนกลางอย่างกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ควรจะเข้ามาเป็นแม่ข่ายในการดำเนินการเพื่อให้เกิดข้อมูลชุดเดียวกัน และควรเข้าไปเก็บข้อมูลบริเวณในจุดที่ใกล้กับแหล่งกำเนิดมลพิษด้วย

“รูปธรรมที่ไทยเคยทำไว้ในลักษณะที่ใกล้เคียงกับการทำ TEIA และสามารถนำเป็นแนวทางได้ ก็คือการทำความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือเพื่อการพัฒนาแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน หรือ MRA ใน 4 ประเทศในลุ่มแม่น้ำโขง ได้แก่ ไทย ลาว กัมพูชา เวียดนาม โดยมีจีนและเมียนมาเป็นรัฐคู่เจรจา หากประเทศจีนต้องการระบายน้ำจากเขื่อนสู่น้ำโขง จีนจะต้องแจ้งประเทศในภาคี MRA ให้

NEWS UPDATE

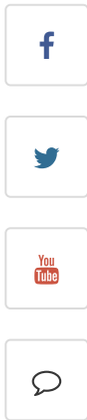
- 7:25 น. เปิดภาพ 'ซูเปอร์ฟูลมูน' คืนลอยกระทงดวงจันทร์เต็มดวงใกล้โลกที่สุดในรอบปี
- 7:16 น. พิษณุโลก สืบสวนประเพณี 'ปิ้งธงฮือ' บนยอดเขาอ่างลิ่ว ฝ่าฝืนพิกัดโบราณ
- 7:05 น. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เตือนภัยอันตรายจากฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน
- 7:01 น. 'ทวิต' ประกาศหนุนพรรคการเมืองไม่ฮือฮือเสียง!
- 6:58 น. กบ.รายงานสถานการณ์ภัยแล้งไทย-กัมพูชา ต้องประสานงานใกล้ชิด...



#NEWS PHOTO

สำนักข่าวสัมปะรด / Published on Nov 6, 2025

Liberator x ธรรมศาสตร์ จัด Workshop "Pitch หุ่นอย่างไร ให้โดนใจ" จุดไฟนักลงทุนรุ่นใหม่



บริษัท หลักทรัพย์ ลิเบอเรเตอร์ จำกัด หรือ Liberator ร่วมกับ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัด Workshop "Pitch หุ่นอย่างไร ให้โดนใจ" โดยมี น้าแดง-จรรยาพันธ์ วัฒนวงศ์ หัวหน้าฝ่ายวิจัยและวิเคราะห์หลักทรัพย์ และ พี่เพชร-วิจิตร อารยะพิศิษฐ นักกลยุทธ์การลงทุนปัจจัยพื้นฐานและเทคนิค ถ่ายทอดมุมมอง การลงทุนจากประสบการณ์จริง พร้อมกิจกรรมฝึกทักษะเตรียมความพร้อม ก่อนการแข่งขัน TBS Stock Pitch



หน้าแรก / การเมือง

การเมือง

นักวิชาการ มธ. จี้รัฐกดดัน 'เมียนมา' ญวกฤต 'โงง-สาละวิน' ปนเปื้อนสารพิษ

🕒 05 พ.ย. 2025 เวลา 16:26 น.

Female 

Play



นักวิชาการธรรมชาติศาสตร์ คาดเหมืองแร่ในรัฐกะเหรี่ยง-รัฐฉาน ต้นเหตุก่อมลพิษในแม่น้ำสาละวิน จนสารหนูพุ่งเกินมาตรฐาน 5 เท่าตัว แนะรัฐถกด่วน เมียนมา-รัฐอิสระ พร้อมผลักดันกลไกประเมินผลกระทบข้ามพรมแดนก่อนไฟเขียวสัมปทาน

รศ. ดร.สุรศักดิ์ บุญเรือง อาจารย์ประจำศูนย์กฎหมายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต สาขากฎหมายทั่วไป คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การตรวจพบสารหนูสูงเกินค่ามาตรฐาน 5 เท่า ในแม่น้ำสาละวิน จนทำให้นายอำเภอสบเมย จ.แม่ฮ่องสอน สั่งห้ามประชาชนสัมผัสน้ำและงดบริโภคปลาจากแม่น้ำสาละวิน คาดว่าเกิดจากการทำเหมืองแร่ทางตอนใต้ของรัฐฉาน และรัฐกะเหรี่ยง ประเทศเมียนมา ซึ่งอาจเป็นพื้นที่ทำเหมืองแร่ดีบุกในรัฐกะเหรี่ยง หรือเหมืองแร่แรร์เอิร์ธ ในรัฐฉาน ที่สร้างผลกระทบให้ลุ่ม

แม่น้ำกกและแม่น้ำโขงตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมา



Female



Play



อย่างไรก็ตาม ยังต้องรอความชัดเจนในส่วนของข้อมูลการตรวจค่าการปนเปื้อนในแหล่งน้ำในรายละเอียดอีกครั้ง เหตุการณ์นี้สะท้อนว่า ในระยะยาวรัฐบาลไทยจำเป็นที่จะต้องสร้างความร่วมมือกับรัฐบาลและรัฐอิสระในเมียนมา เพื่อให้เกิดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามเขตแดน (Transboundary Environmental Impact Assessment) หรือ TEIA ซึ่งเป็นไปตามอนุสัญญาว่าด้วยการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามเขตแดน หรือ อนุสัญญาเอสปู (Espoo Convention) ขึ้นโดยทันที และเร่งด่วน

ทั้งนี้ เนื่องจากประชาชนทั้งสองประเทศที่พึ่งพิงแม่น้ำในการอุปโภคและบริโภค ทั้งแม่น้ำสาละวินและแม่น้ำโขง ต่างได้รับความเดือดร้อนจากการประกอบ การ ฉะนั้นกลไกการทำ TEIA แบบทวิภาคี

จะเข้ามาช่วยกำหนดให้บริษัทเอกชนที่รับสัมปทานเหมืองแร่ต่างๆ ในเมียนมา ต้องระบุลงไป
รายงานว่ากิจการเหมืองจะมีการทำกิจกรรมอะไรบ้าง สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ ตลอดจน



Female

Play



เป็นไปในลักษณะเดียวกับโครงการการพัฒนาแหล่งแร่ทองแดงและทองคำ อันดาช (Andash) ที่ตั้งอยู่
ในประเทศคีร์กีซสถาน และใกล้กับชายแดนประเทศคาซัคสถาน ซึ่งทั้ง 2 ประเทศได้มีการพัฒนา
โครงการนำร่องเพื่อทำ TEIA และกระบวนการปรึกษาหารือร่วมกัน

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



**กบ.รายงานสถานการณ์ชายแดนไทย-
กัมพูชา 5 วัน หลังถอนอาวุธหนัก**

🕒 06 ม.ย. 2568 | 9:46



**'อนุทิน' เยือน 'สิงคโปร์' เป็นทางการ
7ม.ย. ฉลองสัมพันธภาพการทูต60ปี**

🕒 06 ม.ย. 2568 | 8:57



**'วันนอร์' ชี้ 'นายก' ยุบสภาได้ แม้ยื่น
ชกฟอก หากญัตติไม่สมบูรณ์**

🕒 06 ม.ย. 2568 | 8:46

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปถึงมาตรการเฉพะหน้าเพื่อช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก
สารหนูในแม่น้ำสาละวินว่า **รัฐบาลควรจัดสรรงบประมาณฉุกเฉินเข้าไปช่วยเหลือเยียวยาผู้ที่ได้รับผล
กระทบจากมลพิษในแม่น้ำสาละวินเป็นมลพิษ และต้องสนับสนุนการเฝ้าระวังและจัดทำระบบแจ้ง
เตือนแก่ประชาชน โดยควรเป็นข้อมูลชุดเดียวอย่างเป็นทางการ เพราะปัจจุบันแม้ว่าจะมีหน่วยงานใน
พื้นที่เข้าไปดำเนินการเก็บข้อมูล ตรวจวัดคุณภาพน้ำ การสืบหาแหล่งที่มาของมลพิษ แต่ก็ยังเป็นไปใน
ลักษณะแยกส่วนกันทำ ข้อมูลจึงมีหลายชุด ซึ่งหน่วยงานภาครัฐส่วนกลางอย่างกรมควบคุมมลพิษ
(คพ.) ควรจะเข้ามาเป็นแม่ข่ายในการดำเนินการเพื่อให้เกิดข้อมูลชุดเดียวกัน และควรเข้าไปเก็บข้อมูล
บริเวณในจุดที่ใกล้กับแหล่งกำเนิดมลพิษด้วย**

“รูปธรรมที่ไทยเคยทำไว้ในลักษณะที่ใกล้เคียงกับการทำ TEIA และสามารถนำเป็นแนวทางได้ ก็คือ การทำความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือเพื่อการพัฒนาลุ่มแม่น้ำโขงอย่างยั่งยืน หรือ MRA ใน 4



Female



Play



หากประเทศใดจะมีการพัฒนาใดๆ เกี่ยวกับแม่น้ำโขงก็ต้องแจ้งประเทศภาคีเช่นกัน สิ่งเหล่านี้มีผล ประโยชน์ในแง่ของการรับรู้ข้อมูล ที่จะนำไปสู่การออกแบบและบริหารเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น”
รศ. ดร.สุรศักดิ์ กล่าว

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ต่างประเทศ

เมียนมา

สารพิษ

sustainable

ติดต่อกรุงเทพธุรกิจ

ติดต่อกองบรรณาธิการ

email : ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อลงโฆษณา

- อัสเลียช สะอิ

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพธุรกิจ : 02-338-3561

Mobile : 087-519-1379

allias_sae@nationgroup.com

- เมธิกา เมธาพิทักษ์

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพธุรกิจ

Ins. 02-338-3198

metika_met@nationgroup.com

สมัครสมาชิก นสพ.กรุงเทพธุรกิจ 0-2338-3000 กด 1

หมวดหมู่ข่าว

ข่าวทั่วไป

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

sustainability

ยานยนต์

ต่างประเทศ

การเมือง

การเงิน-การลงทุน

อสังหาริมทรัพย์

เทคโนโลยี

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) | สมัครงาน (https://www.banmuang.co.th/career) | ลงโฆษณา (https://www.banmuang.co.th/ads) | ติดต่อเรา (https://www.banmuang.co.th/contact)

วันหยุดสวดที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 10:00 น.

บ้านเมือง

(https://www.banmuang.co.th/home)

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

MOTOR EXPO Always Keep in Touch

เพียงชมงานผ่าน Motor Expo Application

ลุ้นรับฟรี! รถยนต์ WULING BINGUO รุ่น DC ICON มูลค่า 429,000 บาท จำนวน 1 รางวัล

(https://www.motorexpo.co.th/)

(https://truehits.net/stat.php?login=banmuang) (https://www.facebook.com/Banmuangonline)

Home

(https://www.banmuang.co.th/home) การเมือง (https://www.banmuang.co.th/news/politic)

อาชญากรรม (https://www.banmuang.co.th/news/crime) เศรษฐกิจ (https://www.banmuang.co.th/news/economy) ▾

ยานยนต์ (https://www.banmuang.co.th/news/auto)บันเทิง (https://www.banmuang.co.th/news/entertain)

กีฬา (https://www.banmuang.co.th/news/sport) การศึกษา (https://www.banmuang.co.th/news/education)

กทม-สาธารณสุข (https://www.banmuang.co.th/news/bangkok) ภูมิภาค (https://www.banmuang.co.th/news/region)

สังคม-สตรี (https://www.banmuang.co.th/news/social) โปรมอชั่น (https://www.banmuang.co.th/news/promotion) ▾

การศึกษา

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) » การศึกษา (https://www.banmuang.co.th/news/education)

มจร.คองแลงและมธ. ควารางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2568

วันหยุด ที่ 05 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568, 15.17 น.

แชร์ (https://x.com/intent/tweet?text=https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Feducation%2F453136)u=https%3A%2F

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวนบน Facebook คลิกที่นี่

ถูกใจ มี 1.5 แส่น คนถูกใจสิ่งนี้ ถูกใจเป็นครั้งแรกในหมู่เพื่อนของคุณ



มจร.คองแลงและมธ. ควารางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2568
ในงาน Outstanding Technologist Awards & TechInno Forum 2025

Top 5 ข่าวการศึกษา

(https://www.banmuang.co.th/ne

more

(https://www.banmuang.co.th/ne

- มจร.คองแลงและมธ. ควารางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2568 (https://www.banmuang.co.th/news/education, 5 พ.ย. 2568)
- สตร.ปลุกผู้ประกอบการพัฒนาผ้า4จังหวัดภาคใต้ (https://www.banmuang.co.th/news/education, 5 พ.ย. 2568)
- ม.เกษตรศาสตร์ จัดพิธีพุทธาภิเษก "พระพุทธรูป ญญเกษตราภิบาล" ครั้งที่ 2 (https://www.banmuang.co.th/news/education, 5 พ.ย. 2568)
- สฟป.ตาก เขต 2 บรรจครุรัก(ษ์)ถิ่น รุ่นที่ 2 (https://www.banmuang.co.th/news/education, 5 พ.ย. 2568)
- จุฬาฯ เปิดรับนิสิตใหม่ผ่านระบบ TCAS 2569 โปรงใส ชัดเจน เปิดโอกาสให้กับทุกคน (https://www.banmuang.co.th/news/education, 5 พ.ย. 2568)

ข่าวในหมวดการศึกษา

(https://www.banmuang.co.th/ne

more

นักเทคโนโลยีไทยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี(มจธ.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(มธ.) คว่ำรางวัล "นักเทคโนโลยีดีเด่น" ประจำปี 2568 จากผลงานเทคโนโลยีด้านอาหารและนวัตกรรมฟื้นฟูสุขภาพ ที่สร้างคุณูปการสำคัญต่อภาคอุตสาหกรรมและสังคมไทย พร้อมด้วยนักเทคโนโลยีด้านประสาทวิทยา จากสถาบันการเรียนรู้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ที่ได้รับรางวัล "นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่" ประจำปี 2568 ซึ่งได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ สมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (TMA) ประกาศผลรางวัล "นักเทคโนโลยีดีเด่น" และ "นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่" ประจำปี 2568 เพื่อเชิดชูเกียรติ นักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น และร่วมแบ่งปันองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมและแนวคิด "Care Economy" จากผู้บริหารและผู้เชี่ยวชาญชั้นนำ ภายในงาน Outstanding Technologist Awards & TechInno Forum 2025 ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ โรงแรมดิ แอทธินี กรุงเทพฯ

งานในปีนี้มีมุ่งสะท้อนกระแสความเปลี่ยนแปลงของโลกที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพและคุณภาพชีวิตของผู้คนทุกช่วงวัย ซึ่งไม่เพียงเป็นเทรนด์ระดับโลก แต่ยังเป็นทิศทางสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่อนาคตที่ "นวัตกรรม" สามารถเชื่อมโยงคน สังคม และสิ่งแวดล้อมได้อย่างแท้จริง "Care Economy" หรือ "เศรษฐกิจใส่ใจ" จึงเป็นแนวคิดเศรษฐกิจรูปแบบใหม่ให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพกายและใจของผู้คน ควบคู่ไปกับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างทั่วถึง

นางสาววรรณวีรา รัชฎาวงศ์ กรรมการบริหาร สมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (TMA) กล่าวว่า "เทคโนโลยีในวันนี้ไม่ใช่เพียงเครื่องมือ แต่คือพลังแห่งการเปลี่ยนแปลงชีวิตผู้คน ในยุคของ Care Economy เทคโนโลยีคือหัวใจของการออกแบบระบบเศรษฐกิจที่ใส่ใจคุณภาพชีวิตของทุกคน เป้าหมายของเราคือการ Care for People, Care for Planet และ Care for Business ไปพร้อมกัน เพราะเมื่อเราดูแลทั้งผู้คน โลก และธุรกิจได้อย่างสมดุล เราจะสร้างความสามารถในการแข่งขันที่ยั่งยืนและเจริญรุ่งเรืองร่วมกันได้จริง

เวที Outstanding Technologist Awards & TechInno Forum 2025 สะท้อนพลังแห่งความร่วมมือและความคิดสร้างสรรค์เพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมจากแนวคิดสู่การสร้างสรรค์ ทั้งในมิติทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างแท้จริง ภายในงานประกอบด้วยปาฐกถาและเวทีเสวนาจากผู้นำความคิดระดับประเทศและนานาชาติ พร้อมยกย่องเกียรติคุณนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ผู้มีบทบาทสำคัญในการสร้างสรรค์เทคโนโลยีเพื่อชีวิตที่ดีของคนไทย เพราะสุดท้ายแล้ว จุดหมายของเทคโนโลยีไม่ใช่เพียงความก้าวหน้า แต่คือการสร้างคุณค่าให้กับ "ชีวิตมนุษย์" อย่างแท้จริง"



น.สพ. รุจเวทย์ ทหารแก้ว ประธานกรรมการคัดเลือก รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี 2568 กล่าวว่า "ศักยภาพในการสร้างสรรค์และพัฒนาเทคโนโลยีที่ใช่ได้จริง คือ พลังสำคัญ

ที่จะขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง ประเทศที่สามารถพัฒนาเทคโนโลยีของตนเองได้ย่อมมีขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเองและยืนหยัดได้อย่างแข็งแกร่งบนเวทีโลก ในยุคที่เทคโนโลยีใหม่ ๆ เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของผู้คนอย่างไม่เคยเป็นมาก่อน ปรากฏการณ์ที่เทคโนโลยีใหม่สามารถ "แทนที่ของเดิม" ได้อย่างสิ้นเชิง" หรือที่เราเรียกว่า Disruptive Technology "ไม่ใช่เรื่องของอนาคตอีกต่อไป แต่มัน คือ "ความจริงของวันนี้" น.สพ. รุจเวทย์กล่าวและเพิ่มเติมว่า

"มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ตระหนักถึงความสำคัญของการมี "นักเทคโนโลยีไทยที่คิดเป็น ทำได้จริง และสร้างผลลัพธ์ให้ประเทศ" จึงได้ดำเนินการมอบรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น และ นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเชิดชูเกียรติผู้ที่ทุ่มเทร่างกายแรงใจสร้างเทคโนโลยีของไทย ให้เติบโตเข้มแข็งและสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล ผมขอแสดงความยินดีอย่างยิ่งกับผู้ที่ได้รับรางวัลทุกท่าน ผลงานแต่ละชิ้นสะท้อนให้เห็นถึงความคิดสร้างสรรค์ ความมุ่งมั่น และการลงมือทำอย่างไม่ย่อท้อ จนเกิดเป็นเทคโนโลยีที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง สร้างผลกระทบเชิงบวกต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของคนไทยอย่างเป็นรูปธรรม

(<https://www.banmuang.co.th/ne>



(<https://www.banmuang.co.th/news/edim.ringsit.mou.6> หน่วยงานชั้นนำทางด้านเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (<https://www.banmuang.co.th/news/edim.12.03> n.

▪ จบแล้วพร้อมลุยโลกจริง – บัณฑิตวิศวกรรมวิชาการแพทย์ ม.รังสิต ก้าวสู่ศิวกรวิชาการแพทย์สากลสามารถทำงานและแข่งขันได้ในระดับโลก (<https://www.banmuang.co.th/news/education.08.56> n.

▪ ปีที่ 32 มอบทุนการศึกษามูลนิธิพลเอกวีโรจน์-คุณหญิงลักขณา แสงสนิท (<https://www.banmuang.co.th/news/education.19.47> n.

▪ สพป.สุโขทัยเขต2 เตรียมพร้อมวันเปิดเรียน (<https://www.banmuang.co.th/news/education.16.17> n.

▪ ขอเชิญชวนร่วมงาน "มหานคร ใต้แสงจันทร์ ลอยกระทงวิถีไทย 15 จุด รอบกรุง" (<https://www.banmuang.co.th/news/education.15.00> n.

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม TechInno Mart เพื่อแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ กว่า 30 ผลงาน จากหน่วยงานและองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึงสถาบันการศึกษา เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมงานได้สัมผัสและทดลองนวัตกรรมจริง พร้อมสะสมแต้มลุ้นรับของรางวัลและของที่ระลึก นอกจากนี้ยังมี Networking Cocktail Party เพื่อร่วมแสดงความยินดีกับนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ตลอดจนเปิดพื้นที่สำหรับการพบปะ แลกเปลี่ยน และต่อยอดความร่วมมือระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ” น.สพ. รุจเวทย์ กล่าวในตอนท้าย

ผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2568

ได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล 1,000,000 บาท และโลรางวัลพระราชทานประติมากรรม “เรือใบซูปเปอร์มด” จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

1. ศ. ดร.ลักกมน เทพหัตถิน ณ ออยุธยา ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จากผลงาน “การอบแห้งด้วยไอน้ำร้อนยวดยิ่งที่ความดันต่ำ” ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น ประเภทเดี่ยว
2. ผศ. ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ และคณะ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการออกแบบและพัฒนาต้นแบบทางวิศวกรรมอย่างสร้างสรรค์ แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากผลงาน “ชุดนวัตกรรมฟื้นฟูสำหรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองและผู้สูงอายุ” ได้รับ รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประเภทกลุ่ม

ผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี 2568

ได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัลท่านละ 100,000 บาท พร้อมเหรียญรางวัล “เรือใบซูปเปอร์มด” มี 1 รางวัล ได้แก่

1. ผศ. ดร.ศิริวัจน์ อิทธิฤทธิ์พัฒน์ ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการประสาทรังสี สถาบันการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี “การบูรณาการนิเวศเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการส่งเสริมสุขภาพสมองและป้องกันสมองเสื่อมอย่างครบวงจร”

งาน Outstanding Technologist Awards & TechInno Forum 2025 จัดโดย สมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (TMA) ร่วมกับ มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน), บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน), ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน), ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน), สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.), บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่

เนื้อหาที่ได้รับการโปรโมต

(<https://www.banmuang.co.th/home>)การเมือง (<https://www.banmuang.co.th/news/politic>) | อาชญากรรม (<https://www.banmuang.co.th/news/crime>) | เศรษฐกิจ (<https://www.banmuang.co.th/news/economy>) | ยานยนต์ (<https://www.banmuang.co.th/news/auto>) | บ้านเชิง (<https://www.banmuang.co.th/news/entertain>) | กีฬา (<https://www.banmuang.co.th/news/sport>) | การศึกษา (<https://www.banmuang.co.th/news/education>) | กทม-สาธารณสุข (<https://www.banmuang.co.th/news/bangkok>) | ภูมิภาค (<https://www.banmuang.co.th/news/region>) | ต่างประเทศ (<https://www.banmuang.co.th/news/inter>) | สังคม-สตรี (<https://www.banmuang.co.th/news/social>) | นโยบายการใช้งาน (<https://www.banmuang.co.th/policy>) | ลงโฆษณา (<https://www.banmuang.co.th/ads>) | ติดต่อ (<https://www.banmuang.co.th/contact>) | ร่วมงานกับเรา (<https://www.banmuang.co.th/career>) |

ติดตามบ้านเมือง : [Facebook](https://www.facebook.com/Banmuangonline) (<https://www.facebook.com/Banmuangonline>) [X](http://x.com/banmuangonline) (<http://x.com/banmuangonline>) สมาชิกของสมาคมผู้ผลิตข่าวออนไลน์

กรรมการบริษัทฯ, กรรมการผู้มีอำนาจ ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานนำเสนอข่าว /ภาพ/ ข้อมูลใดๆในเว็บไซด์ทั้งสิ้น