



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 5 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33 ฉบับที่: 12122

Col.Inch: 15.70 Ad Value: 17,270

ภาพขาว: กีบดัก

หน้า: 10(บน)

PRValue (x3): 51,810

คลิป: ชาว-ดำ



กีบดัก - รศ.ดร.เจษฎ์ โทณะวณิก ประธานหลักสูตรนิติศาสตร์ วิทยาลัย  
บัณฑิตเอเชีย และ ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล ผอ.ศูนย์นิติศาสตร์  
คณะนิติศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ ร่วมเสวนา 'กีบดักรัฐธรรมนูญกับการพัฒนา  
ประชาธิปไตยไทย' ที่ True Space สยามสแควร์ ซอย 2 เมื่อวันที่ 4 ก.พ.



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 5 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16766

Col.Inch: 18.99 Ad Value: 20,889

ภาพขาว: ถก รธน.

หน้า: 2(กลาง)

PRValue (x3): 62,667

คลิป: ชาว-ดำ

## ถก รธน.

นายปริญญา เทวานฤมิตรกุล ผู้อำนวยการศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นายเจษฎ์ โทณะวณิก นักวิชาการทางกฎหมาย ร่วมกิจกรรมเสวนาในหัวข้อ “กีดกันรัฐธรรมนูญกับการพัฒนาประชาธิปไตยไทย” โดยมี น.ส.วทันยา บุนนาค สมาชิกพรรคประชาธิปัตย์ เป็นผู้ดำเนินรายการที่ True Space สยามสแควร์ ซอย 2 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์





## ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 5 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 16 ฉบับที่: 4142

Col.Inch: 16.61 Ad Value: 24,915

ภาพขาว: กีบดัก

หน้า: 1 (ล่าง)

PRValue (x3): 74,745

คลิป: สส



กีบดัก – ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล คณบดีคณะนิติศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ และ รศ.ดร.เจษฎ์ โทณวาทิก คณบดีคณะนิติศาสตร์ ม.บึงเค็งติเอเซีย ร่วมเสวนาหัวข้อ “กีบดักรัฐธรรมนูญกับการพัฒนาประชาธิปไตยไทย” มี น.ส.วทันยา บุนนาค อดีต สส.ดำเนินรายการ ที่ Truespace สยามสแควร์



**มติชน**  
**กรอบบ่าย**

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 6 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16767

หน้า: 13 (บนขวา)

Col.Inch: 22.26 Ad Value: 24,486

PRValue (x3): 73,458

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วงเสวนากับดักธรณ.แนะปชช.ร่วมร่างกติกา

## วงเสวนากับดักธรณ.แนะปชช.ร่วมร่างกติกา

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ ที่ True Space สยามสแควร์ ซอย 2 กทม. น.ส.วทันยา บุนนาค อดีต ส.ส.บัญชีรายชื่อ จัดงานเสวนาในหัวข้อ กับดักรัฐธรรมนูญกับการพัฒนาประชาธิปไตยไทย โดยมี นายปริญญา เทวานฤมิตรกุล ผู้อำนวยการศูนย์นิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนายเจษฎ์ โทณะวณิก นักวิชาการทางกฎหมาย และประธานหลักสูตรนิติศาสตร์ วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย ร่วมเสวนา โดยนายปริญญากล่าวว่ เรื่องใหญ่คือรัฐธรรมนูญฉบับนี้เป็นฉบับที่ 20 เราต้องร่างใหม่อีกก็ฉบับ และเราต้องอยู่แบบนี้ไปอีกนานแค่ไหน หลังเหตุการณ์พฤษภาทมิฬเกิดการแก้ไขรัฐธรรมนูญครั้งใหญ่ ทำให้เกิดรัฐธรรมนูญ 2540 มีการใช้กลไกออกรัฐธรรมนูญ หรือการรัฐประหารมาแก้ปัญหาทางการเมือง จนขณะนี้ยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ รวมถึงการแก้ไขรัฐธรรมนูญปัจจุบันในมาตรา 256 ยังทำได้ยาก เพราะจะต้องใช้เสียง ส.ว. 1 ใน 3 และกลไกอื่นๆ อีก ดังนั้น จึงเห็นว่าเมื่อ ส.ว. ชุดนี้ตามบทเฉพาะกาลของรัฐธรรมนูญจะหมดวาระ โอกาสที่ ส.ว.ชุดใหม่จะเข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมนี้ จะทำให้หน้าตาการแก้ไขรัฐธรรมนูญเปิดขึ้น และทำให้คนไทยได้มาดกลงกติกาใหม่กัน

อีกครั้ง ส่วนการออกแบบรัฐธรรมนูญเพื่อหยุดยั้งรัฐประหารและทำให้เป็นรัฐธรรมนูญฉบับสุดท้ายนั้นต้องให้ประชาชนเจ้าของประเทศ ออกแบบ และให้สมดุลระหว่างประชาชนและนักวิชาการ แม้จะเห็นต่างกันในเรื่อง แต่สังคมก็ต้องอยู่ภายใต้รัฐธรรมนูญ ไม่ว่าจะเกิดปัญหาการเมืองใดๆ จะต้องแก้กันตามระบบ

นายเจษฎ์กล่าวว่า ปัญหารัฐธรรมนูญ 2560 ไม่อาจโทษนายมีชัย ฤชุพันธุ์ อดีตประธานกรรมการร่างรัฐธรรมนูญ (กรธ.) ได้ทั้งหมด และประเทศไทยไม่เคยมีรัฐธรรมนูญฉบับประชาชน เพราะชนชั้นใดตรากฎหมายก็เพื่อประโยชน์ชนชั้นนั้น ซึ่งกลไกต่างๆ ที่เกิดขึ้นในการเมืองปัจจุบันโดยเฉพาะศาลรัฐธรรมนูญ เกิดขึ้นจากรัฐธรรมนูญ 2540 ที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นรัฐธรรมนูญที่ดีที่สุด มั่นใจว่าแม้ ส.ว.ชุดปัจจุบันจะไม่มีอำนาจลงมติเลือก นายกรัฐมนตรี พรรคเพื่อไทยก็ยังคงเป็นรัฐบาล เพราะพรรคก้าวไกลแม้จะชนะการเลือกตั้งแต่เสียง ส.ส.ของพรรคก้าวไกลไม่ได้เกินกึ่งหนึ่งที่จะตั้งรัฐบาลได้ และอดีตจนถึงปัจจุบัน ทหารและนักการเมืองก็จับมือกันทางการเมือง ดังนั้น หากต้องการจะให้ประชาชนมีส่วนร่วม และกฎหมายต้องเป็นกฎหมาย ผิดก็ต้องว่าไปตามผิด



# Chief Focus

หน้าแรก การเมือง เศรษฐกิจ สภาพคดี กีฬา คนภาพชีวิต TECH&SCI ทั่วไป สิ่งแวดล้อม ต่างประเทศ บันเทิง คอลัมน์พิเศษ

หน้าแรก > เศรษฐกิจ > ถอดรหัสแผนต้น 'จีดีพีจีน' วัดใจ 'สี่ จิ้นผิง' คลอดแผนกระตุ้นเศรษฐกิจ?

## เศรษฐกิจ

### ถอดรหัสแผนต้น 'จีดีพีจีน' วัดใจ 'สี่ จิ้นผิง' คลอดแผนกระตุ้นเศรษฐกิจ?

โดย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ

#### Key points:

- เศรษฐกิจจีนในปี 2567 ยังเผชิญความท้าทายหลายด้าน และมีคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจจะโตไม่ถึง 5%
- มีอุปสรรคเศรษฐกิจเชิงมหภาคสองด้านที่ทวีความรุนแรงขึ้น คือ ค่าเงินหยวนที่อ่อนค่าลง และอัตราว่างงาน ทำให้มีการพูดถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่อาจจะออกมา
- ในจีนยังมีข้อถกเถียงทั้งในแวดวงเศรษฐศาสตร์ และวิชาการว่ามาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจนั้นจำเป็นหรือไม่ หรือควรใช้เศรษฐกิจค่อยๆฟื้นตัวแบบมีเสถียรภาพ

หลายปีที่ผ่านมาเศรษฐกิจจีนเป็นที่พึ่งของเศรษฐกิจโลก ด้วยการเติบโตทางเศรษฐกิจที่รวดเร็ว ร้อนแรง จนมีการขนานนามว่าเป็น Growth Engine of the world และการเติบโตของเศรษฐกิจจีนถือเป็น 1 ใน 3 ของเศรษฐกิจโลก อย่างไรก็ตามปัจจุบันเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของจีนไม่ได้เติบโตเร็วเหมือนในอดีต และเมื่อถึงระดับปัญหาในภาคสังคมนั้นก็อาจส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพของจีนได้

เมื่อกลางเดือน ม.ค. ที่ผ่านมาธนาคารโลก (IMF) ได้คาดการณ์การเติบโตของเศรษฐกิจจีนในปี 2566 ว่า จะขยายตัวได้ประมาณ 5% และจะขยายตัวได้อีก 5% ในปี 2567 ซึ่งต่ำกว่าที่นักวิเคราะห์ส่วนใหญ่คาดการณ์ไว้ที่ 5.2% โดยเมื่อเดือน พ.ย. 2566 ทาง IMF ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์เศรษฐกิจจีนปี 2566 จากเดิมโต 5.0% เป็น 5.4% รวมถึงได้ปรับเพิ่มการคาดการณ์เศรษฐกิจจีนปี 2567 จากเดิมโต 4.2% เป็น 4.6%

ในงานสัมมนา "ผ่านเศรษฐกิจ ปีใหญ่ ชวนสร้างไทยให้ยั่งยืน" จัดโดยสมาคมเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่จัดขึ้นแล้วปลายปีที่ผ่านมามีการหยิบยกประเด็นเศรษฐกิจจีนขึ้นมาพูดค่อนข้างน่าสนใจ นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ อดีตรองนายกรัฐมนตรี กล่าวปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อ "จีนยังมีประเทศไทย" ในตอนหนึ่งว่าเศรษฐกิจโลกในขณะนี้เข้าสู่ช่วงของเศรษฐกิจโตช้าและมีความเสี่ยงมากขึ้นในหลายด้าน โดยมองว่าการฟื้นตัวระหว่างประเทศ (IMF) คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโลกในปี 2024 จะเติบโตแค่ 3.1% เท่านั้นต่ำกว่าระดับค่าเฉลี่ยในอดีตที่โตประมาณ 3.8% โดยปัจจัยอย่างหนึ่งคือค่าเงินดอลลาร์ และปัญหาภายในของจีนที่มีปัญหาเศรษฐกิจถดถอย

ตลาดหุ้นจีน นั้นปรับตัวลดลงอย่างมากในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาตลาดหุ้นจีนติดลบไปประมาณ 40% ทำให้ความมั่งคั่งของคนลดลง มีคนที่ตกงาน ไม่มีงานทำโดยคนเกษียณก็เกษียณใหม่จำนวนมากไม่มีงานทำ ซึ่งการที่เศรษฐกิจเติบโตได้ต่ำกว่าที่มีการคาดการณ์เป็นระยะเวลาทำให้มีหนี้มีความเป็นไปได้ที่รัฐบาลจีนต้องออกมาตรการทางเศรษฐกิจเพื่อไม่ให้จีดีพีขยายตัวต่ำกว่า 4.5% หรือต้องขยายตัวได้มากกว่า



"แม้จีนจะมีปัญหาหนัก แต่ผมเชื่อว่าจีนก็ยังเป็นจีน มีพลัง และมีความเด็ดขาดในการแก้ปัญหา มีความเอาใจใส่ที่จะเห็นหน้ามาตรการที่ต้องทำ ประธานาธิบดี สี จิ้นผิง นั้นทราบว่าการที่เศรษฐกิจโตน้อยกว่าคาดคิดก็เกิดขึ้นไม่ได้สำหรับประเทศใหญ่อย่างจีน นี่จึงเป็นบีบีบีเขาจะ bet เติบโตเพื่อให้เศรษฐกิจขยายตัวเร็วขึ้น"

นายอาร์ม ตั้งนิรันดร รองคณบดีคณะนิติศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์ศึกษากฎหมายทางธุรกิจ มหาวิทยาลัย กล่าวว่าแม้ว่าในขณะที่เศรษฐกิจจีนจะเติบโตไม่สูงนักเมื่อเทียบกับในอดีตที่ผ่านมา แต่แนวความคิดที่ต้องการให้รัฐบาลจีนกระตุ้นเศรษฐกิจนั้นมีความแตกต่างกับแค่ในบางส่วนของนักเศรษฐศาสตร์ นักการเงิน และนักวิชาการของจีนก็มองต่างกัน มีทั้งกลุ่มที่ต้องการให้มีการกระตุ้นเศรษฐกิจจากรัฐบาล ต้องการให้มีการลดหนี้เงินเข้ามาในระบบเพื่อให้เศรษฐกิจขยายตัวได้ ซึ่งอาจช่วยให้เศรษฐกิจจีนที่ขยายตัวเร็วขึ้น

ส่วนอีกส่วนหนึ่งคือกลุ่มของนักเศรษฐศาสตร์ นักการเงิน และนักวิชาการที่มองว่าไม่จำเป็นต้องมีนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจจีน ไม่ควรเติบโตทางเศรษฐกิจอยู่ในระดับปัจจุบันต่อไปคือประมาณ 4 - 5% เพราะกลุ่มหลังนี้มองว่าการที่จีนเคยใช้นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจจนเศรษฐกิจมีความฟื้นตัวเร็วอย่างมาก อย่างเช่นช่วงประธานาธิบดีเหวียน เจี๋ย เป่า ที่เหมือนกับนโยบายลดหนี้เข้ามาทำให้เกิดการก่อหนี้สูง จนนำมาสู่การเกิดปัญหาฟองสบู่ในปัจจุบันซึ่งเกิดปัญหาทางเศรษฐกิจตามมาในระยะยาว

"กลุ่มหลังนี้มองว่าแม้ว่าเศรษฐกิจไม่ได้โตโตมาก แต่ให้พอเติบโตและคงที่รักษาระดับไว้ให้คนจีนค่อยๆปรับตัว และสามารถที่จะปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปได้ หรือแม้แต่การบอกเล่าว่ามีอุปสรรคประธานาธิบดีจีนเรื่องของการคงทนของเศรษฐกิจใหม่ในจีนที่มีจำนวนมากเนื่องจากทางงานทำไม่ได้ ก็คิดว่าคงดีกว่าที่ทนกับความขมขื่นเอาไว้ ซึ่งเรื่องนี้ก็เหมือนกับที่อดีตเด็กของประธานาธิบดีสีนั้นเคยยกเล่าว่ามาก่อน ซึ่งก็จะเป็นการดีถ้ากลุ่มที่มองว่าไม่จำเป็นต้องออกนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจแต่อย่างใด" ดร. อารัม กล่าว

ทั้งนี้ยังคงมองไม่ได้ชัดเจนว่าที่สุดแล้วจีนจะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจครั้งใหญ่ออกมาหรือไม่ หรือจะยังไม่ออกมาตรการใดๆออกมาเพื่อไม่ให้จีดีพีโตมากเกินกว่าระดับที่เป็นอยู่ปัจจุบัน

TAGS: เศรษฐกิจ สี จิ้นผิง 3 ปีคัก รัฐบาลจีนกระตุ้นเศรษฐกิจ GDP กระตุ้นเศรษฐกิจ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ

หมวด: เศรษฐกิจ

**ยอดวิว**

- สิ่งจูงใจ แจกข้าวเสริมของ "เบรลล์" ก่อนประหาร "อาร์ชบิชอป" - แฟนหงส์แห่งท่าสรวงใจ
- "เอ็นโด้" แซงทีมชาติญี่ปุ่น ระบบสารสนเทศกีฬา "ญี่ปุ่น" แพ้ "อิหร่าน" ตกรอบ 8 ทีมเอเชียเกมส์
- สตาร์ เปิดทีลิ่งแชมป์ "ไอเอ็มเอส 2023" ล่าสุด หลังได้ 4 ทีมเข้ารอบคัดเลือก
- ลาก่อน "เอ็มบีไป" เลือกสโมสรใหม่แล้ว หลังย้ายสโมสร "สิงห์จูงสิงห์-หงส์ มาตรึม-แมนยู"
- ทำใจใจ "โกลแอทเทค" เชฟลูกชายอีก 4 จุดโทษ ท้าท้าเข้ารอบรอง AFC CON 2023 (คลิป)
- "เดิน ทศนพล" คว่าไปเค็มมวน 2 ในรายการ ฟุตบอล Regional UAE
- เกาหลีได้ข่าวไม่ตาย "ซอน" เปิดใจครั้งแรก หลังถูกเป็น เค็ดแชมป์ เอเชียคัพ 2023 (คลิป)



สถานีข่าว | วิถีทันสมัย | สบายส่งได้ | ห้องเรียน

สถานีข่าว » เกาะกระแส » สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์ 2567" ครั้งที่ 25

### สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์ 2567" ครั้งที่ 25

Posted by BudClickNews | Feb 2, 2024 | เกาะกระแส | 0 | \*\*\*\*\*



SEARCH ...

#### ข่าวสั้นๆ

ชู Soft Power ในงานวันนักประดิษฐ์ 2567 วช. ร่วมกับ มูลนิธิอาจารย์ศุภศรี เจริญสุข ต้นตอเครือข่ายเพลงของศิลปินมือสมัครเล่น (Young Thai Musicians Competition)

เตรียมศึก ปีส้ม! แอนิเมชัน Thailand Biennale ในภูมิภาค ไทยนิยม+รวมหลายศิลปะและวิธีการปลูกพันธุ์ข้าวสรรพดีส่งไกลไปทั่วโลก

รมว.ธ. เชิญชวนนักท่องเที่ยวประเทศ ร่วมเปิดประสบการณ์ท่องเที่ยวในประเทศไทย ในงาน "Art Night Run Chiangrai Biennale 2023"

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพฯ หนุน "ชวนและลงมือทำด้วยใจ" ปลูกฝังจิตสำนึก "วันนักประดิษฐ์ 2567" ระหว่างวันที่ 24 ธ.ค. 66 - 7 ม.ค. 2567 "ตลาดต้องชม 121 แห่ง จาก 74 จังหวัดทั่วประเทศ" พร้อมแจกคู่มือช่วยซื้อปี 50 บาท จาก DIT GO สำหรับผู้ที่ซื้อสินค้าตลาดต้องชมทั่วประเทศ กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม (รมว.ธ.) เป็นประธานในพิธีแถลงข่าว กองทุนส่งเสริมศิลปะร่วมสมัย ประจำปี 2567 เพื่อรณรงค์การมีส่วนร่วมเชิงรุก เครือข่ายภาครัฐเอกชน ร่วมส่งเสริมและพัฒนางานศิลปะร่วมสมัยสร้างสรรค์ด้านทางเศรษฐกิจ

เกมส์ยอดนักสืบ 5 วัน! จักรพรรดิ เมย์ริฟ สกีน กลุ่มเมคอัพ สวยแต่ง ยอดแต่ง สุดปัง

แนวร่วมองค์กรที่ทันสมัยผู้ค้าปลีกไทย ยื่น 3ข้อเรียกร้อง ถึงนายกรัฐมนตรี แก้ไขปัญหาตลาดกัญชาเสรีราคา ซูบกระดกชุมชน พร้อมคำขอ 25 ค.ย. นี้

ผู้กำกับภาพยนตร์ ดิมิทรี โทโกเชสกี เตรียมถ่ายทำ ภาพยนตร์ คีทอกซ์เชอร์ ตอน อนาคตของประเทศไทย





สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน "วันเด็ก ประดิษฐ์" ประจำปี 2567 และพระราชทานพระราชาโรกล้อไฟให้โรงเรียนการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานขึ้นภายใต้แนวคิด "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำประเทศไทย" ที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องในปีที่ 25 เพื่อส่งเสริมเด็กถึงวันประวัติศาสตร์ การบุกเบิกฯ ถวายสิ่งประดิษฐ์ "กังหันน้ำชัยพัฒนา" เครื่องกลเติมอากาศที่ค้นคว้ามาจนเข้าแบบหุ่นยนต์ แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" โดยมี นางอัญชัน ชาญวิฑูรย์ รองนายกรัฐมนตรี นางสาวศุภมาส วัชรศักดิ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดร.วิภากรินทร์ คีลฉ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และ นักประดิษฐ์-นักวิจัยสาขาต่าง ๆ ทั้งไทยและต่างประเทศมาร่วม รับเสด็จ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร โดยการจัดงานจะจัดไปจนถึงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567





ในการนี้ได้พระราชทานรางวัลศิษย์ไทยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ให้แก่นักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ทั้งในส่วนรางวัลศิษย์ดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น และรางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวนกว่า 170 คน ในพิธีนี้ก็ได้มีการจัดแสดงงานประจำปี 2567 อย่างเป็นทางการงานรางวัลทั้งสิ้น 9 คน จาก 7 สาขาวิชาการ ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัล 2 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ดร.ธิดี บรรณารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศ.พญ.ศันท์ ฐนภักดิ์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีผู้รับรางวัล 2 ท่าน คือ รศ.สพ.ดร.วิน สุระชูพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.เบญจมาศ เขียวศิลป์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขานิติศาสตร์ รศ.ดร. นาดนรินทร์ จันทรงาม คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัย **ธรรมศาสตร์** สาขาวัสดุศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ดร.ไพรัตน์ ไชยพร คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาสังคมวิทยา ศ. ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี คณะสังคมศาสตร์ สาขารัฐศาสตร์ ศ.ดร.โจทิพย์ ณ.สงขลา คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จากนั้น สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทอดพระเนตร นิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และนวัตกรรม ด้านการเกษตร การแพทย์ คุณภาพชีวิต สิ่งอำนวยความสะดวก มากกว่า 1000 ผลงาน ซึ่งเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มาจากนักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์นานาชาติมากกว่า 500 ผลงานจาก 30 องค์กรนานาชาติ รวมถึงโซนของการจัดแสดงผลงานระดับนานาชาติ ในระดับอุดมศึกษา วิทยาลัยอาชีวศึกษา กว่า 700 ผลงาน ที่ผ่านการคัดเลือกในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024 ซึ่งจะมีการประกาศผลในงานนี้ 6 กุมภาพันธ์





ในงานนี้ เสิร์ชทอดแหตระเวนหาจัดแสดง อาทิ นวัตกรรมเมล็ดพืชซีกฟ้าใหม่ด้วยนวัตกรรมจากสารสกัดธรรมชาติ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นการพัฒนาเมล็ดพืชซีกฟ้าใหม่ด้วยนวัตกรรมจากสารสกัดธรรมชาติ เพื่อประยุกต์ใช้กับ ผลิตภัณฑ์ ผ้าไหมไทย โดยมีแนวคิด "ซีกฟ้าไหมหยาด" โดยไม่ต้องใช้ยาฆ่าเชื้อ "Easy Care Silk" ซึ่งนวัตกรรม นี้จะทำให้การซีกฟ้าใหม่เป็นเรื่องง่ายขึ้น สกัดจาก นำมะพร้าวผลแก่หรือซีกฟ้าที่ตากแห้ง (Physical extraction) และแบบการสกัดเปียก (Wet process) รวมทั้ง นำด้ายสีฟ้า ทั้งที่สารสกัดธรรมชาติ เหนาะผสมกับผ้าไหมประเภททอ ผ้าเคลือบสปีดการคืนตัวต่อการยับ ความกระด้างของผ้าไหม และการทิ้งตัวของผ้าไหม อยู่ในระดับที่ดีมาก โดรนอัจฉริยะ (Smart Drone จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ เครื่องมือที่ไม่สามารถมองข้ามได้ในหลายอุตสาหกรรม ด้วยความสามารถในการประยุกต์ใช้ที่หลากหลาย เช่น โดรน เพื่อการขนส่ง ภาพถ่าย การเกษตร ศึกษาศาสตร์ ฯลฯ สามารถใช้งานได้ในหลากหลายและมีความสามารถที่ตอบโจทย์ได้เป็นอย่างดีทำให้โดรนอัจฉริยะเป็นเครื่องมือที่จำเป็นต่อสมัยนี้ นวัตกรรมอุปกรณ์ช่วยเดินที่มีระบบรองรับน้ำหนักแบบ สำหรับผู้พิการที่เดินที่ยึดปัญหาการเดินหรือการช่วยเหลือตัวเอง จาก จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นการออกแบบจากปัญหาของผู้ป่วยที่แท้จริง โดยอิงจากความต้องการของผู้ป่วย และผู้ดูแล ร่วมกับทีมแพทย์ นักกายภาพบำบัด นักออกแบบเมล็ดพืช วิศวกรโรงงาน เจ้าของโรงงานผลิตอุปกรณ์ ทางกายภาพแพทย์ ผู้วิจัยจึงออกแบบนวัตกรรมอุปกรณ์ช่วยเดินที่มีระบบรองรับน้ำหนักแบบ โดยจะมีการประยุกต์ คุณสมบัติพิเศษของของเมล็ดพืชช่วยเดินแบบนี้คือ ไม่ให้ทำอันตราย และอุปกรณ์รองรับน้ำหนักแบบ มาใช้ในการพัฒนา นวัตกรรม โดยนำไปใช้ในงานขาย สามารถนำกลับมาใช้จริงที่บ้านหรือสถานที่ต่าง ๆ เครื่องสกัดเนื้อเป็นและน้ำมันหอมระเหยแบบเคลื่อนที่จากสมุนไพรและดอกไม้ หอมไทยโดยใช้เทคโนโลยีด้วยตัวหาลายความหนาหรือเนื้อเยื่อและแรงดันต่ำเพื่อยกระดับอุตสาหกรรม การผลิตยาสมุนไพรไทยและเวชสำอาง จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นเทคโนโลยีที่ปฏิรูปกรรมวิธีการสกัด ทำให้การสกัดเนื้อเป็น น้ำมันหอมระเหยและสารสำคัญจากสมุนไพร ดอกไม้หอม หรือ วัตถุดิบจากสัตว์ กลายเป็นเรื่องง่าย โดยเครื่องสกัดที่พัฒนาขึ้นสามารถเคลื่อนที่ไปสกัดยังแหล่งวัตถุดิบจริง ซึ่งเหมาะมาก โครงการสร้างเกษตรกรรมของประเทศไทยที่มีลักษณะเป็นแบบเล็ก เป็นกลุ่มเกษตรกรรายย่อย แหล่งวัตถุดิบอยู่ห่างไกลและกระจายตัวอยู่ในพื้นที่ที่มีความยากจน ทำให้การสกัดเกิดขึ้นที่พื้นที่เพาะปลูกมากขึ้น เคลื่อนย้ายเหมือนเคลื่อนที่เกี่ยวกับ โดยได้มีการลงทุนที่การสกัดในหลาย ๆ สถานที่ เช่น สวนกุหลาบที่จังหวัดเชียงใหม่ สวนกล้วยที่จังหวัดอุทัยธานี สกัดพืชกระเทียมที่วังน้ำเขียวเขตจังหวัดสระบุรี เป็นต้น



นอกจากนี้ ผู้ร่วมงานจะได้พบกับนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมมากกว่า 1,000 ผลงาน อาทิ นิทรรศการ "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ, นิทรรศการ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ, นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ, มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITEX 2024, นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024, กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาผู้ประกอบการเยาว์ โชนตลาดสินค้าและนวัตกรรมจำหน่ายในราคาพิเศษ นิทรรศการ Highlight Zone อาทิ นิทรรศการ The Survival game และแคว้นภัยพิบัติ ที่นำเสนอเกมสันทนาการที่ทันสมัยในโลกเสมือนจริง นิทรรศการ Fruit Fun Fair หอโถงฟ้า ที่นำเสนอเมล็ดพืชผลงานวิจัยเมฆวนาโคคาโอไม่สีหลง ส้มโอดายรัสมิ์ พุริ่น Fresh cut ฯลฯ และ การเสวนาและอภิปรายมากกว่า 100 หัวข้อ อาทิ การเสวนาในหัวข้อการส่งเสริมการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านประดิษฐ์คิดค้น การฝึกอบรมอาชีพ ลงทะเบียนและดูรายละเอียดเพิ่มเติม <https://inventorsday.nict.go.th> ผู้สนใจสามารถชมงานได้ตั้งแต่วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์นี้ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

SHARE: RATE:

[< PREVIOUS](#)

[NEXT >](#)

วช. จัดงาน "วันประดิษฐ์ 2567" ถึงไทย โชว์สิ่งประดิษฐ์ของไทยและนานาชาติ ประชัน กว่า 1,500 ผลงาน

รม.ว.ช. เชิญชวนนักท่องเที่ยวร่วมเป็ดระสมการไฟส่องเดียวในประเทศไทย ในงาน "Art Night Run Chiangrai Biennale 2023"

ABOUT THE AUTHOR

BudClickNews