



# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม  
วันที่: อังคาร 10 กันยายน 2567  
ปีที่: 45 ฉบับที่: 15837  
Col.Inch: 24.84 Ad Value: 31,050  
ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: วางแผนงาน

หน้า: 4(ล่างขวา)  
PRValue (x3): 93,150

ศิลปิน: ชาว-ดำ

# บุคคล แนวหน้า



วางแผนงาน : มานิจ สุขสมจิตร ประธานอนุกรรมการฝ่ายระดมทุนฯ การก่อสร้างสวนอนุสรณ์คุณหญิงนงเยาว์  
ชัยเสรี จัดประชุม โดยมี รศ.นพ.ดิลก กิโยทัย ผอ.รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ, รศ.นพ.พฤษ์  
ต่ออุดม รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์สุขภาพศาสตร์ มธ, รศ.ดร.สุปาลี พัททอง, ผศ.พญ.นิธิตา สัตร์คันไพจิตร  
ผช.รอง ผอ.ฝ่ายการคลัง รพ.ธรรมศาสตร์ฯ ร่วมประชุม ที่ อาคารกิตติวัฒนา รพ.ธรรมศาสตร์ฯ



# ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12341

Col.Inch: 54.36 Ad Value: 84,258

คอลัมน์: ข่าวชั้นคนเข้ม

หน้า: 3(ขวา)

PRValue (x3): 252,774

คลิป: 8:58

หนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับประจำวันพุธที่ 11 กันยายน พุทธศักราช 2567 ขึ้น 9 ค่ำ เดือน 10 ปีมะโรง... ● ภัยพิบัติจากภาวะโลกร้อนเดือด ทวีความรุนแรง ขึ้นทุกปี “กรุงเทพฯจมทะเล” เป็นเรื่องหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่เคราะห์กรรมประเทศไทย ยังไร้ทั้งงบประมาณ... ● จะใช้เงินเป็นล้านล้าน สร้างสะพานถนนข้ามอ่าวไทย จะใช้หลายแสนล้าน แจกหว่านไทยเปราะบาง ให้อพยพ แต่ใช้คนต่างชาติ ทำงานเป็นล้านคนบนไทย ? ... ● ถามว่า ไทยจนไทยเปราะบาง เพราะไม่ทำงาน ไม่ทำมาหากินหนี้สินมันมาจากไหน ?! ... ● ไม่มีสงครามไหนไม่เลิกหา มีทหาร



มืออาชู แต่ไร้ศรัทธาประชาชน นายพลมินอ่องไพล์ วันนี้เสียเมืองใหญ่ มัณฑะเลย์ ใฝ่ฝายต่อต้าน... ● ถ้ามันไม่ยึดอำนาจ วันนี้ก็ยังใหญ่คับฟ้า เหมือน “ฆ่าห่าน หวังเอา “ไป่ทองคำ” ชีวิตข้างหน้าระยำเกินเดา ฯพณฯ “นายพล” ทั้งหลาย... ● มีเลือกตั้ง มีรัฐบาล ฝั่งแคนการเมืองไทยจะใช้มีอบลัม “รัฐอุ้งอึ้ง” ไม่น่าจุดติด แถมน่าจะ “ติดคุก” กันระนาว เพราะทางลมเปลี่ยน... ● อยากรู้หรืออยากเข้าใจวานถาม สุเทพ เทือกสุบรรณ วันที่ยักษ์ใหญ่กบปส. ยังต้องย่อตัวให้เล็กเข้าไว้... ● คดี “บอส กระทิงแดง” เพราะคิดว่าเงินคืออำนาจ คดีจบง่ายเลยกลับกลาย ที่ได้ได้กันไป วันนี้กลายเป็นคดีชะเอง... ● แทบไม่ต้องทำอะไร นายกใหม่ แพทองธาร ชินวัตร ด้านคอร์รัปชันให้ได้ ประเทศไทยก็สว่างไสวโชติช่วง... ● และความรู้เรื่อง ข้อราษฎรบ้างหลง ในโลกนี้ไม่มีใครรู้ดีกว่า ผู้ยิ่งใหญ่แห่งรัฐสภาไทย... ● สู้กรุงเทพฯจมทะเลไม่ต้องจ้างใคร ให้ เนเธอร์แลนด์วางแผนรับสร้าง เขามันหมายเลข 1 ของโลก... ● สมุยเต็ม-ภูเก็ต



# ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12341

Col.Inch: 54.36 Ad Value: 84,258

คอลัมน์: ข่าวชั้นคนเข้ม

หน้า: 3(ขวา)

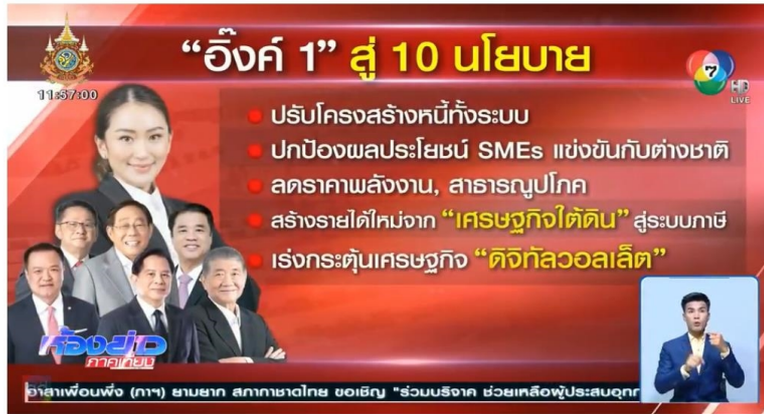
PRValue (x3): 252,774

คลิป: สีส

แตก เพราะ “ลิซ่า” ลลิษา มโนบาล กับภาพยนตร์ ไวท์ โลตัส  
 ที่เธอถ่ายทำ...● ประวัติศาสตร์บอกว่าที่ “เด็กไทยเข้าป่า” เพราะ  
 “ทหารยึดอำนาจ” ตอนใกล้ค่ำ หลังปฏิบัติการ “ล้อมฆ่า  
 ที่ธรรมศาสตร์” ตอนรุ่งสาง นิสิตหนุ่ม ภูมิธรรม เวชยชัย คือ  
 1 ในเด็กไทยหลายร้อยหลายพันวันนั้น...● ใช้เงินไปแล้วหนึ่งล้าน  
 ห้าแสนล้านบาท ทั้ง “นายกปู-นายกตุ” อีกไม่กี่วันก็รู้ สูญเปล่า  
 หรือไม่กับเรื่อง “น้ำท่วมกรุง”...● ข่าวชั้น คนเข้ม วันนี้, 08.30 น.  
 ดร.เอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ อธิบดีกรมสรรพสามิต เปิดโครงการ  
 สัมมนาหลักสูตร “การบูรณาการเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของ  
 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชน” ห้องอัศวิน  
 แกรนด์ เอ โรงแรมอัศวินฯ...● 10.00 น. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
 ชวนชมนิทรรศการ 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อสังคมสูงวัย  
 ภายใต้ธีม “ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน พลัดตกหกล้ม” ในงาน  
 “มหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อประชาชน”  
 ที่หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพฯ...● 10.30 น. กาญจนา เหล่ารัตน  
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.โพลีเน็ต แกล้งข่าวเปิดโมเดล  
 สร้าง New S-curve ต่อยอดความเชี่ยวชาญการผลิตด้วยนวัตกรรม  
 จากอุตสาหกรรมยานยนต์ สู่อุปกรณ์ทางการแพทย์ ที่ห้องวิทย์  
 โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์ เฟลินจิต

พญาไม้

pradej@hotmail.com



ข่าวเช้าและ ! 10 นโยบายรัฐบาลยิ่งค์ 1

30 วันที่ 9 ก.ย. 2567 | 11:25 น.

ห้องข่าวภาคเที่ยง - นโยบายรัฐบาลยิ่งค์ 1 มีออกมาให้เห็นแล้ว หลายเสียงวิพากษ์วิจารณ์ว่าไม่มีอะไรแปลกใหม่ แทนที่คล้ายกับข้อเสนอที่ประชุมธุรกิจของ คุณทักษิณ ที่เคยพูดไว้

เห็นไหมให้เห็นชัด ๆ กับ 10 นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลยิ่งค์ 1 ที่เตรียมแถลงต่อรัฐสภา 12-13 กันยายนนี้ ทั้งการปรับโครงสร้างหนี้ทั้งระบบ ลดราคาพลังงาน เจราจาพื้นที่ทับซ้อนกับชุมชน (สร้างรายได้จากเศรษฐกิจออกธรรมภาษี และเศรษฐกิจใต้ดิน) นโยบายเร่งส่งเสริมการท่องเที่ยว ที่มีคำว่า Entertainment Complex และยังไม่มีทั้งต้นโครงการดิจิทัลวอลเล็ท แต่ไม่ระบุยอดจำนวนเงิน (รัฐบาลเดิมใช้คำว่า โครงการเดิมเงิน 10,000 บาทผ่านดิจิทัลวอลเล็ท)

เมื่อดูแล้ว หลายคนบอกว่าคล้ายกับที่ คุณทักษิณ พูดบนเวที ๆ หนึ่ง เช่น ปัญหาหนี้ครัวเรือน ดิจิทัลวอลเล็ท Entertainment Complex การเจรจาพื้นที่ทับซ้อนทางทะเล หลายคนตั้งข้อสังเกตเป็นการนำนโยบายของคุณพ่อ มาขายใหม่หรือไม่ เสียงจะถูกรังคร่อมจำอีกหรือไม่

เรื่องนี้อาจารับปริญญา (ปริญญา เทวานฤมิตรกุล อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์) มองว่ารัฐธรรมนูญฉบับนี้ค่อนข้างกว้าง ร่องรอยได้หลายเรื่อง มีความเสี่ยงที่จะถูกรื้อ ซึ่งขึ้นอยู่กับคุณยิ่งค์ ในวันแถลงนโยบาย

เช่นเดียวกับ อาจารย์ชนพร ซึ่งนโยบายที่ของคณคลังยิ่ง เหมือนกับคุณทักษิณ แนะนำหากไม่อยากถูกรื้อเรื่องการครอบงำ ต้องเตรียมตัวให้ดี

ส่วนวุฒิสภาพิจารณาเรื่องเร่งด่วน ที่สภาผู้แทนราษฎรลงมติเห็นชอบ ร่าง พร.ม.งบมี 68 มี สว.ขอสิทธิปรัาย 30 คน เบื้องต้นจะโหวตในวันนี้ มีการตั้งข้อสังเกตว่าเป็นงบประมาณขาดดุล หวังจะเกิดปัญหาเหมือนครั้งที่ ไอเอ็มแอล เข้ามาจัดการระบบการเงินให้

ข่าวอื่นในหมวด

- เกาะกง กลายเป็นหมู่บ้านกลางน้ำ
ตำรวจช่วย CPR เด็กอมน้ำ เป็ดไข่
ร้อง รพ.ให้การรักษาคิด ค่าเกือบ 2 ล้าน
ข่าวเช้า ! 10 นโยบายรัฐบาลยิ่งค์ 1

แสดงน้อยลง <
นโยบายรัฐบาลยิ่งค์ 1 นโยบายรัฐบาลพรรคพลังประชาชน นโยบายรัฐบาล ทีวีดิจิทัลวอลเล็ท โครงการดิจิทัลวอลเล็ท พรบ.งบปรมาณ ร่าง พรบ.งบปรมาณ 68

ข่าวล่าสุด

ข่าวด่วน

หัวข้อข่าว

เรื่อง

ร่วมเป็นผู้จัดพิมพ์



10/9/2567 7:44:00

ktnewsonline

Reading Time:

31 sec. here  
8 min. at publisher

Quality Score:

News: 37%  
Publisher: 63%

สุขภาพ ข่าว



ผู้สูงอายุ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, พฤติกรรม

ปัญหาจากการ “พลัดตกหกล้ม” สร้างความเสียหายทั้งในระดับบุคคล ครอบครัว และประเทศ อย่างรุนแรง ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ปี 2565 ระบุว่า มีผู้ป่วยใน (IPD) จากการพลัดตกหกล้มสูงถึง 9 หมื่นคน และมีผู้ที่พลัดตกหกล้มเป็นประจำ เฉลี่ยปีละ 3 ล้านคน

ต้องทำความเข้าใจทั้งการดูแลด้านสวัสดิการและการเข้าถึงบริการสาธารณสุขและการมีงานทำ เพื่อช่วยให้ **ผู้สูงอายุ** มีคุณภาพชีวิตที่ดีมีความสุข สามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุขและการมีคุณค่าในตนเอง โรงเรียน **ผู้สูงอายุ** แห่ง **มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์** จะเป็นอีกโมเดลที่จะมาช่วยรองรับสังคม **ผู้สูงอายุ** ได้ **ผู้สูงอายุ** ที่มาเรียนก็ได้เรียนรู้เรื่องของการดูแล **สุขภาพ** ร่างกาย

ด้าน “รศ.ดร.ไพจิตร สัทธานนท์” จากคณะสหเวชศาสตร์ ซึ่งทำวิจัยอุปกรณ์ตรวจวัดแรงบิดเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและบ่งชี้ความเสี่ยงการทรงตัว กล่าวว่าจะ

มีลักษณะเฉพาะคือ มีขนาดเล็กและน้ำหนักเบา อุปกรณ์ดังกล่าวสามารถติดตั้งที่ระดับกระดูกสันหลังระดับเอวขึ้นไป 4 ถึง ระดับกระดูกกระเบนเหน็บ มีพลังงานสำรองในตัว และสามารถทำการชาร์จพลังงานสำรองได้ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบสัญญาณไวไฟ ไปยังคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ตโฟนได้

ผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พุทธศักราช โรงเรียนผู้สูงอายุ พลาดดกกลม Health&Wellness

## เขียนความคิดเห็น

Writer:

เสนอ

เราได้สรุปข่าวนี้มาให้อ่านอย่างรวดเร็ว หากสนใจข่าว สามารถอ่านฉบับเต็มได้ที่นี้  
อ่านเพิ่มเติม:



[ktnewsonline](#) / 🏆 24. IN TH

ประเทศไทย ข่าวล่าสุด, ประเทศไทย หัวข้อข่าว

## Similar News:

คุณยังสามารถอ่านข่าวที่คล้ายกันนี้ซึ่งเรารวบรวมจากแหล่งข่าวอื่น ๆ ได้



หน้าแรก / สุขภาพ

สุขภาพ

# ภัยพิบัติกรรม'สูงวัย' พลัดตกหกล้มปีละ 3 ล้านคน

By หนักรัตน์ ดีประเสริฐ | 10 ก.ย. 2024 เวลา 7:24 น.



Female



Play



## KEYPOINTS

- จะพัฒนาให้ใช้งานได้ง่ายขึ้นสามารถนำไปใช้ในชุมชนและพกพาไปในพื้นที่ชุมชนได้ง่ายและผลิตได้เองในประเทศในราคาที่ไมแพงสามารถนำไปใช้ในวงกว้างเทียบเคียงกับอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศได้
- ดูแลผู้สูงอายุ ต้องทำควบคู่ทั้งการดูแลด้านสวัสดิการ การเข้าถึงบริการสาธารณสุข และการมีงานทำ เพื่อช่วยให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีความสุข และมีคุณค่าในตนเอง
- การสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคเป็นมาตรการที่สำคัญและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากกว่า ซึ่งจะนำนวัตกรรมสร้างภูมิคุ้มกันพลัดตกหกล้มผู้สูงวัยมาจัดแสดงที่ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) วันที่ 10-11 ก.ย.นี้

ปัญหาจากการ “พลัดตกหกล้ม” สร้างความเสียหายทั้งในระดับบุคคล ครอบครัว และประเทศอย่างรุนแรง ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ปี 2565 ระบุว่า มีผู้ป่วยใน (IPD) จากการพลัดตกหกล้มสูงถึง 9 หมื่นคน และมีผู้ที่พลัดตกหกล้มเป็นประจำ เฉลี่ยปีละ 3 ล้านคน

ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค พบว่า มีคนไทยเสียชีวิตจากพลัดตกหกล้ม สูงถึงปีละ 1,600 คน เป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 2 ในกลุ่มของการบาดเจ็บโดยไม่ตั้งใจ (Unintentional) รองจากอุบัติเหตุ

ทางถนน บางครัวเรือนขาดรายได้เพราะต้องดูแลผู้ป่วย มีค่าใช้จ่ายทางตรงและทางอ้อมในการดูแลเฉลี่ย 1.2 ล้านบาท ปัจจุบันรัฐจ่ายค่ารักษาผู้ป่วยพลัดตกหกล้มปีละ 1,500 ล้านบาท



Female



Play



ร่วมสร้างภูมิคุ้มกัน ‘พลัดตกหกล้ม’ รองรับสังคมสูงวัย 10-11 ก.ย.นี้

ดูแล ‘สูงวัย’ เมื่อพลัดตกหกล้ม เรื่องไม่เล็กที่ต้องเฝ้าระวัง

## ‘สูงวัย’ กับเรื่องพลัดตกหกล้ม

แต่ละปีจะพบอุบัติเหตุผู้สูงอายุหกล้ม มีผู้เสียชีวิตจากการหกล้มเฉลี่ย วันละ 4 รายยังเป็นเหตุให้เกิดความพิการในผู้สูงอายุ มักเกิดในช่วงฤดูฝนและฤดูหนาว ร้อยละ 80 โดยจุดเสี่ยงก็คือ พื้นเปียก ลื่น เป็นการหักของกระดูกสะโพก ปัจจุบันมีงานวิจัยไปสู่การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมจำนวนมาก เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสังคมไทยรับมือกับสังคมสูงวัยและปัญหาพลัดตกหกล้ม

"รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร" รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่าปัญหาดังกล่าว เป็นหนึ่งในภัยสุขภาพที่แฝงอยู่กับพฤติกรรมการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุในแต่ละวัน และเป็นต้นเหตุสำคัญที่ทำให้คนจำนวนไม่น้อยต้องอยู่ในภาวะพึ่งพิง ที่สัมพันธ์กับมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพ ขนาดของปัญหาจากการ “พลัดตกหกล้ม” จึงกว้างขวาง สร้างความเสียหายทั้งในระดับบุคคล ครัวเรือน และประเทศ

ปัญหาการพลัดตกหกล้มในผู้สูงอายุมีความเชื่อมโยงกับปัจจัยทางสังคม สิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายเมื่อมีอายุที่เพิ่มขึ้น สาเหตุของการพลัดตกหกล้มมีตั้งแต่การลื่น สะดุด ไปจนถึงภาวะมวลกล้ามเนื้อที่ลดลง ตลอดจนผลกระทบจากการรับประทานยาโรค ฯลฯ ซึ่งนอกจากการรักษาพยาบาลอย่างทันท่วงทีเพื่อป้องกันการเสียชีวิตแล้ว การสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคเป็นมาตรการที่สำคัญและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากกว่า ซึ่งจะนำนวัตกรรมสร้าง

ภูมิคุ้มกันพลัดตกหกล้มผู้สูงอายุมาจัดแสดงที่ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร (Bacc) วันที่ 10-11 ก.ย.นี้



Female



Play



### การดูแลผู้สูงอายุ 'สวัสดิการ-มืงานทำ'



#### ผู้สูงอายุต้องทำงานเลี้ยงชีพ



ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ, การจ้างงานของประชากรไตรมาสที่ 3/2566

10/09/2567

## เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



รู้จัก 'Smart Wellness Gym' พิเศษ สำหรับผู้สูงอายุ

🕒 27 มี.ย. 2566 | 15:25



เปิดตัว "ลัม Look" ตัวช่วยตรวจจับ เฝ้าระวังผู้สูงอายุหกล้ม

🕒 17 มี.ค. 2566 | 21:14



ต้องป้องกัน! สถิติชี้ ผู้สูงอายุเสียชีวิตจากการ 'ลัม' เฉลี่ยวันละ 3 คน

🕒 16 ก.ย. 2565 | 16:50

รัฐต้องสร้างรองรับ "ผู้สูงอายุ"

สำหรับแนวทางการดูแลผู้สูงอายุ ต้องทำควบคู่ทั้งการดูแลด้านสวัสดิการและการเข้าถึงบริการ สาธารณสุขและการมีงานทำ เพื่อช่วยให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีความสุข สามารถดำรงชีวิตใน



Female



Play



## สุขภาพร่างกาย

เรื่องของสังคม เศรษฐกิจ ประชาชนชีวิต และจิตอาสา และสุนทรียศาสตร์ และการเรียนรู้ใหม่ๆ และเป็นพื้นที่ปลดปล่อยศักยภาพของสูงวัยไปในตัวไปพร้อมกับการทำความเข้าใจกับโลกภายนอกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น Tiktok Instagram ซึ่งผู้สูงอายุชอบถ่ายรูป ต้องเท่าทันสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป

## ศูนย์วิจัยเตรียมพร้อมผู้สูงอายุ

ทั้งนี้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เริ่มต้น“ศูนย์พัฒนาธุรกิจและการดูแลสังคมสูงอายุABCD Centre”มาตั้งแต่ปี 2561 มีแนวทางในการทำงาน คือ Better Life Better Care Better Society สร้างชีวิตที่ดีกว่า การดูแลที่ดีกว่า เพื่อสังคมที่ดีกว่า เป็นศูนย์ที่ทำวิจัยเพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ อบรมภาคธุรกิจที่ต้องการดำเนินงานเกี่ยวกับธุรกิจที่เสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี เปิดโอกาสให้ผู้สูงอายุมาเป็นอาสาสมัคร (senior volunteer) ใช้ประสบการณ์ พัฒนาทักษะให้กับผู้สูงอายุที่ต้องการทำงานต่อเนื่องในสังคมยุคดิจิทัล

นอกจากนี้ยังได้พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์ “เรดดี ซีเนียร์” เป็นช่องทางสื่อหลักในการสร้างคอมมูนิตี้ เป็นพื้นที่สำหรับการหางานให้แก่ผู้เกษียณและเตรียมเกษียณโดยมีทีมงานประจำและงานชั่วคราว เบื้องต้นพบว่าผู้สูงอายุที่มาร่วมโครงการซึ่งในขณะนี้มากกว่า 6,000 คน มีประสบการณ์ที่น่าสนใจจำนวนมาก จะเป็นโอกาสที่ดีกับกิจการต่างๆ ที่จะได้คนที่มีความชำนาญงานไปทำงานด้วย

ด้าน “รศ.ดร.ไพจิตร สัทธานนท์” จากคณะสหเวชศาสตร์ ซึ่งทำวิจัยอุปกรณ์ตรวจวัดมุมการเปลี่ยนแปลงการทรงตัวและแจ้งเตือนก่อนสูญเสียการทรงตัว กล่าวว่าจะเป็นอุปกรณ์ที่สามารถวัดค่ามุมการทรงตัวของลำตัวและสามารถตั้งค่าการสัญญาณเตือนรูปแบบเสียงและ/หรือสั่น เมื่อมีค่ามุมการทรงตัวของลำตัวมากกว่าที่ตั้งค่าไว้ ใน 2 ระนาบ ได้แก่ ด้านหน้า-หลัง และด้านข้าง

โดยการใช้ตัววัดความเร่ง และคำนวณมุมการเปลี่ยนแปลงของตำแหน่งการทรงตัวของร่างกายด้วยหลักการ Piezo Electric Effect และใช้หลักการ Kalman filter เพื่อลดการอ่านค่ามุมที่คลาด

เคลื่อน ในส่วนของสัญญาณเตือนในรูปแบบเสียงและสั่นจะทำงานผ่านอุปกรณ์เปลี่ยนพลังงานกล (Piezo buzzer) และมอเตอร์แบบสั่น



Female



Play



หลังระดับเอาชนท 4 ถง ระดับกระดูกกระเบนเหนบ มพลังงานสำรองเนตวและสามารถทำการชาร์จพลังงานสำรองได้ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบสัญญาณไวไฟ (WIFI) ไปยังคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟนได้

"อุปกรณ์ดังกล่าวผ่านการทำวิจัยทางคลินิกได้ผลดีอนาคต จะพัฒนาให้ใช้งานได้ง่ายขึ้นสามารถทำไปใช้ในชุมชนและพกพาไปในพื้นที่ชุมชนได้ง่าย และผลิตได้เองในประเทศ ในราคาที่ไม่แพงสามารถนำไปใช้ในวงกว้างเทียบเคียงกับอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศได้"

ซึ่งทำวิจัยได้กล่าวได้ ร่วมกับผศ.สุดารัตน์ อภิบาลทวิสกุล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการพัฒนากีฬาได้รับรางวัล เหรียญทองแดง จากการนำเสนอผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เข้าร่วมประกวดเรื่อง "Postural Sway Meter : A New Developed Accelerometry Based Device" ในงาน "The 48# International Exhibition of Inventions Geneva" ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิสในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 10 - 14 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมามีด้วย

### สมัครงานออนไลน์ได้ที่ "ไทยมีงานทำ"

จำนวนผู้สูงอายุที่ไม่มีอาชีพ ปี2566 จากข้อมูลของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จากระบบฐานข้อมูล TPMAP ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566 มีมากถึง 1,107,567 คน ผู้สูงอายุที่ไม่มีอาชีพมากที่สุดที่ จ.นครราชสีมา จำนวน 54,174 คน รองลงมาคือที่ จ.เชียงใหม่ 43,835 คน

ปีงบประมาณ2566 กรมการจัดหางาน เชิญชวนนายจ้างสถานประกอบการจ้างงานผู้สูงอายุ ด้วยให้สมัครงาน บนแพลตฟอร์ม "ไทยมีงานทำ" Web application เว็บไซต์ไทยมีงานทำ.doe.go.th Mobile application "ไทยมีงานทำ" ได้ที่ Google Play และ App Store หรือสำนักงานจัดหางานจังหวัดทุกจังหวัด สำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1-10 ศูนย์บริการจัดหางานเพื่อคนไทย (Smart Job center) สายด่วน โทร. 1506 กด 2 สายด่วนกรมการจัดหางาน

โทร. 1694 สามารถค้นหาข้อมูลตำแหน่งงานที่เหมาะสมกับตัวเองมากที่สุด ด้วยการจับคู่ตำแหน่งงานตามความรู้ ความสามารถ และทักษะที่มีอยู่



Female



Play



ผลิตภัณฑ์

Health&Wellness



หุ้นไทยวันนี้ 10 ก.ย.67 เปิดตลาด บวก 0.44 จุด รับปัจจัยบวกในประเทศ

🕒 10 ก.ย. 2567 | 10:19



## ติดต่อกรุงเทพฯ

### ติดต่อกองบรรณาธิการ

email : ktwebeditor@nationgroup.com

### ติดต่อโฆษณ

- อัสเลียซ สะอี

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพฯ : 02-338-3561

Mobile : 087-519-1379

allias\_sae@nationgroup.com

- เมธิกา เมธาพิทักษ์

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพฯ

โทร. 02-338-3198

metika\_met@nationgroup.com

สมัครสมาชิก นสพ.กรุงเทพฯ 0-2338-3000 กด 1

© 2021 กรุงเทพฯ มีเดีย จำกัด. All Rights Reserved.

ข่าวทั่วไป

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

sustainability

ยานยนต์

ต่างประเทศ

ไลฟ์สไตล์

การเมือง

การเงิน-การลงทุน

อสังหาริมทรัพย์

เทคโนโลยี

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

นโยบายการเป็นส่วนตัว