

WHOยืนยันค่าสนามแม่เหล็กสถานีโทรศัพท์มือถือไม่อันตราย

สาธารณสุข ● กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยผลสำรวจค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือ จำนวน 2,217 สถานี โดยตรวจวัดในช่วงความถี่ 950-2,100 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) พบว่า ค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่วัดได้ อยู่ในช่วงระหว่าง 0.000255-0.01776 วัตต์ต่อตารางเมตร (W/m²) ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานประมาณ 500-1,000 เท่า สอดคล้องกับ WHO ที่ได้ออกมายืนยันว่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือปลอดภัยต่อประชาชน

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เปิดเผยว่า จากข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ซึ่งเป็นหน่วยงานให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมการติดตั้งสถานีฐานระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือมือถือ พบว่า ในปี พ.ศ.2560 มีสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือจำนวน 115,684 สถานี และในปี พ.ศ. 2562 เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 170,577 สถานี เพื่อรองรับปริมาณการใช้งานที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้ประชาชนมีความกังวลถึงความปลอดภัย โดยได้สอบถามมาที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่า สนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือที่มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมากจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่ ซึ่งที่ผ่านมาหน่วยงานขององค์การอนามัยโลกที่เป็นหน่วยงานระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง หรือ International

Agency for Research on Cancer : IARC ได้จัดให้สนามแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ในตัวกระทำที่อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็งกลุ่ม 2B เป็นกลุ่มเดียวกับพวกผักตบชว น้ำมันเบนซิน และไอระเหยของน้ำมันเบนซิน ที่อาจเป็นไปได้ที่จะมีผลก่อให้เกิดโรคมะเร็ง จึงทำให้เกิดความวิตกกังวลว่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือจะก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพได้ โดยมีการศึกษาวิจัยกันมากในช่วง 2 ทศวรรษที่ผ่านมาถึงผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้โทรศัพท์มือถือ แต่ยังไม่พบหลักฐานที่เพียงพอจะสรุปได้ว่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือมีผลร้ายหรืออันตรายต่อสุขภาพ จนกระทั่งในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2561 องค์การอนามัยโลกได้ออกมายืนยันว่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือปลอดภัยต่อประชาชน อย่างไรก็ตามประชาชนยังมีความกังวลถึงความปลอดภัยจากการสัมผัสคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

นพ.ศุภกิจกล่าวเพิ่มเติมว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์ของประเทศ มีการศึกษาในการประเมินความเสี่ยงจากภัยสุขภาพและคุ้มครองผู้บริโภคด้วยผลทางห้องปฏิบัติการ ในปีงบประมาณ 2562-2563 ได้สำรวจค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือ เพื่อวัดค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและตรวจสอบว่าเกินกว่าค่ามาตรฐานสากลที่กำหนดหรือไม่ (International Commission

on Non-ionizing Radiation Protection : ICNIRP) โดยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่ที่ 950 MHz มีค่าไม่เกิน 4.5 W/m² ความถี่ 1,800 MHz มีค่าไม่เกิน 9 W/m² และความถี่ 2,100 MHz มีค่าไม่เกิน 10 W/m² เพื่อเป็นการประเมินความเสี่ยงและคุ้มครองผู้บริโภค ผลสำรวจวัดค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือในเขตกรุงเทพมหานคร 50 เขต อำเภอเมืองในเขตปริมณฑล 5 จังหวัด และอำเภอเมืองในจังหวัดภาคกลาง 16 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 2,217 สถานี โดยตรวจวัดในช่วงความถี่ 950-2,100 MHz พบว่าค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่วัดได้มีอยู่ในช่วงระหว่าง 0.000255-0.01776 (W/m²) ซึ่งค่าที่วัดได้นี้ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ก่อให้เกิดอันตราย โดยต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานประมาณ 500-1,000 เท่า จึงมีความปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือ

“แม้ว่าผลสำรวจวัดค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือจะอยู่ในเกณฑ์ปลอดภัย สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์มีแผนงานจะเฝ้าระวัง ประเมินความเสี่ยงและคุ้มครองผู้บริโภคเกี่ยวกับสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถืออย่างต่อเนื่อง โดยปีงบประมาณ 2565 จะดำเนินการขยายการตรวจวัดค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังภัยสุขภาพและสื่อสารให้ประชาชนได้ทราบต่อไป” นพ.ศุภกิจกล่าว.

ยันปลอดภัยไม่อันตราย/ยังต่ำกว่าเกณฑ์เป็นพันเท่า เผยผลสำรวจสนามแม่เหล็กมือถือ

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า ข้อมูลสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ซึ่งเป็นหน่วยงานให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมการติดตั้งสถานีฐานระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือมือถือ พบว่า ในปี 2560 มีสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือ 115,684 สถานี และในปี 2562 เพิ่มขึ้นเป็น 170,577 สถานี ทำให้ประชาชนกังวลถึงความปลอดภัย โดยสอบถามมาที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือที่มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างมากจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่ ซึ่งองค์การอนามัยโลกยืนยันว่าปลอดภัย อย่างไรก็ตาม

ประชาชนยังกังวลถึงความปลอดภัยจากการสัมผัสคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 62-63 กรมฯ ได้สำรวจวัดค่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือในเขต กทม. อำเภอเมืองในเขตปริมณฑล 5 จังหวัด และอำเภอเมืองในจังหวัดภาคกลาง 16 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 2,217 สถานี ซึ่งค่าที่วัดได้นี้ต่ำกว่าเกณฑ์ที่ก่อให้เกิดอันตราย โดยต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานประมาณ 500-1,000 เท่า จึงมีความปลอดภัยไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับสถานีฐานระบบโทรศัพท์มือถือ ซึ่งปีงบประมาณ 65 จะขยายการตรวจวัดให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อเฝ้าระวังภัยสุขภาพและสื่อสารให้ประชาชนได้ทราบต่อไป

Mobile waves 'pose no risk'

Dept says cell towers won't affect health

POST REPORTERS

Levels of radiofrequency (RF) electromagnetic fields emitted from an increasing number of mobile phone base stations in Bangkok and some other provinces are between 500 and 1,000 times lower than the harmful levels, according to the Department of Medical Sciences yesterday.

It was responding to inquiries recently submitted by consumers who were worried about a rise in the number of mobile phone base stations, citing results of a survey conducted by the Bureau of Radiation and Medical Devices between fiscal year 2019 and 2020 in Bangkok, five surrounding provinces and 16 other provinces in the Central Plains region.

Department director-general Supakit Sirilak said the total number of base stations rose from 115,684 in 2017 to 170,577 in 2019, citing figures provided by the National Broadcasting and Telecommunications Commission.

The survey found that the levels of electromagnetic (EM) waves in frequencies between 950MHz and 2100MHz ranged from 0.000255-0.01776 watts per square metre, which is between 500 and 1,000 times

lower than the maximum levels still considered safe under a standard set by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), Dr Supakit said.

According to the ICNIRP standard, EM waves emitted from 950MHz frequency base stations must not exceed 4.5W/m², while ones emitted from 1800MHz and 2100MHz base stations must not exceed 9W/m² and 10W/m², respectively, he said.

People living near mobile phone base stations are therefore assured they are safe from any possible health risks of exposure to EM waves, Dr Supakit said.

The International Agency for Research on Cancer reportedly said RF electromagnetic fields are classified as possibly carcinogenic to humans (Group 2B), a category used when a causal association is considered credible, but when chance, bias or confounding cannot be ruled out with reasonable confidence, Dr Supakit said.

Pickled vegetables, gasoline and gasoline vapour are also in Group 2B, he said.

The director-general said the World Health Organization in 2018 confirmed that exposure to EM fields from the mobile phone system is not harmful to humans.

Although these readings of EM waves are considered safe levels, the bureau will continue monitoring and assessing their health risks, he said.

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 เมษายน 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6672

Col.Inch: 12.91 Ad Value: 10,973.50

หน้า: 28(ล่างขวา)

PRValue (x3): 32,920.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ADVANCรับไลเซนส์คลื่น700

ADVANCรับไลเซนส์คลื่น700

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า วานนี้ (1 เม.ย. 2564) กสทช.มอบใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่ 3 และใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน 700 MHz แก่บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด หรือ AWN ในเครือบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ผู้ชนะการประมูลคลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมย่าน 700 MHz ปี 2563 ช่วงความถี่ 733-738 MHz/788-793 MHz โดยใบอนุญาตดังกล่าวมีอายุ 15 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 2564 สิ้นสุดวันที่ 31 มี.ค. 2579

ทั้งนี้ ภายหลังจาก AWN ได้นำเงินค่าประมูลงวดแรกรวมทั้งสิ้น 1,835.478 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) พร้อมหนังสือค้ำประกันจากสถาบันการเงินในวงเงินส่วนที่เหลือ มาชำระให้กับสำนักงานกสทช. ตามเงื่อนไขของการชำระเงินประมูลแล้วเมื่อวันที่ 16 มี.ค. 2564 ■

ใช้บีกดาต้าตรวจคอร์รัปชั่น

พล.อ.ท.ชนพันธุ์ หรัยเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (รองเลขาธิการ กสทช.) กล่าวในงานสัมมนาวิชาการ กสทช.ประจำปี 2563 ว่า ในปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนใช้งานโทรศัพท์มือถือถึง 131.18 ล้านเลขหมาย จากจำนวนประชากรไทย 67 ล้านคน ซึ่งหากสามารถนำข้อมูลที่ใช้งานมาบูรณาการด้วยบีกดาต้า จะทำให้เกิดประโยชน์ได้มาก เช่น ข้อมูลจากการลงทะเบียน การโทรเข้า-โทรออก ตำแหน่งพิกัด การใช้จ่ายเงินผ่านโทรศัพท์มือถือ และหากเชื่อมโยงข้อมูลของภาครัฐอื่น ๆ มาบูรณาการเพิ่มเติม เช่น ข้อมูลทะเบียนราษฎร ข้อมูลการเสียภาษี ข้อมูลอาชญากร ฯลฯ ก็จะยิ่งเป็นประโยชน์ยิ่งขึ้นโดยเฉพาะการป้องกันการทุจริตคอร์รัปชั่น

สำหรับแนวทางการใช้บีกดาต้า คือการจัดกลุ่มข้อมูลบุคคลที่อยู่ในกลุ่มเบสิกไลสต์ ของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ร่วมกับข้อมูลการลงทะเบียนการใช้งานโทรศัพท์มือถือ เพื่อติดตาม และตรวจสอบพฤติกรรม หากพบความผิดปกติสามารถส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบได้ทันทีเพื่อป้องกันและปราบปรามการทุจริต

คอร์รัปชั่น รวมถึงการตรวจสอบข้อมูลบีกดาต้าจากการใช้งานโทรศัพท์มือถือ แบบเรียลไทม์ของบุคคลที่อยู่ในกลุ่มเบสิกไลสต์ของ ป.ป.ช. เพื่อตรวจสอบความผิดปกติจากการใช้งานเช่น ข้อมูลค่าบริการรายเดือนที่สูงผิดปกติ ฯลฯ

“การตรวจจับทุจริต ด้วยบีกดาต้า ของข้อมูลการใช้งานโทรศัพท์มือถือเป็นการเตือนล่วงหน้าว่าจะเกิดการกระทำการทุจริตคอร์รัปชั่นขึ้น ต้องอาศัยการใช้งานหลักฐานในเชิงประจักษ์ เช่น หลักฐานทางการเงิน หลักฐานทางบัญชี หลักฐานพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ประกอบกันเพื่อให้มีการตรวจจับ การทุจริตคอร์รัปชั่นที่มีประสิทธิภาพ”

สำหรับการดำเนินการดังกล่าวให้เป็นรูปธรรมนั้น สำนักงาน ป.ป.ช. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และสามารถใช้เทคนิควิธีการวิเคราะห์ได้ นอกจากนั้นต้องตรากฎหมายหรือออกกฎระเบียบ ให้ ป.ป.ช. มีสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรองรับการใช้ข้อมูลที่จะนำมาวิเคราะห์เพื่อไม่เป็นการละเมิดสิทธิข้อมูลส่วนบุคคลผู้ใช้งานปกติ เป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้การดำเนินการประสบความสำเร็จได้ มิเช่นนั้นจะถูกต่อต้านจากประชาชน.

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 - พุธสัปดาห์ 8 เมษายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2120

หน้า: 7 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 11.52

Ad Value: 5,529.60

PRValue (x3): 16,588.80

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สรุปข่าวในประเทศ: โฆษกแจงข้อมูลโซเชียลบิดเบือนยันศาลฎีกาไม่ถกปม "ประกันตัว"...

สรุปข่าวในประเทศ



➤ โฆษกแจงข้อมูลโซเชียลบิดเบือน ยันศาลฎีกาไม่ถกปม "ประกันตัว" ม.112

จากกรณีที่มีการแชร์ข้อความทางโซเชียลมีเดียเฟซบุ๊กพาดพิงถึงการประชุมใหญ่ของศาลฎีกา ระบุทำนองที่ประชุมศาลรุ่น มีตุลาการชุด 3 นิ้ว ไม่ไว้วางใจ ประธานศาล-กรรชวณการยุติธรรมขณะนี้ และมีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องการประกันตัวคดีความผิดตาม ป.อาญา ม.112 นั้น

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม นายสุริยวัฒน์ หงษ์วีไล โฆษกศาลยุติธรรม ชี้แจงว่า การประชุมใหญ่ของศาลฎีกาเมื่อสัปดาห์ที่แล้วมีเพียง 2 วาระ คือการพิจารณาคัดเลือกกรรมการสรรหาผู้ดำรงตำแหน่ง กรรมการองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กสทช.) และวาระพิจารณาข้อกฎหมายในคดีที่จะต้องอาศัยการลงมติของที่ประชุมใหญ่ศาลฎีกา ไม่มีการพูดคุยหรือหารือกันเกี่ยวกับการปล่อยชั่วคราว หรือเรื่องอื่นใดทั้งสิ้น

ดังนั้น เรื่องราวตามที่มีการเผยแพร่ในสื่อโซเชียลจึงไม่เป็นความจริง เป็นการบิดเบือนและให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ อันก่อให้เกิดความเข้าใจผิด และทำให้ศาลเป็นคู่กรณีกับฝ่ายต่างๆ ●



ประมุขกรรมการบริหารการกีฬาแห่งประเทศไทย (บอร์ดกกท.) ที่มี “บักป้อม” พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ นั่งเป็นประธาน เรื่องใหญ่ที่ถูกจับตามองเป็นพิเศษคงหนีไม่พ้นการสรรหาตำแหน่งรองผู้ว่าการ 2 ตำแหน่งว่าใครจะขึ้นมาในที่สุด ในส่วนของตำแหน่งรองฝ่ายกีฬาอาชีพและกีฬามวย “บักน้อย” ทนเกียรติ จันทร์ชุม ก็ขึ้นขึ้นมา นั่งเก้าอี้ตัวนี้ตามทีคาดหมาย ส่วนรองฝ่ายยุทธศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ “ตัว” โปรดปราม สมานมิตร จากที่เคยนั่งเก้าอี้ผู้อำนวยการสำนักผู้ว่าการ ก็ขึ้นขึ้นมาได้ในที่สุด...● ซึ่งก็ถือว่าทั้ง 2 คนชื่อขึ้นประสบการณ์ไม่ชี้เหว่ อาจจะมีเสียงวิพากษ์วิจารณ์

ต่างๆ นานา นั่นก็สุดแล้วแต่มุมมองและความเห็นของตัว บุคคล ทุกอย่างวันเวลาจะเป็นเครื่องพิสูจน์ ส่วนผู้ที่พลาดหวังในรอบนี้ยังมีลุ้นในช่วงปลายปี (ตุลาคม) อีก 2 เก้าอี้ที่จะว่างลง จากรองฯ รุจ แสงอุดม และรองฯ ราเชลล์ ได้ผลธัญญา...● ไทยลีก ปิดฉากไปแล้ว ตราด เอฟซี กับ ระยอง เอฟซี คือ 2 ทีมฝั่งตะวันออกที่ตกชั้นไปก่อน และ “ล้างลาวไฟ” สุโขทัย เอฟซี คือทีมสุดท้ายที่ตกชั้นในวันสุดท้ายของแมตช์ปิดฤดูกาล หลังพ่ายให้กับ สุพรรณบุรี เอฟซี ไปหูดหวัด 0-1 ประตู ทั้งๆ ที่เล่นแค่เสมอก็ได้อยู่ต่อในไทยลีก งานนี้ประธานที่ปรึกษาใหญ่ รมว.ยุติธรรม สมศักดิ์ เทพสุทิน คงต้องรีบแก้วิกฤตกลับมาเป็นโอกาสให้ไว้ ถ้ายังแบ่งรับแบ่งสู้แบบนี้เดี๋ยวจะเหมือนหลายๆ ทีมที่เคยเล่นไทยลีกแล้วยังไม่มีโอกาสกลับมาขึ้นมา...● ส่วน 2 ทีมที่ขึ้นมาแทนที่แน่นอนแล้วคือ หนองบัวพิชญ เอฟซี กับ เชียงใหม่ ยูไนเต็ด “นายกร้อง” พิชัย เติพงษ์คีติกร แต่งตัว

และกำลังส่งกล้องให้นักเตะเกรดดีมีคุณภาพ มาเสริมทัพกันยกใหญ่ ชาวว่า จอห์น บาโจ ศูนย์หน้ามาฆามข้อเดียวของสุโขทัยเป็นอีกตัวเลือกที่อยากได้มาเสริมทัพแน่นอน...● โอลิมปิก 2020 (2021) ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น แม้จะไร้ต่างชาติเดินทางไปชมเชียร์นักกีฬาชาติตัวเอง ประเทศไทยความหวังคงหนีไม่พ้นแค่ 3 สมาคมกีฬา คือ มวยสากล, เทควันโด และแบดมินตัน โดยเฉพาะ “กีฬาลูกขนไก่” ที่มี **คุณหญิงปัทมา ลีวัสดิติตระกูล** นั่งกุมบังเหียนหมายมั่นปั้นมือจะสร้างประวัติศาสตร์ในการคว้าเหรียญอะไรก็ได้สักครั้งในกีฬาโอลิมปิก ส่วนอีกสมาคมกีฬาแม้จะยากเย็นแสนเข็ญ “จักรยาน” ของ “เศรษฐ.หมึก” พล.อ.เดชา เหมกระศรี แม้โอกาสจะมีน้อยนิดแต่ໃຈจะไม่มีของพรรค

อย่างนี้อะไร ก็เกิดขึ้นได้เสมอกับเกมกีฬา...● ถามว่าเป็นผลงานของ “บักก้อง” ก้องศักดิ์ ยอดมณี ไชหรือไม่กับการทำทุกวิถีทางของช่อง “ทีสปอร์ต” ที่ทำให้ประชาชนมีโอกาสได้ดูกีฬาดีในระบบดิจิทัล (HD) ล้ำสุดทางสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ลงมติให้ช่องทีสปอร์ตมาอยู่ใน (ช่อง 7) โดยจะเริ่มทดลองออกอากาศตั้งแต่เดือนพฤษภาคมนี้เป็นต้นไป เป็นเวลา 6 เดือน...● ถ้าทุกอย่างลงตัวและเป็นไปตามเป้าที่วางไว้ คือเน้นความ เป็นช่องกีฬา 80% ท่องเที่ยว 20% อีกไม่นาน คนกีฬาคงจะได้รับชมกีฬาดีๆ อย่างเต็มอิมแน่นอน ก็ได้แต่หวังว่า **ผู้ว่าฯ ก้องศักดิ์** จะทำและพัฒนาแบบเต็มสูบจริงๆ จังๆ...●

แดง ตานี

Surasak30@hotmail.com



เรียงหน้าชน ☆ ต่อจากหน้า 17
เริ่มออกสตาร์ทไปเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 มี.ค. ที่อินดอร์ สเตเดียม หัวหมาก

ซึ่งการวิ่งผลัดธงชาติไทย จะยาวนานต่อเนื่อง 61 วัน ผ่าน 35 จังหวัด รวมระยะทาง 4,606 กม.

การวิ่ง "ส่งธงชาติไทยไปโอลิมปิก" ถือเป็นการร่วมแสดงออกถึงความร่วมไม้ร่วมมือและร่วมใจกันของคนไทยทั้งชาติในการส่งต่อกำลังใจให้นักกีฬาจากประเทศไทยสู้ศึก โอลิมปิกเกมส์ 2020 ที่ญี่ปุ่น โดยจะไปสิ้นสุดในวันที่ 8 ส.ค.2564

กิจกรรมครั้งประวัติศาสตร์หนนี้เกิดขึ้นได้มาจากความร่วมมือของหลายหน่วยงานภาครัฐและเอกชนไล่ตั้งแต่กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา, การกีฬาแห่งประเทศไทย โดยกองทุนพัฒนากีฬาแห่งชาติ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรรมการคณะกรรมการโอลิมปิกสากล (ไอโอซี), คณะกรรมการโอลิมปิกแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ รวมถึงอีกหลายหน่วยงานที่กล่าวไม่หมด

ในการออกสตาร์ทวันแรกมีฮีโร่โอลิมปิกเกมส์ เจ้าของเหรียญทองแรก "โม้มตะ" สมรักษ์ คำสิงห์ ประเดิมวิ่งคนแรกด้วยผู้บริหาร นักแสดง นักกีฬา ทีมชาติ รวมถึงนักวิ่งจากทางบ้านเท็กทีมกันวิ่งต่อเนื่อง โดยบรรยากาศการวิ่งสุดคึกคักได้กำลังใจ

ล้นหลามตลอดเส้นทางจากแฟนๆทางบ้าน สำหรับเส้นทางวิ่งผลัดธงครั้งประวัติศาสตร์ ทั้ง 35 จังหวัด ออกสตาร์ทที่กรุงเทพฯก่อนวิ่งต่อไป ยัง สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี ประจวบฯ ชุมพร สุราษฎร์ฯ นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ราชบุรี นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ กำแพงเพชร ตาก ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว จันทบุรี ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และสิ้นสุดที่สนามบิณสูวรรณภูมิ จ.สมุทรปราการ

แม้การวิ่งจะยาวนานถึง 61 วัน แต่เพื่อเป็นการส่งกำลังใจให้กับบรรดานักกีฬาทีมชาติไทยที่เสียสละในการเป็นตัวแทนประเทศชาติลงแข่งกีฬาใหญ่ระดับโลกในช่วงสถานการณ์ที่ไม่ปกติมีการแพร่ระบาดของโควิด-19

เชื่อว่าทุกคนไม่เหน็ดเหนื่อยหรือย่อท้อแต่อย่างใดเพราะนี่คือการร่วมส่งแรงใจไปถึงนักกีฬาเพื่อคว้าชัยในโอลิมปิกเกมส์

นักกีฬาทุกคนจะว่าไปแล้วเหมือนแนวหน้าที่ต้องออกไปฝ่าฟันอุปสรรคเพื่อให้ได้มาเพื่อชื่อเสียงประเทศ

หากได้กำลังใจที่เป็นแนวหลังจากคนไทยทุกคนเชื่อว่าจะทำให้พวกเขามีกำลังใจที่จะต่อสู้เพื่อให้ได้ชัยชนะกลับมา.

ต้องใจ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 - พุธสัปดาห์ 8 เมษายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2120

Col.Inch: 98.51

Ad Value: 47,284.80

คอลัมน์: เครื่องเคียงง ข้างจอ: D-มีดี

หน้า: 58(กลาง)

PRValue (x3): 141,854.40

ศิลปิน: สีสี่

เครื่องเคียง ข้างจอ



วัชร เวทวุดมินันท์

D-มีดี

D-มีดี เป็นชื่อรายการครับ รายการใหม่ที่ทางมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์มอบหมายให้เจ เอล แอล เป็นผู้ผลิตรายการให้ โดยได้รับการสนับสนุนจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะของ กสทช. ออกอากาศทาง ททบ.5

D มาจากคำว่า Disable แปลว่า "คนพิการ" ส่วน "มีดี" คือการที่คนพิการมีดีที่จะไม่ยอมแพ้ รู้จักพัฒนาตนเอง และมีดีในการรู้เท่าทันสื่อ ทั้งสื่อโทรทัศน์ วิทยุ และออนไลน์

สำหรับคนทั่วไปที่ครบ 32 เชื่อว่าส่วนใหญ่จะมีความรู้เกี่ยวกับคนพิการน้อย ส่วนมากเราก็จะเห็นเชิงรูปธรรมว่า อ้อ คนนี้พิการขา คนนี้ตาบอด คนนี้หูหนวก เพราะเห็นเขาคุยกันด้วยภาษามือ หรือรับรู้ว่าคนนั้นเป็นออทิสติก ซึ่งเป็นความพิการอย่างหนึ่ง

และเราอาจจะรับรู้ว่า โลกของคนพิการมีความยากลำบากกว่าปกติอยู่แล้ว อย่างคนตาบอดก็จะมองไม่เห็น ทำอะไรก็ลำบาก คนหูหนวกก็จะไม่ได้ยินเสียง คงขาดอารมณ์และข้อมูลในการใช้ชีวิตพอตัว คนที่นั่งวีลแชร์นี้ไปไหนก็ลำบาก ด้วยสภาพแวดล้อมของบ้านเรายังไม่เอื้อ

หรือจะมีก็มีแบบขอไปที ให้พูดได้ว่ามี แต่เวิร์กหรือเปล่าไม่รู้

เหมือนอย่างที่เราเห็นในข่าว ที่สัญลักษณ์สีเหลืองๆ บนทางเท้าสำหรับคนตาบอดใช้เป็นเครื่องหมายนำทาง ลูๆ ก็พาไปชนต้นไม้ซะยังงั้นแล้วก็จะบ่นแค่นั้น ไปไหนต่อก็ไม่บอก

หรือมีทางลาดสำหรับรถเข็นแต่ก็ชันราวกับต้องเข็นครกขึ้นภูเขา

!เมื่อได้มาทำรายการกับคนพิการ ได้มาเรียนรู้ความคิดและวิถีชีวิตของเขา เราเกิดความเข้าใจมากขึ้น ที่จะเป็นประโยชน์มากกว่าแค่ "น่าสงสาร" เพราะพวกเขาไม่ได้ต้องการความสงสาร แต่ต้องการโอกาสในสิ่งที่ควรได้รับ ต้องการสิทธิในสิ่งที่พึงมี

พอเราต้องทำงานเกี่ยวกับคนพิการ ได้ศึกษาเรื่องราวของพวกเขา ก็พลอยได้รู้อะไรมากขึ้นอย่างที่คิดไม่ถึง

อย่างกรณีของคนที่ตาบอด พวกเขาสามารถเดินไปไหนมาไหนได้โดยมีไม้เท้านำทาง ประกอบกับสัญลักษณ์บนทางเท้า

ซึ่งพอเกิดโควิด-19 ชีวิตพวกเขาจะเปลี่ยนไป ยุ่งยากมากขึ้น เช่น เดิมอาจจะได้รับความช่วยเหลือจากคนอื่นที่มาแตะตัวพาเดิน หรือประคองช่วยเหลือ แต่พอเกิดโควิดต่างคนต่าง

กลัวการติดต่อกัน ความช่วยเหลือนี้ก็หายไปโดยอัตโนมัติ

หรืออย่างแต่เดิมเวลาเดินไปไหน จะใช้หูจับสังเกตเสียงเพื่อบอกตำแหน่งแห่งที่ได้ เช่น เดินมาเส้นนี้ทุกวัน พอถึงตรงนี้จะได้ยินเสียงพัดลมระบายอากาศก็บอกได้ว่าถึงร้านอาหารริมทาง เดินมาหน้อยได้ยินเสียงกระดิ่งสั้น แสดงว่าเป็นร้านสะดวกซื้อที่คนเปิดเข้า-ออกประตู

แต่พอเกิดโควิดจำเป็นต้องล็อกดาวน์ เสียงที่ช่วยบ่งบอกสถานที่ที่นั่นจะพลอยหายไปด้วย และที่อันตรายอย่างไม่เคยนึกเลยคือ ตรงทางแยกที่มีไฟสัญญาณคนข้ามถนน ตอนไฟแดงคนข้ามจะหยุดรอ พอไฟเขียวจะมีเสียงสัญญาณดังบอกให้เดินได้แล้วจ้า เดิมถึงแม้จะมีสัญญาณไฟให้เดินดังขึ้น คนตาบอดจะยังไม่เดินทันที จนได้ยินเสียงคนข้างๆ เดินจึงออก

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 - พุธสัปดาห์ 8 เมษายน 2564

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2120

หน้า: 58(กลาง)

Col.Inch: 98.51

Ad Value: 47,284.80

PRValue (x3): 141,854.40

คลิ๊ป: สีสี่

คอลัมน์: เครื่องเคียงง ข้างจอ: D-มีดี

เดินตามเพื่อความปลอดภัย เพราะไม่รู้ว่าจะหน่ว่างให้เดินจริงไหม

พอเกิดโควิด คนออกจากบ้านกันน้อยเลยไม่มีคนที่ยืนรอข้ามด้วยกันให้จับสังเกตว่า เขียวแล้ว ข้ามได้ ซึ่งเสี่ยงกับการถูกรกชนได้ไม่น้อย

สำหรับคนหูหนวกที่สื่อสารกันด้วยภาษามือ ก็มีประเด็นที่น่าสนใจ อย่างภาษามือที่ใช้จะไม่ได้รับผลกระทบหลายคำศัพท์หรือความหมายเท่าภาษาพูดปกติ จึงต้องมีทักษะในการสื่อสารเฉพาะไปอีก เช่น ทำภาษามือด้วยท่าเดียวกันนี้ ถ้าประกอบด้วยสีหน้าแบบหนึ่ง ความหมายก็เป็นอย่างหนึ่ง ถ้าเป็นสีหน้าอีกแบบความหมายก็จะเปลี่ยนไป

เราจึงได้เห็นคนหูหนวกคุยกันแล้วจะมีสีหน้าที่แสดงออกชัดเจนมาก จนบางคนไม่รู้พลอยไปหัวเราะซ้ำเขา ทาไม่รู้ว่าจะต้องแสดงออกอย่างไรเพราะเขากำลังสื่อสารความหมายที่ต้องการบอกให้ชัดเจนต่างหาก หรือเลือกคำที่มีปัญหา เช่น ถ้าเลือกที่ใส่มีลายมาก การมองภาษามือนานๆ จะเวียนหัวได้ ถ้าสวมเสื้อสีอ่อน ภาษามือที่อีกคนมองก็อาจจะไม่ชัดเจนเท่าใส่เสื้อสีเข้ม เป็นต้น

ทุกวันนี้เราจะได้เห็นในรายการทีวีจะมีเจาะช่องภาษามือเพื่อช่วยในการเสฟสื่อให้เข้าถึงสำหรับคนหูหนวกได้มากขึ้น แต่ก็จะมีจำกัดเฉพาะรายการข่าว คนหูหนวกที่อยากชมรายการประเภทอื่นเลยดูแบบไม่เข้าใจ หรือขาดอรรถรสไปเลย

คนหูหนวกคนหนึ่งชอบดูละครมาก ลำพังฟังไม่ได้อยู่แล้ว ก็อาศัยไปหาซื้อหนังสือที่มีเรื่องของละครนั้นตีพิมพ์มาอ่านอ่านเป็นสิบๆ เทียวให้จำได้ เวลาดูภาพ

เคลื่อนไหวก็จะจินตนาการตามได้ว่า ในละครแสดงเนื้อหาอะไร พระเอกพูดกับนางเอกว่ายังไง

รายการ D-มีดี นอกจากเรื่องราวของแขกรับเชิญที่เป็นคนพิการที่จะมาบอกถึงการใช้ชีวิตท่ามกลางความพิการของพวกเขาว่ามีปัญหาอุปสรรคในการเข้าถึงสื่ออย่างไรบ้าง ยังจะมี “ภารกิจ” ให้พวกเขาทำ บางคนได้ภารกิจที่เป็น “คนทำสื่อ”

บางคนได้ภารกิจในฐานะ “คนรับสื่อ” ซึ่งทุกวันนี้เราแต่ละคนล้วนเป็นคนรับสื่อที่มีอยู่

จำนวนมากในโลก แล้วเราควรจะได้รับสื่ออย่างไร? แล้วคนพิการเองอีกล่ะ

เอาง่ายๆ ว่าคนธรรมดาเดียวกัน ต่างถูก Cyber Bulling กันอยู่ทุกวัน ที่เลยไปถึงขั้นฟ้องร้องกันเป็นคดีความก็มี ยิ่งคนพิการยิ่งถูก Bully ในความพิการมากขึ้นไปอีก ทำให้เสียความรู้สึก ขาดความเชื่อมั่น และแน่นอนที่จะต้องทุกข์ใจ

แขกรับเชิญอย่าง “ฝ้าย บุญธิดา” กับ “รณเมธ” ที่แม่คนแรกพิการแขน และคนหลังเป็นโรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง แต่ทั้งสองต่างมั่นใจในตนเอง และพยายามทำตัวเหมือนคนทั่วไป ฝ้ายลุกขึ้นมาเป็น Blogger สอนแต่งหน้าด้วยเท้า

รณเมธสู้กับการแต่งคอนสเพลย์ไปร่วมงานเป็นสาวคอนสเพลย์บนวีลแชร์ที่ใครๆ ก็มอง สิ่งที่มาถึงคือทั้งคู่ถูกการ Bully ในโลกไซเบอร์ พวกเขามีวิธีการรับมือกับเรื่องนี้อย่างไร ต้องติดตามดู ซึ่งสามารถใช้ได้แม้กับคนทั่วไป

การถ่ายทำรายการนี้มีความซับซ้อนกว่าการทำรายการปกติ เพราะเรามีพิธีกรหูตึงและ

พิธีกรคนหูหนวกร่วมทำงานไปด้วยกัน จึงต้องมีล่ามภาษามือประกอบการทำงานตลอดเพื่อช่วยในการสื่อสาร จึงพูดได้ว่าเป็นรายการที่มีล่ามภาษามือแบบเต็มตัวตลอดรายการ

หลังกล้องก็ต้องมีล่ามภาษามืออีกคนที่ทำหน้าที่เป็นกองงานเบื้องหลังในการช่วยสื่อสารกับพิธีกรคนหูหนวกหน้ากล้อง เวลาพิธีกรพูด ล่ามก็จะแปลให้พิธีกรคนหูหนวกได้ทราบ ซึ่งก็ต้องเลือกคำพูดหรือคำศัพท์ที่ไม่เป็นปัญหาเกี่ยวกับการแปลด้วย

เช่น เราอาจจะพูดสั้นๆ ว่า “สื่อ” ได้ แต่ในภาษามือไม่มีคำเฉพาะว่าสื่อ มีแต่เฉพาะไปเลย ว่าสื่ออะไร เช่น ทีวี วิทย์ มือถือ คอมพิวเตอร์ หนังสือ เป็นต้น

และรายการนี้ก็มีเสียงบรรยายแทนภาพหรือที่เรียกว่าระบบ AD และมีคำบรรยายแทนเสียง หรือระบบ CC ให้คนพิการต่างๆ ประเภทได้เลือกใช้ด้วย

ทบท.5 เห็นถึงความน่าสนใจของรายการ และความสำคัญของคนพิการ จึงจัดเวลาอย่างดีให้สัปดาห์ละสองวัน คือวันเสาร์และวันอาทิตย์ เวลา 18.00-18.30 น. ซึ่งภารกิจของสถานีคือ เสริมสร้างความมั่นคงของชาติ การยกระดับคนพิการในการรู้เท่าทันสื่อก็เป็นการสร้างความมั่นคงให้กับสังคมด้วยเช่นกัน โดยจะออกอากาศครั้งแรกวันเสาร์ที่ 3 และวันอาทิตย์ที่ 4 เมษายนนี้

แล้วเราจะเข้าใจคนพิการมากขึ้น รวมทั้งได้เรื่องชวนรู้เกี่ยวกับการรู้เท่าทันสื่ออีกด้วย ที่จะทำให้เรารู้จักเลือกใช้ประโยชน์จากสื่อเป็น และไม่ตกเป็นเหยื่อของสื่อปลอมหรือสื่อที่บิดเบือนได้

ลองเปิดชมรายการ “D-มีดี” กันได้หรือดูย้อนหลังได้ทาง YouTube และ Facebook ของ JSL Global Media และของ Thai Deaf TV นะครับ ●

ทันหุ้น - WGE ครัว 2 โครงการใหญ่ มูลค่า 918.88 ล้านบาท โซลาร์แม็กบล็อก และ 3.2 พันล้านบาท ส่งชิกไตรมาสแรกสดใส ด้าน CSS สอยงานจาก กสทช. มูลค่า 226 ล้านบาท ถ้ามด้วยโครงการศูนย์ข้อมูลสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ วางเครือข่ายตรวจวัด PM 2.5 ทั่วประเทศ มูลค่ากว่า 190 ล้านบาท หนุนผลงานปีนี้โต

นายเกรียงศักดิ์ บัวน่วม ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เวล เกรด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) หรือ WGE กล่าวว่าบริษัทได้ลงนามในสัญญาจ้างโครงการก่อสร้าง 2 โครงการ มีมูลค่ารวม 918,888,000 บาท ประกอบด้วยโครงการโมดิซ ลอนซ์ ซึ่งเป็นของ บริษัท เซเรเบียม จำกัด โดยมีลักษณะงานก่อสร้างอาคารพร้อมระบบวิศวกรรมประกอบอาคาร มีระยะเวลาก่อสร้าง 22 เดือน

นอกจากนี้ ยังได้รับงานโครงการอาคารสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นผู้ว่าจ้าง มีลักษณะงานเป็นการรื้อถอนและก่อสร้างอาคาร พร้อมระบบวิศวกรรมประกอบอาคาร และมีระยะเวลาการก่อสร้าง 27 เดือน

"ภาพรวมของอุตสาหกรรมก่อสร้าง

WGE-CSSจัดงานทุนพอร์ตส่งชิกปีนี้ผลงานก้าวกระโดด



เกรียงศักดิ์ บัวน่วม

อาคารมีทิศทางที่ดีขึ้นต่อเนื่อง ทั้งภาครัฐและเอกชน เริ่มเปิดประมูลงานใหม่มากขึ้น ทำให้บริษัทมีโอกาสรับงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสนับสนุนให้มูลค่างานในมือรอรับรู้อยู่ได้ (Backlog) ปรับตัวสูงขึ้นมาอยู่ที่ 3,209 ล้านบาท โดยจะทยอยรับรู้อยู่ได้ในระยะยาว ช่วยสนับสนุนให้ออกมาเติบโตมั่นคง"

สำหรับแนวโน้มผลประกอบการในไตรมาส 1/2564 มีสัญญาณที่ดีขึ้น และ

คาดว่าจะเติบโตตามเป้าหมายที่วางไว้ ขณะที่แผนการดำเนินงานไตรมาส 2564 บริษัทจะมุ่งเน้นงานภาครัฐเพิ่มขึ้น เช่น งานประเภทโครงสร้างพื้นฐาน หรือ อินฟราสตรักเจอร์ ซึ่งมีแนวโน้มที่จะเปิดให้ประมูลมากขึ้น ส่วนงานภาคเอกชน ยังมีลูกค้าขนาดใหญ่ ต้องการจะขยายงานเพิ่มเติม และช่วยผลักดันการเติบโตในปีนี้ได้อย่างก้าวกระโดด

● CSSคว้างานเพิ่ม

นายสมพงษ์ กังสวิวัฒน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ ซิสเต็มส์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ CSS กล่าวว่าบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ National Telecom Public Company Limited ได้พิจารณาตกลงให้บริษัทเป็นผู้ดำเนินการโครงการศูนย์ข้อมูลสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ วางเครือข่ายตรวจวัด PM 2.5 ทั่วประเทศ มูลค่ากว่า 190 ล้านบาท ซึ่งโครงการดังกล่าว บริษัทจะเป็นผู้ดำเนินการจัดหา และติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วประเทศ พร้อมทั้งพัฒนาระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูล รวมไปถึงกระบวนการเฝ้าระวังและเตือนภัย

สภาพปัญหา PM 2.5 ในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศได้อย่างรวดเร็วและทันเหตุการณ์

ทั้งนี้โครงการดังกล่าวจะเป็นระบบสารสนเทศระบบแรกๆ ของกระทรวงดิจิทัลที่เปิดให้สาธารณชนสามารถเรียกใช้ข้อมูล PM 2.5 และข้อมูลภูมิอากาศอื่นๆ เช่น อุณหภูมิ ความชื้น และความกดอากาศที่รวบรวมจากสถานีที่ติดตั้งต่างๆ ทั่วประเทศ ได้เป็นสาธารณะในรูปแบบ Open Data ได้ตลอดเวลา

● ปีนี้โตทะลุเป้า

นอกจากนี้ บริษัทน็อนเวอร์คส์ คอมมิวนิเคชั่นส์ (ประเทศไทย) ซึ่งเป็นบริษัทลูกของ CSS ดำเนินธุรกิจให้บริการติดตั้งเสาสัญญาณและอุปกรณ์โทรคมนาคมและให้บริการบำรุงรักษาเครือข่ายระบบโทรคมนาคม ยังได้งานโครงการจัดการตรวจสอบและหาทิศทางวิทยุ จำนวน 26 คัน ของ กสทช. มูลค่าโครงการ 226 ล้านบาท

บริษัทยังคงดำเนินธุรกิจตามแผนที่ได้วางไว้ และมีความพร้อมจะเข้าร่วมประมูลงานใหม่ๆ จึงทำให้เชื่อมั่นว่า ในปีนี้ภาพรวมธุรกิจจะยังคงเติบโตอยู่ในทิศทางที่ดีต่อเนื่อง และมั่นใจว่าผลการดำเนินงานทั้งปีจะเติบโตตามเป้าหมายที่วางไว้ โดยคาดว่าจะมีรายได้เติบโต 20% จากปีก่อน 📈

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 เมษายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11828

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 117.96 Ad Value: 188,736

PRValue (x3): 566,208

คลิป: สีสี่

โฆษณา: ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์...



๒ เมษายน ๒๕๖๔ วันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๒ เมษายน ๒๕๖๔ วันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๒ เมษายน ๒๕๖๔ วันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๒ เมษายน ๒๕๖๔ วันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๒ เมษายน ๒๕๖๔ วันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



๒ เมษายน ๒๕๖๔ วันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ผู้บริหารและพนักงานสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ