



การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) แจ้งปิดการจราจรบริเวณทางขึ้น-ลงทางพิเศษบูรพาวิถี (บางนา-ชลบุรี) บริเวณด่านเก็บค่าผ่านทางพิเศษเมืองใหม่บางพลี (ขาเข้า) วันที่ 28 พ.ย. เวลา 22.00-05.00 น. เนื่องจากบริษัท ซีรีไพบูลย์ พัฒนาการ จำกัด จะเข้าปรับปรุงผิวจราจรบนทางพิเศษบูรพาวิถี....ขับรถ

ระมัดระวัง สอบถามเพิ่มเติม 1543 ตลอด 24 ชม. ●●● ประชาสัมพันธ์คอนเมืองโทลล์เวย์ แจ้งรั้ว ๆ ธานินทร์ พานิชชีวะ บอสใหญ่คอนเมืองโทลล์เวย์ ขานรับยุคสังคมไร้เงินสดเตรียมโครงการติดตั้งระบบเก็บค่าธรรมเนียนผ่านทางอัตโนมัติแบบไม่มีไม้กั้น M-Flow ●●● ตอบสนองนโยบายแก้ไขการจราจรติดขัดบนทางด่วนของกระทรวงคมนาคม โดยจะเริ่มทดสอบและติดตั้งระบบ ณ ด่านดินแดงเป็นจุดแรกพร้อมเชื่อม Single Platform ของกรมทางหลวงต่อไป เตรียมสัมผัสเทคโนโลยีเปลี่ยนการเดินทางให้สะดวกมากขึ้นอีกไม่นานเกินรอจ้า ●●●



ก็โชว์ปัง ๆ นายสรวิศ ทรงศิริโด อธิบดีกรมทางหลวง (ทล.) ปลื้มมากกก!! แจกข่าว "กรมทางหลวงคว้า 3 รางวัลใหญ่" รางวัลแรก ผลงานวิจัยระดับดี ประจำปี 64 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผลงานทางวิชาการ เรื่องการศึกษาตรวจวัดอำนาจการทำลายของ

รถบรรทุกไทยและพฤติกรรมการรับน้ำหนักของ โครงสร้างถนนกรมทางหลวง "Field Monitoring of Road Pavement Responses and their Performance in Thailand" ●●● ผลงานชิ้นนี้ยังกวาดรางวัลที่สอง 2021 IRF Global Road Achievement Awards (GRAA) สาขา ด้านการวิจัย (Research Category) ประจำปี 64 จากสมาพันธ์ทางหลวงนานาชาติ (IRF: International Road Federation) ด้วย ●●● นายอัศพันธ์ สว่างสุรีย์ วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ สำนักวิจัยและพัฒนาทางเป็นผู้แทนเข้ารับรางวัลเมื่อ 9 พ.ย. 64 ในการประชุม The 18th IRF World Meeting & Exhibition นครดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ●●● สำหรับ รางวัลที่สาม The Mino Best Project Award ครั้งที่ 2 ประเภท Community Road จัดโดยสมาคมวิศวกรรงานทางแห่งเอเชียและออสเตรเลีย (REAAA) ประจำปี 64 มาจากผลงานการออกแบบและก่อสร้างทางหลวงที่ใช้วัสดุท้องถิ่นเป็นโครงสร้างชั้นทางพร้อมตรวจวัดพฤติกรรมของวัสดุชั้นทาง ทางหลวงหมายเลข 2275 ตอนห้วยไร่-บ้านกลาง กม.155+238 ถึง กม.157+738 ระยะทาง 2.500 กม. ซึ่งตัดสินใจโครงการก่อสร้างทางหรือสะพานที่มีความโดดเด่นในภูมิภาคเอเชียและออสเตรเลีย ...

ขอแสดงความยินดี...ยินดี... ด้วยนะคะ.....

**นายสปีด**  
transport@dailynews.co.th