

พิสูจน์จีที200พิลึก ห้ามนักข่าวร่วมดู

กระทรวงวิทย์พร้อมแล้ว พิสูจน์
ความจริงเครื่องจีที 200 ด้วย
เทคนิค ★ มีต่อหน้า 14

พิสูจน์จีที 200 ★ ต่อจากหน้า 1

“ดับเบิล-บลายด์ เทสต์” ผอ.เนคเทค ระบุจะทดสอบกับระเบิดซีไฟร์อย่างเดียว นำไปซ่อน-สลับ กับวัตถุทดลองอีก 3 ตัวอย่าง พร้อมตั้งคณะทำงาน 8 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มทดสอบ คู่มืออุปกรณ์ และค้นหา โดยทหารจัดหาเครื่องมาให้ทดสอบ 10 เครื่อง แต่ไม่มีการผ่าเครื่อง เพราะคิดสัญญากับบริษัทผู้ผลิต หน้าที่ห้ามสื่อร่วมสังเกตการณ์ อ้างสร้างความกดดันและกระทบกับสมาชิผู้ทดสอบ คาดใช้ทดสอบเวลาเกินหนึ่งวัน และจะไม่มีแถลงผลกว่า กรม. จะเห็นชอบ

ใกล้แล้วที่คนไทยทั้งประเทศจะได้รู้แน่ชัดว่า เครื่องตรวจวัตถุระเบิดและสารเสพติด เครื่องจีที 200 นั้นสามารถใช้งานได้จริงและคุ้มค่างบประมาณประชาชนที่หลายหน่วยงานรัฐนำไปจัดซื้อมาใช้งานหรือไม่ โดยเมื่อวันที่ 13 ก.พ. นายพันศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผอ.ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ในฐานะเลขาธิการและโฆษกคณะกรรมการทดสอบ

ประสิทธิภาพเครื่องตรวจระเบิดและสารเสพติด เปิดเผยว่า ในวันที่ 14 ก.พ.นี้ เวลา 08.30 น. จะมีการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องจีที 200 บริเวณชั้น 1 ของบ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี พื้นที่ความกว้าง 50x50 ตารางเมตร โดยใช้เทคนิคดับเบิล-บลายด์ เทสต์ (Double-Blind Test) และใช้วัตถุทดลอง 4 ตัวอย่าง แต่จะมีชั้นเดียวที่เป็นสารระเบิดซีไฟร์ น้ำหนัก 20 กรัม นำไปวางในตำแหน่งที่ต่างกัน จากนั้นทำการค้นหา 20 ครั้ง ซึ่งเป็นไปตามหลักการสากล แต่แต่ละครั้งมีการเปลี่ยนตำแหน่ง ทดสอบด้วยวิธีการสุ่มเอาตัวเลขมาประมวลผลเป็นเปอร์เซ็นต์ โดยการทดสอบครั้งนี้จะแบ่งออกเป็น 2 ฝ่าย คือฝ่ายเอาวัตถุไปซ่อน และฝ่ายค้นหา โดยมีคณะกรรมการและผู้สังเกตการณ์

ผอ.เนคเทคกล่าวด้วยว่า คณะกรรมการได้แต่งตั้งคณะทำงาน 8 กลุ่ม กลุ่มละ 5 คน ได้แก่ 1. กลุ่มทดสอบ ประกอบด้วย ประธาน น.ส.สุจินดา โชติพานิชย์ ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นคนเลือกสารใส่ในกล่อง 2. ทีมสุ่มอุปกรณ์ทั้ง 4 กล่อง นำไปวางในตำแหน่งต่างๆ มีนายเจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธาน และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ สำนักงานสถิติแห่งชาติ สยามคอมมูนิเคชันส์ และ 3. ทีมค้นหา แบ่งออกเป็น 10 ทีม ประกอบด้วย ผู้อำนวยการ ทำการค้นหา 2 ครั้ง โดยไม่ได้กำหนดเวลา ซึ่งมี พ.อ.ทวีศักดิ์ จันทร์สินธุ์

หัวหน้าหน่วยทำลายล้างวัตถุระเบิด ชุดเฉพาะกิจอโศกชัย ผู้แทนกระทรวงกลาโหม ตัวแทนคณะกรรมการความมั่นคงแห่งรัฐ ตัวแทนจากมหาวิทยาลัย และตัวแทนตำรวจ “สำหรับเครื่องจีที 200 พ.อ.ทวีศักดิ์จะเป็นผู้จัดหา มาให้จำนวน 10 เครื่อง โดยไม่มีเงื่อนไขในการนำจีที 200 มาทดสอบ ซึ่งในวันที่ 14 ก.พ. เจ้าหน้าที่ทุกคนจะได้เห็นเครื่องดังกล่าวพร้อมกันเป็นครั้งแรก” นายพันศักดิ์กล่าว และว่า ทั้งนี้ คาดว่าจะใช้เวลาทั้งวันและอาจจะต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ 15 ก.พ. หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จากนั้นจะมีการวัดผลจากคะแนนการทดสอบ โดยจะนัดประชุมอีกครั้งเพื่อหาข้อสรุปก่อนนำเสนอผลการทดสอบให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไปในวันที่ 16 ก.พ. จากนั้นจะมีการแถลงผลการทดสอบอย่างเป็นทางการ ซึ่งการทดสอบครั้งนี้จะดำเนินการกับสารระเบิดซีไฟร์เพียงชนิดเดียว เนื่องจากมีเวลาในการทดสอบจำกัด และต้องการคำตอบที่เร่งด่วน ซึ่งจะไม่มีการผ่าเครื่องออกมาดู เนื่องจากคิดสัญญากับบริษัทผู้ผลิต สำหรับการทดสอบเพิ่มเติมจะต้องรอดู กรม.ต่อไป อย่างไรก็ตาม ผลจากการทดสอบสารระเบิดชนิดเดียวก็สามารถระบุถึงประสิทธิภาพของเครื่องได้

ผอ.เนคเทคกล่าวอีกด้วยว่า การทดสอบประสิทธิภาพเครื่องจีที 200 เพื่อค้นหาสารระเบิดซีไฟร์ ทั้ง 20 ครั้ง จะไม่อนุญาตให้ผู้สื่อข่าวเข้าไปร่วมสังเกตการณ์เนื่องจากเกรงว่าจะสร้างความกดดัน และจะกระทบกับสมาชิของ

★ มีต่อหน้า 15

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกนัยหนึ่งมิให้คัดแปลงเนื้อหา และข้อความจึงจึงนำจากเอกสารที่กล่าวถึงที่มีการนำไปใช้

พิสูจน์จีที200พิลึก ห้ามนักข่าวร่วมดู กระทรวงวิทย์พร้อมแล้ว พิสูจน์ความจริงเครื่องจีที 200 ด้วยเทคนิค.

ไทยรัฐ. 14 กุมภาพันธ์ 2553, หน้า 1, 14, 15.

พิสูจน์จีที 200 ☆ ต่อจากหน้า 14

ผู้ที่ทำการทดสอบทั้ง 20 คน แต่จะมีการบันทึกเป็นวิดีโอไว้ทุกขั้นตอน และจะไม่มีแถลงผลการทดสอบจนกว่าจะนำเสนอ ครม.เรียบร้อยแล้ว และ ครม. มีมติออกมาว่าจะให้แถลงหรือไม่และใครเป็นคนแถลง ทั้งนี้เพื่อป้องกันความลับจากข้อมูล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับคณะกรรมการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องตรวจระเบิดและสารเสพติด จีที 200 มีทั้งสิ้น 20 คน ประกอบด้วย คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รว. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธาน มี นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผอ.ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) เป็นกรรมการและเลขานุการ ส่วนกรรมการมีนายเจอาอิมิง โตะตาทอง ประธานคณะกรรมการการความมั่นคงแห่งรัฐ สถาผู้แทนราษฎร, นายภูมิสรรค์ เสนีวงศ์ ณ อยุธยา เลขาธิการ รว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, น.ส.สุจินดา โชติพานิช ปลัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ, ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยา (หรือผู้แทน), ปลัดกระทรวงกลาโหม, ปลัดกระทรวงมหาดไทย, ปลัดกระทรวงยุติธรรม, เจ้ากรมสรรพาวุธทหารบก, ผู้บัญชาการสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจและนักวิชาการ (8 คน) ได้แก่ นายวีรเชษฐ์ ชันเงิน จากภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, นายอภิเนตร อุณาภุส จากคณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, นายชิตเหล่าวัดมา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, นายเวศ วีระชัย จากภาควิชาเคมี ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, นายเจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, นายกว้าน สีตะธณี รอง ผอ.เนคเทค, นายศิวรักษ์ ภิวโมกษธรรม นักวิจัยจากเนคเทค และนายเสกสรรค์ ศาสตร์สถิต นักวิจัยจากเนคเทค

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้