

## แผ่นดินไหวถล่ม ต้องทุบทิ้ง5โรงเรียน

### เขย่าซ้ำอีก274ครั้ง ให้ประชาชนระวัง!

เขย่าเชียงใหม่หยุดอาฟเตอร์ช็อกซ้ำ ♦ อ่านต่อหน้า 14

**แผ่นดินไหว** □ ต่อจากหน้า 1  
274 ครั้ง ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติเตือนประชาชนระวังอันตราย ขณะโรงเรียนเสียหายหนักกว่า 150 ล้านบาท เตรียมทุบทิ้ง 5 โรง สพฐ.เตรียมสร้างอาคารเรียนรองรับเหตุแผ่นดินไหว นักวิชาการแนะจับตารอยเลื่อนขนาดเล็กรวมกัน คำว่า “เฉลิมชัย” ประกาศสั้นพร้อมผู้ตรวจการันตีขอเวลา 2 ปี กลับมาเหมือนเดิม

เมื่อวันที่ 7 พ.ค. สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่าตั้งแต่เวลา 18.08 น. วันที่ 5 พ.ค. ที่เกิดแผ่นดินไหวจุดศูนย์กลางอยู่บริเวณ ต.ทรายขาว อ.พาน จ.เชียงราย ที่ละติจูด 19.885 องศาเหนือ ลองจิจูด 99.687 องศาตะวันออก ขนาด 6.3 ริกเตอร์ ความลึก 7 กิโลเมตร รู้สึกสั่นไหวในหลายพื้นที่และได้เกิดแผ่นดินไหวตามมาหรืออาฟเตอร์ช็อก จนถึงเวลา 04.00 น. วันที่ 7 พ.ค. พบมี ขนาด 5.0-5.9 ริกเตอร์ 7 ครั้ง ขนาด 4.0-4.9 ริกเตอร์ 21 ครั้ง ขนาด 3.0-3.9 ริกเตอร์ 68 ครั้ง ขนาดน้อยกว่า 3.0 ริกเตอร์ 180 ครั้ง รวม 274 ครั้ง โดยล่าสุดเวลา 06.37 น. เกิดแผ่นดินไหวที่ อ.พาน จ.เชียงราย ขนาด 3.2 ริกเตอร์ ศูนย์กลางที่ อ.พาน

ขณะที่ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติประกาศเตือนให้ประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแผ่นดินไหว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.พะเยา จ.น่าน จ.แพร่ และจ.ลำปาง โปรดระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดจากอาฟเตอร์ช็อกที่ยังคงเกิดต่อเนื่องและขอให้ประชาชนอาศัยอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยต่อไป

วันเดียวกันนายจาตุรนต์ ฉายแสง รมว.ศึกษาธิการ พร้อมคณะได้ลงตรวจสอบความเสียหายของโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สถาน

ศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหวในพื้นที่ จ.เชียงราย โดยพบว่า มีสถานศึกษาได้รับความเสียหายรวม 73 แห่ง มูลค่าเสียหาย 152.5 ล้านบาท เป็นสถานศึกษาระดับประถมศึกษา 49 โรง ระดับมัธยมศึกษา 14 โรง ระดับอาชีวศึกษา 10 โรง และระดับอุดมศึกษา 1 โรง มูลค่า 10 ล้านบาท แต่ที่เสียหายอย่างหนักมี 5 โรงเรียน ประกอบด้วย โรงเรียนแม่ลาววิทยาคม โรงเรียนพานพิทยาคม โรงเรียนโป่งแพร่วิทยา โรงเรียนคอยช้าง และโรงเรียนชุมชนบ้านป่าก่อคำ นักเรียนได้ผลกระทบ 1,800-2,000 คน ทั้งนี้หน่วยงานต้นสังกัดได้เตรียมงบประมาณสำหรับซ่อมแซมแล้วแต่ในส่วนโรงเรียนที่เสียหายอย่างหนักอาจต้องมีการรื้อถอนอาคารเรียนเพื่อสร้างใหม่

นายคำภา ชานะกุล นายช่างโยธาอาวุโส สพฐ.กล่าวว่า สพฐ.เพิ่งได้รับอนุมัติแบบอาคารเรียนที่ด้านแรงแผ่นดินไหวสำหรับโรงเรียนในพื้นที่ในเขตรอยเลื่อนหรือเสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหว เช่น โรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่รอยเลื่อนภาคเหนือ ภาคตะวันตก ภาคใต้ เป็นต้น โดยแบบอาคารเรียนจะมี 3 ชั้นมีการเสริมเหล็กโครงสร้างอาคารให้มีความมั่นคงรองรับแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว ซึ่งการก่อสร้างอาคารเรียนดังกล่าวจะเริ่มใช้ในปีงบประมาณนี้โดยเป็นปีแรกที่ สพฐ.ได้รับอนุมัติงบประมาณสำหรับอาคารเรียนใหม่ในพื้นที่รอยเลื่อนแผ่นดินไหว

ส่วนที่วัดร่องขุน ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมือง จ.เชียงราย นายเฉลิมชัย โฆษิตพิพัฒน์ ศิลปินแห่งชาติ ผู้ริเริ่มก่อสร้างวัดร่องขุนมานานกว่า 20 ปี กล่าวว่า หลังเกิดเหตุกรมโยธาธิการได้ส่งทีมช่างมาสำรวจตรวจตราแล้วยืนยันว่าโครงสร้างทุกอย่างยังคงแข็งแรง ไม่ต้องทุบ

ทิ้งสร้างใหม่สามารถเข้าไปภายในทุกอาคารซ่อมแซมได้ ส่วนจังหวัดททท เชียงรายก็จะส่งทหารช่างมาช่วยเหลือ รวมทั้งมหาวิทยาลัยต่าง ๆ จะส่งนักศึกษาเข้ามาช่วยมีประชาชนทั่วประเทศโทรศัพท์มาให้กำลังใจ ทำให้ตนเกิดกำลังใจที่จะฟื้นฟูวัดขึ้นมา ยืนยันว่าภายใน 2 ปีนี้จะซ่อมแซมทุกอย่างให้กลับมาเหมือนเดิมทุกอาคารจะเปิดให้เข้าเที่ยวและชม ยกเว้นภายในโบสถ์วิหารยังเข้าไปไม่ได้

นายเอนก สีหามาตย์ อธิบดีกรมศิลปากร กล่าวว่า ขณะนี้ได้รับรายงานจากสำนักศิลปากรที่ 8 สุโขทัย สำนักศิลปากรที่ 7 น่าน และ สำนักศิลปากรที่ 8 เชียงใหม่ว่าพบโบราณสถานเสียหายเพิ่มขึ้นจาก 11 แห่ง เป็น 17 แห่ง ได้แก่ วัดบรมธาตุนครชุม จ.กำแพงเพชร วัดพระธาตุเจ้าน้อย จ.น่าน วัดศรีปิงเมือง วัดศรีพิงเมือง หอจดหมายเหตุแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติฯ จ.พะเยา พระธาตุเนือง วัดพระหลวง จ.แพร่ วัดกิตติ วัดพระสิงห์รวมหาวิหาร วัดพระธาตุศรีจอมทองวรวิหาร วัดสวนดอก จ.เชียงใหม่ วัดพระชิน วัดพระธาตุหริภุญชัยรวมหาวิหาร วัดจามเทวี จ.ลำพูน เจดีย์หลวง วัดพระธาตุจอมกิตติ เจดีย์วัดชุมแสง คริสตจักรที่ 1 เวียงเชียงราย จ.เชียงราย อย่างไรก็ตามในวันที่ 9 พ.ค. นี้ตนจะเดินทางลงพื้นที่ไปตรวจสอบสภาพความเสียหายของโบราณสถานพร้อมนำวิศวกรไปตรวจสอบประเมินงบประมาณในการบูรณะเสนอต่อกระทรวงวัฒนธรรมต่อไป

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยถึงความเสียหายที่เกิดจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ว่ามีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน และลำปาง รวม 12 อำเภอ 38 ตำบล 408 หมู่บ้านผู้เสียชีวิต 1 ราย ผู้บาดเจ็บ 23 ราย

ส่วนที่ตีจากจรี 4 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เวลา 13.30 น. รศ.ดร.ปัญญา จารุศิริ อาจารย์ภาควิชาธรณีวิทยา และหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยธรณีวิทยาแผ่นดินไหว คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวในการแถลงข่าวเรื่อง “แผ่นดินไหว...รับมืออย่างไร” เพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้น พบว่ารอยเลื่อนที่เกิดในระดับตื้น 7-15 กิโลเมตร จากพื้นผิวดินซึ่งส่งผลกระทบต่อมากนั้น ส่วนใหญ่จะเป็นรอยเลื่อนที่มีขนาดสั้น ๆ ไม่ยาว ทำให้หน่วยงานสำคัญที่เกี่ยวข้องกับเรื่องแผ่นดินไหวและรอยเลื่อนมักไม่ให้ความสนใจ ต่อไปนี้ต้องหันมาเฝ้าระวังรอยเลื่อนต่าง ๆ มากขึ้น อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันยังไม่มีเทคโนโลยีไหนบอกได้อย่างชัดเจนว่าแผ่นดินไหวจะเกิดขึ้นเมื่อใด แต่สามารถเก็บสถิติของเหตุการณ์เพื่อนำไปวิจัยและเฝ้าระวังเพื่อให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุดได้ บอกได้แต่เพียงว่าพื้นที่ไหนเสี่ยงต่อแผ่นดินไหวโดยดูจากแผนที่รอยเลื่อนพาดผ่าน.