



# รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 5.8 บริเวณเมืองฉางหนิง มณฑลเสฉวน ประเทศจีน



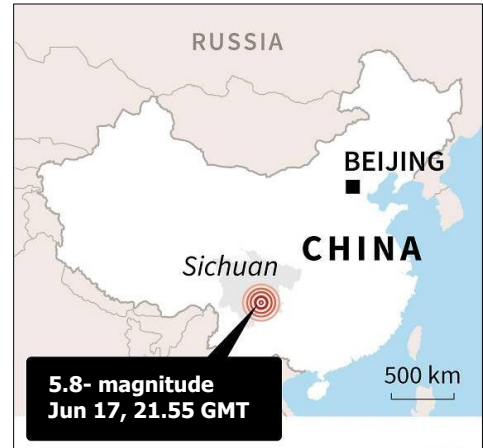
## สถานการณ์

วานนี้ (17 มิถุนายน 2562) เวลา 21.55 น. ตามเวลาประเทศไทย เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.8 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร ศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ทางใต้ของเมืองฉางหนิง มณฑลเสฉวน ประมาณ 20 กิโลเมตร (ที่มา :USGS)

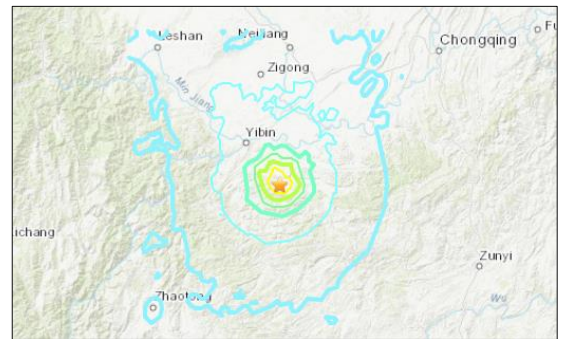
## สาเหตุ

แผ่นดินไหวขนาด 5.8 เกิดจากรอยเลื่อนย้อนตามแนวเฉียง (oblique reverse fault) และรอยเลื่อนตามแนวระนาบ (strike-slip fault) ที่ระดับตื้น บนแผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย (ที่มา : USGS)

การเกิดแผ่นดินครั้งนี้สัมพันธ์กับการเคลื่อนที่ไปทางทิศเหนือของแผ่นเปลือกโลกอินเดีย ไปชนกับแผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย ด้วยอัตราเร็วประมาณ 40-50 มิลลิเมตรต่อปี การเคลื่อนที่เข้าชนกันของแผ่นเปลือกโลกทั้งสองทำให้เกิดการยกตัวของแผ่นดินเป็นเทือกเขาสูง และที่ราบสูงทิเบตในเอเชีย ซึ่งทำให้เกิดแผ่นดินไหวอยู่บ่อยครั้งในพื้นที่นี้



ตำแหน่งการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.8 อยู่ทางทิศใต้ของเมืองฉางหนิง 20 กิโลเมตร มณฑลเสฉวน ประเทศจีน (ที่มา : China Medai)



แผนที่แสดงระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหว อยู่ทางทิศใต้ของเมืองฉางหนิง 20 กิโลเมตร มณฑลเสฉวน ประเทศจีน (ที่มา : USGS)

## ผลกระทบ และความเสียหาย

รายงานเบื้องต้น พบว่าจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวตั้งแต่วันที่คืนวันที่ 17 มิถุนายน 2562 มีผู้เสียชีวิต 11 ราย บาดเจ็บมากกว่า 122 ราย มีสิ่งก่อสร้าง อาคารบ้านเรือนเสียหายเป็นจำนวนมาก เบื้องต้นทางการยังคงทำการค้นหาผู้เสียหาย และช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากซากปรักหักพังอย่างต่อเนื่อง(ที่มา : Chanalnewsasia.com)



อาคารบ้านเรือน พังเสียหายเนื่องจากแผ่นดินไหว (ที่มารูป : China Zinhua News)



แพทย์ และพยาบาล ให้ความช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ (ที่มารูป : China Zinhua News)



อาคารบ้านเรือน พังเสียหายเนื่องจากแผ่นดินไหว (ที่มารูป : China Zinhua News)