



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือดำน้ำชั้น Ohio (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

**เรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ของสหรัฐอเมริกาเดินทางมาประจำการในเกาหลีใต้**

เมื่อ 16 มิถุนายน 2566 กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาส่งเรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ USS Michigan ชั้น Ohio เข้าประจำการในเกาหลีใต้เป็นครั้งแรกในรอบ 6 ปี เพื่อเป็นการยืนยันในเจตจำนงของสหรัฐอเมริกาในการเสริมสร้างขีดความสามารถของกองทัพสหรัฐอเมริกาในคาบสมุทรเกาหลี หลังจากที่ผู้นำเกาหลีเหนือประกาศว่าได้พัฒนาขีดความสามารถของอาวุธนิวเคลียร์ไปถึงจุดที่ไม่สามารถหยุดยั้งได้ และจะพัฒนาอาวุธนิวเคลียร์แบบต่าง ๆ ขึ้นอีก รวมทั้งอาวุธนิวเคลียร์ด้านยุทธวิธี ซึ่งหากเกาหลีเหนือใช้อาวุธนิวเคลียร์กับประเทศพันธมิตร สหรัฐอเมริกาจะตอบโต้เกาหลีเหนืออย่างเต็มกำลัง รวมทั้งการล้มล้างการปกครองของเกาหลีเหนือ ทั้งนี้ เรือดำน้ำพลังงานนิวเคลียร์ USS Michigan มีระวางขับน้ำ 18,000 ตัน มีความยาว 170 เมตร สามารถติดตั้งขีปนาวุธ Tomahawk ได้ 150 ลูก ที่มีพิสัยการยิง 2,500 กิโลเมตร

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 16 มิถุนายน 2566