



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ ต้นแบบรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้องอเนกประสงค์ (ที่มาของภาพ : DTI)

**สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศดำเนินการทดสอบต้นแบบรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้องอเนกประสงค์**

เมื่อ 20-21 กันยายน 2565 สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (สทป.) ทดสอบสมรรถนะและทดสอบทางยุทธวิธีต้นแบบรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้องอเนกประสงค์ ณ สนามทดสอบ ศูนย์การทหารปืนใหญ่ จังหวัดลพบุรี โดยโครงการวิจัยและพัฒนาจรวดหลายลำกล้องนำวิถี (D11A) ได้วิจัยและพัฒนาต้นแบบรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้องอเนกประสงค์ที่สามารถรองรับจรวดขนาด 122 มิลลิเมตร ระยะยิง 40 กิโลเมตร จรวดขนาด 306 มิลลิเมตร ระยะยิง 150 กิโลเมตร และจรวดขนาด 370 มิลลิเมตร ระยะยิง 300 กิโลเมตร โดยส่วนงานวิศวกรรมยานรบ มุ่งเน้นการออกแบบ สร้างขึ้นส่วน การประกอบรวมรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้องอเนกประสงค์ ด้วยการบูรณาการองค์ความรู้และประสบการณ์ในการวิจัยและพัฒนาจรวด DTI2 DTI1 และ D1G ร่วมกับเทคโนโลยีด้านการออกแบบรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้องขั้นสูงจากอิสราเอล เพื่อออกแบบรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้องอเนกประสงค์ให้เป็นไปตามความต้องการกองทัพก โดยการทดสอบครั้งนี้เป็นการดำเนินการทดสอบสมรรถนะการขับเคลื่อนและทดสอบทางยุทธวิธี เพื่อตรวจสอบสมรรถนะต้นแบบรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้องอเนกประสงค์ที่วิจัยและพัฒนาให้เป็นไปตามความต้องการกองทัพก

แหล่งที่มาของข่าว : DTI – 27 กันยายน 2565