



พลเอก พรพิพัฒน์ เบญญศรี ผู้บัญชาการทหารสูงสุด เป็นประธานการประชุมผู้บัญชาการเหล่าทัพ ครั้งที่ ๕ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ โดยมี พลอากาศเอก มานัต วงษ์วาทย์ ผู้บัญชาการทหารอากาศ ตลอดจน ผู้บัญชาการทหารบก ผู้บัญชาการทหารเรือ และผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ เข้าร่วมประชุม เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องศรียานนท์ ชั้น ๒ อาคาร ๑ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ



“ไม่ดี” เป็นหลักสำคัญที่สุดสำหรับทหาร กำลังพลกองทัพอากาศ พึงละเว้นการกระทำผิดวินัยทหาร ๔ ข้อ

(พระราชบัญญัติว่าด้วยวินัยทหาร พุทธศักราช ๒๔๗๖)



การประชุมผู้บัญชาการเหล่าทัพ ครั้งที่ ๕ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

การประชุมครั้งนี้ได้ประชุมหารือแลกเปลี่ยนข้อมูลและเตรียมการปฏิบัติงานในอนาคต ดังนี้

กองบัญชาการกองทัพไทย การพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตแผนที่ให้ทันสมัย รวดเร็ว ทันกับการพัฒนาประเทศ และบริการข้อมูลแผนที่ทางบกให้ใช้งานได้ง่าย สะดวก รวมทั้งพัฒนาขีดความสามารถในการเชื่อมโยงกับแผนที่ทางทะเล แผนที่ทางอากาศได้ เพื่อบูรณาการข้อมูลแผนที่ของกองบัญชาการกองทัพไทยและเหล่าทัพให้เป็นข้อมูลแผนที่กลางของกองทัพไทยในการปฏิบัติการทางทหาร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กองทัพบก กำหนดให้ปี ๒๕๖๓ เป็น “ปีแห่งการพัฒนาความรู้ และความสามารถทางทหารของกำลังพลกองทัพบกในทุกกระดับ” โดยกำหนดแนวทางการปฏิบัติที่สำคัญ ได้แก่ การยกระดับมาตรฐานความแข็งแรงทางด้านร่างกาย, การพัฒนาด้านความรู้การพัฒนาความชำนาญทางทหาร และการปรับปรุงพัฒนาการฝึกให้สอดคล้องกับแนวทางการใช้กำลังของกำลังพล นอกจากนี้ ยังได้จัดทำคู่มือทหารต้าน COVID-19 เพื่อให้สามารถปรับตัวกับสภาพแวดล้อมแห่งชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) ได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นไปตามมาตรการควบคุมหลักของรัฐบาลและกระทรวงกลาโหม เพื่อมุ่งไปสู่เป้าหมายของการเป็นกองทัพที่มีศักยภาพ ทันสมัย เป็นที่เชื่อมั่นของประชาชน และเป็นหนึ่งในกองทัพที่ทันสมัยของภูมิภาค

กองทัพเรือ การเตรียมความพร้อมในการรองรับสงครามอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง (Weapon of Mass Destruction : WMD) ได้แก่ อาวุธเคมี ชีวะ รั้งสี และนิวเคลียร์ หรืออาวุธ คชชน. (Chemical-Biological-Radiological and Nuclear : CBRN) โดยได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเฉพาะกิจ ที่ขนานนามว่า “นักรบ คชชน.” ทำหน้าที่หลักใน ๓ ด้าน ได้แก่ ปฏิบัติการป้องกันสงครามนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี ปฏิบัติการต่อต้านการก่อการร้ายที่ใช้อาวุธทำลายล้างสูง และปฏิบัติการบรรเทาสาธารณภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย เพื่อปฏิบัติการกิจร่วมกับมิตรประเทศและเข้าร่วมกับสหประชาชาติได้อย่างสอดคล้องประสาน มุ่งเน้นให้ผู้ปฏิบัติเกิดความมั่นใจว่า “ทำได้จริง ควบคุมได้จริง” สามารถนำไปสู่ขั้นการปฏิบัติได้โดยอัตโนมัติทั้งในการปฏิบัติการเรือ การปฏิบัติการทางบกและการช่วยเหลือประชาชน

กองทัพอากาศ การพัฒนาขีดความสามารถกำลังทางอากาศ ทั้งมิติทางอากาศ (Air Domain) มิติไซเบอร์ (Cyber Domain) และมิติอวกาศ (Space Domain) บนแนวคิดการปฏิบัติการที่ใช้เครือข่ายเป็นศูนย์กลาง (Network Centric Operations) ใน ๖ ประเด็นสำคัญ ได้แก่ การพัฒนาที่อยู่บนฐานคิดของการเปลี่ยนแปลงจากภัยคุกคามแบบดั้งเดิม, การพัฒนามิติทางอากาศ, การพัฒนามิติทางไซเบอร์ การพัฒนา มิติอวกาศ, การพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติการร่วม และการพัฒนาขีดความสามารถในการพัฒนายุทธวิธีการรบทางอากาศ เพื่อขับเคลื่อนสู่การเป็นกองทัพอากาศชั้นนำในภูมิภาค

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ การแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ในการประสานการปฏิบัติกับกลไกหลักของแต่ละพื้นที่ทั่วประเทศผ่านกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัด ขับเคลื่อนการใช้กำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจทั่วประเทศ ในลักษณะการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกมิติ อาทิ ฝ่ายปกครอง ทหาร กระทรวงสาธารณสุข มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการควบคุม กำกับดูแล สั่งการและติดต่อสื่อสารกับหน่วยต่าง ๆ เพื่อยับยั้งการแพร่ระบาดและป้องกันปราบปรามอาชญากรรมที่ฉวยโอกาสก่อเหตุในสถานการณ์วิกฤติ COVID-19 รวมทั้งช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง ทำให้แนวโน้มของผู้ติดเชื้อลดลงจนอยู่ในระดับที่สามารถควบคุมได้ อันจะส่งผลให้การใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนกลับมาเป็นปกติอีกครั้ง

ผู้บัญชาการทหารสูงสุด ได้กล่าวขอบคุณเหล่าทัพ และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ที่ให้การสนับสนุนดำเนินการแก้ไขปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้ปลูกฝังกำลังพลทุกหน่วยให้มีความจงรักภักดี ปกป้อง พิทักษ์รักษา และเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ พร้อมทั้งให้การสนับสนุนรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 อย่างต่อเนื่อง และเตรียมพร้อมในการฟื้นฟูหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดฯ คลี่คลาย นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำให้เหล่าทัพเตรียมความพร้อมด้านกำลังพลและยุทโธปกรณ์ในการให้ความช่วยเหลือประชาชนในห้วงฤดูฝนที่อาจเกิดภัยธรรมชาติได้ ตลอดจนกวาดล้างกำลังพลทุกระดับอย่างใกล้ชิดในการประพฤติปฏิบัติตนตามแบบธรรมเนียมทหารอย่างเคร่งครัด ไม่กระทำการที่ฝ่าฝืนกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ พร้อมทั้งใช้วิจารณญาณอย่างรอบคอบในการแสดงความคิดเห็นในสื่อสังคมออนไลน์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงและความสงบเรียบร้อยของสังคมต่อไป

เสนาธิการทหารอากาศ ตรวจเยี่ยมให้กำลังใจการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าเป็น นตท.(ในส่วนของ ทอ.)



พลอากาศเอก สุทธิพันธุ์ ต่ายทอง เสนาธิการทหารอากาศ พร้อมด้วย พลอากาศโท เดชอุดม คงศรี ผู้บัญชาการโรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช ตรวจเยี่ยม และให้กำลังใจนักเรียน และผู้ปกครอง ในการสอบรอบสอง (การสอบสัมภาษณ์, พลศึกษา และตรวจร่างกาย) การสอบคัดเลือกบุคคลเข้าเป็นนักเรียนเตรียมทหาร (ในส่วนของ กองทัพอากาศ) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช

การบรรยายพิเศษและทบทวนการทำ Aircraft Reliability Programs



พลอากาศโท ภาณุวัชร เปี่ยมศรี เจ้ากรมช่างอากาศ หัวหน้าคณะ DAE MTT บรรยายให้ความรู้ เรื่อง Reliability Engineering, Reliability Centered Maintenance และ Maintenance Engineering Planning ให้กับ ข้าราชการช่างอากาศ (AEROMAN) ของกองบิน ๖ พร้อมทำการทดสอบความรู้ที่ได้รับ รวมทั้งทบทวนการทำ Aircraft Reliability Programs (System Reliability Monitoring, Components Reliability Monitoring และ Oil Consumption Monitoring) โดยมี นาวาอากาศเอก ชนะรัฐ จันทบุบผา ผู้บังคับการกองบิน ๖ ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมบูรณะเตยมี กองบิน ๖ ดอนเมือง

สมาชิก กบข. XXV
 กอ.กบข.แม่ข่ายบงกชธัชชาภค

รับส่วนลด 50 บาท

เมื่อเติมน้ำมันที่ปั๊ม PT

กดใช้สิทธิ์ที่แอป กบข. "เมนู สิทธิพิเศษ" ก่อนชำระเงิน

ด่วน! หมวดเซต 30 ก.ย. 63 หรือมากกว่าสิทธิ์จะหมด
 ไม่มียอดขั้นต่ำ ไม่จำกัดสิทธิ์ กดรับสิทธิ์ 1 ครั้ง/ใบเสร็จ

เรียน...ผู้มารับบริการทุกท่าน

สถาบันเวชศาสตร์การบินกองทัพอากาศ

"มีภารกิจตรวจคัดเลือกรับนักเรียนเตรียมทหาร"

ในวันที่ 7 - 10 กรกฎาคม 2563

งด!! การตรวจ

สุขภาพผู้ทำการในอากาศทั้งในและนอก ทอ.ในวันดังกล่าว

จึงขอภัยในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้

สอบถามข้อมูล
 โทร. 02-534-0112
 โทร. 02-534-3961

กองทัพอากาศพลศึกำลังภาคีเครือข่าย เดินหน้าโครงการ “น่านฟ้าโมเดล 2020”



พลอากาศตรี ณรงค์ อินทชาติ รองผู้บัญชาการโรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทราชภัฏวชิราวุธ ในฐานะหัวหน้าคณะทำงานโครงการ “น่านฟ้าโมเดล 2020” นำคณะทำงานฯ เข้าพบ พลตรี สมชาย ทาวงศ์มา ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๓๘ ว่าที่ร้อยตรีศราวุธ กรจิระเจริญ นายอำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน, พันเอก พงษ์ศิริ พงศ์อริยะ ผู้แทนกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดน่าน รวมถึงส่วนราชการ สถาบันการศึกษา และภาคีเครือข่าย ณ จังหวัดน่าน เพื่อประสานงานและเตรียมนารองโครงการ ฯ ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ พื้นที่ตำบลศรีชะเกษ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน

โครงการ “น่านฟ้าโมเดล 2020” เป็นโครงการที่กองทัพอากาศ โดย พลอากาศเอก มานัต วงษ์วาทย์ ผู้บัญชาการทหารอากาศ มุ่งหวังผนึกกำลังกับภาคีเครือข่าย โดยนำขีดความสามารถ ยุทธโศปกรณ์ ตลอดจนเทคโนโลยีต่าง ๆ ของกองทัพอากาศเข้าสนับสนุนแก้ไขปัญหาป่าหัวโล้นจังหวัดน่าน อันเป็นป่าต้นน้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงแม่น้ำเจ้าพระยา อันเป็นเส้นเลือดใหญ่ของประเทศ โดยได้น้อมนำศาสตร์พระราชา และแนวพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร มาเป็นหลักการสำคัญในการแก้ไขปัญหา พร้อมให้เกิดการพัฒนาผืนป่า แหล่งน้ำ และคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนอย่างยั่งยืน

พลอากาศตรี ณรงค์ ฯ กล่าวว่า กองทัพอากาศไม่ได้มีภารกิจแต่เฉพาะด้านความมั่นคงของชาติ แต่เราให้ความสำคัญกับความมั่นคงของพี่น้องประชาชนหรือ human security ด้วย คือประชาชนต้องมีวิถีการดำเนินชีวิตที่มีคุณภาพ พึ่งพาตนเองได้ และต้องมีความสุข โครงการน่านฟ้าโมเดล จึงเป็นแนวทางแก้ไขปัญหาเชิงบูรณาการ ทั้งเรื่องของป่า แหล่งน้ำ และคนไปพร้อมกัน ซึ่งกองทัพอากาศ เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่มีขีดความสามารถ มีเทคโนโลยี และมีเครื่องมือที่ทันสมัย ทั้งการลาดตระเวนถ่ายภาพทางอากาศและอวกาศ เพื่อนำมาจัดทำแผนที่ภูมิสารสนเทศ ๓ มิติ (GIS) ซึ่งสามารถนำมาวิเคราะห์ลักษณะภูมิประเทศ แหล่งน้ำ ทิศทางการไหลของกระแสน้ำ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดพื้นที่ปลูกป่า การจัดระบบให้กับแหล่งน้ำธรรมชาติ การสร้างฝายหิน การสร้างธนาคารน้ำ นอกจากนี้ เรามีอากาศยานหลายแบบ อากาศยานไร้คนขับทั้ง UAV และ โดรน ซึ่งเราจะพัฒนาดัดแปลงให้สามารถนำแคปซูลเมล็ดพันธุ์พืชไปหว่านปลูกในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่คนเราเข้าไปไม่ถึงพร้อมจัดทำแผนหลวงเพื่อบำรุงป่าที่เราปลูกและเติมน้ำให้กับแหล่งต้นน้ำ สำหรับด้านของคน จะร่วมกับส่วนราชการและภาคีเครือข่าย เข้าพัฒนาคุณภาพชีวิตทั้ง ๓ ช่วงวัยคือ วัยเด็ก วัยทำงาน และผู้สูงอายุ เน้นด้านการศึกษา การสร้างงาน สร้างรายได้ และการสร้างเสริมสุขภาพ ต่อไป

กองทัพอากาศ ได้สำรวจและกำหนดพื้นที่ต้นแบบเป็นพื้นที่บ้านหนอง ตำบลศรีชะเกษ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน โดยจัดสรรพื้นที่ ๓,๕๐๐ ไร่ สำหรับเป็นพื้นที่ปลูกป่าด้วยการโปรยแคปซูลเมล็ดพันธุ์พืชจากอากาศยาน พื้นที่อีก ๔๐ ไร่ สำหรับการปลูกกล้าไม้และการปลูกป่าด้วย UAV และโดรน รวมถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิตพี่น้องชุมชนบ้านหนองอย่างเป็นระบบ โดยพร้อมเริ่มดำเนินโครงการเพื่อให้เกิดแนวทางต้นแบบภายในกันยายน ๒๕๖๓ นี้

ข่าวบริการ

พิธีบำเพ็ญกุศลศพ พลอากาศโท วิรุฬห์ สุนทรภักย์ ณ ศาลา ๑๖ ฌาปนสถานกองทัพอากาศ วัดพระศรีมหาธาตุ บางเขน ในวันเสาร์ที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ กำหนดพิธีรดน้ำศพ เวลา ๑๖๐๐ กำหนดพิธีพระราชทานน้ำหลวงอาบศพ เวลา ๑๗๐๐ กำหนดพระพิธีธรรม เวลา ๑๘๐๐ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ กำหนดพระพิธีธรรม (บรมราชาอนุเคราะห์) เวลา ๑๘๐๐ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ กำหนดพิธีสวดพระอภิธรรมศพ เวลา ๑๘๐๐ และวันพฤหัสบดีที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ กำหนดพิธีพระราชทานเพลิงศพ เวลา ๑๖๐๐ ณ เมรุ ๑