



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ นต.รร.นรต.

โทร. ๔๑๐

ที่ ๐๐๓๕.๑๐๑/

วันที่ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลการเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจ ณ วิทยาลัยตำรวจเชียงใหม่ (SPC)

เรียน ผบช.รร.นรต. (ผ่าน คณบดี นต.)

ด้วยอนุมัติ ผบช.รร.นรต. ลง ๔ พ.ย. ๒๕๖๒ ทำหนังสือ ศบศ.ด่วนที่สุดที่ ๐๐๓๕.๗๔/๓๘๗๕ ลง ๓๑ ต.ค.๒๕๖๒ อนุมัติให้ข้าราชการตำรวจเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจ ณ วิทยาลัยตำรวจเชียงใหม่ (SPC) ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๒ และ อนุมัติ ผบช.รร.นรต. ลง ๕ พ.ย. ๒๕๖๒ ทำหนังสือ ศบศ. ด่วนที่สุดที่ ๐๐๓๕.๗๔/๓๘๒๑ ลง ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ อนุมัติให้เปลี่ยนกำหนดการเดินทางกลับของข้าราชการตำรวจเพื่อเดินทางไปราชการ ณ วิทยาลัยตำรวจเชียงใหม่ จากวันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๒ เป็นวันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๒ โดยค่าใช้จ่ายวิทยาลัยตำรวจเชียงใหม่จะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดนั้น

บัดนี้ คณะผู้แทน รร.นรต. จำนวน ๒ ราย ได้เดินทางไปเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานสรุปผลการเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจ ณ วิทยาลัยตำรวจเชียงใหม่ (SPC) ดังนี้

### การดำเนินการของคณะผู้แทน

๑. วันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๑.๑๐ น. คณะผู้แทนเดินทางจากท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ โดยสายการบินไทย เที่ยวบินที่ TG ๖๖๒ ไปยังท่าอากาศยาน Shanghai Pudong International Airport โดยถึงท่าอากาศยานดังกล่าววันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๖.๒๐ น. และ เวลา ๐๘.๑๕ น. เดินทางถึงวิทยาลัยตำรวจเชียงใหม่ (SPC)

๒. วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. ถ่ายภาพหมู่ร่วมกับรองผู้อำนวยการฝ่ายบุคคล และการฝึก กระทรวงความมั่นคงสาธารณะ, รองผู้อำนวยการคณะกรรมการการศึกษาเมืองเชียงใหม่, รองผู้อำนวยการฝ่ายต่างประเทศของเมืองเชียงใหม่, รองนายกเทศมนตรีเมืองเชียงใหม่และประธานวิทยาลัยตำรวจเชียงใหม่ (SPC President) และ คณะผู้แทนจากประเทศต่าง ๆ พร้อมผู้เข้าร่วมการสัมมนา หลังจากนั้นได้เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจ (2019 Shanghai International Academic Workshop on Police Education) ในหัวข้อนวัตกรรมของการปกครองสังคมในยุคของปัญญาประดิษฐ์ (The Innovation of social governance in the era of AI) และเข้าร่วมการประชุมสัมมนารับฟังการนำเสนอผลงานวิชาการจากผู้แทนสถาบันฝึกอบรมตำรวจจากประเทศที่เข้าร่วมการประชุมและนักวิชาการ รวมถึงคณาจารย์จากวิทยาลัยตำรวจทั่วประเทศจีนจนถึงเวลา ๑๖.๕๕ น. ในเวลา ๑๗.๐๐ น. เข้าพบรองประธาน

แห่งวิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ (Vice President of SPC) เพื่อมอบของที่ระลึก จากนั้นเข้าร่วมงานเลี้ยงต้อนรับ (Buffet Dinner) เวลา ๑๘.๐๐ น.

๓. วันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. เข้าร่วมรับฟังการสัมมนาเชิงถาม-ตอบ (Interactive Communication) ในหัวข้อ Practicalism, Professionalism and Intelligence of Police education จาก ประธานสถาบันการตำรวจเจียงซี (President of Jiangxi Police Institute) และอดีตรองผู้บัญชาการหน่วยฝึกอบรมและบังคับบัญชาแห่งตำรวจสิงคโปร์ (Deputy Commander) และเวลา ๑๐.๑๕ น. คณะผู้แทนจากโรงเรียนนายร้อยตำรวจ ได้เข้าร่วมในการสัมมนาเชิงถาม-ตอบ (Interactive Communication) ในหัวข้อ Practicalism, Professionalism and Intelligence of Police education พร้อมกับ Mr. Stuart Hyde ที่ปรึกษาแห่งวิทยาลัยตำรวจลอนดอน (Consultant of London Policing College) เวลา ๑๑.๑๕ น. ได้เข้าร่วมพิธีปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ จากนั้นเวลา ๑๓.๓๐ น. ได้เยี่ยมชมศึกษาดูงานภายในวิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ เวลา ๑๔.๓๐ น. ได้ศึกษาดูงาน ศูนย์เข้าถึงข้อมูลของรัฐบาล, ตึก Shanghai World Financial Center และ หอไข่มุก

๔. วันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น. ศึกษาดูงาน หมู่บ้านตัวอย่างเซี่ยงไฮ้ทาง, พิพิธภัณฑ์รถยนต์เซี่ยงไฮ้, นิทรรศการนำเข้าและส่งออกนานาชาติของจีน, หมู่บ้านชาวต่างชาติ, ศูนย์วัฒนธรรมนานาชาติกุเปย และ ศึกษาดูงานสถานีตำรวจ

๕. วันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. ศึกษาดูงาน Yu Garden และ Nanjing Road จากนั้น เวลา ๑๗.๒๐ น. คณะผู้แทนออกเดินทางจากอากาศยาน Shanghai Pudong International Airport บนเที่ยวบินที่ TG ๖๖๕ และเดินทางถึงท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ กรุงเทพมหานครในเวลาประมาณ ๐๑.๓๐ น.

### สรุปการประชุมการเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจ ณ วิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ (SPC)

การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจนานาชาติเซี่ยงไฮ้ (Shanghai International Academic Workshop on Police Education) จัดขึ้นโดย วิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ (Shanghai Police College/ SPC) เริ่มมีขึ้นครั้งแรกในปี ค.ศ. ๒๐๑๒ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจนี้เป็นหนึ่งในโครงสร้างโครงการ “๐๘๕(การอธิบายความหมายของโครงสร้างในการศึกษาระดับอุดมศึกษา)- แผนอุตสาหกรรมการพัฒนาระดับวิทยาลัย” อนุมัติและบังคับใช้โดยคณะกรรมการการศึกษาเมืองเซี่ยงไฮ้ การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจนานาชาติเซี่ยงไฮ้จัดขึ้นทุกปีเป็นระยะเวลา ๘ ปีต่อเนื่องกัน ตั้งแต่ปี ค.ศ. ๒๐๑๒ ถึง ๒๐๑๘ ด้วยเป็นการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการ วิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ได้กำหนดหัวข้อของการสัมมนาในแต่ละปีตามประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในการดำเนินงานของหน่วยงานรักษาความปลอดภัยเมืองเซี่ยงไฮ้และการศึกษาอบรมของวิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ ในแต่ละปีวิทยาลัยได้เชิญผู้นำของในหน่วยงาน

ตำรวจ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้องกับตำรวจ รวมถึงผู้แทนวิทยาลัยตำรวจต่างๆหรือสถาบันอื่นในระดับอุดมศึกษาทั้งในสาธารณรัฐประชาชนจีนและต่างประเทศเพื่อเข้าร่วมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการนี้ ปัจจุบันได้มีผู้เชี่ยวชาญต่างชาติเข้าร่วมการสัมมนาแล้วถึง ๑๒๙ ท่าน จากมากกว่า ๒๐ ประเทศ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการนี้เป็นช่องทางเดียวในการแลกเปลี่ยนเชิงวิชาการระดับชาติในหัวข้อการศึกษาของตำรวจในระหว่างวิทยาลัยตำรวจด้วยกัน การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านวิชาการตำรวจนานาชาติเซี่ยงไฮ้จึงเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมและแลกเปลี่ยนการศึกษาของตำรวจในระดับนานาชาติ พัฒนาความร่วมมือด้านการฝึกอบรมของตำรวจทั้งในประเทศและต่างประเทศและพัฒนาคุณภาพการให้ความรู้ของงานตำรวจเซี่ยงไฮ้ซึ่งได้รับการยอมรับจากผู้เข้าร่วมการสัมมนา

จากการสัมมนาเชิงปฏิบัติการดังกล่าวนี้มีประเด็นที่น่าสนใจเพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาการศึกษาของโรงเรียนนายร้อยตำรวจและการปฏิบัติงานตำรวจต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑. Mr. Gong Daoan รองนายกเทศมนตรีเมืองเซี่ยงไฮ้, เลขาธิการคณะกรรมการความมั่นคงเมืองเซี่ยงไฮ้และประธานวิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ (President Of Shanghai Police College) ได้กล่าวถึงการปฏิบัติงานตำรวจโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาการดำเนินงานจนทำให้เซี่ยงไฮ้กลายเป็นเมืองที่มีความปลอดภัยสูงสุดแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐประชาชนจีนในพิธีเปิด ใจความโดยสรุปว่า

เซี่ยงไฮ้เป็นเมืองที่มีขนาดใหญ่และทันสมัยที่สุดแห่งหนึ่งของสาธารณรัฐประชาชนจีน ประชาชนที่ใช้การจราจรในเมืองมีถึง ๑๐ ล้านคน ในช่วงเวลาที่มีผู้ใช้รถมากที่สุดในช่วงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ มีถึง ๑๓,๓๔๐,๐๐๐ คน ซึ่งเป็นปัญหาการจราจรที่ใหญ่หลวง เซี่ยงไฮ้มีตึกสูงถึง ๕,๐๐๐ แห่งและมีพื้นที่กว้างขวาง มีถนนในเมืองรวมกันระยะทางถึง ๑๘,๐๐๐ กิโลเมตร ซึ่งการจัดการความวุ่นวายและปริมาณการใช้ถนนไม่ใช่เรื่องง่าย เซี่ยงไฮ้จึงมีการนำเทคโนโลยีมากมายมาใช้ในการจัดการปัญหาเหล่านี้ มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดทั่วทุกพื้นที่ในสาธารณะ มีการนำแอปพลิเคชัน เช่น WeChat และ แอปพลิเคชันอื่นๆมาใช้เพื่อความปลอดภัย มีการจัดการรวบรวม big data เพื่อนำมาคำนวณการใช้ชีวิตของประชาชนและมีระบบแอปพลิเคชันที่สามารถแจ้งเตือนเหตุการณ์ไม่ปลอดภัยมายังเจ้าหน้าที่ รวมถึงแจ้งเหตุกรณีมีผู้พลัด เป็นต้น นอกจากนี้กล้องวงจรปิดในตัวเมืองเซี่ยงไฮ้ยังมีตู้สำหรับแจ้งเหตุด่วนเหตุร้ายติดตั้งอยู่ทั่วมืองซึ่งสามารถพูดคุยโต้ตอบกับเจ้าหน้าที่ได้ทันที ซึ่งสะดวกและปลอดภัยมาก นอกจากนี้การใช้จ่ายของประชาชนในปัจจุบันได้มีการสนับสนุนให้ใช้จ่ายผ่านแอปพลิเคชันต่างๆมากขึ้นทำให้ลดโอกาสเสี่ยงในการเกิดอาชญากรรมในเซี่ยงไฮ้ขึ้นได้ นอกจากนี้กล้องวงจรปิดทั่วมืองเซี่ยงไฮ้ยังมีการนำระบบ face detection มาใช้บังคับทำให้สามารถตรวจสอบได้ว่าใครเดินผ่านกล้องบริเวณใด และด้วยการนำเทคโนโลยีเช่นนี้เข้ามาใช้งานจริง ทำให้เซี่ยงไฮ้กลายเป็นเมืองที่ปลอดภัยที่สุดแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐประชาชนจีน

๒. Mr. Daniel J Bragg เจ้าหน้าที่ตำรวจภาคพื้นประจำรัฐควีนส์แลนด์ ประเทศออสเตรเลีย ได้นำเสนอผลงานวิชาการในหัวข้อ The Governance of Big Data and Artificial Intelligence: A Queensland Policing Perspective ซึ่งมีใจความโดยสรุปว่า

ในปัจจุบันได้มีการนำเอาเทคโนโลยีมากมายมาใช้ในการตรวจ ทั้งการรวบรวม Big Data และการให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงข้อมูลส่วนตัวต่างๆของประชาชนได้ แต่การเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวนั้นอาจกระทบถึงความเป็นส่วนตัวของประชาชนด้วยเช่นกัน การเข้าถึงข้อมูลนั้นจึงไม่สามารถทำได้โดยอำเภอใจและต้องกระทำโดยมีเหตุจำเป็นเพื่อไม่ให้เกิดการละเมิดสิทธิของประชาชน

ในปัจจุบันมีกรณีที่เจ้าหน้าที่ถูกฟ้องร้องเนื่องจากเข้าถึงข้อมูลของประชาชนโดยไม่ได้รับอนุญาตและทำให้ประชาชนสูญเสียความเป็นส่วนตัวด้วยการแจ้งข้อมูลส่วนตัวให้บุคคลอื่นที่เจ้าของข้อมูลต้องการปกปิดให้ได้ทราบ การเข้าถึงข้อมูลของประชาชนดังกล่าวจึงจำเป็นต้องใช้วิจารณญาณและมีหลักเกณฑ์ที่แน่นอน ต้องมีความสมดุลในการใช้อำนาจแทรกแซงข้อมูลและปกป้องความเป็นส่วนตัว จึงจะถือว่าเป็นการใช้เทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ

๓. Mr. Alexander Kozlov ผู้ช่วยหัวหน้า มหาวิทยาลัยเซนต์ปีเตอร์เบิร์ก กระทรวงระหว่างประเทศของรัสเซีย สาขา ความร่วมมือระหว่างประเทศ ได้เสนอผลงานวิชาการในหัวข้อ Education Process Innovations at the Saint-Peterburg University of the MIA of Russia โดยได้นำเสนอการใช้เทคโนโลยีที่สำคัญในการสอนคือการใช้ โดรน ในการลาดตระเวนและตรวจสอบพื้นที่ของนักศึกษาซึ่งได้ผลดีเป็นอย่างมากในการประหยัดกำลังคนและบุคลากรในการลาดตระเวน รวมถึงสามารถบันทึกเหตุการณ์ได้อย่างทันทั่วทั้งที่

๔. Mr. Yu DingMeng รองศาสตราจารย์ประจำภาควิชาความมั่นคงแห่งรัฐ วิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ ได้เสนอผลงานวิชาการในหัวข้อ “All in One Network”: The Shanghai Mode Built by the “Internet + Public Security Administration Service” System in the New Era ได้นำเสนอการจัดทำ แอปพลิเคชันที่สามารถรวบรวมข้อมูลเข้าเป็นระบบเดียวเพื่อคาดการณ์ความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น เมื่อประชาชนมีพฤติกรรมที่แปลกไปหรือมีหนี้สินมากเกินไป รัฐบาลจะได้รับข้อมูลและสามารถป้องกันและช่วยเหลือได้อย่างทันทั่วทั้งที่ หรือในกรณีที่ประชาชนเจ็บป่วย รัฐบาลจะสามารถเข้าถึงสวัสดิการได้อย่างถูกต้องครบถ้วนและแม่นยำได้มากขึ้นนั่นเอง

๕. Mr. Vernon Sommerfeldt ศาสตราจารย์ประจำวิทยาลัยเคปแลนด์ ประเทศออสเตรเลีย ได้แสดงผลงานวิชาการในหัวข้อ Using Big Data on Precursors in Queensland to Manage Illicit Amphetamine Production and the Threat of Terror Bombing ซึ่งมีใจความโดยสรุปว่า

สืบเนื่องจากความจำเป็นที่จะต้องมีการถ่วงดุลระหว่างการเข้าถึงข้อมูลของประชาชนโดยภาครัฐเพื่อความมั่นคงปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวของประชาชนนั้น ต้องยอมรับว่ามีพฤติกรรมหลายอย่าง

ที่รัฐควรเข้าถึงเพื่อที่จะสามารถป้องกันเหตุร้ายหรือป้องกันความเสี่ยงในการเกิดอันตรายได้อย่างทันที่  
จากการเก็บสถิติของอาชญากรรมร้ายแรงที่เกิดขึ้นในควีนส์แลนด์นั้น พบว่าคดีอุกฉกรรจ์ที่เกิดขึ้นนั้นทั้งหมด  
จะเป็นคดีที่เกิดขึ้นโดยผู้ใส่สารแอมเฟตามีน หากเป็นการใช้สารเสพติดอื่นจะไม่มี ความรุนแรงเท่าแอมเฟต  
ตามีน หน่วยงานทางปกครองของควีนส์แลนด์จึงเห็นความสำคัญในการควบคุมการใช้แอมเฟตตามีน จึงใช้วิธี  
ออกกฎหมายให้เภสัชกรในร้านขายยาต้องรายงานให้ตำรวจทราบในระบบออนไลน์ทันทีเมื่อมีการขายแอมเฟต  
ตามีน เพื่อควบคุมและป้องปรามการซื้อขายที่มีส่วนผสมของสารเหล่านี้เพื่อการเสพ และผลลัพธ์ออกมาเป็นที่  
น่าพอใจว่าการใช้แอมเฟตตามีนและเหตุอุกฉกรรจ์รุนแรงที่เกิดขึ้นลดลงมาก

อีกประเด็นหนึ่งคือการก่อการร้าย เช่น การวางระเบิดนั้น จะเกิดขึ้นจากการผลิตระเบิดเอง  
ทั้งหมด โดยมักนิยมผลิตจากแอมโมเนียมไนเตรดมากที่สุด เนื่องจากความแน่นอน ทำได้ง่ายและราคาถูก การ  
ใช้แอมโมเนียมไนเตรดนั้นปกติจะใช้มากในการสร้างสถาปัตยกรรมและใช้มากที่สุดในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ซึ่ง  
ครึ่งหนึ่งของการใช้แอมโมเนียมไนเตรดในออสเตรเลียอยู่ที่ควีนส์แลนด์ ดังนั้นจึงได้นำวิธีการเดียวกันกับการ  
รายงานเรื่องแอมเฟตตามีนมาใช้ในการซื้อแอมโมเนียมไนเตรด เมื่อเริ่มมาการใช้บังคับเรื่องนี้ ตำรวจควีนส์  
แลนด์สามารถยุติการก่อการร้ายได้หลายครั้งอย่างทันที่เนื่องจากตรวจสอบพบการซื้อสารเคมีดังกล่าว  
อย่างผิดปกติ

๖. ในการรับฟังการสัมมนาเชิงถาม-ตอบ (Interactive Communication) ในหัวข้อ การ  
ปฏิบัติ, ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางและระบบอัจฉริยะ (Practicalism, Professionalism and Intelligence  
of Police education) จาก Mr. Cheng Xiaobai ประธานสถาบันการตำรวจเจียงซี (President of Jiangxi  
Police Institute) และ Mr. Lee Chee-Chiew อธิการผู้บัญชาการหน่วยฝึกอบรมและบังคับบัญชาแห่ง  
ตำรวจสิงคโปร์ (Deputy Commander) นั้น มีประเด็นเกี่ยวข้องกับการศึกษาตำรวจในมณฑลเจียงซี  
สาธารณรัฐประชาชนจีนและการฝึกตำรวจในสิงคโปร์ดังต่อไปนี้

๖.๑ การศึกษาของตำรวจในมณฑลเจียงซีนั้น มีระยะเวลาการศึกษา ๔ ปี และมุ่งเน้นการ  
เรียนรู้เชิงปฏิบัติการ คือ มุ่งเน้นให้นักเรียนสามารถนำการปฏิบัติการจริงมาประยุกต์ใช้กับความรู้ที่ได้จากใน  
ห้องเรียนได้ มุ่งเน้นการפתหาววิชาที่นักเรียนแต่ละคนถนัด มีกฎระเบียบที่เข้มงวด สถาบันการตำรวจเจียงซี  
นั้นมีวิชาเอกถึง ๑๕ สาขา และมีวิชาโทมากกว่า ๒๐ วิชา การฝึกวิชาเฉพาะจะฝึกแยกจากกันสำหรับนักเรียน  
ในแต่ละสาขา แต่ยังมีวิชาหลักที่ต้องเรียนเหมือนกัน นักเรียนในแต่ละสาขาที่ต่างกันจะสอบแยกกัน การเรียน  
มุ่งเน้นการศึกษาจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงและนำมาวิเคราะห์แก้ไข

๖.๒ การศึกษาของตำรวจในสิงคโปร์นั้น จะใช้เวลาในการฝึก ๙ เดือนสำหรับผู้อบรมที่จบ  
การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และ ๖ เดือน สำหรับผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ระบบการ  
เรียนจะเน้นที่การฝึกมากกว่าการศึกษาด้านวิชาการเนื่องจากแนวความคิดที่ว่า การเรียนนั้นต้องใช้เวลาในการ  
ทำงานตลอดชีวิตในการเรียนรู้ (knowing life learning) และสถาบันไม่สามารถอบรมทุกสิ่งทุกอย่างได้  
เนื่องจากยังมีเรื่องอีกมากที่ต้องเรียนรู้ในสถานการณ์ของโลกและสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปจึงมุ่งเน้นให้แนวคิด

เนื่องจากอาชีพตำรวจไม่ใช่เพียงอาชีพหรืองานแต่คือการรับใช้ประเทศชาติด้วย สิงคโปร์มีอุปสรรคในการฝึกอบรมจากเรื่องข้อจำกัดของขนาดดินแดนจึงมีความจำเป็นที่จะต้องใช้ ซิมูเลเตอร์ เข้ามาประกอบและช่วยในการวางแผนการทำงานและการฝึกอย่างมาก โดยเฉพาะระบบจัดการจราจร นอกจากนี้สิงคโปร์ยังมีการใช้โดรน แวนตาอัจฉริยะและหุ่นยนต์ลาดตระเวนเพื่อทดแทนการทำงานในส่วนที่ไม่จำเป็นของมนุษย์อีกด้วย การฝึกของสิงคโปร์จะเน้นระบบความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเช่นกัน นอกจากนี้สิงคโปร์ยังมีแนวคิดที่จะสร้าง Smart Police และมีเป้าหมายในการฝึกเพื่อจะทำให้สิงคโปร์เป็นประเทศที่มีความปลอดภัยมากที่สุด

๗. ในการรับฟังการสัมมนาเชิงถาม-ตอบ (Interactive Communication) ในหัวข้อ การปฏิบัติ, ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางและระบบอัจฉริยะ (Practicalism, Professionalism and Intelligence of Police education) จาก Mr. Stuart Hyde ที่ปรึกษาแห่งวิทยาลัยตำรวจลอนดอน (Consultant of London Policing College) นั้น การศึกษาของตำรวจในอังกฤษมีดังนี้

การเข้าเป็นตำรวจมี ๓ วิธีคือ

- โดยการทำงานเข้าเป็นพลตำรวจ(Constable) หรือ เรียกว่าวิธี Apprenticeship และเรียนรู้จากการทำงาน
- มีปริญญาตรีอยู่แล้วและเข้าอบรมกับตำรวจโดยใช้เวลาประมาณ ๒ ปีจะได้รับ diploma ซึ่งเป็นเหมือนการรับรองให้สามารถเข้าทำงานเป็นตำรวจได้
- ถ้ายังไม่จบปริญญาตรีต้องโรงเรียนสาขาตำรวจโดยออกค่าใช้จ่ายเองเป็นเวลา ๓ ปีแล้วจึงสมัครเข้าเป็นตำรวจซึ่งมีระยะเวลาการฝึกงานสั้นกว่า

ค่านิยมของตำรวจในอังกฤษนั้นมีความเด็ดเดี่ยวแต่เห็นอกเห็นใจผู้อื่น มีความเป็นผู้นำ มีความฉลาด มีความซื่อสัตย์ เป็นธรรม มีจิตสาธารณะและมีความโปร่งใสตรวจสอบได้ ในโลกออนไลน์การทำงานของตำรวจจะทำได้ยากขึ้นเนื่องจากการระบุตัวตนที่ทำได้ยาก หลบหนีได้ง่าย เกิดขึ้นข้ามชาติ ฯลฯ การดำเนินการจึงต้องรวดเร็วและตำรวจต้องจัดการดำเนินงานให้ทัน

จากการศึกษาดูงานในสถานที่ต่าง ๆ นั้นมีประเด็นที่น่าสนใจดังนี้

๑. จากการเยี่ยมชมวิทยาลัยตำรวจเซี่ยงไฮ้ นั้น ขอรายงานพื้นที่โดยรอบตามภาพถ่ายดังต่อไปนี้

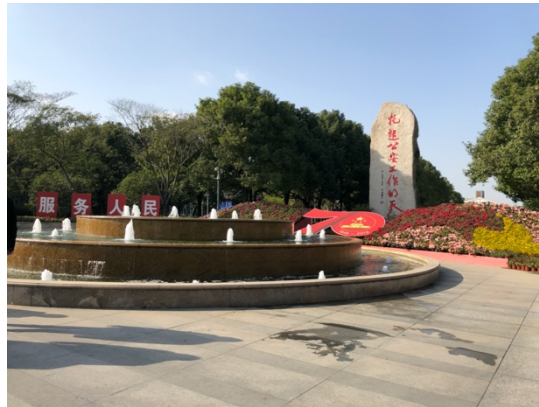
บริเวณด้านนอกหอพัก



บริเวณด้านในหอพัก



บริเวณทางเข้าโรงเรียน



แผ่นอิฐสลักชื่อผู้จบการศึกษาในแต่ละปีเพื่อเป็นสัญลักษณ์ในการเริ่มต้นอาชีพตำรวจ



บริเวณอาคารห้องสมุด



ห้อง Smart Classroom



อาคารศึกษา





ลานสำหรับฝึก



อาคารศูนย์ฝึกและสถานีตำรวจจำลองภายในวิทยาลัย





๒. การศึกษาดูงานศูนย์เข้าถึงข้อมูล (Surveillance Center) นั้นมีประเด็นที่น่าสนใจว่าเซี่ยงไฮ้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดจำนวนมากทั่วมืองและยังมีระบบ face recognition ทำให้ง่ายต่อการตามหาตัวบุคคลในแต่ละพื้นที่โดยเฉพาะผู้ร้าย และการตรวจสอบความปลอดภัยในชุมชน รวมถึงการปฏิบัติตามกฎจราจรซึ่งสามารถควบคุม รับแจ้งเหตุได้ทันทีทั้งที่ เป็นการใช้เทคโนโลยีที่น่าสนใจ
๓. สถานีตำรวจของเซี่ยงไฮ้นั้นมีการปรับใช้เทคโนโลยีหลากหลาย ตามรูปภาพดังต่อไปนี้



การดำเนินงานของสถานีตำรวจจะแบ่งเป็น ๒ ฝ่าย โดยฝั่งชาวต่างชาติจะดำเนินการเกี่ยวกับคำร้องขอวีซ่า และฝั่งพลเมืองจีนจะดำเนินการในการรับเรื่องร้องทุกข์



หน้าจอด้านหน้าสถานีตำรวจจะบอกถึงสถานะของระยะเวลาที่ต้องใช้ในการทำรายการต่างๆในสถานีและระบุถึงระยะเวลาในการทำรายการในสถานีใกล้เคียงเพื่อให้ประชาชนสามารถเลือกที่จะไปดำเนินงานที่สถานีอื่นได้ในกรณีที่ต้องใช้เวลาานาน



บริเวณด้านในสถานี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเพื่อดำเนินการต่อไป

พ.ต.อ.หญิง

( อัญญาพิไล เงินวิจิตร )

อจ.(สบ๕) กค.นต.รร.นรต.

ร.ต.อ.หญิง

( ชัญญชิตา ศรีวงศ์ )

อจ.(สบ๑) กค.นต.รร.นรต.