Newspaper : Krungthep Turakij	Date : 10 April 2018
'HEADLINE' : ไทย แต่งตั้งอัครราชทูตฝ่ายวิทย์ ในจีน	Page: 24
Section: Think StartUp	Column Inch: 46
Circulation: Think StartUp	PR Value: 200,376

'ไทย'แต่งตั้งอัครราชทูตฝ่ายวิทย์ในจีน

กรุงเทพธุรกิจ ● นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (วท.) เปิดเผยว่า กระทรวงวิทย์ฯ ได้รับความเห็นชอบ จากคณะอนุกรรมการโครงสร้าง บุคลากรไทยที่ประจำการในต่างประเทศ ในการส่งข้าราชการมาประจำการใน ตำแหน่งอัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่าย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ สถาน เอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง

เพื่อทำหน้าที่ประสานภารกิจความ ร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมระหว่างไทย-จีนให้มีความ เป็นรูปธรรม และปฏิบัติภารกิจสำคัญ คือ สนองเบื้องพระยุคลบาทสมเด็จ พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ระหว่างสอง ประเทศ อีกทั้งปลายปีนี้ หรือต้นปีหน้าไทยจะ เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมคณะกรรมการ ร่วมไทย-จีน ครั้งที่ 4 ภายใต้กรอบ Science and Technology Partnership Program (STEP) ซึ่งได้เชิญรัฐมนตรีกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสาธารณรัฐ ประชาชนจีน เข้าร่วมประชุม และได้รับการ สนับสนุนตอบรับเป็นอย่างดี

ทั้งนี้ จากการหารือความร่วมมือ ทวิภาคีที่เมืองหนานหนิง ก.ย.ที่ผ่านมา มี การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้าน วทน. ร่วมกัน และริเริ่มโครงการ 4 ด้านภายใต้ ยทธศาสตร์ One Belt One Road ของจีน ที่มีนโยบายที่สอดคล้องกับไทยแลนด์ 4.0 ได้แก่ 1.การแลกเปลี่ยนบุคลากรด้าน ว. และ ท. (Talented Young Scientist Program) 2.การสร้างห้องปฏิบัติการหรือศูนย์วิจัยร่วม 3.การสร้างความร่วมมือด้านอุทยาน วิทยาศาสตร์ และ 4.การถ่ายทอดเทคโนโลยี

วท.ได้ขับเคลื่อนและผลักดันร่วมกับ กระทรวงวิทย์ฯ ของจีนมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะศูนย์วิจัยร่วมด้านระบบรางแห่งแรก ระหว่างไทย-จีน ซึ่งเชื่อว่าจะเป็นศูนย์กลาง ในเรื่องระบบรางของอาเซียน ขณะนี้อยู่ ระหว่างการก่อสร้างอาคารสำนักงานหลัก ที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย (วว.) เพื่อใช้ทดสอบ และพัฒนาระบบขนส่งทางราง คาดว่าจะ แล้วเสร็จและติดตั้งเครื่องมือในปลายปีนี้
นอกจากนี้ กระทรวงวิทย์ฯ จีน ยังจะ
สนับสนุนการพัฒนาอีอีซีไอ โดยส่งผู้เชี่ยวชาญ
มาให้คำปรึกษาและนักวิจัยมาทำงานวิจัย
ร่วมกัน อีกทั้งเชิญภาคเอกชนของจีนที่มี
ความสนใจมาร่วมลงทุน และเสนอให้จัดทำ
"ข้อเสนอความร่วมมือด้าน วทน. ระหว่าง
ไทย-จีน" ซึ่งสอดรับกับแผนการขับเคลื่อน
ความร่วมมือด้าน วทน. ตามนโยบาย One Belt
One Road มีเป้าหมายในเทคโนโลยีหลายสาขา
เช่น ชีวภาพจุลินทรีย์ พันธุกรรม ระบบขนส่ง
ทางราง Plasma & Fusion อวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ รวมถึงการแลกเปลี่ยนกลุ่ม
นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยในสาขาเป้าหมาย

ปัจจุบันกระทรวงวิทย์ฯ ดำเนินโครงการ วทน. เพื่อสร้างผลกระทบในวงกว้าง และ จะร่วมมือกันในการยกระดับโครงการต่างๆ เช่น Bio Bank ที่จะรวบรวมข้อมูลชีวภาพ ของพืช สัตว์ จุลินทรีย์ และมนุษย์ในไทย มาเก็บไว้เป็นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย รวมถึง การพัฒนา Dual Use Defense ซึ่ง เป็นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีร่วมกัน ทั้งด้านการทหารและการวิจัยพลเรือน โดยมุ่งเน้นไปที่เทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ เช่น การใช้ดาวเทียมสำรวจ พื้นที่และทรัพยากร สำหรับการพัฒนา และบคลากรการวิจัยนั้นได้รับการสนับสนน และส่งเสริมให้นักวิจัยของจีนเข้ามาร่วม ทำงานวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญในสภาพ แวดล้อมของไทยมากขึ้น เช่น การพัฒนา สมุนไพรไปสู่ยาการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยี สมัยใหม่ การวิจัยเชื้อโรคเขตร้อน