

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

กรุงเทพฯธุรกิจ ● นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) เปิดเผยว่า กระทรวงวิทย์ฯ ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการโครงสร้างบุคลากรไทยที่ประจำอยู่ในต่างประเทศ ในการส่งข้าราชการมาประจำการในตำแหน่งอัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง

เพื่อทำหน้าที่ประสานภารกิจความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมระหว่างไทย-จีนให้มีความเป็นรูปธรรม และปฏิบัติการสำคัญ คือ สนองเบื้องพระยุคลบาทสมเด็จพระ

พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ระหว่างสองประเทศ อีกทั้งปลายปีนี้หรือต้นปีหน้าไทยจะเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมคณะกรรมการร่วมไทย-จีนครั้งที่ 4 ภายใต้กรอบ Science and Technology Partnership Program (STEP) ซึ่งได้เชิญรัฐมนตรีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสาธารณรัฐประชาชนจีน เข้าร่วมประชุม และได้รับการสนับสนุนตอบรับเป็นอย่างดี

ทั้งนี้ จากการหารือความร่วมมือทวิภาคีที่เมืองหนานหนิง ก.ย.ที่ผ่านมา มีการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้าน วทน. ร่วมกัน และริเริ่มโครงการ 4 ด้านภายใต้ยุทธศาสตร์ One Belt One Road ของจีน

ที่มีนโยบายที่สอดคล้องกับไทยแลนด์ 4.0 ได้แก่ 1.การแลกเปลี่ยนบุคลากรด้าน ว. และ ท. (Talented Young Scientist Program) 2.การสร้างห้องปฏิบัติการหรือศูนย์วิจัยร่วม 3.การสร้างความร่วมมือด้านอุทยานวิทยาศาสตร์ และ 4.การถ่ายทอดเทคโนโลยี วท.ได้ขับเคลื่อนและผลักดันร่วมกับกระทรวงวิทย์ฯ ของจีนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะศูนย์วิจัยร่วมด้านระบบรางแห่งแรกระหว่างไทย-จีนซึ่งเชื่อว่าจะเป็นศูนย์กลางในเรื่องระบบรางของอาเซียน ขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคารสำนักงานหลักที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เพื่อใช้ทดสอบและพัฒนาาระบบขนส่งทางราง คาดว่าจะ

แล้วเสร็จและติดตั้งเครื่องมือในปลายปีนี้

นอกจากนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จีน ยังจะสนับสนุนการพัฒนาอีอีซีโอ โดยส่งผู้เชี่ยวชาญมาให้คำปรึกษาและนักวิจัยมาทำงานวิจัยร่วมกัน อีกทั้งเชิญภาคเอกชนของจีนที่มีความสนใจมาร่วมลงทุน และเสนอให้จัดทำ “ข้อเสนอความร่วมมือด้าน วทน. ระหว่างไทย-จีน” ซึ่งสอดคล้องกับแผนการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านวทน. ตามนโยบาย One Belt One Road มีเป้าหมายในเทคโนโลยีหลายสาขา เช่น ชีวภาพจุลินทรีย์ พันธุกรรม ระบบขนส่งทางราง Plasma & Fusion อวกาศและภูมิสารสนเทศ รวมถึงการแลกเปลี่ยนกลุ่มนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยในสาขาเป้าหมาย

ปัจจุบันกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ดำเนินโครงการวทน. เพื่อสร้างผลกระทบในวงกว้าง และจะร่วมมือกันในการยกระดับโครงการต่างๆ เช่น Bio Bank ที่จะรวบรวมข้อมูลชีวภาพของพืช สัตว์ จุลินทรีย์ และมนุษย์ในไทยมาเก็บไว้เป็นฐานข้อมูลเพื่อการวิจัย รวมถึงการพัฒนา Dual Use Defense ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีร่วมกันทั้งด้านการทหารและการวิจัยพลเรือน โดยมุ่งเน้นไปที่เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เช่น การใช้ดาวเทียมสำรวจพื้นที่และทรัพยากร สำหรับการพัฒนาและบุคลากรการวิจัยนั้น ได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมให้นักวิจัยของจีนเข้าร่วมทำงานวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญในสภาพแวดล้อมของไทยมากขึ้น เช่น การพัฒนาสมุนไพรไปสู่ยาการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ การวิจัยเชื้อโรคเขตร้อน