

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สวใจตรงรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที 27 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2569 หน้า 3 มูลค่าข่าว 81,036 .-

## มศวกระชับความร่วมมือBFSU-หัวเว่ย มุ่งพัฒนาการศึกษา-เครือข่ายนานาชาติ

เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) นำคณะผู้บริหารและผู้แทนมหาวิทยาลัย เยือน Beijing Foreign Studies University (BFSU) ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2569 เพื่อหารือแนวทางการร่วมมือทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ โดยได้รับเกียรติจาก Jia Wenjian Deputy Secretary of the CPC BFSU Committee and President ให้การต้อนรับที่มศว นำโดยนายชุมพล พรประภา นายกสภามหาวิทยาลัย นายพินิจ จารุสมบัติ ประธานสภาวัฒนธรรมไทยจีนและส่งเสริมความสัมพันธ์ นายชลวิทย์ เจียรจิตต์ อธิการบดี พร้อมด้วยสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหารและผู้แทนมหาวิทยาลัย

สำหรับ BFSU เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศจีนด้านภาษาและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ มีชื่อเสียงด้านการจัดการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศมากกว่า 100 ภาษา และเป็นศูนย์กลางการผลิตบุคลากรด้านการทูตและการสื่อสารระดับนานาชาติ ทีม มศว ได้เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ประวัติศาสตร์มหาวิทยาลัยและหอสมุด พร้อมทั้งมีการแสดงต้อนรับจากนักศึกษาสาขาวิชาภาษาไทยของ BFSU ซึ่งสะท้อนถึงความสัมพันธ์อันดีระหว่างสองสถาบัน ทั้งสองฝ่ายยังได้แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรและโครงการสำคัญ อาทิ ด้านเอเชียศึกษา ภาษาจีน ธุรกิจระหว่างประเทศ และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เพื่อสร้างโอกาสในการพัฒนาความร่วมมือร่วมกันในอนาคต การเยือนครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒในการขยายเครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติ และเสริมสร้างบทบาทของมหาวิทยาลัยไทยในเวทีการศึกษาระดับโลกอย่างต่อเนื่อง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่านอกจากนี้ มศว นำคณะผู้บริหารและผู้แทนมหาวิทยาลัยเข้าศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ณ HUAWEI Technologies Co., Ltd. Beijing Research Institute สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อสานต่อและกระชับความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับบริษัทหัวเว่ย ภายใต้กรอบบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ที่ทั้งสองหน่วยงานมีร่วมกันอยู่แล้ว การศึกษาดูงานครั้งนี้จัดขึ้น ณ ศูนย์จัดแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีของหัวเว่ย ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญในการนำเสนอศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐานอัจฉริยะและโซลูชันสำหรับภาคอุตสาหกรรมและการศึกษาในระดับนานาชาติ