



สำเนาเลขาธิการคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ
รับที่... ๗๐๘
วันที่... ๙.๘.๕๓ ๒๕๕๓
เวลา... ๑๔.๐๐

ที่ วท ๐๑๐๐/๕๓๐๐๗๘๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงฯ ๑๐๔๐๐

๗ สิงหาคม ๒๕๕๓

เอกสาร... ๕/๒๗๐
รับที่... ๑๒๐๘
เวลา... ๙.๑๐.๐๓
๙.๑๘.๖

เรื่อง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินร่วมพิธีเปิดการประชุม iCREATE ครั้งที่ ๔ และทรงเป็นสักขีพยานการลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันวิจัยแสงซินโครงtron กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสถาบันฟิสิกส์ประยุกต์แห่งเชียงไฮ้ ณ นครเชียงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ

๑๖ ส.ค. ๒๕๕๓
จัดเข้าวาระ.....

ด้วย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเยือนนครเชียงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๓ และทรงจ่วงพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิศวกรรมฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ (International Convention on Rehabilitation Engineering & Assistive Technology – iCREATE) ครั้งที่ ๔ รวมทั้งทรงเป็นสักขีพยานการลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันวิจัยแสงซินโครงtron กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสถาบันฟิสิกส์ประยุกต์แห่งเชียงไฮ้ (Shanghai Institute of Applied Physics – SINAP)

ในการนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสุเทพ เทือกสุบรรณ) และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยข้าราชการสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนหน่วยงานในกำกับที่เกี่ยวข้อง เฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสที่ทรงปฏิบัติพระราชกิจ ดังนี้

๑. การประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิศวกรรมฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ครั้งที่ ๔

การประชุม iCREATE เกิดจากความร่วมมือระหว่างศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติของประเทศไทย (NECTEC) และ START (Singapore Therapeutic, Assistive & Rehabilitative Technology Centre) ของประเทศไทย ที่มุ่งเน้นกันเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๐ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเป็นเวทีในการแสดงผลงานและกระบวนการตุนให้มีการนำเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ ให้สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาอุปกรณ์สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ โดยในปัจจุบันมีกับ University of Shanghai for Science & Technology และ Shanghai Jiao Tong University จัดการประชุมขึ้นระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๓ ณ นครเชียงไฮ้ ประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ อาทิ การประชุมวิชาการ นำเสนอผลงาน การประกวดโครงการนักศึกษา (Student Design Challenge – SDC) และการจัดนิทรรศการโดยภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดย....

โดยในวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๓ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงร่วมพิธีเปิดการประชุมฯ และทดสอบนิทรรศการ รวมทั้งเสวนาพิจารณาหารือค่าที่ดินกระบวนการจัดการประชุมฯ จัดภายในโอกาสนี้ ได้พระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดออกแบบ ซึ่งนักศึกษาคณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชนะเลิศการประกวดออกแบบจากผลงาน “โปรแกรมแปลภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ”

๒. การลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันวิจัยแสงชินโครงการ และสถาบันพิสิกส์ประยุกต์แห่งเชียงใหม่ (SINAP)

สถาบันพิสิกส์ประยุกต์แห่งเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ฟิสิกส์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยแสงชินโครงการของประเทศไทยที่มุ่งพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันพิสิกส์ประยุกต์แห่งเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์การแพทย์ การเกษตร และอุตสาหกรรม

หน่วยงานทั้งสองได้ลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกัน เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๓ โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นสักขีพยาน รวมทั้งทดลองพระเครื่องและทรงรับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับการดำเนินงานของสถาบันพิสิกส์ประยุกต์แห่งเชียงใหม่ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันพิสิกส์ประยุกต์แห่งเชียงใหม่ได้ และได้ขอพระราชทานพระราชทานน้ำมนต์จดพระกระยาหารกลางวันน้อมเกล้าฯ บรมมห่ออมถวาย ณ โรงแรมเซ็นทรัล ภูเก็ต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่ได้เสนอแนะดังนี้

๑. ลงนามบันทึกความร่วมมือ

ขอแสดงความนับถือ

ผลตรี
(สำนัน ดร.ประคานน์)
รองนายกรัฐมนตรี
๑๐๘.๗.๕๗

สำนักงานรัฐมนตรี
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทร. ๐๒ ๓๓๓ ๓๗๗๓
โทรสาร ๐๒ ๓๓๓ ๓๘๓๖

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ/
๒๕๕๓/๑๙๒๖/๗ ลงวันที่ ๑๖.๗.๕๓
เรียน รอง นรน. (ผลตรี สำนัน)

วท. ขอให้นำเรื่อง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินร่วมพิธีเปิดการประชุม iCREATE ครั้งที่ ๔ และทรงเป็นสักขีพยานการลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันวิจัยแสงชินโครงการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันพิสิกส์ประยุกต์แห่งเชียงใหม่ ณ นครเชียงใหม่ สำหรับรัฐบาลเชียงใหม่ เสนอ ครม. ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้นำเรื่องนี้เสนอ ครม. ทราบ ตามที่ วท. เสนอ

๑. ๒๒

สลค. ได้นำเสนอคณะกรรมการฯ

๑. ๑

เมื่อวันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๕๓ ลงมติว่า

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)
เลขานุการคณะกรรมการฯ

๑๙ นรน. (ลง.๓).....๕๖๑.....

๑๙.๘.๖๓.๑๖.๓๐ น.

ทราบ