

มูลนิธิโนเบลทูลเกล้าฯ ถวายตำแหน่งวุฒิสภากิตติมศักดิ์สมเด็จพระเทพ

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 29 มิถุนายน 2553 17:24 น.



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายพระเกียรติให้ดำรงตำแหน่งวุฒิสภากิตติมศักดิ์ (สภาสูง) ของมูลนิธิผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา

เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายนนี้ ณ หอประชุมอินเซดฮัลเล เมืองลินเดา ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายพระเกียรติให้ดำรงตำแหน่งวุฒิสภากิตติมศักดิ์ (สภาสูง) ของมูลนิธิผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ในพิธีเปิดการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ซึ่งจัดขึ้นที่เมืองลินเดา ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน ถึง ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๓ ยังความปลาบปลื้มแก่พสกนิกรชาวไทยเป็นล้นพ้น

การถวายตำแหน่งในวุฒิสภากิตติมศักดิ์ครั้งนี้ เนื่องจากทรงได้ทำคุณประโยชน์มากมายทางวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งได้ผลักดันเชื่อมโยงให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ได้ก้าวสู่เวทีวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีระดับโลก เพื่อถ่ายทอดความรู้ และสามารถนำมาต่อยอดในงานด้านวิทยาศาสตร์ในอนาคต

การที่มูลนิธิได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดาถวายพระเกียรติแด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องจากเห็นว่า พระองค์ทรงทำคุณประโยชน์อย่างเด่นชัดแก่การประชุมที่ลินเดาและแก่มูลนิธิที่ได้รับรางวัลโนเบล นอกเหนือจากทรงเสียสละและทุ่มเทให้กับงานทางด้านวิทยาศาสตร์ ตลอดจนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และทรัพยากรมนุษย์ ซึ่งทรงมีผลงานอย่างเด่นชัดและน่าชื่นชมซึ่งสามารถสรุปด้วยคำกล่าวเพียงสามคำคือ การศึกษา (Education) ความเชื่อมโยง (Communication) และทรงทำให้เกิดการบูรณาการ (Integration)

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงได้รับการยกย่องและชื่นชมอย่างมากในประเทศไทย โดยเฉพาะการทรงงานเพื่อสาธารณประโยชน์อย่างไม่เห็นแก่ความเหน็ดเหนื่อย ทรงเป็นตัวอย่างที่ดีในการบูรณาการกิจกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ทั้งในประเทศไทยเองและต่างประเทศ ทรงใช้ความรู้และพระปรีชาสามารถอย่างเต็มพระกำลัง ไม่ใช่เพื่อพระองค์เอง แต่เพื่อทำให้เกิดการศึกษาและวิจัยค้นคว้าที่ก้าวหน้า ทรงประยุกต์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นประโยชน์อย่างกว้างขวางแก่สังคม

เหนืออื่นใด ทางเมืองลินเดาได้ขอบพระทัยที่ทรงเสียสละเวลาเพื่อสนับสนุนกิจกรรมหรือพันธกิจด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ของเมืองลินเดา โดยทรงสนับสนุนเชื่อมโยงและชักนำให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์จากประเทศไทยได้เข้ามาร่วมการประชุมที่จัดขึ้นทุกปี และยังทรงผลักดันและสนับสนุนให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์จากประเทศไทย ได้เข้าสู่วงการวิทยาศาสตร์ระดับโลก มีการแลกเปลี่ยนความรู้และเรียนรู้ซึ่งกันและกัน ซึ่งนับว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง

จากนั้นสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีพระราชดำรัสขอบคุณแก่มูลนิธิฯ ความว่า ทรงรู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งและขอรับเกียรตินี้ไว้ด้วยความยินดี การค้นพบทางวิทยาศาสตร์นั้นได้ทำให้มนุษย์มีการกินอยู่ที่ดีขึ้น ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ยังทำให้เกิดความก้าวหน้าทางด้านนวัตกรรม และวิทยาศาสตร์ยังเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญด้านสุขภาพ สาธารณสุขและยา ทำให้มนุษย์เราสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างผาสุกยืนยาว และมีสุขภาพที่ดี

อย่างไรก็ดีเราต้องพยายามผลักดันให้วิทยาศาสตร์มีประโยชน์แก่ประชากรโลกอย่างทั่วถึง ต้องพยายามช่วยกันยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ด้อยโอกาสในสังคมโลกโดยไม่คำนึงถึงความแตกต่าง ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม เชื้อชาติและศาสนา

“ปัญหาที่ทำลายในของโลกเราในปัจจุบันเราต้องมุ่งมั่นที่จะช่วยกันแก้ไขปัญหาของโลกไม่ว่าจะเป็นเรื่องของภาวะโลกร้อน การขาดแคลนพลังงาน การจัดการทรัพยากรน้ำ ความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหาร โรคที่อุบัติขึ้นมาใหม่ และ

สังคมของผู้สูงวัยในอนาคต ข้าพเจ้ารู้สึกดีใจที่การประชุมที่ลินเดา ได้หยิบยกปัญหาและความท้าทายดังกล่าวให้นักวิทยาศาสตร์ได้ช่วยกันรับผิดชอบเพื่อพัฒนาสังคมโลก ให้เป็นสังคมยั่งยืน และในการประชุมครั้งนี้ควรจะทำให้วิทยาศาสตร์เป็นหนึ่งเดียว และมีความยั่งยืนในโลก”

อนึ่ง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นผู้สนับสนุนให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ของไทยได้เข้าร่วมประชุมกับบรรดานักวิทยาศาสตร์โลกที่ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา ต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา ๓ ปีแล้ว โดยทรงเป็นผู้คัดเลือกนักวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นตัวแทนจากประเทศไทยให้มาร่วมการประชุมด้วยพระองค์เอง นับเป็นน้ำพระราชนุเคราะห์ที่ยิ่งใหญ่และเปี่ยมด้วยพระเมตตาอย่างยิ่ง

สำหรับในปี ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นปีสำคัญเพราะมีการจัดประชุมพร้อมกัน ๓ สาขา ได้แก่ เคมี ฟิสิกส์และการแพทย์ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนฯ ทรงคัดเลือกตัวแทนนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่จากเมืองไทยให้เดินทางมาร่วมประชุมทั้งสิ้น ๕ คน ได้แก่ ๑. นายสุวัชรวิทย์ ฤกษ์ดี ๒. นางสาวนิรวิติ ไทยเจริญ ๓. นายสิทธิธรรมาธิ อุปะละ ๔. นายสุวเชษฐ หลิมกำเนิด ๕. นายฉัตรชัย เหมือนประสาธา

สำหรับการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา เริ่มจัดขึ้นมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๔๙๔ โดยมีมูลนิธิผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิทยาศาสตร์ผู้ได้รับรางวัลโนเบลกับเยาวชนนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่รวมทั้งนักวิจัยจากทั่วโลก โดยการประชุมจะมีช่วงระหว่างปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม โดยจัดขึ้นทุกปีจนถึงปัจจุบัน หมุนเวียนไปตามสาขา ได้แก่ ฟิสิกส์ เคมี และสรีรวิทยาหรือแพทยศาสตร์ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่ผ่านมาเป็นปีไฮไลท์ ซึ่งทางมูลนิธิได้จัดการประชุมขึ้นพร้อมกันทั้ง ๓ สาขา ส่วนปี พ.ศ. ๒๕๕๑ เป็นปีแรกที่ประเทศไทยส่งนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เป็นตัวแทนเข้าร่วมประชุมในสาขาฟิสิกส์

การที่สมเด็จพระเทพรัตนฯ ทรงสนับสนุนและพระราชทานโอกาสแก่เยาวชนไทยในการเข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ ทรงเคยมีพระราชดำรัส ความตอนหนึ่งว่า เพราะทรงอาบเกี่ยวกับรายละเอียดงานประชุมนี้และทรงเห็นว่ามีความหมายจากนานาชาติเข้าร่วมประชุมเป็นจำนวนมาก รวมทั้งตัวแทนจากเพื่อนบ้านเช่น มาเลเซีย สิงคโปร์ อินโดนีเซีย จีน แต่ไม่เคยมีเยาวชนไทย จึงโปรดเกล้าฯ ให้ สวทช.. ดำเนินการประสานงานจนกระทั่งสามารถจัดส่งตัวแทนจากประเทศไทยเข้าร่วมประชุมดังกล่าว

ข้อมูลเพิ่มเติม <http://www.lindau-nobel.org/>