

พระราชดำรัส

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ในพิธีพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล

ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๕๘

ณ พระที่นั่งจักรีมหาปราสาท

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๙



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ข้าพเจ้ามาปฏิบัติพระราชกรณียกิจแทนพระองค์ ในพิธีพระราชทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๕๘ ในวันที่... ขอขอบใจคณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ที่ร่วมกันดำเนินการต่าง ๆ ในการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดีตลอดมา.

การสร้างนวัตกรรมทางการแพทย์และการสาธารณสุข ไม่ว่าจะเป็นการประดิษฐ์คิดค้นอุปกรณ์และเทคโนโลยี หรือการค้นพบแนวทางใหม่ ๆ ในการแก้ไขปัญหาสุขภาพก็ตาม เป็นปัจจัยสำคัญยิ่งที่ทำให้มนุษยชาติเจริญก้าวหน้าไปโดยไม่หยุดยั้ง. ทั้งนี้เพราะนวัตกรรมต่าง ๆ ได้ช่วยให้มนุษย์เราสามารถดูแลสร้างเสริมสุขภาพอนามัยและบำบัดรักษาโรคภัยได้สำเร็จ อันเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ตลอดจนพัฒนาความรู้ทางการแพทย์และการสาธารณสุขให้ก้าวหน้าไปสากล. การที่ศาสตราจารย์ นายแพทย์มอร์ตัน เอ็ม. โมเวอร์ ได้ประดิษฐ์คิดค้นเครื่องกระตุ้นหัวใจอัตโนมัติชนิดฝังในร่างกาย ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ช่วยลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคหัวใจ และเซอร์ไมเคิล กิเดียน มาร์มอต ได้เสนอหลักปัจจัยทางสังคมที่มีผลต่อสุขภาพ ซึ่งเป็นแนวทางแก้ไขปัญหาสุขภาพอนามัยเพื่อให้ประชากรในประเทศต่าง ๆ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นนั้น นับเป็นการสร้างเสริมความเจริญก้าวหน้าอันยิ่งใหญ่ของการแพทย์และการสาธารณสุข รวมทั้งความก้าวหน้ารุ่งเรืองของมวลมนุษยชาติ

อย่างแท้จริง. ข้าพเจ้าจึงขอแสดงความนิยมชื่นชมด้วยเป็นพิเศษ ที่ท่านทั้งสอง
ได้รับรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ประจำปีนี้.

ในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขออวยพรให้ทุกท่านที่มาร่วม
ในพิธีนี้ ประสบความสุข ความสำเร็จ และความเจริญสวัสดิ์ จงทุกเมื่อทั่วกัน.