

ฉบับที่ 24,416 วันพฤหัสบดีที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2559 หน้า 15

## อพวช.จัดใหญ่มหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ 2559

### สร้างชาติด้วยเทคโนโลยี สู่เวทีแห่งนวัตกรรม

เด็กและเยาวชนเป็นผู้มีความสามารถพิเศษ เป็นทรัพยากรบุคคลที่ประมาณค่ามิได้ของประเทศชาติ หากได้รับการส่งเสริมอย่างเต็มที่ และถูกวิธี เมื่อเติบโตเป็นผู้ใหญ่ จะสามารถสร้างคุณประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติ ได้อย่างอเนกอนันต์ โดยเฉพาะความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใหม่ ๆ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) จ.ปทุมธานี ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดเผยว่า “งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2559” ที่อาคารเอ็กซิซิชั่น ฮอลล์ 2-8 อิมแพ็ค เมืองทองธานี ระหว่างวันที่ 18-28 ส.ค.2559 จัดอย่างยิ่งใหญ่ บนเนื้อที่กว่า 40,000 ตารางเมตร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และ “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย” อีกทั้งเพื่อร่วมฉลองวาระสำคัญทางวิทยาศาสตร์ในโอกาสที่ องค์การอาหารและการเกษตร แห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ได้ตั้งให้ปี 2559 เป็น “ปีสากลแห่งถั่วพัลส์” หรือ “2016 International year of PULSES” อีกด้วย โดยเป็นการผนึกกำลังร่วมกันของ 9 กระทรวง 18 สถาบันการศึกษา และอีก 6 ประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร สหรัฐ อเมริกา เยอรมนี ออสเตรเลีย และเวียดนาม ที่มาร่วมแสดงผลงานความก้าวหน้าและศักยภาพทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีที่ทันสมัย

สมัย ผ่านรูปแบบกิจกรรมในงานคล้ายเทศกาลวิทยาศาสตร์ (Science Festival) ในหลายประเทศ คือประกอบด้วย การจัดนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในรูปแบบทันสมัยที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าชมมีส่วนร่วม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวต่อว่า ปีนี้ถือว่าพิเศษ โดยในส่วนของนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้เน้นการนำเสนอถึงพระอัจฉริยภาพด้านงานช่าง การออกแบบ และการต่อเรือใบพระที่นั่งด้วยพระองค์เอง อพวช. จึงได้กราบบังคมทูลขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตเชิญเรือใบพระที่นั่ง จำนวน 2 ลำ ได้แก่ เรือซเปอร์มด AX7 และ เรือเวกา 2 ซึ่งอยู่ภายใต้



การดูแลของฝ่ายเรือชนค้หลวง ทำวาศูกรี สำนักพระราชวัง มาร่วมจัดแสดงในนิทรรศการฯ เพื่อให้ประชาชนชาวไทยได้ชื่นชมในพระอัจฉริยภาพ ซึ่งสำนักพระราชวัง

(กองการในพระองค์) ได้แจ้งว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทาน พระบรมราชานุญาต ให้เชิญเรือใบส่วนพระองค์ ทั้ง 2 ลำมาจัดแสดงได้ อังความปลื้มปิติ เป็นล้นพ้นให้ แก่คณะทำงาน และ ถือเป็นข่าวดีสำหรับ พสกนิกรชาวไทยที่จะได้มีโอกาสชื่นชมเรือใบ มีพระหัตถ์ของพระองค์ทำอย่างใกล้ชิด

ทางด้าน นายสาคร ชนะไพฑูรย์ รักษาการ ผอ.อพพร. กล่าวต่ออีกว่า นอกจากนี้ ต้องชื่นชมชื่นใจกับการค้นพบแมลงชนิดใหม่ของ โลกที่ได้รับพระราชทานชื่อจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้แก่ นค ทหารเทพาหรือมคทหารพระเทพ ค้างแค้นภูหา รัตน์ และ มีเดือวัดติลิน ส่วนภิกขรรคการถัก จะ มีการนำเสนอเนื้อหาใหม่ ๆ อาทิ นิทรรศการ ยานยนต์แห่งอนาคตและการขนส่ง สืบค้นหาต้น ใจไปกับยานยนต์สมัยใหม่ที่มีระบบการทำงาน ประสิทธิภาพสูง ทั้งความปลอดภัยและกำลังส่ง ยานยนต์ที่ขนส่งผู้โดยสารจำนวนมาก เช่น ระบบ ราง พบกับรถไฟโมดูละเทกโมดูละเทกมก ยานยนต์ สำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการในอนาคต

นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการ ที่ให้ความรู้ ความเข้าใจและสร้างความตระหนักให้เกิดขึ้นใน สังคม และเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันทั้งใน ปัจจุบันและอนาคต อาทิ นิทรรศการการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก สัมผัส ประสิทธิภาพ ภาพยนตร์ “The Last Day” ในรูปแบบ 4D Simulator ที่ทุกคนรอคอย... สนุกและตื่นเต้นไปกับเทคนิคต่างๆ กับจำลอง สถานการณ์เสมือนจริง ท่ามกลางอุบัตินภัยทาง ธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วย 4D Effect สมจริง โดยการพาทุกคนย้อน เวลากลับไป ณ จุดกำเนิดโลก เรียนรู้เรื่องราว ช่วงเวลาสำคัญที่ผ่านมาของโลกถึงยุคปัจจุบัน ที่มนุษย์อาจต้องสูญสิ้นทุกอย่าง เพื่อไ้ ตระหนักถึงปัญหาที่กำลังเกิดขึ้นกับโลก ของเรา



นิทรรศการอนาคตเทคโนโลยีชีวภาพ โลก รู้จักอารยธรรมการหมัก เทคโนโลยี ชีวภาพที่เก่าแก่และใกล้ตัวที่สุด ตั้งแต่สมัย อียิปต์โบราณ ไวน์แดงเทียบชั้นปลาร้า พบ กับ “ไทคินเผา” สูดกลิ่นและชมการเปลี่ยน สภาพของปลาร้า อาหารหมักไม่เคสเอาต์ เพลิดเพลินกับการค้นหาความรู้ใน Bio Lab ตลาดรวมสินค้า Bio Mart และสำรวจ อาชีพในฝัน Bio Job ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นิทรรศการ Miracle of Science มหัศจรรย์แห่งไข่ จุดกำเนิดชีวิต...จุดกำเนิด เรา สัมผัส “ไข่ที่เก่าแก่ที่สุดในประเทศไทย” เป็นต้น

**แสงกฤษ/ประสิทธิ์ จิตสว่าง**