

เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน นายพิเชฐ คุรุคงเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) แถลงว่า สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สดร.เปิดหอดูดาวสำหรับประชาชนเต็มรูปแบบแห่งแรกของประเทศไทยที่ จ.นครราชสีมา เพื่อให้บริการประชาชนด้านวิชาการและกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านดาราศาสตร์ และตั้งเป้าให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวิชาการของภูมิภาค ทั้งนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จไปทรงเป็นประธานในพิธีเปิดอย่างเป็นทางการวันที่ 16 พฤศจิกายนนี้

นายพิเชฐแถลงอีกว่า วท.มุ่งหวังให้คนไทยใฝ่รู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



‘หอดูดาว’โคราช

ศึกษาดาราศาสตร์ครบวงจร

แห่งแรกของไทย



สอดคล้องกับนโยบายการสร้างสังคมแห่งนวัตกรรมของรัฐบาล และนโยบายสร้างชาติด้วยความรู้กลุ่มสะเต็ม (STEM) ที่ประกอบด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ เปิดโอกาสให้นักเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงได้เข้าถึงแหล่งเรียนรู้ระดับชาติได้ดียิ่งขึ้น ด้วยความหวังว่าหากเยาวชนมีพื้นฐานความคิดวิเคราะห์อย่างเป็นวิทยาศาสตร์มากขึ้น ศักยภาพการแข่งขันของชาติก็จะเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

“โครงการด้านดาราศาสตร์เป็นประโยชน์

ด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เพราะงานวิจัยดาราศาสตร์ไม่สามารถทำได้โดยลำพัง ต้องอาศัยความร่วมมือกับหลายประเทศทั่วโลก เกิดเป็นเครือข่ายความร่วมมือที่เอื้อประโยชน์ให้แก่กันในด้านวิชาการและงานวิจัย ความรู้ของเราจะเพิ่มพูนมากขึ้นตลอดเวลา และขณะนี้ สดร.กำลังร่วมมือหลายประเทศ เช่น สาธารณรัฐชิลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ฯลฯ ติดตั้งกล้องโทรทรรศน์อัตโนมัติความคมระยะไกล เสริมทัพให้นักวิจัยดาราศาสตร์ไทยแข็งแกร่งยิ่งขึ้น” นายพิเชฐกล่าว

ด้าน รศ.บุญรักษา สุนทรธรรม ผู้อำนวยการ

สดร. แถลงถึงความคืบหน้าโครงสร้างพื้นฐานด้านดาราศาสตร์ของประเทศว่า ขณะนี้ หอดูดาวแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ เป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายงานวิจัยระดับโลก ยกกระดับที่วิจัยของไทยแบบก้าวกระโดด ตามมาด้วยหอดูดาวภูมิภาคสำหรับประชาชนอีก 5 แห่ง สร้างเสร็จแล้วแห่งแรกที่ จ.นครราชสีมา กำลังก่อสร้าง 2 แห่ง ที่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.สงขลา

“หอดูดาวภูมิภาคสำหรับประชาชนจะเป็นกำลังหลักที่จะสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางดาราศาสตร์ภายในประเทศ ถ่ายทอดความรู้

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ

วันที่: พุธที่ 13 พฤศจิกายน 2557

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13395

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 72.82 Ad Value: 109,230

PRValue (x3): 327,690

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'หอดูดาว'โคราชศึกษาดาราศาสตร์ครบวงจรแห่งแรกของไทย

ดาราศาสตร์สู่ประชาชนอย่างทั่วถึงทุกภูมิภาคของประเทศ เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านดาราศาสตร์สำหรับประชาชนอย่างแท้จริง มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางดาราศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้อย่างน่าภาคภูมิใจ นอกจากนี้ เรากำลังจะก้าวไปสู่การเป็น "ศูนย์อบรมดาราศาสตร์นานาชาติ" ภายใต้ องค์การศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรม แห่งสหประชาชาติ (UNESCO) ในเวลาอันใกล้นี้อีกด้วย" รศ.บุญรักษา กล่าว

ขณะที่ นายศรัณย์ โปษยะจินดา รองผู้อำนวยการ สดร. แถลงว่า หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา นครราชสีมา ประกอบด้วย อาคารหอดูดาวโดมเปลือกหอย เปิดได้รอบทิศทางติดตั้ง



กล้องโทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 เซนติเมตร และกล้องโทรทรรศน์ขนาด

เล็กเพื่อใช้สังเกตวัตถุท้องฟ้าอีก 5 ชุด และมีอาคารฉายดาว เพดานโค้งรอบทิศทางติดตั้งเครื่องฉายดาวระบบฟูลิโดมดิจิทัล ความละเอียด 25 ล้านพิกเซล ฉายสื่อการเรียนรู้ด้านดาราศาสตร์มาตรฐานโลกที่สามารถรองรับการฉายภาพที่มีลักษณะหลากหลาย มีพื้นที่จัดนิทรรศการดาราศาสตร์ ทั้งถาวรและหมุนเวียน ท้องดาวเคราะห์ผ่านแบบจำลองระบบสุริยะภายนอกอาคาร มีระเบียงดาว และลานดูดาวสำหรับจัดกิจกรรมดูดาว โดยเฉพาะช่วงหน้าหนาวซึ่งสภาพท้องฟ้าปลอดโปร่ง

หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบฯ ตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ต.สุรนารี อ.เมืองนครราชสีมา เปิดให้บริการประชาชนตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายนนี้เป็นต้นไป ผู้สนใจสามารถเดินทางไปเยี่ยมชมได้ ส่วนนิทรรศการและอาคารฉายดาวเปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น. (ยกเว้นวันจันทร์) ส่วนอาคารหอดูดาว เปิดให้บริการเฉพาะช่วงที่จัดกิจกรรมดาราศาสตร์ สอบถามเพิ่มเติม โทร.0-4421-6254 หรือ www.narit.or.th, www.facebook.com/NARITPage