

เทียบท่าไทยครั้งแรก! ‘เรือตัดน้ำแข็งเสวหลง 2’ ก็นสมัยสุดในโลก เตรียมเข้าจอดที่ลัดทิว



เดลินิวส์

อัปเดต 15 พ.ค. เวลา 00:48 น. • เผยแพร่ 14 พ.ค. เวลา 17:39 น. • เดลินิวส์

ติดตาม



กิจกรรมพิเศษเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และในวาระครบ 50 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์การทูตไทย-จีน เปิดให้เข้าชม 21-23 พ.ค. พร้อมจัดนิทรรศการเรือตัดน้ำแข็งเสวหลง 2 ที่สยามพารากอน 14-25 พ.ค.

เมื่อวันที่ 14 พ.ค. ที่ Crystal Court ชั้น 2 ศูนย์การค้าสยามพารากอน ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมด้วย ดร.กรรณิการ์ เฉิน รองผอ.องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ Mr.Wang Qiang, First Secretary สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย และศ.ดร.วรรณพ วิทยาภรณ์ ผอ.สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดนิทรรศการ “Xue Long 2 and see the unseen in polar region” ในโอกาสการมาเยือนประเทศไทยของเรือตัดน้ำแข็งเสวหลง 2 (Xue Long 2) เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมายุ 70 พรรษา 2 เมษายน 2568 และเฉลิมฉลองในวาระครบรอบ 50 ปี ของการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ปี 2568 ณ ท่าเรือจุกเสม็ด ฐานทัพเรือสัตหีบ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

ศ.ดร.ไพรัช กล่าวว่า เนื่องในโอกาสสมหมายมงคลที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเจริญพระชนมายุครบ 70 พรรษา และในวาระสำคัญแห่งการครบรอบ 50 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร อาทิ สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย กระทรวงการต่างประเทศ กองทัพอากาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จุฬาฯ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ กลุ่มธุรกิจ TCP สำนักงานบริหารอาร์กติกและแอนตาร์กติกแห่งจีน (Chinese arctic and Antarctic Administration – CAA) และสถาบันวิจัยขั้วโลกแห่งจีน (Polar Research Institute of China – PRIC) ได้จัดกิจกรรมพิเศษเฉลิมฉลองวาระดังกล่าวถึง 9 กิจกรรมด้วยกัน

ศ.ดร.ไพรัช กล่าวต่อไปว่า กิจกรรมไฮไลท์สำคัญคือ การเดินทางมาเยือนประเทศไทยของเรือเสวหลง 2 เรือตัดน้ำแข็งสำรวจขั้วโลกอันทันสมัยของจีน เป็นเรือตัดน้ำแข็งเพื่อการวิจัยขั้วโลกที่ทันสมัยที่สุดของจีน โดดเด่นด้วยเทคโนโลยีการหมุนอิสระ 360 องศาแบบสองทิศทางลำแรกของโลก ซึ่งไม่เคยเข้าจอดเทียบท่านอกเขตพื้นที่การปกครองของจีนมาก่อน โดยจะเข้าจอด ณ ท่าเรือจุกเสม็ด การท่าเรือสัตหีบ จ.ชลบุรี ระหว่างวันที่ 19-23 พ.ค. ซึ่งจะมีพิธีต้อนรับเรือเสวหลง 2 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เป็นองค์ประธาน ในวันที่ 20 พ.ค. หลังจากนั้นจะเปิดให้ประชาชนทั่วไปจองเข้าเยี่ยมชมได้ในระหว่างวันที่ 21-23 พ.ค.

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการ “Xue Long 2 and See the Unseen in Polar Region” วันที่ 14-25 พ.ค. ที่ Crystal Court ชั้น 2 ศูนย์การค้าสยามพารากอน และการเสวนาระหว่างนักวิทยาศาสตร์ผู้มีประสบการณ์เดินทางไปสำรวจขั้วโลกใต้ด้วยเรือเสวหลง 2 กับเยาวชนไทย กิจกรรมเผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์สู่สาธารณชนของนักวิทยาศาสตร์ไทยและจีนที่เคยเดินทางไปสำรวจขั้วโลกใต้ด้วยเรือเสวหลง 2 การประชุมวิชาการ “Thailand-China Polar Science Conference” และพิธีอำลาเรือเสวหลง 2 โดยในระหว่างที่เรือจอดเทียบท่าเรือจุกเสม็ด จะมีการนำคณะลูกเรือเข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมและเยี่ยมชมความงดงามของศิลปวัฒนธรรมไทย ณ สวนนงนุช พัทยา อีกด้วย

ดร.กรรณิการ์ กล่าวว่า นิทรรศการ “Xue Long 2 and See the Unseen in Polar Region” เป็นความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ระหว่างไทยและจีน โดยมีเรือเสวหลง 2 เป็นสัญลักษณ์แห่งความก้าวหน้าของแรงบันดาลใจจากขั้วโลกใต้ ดินแดนแห่งความท้าทายที่ได้เปิดโอกาสให้นักวิจัยไทยได้ร่วมภารกิจสำคัญครั้งนี้ โดยภายในนิทรรศการทุกคนจะได้พบข้อมูลสำคัญจากการวิจัยขั้วโลกจากผลงานของนักวิจัยไทยผู้บุกเบิก การใช้เทคโนโลยีสุดล้ำในการสำรวจ พร้อมเรื่องราวสุดพิเศษกับเบื้องหลังของการสำรวจขั้วโลกใต้ นิทรรศการชุดนี้จะไม่เพียงมอบองค์ความรู้ที่ล้ำค่า แต่ยังจุดประกายแรงบันดาลใจให้เยาวชนไทยกล้าฝันที่จะมุ่งมั่นเดินทางสู่เป้าหมาย และทำให้ทุกคนหันมาสนใจด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล พร้อมต่อยอดสู่เส้นทางอาชีพในอนาคต

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

ด้านศ.ดร.วรรณพ กล่าวว่า ในฐานะนักวิจัยไทยคนหนึ่งที่ได้รับโอกาสอันล้ำค่าจากการเดินทางไปสำรวจขั้วโลก รู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้สัมผัสประสบการณ์อันแปลกใหม่จากการสำรวจขั้วโลกเป็นการเปิดโลกทัศน์ที่อยู่ไกลตัว แต่ผลที่ได้กลับเป็นสิ่งที่ใกล้ตนเองอย่างชัดเจน เห็นถึงความสำคัญอย่างยิ่งของการวิจัยในพื้นที่บริสุทธ์แห่งนี้ ที่อาจกล่าวได้ว่า เป็นพื้นที่ที่ปราศจากมนุษย์อาศัย แต่กลับกลายเป็นพื้นที่ละเอียดอ่อนและได้รับผลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศเป็นอย่างมาก นอกจากนี้การได้มีส่วนร่วมในการใช้เทคโนโลยีล้ำสมัย และการทำงานร่วมกับนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก เป็นสิ่งผลักดันให้เกิดแรงบันดาลใจและความมุ่งมั่นในการศึกษาวิจัยให้มากยิ่งขึ้น เพื่อสนับสนุนความร่วมมือระดับนานาชาติต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การถ่ายทอดประสบการณ์ผ่านนิทรรศการนี้ จะเป็นประโยชน์และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้เข้าชม โดยเฉพาะเยาวชน ให้หันมาสนใจในวิทยาศาสตร์และการสำรวจโลกของเรามากยิ่งขึ้น

สำหรับนิทรรศการ “Xue Long 2 and See the Unseen in Polar Region” จะจัดแสดงตั้งแต่วันที่ 14-25 พ.ค. 2568 ณ Crystal Court ชั้น 2 ศูนย์การค้าสยามพารากอน โทร. 0 2577 9999 ต่อ 2123 หรือ Facebook : NSM Thailand

- #เรือตัดน้ำ
- #เสวหลง
- #สัตหีบ
- #พระเกียรติ
- #สมเด็จพระเทพ
- #ธรรมะ

ดูข่าวต้นฉบับ ↗

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

