

รถ STC-2 Team เจ๋งกว่าอันดับ 3 ในการแข่งขัน World Solar Challenge 2017



วันนี้ (13 ตุลาคม 2560) รถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) ออกจากเมือง Port Augusta เวลา 8.00 น. ตามเวลาท้องถิ่นที่ออสเตรเลีย โดยวันนี้ได้วิ่งจนถึงเมือง Adelaide ในเวลา 14.20 น. ตามเวลาท้องถิ่นที่ออสเตรเลีย สำหรับวันนี้วิ่งได้ระยะทาง 296 กิโลเมตร

ตลอด 6 วันของการแข่งขัน (ตั้งแต่วันที่ 8-13 ตุลาคม 2560) รถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) วิ่งจากจุดเริ่มต้นที่เมือง Darwin จนถึงเมือง Adelaide สามารถวิ่งได้ระยะทางรวม 3,022 กิโลเมตร

วันนี้เป็นการแข่งขันวันสุดท้าย ซึ่งรถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) สามารถวิ่งถึงเส้นชัยเป็นอันดับที่ 3 ของรุ่น Cruiser Class จากจำนวน 8 ทีมที่เข้าแข่งขัน เป็นอันดับที่ 3 ของรุ่น Adventure Class จากจำนวน 15 ทีมที่เข้าแข่งขัน และเป็นอันดับที่ 9 จากจำนวน 38 ทีมที่เข้าแข่งขันทั้งหมดในปีนี้

หากเทียบอันดับการเข้าสู่เส้นชัยในกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยกันแล้ว รถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) สามารถเข้าเส้นชัยได้เป็นอันดับ 1 นำหน้าทีมจากประเทศสิงคโปร์ และมาเลเซีย และเป็นอันดับ 3 จากทีมที่มาจากประเทศเอเชียทั้งหมด

ก่อนที่จะเข้าเส้นชัยนั้นรถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) ตามหลังทีม BO จากประเทศเยอรมนีเพียงเล็กน้อย แต่สามารถทิ้งระยะห่างจากทีมประเทศสิงคโปร์ได้ประมาณ 10-13 กิโลเมตร

โดยสิ่งที่ได้รับจากการเข้าร่วมแข่งขันครั้งนี้ คือ 1.มีความมั่นใจในเทคโนโลยีรถพลังงานแสงอาทิตย์ที่สามารถเป็นเทคโนโลยีที่มีอนาคตและใช้งานได้จริงเมื่อมีการพัฒนาที่เหมาะสม 2.คนไทยไม่ได้เป็นรองใครหากมีความตั้งใจจริง มีความสามัคคี มีความรักในประเทศชาติและพระมหากษัตริย์ และ 3.เป็นการเปิดโอกาสในการเรียนรู้และเป็นส่วนหนึ่งของสังคมปัญญาโลก ที่เปิดกว้างสำหรับผู้ที่มีความสามารถให้ได้เข้าถึงทั้งในด้านวิชาการและอาชีพ

สำหรับปัญหาหรืออุปสรรคในการแข่งขันตลอด 6 วันของทีมงาน คือ ปัญหาของรถเทอร์ลเลอร์ที่ล้อหลุด ทำให้ต้องเสียเวลาซ่อมในวันแรกของการแข่งขัน ปัญหาพายุฝนทำให้การขับขี้นไปได้อย่างปลอดภัยตลอด 6 วันที่แข่งขัน นอกจากนี้อากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทำให้ลูกทีมมีปัญหาเรื่องสุขภาพ แต่ทุกอย่างก็ผ่านไปได้อย่างดีด้วยกำลังใจที่ทุกคนต้องการทำเพื่อประเทศชาติ และพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร

สำหรับชัยชนะจากการแข่งขันครั้งนี้ อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม (STC) อาจารย์พรพิสุทธิ์ มงคลวนิช ได้ตั้งปณิธานและแจ้งกับทีมงานทุกคนว่า ชัยชนะหรือความสำเร็จในการแข่งขันครั้งนี้ ข้าพระพุทธเจ้าที่มรดพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) และวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม ขอถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร ผู้ทรงเป็นที่รักยิ่งของปวงชนชาวไทย ทำให้ทีมงานมีกำลังใจที่จะต่อสู้เพื่อชัยชนะ และวันนี้ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสวรรคตของพระองค์ท่าน ทีมงานทุกคนได้รำลึกถึงท่านในฐานะบิดาแห่งเทคโนโลยีไทย และการได้รับชนะเลิศจากการแข่งขันครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยีไทยสู่นานาชาติได้แน่นอน

หลังจากที่มรดพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) เข้าสู่เส้นชัยเรียบร้อยแล้ว ทีมงานทุกคนได้ก้มลงกราบพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้

ข้อมูลเพิ่มเติม

- การแข่งขัน World Solar Challenge 2017 ณ ประเทศออสเตรเลีย เริ่มตั้งแต่วันที่ 8 – 15 ตุลาคม 2560
- การแข่งขัน World Solar Challenge 2017 แบ่งประเภทของรถที่เข้าร่วมแข่งขันเป็น 3 Class คือ Challenger Class เน้นความเร็วและประสิทธิภาพรถ Cruiser Class เน้นรถต้นแบบของอนาคต และ Adventure Class เน้นรูปแบบแตกต่างวิ้งไม่ยึดติดเกณฑ์ใดๆ
- โดยจำนวนรถที่เข้าแข่งขันในปีนี้มีด้วยกัน 95 ทีม แต่ผ่านการตรวจสอบเอกสาร ตรวจสอบโครงสร้างระบบรถ และการวิ้งในที่สุดเหลือเพียง 38 ทีมที่สามารถเข้าแข่งได้ โดยแบ่งเป็น Challenger Class 15 ทีม Cruiser Class 8 ทีม และ Adventure Class 15 ทีม
- การแข่งขัน World Solar Challenge 2017 จุดสตาร์ทอยู่ที่เมือง Darwin รถคันแรกที่ออกจากจุดสตาร์ทเวลา 8.30 น. ตามเวลาท้องถิ่นที่ออสเตรเลีย
- การเดินทางของรถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) วันที่ 8 ตุลาคม 2560 ออกจากเมือง Darwin ถึงเมือง Pine Creek เดินทางได้ 225 กิโลเมตร
- การเดินทางของรถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) วันที่ 9 ตุลาคม 2560 ออกจากเมือง Pine Creek ถึงเมือง Elliott เดินทางได้ 510 กิโลเมตร
- การเดินทางของรถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) วันที่ 10 ตุลาคม 2560 ออกจากเมือง Elliott ถึงเมือง Anmatijere เดินทางได้ 568 กิโลเมตร
- การเดินทางของรถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) วันที่ 11 ตุลาคม 2560 ออกจากเมือง Anmatijere ถึงเมือง Marla เดินทางได้ 648 กิโลเมตร
- การเดินทางของรถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) วันที่ 12 ตุลาคม 2560 ออกจากเมือง Marla ถึงเมือง Port Augusta เดินทางได้ 775 กิโลเมตร

- การเดินทางของรถพลังงานแสงอาทิตย์ STC-2 Team (Solar Car Thailand) วันที่ 13 ตุลาคม 2560 ออกจากเมือง Port Augusta ถึงเมือง Adelaide เดินทางได้ 296 กิโลเมตร
- การแข่งขัน World Solar Challenge 2017 จะสิ้นสุดการเดินทางที่เมือง Adelaide
- การแข่งขัน World Solar Challenge 2017 ประกาศผลรางวัลในวันที่ 15 ตุลาคม 2560
- การแข่งขัน World Solar Challenge 2017 มีทีมเข้าร่วมการแข่งขัน 95 ทีม ผ่านการคัดเลือกจำนวน 38 ทีม