



ปีที่ 69 ฉบับที่ 22247 วันพุธที่ 19 ธันวาคม พ.ศ.2561 ราคา 10.00 บาท

นจพ.ปลื้มส่งความเที่ยบแนวแคชทึ่นอวากาศสำเร็จ

ที่ห้องปีระชุมราชพฤกษ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า โลจิ โอดิจิทัลคอร์ปอเรชัน-๙ ของบริษัทสถาปัตย์ฯ พระนครเหนือ (มจพ.) เมื่อวันที่ 18 ธ.ค. ศ.ดร.สุชาติ เจริญนิน อธิการบดี (SpaceX) เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.ที่ประทุมศิริอุเมริกา นจพ. พร้อมด้วยตัวแทนจากสถานเอกอัครราชทูตที่ในประเทศไทย ร่วมกับดาวเทียมจากอีก 17 ประเทศ รวม 64 ตัวแทนภาครัฐและเอกชน ที่มีวิจัยโครงการออกแบบและขัดสั่งดาวเทียม ดวงเดือนเป็นครั้งประวัติศาสตร์ที่มีการส่งดาวเทียมขนาดเล็กเพื่อการศึกษา ได้ร่วมกับแพลตฟอร์มการสั่งดาวเทียมแนวแคช ชื่นสุ่งโคงหรือกันชั่นนานมายกที่สุด โดยมีการก่อ (KNACKSAT) ขึ้นถ้วนว่า ก.ศ.ดร.สุชาติกล่าวว่า ดาวเทียมแนวแคช คือ การถ่ายภาพโดยจากอวกาศ การทดสอบการ (KNACKSAT) ซึ่งยื่นมายัง King Mongkut's University of Technology North Bangkok Academic ในอวากาศ โดยคลื่นความถี่ที่ใช้สำหรับระบบการ Challenge of Knowledge SATellite) สื่อสารของดาวเทียมแนวแคชเป็นคลื่นความถี่ย่าน เป็นดาวเทียมรูปแบบคิวบ์แซต (CubeSat) ซึ่ง วิทยุสมัครเล่น ซึ่งจะช่วยส่งเสริมกิจกรรมวิทยุสมัคร ออกแบบและขัดสั่งในประเทศไทยทั้งหมด โดย เกิดและช่วยกระตุ้นให้เข้าใจในภารกิจทางด้าน นักศึกษาและอาจารย์จากมจพ. ถูกส่งชื่นสุ่งโคง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมมากขึ้น.