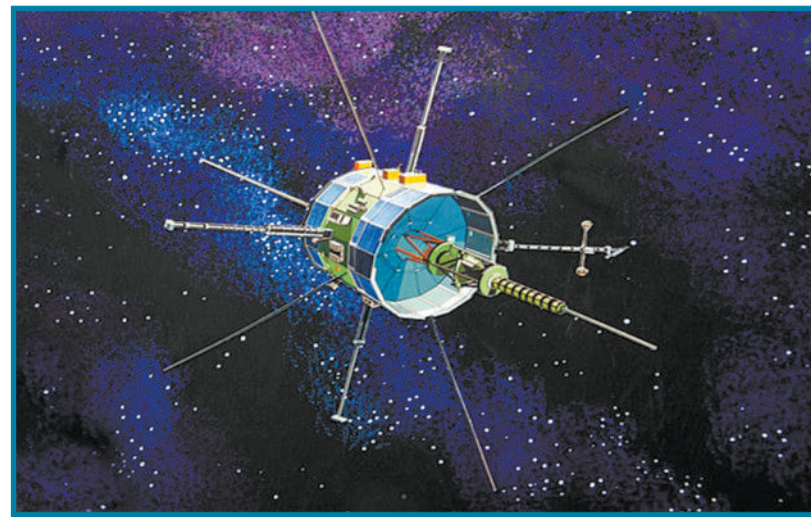
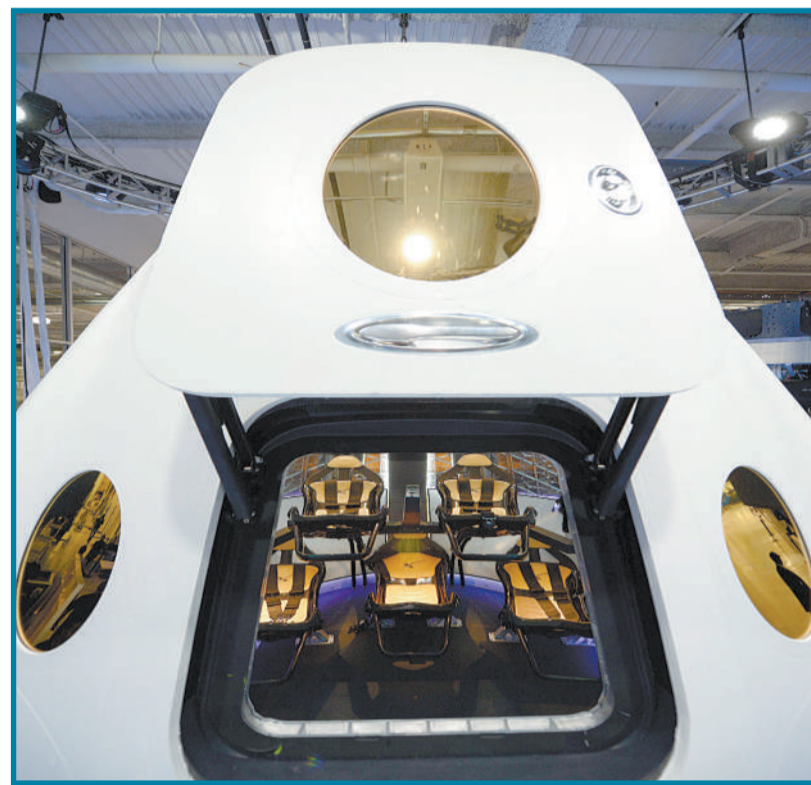




新加坡摄影师拍摄的神奇“星迹”照片。他通过长时间曝光抓取夜空中恒星运动的轨迹,生动地向我们展示了何谓“斗转星移”。



美国宇航局公布的国际日地探测卫星艺术图。SEE-3是上世纪七十年代美国航空航天局的“传奇作品”,负责研究日地环境及吹向地球的持续太阳风。



5月29日,由美国太空探索公司研制的第二代“龙”飞船亮相。第二代“龙”飞船将实现载人升空功能。它是世界上首个由私人公司研发进入国际空间站的大空飞船。

科技新视野



5月28日,谷歌推出了可搭乘两人的无人驾驶汽车。谷歌正在研发无方向盘无油门的汽车,试图在自动驾驶车辆领域开拓一片天地。



挪威摄影师捕捉的令人惊叹的北极光景象。北极光将冰冻的湖面照射成绿色,在零下17摄氏度的低温下,绿色的光照被冰面和周边反射得更加灵动。



5月13日,日本东京科技大学的工程学院研制一种可以“穿戴”的机器人,主要用于辅助护理和物流操作。它的外表就像一个双肩背包,重量只有4.5公斤,却可以拎起30公斤的重物。



6月2日,日本东京,日本新一代4K高清电视试播启动仪式举行。



5月29日,哈萨克斯坦拜科努尔发射场,俄罗斯航天部门用“联盟-FG”运载火箭发射载人飞船“联盟TMA-13M”,为国际空间站送去3名新的驻站宇航员。



瑞士,信息技术总监John Wilhelm和家人携手拍摄富有想象力、超现实主义的有趣照片,主角是他的女儿。他利用数字手段将女儿置身于童话世界。