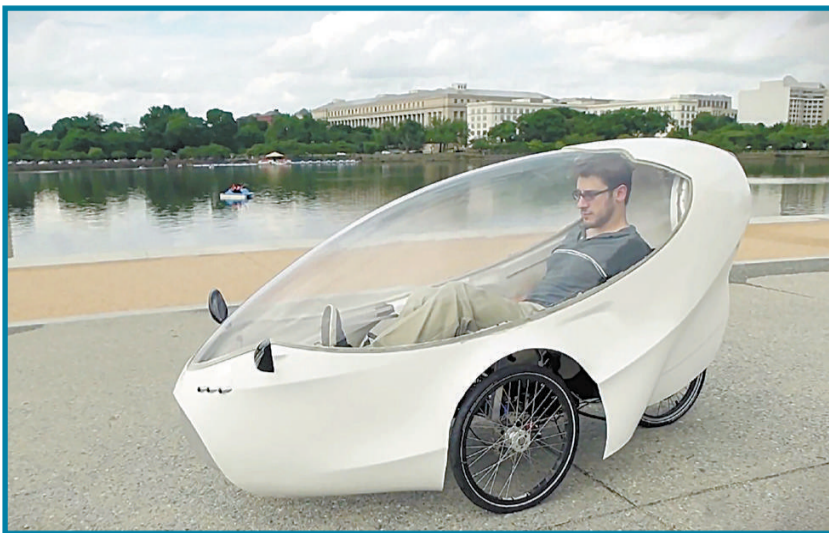


9月7日,丹麦宇航员安德烈亚斯·莫根森,通过正在环绕地球轨道飞行的国际空间站上发布信号,控制位于荷兰诺德韦克的欧洲航天局下属的 ESTEC 科技中心内的探测器。

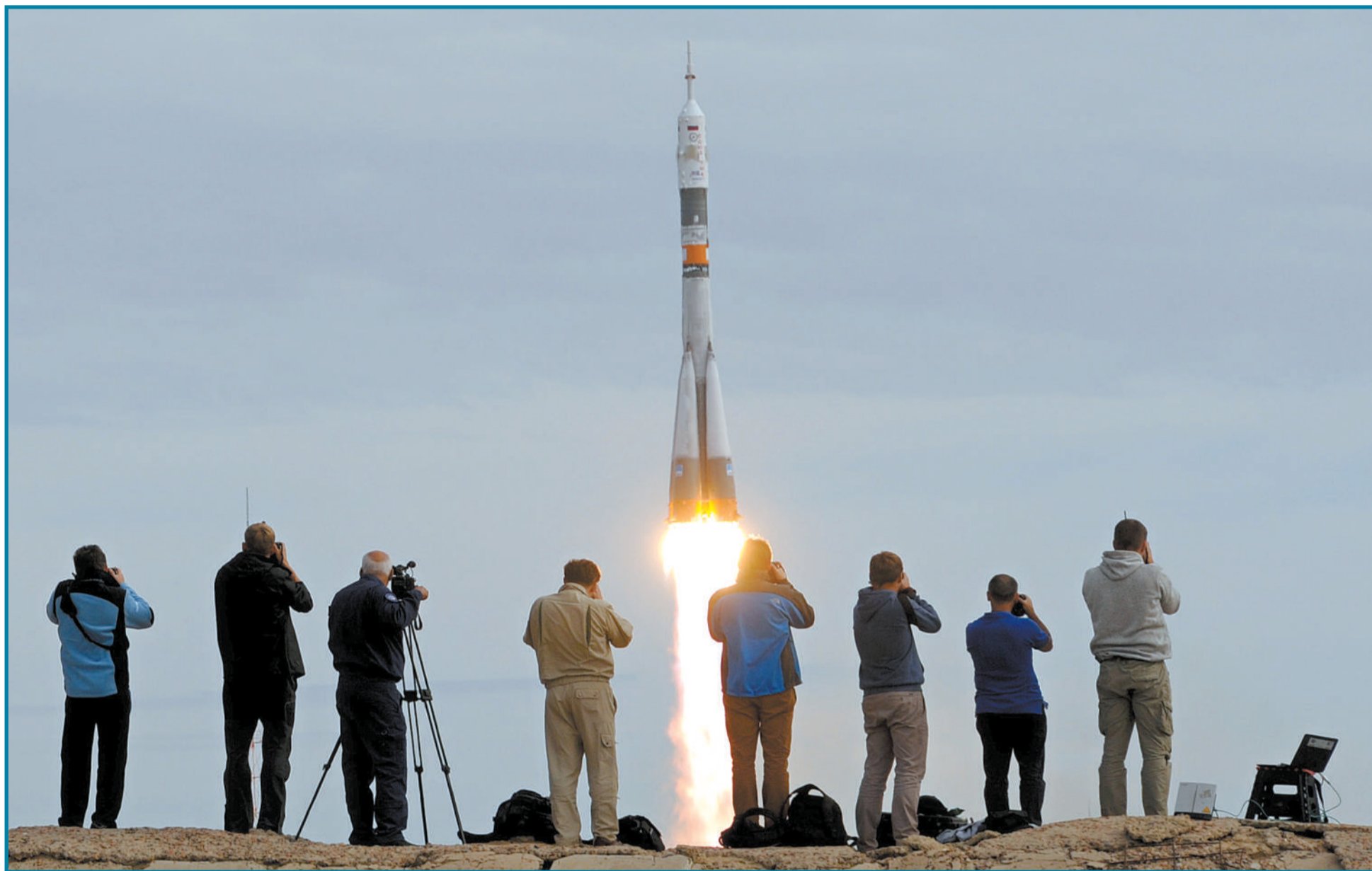


9月7日,弗吉尼亚发明家彼得·金茨伯格推出了一款斜越式三轮自行车,车身由玻璃纤维和泡沫塑料构成,外表光滑呈流线型,基本延续了传统超车的设计理念。



9月2日,美国海军的 MUOS-4 卫星在佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地的 41 号航天发射复合体,由宇宙神-5(551)型火箭成功发射升空并顺利进入预定轨道。

# 生活与科技

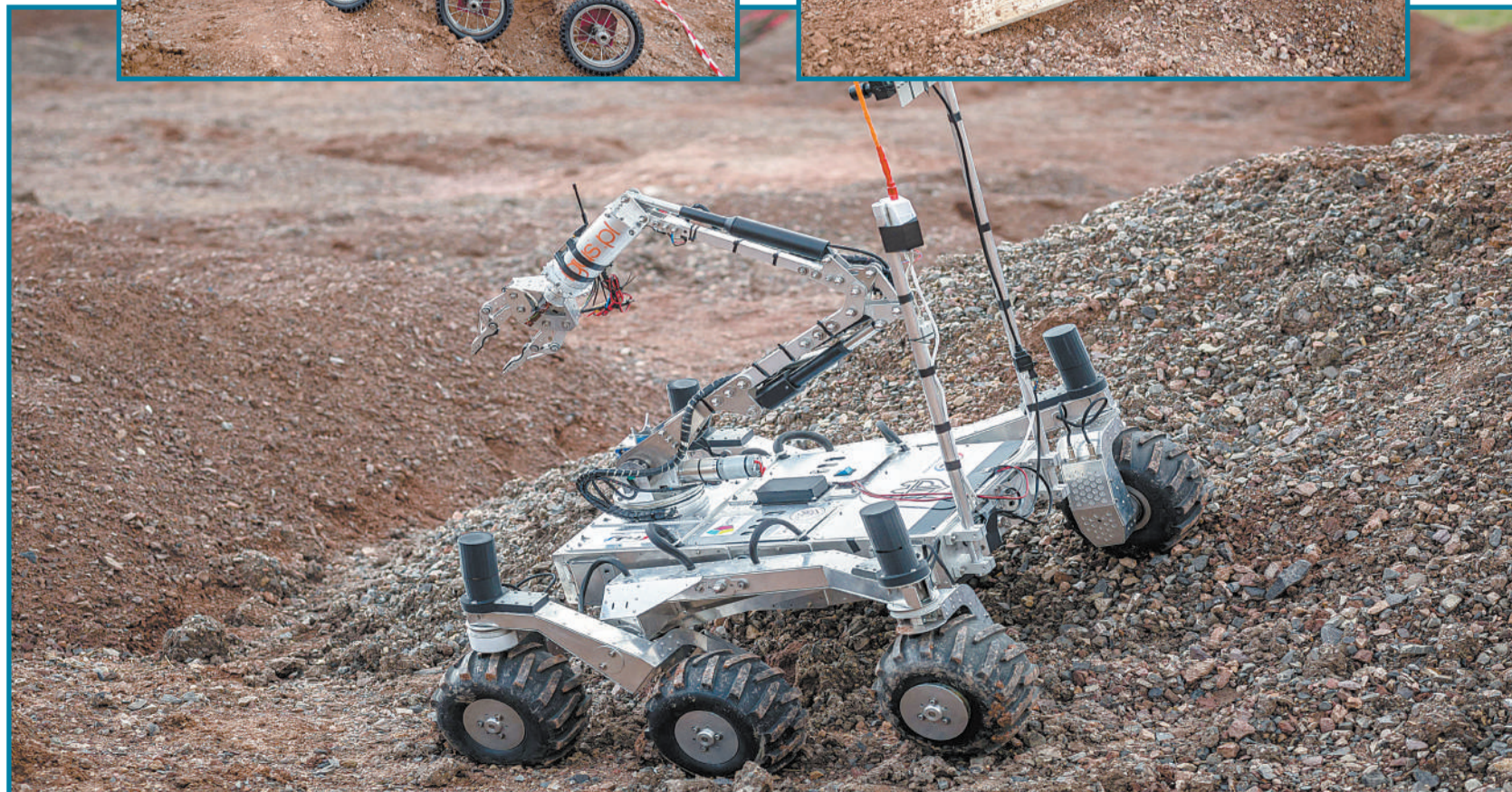


▲9月4日,美国宇航局公布哈勃望远镜拍摄的梅西耶星系 96 的图像。

◀9月2日,哈萨克斯坦,拜科努尔航天发射场。俄罗斯“联盟 FG”运载火箭载着“联盟 TMA-18M”号飞船成功发射。



9月5日,英国斯泰兹,雕刻家 Emma Stothard 最新作品。两只长约 2.7 米的电线制成的巨型龙虾在当地展出。



9月5日,波兰南部亨齐内,来自 12 个国家 27 所大学的团队参加了今年的欧洲火星车挑战赛,这一竞赛首次举办是在 2007 年。