

6月10日,新西兰奥克兰公司推出全球首款电池驱动火箭。火箭部件都是采用3D打印制造的,包括了再生冷却推力舱、喷油器、泵和主推进剂阀。

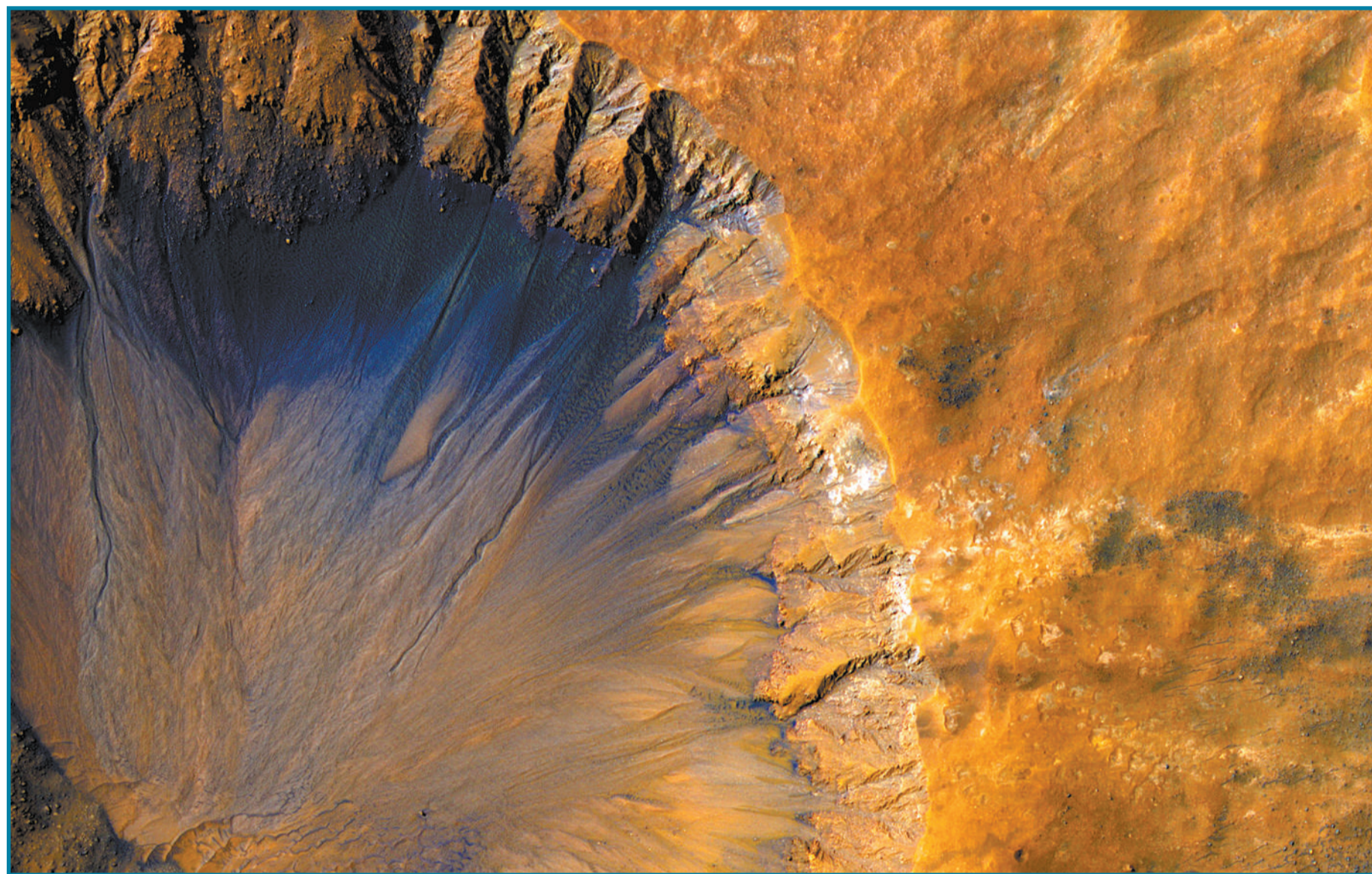


6月8日,奥地利维也纳,埃格教授召开新闻发布会。科学家研发出全球第一个有感觉的假腿,可模拟真腿的感觉,同时能消除截肢者的幻痛问题。



6月3日,日本名古屋,“阳光动力二号”太阳能飞机停靠在名古屋机场的充气式机棚内。试图刷新太阳能飞机飞行记录的“阳光动力二号”,因恶劣天气而转飞日本名古屋。

生活与科技

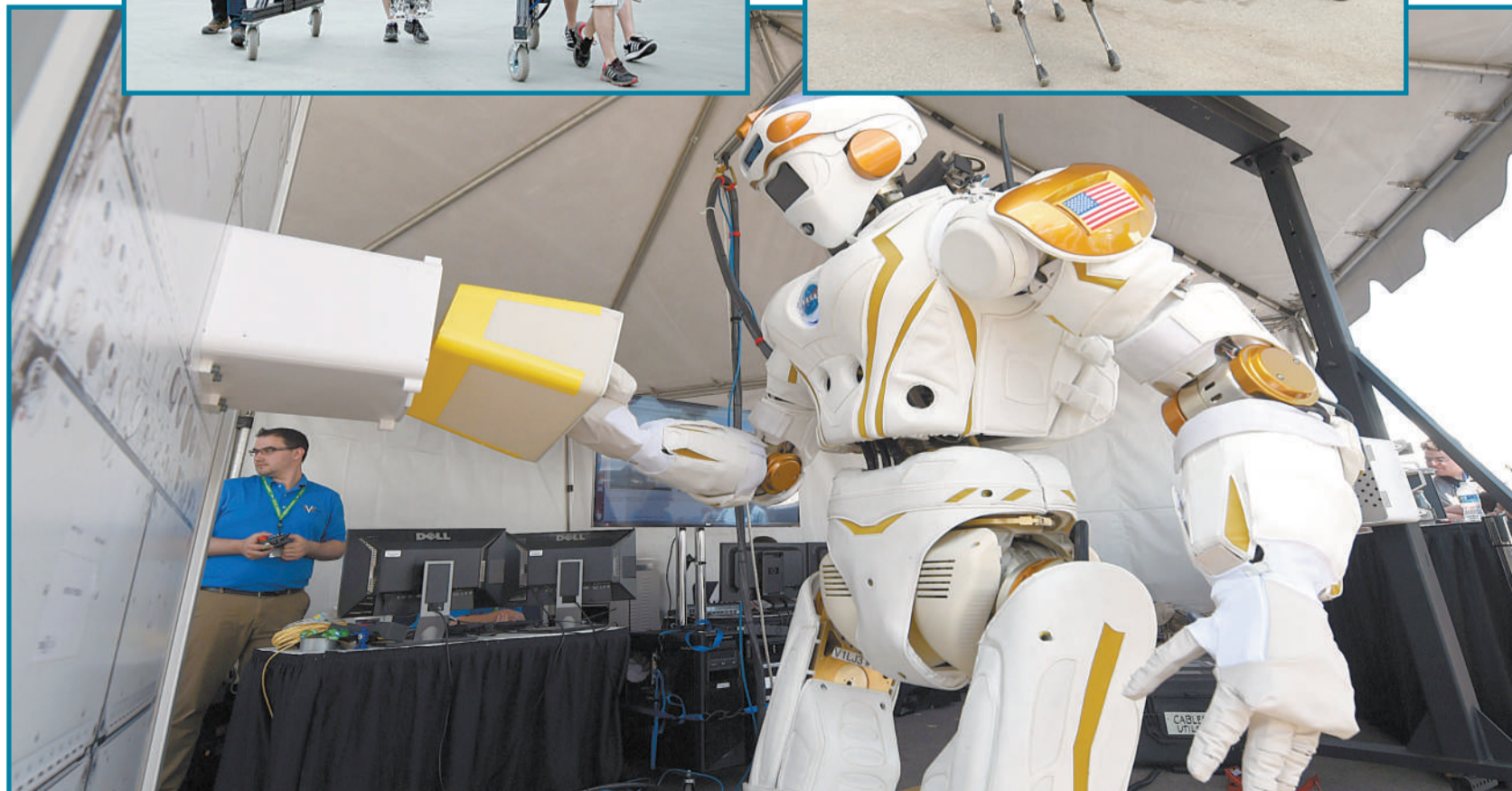


▲6月2日,德国公司近日发布了一款供极端状况使用的帐篷 Mavericks。该帐篷梁结构,总共可以分为独立的10个充气室。此外,它还可使得风压散布到帐篷全身以减轻压力。

▲6月8日,美国NASA公布了火星侦察轨道器上的相机拍到的一张火星陨石坑的图片。图片中的这个陨石坑,就地质学角度来说,还是一个“新鲜出炉”的陨石坑。这个陨石坑宽1公里,拥有相对锋利的边缘和保存良好的排出口。内部斜坡也十分陡峭,沟壑遍布。



6月4日,日本电信电话公司和日本玩具商Tomy联合推出机器人OHANAS。用户可通过蓝牙将机器人和智能手机相连并与之交流。该款机器人将于10月1日正式上市。



6月5日,美国国防部高等研究计划署(DAR)举办的机器人挑战赛(DRC)于今年6月迎来决赛,比赛地点在加利福尼亚州,参加本次DRC决赛的团队有25个。