

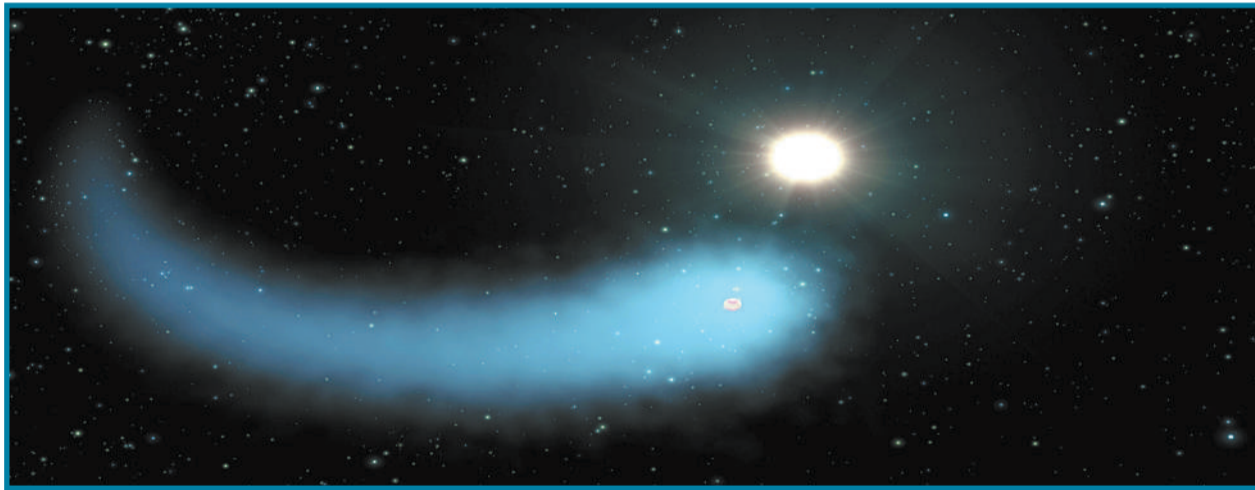
▲美国宇航局发布的图片显示,美国宇航局无人驾驶飞机正在测试一个敏感防撞新系统。该系统使其能够在美国领空正常飞行。

◀6月23日,美国宇航员 Scott Kelly 在国际空间站中拍摄到地球被绚丽红色极光笼罩的景象。Scott Kelly 表示,这是他在空间站的第87天,第一次见到红色极光。

▼6月24日,英国剑桥大学和《自然杂志》发表的一枚史前蠕虫的伯吉斯页岩化石,这种蠕虫被称为怪诞虫。化石长15毫米,目前还没人知道怪诞虫属于哪类生物。



科技新视野



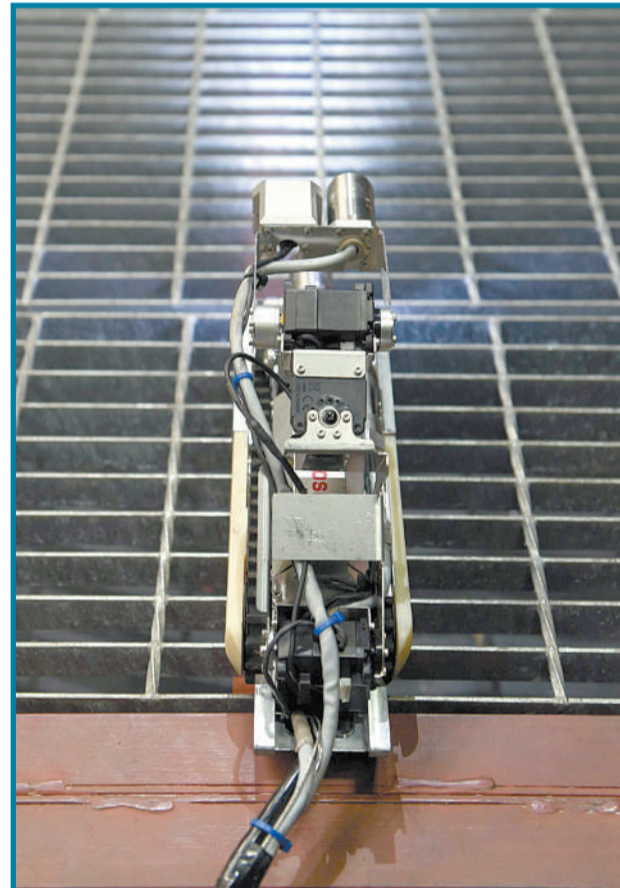
欧洲航天局发布的资料图片显示,距离地球30光年的由氢气组成的星云如同巨大的彗星一般,氢气从星球表面蒸腾,这样的景象从未在太阳系外星球发现。



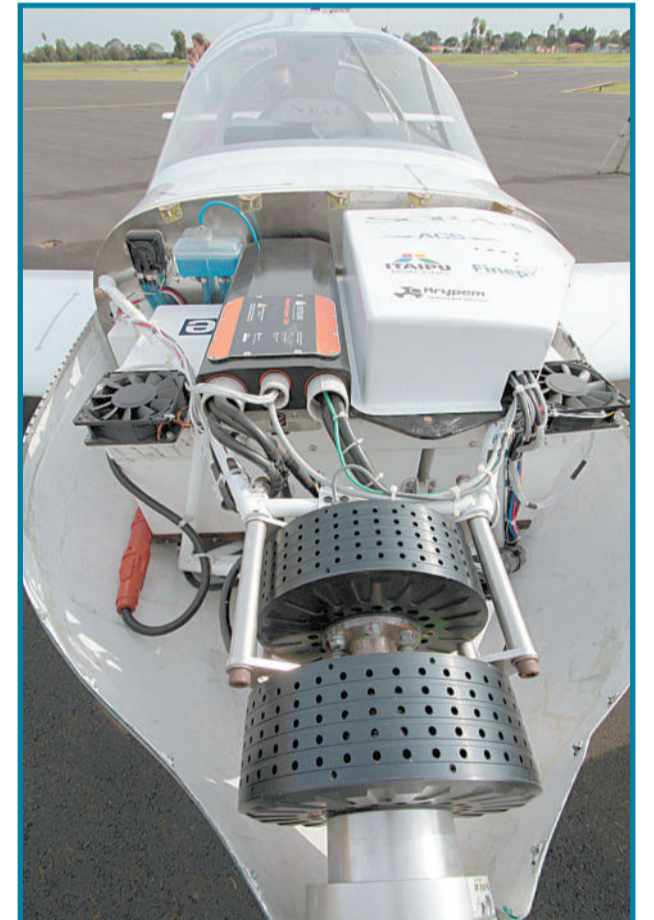
6月29日,世界最大太阳能飞机“阳光动力2号”从名古屋机场起飞。按计划,该飞机将经夏威夷飞越太平洋、横穿美国、飞越大西洋、在南欧或北非停留,最后返回阿布扎比。



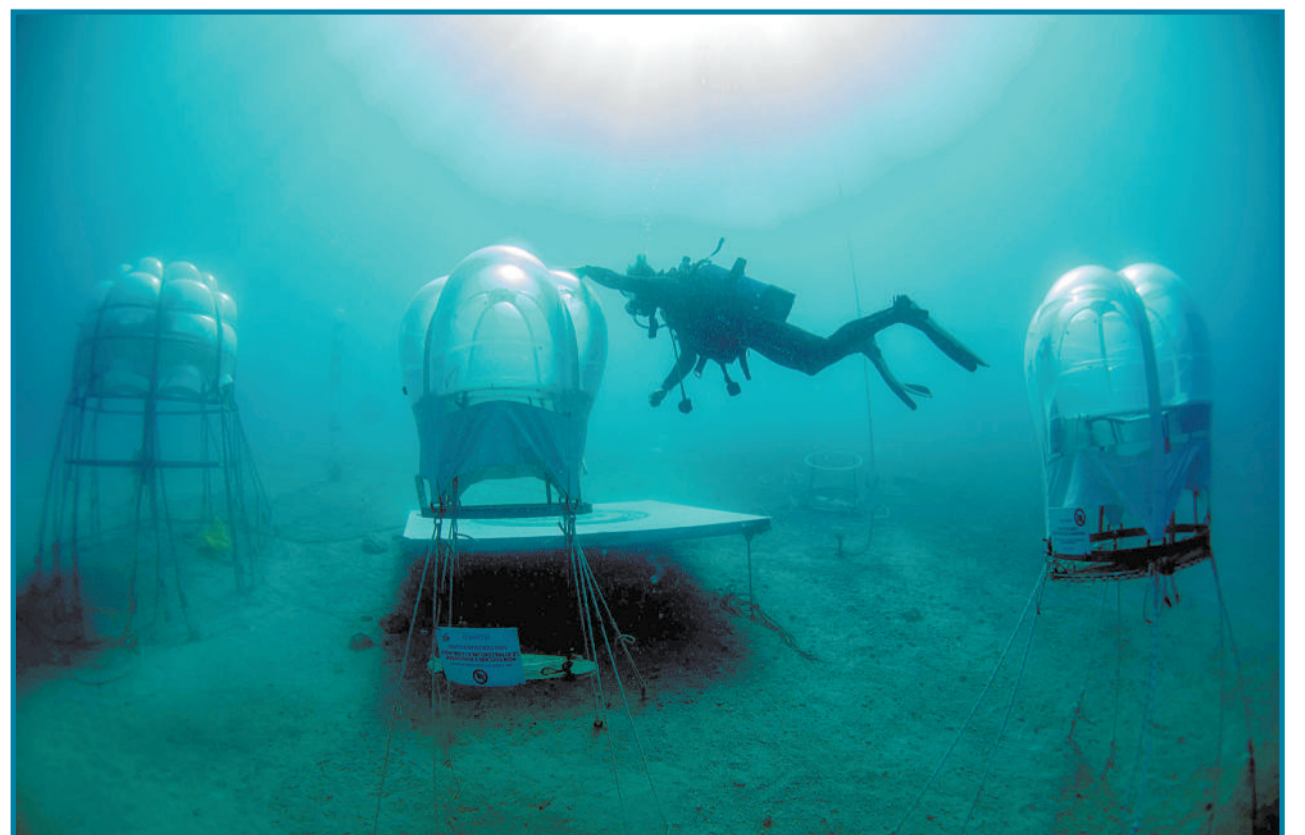
6月18日,法国建筑科学技术中心工程师展示计算机生成的建筑模型。法国建筑科学技术中心是一个致力于建筑环境研究、测试、认证以及提供培训的机构。



6月30日,东芝公司和国际核电站退役研究所共同研制的新型机器人。该机器人长54cm,高9cm,装有两个摄像机,将用于福岛第一核电站第一层安全壳的内部检查。



6月23日,巴西首架电力载人飞机在当地机场进行试飞。飞机的机身由碳纤维制成。飞机可搭载两人,时速达每小时190公里。



6月27日,意大利诺利,科学家检查与外界隔离的人造生物圈。该生物圈内充斥着空气,内部有绿色植物的种子。该项目是米兰世博会意大利馆主题“如何饲养地球”的一部分。