

7月30日,美国宇航局发布火星勘测轨道飞行器高分辨率科学实验成像仪拍摄于4月11日的图像,显示火星上结霜现象。

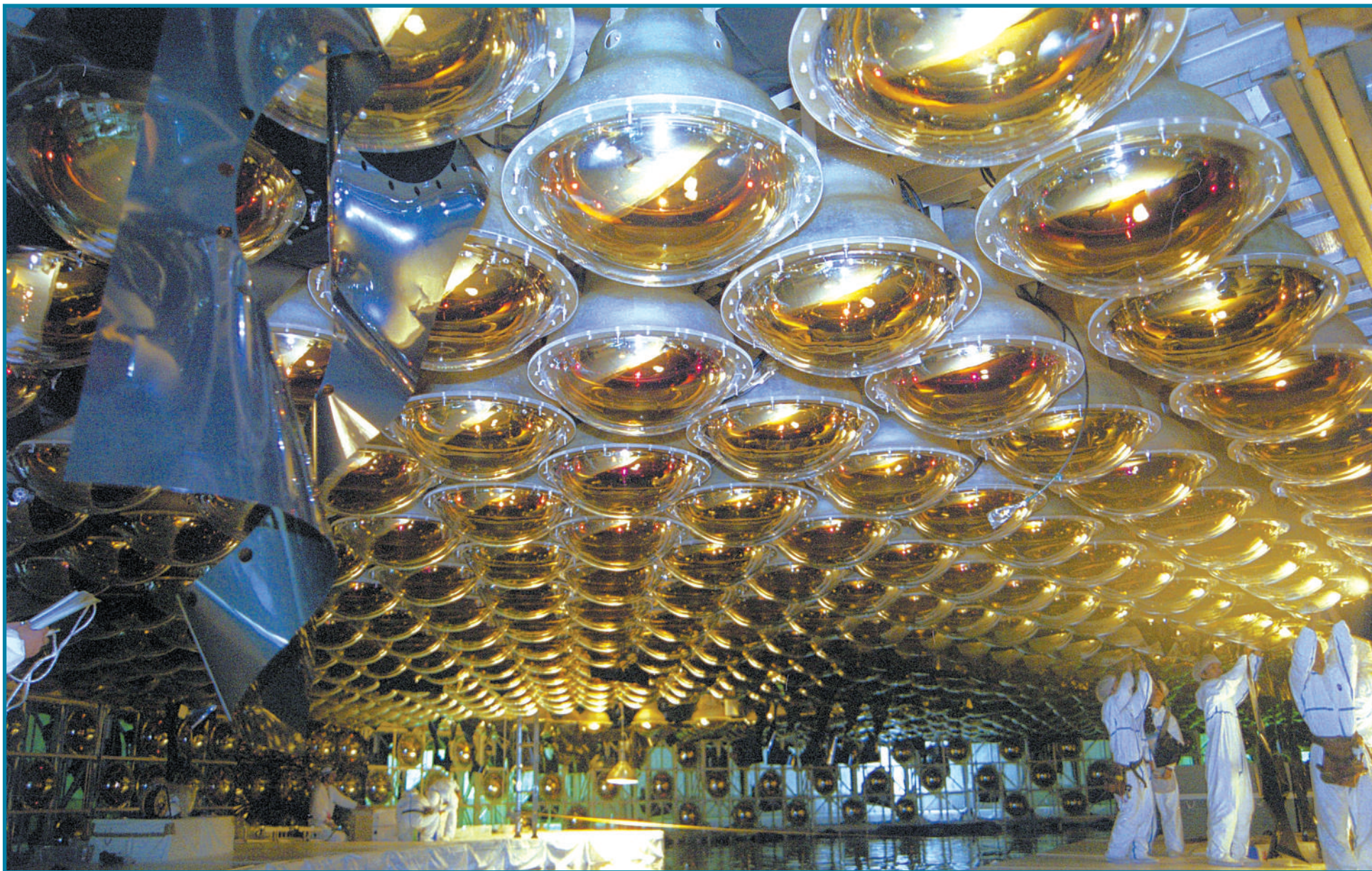


7月29日,美国纽约,发布了一款无声视频通讯应用的独特方式在于把传统的手动输入信息的方式和无声视频通讯结合在一起,也就是说,视频期间不能通过语音,只能通过输入文字进行交流。

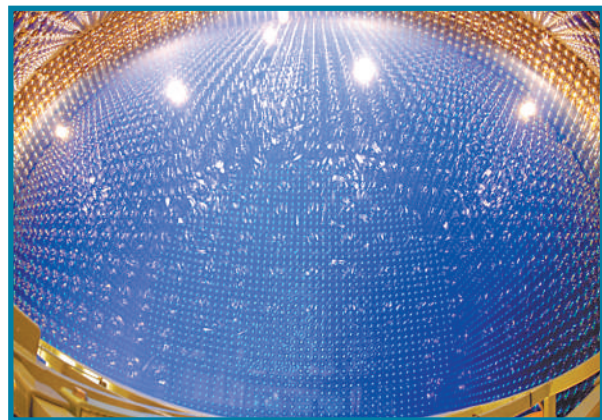


7月22日,日本东京,以日本娱乐人物贵妇松子为原型打造的人形机器人矗立在肯德基一家店中,这个机器人将作为一天的店长为顾客提供服务。

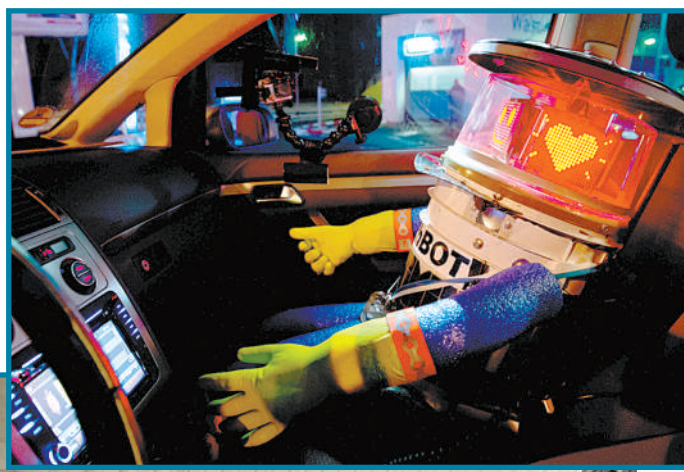
生活与科技



▲▼8月4日,超级神冈探测器是日本建造的大型中微子探测器,位于日本岐阜县的一个深达1000米的废弃矿中,主要部分是一个高41.4米、直径39.3米的圆柱形容器,盛有5万吨高纯度的水,容器的内壁上安装有11200个光电倍增管,用于探测高速中微子在水中通过时产生的切连科夫辐射。



8月1日,美国弗吉尼亚州,利用长曝光拍摄的国际空间站飞行图片。



8月4日,一支加拿大研究团队用一个小机器人作社会学实验,让它搭人类的顺风车周游各地。在游历加拿大和部分欧洲后,小机器人不幸“命丧”美国。它名叫“搭便车的波特”,身体如儿童般大小,能与人简单会话,还携带一部相机,每20分钟自动拍照,记录旅途见闻。它不能自主行动,靠好心人接力传递或放在路边显眼的地方搭车旅行。