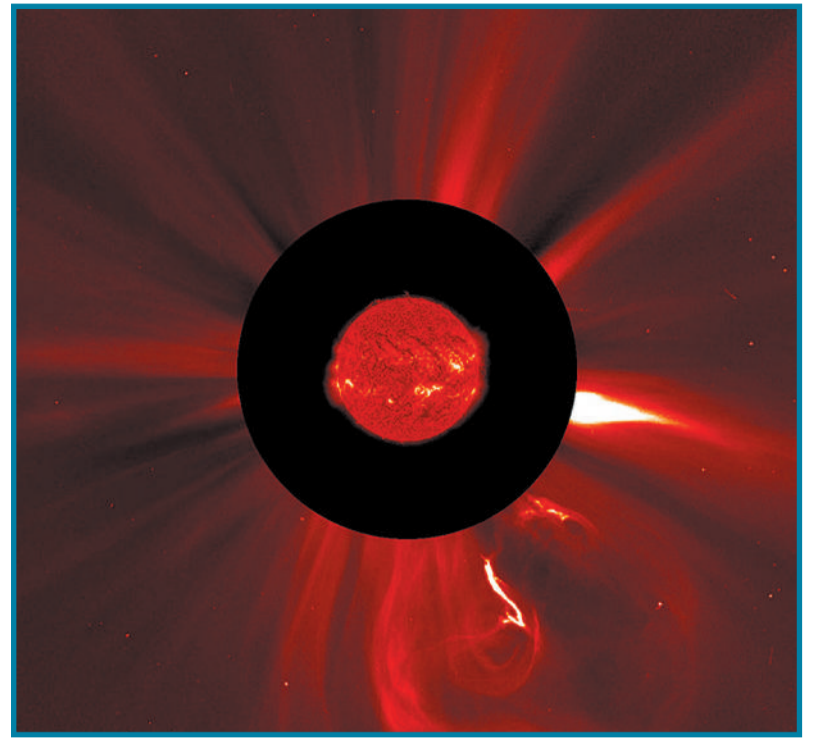




11月11日,计算机生成的图像显示法国建筑设计师设计的海洋摩天大楼。该楼的高度在50米左右,动力将全部来自太阳能、风能和海浪等可持续的绿色能源,是非常有意义的革命性设计。



欧洲航天局公布的照片显示出SOHO2日冕仪获得的太阳风暴图像。图片拍摄于2013年10月26日,太阳活动频率到达11年来最高。

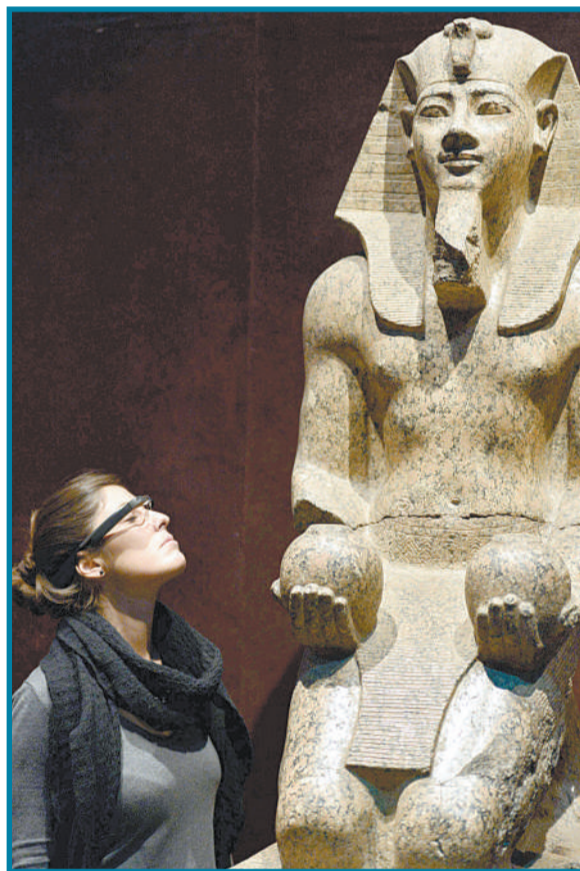


欧洲宇航局公布的“盖亚”飞船设想图。科学家试图通过该飞船对银河系内的恒星系统进行观测,绘制出10亿颗恒星的亮等、光谱以及空间位置等信息。

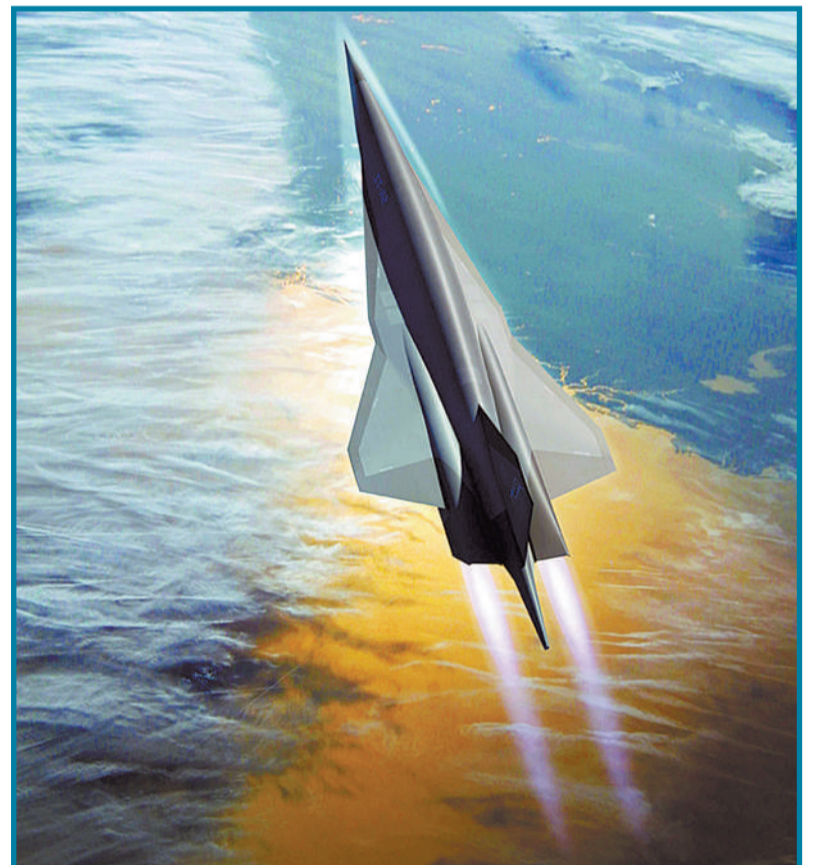
科技新视野



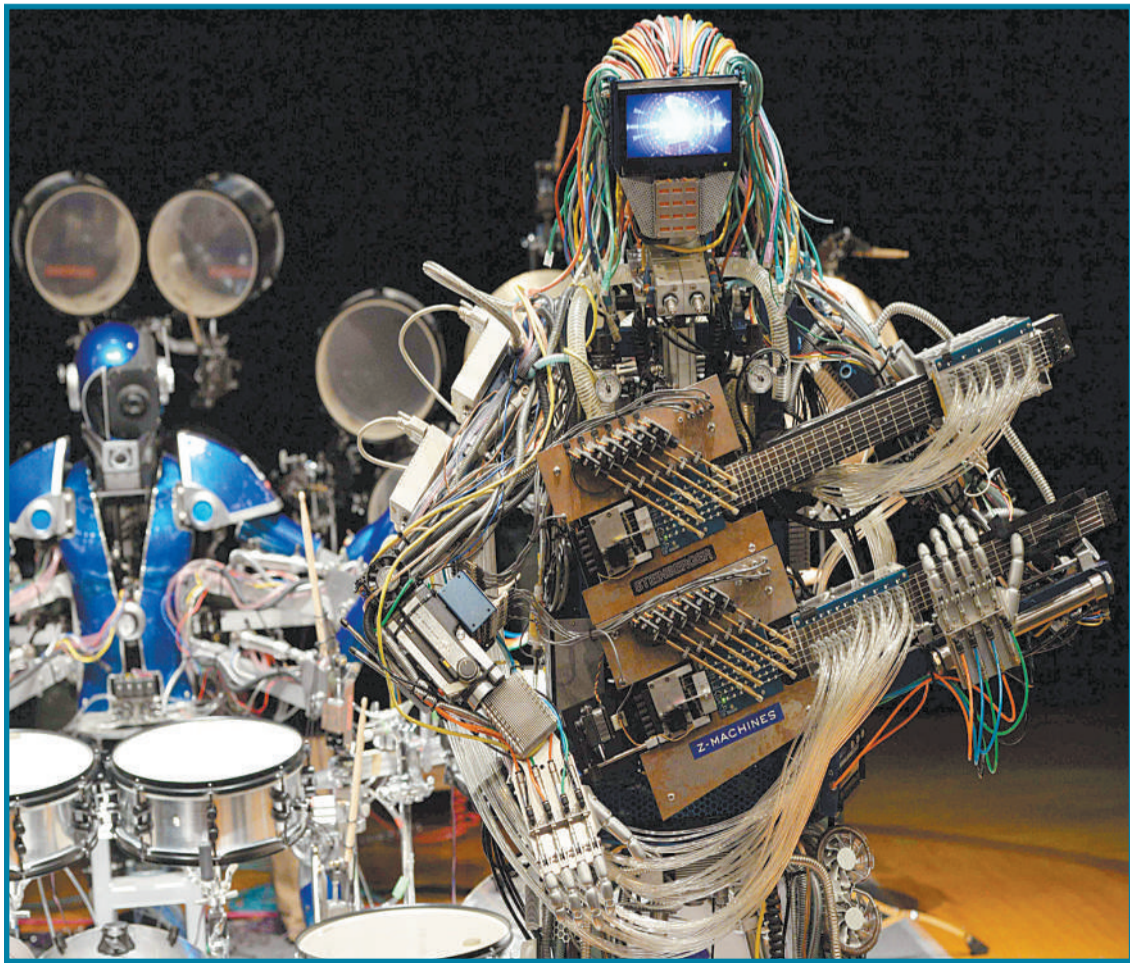
俄罗斯日前开始建造世界上最大的破冰船。该船将于2017年12月进入俄罗斯舰队。船长170米,宽34米,吃水深度10.5米。其反应堆装置的功率将达到175兆瓦,可破除3米厚的冰层。



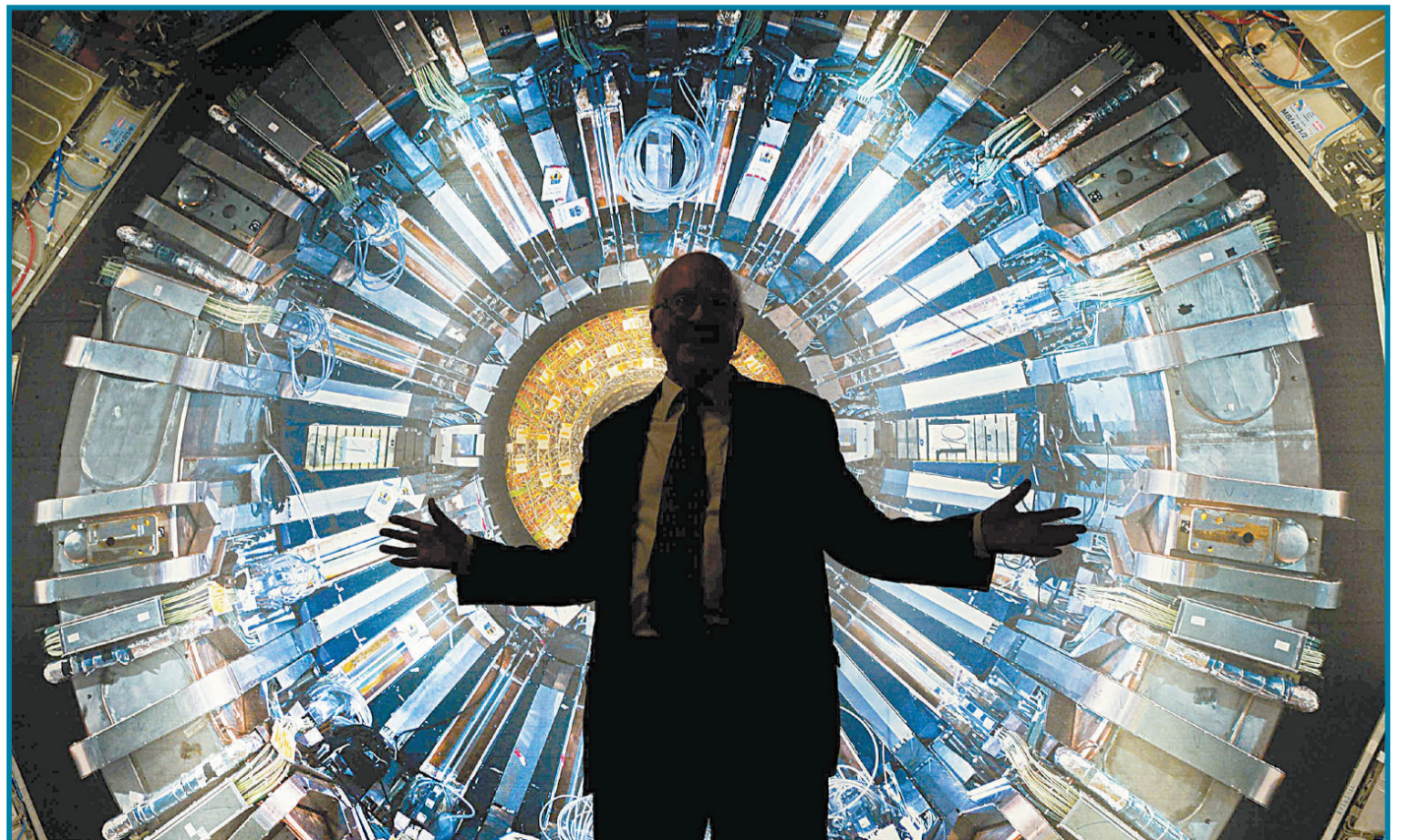
11月11日,意大利都灵,埃及古物博物馆为游客提供装配手语功能的谷歌眼镜。该眼镜将用手语进行内容介绍的工作人员视频集成到眼镜上,为聋哑游客服务。



美国公司日前公开了SR-72高超音速飞机研发计划的新细节,该样机有望于2018年首度亮相。该机拥有双发动机,速度将达音速的6倍,且集侦察与攻击两种性能于一身。



11月2日,日本东京一名男子穿着新型材料制作的机器人“骷髅”外衣。该套机器人外衣由超轻铝制材料做成,将用于电影拍摄。



11月12日,英国伦敦,强子对撞机展览在伦敦科学博物馆开幕。2013年诺贝尔物理学奖得主彼得·希格斯出席开幕式。