



1月28日,爱沙尼亚塔林,爱沙尼亚的3D技术公司打印制作未出生胎儿模型,让准妈妈们提前触摸到未出生的宝宝。

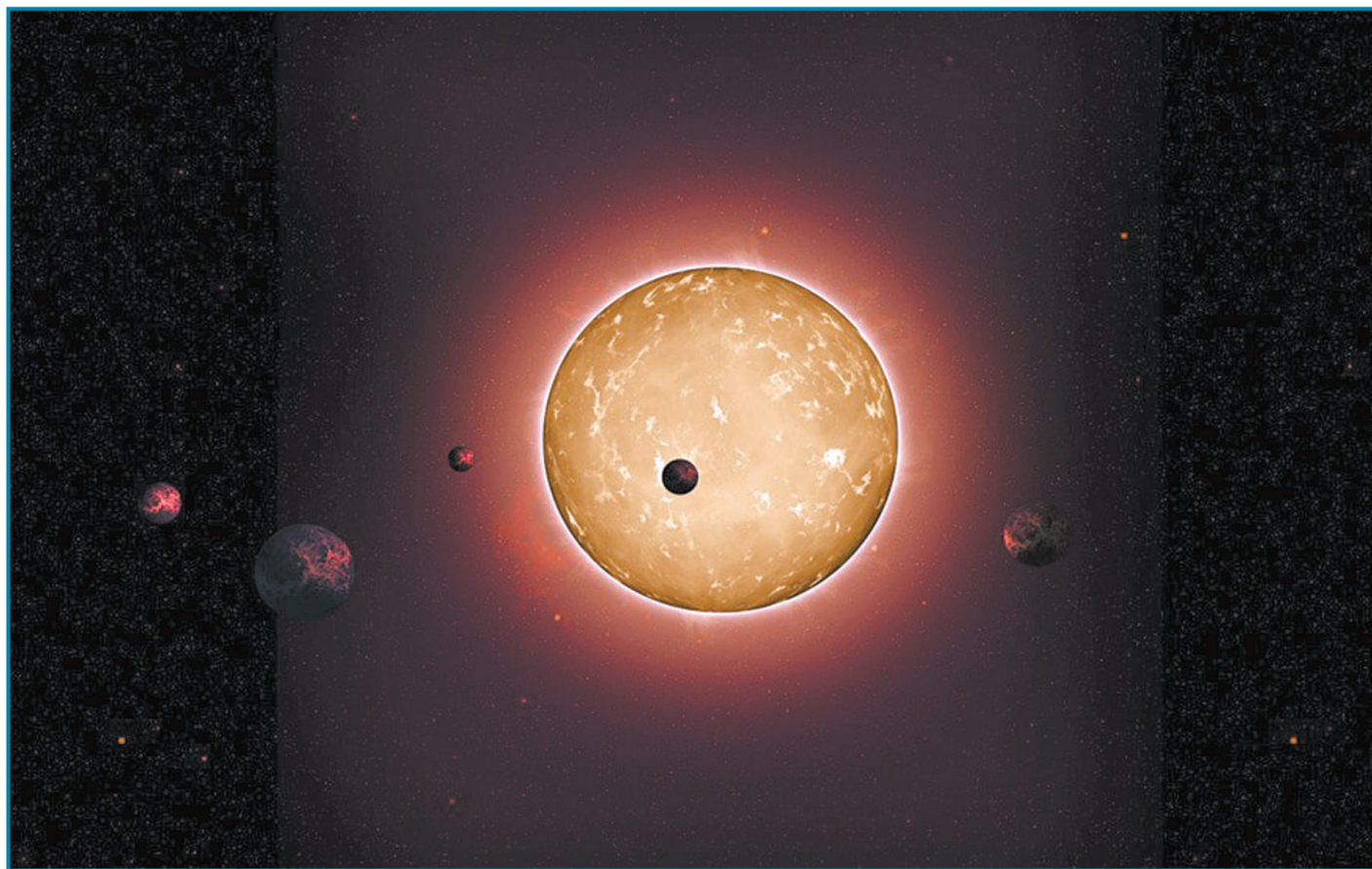


2月2日,俄罗斯圣彼得堡,俄罗斯第一辆双层列车从莫斯科夫斯基车站开至圣彼得堡。



1月30日,发明家发明了一种可以安置在双人床底部的台灯,当人们在夜半起床时,安置在床边的智能装置将自动点亮,既免去了开关灯的麻烦,又避免影响家人。

# 生活与科技



▲1月22日,韩国首尔,LG电子在位于首尔汝矣岛的LG双子大厦举行媒体推介会,介绍搭载曲面屏幕、首次支持“3波段LTE-A”行动网络服务的全新手机产品LG G Flex 2曲面手机。

▲1月27日,国际天文学联合会称天文学家发现了一颗远古恒星 Kepler-444。科学家们指出,该大空系统大概是在112亿年前形成,是目前拥有跟地球同等尺寸行星的最古老已知恒星系统之一。除此之外,Kepler-444还跟太阳系非常相似,这就更使得它弥足珍贵了。据了解,Kepler-444拥有1颗恒星和5颗围绕其转动的行星,它们当中没有一颗存有生命迹象。



1月31日,印度惠勒岛,成功试射“阿格尼-V”型导弹,这是该导弹第三次试射,却是首次使用搭载在卡车上的移动平台试射,提高了机动性。



1月28日,德国德累斯顿,艺术家Yadegar Asisi展出了360度全景作品“德累斯顿1945——一座欧洲城市的悲剧与希望”。该全景画卷高达30米,周长100米,再现了1945年2月轰炸后的德累斯顿。从15米的观景台上,参观者仿佛站在70年前的市政厅高塔上,亲身感受历史。