

▲一款免费闹钟APP名叫iCukoo,当天早晨闹钟响后,使用者可以选择点击小睡按钮,然后就会自动向慈善机构捐款,或者选择立即起床。

◀美国宇航局将进行一次火箭发射。这次任务将尝试让火箭着陆在海面的浮式平台上。如果成功,太空探索领域又会建立一项新标准。据悉,这项壮举最终可以将太空旅行的花销削减到百分之一。图为“龙”飞船与国际空间站。

▼12月15日,荷兰海牙,民众测试融入特殊安全技术的电动自行车。这辆自行车前方安有雷达,后方安有摄像机,能够在车辆多的时候对车主的安全多一些保障。



科技新视野



三名工科学士设计出了世界上首副既可以塞耳,又可以与手机相连的耳塞。在夜间,它可以隔绝噪音让你安稳睡觉,也可在闹钟不响后叫醒你。



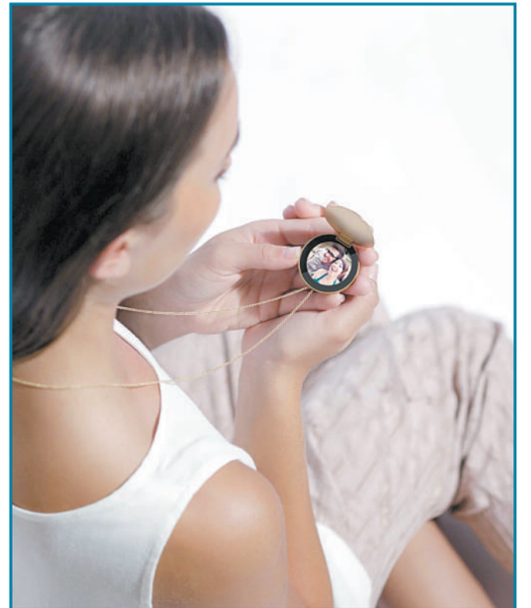
美国南卡罗来纳州,人们用一部1956年的赛斯纳310飞机,改造成一台赛车。这部看起来相当奇葩的赛车采用丰田迷你货车的底盘,最高时速可达70公里。



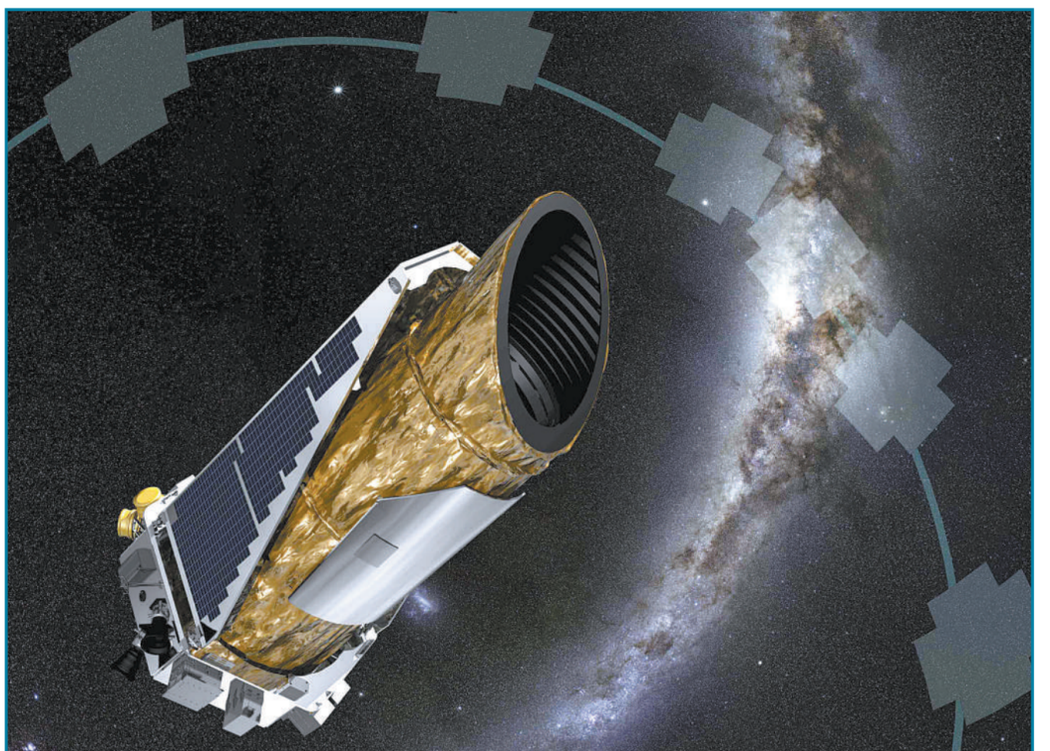
12月21日,阿富汗喀布尔,摩托车机械师设计出一款既可以使用太阳能又可以用电的电动车。该车可承载3人,充满电后可行驶40公里。



12月19日,法国推出3D打印人像服务。Moimee工作室的成员手持其自身的3D打印小塑像。



传统的盒式吊坠经历了现代革新。它能够无线连接社交网络,在吊坠屏幕上展示珍贵照片。



12月19日,美国宇航局公布了开普勒太空望远镜效果图。开普勒太空望远镜开始了其在黄道平面的新任务。