



1月14日,日本东京,一名钢琴家戴着一付特殊的手套在可穿戴设备技术博览会上进行演奏。日本乐器制造商雅马哈开发的这款手套上带有运动传感器,可以记录演奏者的指法。



1月13日,日本富士通推出可以通过手指运动向智能手机和电脑发短信或数字的智能戒指。富士通计划今年内将其投放市场。



1月20日,日本富士通工程师展示疲劳驾驶监视装置“FEELythm”。目前已经研发出通过驾驶者脉搏,来监测其睡意倾向,从而管理驾驶者驾驶行为的安全驾驶支援系统。

生活与科技



▲1月14日,美国迈阿密,4岁女孩罹患了一种名为肺静脉异位引流(TAPVC)的先天性疾病。迈阿密儿童医院的心血管科医生使用3D打印技术成功制作出了女童心脏的复制品。

▲1月13日,法国提出了绿色城市建筑提案“2050巴黎智慧城市”,试图到2050年减少温室气体排放量,研究更能适应生态城市发展的高层建筑,提出八种不同的绿塔类建筑结构,大力推进可生能源的大都市。



1月21日,美国佛罗里达卡纳维拉尔角空军基地,阿特拉斯-5型运载火箭于当日发射升空。



1月9日,比尔盖茨公布了一段视频,视频中他介绍了一种新机器,这种机器能将人的排泄物过滤后净化成饮用水,盖茨饮过后还大赞水好喝。这款装置即将在非洲国家塞内加尔投入试运行,以帮助当地贫困居民喝上干净的水。