

科技·万象



□据 新华社

无人驾驶汽车、人形机器人、可穿戴设备……科技创新正以前所未有的广度和深度，改变着人类的生活方式。2015年，众多科技创新产品在不知不觉中改变着人们的生活。

2015年 这些高科技 改变人们的生活

机械外骨骼

在日本东京，一名机器人制造厂家的工作人员演示使用腿部机械装置行走。这副名为“重走”的机械外骨骼通过机器人技术，利用上身运动传感器和特殊软件程序来帮助截瘫者完成包括站立、坐、旋转、行走等动作。



▲谷歌无人驾驶汽车

在美国加利福尼亚州芒廷维尤，谷歌无人驾驶汽车项目负责人克里斯·厄姆森展示没有油门和方向盘的新型无人驾驶汽车的原型车。



▲马丁飞行喷射包

在新西兰克赖斯特彻奇，飞行员驾驶马丁飞行喷射包升空。马丁飞行喷射包可以垂直起降，也可以快速前进，其用途不仅包括监测、急救、安全等专业领域，还可以用于休闲、旅游、飞行训练和个人出行等。



▲3D打印假手

法国东部伊泽尔省赛苏市的6岁男孩马克桑斯(右)展示自己的3D打印假手。这只3D假手由塑料、海绵、松紧带、8枚螺丝钉和尼龙搭扣等材料制成，外形酷似一只手套。马克桑斯无须接受任何移植手术，只需要用尼龙搭扣将其固定在自己的手臂上便可直接使用，并通过上下弯曲手腕的动作来控制“手指”的伸屈。



▲保姆机器人熊

在日本名古屋，“保姆机器人熊”将模特抱起并转移。为缓解出生率低以及人口老龄化带来的社会养老压力，日本理化化学研究所等研制出“保姆机器人熊”，它能够将行动不便的老弱病人从轮椅上抱起并转移到床上或者浴室。



▲太阳能动力飞机

“阳光动力”2号在飞翔。该飞机在从日本名古屋飞往檀香山的118个小时不间断飞行中创造了三项世界纪录：最长时间太阳能飞机不间断飞行、最长时间单人驾机飞行和最远距离太阳能动力飞行。



▲超音速汽车

这是在英国伦敦展出的“寻血猎犬超音速汽车”。该汽车设计团队希望于2016年在南非打破原世界陆上极速纪录。汽车包含汽车及航天科技于其中，将搭载喷气式发动机及火箭发动机。



▲快递无人机

在瑞士西部的贝尔沙斯机场，瑞士邮政在新闻发布会上展示无人机运送包裹。

洛阳人看 洛阳手机报

1. 权威、专业、及时、准确，洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，萃取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心。
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了60%以上。

定制方法：
 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅，3元/月。不收GPRS流量费。
 联通用户发送短信 712到10655885 订阅，3元/月。不收GPRS流量费。