



▲今年装扮圣诞树的朋友们可以使用首批无线灯泡了,只需操控联网的手机和电脑就可以控制彩灯开关。

◀这些照片由新型摄影装备拍摄。该装备是一套低成本、便携、三维的图像方案。拍摄者利用多重曝光,通过特殊软件将其融合到一起,可以打破传统微距拍摄时景深的限制,得到超级清晰、完全对焦的微距拍摄照片。

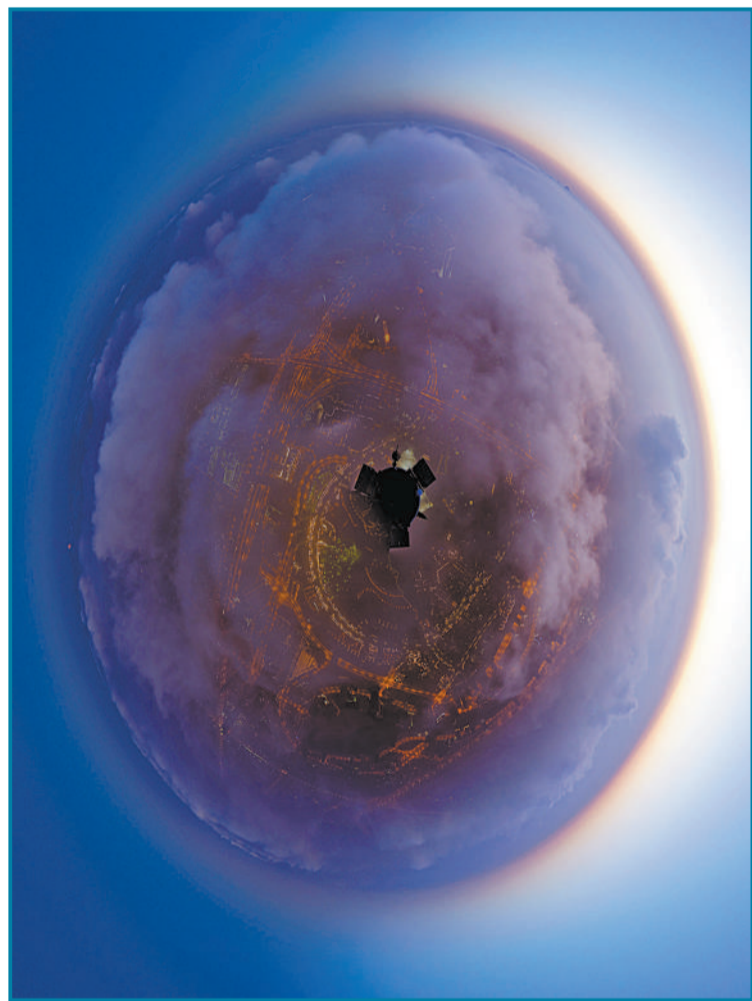
▼一家创新公司研发出的智能手机充电腰带。该腰带将电池隐藏在皮带内部,皮带扣是充电接口。整条腰带相当于一个2100毫安的充电宝。其充电时间约3小时,皮带上的5格LED灯用于提示剩余电量。



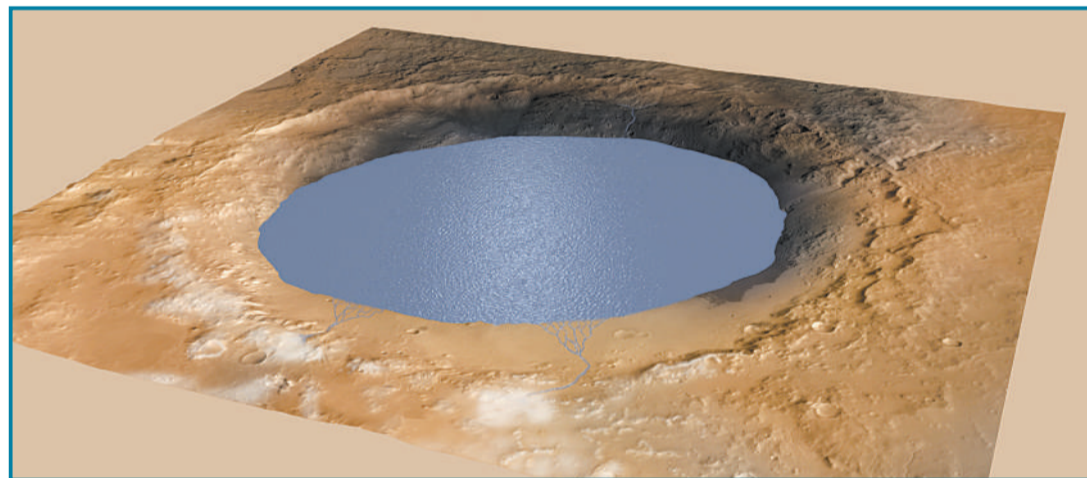
科技新视野



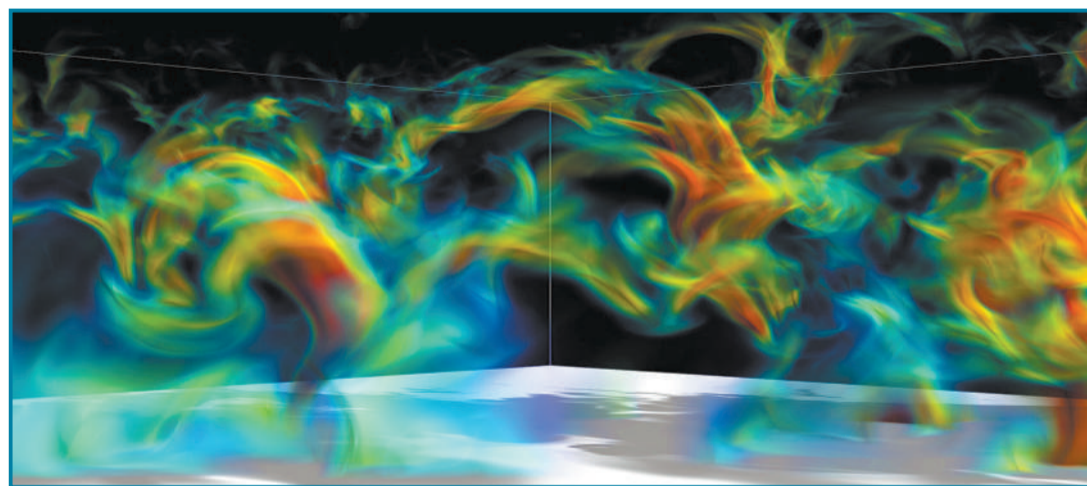
12月2日,英国著名物理学家霍金出席新闻发布会。因病瘫痪的他多年依靠一套量身定制的电脑软件与他人交流。开发这款软件的英特尔公司2日宣布,将在互联网上向有需要的残障人士和研发者免费开放这套软件。



英国摄影师在世界最高的人造建筑——哈利法塔上拍摄的自拍照。他利用特殊的全景照相机,在830米高的哈利法塔上拍摄了迪拜360度全景照片。摄影师使用的相机是通过iPhone APP来控制的。



12月8日,美国宇航局公布“好奇号”火星探测器新发现显示,迄今存在已35亿至38亿年的盖尔撞击坑曾出现过一巨大的湖床,且该湖床存在的时间或长达数十亿年之久。



美国宇航局发布的最新太阳磁场图片。自蓝向红代表磁场强度由弱变强。



坐落在瑞士高山上的“冰雪酒店”被称为世界最“冷”酒店。该酒店每年从圣诞节开放至次年4月。客人可以在冰天雪地里泡热水澡并享受丰盛的美食。他们必须睡在厚厚的睡袋里,以抵御零下40℃的严寒。



英国布里斯托尔,英国首辆“便便”大巴进行“首航”。它是真正靠人类粪便、废弃食物等产生的甲烷驱动的,一罐甲烷相当于5个人一年的废弃物量,能跑约300公里。该车共设40个座位,每月可载客10000人。