



4月1日,世界首款智能雨伞已经诞生啦! Kisha还具备了定位功能,这款雨伞采用了16股设计,使用的材料可以承受比飓风更强劲的120英里/小时风速。

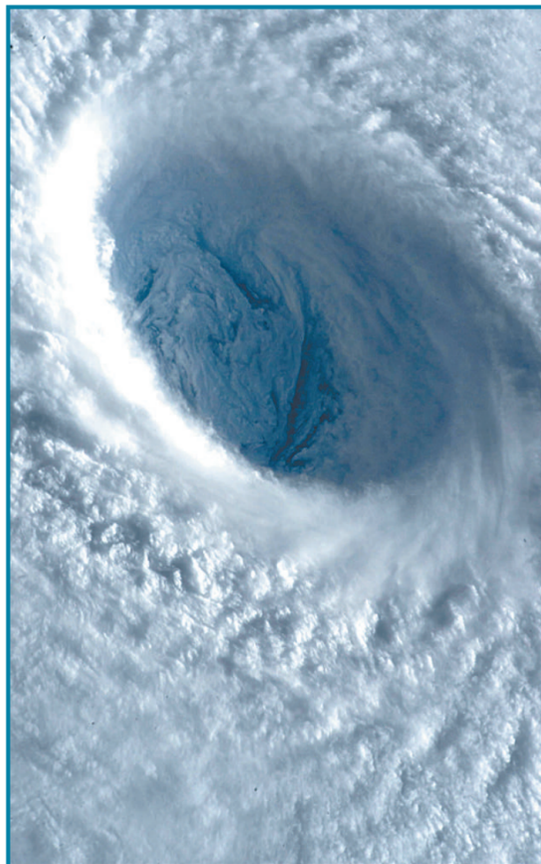
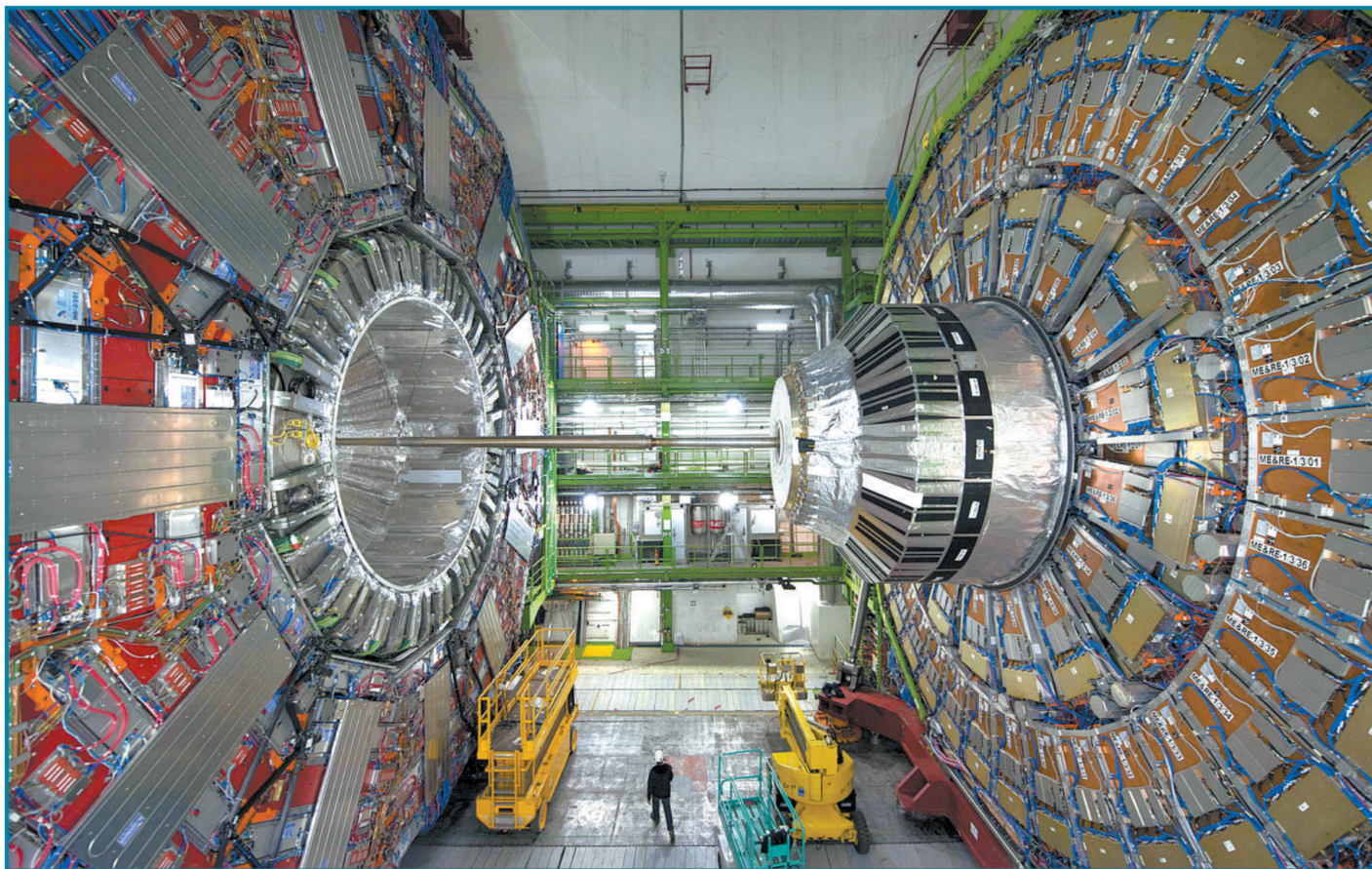


3月31日,这款新型相机能被贴到任何光滑的表面上,通过蓝牙与智能手机连接。Podo贴立得相机可拍摄800万像素的照片或者720P高清视频。



4月2日,美国科罗拉多州洛芙兰一头罗威纳犬四肢残疾均装上了义肢,因其走路步伐奇特,老是抬高脚,被人们称为“机器狗”。

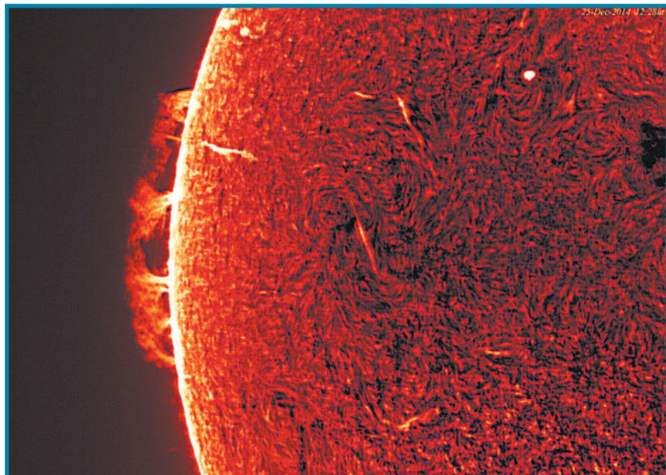
生活与科技



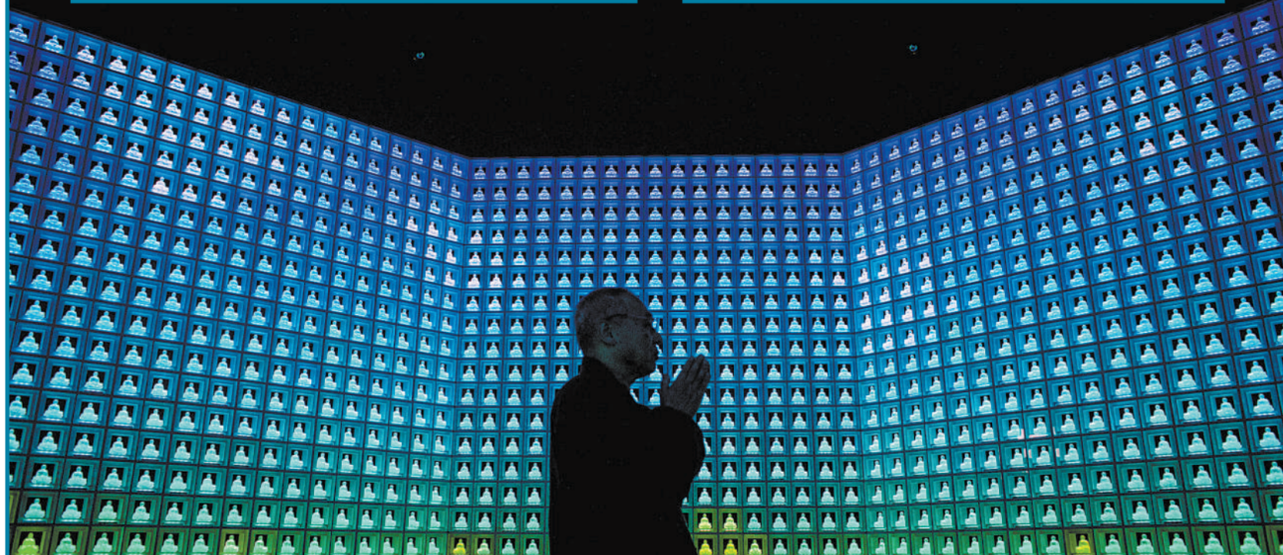
▲4月6日,国际空间站宇航员3月31日拍摄的超强台风“美莎克”台风眼。

◀4月6日,欧洲核子研究中心(欧核中心)5日发表公报说,在经历两年停机维护、加固升级及数月重启准备后,欧洲大型强子对撞机当天正式开启第二阶段运行。

欧洲大型强子对撞机是目前全球最大、能量最高的粒子加速器,它通过埋入地下100米深、总长27公里的超导磁铁加速并碰撞粒子,可在微观尺度上还原宇宙大爆炸后的宇宙初期形态,帮助科学家研究宇宙起源并寻找新粒子。



4月4日,英国白金汉郡,一名英国摄影师利用在后院搭建的天文台拍摄了这组太阳照片,记录下太阳表面的剧烈活动。Dave Tyler是一名退休的工程师,1977年他在家中开始太阳观测活动,几十年中,他捕捉过日珥、太阳黑子、冕环和太阳耀斑。



4月6日,日本东京,耗时两年打造的Ruriden纳骨堂,在这个室内公墓中,LED灯光照射着2046个水晶雕刻的佛像。骨灰翁的主人只需持一张智能卡便可进入建筑点亮相应的雕像。在骨灰被埋葬之前,将会在此储存33年。目前已有600个骨灰翁被使用。