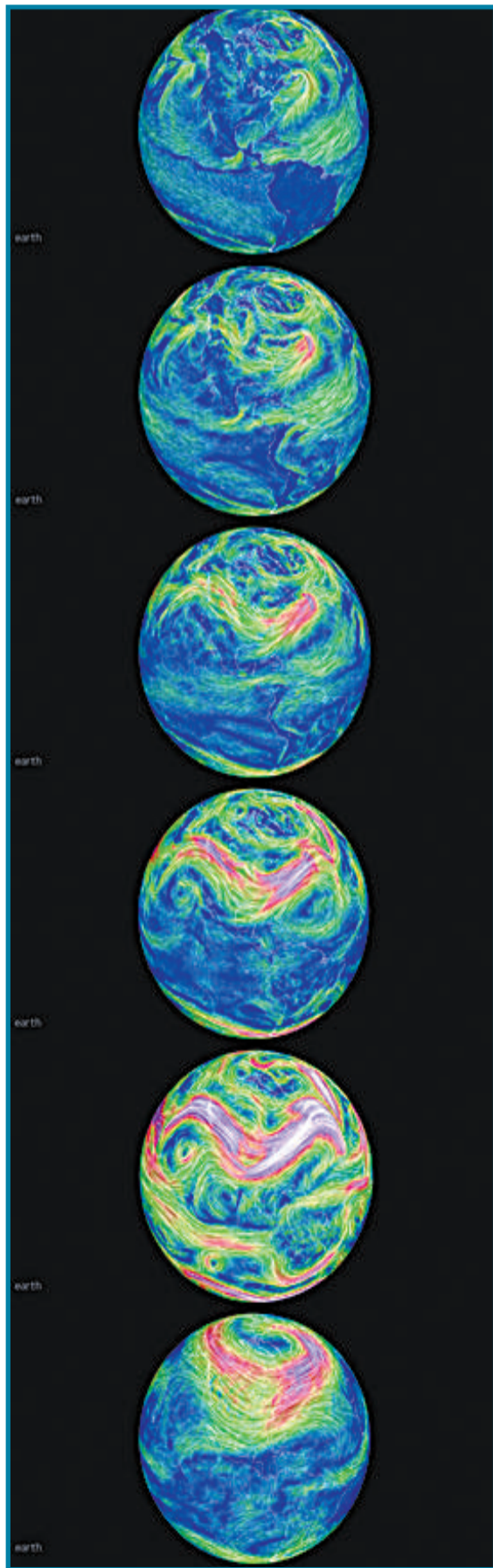


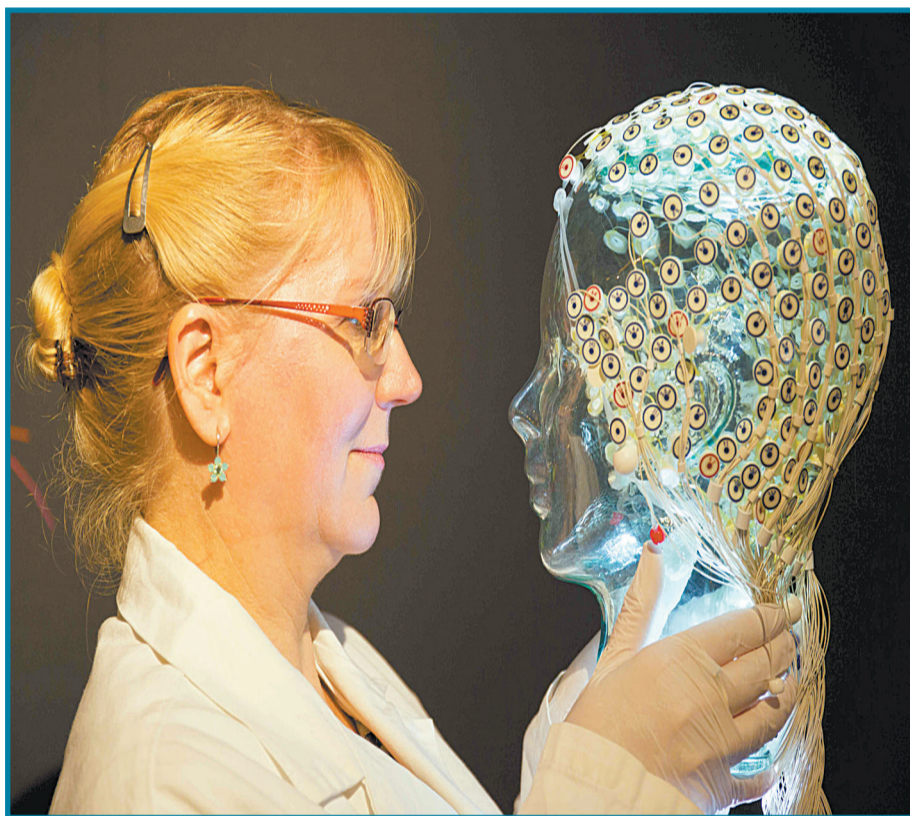
▲▲▼未来将会有一种半潜式农场,用来种植微观海洋生物,以解决全球变暖、海平面升高的问题。种植的微观海洋生物为浮游植物,对于分解大气中的二氧化碳扮演重要作用。这个农场同时能监控盐水进入淡水,发布海啸警报。该农场的概念是由法国机构研发,农场成球体,直径45米,上半部分生活,下半部分为水族馆。该农场能够实现自给自足。



科技新视野



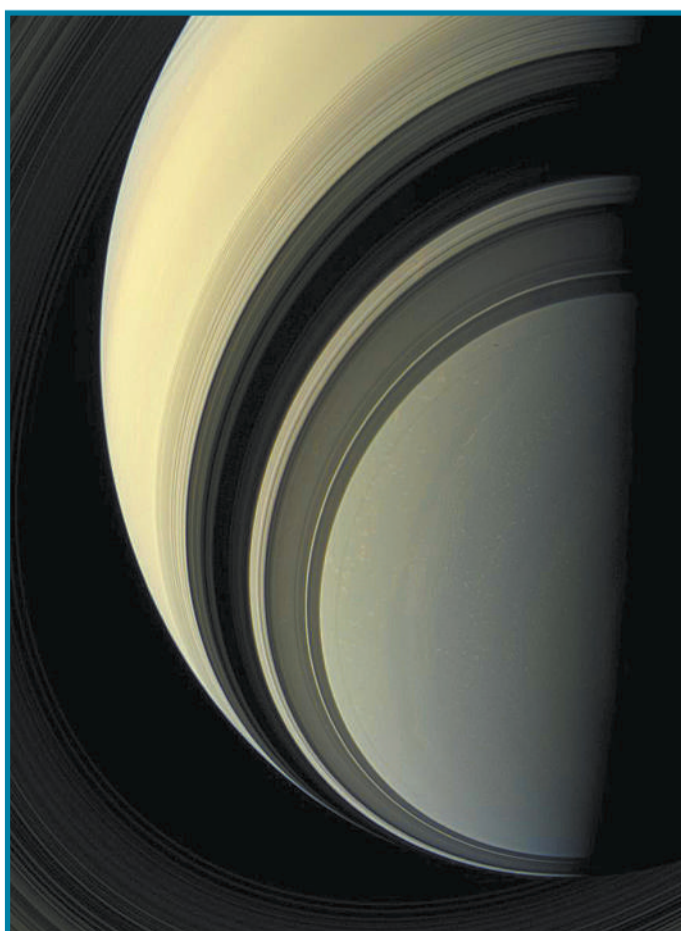
软件工程师设计的全新“地球风交互地图”。绿色线条代表微风,黄色表示强风,超强飓风则用红色表示。使用者可以点击目的区域查看风力大小。地图涵盖世界主要陆地和海洋风力情况。



英国伦敦科学博物馆,工作人员使用模型进行脑电图描记法操作,从而研究大脑奥秘。



潜水员在水下对虎鲨进行研究。大多数鲨鱼是非常谨慎并且不太愿意接近人类的,与这些危险的生物接触时必须小心翼翼,才能更好地观察和研究这些古老、神秘的生物。



美国宇航局公布的“卡西尼”号飞船捕捉的土星图片。土星南半球迎来冬季,星球显示为蓝色。



美国宇航局公布的宇航员太空行走照片。两名宇航员走出国际空间站,进行第二轮针对国际空间站的维修工作。此前,国际空间站的冷气系统一度失灵。