

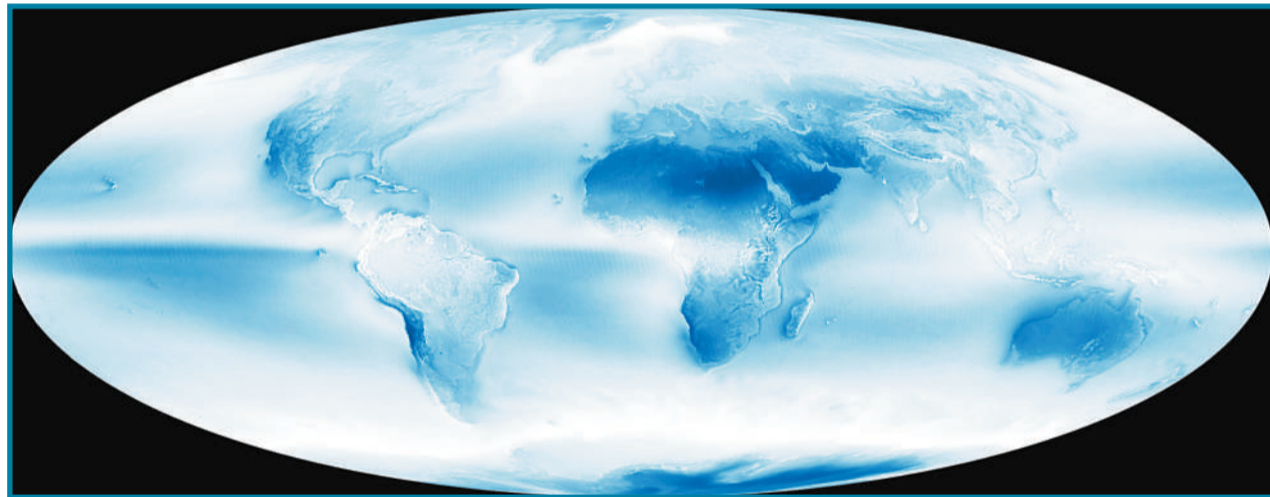
▲美国宇航局公布好奇号火星探测器拍摄到的夏普山基地附近沙地波纹图像。美国宇航局计划从波纹沙地右侧绕行,以改善好奇号火星探测器的道路。

▲英国工程师用无人机开发的植树系统,所需成本只是传统造林方法的15%,最快能在一天里种好几万棵树。该无人机植树系统不仅会把装载着种的四轴飞行器送出去,还会利用地形数据,画出需要再造树林的高分辨率3D图。

▼欧洲南方天文台发布的在智利拍摄的美杜莎星云。星云的核心恒星摆脱其外层形成五颜六色的云。



# 科技新视野



美国宇航局5月8日发布的通过中分辨率成像光谱仪收集的数据绘制的全球云量分布图。



美国宇航局发布的低密度超声速减速器。它正在美国海军太平洋导弹靶场进行测试,用来评估未来火星任务的新着陆技术。



工程师开发的一种“保命”公文包。这种公文包外表上与普通的公文包无任何不同,但里面安装一个嵌板,打开后就成为了一块3英尺长的防弹盾牌。



法国开发出一种新型电动汽车。正常情况下它和其他普通轿车没什么差别,但它可以将驾驶员座舱升向空中,高度到足以俯瞰整条马路。该车车身采用聚酯纤维,全车95%的材料都可回收。



5月27日,俄罗斯正在建造的智能公交站。该公交站配备了免费WiFi、电子支付点和导航工具。



英国工程师开发的一款6轮“全地形”电动轮椅。该轮椅拥有自动适应地形的底盘,能在各种复杂地形始终保持六个轮子全部触地。