



围绕土地、劳动力、资本、技术、数据五大要素，瞄准堵点难点 江苏出台30条重磅改革措施

A4

祝融号传回火星照



由火星车前避障相机正对火星车前进方向拍摄的图片显示：着陆平台驶离坡道机构展开正常，前进方向地形清晰。为获知火星车前进方向更大范围的地形信息，避障相机采用大广角镜头，在大广角镜头畸变的影响下，远处地平线形成一条弧线。



由火星车导航相机镜头指向火星车尾部拍摄的图片显示：火星车太阳翼、天线展开正常到位，火星表面纹理清晰，地貌信息丰富。

5月19日，国家航天局发布我国首次火星探测任务天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后火星车拍摄的影像。图像中，着陆平台驶离坡道以及祝融号火星车太阳翼、天线等机构展开正常到位。

5月15日，天问一号任务着陆巡视器成功软着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区后，火星车建立了对地通信。5月17日，环绕器实施第四次近火制动，进入中继通信轨道，为火星车建立稳定的中继通信链路，陆续传回图像数据。目前，火星车正在开展驶离着陆平台的准备工作，将择机驶上火星表面，开始巡视探测。

据新华社