

# 永远的伟人 不朽的精神

## ——中国赠送马克思雕像在特里尔揭幕侧记

新华社记者

5月5日,在马克思诞辰200周年之际,由中国赠送的马克思雕像揭幕仪式在他的故乡——德国西南部城市特里尔举行。图为德国特里尔人们参观马克思雕像。

新华社记者 单宇琦摄



“要创造人类的幸福,全靠我们自己……”当地时间5日中午,嘹亮的《国际歌》声在德国西南部城市特里尔市中心的西蒙教堂广场响起。

上千人聚集在一起,很多市民用歌声、掌声和欢呼声纪念马克思诞辰200周年,并期待着由中国赠送的马克思雕像揭幕。

随着红绸缓缓滑落,一座青铜材质雕像“站”到了父老乡亲面前:高阔的前额,浓密的胡须,目光凝视远方,脚步坚定沉稳。

1818年5月5日,马克思出生于特里尔,他在这里生活到17岁。

流淌的摩泽尔河拥抱着静谧的古城,街道上的石子小路依然如故。马克思“凝望”着故乡特里尔,17载岁月缓缓流过……

自信从容,目光炯炯,这位伟人手拿书本,迈步向前。他从这里走向世界,走向未来。

“中国取得了举世瞩目的发展成就。”“中国将不断拓展同世界各国的合作……把世界建设得更加美好。”中国国务院新闻办公室副主任郭卫民致辞时,现场嘉宾和观众多次报以热烈的掌声,还有人竖起大拇指表示称赞。

郭卫民表示,马克思的思想是世界的宝贵精神财富,对中国产生了尤为深远的影响。

“马克思出生在特里尔令我们很自豪,所以这尊雕像对特里尔很重要,”特里尔市市长莱布说。为此,特里尔市曾多次派人前往中国,与雕像作者、中国美术馆馆长吴为山反复商讨设计方案。

吴为山说,他选择了马克思48岁至49岁的形象作为雕像呈现的样貌,那时这位伟人正在撰写《资本论》。雕像展现了行进中的马克思,他手中的书和脚下的路充分说明人类依靠智慧和力量将不断前进。

揭幕仪式一结束,许多市民和游客就纷纷涌到雕像旁欣赏并合影留念。

特里尔退休教师米夏埃尔·蒂勒留着和马克思一样的络腮胡。他说,两个世纪过去了,马克思的研究成果在今天同样散发着真理的光芒。

马克思,不仅属于特里尔,更属于全世界。马克思故居博物馆馆长诺伊说,人们应该像马克思在他的时代那样深入思考,从而让人类社会更加公平、正义。(据新华社德国特里尔5月5日电)

## 美国发射“洞察”号 首探火星“内心”

新华社美国隆波克5月5日电(记者郭爽)美国航天局5日凌晨从加利福尼亚州中部发射“洞察”号火星无人着陆探测器,首次探索这颗红色星球“内心深处”的奥秘。

当地时间4时05分(北京时间19时05分),搭载“洞察”号火星探测器的“宇宙神”V-401型火箭从位于加州中部的范登堡空军基地3号发射台腾空而起。此次发射也是美国首次在西海岸实施星际发射任务。

“洞察”号任务全称“通过地震调查、测地学及热传导实施内部探测”,是首个研究火星内部的探测任务,也是美国火星无人探测项目的重要部分,设计任务时间为两年。科学家希望通过“洞察”号了解火星内核大小、成分和物理状态、地质构造,以及火星内部温度、地震活动等情况。

这一火星探测器配备两个可折叠的太阳能电池,展开后着陆器宽约6米。“洞察”号搭载了三部主要的科学仪器,分别为地震测量仪、温度测量装置以及“旋转和内部结构实验仪”。

可防风的地震测量仪灵敏度极高,足以“感知”尺度为氢原子半径的地面运动,记录“火星震”或陨石冲击所引发的震波;温度测量装置可通过锤击到达火星地下3米或更深处,测量火星内核释放的热量;而“旋转和内部结构实验仪”可以通过火星与地球间的无线电传输,来评估火星绕轴旋转产生的扰动,用以提供火星内核大小的线索。

另外,以卡通明星“瓦力”和“伊娃”名字命名的两颗“双胞胎”迷你卫星也将与“洞察”号同行,成为首批进入行星际空间的立方体卫星。它们将在“洞察”号着陆时,把远距离遥测结果直接发回地球。这两颗卫星的成本约为1850万美元。

如果一切顺利,探测器预计将于11月26日左右在火星赤道附近着陆,然后用机械臂把地震测量仪和温度测量装置永久安置于火星表面。这将是在火星上前所未有的行动。

“洞察”号原计划2016年3月发射,但由于其搭载的地震测量仪主要传感器出现真空密封不严问题,发射被迫推迟。美航天局之前发布的一份声明说,“洞察”号的预算原本为6.75亿美元,但重新设计地震测量仪加上任务延迟,导致项目成本超过9.93亿美元。

创建全国文明城市系列公益广告

# 净化未成年人成长环境

# 促进未成年人健康成长



云邵阳

欢迎下载云邵阳新闻客户端  
邵阳日报社新媒体中心宣