

第27次中国-东盟高官磋商 将于5月18日以视频方式举行

北京5月14日电（李京泽）中国外交部发言人华春莹14日在例行记者会上宣布，经双方商定，第27次中国-东盟高官磋商将于5月18日以视频方式举行。

中国外交部部长助理吴江浩将与中国-东盟关系协调国菲律宾副外长伊丽莎白共同主持。

华春莹介绍称，中国-东盟高官磋商是

中国与东盟十国外交部门东盟事务高官重要年度磋商机制。今年是中国和东盟建立对话关系30周年，对双方关系发展具有重要意义。

华春莹表示，在这样一个时间节点，这次高官磋商将围绕当前形势下推进中国-东盟关系和东亚区域合作进行深入探讨。双方将回顾总结30年来

关系发展，就今年30周年的系列纪念活动等重要合作议程沟通对表，并就共同关心的国际地区问题交换看法。

中国新闻网

中国第一辆火星车明早登陆： 降落方式比美国更先进！

今年2月10日，中国首次火星探测任务“天问一号”探测器实施近火捕获制动，成功进入火星轨道，当时计划5月至6月

择机实施火星着陆。4月24日，我国首辆火星车名称揭晓，经全球征名、专家评审、网络投票等层层遴选，最终“祝融

号”脱颖而出。

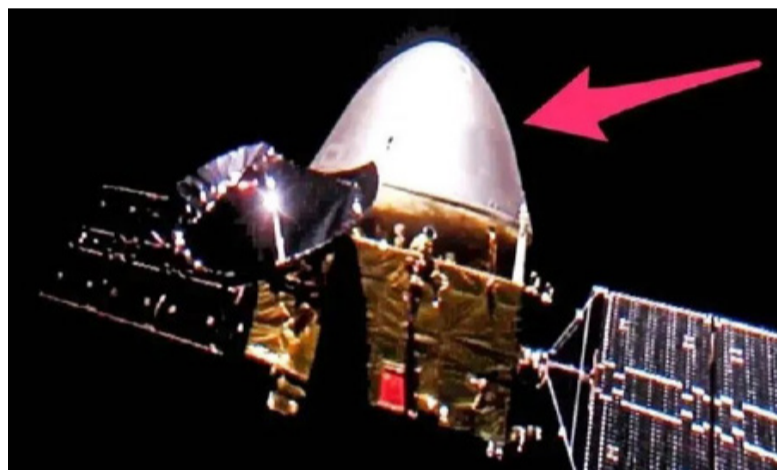
据最新消息，祝融号预计将在北京时间5月15日早晨7点11分开始降落，并经历“恐怖七分钟”，这也是任何航天器登陆火星必须经历的一道难关。

在此期间，航天器将与地球完全失去通信联系，独自以接近2万公里的时速，穿越火星大气层，之后着陆器和火星车将弹出隔热罩，并打开降落伞减速，最终平稳着陆，历时7分钟。

中国第一辆火星车明早登陆：比美国更先进！

不过相比此前登陆的NASA毅力号火星车，祝融号的登陆方式相比更为先进。

NASA采用的是久经考验的“天车悬挂（skycrane）”方法，将毅力号火星车小心地降到地面，而祝融号是在探测器底部安装推进器，逐步减缓下降速度，同时还会



箭头所指位置就是天问一号上的祝融号



使用一组摄像头和激光雷达进行导航，精准降落到指定地点。

祝融号将在火星上的乌托邦平原着陆，这也是1976年美国维京2号的降落区域。

如果登陆成功，中国将成为在火星上进行软着陆的第三个国家，并成为第二个部署火星车的国家。

祝融号设计使用寿命90个火星日，相当于地球上的92天。

NASA的机遇号、勇气号最初设计寿命也类似，但实际服役时间都远超于此，希望祝融号也能“长寿”。

中国第一辆火星车明早登陆：比美国更先进！

快科技

中国留学生在英国遇袭 中领馆谴责暴行

近日，一名19岁中国留学生在英国谢菲尔德遇袭，其间有谢菲尔德大学员工挺身而出予以救助。

当天，女孩刚从商店购物出来，一名英国女子用种族歧视的话语侮辱女孩，接着扇了她耳光，还揪住头发将女孩拖拽在地。女孩被按倒在地后又被子用力踢头部，白人女子还拿起玻璃瓶试图砸女孩的头。幸好路人挺身而出拦住并按倒袭击者。

5月14日，中国驻曼彻斯特总领馆公众号发文称，中国驻曼彻斯特总领事馆强烈谴责针对中国留学生的暴行，对见义勇为者表示感谢。“事发后，我馆即联系当地警局要求采取果断措施，将犯罪分子绳之以法，并请校方提供支持。警方立即拘捕犯罪嫌疑人，并致函我馆表示已将此案列为刑事犯罪案件优先处理。校方迅速安排专门人员为受害同学提供了协助。”

“我馆第一时间对受害同学进行了慰问，中国学联和当地侨界也及时给予帮助和声援。目前，该同学伤情稳定。我们将继续关注此案后续办理情况，坚决维护我留学生的人身安全和合法权益。”

中国新闻网