

# 中国成为欧盟第一大贸易伙伴

## 外交部：推动中欧经贸合作迈上新台阶

2020年12月05日  
20:58

来源：央视新闻客户端

在今天(4日)的外交部例行记者会上，有记者提问：根据欧盟统计局日前公布的数据，中国在今年三季度已经取代美国成为欧盟的第一大贸易伙伴。中欧贸易额在今年1—9月达到4255亿欧元，超过欧美的4125亿欧元。中方对此有何评论？

外交部发言人华春莹表示，这对中欧双方都是好消息。中国和欧盟互为重要的



经贸伙伴，双方经济互补性强，合作领域广、潜力巨大。欧盟连续多年保持中国第一大贸易伙伴地位。在新冠肺炎疫情形势下，今年前三季度，中国首次成为欧盟第一大贸易伙伴，充分显示了中欧经贸关系

的韧性和潜力。中欧贸易的快速发展有力促进了双方经济社会发展，提升了民众福祉。

华春莹介绍，今年9月双方正式签署了《中欧地理标志协定》，将推动中欧优质农产品更快捷、更



便捷进入对方市场。目前双方正加速推进中欧投资协定谈判，希望双方相向而行，共同努力，争取完成年内达成协定的目标，推动中欧经贸合作迈上新台阶。

华春莹表示，中国正在构建新发展

格局，将坚持扩大开放，为包括欧盟国家在内的世界各国提供更大的机遇，也希望欧盟保持贸易投资市场的开放，同中方一道维护经济全球化和自由、开放的贸易投资环境。

# 嫦娥五号完成月面自动采样封装

## 有效载荷工作正常

中新网北京12月3日电 记者从中国国家航天局获悉，12月2日22时，经过约19小时月面工作，探月工程嫦娥五号探测器顺利完成月球表面自动采样，并已按预定形式将样品封装保存在上升器携带的贮存装置中。

采样和封装过程中，科技人员在地面实验室根据探测器传回数据，仿真采样区地理模型并全程模拟采样，为采样决策和各环节操作提供了重要依据。着陆器配置的月壤结构探测仪等有效载荷正常工作，按计划开展科学探

测，并给予采样信息支持。

自动采样是嫦娥五号任务的核心关键环节之一，探测器经受住超过100摄氏度的月面高温考验，克服了测控、光照、电源等方面的条件约束，依托全新研制的地外天体样品采集机构，

通过机械臂表取和钻具钻取两种方式分别采集月球样品，实现了多点、多样化自动采样。

其中，钻具钻取了月面下的月壤样品，机械臂则在末端采样器支持下，在月表开展多种采样。为确保月球样品在返回

地球过程中，保持真空密闭以及不受外界环境影响，探测器在月面对样品进行了密封封装。

嫦娥五号探测器配置了降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷，能够在月表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测等科学探测任务中发挥重要作用。

探测器钻取采样前，月壤结构探测仪对采样区地下月壤结构进行了分析判断，为采样提供了数据参考。(完)



12月2日22时 经过约19小时月面工作 探月工程嫦娥五号探测器顺利完成月球表面自动采样