

中国将深化与东盟自贸区建设 推动RCEP年内如期签署

中新社北京8月31日电 (记者 李晓喻)中国商务部官员31日表示,中方将深化中国—东盟自贸区建设,推动区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)年内如期签署。

在日前举行的第19次中国—东盟(10+1)经贸部长会议上,双方高度赞赏中国—东盟贸易投资合作逆势保持强劲增长,形成双方互为最大贸易伙伴的良好局面,一致同意将以中国—



第19次东盟与中国经济部长磋商会以视频形式召开 (越通社)

东盟自贸区全面建成十周年为契机,深化自贸区建设。

在第23次东

盟—中日韩(10+3)经贸部长会议上,各方均表示将强化提升区域供应链产

业链,推动年内如期签署RCEP协定,支持建设更为强大、更加融合、更具竞争力的地区经济。

中国商务部亚洲司负责人31日表示,中方将与东盟方共同落实好关于抗击疫情、加强自贸合作的联合声明,在10+3框架下实施关于缓解疫情对经济影响的行动计划,与东亚峰会各成员国共同采取有效措施阻止疫情跨境传播,同时维

护产业链供应链稳定,保持人员往来和物流畅通。

该负责人称,中方将推动“一带一路”倡议与各国发展战略对接,加快东亚地区经济复苏进程:建设好东盟经贸产业园区,拓展数字贸易、跨境电商等新领域合作。同时,将利用线上和线下贸易投资展会与地区国家拓展彼此市场,加强对中小微企业支持力度,实现包容和可持续发展。

嫦娥三号探测再获新成果:

月球雨海北部具有多期年轻熔岩流

中新社北京9月1日电 (郭超凯)据中国国家航天局探月与航天工程中心9月1日消息,中国嫦娥三号探测数据再获新成果,分析推测月球雨海北部具有多期年轻熔岩流。

2013年实施的嫦娥三号任务实现中国首次月球软着陆,并开展巡视探测。目前,嫦娥三号已落月2453天,现处于“退役”状态(长管阶段),着陆器部分科学载荷仍在

中国地质大学(武汉)袁悦锋博士后、朱培民教授和肖龙教授,联合长江大学、宁波财经大学等合作者,通过分析嫦娥三号低频雷达浅层数据,推测出月球雨海北部年轻的爱拉托逊纪熔岩流具有多期性,并对一些构造演化提供了新的约束。该研究成果近期发表在国际期刊《地球物理研究快报》。

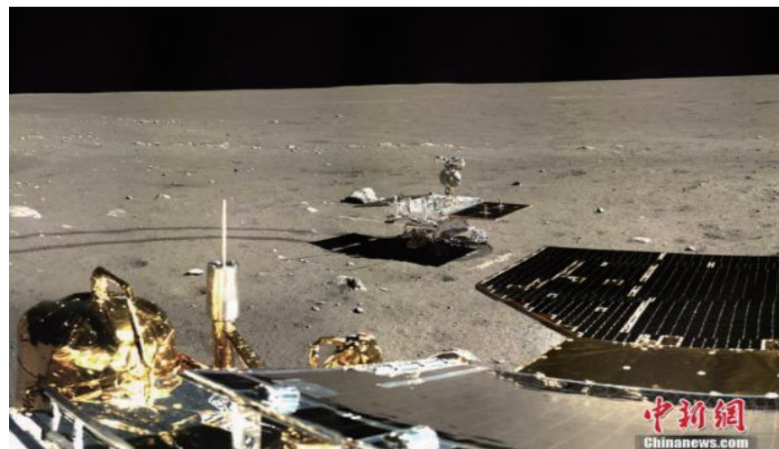
近些年,通过摄影测量、陨石坑大小频率分布以及陨石坑

穿透深度等方法,科学家们发现月球雨海北部Em厚度变化较大,推测在某些区域可能存在不可见的熔岩流。

研究表明,探测区域内Em层厚度平均值约为8米-12米,与雨海南部年轻Em单元熔岩流剖面厚度接近。这些厚度值也与某些天坑壁上保留的沉积物厚度相一致,由此推测位于雨海北部第一期爱拉托逊纪熔岩流可以进一步细分为三期薄熔岩流。

科学家们根据模型可知,这三期Em熔岩流均来自西南方向,由此推断Em发

源地,Eular撞击坑中应该存在多次火山作用,并间歇性地产生熔岩流。(完)



嫦娥三号着陆器拍摄的月球影像图。
中新社发