

中国劳动模范和先进工作者表彰大会隆重举行 习近平发表重要讲话

中国全国劳动模范和先进工作者表彰大会24日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、中国国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话，代表党中央、国务院，向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者表示热烈的祝贺，向为改革开放和社会主义现代化建设作出突出贡献的我国工人阶级和广大劳动群众致以诚挚的问候。

习近平强调，光荣属于劳动者，幸福属于劳动者。社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。劳动模范是民族的精英、人民的楷模，是共和国的功臣。我国是人民当家作主的社会主义国家，党和国家始终坚持全心全意依靠工人阶级方针，始终高度重视工人阶级和广大劳动群众在党和国家事业发展中的重要地位，始终高度重视发挥劳动模范和

先进工作者的重要作用。立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，必须紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众。我国工人阶级和广大劳动群众要更加紧密地团结在党中央周围，勤于创造、勇于奋斗，努力在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业。

来源：央视新闻

中方率先邀请世卫组织专家来华 开展新冠病毒溯源合作



【环球时报—环球网报道】中国外交部发言人赵立坚24日主持外交部例行记者会。外媒记者提问说，世界卫生组织(WHO)表示已得到中国的保证，将尽快安排一国际专家组赴华调查新冠病毒起源。中方对此有何评论？

赵立坚表示，疫情发生以来，中国同世界卫生组织就病毒溯源问题始终保持沟通与合作。中方在自身开展溯源工作的基础上，认真积极落实世卫大会决议，率先邀请世卫组织专家来华开

展新冠病毒溯源合作。近期还同世卫组织专家举行了视频交流会。病毒溯源是一个科学问题，应由科学家在全球范围开展国际科学研究与合作，促进对病毒动物宿主和传播途径的了解，目的是更好地预防未来可能出现的风险，保护各国人民的生命安全和健康。随着溯源进程的推进，可能涉及多国、多地，我们也希望所有相关国家都像中方一样，采取积极态度，同世卫组织开展合作，为全球病毒溯源和抗疫合作作出贡献。

第二届中国—东盟电视周在广西桂林市开幕



颁发中国—东盟优秀传播案例现场。杨宗盛摄

中新网桂林11月24日电 11月23日晚，以“合作、创新、互通、共融”为主题的第二届中国—东盟电视周开幕式暨中国—东盟优秀传播案例发布典礼在广西桂林市举行。

中国国家广播电视总局副局长孟冬，广西壮族自治区党委常委、宣传部部长范晓莉，广西壮族自治区人大常委会副主任、桂林市委书记赵乐秦出席开幕式并致辞。广西壮族自治区副主席周成方出席开幕式。文莱驻华大使拉赫玛尼、老挝驻南宁总领事维拉萨·宋蓬、越南驻南宁总领事黄玉荣等中外嘉宾出席开幕式。

菲律宾总统新闻传播管理办公室主任、新闻部长马丁·安达纳尔以视频方式发表致辞表示，今年我们更深入地探讨视听内容交流、媒体融合、技术合作以及节目的文化性和创造性。在现阶段，“未来如何发展”已成为我们首要关注的问题，技术创新现已成为我们传播体系的重要组成部分。希望我们继续深化文化交流，不断朝着共同目标努力。

当晚同时举行的发布典礼上，揭晓了中国—东盟优秀传播案例评选结果，由陕西省广播电视局、陕西广播电视台制作的大型活动“2019丝绸之路万里·魅力东盟”，广西广播电视台译制的“电视剧

《红楼梦》(1987版)缅甸语版”，中央广播电视总台制作的“《中国剧场》印尼、菲律宾落地项目”、“2019”金丝带”多国合拍4K系列节目《我看今日丝路》，广西广播电视台、越南国家歌舞剧院、越南河内电视台联合制作的“‘同唱友谊歌’中越歌曲演唱大赛”等5个案例最终脱颖而出，获得最佳案例。

中国—东盟优秀传播案例评选活动是第二届中国—东盟电视周重点活动之一。自今年6月份启动以来，共收到来自北京、上海、福建等全国10个省市区以及中央广播电视台等单位推荐的73个中国—东盟传播案例。经过权威评审，共评出入围案例25个，并最终评选出5个最佳案例。为配合第二届中国—东盟电视周的举办，11月23日至29日，部分入围案例和节目陆续在广西广播电视台、凤凰卫视中文台、缅甸国家广播电视台、老挝国家电视台、柬埔寨国家电视台、越南之声数字电视台等传统媒体平台及爱奇艺、中国移动咪咕视频等网络平台进行直播。

本届电视周期间将举办中国—东盟电视周视听内容创新合作峰会、中国—东盟电视周视听技术融合发展峰会、发布《中国—东盟视听传播智库报告》等活动。

嫦娥五号探测器发射成功 开启中国首次地外天体采样返回之旅

中新网文昌11月24日电 北京时间11月24日4时30分，中国在文昌航天发射场，用长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器，火箭飞行约2200秒后，顺利将探测器送入预定轨道，开启中国首次地外天体采样返回之旅。

长征五号遥五运载火箭发射升空后，先后实施了助推器分离、整流罩分离、一二级分离以及器箭分离等四次分离。嫦娥五号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器四部分组成，在经历地月转移、近月制动、环月飞行后，着陆器和上升器组合体将与轨道器和返回器组合体分离，轨道器携带返回器留轨运行，着陆器承载上升器择机实施月球正反面预选区域软着陆，按计划开展月面自动采样等后续工作。

中国国家航天局表示，嫦娥五号任务计划实现三大工程目标：一是突破窄窗口多轨道装订发射、月面自动采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、月球样品储存等关键技术，提升中国航天技术水平；二是实现中国首次地外天体自动采样返回，推动中国科学技术重大进步；三是完善探月工程体系，为中国未来开展载人登月与深空探测积累重要的人才、技术和物质基础。

嫦娥五号任务的科学目标主要是开展着陆点区域形貌探测和地质背景勘察，获取与月球样品相关的现场分析数据，建立现场探测数据与实验室分析数据之间的联系；对月球样品进行系统、长期的实验室研究，分析月壤的结核、物理特性、物质组成，深化月球成因和演化历史



▲11月24日4时30分，长征五号遥五运载火箭发射。

的研究。嫦娥五号任务由中国国家航天局组织实施，具体由工程总体和探测器、运载火箭、发射场、测控与回收、地面应用等五大系统组成。中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、再入返回飞行试验和嫦娥四号等五次任务。

此次发射任务是长征系列运载火箭的第353次飞行。

中国外交部回应澳大利亚总理演讲肯定中国的经济发展成就

【环球时报—环球网报道】中国外交部发言人赵立坚24日主持召开外交部例行记者会。有记者就澳大利亚总理莫里森在英国智库发表演讲肯定中国的

经济发展成就提问。赵立坚表示，中方注意到莫里森总理对于中国经济发展全球影响和中国脱贫事业的积极评价。中方坚定不移的走和平发展道

路，始终坚持在相互尊重、平等互利的基础上，发展同其他国家的友好合作关系。我们也希望所有国家摒弃意识形态偏见，基于联合国宪章宗旨原则以及公认的国际关系基本准则，根据事情的是非曲直，决定自身立场。我们希望澳方在对华关系问题上，独立、自主地做出客观、理性、符合自身利益的选择。

马晓伟：中国新冠疫苗投入使用后将积极考虑东盟国家需求

中新网南宁11月24日电“中国积极推动新冠疫苗成为全球公共产品，并将投入使用后积极考虑东盟国家的需求。”中国国家卫生健康委员会主任马晓伟24日表示。

“健康丝绸之路”建设暨第三届中国—东盟卫生合作论坛当日在广西南宁举行，马晓伟在会上通过视频致辞时作上述表示。

马晓伟称，中国与东盟疫情防控形势总体趋稳向好，东盟正探讨制定《区域全面复苏框架》，中国积极推进复工复产，双方均在疫情防控常态化背景下推动经济社会发展稳定恢复。在此背景下，中方愿与东盟就卫生发展

战略和规划进行充分交流与对接。

马晓伟就中国—东盟卫生合作提出三点倡议，一是积极对接卫生发展战略，促进地区卫生发展；二是加强传染病联防联控，更好维护地区卫生安全；三是深化人才培养和技术合作，推动地区卫生创新。

东盟秘书处秘书长林玉辉在会上通过视频发表主旨演讲表示，从新冠肺炎疫情暴发以来，中国—东盟卫生合作机制在集体应对大流行病方面发挥了积极作用，中国—东盟在病毒的预防检测和应对方面共同努力，通过现有的各种平台积极分享抗击新冠肺炎疫情的关键技术，如治疗



11月24日，“健康丝绸之路”建设暨第三届中国—东盟卫生合作论坛在广西南宁举行。图为开幕式上中国国家卫生健康委主任马晓伟通过视频致辞。

中新社记者 陈冠言 摄

经验、防控措施等。相结合的形式。本届论坛由中国国家卫生健康委、国家中医药管理局和广西壮族自治区人民政府共同主办，主题为“团结合作，共建中国—东盟卫生健康共同体”，采取“线上+线下”相结合的形式。

东盟十国卫生部主要官员在论坛上通过视频发表主旨演讲。论坛发布了《第三届中国—东盟卫生合作论坛倡议》，签署中国—东盟卫生合作执行计划等众多务实合作成果。



从“奔月”到“揽月” 中国探月永葆赤子心

新华社海南文昌11月24日电 嫦娥五号探测器成功发射，标志我国探月工程“绕、落、回”三步走的收官之战顺利开局。从探月月球到应用月球转变，将为后续我国载人登月乃至飞向更远的深空奠定坚实基础。

探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想。作为地球唯一的“小伙伴”，在现代空天科技领域，月球理所

当然成为人类空间探测的首选目标，探月工程的重要性不言而喻。

月球探测的每一个大胆设想和任务的成功实施，都是人类探索星球能力的充分展示。当前，月球已成为世界航天大国关注的焦点，部分国家制定了探月的中长期发展规划。毫无疑问，在和平利用太空的征程里，中国需要贡献一份力量，不能

缺席。

围绕探月工程，我国已经并将继续牵引、推动一大批航天技术的进步，打造实力雄厚的深空队伍，服务国家各项大战略。

人类对外太空的探索还处于起步阶段。从“奔月”到“揽月”，从跟跑到并跑再到领跑，从仰望星空到拥抱星空，中国探月仍需走在走向太空的新起点、新征程上永葆赤子心，

乘胜前进，继续努力。

曾经，中国科学家们拿着仅有的0.5克月壤发奋研究，写出一大批论文，创造出一大批科研成果。今天，嫦娥五号顺利进入预定轨道，迈出九天揽月更为重要的一步。中国人将拥有自己采回的月壤，也必将诞生更多令世界瞩目的科研成果。

期待嫦娥五号蟾宫折桂胜利归来！