

中央军委主席习近平签署命令

发布新修订的《军队计量条例》

新华社北京12月17日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布新修订的《军队计量条例》，自2021年1月1日起施行。

《条例》深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，着眼联合作战保障要求，立足军队计量建设和保障特点规律，继承成熟经验做法，吸纳实践探索成果，构建整体优化、协同高效的军队计量管理体系、技术体系和监督制度体系，规范军队计量建设各方面全过程工作运行。

《条例》共9章44条，明确军队计量工作的主要任务、基本原则、管理分工等，优化运行机制，保证军队计量工作在新体制下顺利开展。健全军队计量技术机构、计量标准、计量检定人员、计量技术规范的建设管理，规范军队采购地方计量服务，全面重塑军队计量技术体系。规范军队计量保障组织实施方式方法，规定计量周期检定、保障目录、保障模式，明确监督管理要求，构建覆盖军队计量各层次各领域的监督管理模式，提高部队备战打仗计量保障能力。

我国探月工程三步走规划如期完成

(上接第一版)为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的贡献。

国务委员王勇在北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。

太极拳、送王船申遗成功

中国总数居首

据新华社北京12月17日电 (记者周玮)记者从文化和旅游部获悉，北京时间12月17日晚，我国单独申报的“太极拳”、我国与马来西亚联合申报的“送王船——有关人与海洋可持续联系的仪式及相关实践”两个项目，经联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会评审通过，列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。至此，我国共有42个非物质文化遗产项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录(册)，居世界第一。

太极拳自17世纪中叶形成以来，世代传承，习练者遍布全国各地，并在海外有着广泛传播和传承。“学拳明理”，太极拳所蕴含的

阴阳循环、天人合一的中国传统哲学思想和养生观念，丰富着人们对宇宙、自然和人体运行规律的认识；其松柔圆活与立身中正的基本要求，尊师重道、学拳不可不敬、不可不狂、不可不敬等价值观念，潜移默化地涵养着人们平和、包容、友善的心性。

送王船是广泛流传于我国闽南地区和马来西亚马六甲沿海地区罹灾祈安的民俗活动。自15至17世纪形成以来，随着“下南洋”和海上贸易，逐步从我国闽南地区传播到东南亚地区。送王船传递着人们对先辈走向海洋的历史记忆，体现了人与自然和谐相处、尊重生命的理念，为推动包容性社会发展提供了丰富的文化对话资源。

法国总统、美国内政部长感染新冠病毒

新华社巴黎12月17日电 (记者唐蒙 陈晨)法国总统府爱丽舍宫17日发表声明说，法国总统马克龙当天新冠病毒检测结果呈阳性。声明说，马克龙是在出现初步症状后进行的检测，随后确诊感染新冠病毒。根据法国政府制定的防疫要求，马克龙将自我隔离7天。声明说，他将继续工作，但所有的活动以远程方式进行。

据新华社华盛顿12月16日电 (记者孙丁 徐剑梅)美国内政部长发言人16日说，内政部长戴维·伯恩哈特新冠病毒检测结果呈阳性。

发言人尼古拉斯·古德温在一份给美国媒体的声明中说，伯恩哈特

目前没有出现感染症状，隔离期间他将继续工作。

《华盛顿邮报》报道说，伯恩哈特当天前往白宫参加内阁会议，会前接受新冠病毒检测，结果呈阳性，随后因此缺席会议。

伯恩哈特现年51岁，于2019年4月开始担任内政部长。美国内政部负责处理美国内部事务，职责包括管理美国联邦土地、陆地和海岸自然资源、印第安人事务、国家公园、环境安全等。

美国国务院16日发表声明说，国务卿蓬佩奥已被确认接触过新冠病毒检测结果呈阳性者，他将开始进行隔离。

千里沃野奏欢歌

(上接第一版)

在产业扶贫方面，我市按照农业产业扶贫三年行动计划和“1+N”专项行动方案，培育了以康龙集团、绿禾农业、天健农业为代表的市级以上农业产业化龙头企业201家，带动新型农业经营主体453个，带动贫困人口3.69万人。围绕“四优六化”，初步形成了汝州蚕桑、舞钢肉鸽、鲁山林果、叶县肉牛、宝丰花椒、郟县红牛、石龙肉羊等一批具有地方特色的养殖、种植优势主导产业，累计带动14.5万

户。市、县两级共选派342名农业人员开展“科技人员包千村”活动，对贫困地区开展了贫困人口全覆盖式技术服务。

“十四五”时期，我市将坚持农业农村优先发展总方针，以实施乡村振兴战略为总抓手，以农业供给侧结构性改革为主线，围绕农业强、农村美、农民富，深入推进“四优六化”，着力建设“四美乡村”，为推进乡村全面振兴作出新的贡献。”市农业农村局局长林胜国说。(本报记者 田秀忠)

寻亲启事

赵高峰与妻子吕秋鸽于2020年11月3日，在郟县头头镇小庙张村与柏坡周村交界处路边，捡到一男婴，随后由赵高

峰抚养，取名赵晓珂。现寻找其亲生父母，望有知情者与赵高峰联系。电话：18137341688

公告

我局正在开展专项农民工工资保障金退还工作，由于无法取得联系，请平顶山市金瑞众成工贸有限公司、河南博昌电子有限公司、许昌市万基城市建设有限公司、河南省华中神力钢结构有限公司、河南五建第三建筑安

装有限公司、河南怀仁房地产、河南宝鼎建设工程有限公司、郑州市东城建筑工程配套有限公司，暂时无法办理退还手续。请以上企业看到公告后速与我局联系，尽快办理退还手续。联系人：李仕锦 电话：13633753056 郟县住房和城乡建设局 2020年12月18日



12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。新华社记者 连振 摄

历经23天，闯过地月转移、近月制动等多个难关

嫦娥五号带着“土”特产回家

据新华社北京12月17日电 (记者胡喆 彭韵佳)12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品，采用半弹道跳跃方式再入返回，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。

随着嫦娥五号返回器圆满完成月球“挖土”，带着月球“土”特产顺利回家，北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控现场旋即成为一片欢乐的海洋，大家纷纷欢呼、拥抱，互致祝贺。

探月工程总指挥、国家航天局局长

张克俭宣布：“探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功！”

历经23天，嫦娥五号闯过地月转移、近月制动、环月飞行、月面着陆、自动采样、月面起飞、月轨交会对接、再入返回等多个难关，成功携带月球样品返回地球，完成了这次意义非凡的太空之旅。

“嫦娥五号任务既是收官之作，更是奠基之作。”嫦娥五号任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副

主任裴照宇表示，嫦娥五号任务是我国探月工程“绕、落、回”三步走中“回”这一步的主要任务，成功实现了月球表面采样返回。

揽月而归，踏梦而行。作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程，嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。



12月17日，工作人员在嫦娥五号返回器着陆现场作业。新华社记者 连振 摄



12月17日，工作人员将嫦娥五号返回器吊运至装载车辆。新华社记者 任军川 摄

创造5项“中国首次” 44年来再获月球样品

——权威专家解读中国航天里程碑式新跨越

五项“中国首次” 中国航天实现里程碑式新跨越

11月24日，长征五号准时并成功发射，之后探测器地月转移、近月制动、两两分离、平稳落月、钻表取样、月面起飞、交会对接及样品转移、环月等待、月地转移，今天再入返回、安全着陆，整个工程任务现在转入科学研究的新阶段。国家航天局副局长、探月工程副总指挥吴艳华说，嫦娥五号任务创造了五项“中国首次”，一是在地外天体的采样与封装；二是地外天体上的点火起飞、精准入轨；三是月球轨道无人交会对接和样品转移；四是携带月球样品以近第二宇宙速度再入返回；五是建立我国月球样品的存储、分析和研究系统。

多项创新支撑 带动我国航天科技整体发展

怎样实现在月球上可靠地采样并封装到真空容器中？如何实现月面起飞并精准入轨？如何确保月球轨道无人交会对接精准完成…… “五个‘中国首次’都是嫦娥五号任务所面临的新挑战。实际上，对整个工程来讲，恐怕还不止这五个方面。”国家航天局探月工程三期总设计师胡浩说，作为探月工程三期的嫦娥五号任务，和前期任务比，技术跨度是比较大的。新研制的3000牛的发动机在到达月球制动和从月面起飞时表现良好；基于视觉的月面采样区快速分析，以及采样、放样、装罐、放罐过程的快速定位，为机械臂快速调整提供支持；对飞行轨道、飞行程序等进行快速设计，支撑任务中可能遇到的天上或者地面的应急情况……

“作为国家重大科技专项，自主创新是我们的目标。”胡浩说，我们设计了一整套工程体系，建立了深空测控网，使我们深空测控能够达到全球布局，支撑整个任务的完成。

意义非凡的太空之旅

——“惊天一落”扣人心弦。12月1日23时11分，嫦娥五号稳稳降落在月球正面西经51.8度、北纬43.1度附近的预选着陆区，月球风暴洋成为中国探月新地标。

——“月球挖土”全民关注。12月2日22时，经过约19小时的月面紧张工作，嫦娥五号按预定形式将样品封装保存在上升器携带的贮存装置中。

——“月面起飞”载入史册。12月3日23时10分，嫦娥五号上升器月面点火，约6分钟后顺利将携带月球样品的上升器送入到预定环月轨道，成功实现我国首次地外天体起飞。

——“旗开月表”振奋人心。经过科研团队的数据接收和处理，12月4日下午，国家航天局公布了嫦娥五号在月球表面国旗展示的照片。

——“太空拥吻”惊险浪漫。12月6日5时42分，嫦娥五号上升器成功与轨道器返回器组合体交会对接，并将月球样品容器安全转移至返回器中。这是我国航天器首次实现月球轨道交会对接。

44年来再获月球样品 鼓励国内外科学家参与研究

伴随着嫦娥五号任务圆满成功，人类44年以来再次获得月球样品，此次月球样品的研究备受关注。中国科学院国家天文台研究员、探月工程三期副总设计师李春来介绍，嫦娥五号的采样点选择了风暴洋东北角的玄武岩区域，这是全新的采样区域，全新的样品研究，对月球表面的风化作用、火山作用和区域地质背景、区域地质演化方面应该能作出很多科研贡献。

“绝大部分样品会用于科学研究，我们会在实验室进行长期的、系统的对月球样品的研究工作，包括它的结构构造、物理特性、化学成分、同位素组成、矿物特点和地质演化方面。”李春来说。

月球样品是人类共同的财富。后续，将依据月球样品及数据管理办法，广泛征集合作方案，鼓励国内外更多科学家参与科学研究。

(据新华社北京12月17日电)

12月17日，在北京航天飞行控制中心，工作人员监测嫦娥五号返回器着陆情况。新华社记者 金立旺 摄

