

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，着眼联合作战计量保障要求，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。

### 太极拳、送王船申遗成功

据新华社北京12月17日电 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发展的仪式及相关实践”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。

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第15届常会于12月14日至19日在线上召开。据介绍，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。太极拳对于习练者的性别、年龄、体质、职业、民族没有限制，通过习练太极拳，人们在修身养性、强身健体的同时，也传承着中华民族的文化基因。

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禳灾祈安的民俗活动。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。

### 外交部驳斥中国影响美国大选说法：纯属无中生有

新华社北京12月17日电 针对美国国家情报总监称无法按时提交所谓“外国势力”影响美国大选报告，外交部发言人汪文斌说，中方一贯奉行不干涉内政原则。有关中国影响美国大选的说法纯属无中生有。

当日例行记者会上，有记者问：美国国家情报总监拉特克利夫称，本应向国会提交的关于美国大选受外国影响的机密报告未能按时提交。据称，若报告不能充分反映中国对美国国家安全构成威胁，拉特克利夫夫人将拒绝签署。外交部对此有何评论？

汪文斌说，美国国家情报总监前不久曾经声称中国是美国的“头号国家安全威胁”。但是日前有美国媒体指出，这样的判断缺乏数据和事实支撑，而有关数据和事实恰恰表明，中美应当合作而非对抗。

“我愿再次重申，中方一贯奉行不干涉内政原则。有关中国影响美国大选的说法纯属无中生有。”他说。

### 法国总统马克龙确诊感染新冠病毒

新华社巴黎12月17日电 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。

#### 致歉信

尊敬的市民们：

我向全社会致歉！本人于2019年2月，在明知象牙是我国重点保护野生动物制品的情况下，仍非法交易，已构成非法收购、出售珍稀濒危野生动物制品罪。事发后，我主动到公安机关接受调查，如实供述犯罪事实，依法从宽处理。

从今往后，我一定做一名遵纪守法的好公民！再次向全社会致歉！

致歉人：陈一  
2020年12月18日

#### 招商公告

月塘地块位于株洲市天元区湘芸路与株洲大道辅路雨路交汇处，净用地面积为12.39亩，该地块已由株洲市天元区保障住房开发建设有限公司摘牌，现拟寻找投资人进行合作开发，招商截止时间为2020年12月25日17:30；联系方式：0731-22338666。

### 株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经株洲市人民政府批准，株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2020]网挂第346号	天元区新马工业园	18728.47	工业用地	564.172	1880.574	10	50年	容积率:0.8-1.2;建筑密度:35%-45%;绿地率:10%-15% 建筑限高:按地块规划条件实施

二、土地开发程度红线内场地平整  
挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税、费。  
中华人民共和国境内外的公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外)均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易，即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿资产交易系统进行。通过网上注册、办理数字证书、按要求足额交纳竞买保证金的申请人，可参加网上挂牌交易活动。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权

# 嫦娥五号创造五项“中国首次” 人类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

十年磨剑，载誉归来！12月17日1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样品成功着陆。

过去的23个日夜，嫦娥五号完成了1次对接、6次分离、两种方式采样、5次样品转移，经历了11个重大阶段和关键步骤，环环相扣、丝丝入扣。

嫦娥五号任务圆满成功对我国航天事业发展具有怎样的意义？嫦娥五号带回的月球样品将怎样储存、研究？17日下午举行的国新办发布会上，权威专家第一时间作出解读。

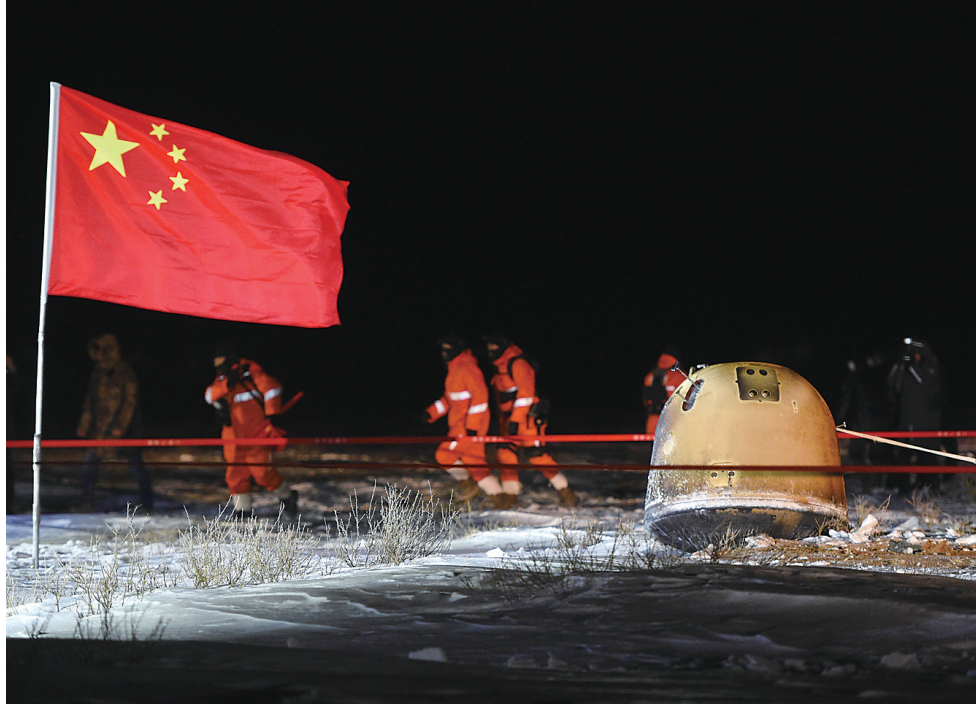
### 五项“中国首次” 中国航天实现里程碑式新跨越

11月24日，长征五号准时并成功发射，之后探测器月地转移、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。

“此次任务的成功实施，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越。”吴艳华说，标志着我国具备了地月往返的能力，实现了“绕、落、回”三步走规划完美收官，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

求索寰宇开新篇。据介绍，以嫦娥五号任务圆满成功为起点，我国探月工程四期和行星探测工程将接续实施。目前，首次火星探测任务“天问一号”正在奔火的征程；嫦娥六号、七号、八号、小行星探测、火星取样返回、木星系探测等工程任务也将按计划陆续实施。



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。

### 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，也是我们的主旨。”胡浩说，我们设计了整套工程体系，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。从某种意义上讲，探月工程系统性地带动了我国航天科技的整体发展。

吴艳华说，探月工程建设提升了我国深空探测核心能力，培养造就了一支专业化、年轻化、能打硬仗的人才队伍，完善形成了组织实施复杂航天工程的系统方法。

### 人类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，希望能够深化我们对月球的起源、演化方面的认识。”李春来说。

月球样品是人类共同的财富。吴艳华说，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，力争获得更多科学成果。

“除了位于北京的中科院国家天文台作为主要存储地点以外，还将在湖南韶山毛主席的故乡进行异地灾备，他提出的‘可上九天揽月’的夙愿实现了。”吴艳华说。



12月17日，工作人员在搬运嫦娥五号返回器。(图文均据新华社)

# 电力需求超预期增长 全力保障电力供应

## ——国家发展改革委回应南方多地电力供应偏紧

新华社北京12月17日电 近期，湖南、江西出现电力供应偏紧局面，实施有序用电，浙江也出现一些有序用电的现象。国家发展改革委17日回应称，受经济持续稳定恢复和多地出现低温天气等多重因素影响，12月以来全国用电需求快速增长。目前这些地区居民生活用电未受影响，全国电力供应能力总体充足，能够保障用电平稳。

据介绍，工业生产高速增长和低温寒流叠加导致电力需求超预期高速增长。进入12月，湖南、江西用电需求高速增长，位居全国前列。湖南12月上旬发电电量同比增长19.8%，截至目前最大用电负荷3144万千瓦，较此前冬季历史最高记录高出163万千瓦；江西12月上旬发电电量同比增长18.4%，截至目前最大用电负荷2631万千瓦，较夏季最大用电负荷高出52万千瓦，创历史新高。浙江12月上旬发电电量同比增长9.2%，位居东部省份前列。

国家发展改革委指出，一是工业生产快速增长带动用电增长。湖南11月份规模以上工业增加值同比增长7.4%，1至11月份同比增长4.3%，比全国平均水平高2个百分点。江西11月份规模以上工业增加值同比增长7.9%，1至11月份同比增长4%，比全国平均水平高1.7个百分点。浙江11月份规模以上工业增加值同比增长11.9%，位居全国第五；1至11月份同比增长4.8%，是全国平均水平的2倍多；1至10月工业利润同比增长12.1%，实现两位数增长。

二是遭遇极寒天气进一步增加用电负荷。12月以来，受强冷空气影响，湖南、江西气温异

常偏低。这些地区采暖以电力为主，遇到极寒天气进一步加剧电力消耗。

三是外受电力有限和机组故障增加电力保供困难。湖南外受电通道能力600万千瓦、江西外受电通道能力260万千瓦，目前已全部送足。煤电因长期高负荷运行故障风险增加，湖南岳阳电厂、宝庆电厂机组近日相继故障停运，影响电力供应102万千瓦。

国家发展改革委表示，目前为止电力供应保持平稳有序，居民生活用电未受影响。面对入冬以来用电需求快速增长，已会同有关部门和电力企业，积极采取措施切实保障电力需求。

据介绍，湖南、江西由于煤炭运输距离较远，外受电力有限，一直都是冬季保供的重点地区，在用电负荷高峰可能出现供应缺口。针对近期出现的电力供应缺口，湖南、江西政府部门采取有序用电措施，按照预案有计划压减工商业企业用电，居民生活用电未受影响，保障用电秩序和电力平稳运行。浙江当前电力供应能够保障全省电力需求，不存在电力供应不足情况，部分地方为了促进节能减排，采取了限制电力消费的措施。

国家发展改革委表示，下一步将继续指导各地和电力企业做好电力供应保障各项工作，提高发电能力，优化运行方式，多渠道增加电煤供应，及时协调解决电煤运力，切实保障电力需求。对一些确实存在短期电力供应缺口的地区，科学合理调度，确保居民生活用电不受影响。

#### 公告

受株洲市残疾人康复医疗机构筹备(协调)领导小组委托，本公司接受并决定设立《湖南炎帝慈善医院自救委员会》，其办公室设湖南省株洲市石峰区老响田西路500-2号(老株洲玻璃厂院内)。

请所有债权人在45天内持债权债务证据原件(提交复印件)前往办公室登记备案，逾期后果自负！

特此公告！

联系人：张小姐 13367331136

株洲财贸医院有限责任公司  
湖南炎帝慈善医院自救委员会  
2020年12月18日

#### 公告

因新华桥拆除重建，须在新华西路(上月塘路与新华西路交叉口至铁东路与新华西路交叉口)架设龙门吊，为保障龙门吊行驶安全，需对两侧45棵香樟树进行修枝，敬请广大市民谅解以及对新华桥拆除重建项目的大力支持。

意见反馈电话：28428193  
投诉举报电话：28685803 28682405

株洲市新华桥拆除重建工程项目协调工作领导小组办公室  
株洲市城市管理和综合执法局  
湖南城建投资建设有限公司  
2020年12月18日

#### [2020]网挂第275、276、277、278、305、306号地块补充及变更相关事项公告

我中心于2020年12月17日，收到茶陵县自然资源局《关于[2020]网挂第275、276、277、278、305、306号地块补充及变更相关事项的函》，该函明确“根据茶陵县人民政府2020年12月16日召开的‘土地出让工作推进会’会议纪要精神，现函告贵中心对‘[2020]网挂第275、276、277、278、305、306号地块’挂牌出让公告相关内容进行补充和变更。”我中心依据茶陵县自然资源局来函意见，特此对外发布[2020]网挂第275、276、277、278、305、306号地块补充及变更相关事项公告，具体情况如下：

- 对[2020]网挂第275、276号地块出让公告补充内容如下：“本项目补贴基础设施建设配套费，补贴标准按25万元/亩执行”。
- 对[2020]网挂第277号地块出让公告补充内容如下：“本项目补贴基础设施建设配套费，补贴标准按29万元/亩执行”。
- 对[2020]网挂第278号、305号地块出让公告补充内容如下：“本项目补贴基础设施建设配套费，补贴标准参照[2020]网挂第275、276号地块执行，即补贴标准按25万元/亩执行”。
- 对[2020]网挂第306号地块出让公告变更内容如下：竞买保证金由6152万元调整为3000万元。
- [2020]网挂第275、276、277号地块报名及保证金截止时间为2020年12月18日08:00开始至2020年12月25日17:00结束。报价时间：[2020]网挂第275号为2020年12月18日08:00开始至2020年12月29日9:00结束；[2020]网挂第276号为2020年12月18日08:00开始至2020年12月29日9:30结束；[2020]网挂第277号为2020年12月18日08:00开始至2020年12月29日10:00结束。
- [2020]网挂第305、306号地块报名及保证金截止时间为2020年12月22日08:00开始至2020年12月29日17:00结束。报价时间：[2020]网挂第305号为2020年12月21日08:00开始至2020年12月31日14:00结束；[2020]网挂第306号为2020年12月21日08:00开始至2020年12月30日9:40结束。
- [2020]网挂第278号地块报名及保证金截止时间为2020年12月22日08:00开始至2020年12月29日17:00结束。报价时间：[2020]网挂第278号为2020年12月22日08:00开始至2020年12月31日14:00结束。

特发布[2020]网挂第275、276、277、278、305、306号地块补充及变更相关事项公告。

茶陵县自然资源局  
株洲市公共资源交易中心  
2020年12月18日

失和法律责任由最高报价人自行承担。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联系，联系电话如下：

省自然资源厅举报电话：0731-89991216

网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681395(资源交易科)；

系统使用服务咨询电话：0731-28681391(技术信息科)；

湖南CA办业务咨询电话：0731-28681394(CA办理窗口)；

株洲市自然资源和规划局咨询电话：0731-28685027(自然资源开发利用科)。

株洲市自然资源和规划局  
株洲市公共资源交易中心  
2020年12月18日