

# 解放军东部战区位台岛周边联合演训

## 坚决惩戒赖清德当局猖狂谋“独”挑衅

综合新华社4月1日电 东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示，4月1日开始，中国人民解放军东部战区组织陆军、海军、空军、火箭军等兵力，位台岛周边组织舰机多向抵近台岛，重点演练海空战备警巡、夺取综合制权、对海对陆打击、要域要道封控等科目，检验战区部队联合作战实战能力。这是对“台独”分裂势力的严重警告和有力遏制，是捍卫国家主权、维护国家统一的正当必要行动。

国务院台办发言人朱凤莲4月1日表示，中国人民解放军东部战区位台岛周边开展联合演训，是对赖清德当局猖

狂谋“独”挑衅的坚决惩戒，是对“台独”分裂势力蓄意破坏台海和平的严重警告，是捍卫国家主权和领土完整的必要之举。

朱凤莲表示，赖清德顽固坚持“台独”分裂立场，悍然将大陆界定为“境外敌对势力”，抛出所谓“17项策略”，猖狂挑衅大陆，煽动“反中抗中”，阻挠两岸交流合作，加剧台海紧张局势，充分坐实其是“两岸和平破坏者”“台海危机制造者”，彻底暴露其反和平、反交流、反民主、反人性的丑恶面目。对此，我们决不容忍、决不姑息，必须坚决反制、严厉惩戒。

朱凤莲表示，“台独”意味着战争，搞“台独”意味着把台湾民众推向兵凶战危的险境。我们解决台湾问题、完成国家统一的意志坚如磐石，能力坚不可摧，决不允许任何人任何势力把台湾从中国分裂出去，也绝不任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。

朱凤莲强调，需要指出的是，我们的反制措施针对的是“台独”分裂活动，绝非针对广大台湾同胞。希望广大台湾同胞站在历史正确的一边，做堂堂正正的中国人，明辨是非、奉义而行，和大陆同胞一道，坚决反对“台独”分裂和外部势力干

涉，坚定守护中华民族共同家园，共创国家统一、民族复兴的美好未来。

4月1日，外交部发言人郭嘉昆在当日例行记者会上答问时表示，中方有关联合演训是对“台独”分裂势力的严重警告和有力遏制，是捍卫国家主权、维护国家统一的正当必要行动。

他表示，台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。民进党当局顽固坚持“台独”立场，妄图“倚外谋独”分裂国家，是螳臂挡车，注定失败。中国终将统一，也必将统一的历史大势不可阻挡。

# 银行业保险业支持科技创新

## 这样按图“施工”

新华社北京4月1日电 金融监管总局、科技部、国家发展改革委1日联合对外发布《银行业保险业科技金融高质量发展实施方案》，从加强科技金融服务机制、产品体系、专业能力和风控能力建设等方面提出具体举措，引导金融机构进一步加强科技型企业全生命周期金融服务。

加强科技金融服务机制建设方面，实施方案提出，鼓励金融机构结合实际完善科技金融服务内部管理架构，向科技金融专业或特色分支机构适当授权。适当提高科技金融相关指标在内部绩效考核中的占比，适当提高科技型企业贷款不良容忍度，切实提升业务人员支持科技创新的主动性。支持各级政府、科技型企业、金融机构、创业投资基金、第三方中介服务机构等共建多层次科技金融服务生态体系等。

加强科技金融产品体系建设方面，实施方案提出，加大科技信贷投放力度，优化科技保险保障服务，推进科技金融政策试点，加强与创业投资等机构合作，支持科技型企业债券融资等。

实施方案提出，将金融资产投资公司股权投资试点有序扩大至具备经济实力较强、科技型企业数量较多、研发投入量较大、股权投资活跃等条件的地区，支持符合条件的商业银行发起设立金融资产投资公司。深化保险资金长期投资改革试点，支持保险公司发起设立私募证券投资基金，投资股市并长期持有。开展科技企业并购贷款试点，研究扩大试点银行、地区和企业范围。鼓励银行依法合规与投资机构合作开展“贷款+外部直投”业务等。

加强科技金融专业能力建设方面，实施方案提出，鼓励金融机构研发数字化经营工具，增强企业识别和筛选能力；健全科技金融风险分担机制，实施支持科技创新专项担保计划；促进企业信息共享，推动强化科技创新相关领域信息基础设施建设；改进第三方中介服务，提供有公信力的科技咨询、科技价值评估、技术风险评估等服务等。

# 我国正研制首台3D打印月壤砖机器

## 在月球“就地取材”建造科研站

4月1日，“九天揽月——中国探月工程20年”展览在中国国家博物馆启幕，月球正、背面样品全球首次同时展出，引发公众关注。

探月工程20年来实现了哪些重要突破？未来探月工程还有哪些亮点？新华社记者展览首日采访了中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁。

### 月球正面、背面样品首次同台

问：本次展览中，您印象最深的是哪件展品？

答：展览中让我最有感触的是看到嫦娥五号和嫦娥六号采集的月球样品首次同时展出。这是人类历史上第一次可同时近距离对比观看月球正面和背面样品，也是中国探月工程的重要成果之一。

嫦娥五号的月壤来自月球正面的“风暴洋”，这里的岩石形成于约20亿年前，是迄今为止人类获取的“最年轻”的月球样本。而嫦娥六号的样品来自月球背面南极-艾特肯盆地内的阿波罗撞击坑，这是月球最大最深“最古老”的撞击坑，能够追溯月球45亿年的演化史，为地球早期生命的起源提供线索。

当前，针对正背面样品开展的研究已获得一系列原创性科学成果，为人类拓展认知作出了中国贡献，例如发现了月球第六种新矿物“嫦娥石”等。未来，我们还将开放更多的月球样品国际借用申请，让全世界的科学家们共同开展研究，获得更多科学发现，造福全人类。

### 探月水平与能力实现历史性跨越

问：怎样评价我国探月工程的综合实力？

答：我国月球探测起步晚、起点高；实施次数少、成功率高；经费投入少、效益产出多。20年来的工程实践圆满完成“绕、落、回”三步走规划，创造了多个“世界首次”，取得了举世瞩目的成就。

其中，嫦娥四号实现人类探测器首次月球背面软着陆，揭开了月背的神秘面纱；嫦娥五号首次实现我国地外天体采样返回，并首次在月球表面展示国旗；嫦娥六号实现了人类首次月球背面采样返回；鹊桥号中继星实现全球首次

月球背面的中继通信，解决了月背与地球通信的世界级难题。

这些成就不仅填补了人类探索月球的历史空白，也代表我国实施探月工程20年来，月球探测水平与能力实现了从跟跑到并跑再到部分领跑的历史性跨越。

### 探月工程20年取得系统性成果

问：探月工程20年收获的经验是什么？

答：我们在科学发现、技术创新、工程实施、产业带动、国际合作等多方面取得了系统性成果。

在科学发现方面，获得了大量宝贵的月球地质、环境、形貌等原始科学数据，形成了一批月球新元素、新矿物、新现象等一系列原创科学发现，拓宽了人类对月球的认知，使我国月球科学研究水平迈入世界前列。

在技术创新方面，突破了一系列关键核心技术，在电子、材料等相关领域达到国际先进水平，实现我国空间技术能力重大跨越、核心技术自主可控，推动我国高水平科技自立自强。

此外，我国建成独具特色的月球探测工程体系，形成较为完备的基础设施体系；推进了航天技术转化应用和关键产品的产业化进程；推动数据成果共享、科学技术共研，广泛开展技术级、载荷级、分系统和多层次国际合作，开创了航天国际合作新局面。

### 深空探索永无止境

问：未来中国探月还有哪些新看点？

答：我们在月球探测方面还将发射嫦娥七号、嫦娥八号。其中，嫦娥七号预计在2026年前后发射，将对月球南极环境和冰水资源进行勘察探测；嫦娥八号预计在2028年前后发射，将开展月面科学试验和资源开发利用技术验证。

当前，已开展研制第一台在月球“打砖”的机器。它可以把太阳能聚集起来工作，产生1400至1500度的高温把月壤熔融。这样可以“就地取材”，通过3D打印技术将月壤“打印”成不同规格的“月壤砖”，并用于未来建造月球科研站。

(据新华社北京4月1日电)



2024年6月26日，在中国航天科技集团五院举行的嫦娥六号返回器开舱仪式现场，科研人员取出月球样品容器准备称重。(新华社发)



2025年1月1日，在北京天文馆，游客在参观“问月——中国探月工程嫦娥五号月球样品展”。(新华社发)

# 中国救援队奋战40℃高温

## 深入缅甸重灾区 已救出8名幸存者

综合新华社4月1日电 中国救援队伍在缅甸受灾严重的曼德勒市持续开展救援工作。截至当地时间4月1日8时，共搜救出8名幸存者。其中，中国救援队搜救出4名幸存者，中国云南救援医疗队搜救出1名幸存者，社会应急力量搜救出7名幸存者(含配合国家队搜救出4人)。

3月31日，中国香港特区救援队、中国国际救援队先后来到中国救援队营地会合，中国救援队队长赵明向他们介绍同营驻扎区域、搜救工作进展、可能存在被困人员的房屋建筑分布、营地基础设施保障等情况。为统筹协调中国救援队伍在缅甸曼德勒省开展救援工作，强化各救援队伍之间的协同配合，应急管理部牵头建立中国救援队伍在缅甸救援工作机制，明确联席会议、信息共享、协同救援、营地联防联控等制度，确保救援工作质效。

当前，灾区天气炎热，白天最高气温40摄氏度以上，作业场地蚊虫较多。为确保救援行动效果和安全，中国救援队伍严格执行队员梯次轮换作业制度，严格落实归队人员、装备洗消措施，定时对营地内部及周边进行消杀，确保卫生防疫安全。

据悉，中国救援队工程抗震专家已完成中国驻曼德勒总领馆四栋办公楼受损情况安全评估，并针对性提出应急处置措施建议。

据缅甸媒体4月1日报道，缅甸领导人敏昂莱说，强震已造成全国2719人遇难。

敏昂莱当天在首都内比都举行的赈灾募捐活动上说，强震还造成4521人受伤，另有441人失踪。

4月1日，缅甸全国为地震遇难者默哀一分钟。当地时间12时51分02秒，缅甸全国响起警报，以悼念地震遇难者。

缅甸国家管理委员会3月31日发表声明说，缅甸领导人敏昂莱当天宣布，将3月31日至4月6日定为缅甸地震全国哀悼周。

### (上接第1版)

穆尔穆表示，印度和中国是两个相邻大国，拥有全球三分之一的人口。稳定、可预期和友好的双边关系将给两国和世界带来福祉。让我们以印中建交75周年为契机，共同推动印中关系健康稳定发展。

同日，国务院总理李强同印度总理莫迪互致贺电。李强表示，中方愿同印方一道努力，以两国建交75周年为契机，不断增进战略互信，推进各领域交流合作，妥善处理边界问题，推动两国关系沿着健康稳定轨道向前发展，为两国人民带来更多福祉。

莫迪表示，印度和中国是两大文明古国，在塑造人类历史进程中发挥了重要作用，当前则肩负着促进和平与发展的重任。印中关系的发展不仅有利于世界繁荣稳定，也有助于实现世界多极化。印中建交75周年将引领两国关系进入健康稳定发展的阶段。

# 森林防火 人人有责

在林区内烧烤易引发森林火灾，破坏生态环境，危及野生动植物生命，给自然资源带来无法挽回的损失。

