

习近平对全军军事理论工作会议作出重要指示强调 全面加强新时代新征程军事理论工作 建设中国特色现代军事理论体系

新华社北京10月15日电 全军军事理论工作会议10月14日至15日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调，军事理论现代化是国防和军队现代化重要组成部分，在强军事业发展中具有重要先导作用。新时代新征程，世界百年变局加速演进，新军事革命迅猛发展，我国安全和发展需求深刻变化，实现强军目标任务更加紧迫，必须全面加强军事理论工作。要

贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持把马克思主义基本原理同人民军队建设实践相结合，汲取中华优秀传统文化精华，坚持面向战场、面向部队、面向未来，紧盯科技之变、战争之变、对手之变，扭住新的历史条件下战建备重大问题研究，优化军事理论创新顶层设计，改进军事理论研究模式，加强军事理论转化运用，建设中国特色现代军事理论体系，为实现建军一百年奋斗目标、加

快建成世界一流军队提供科学支撑和引领。

会议传达学习了习主席重要指示。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话，要求认真学习贯彻习主席重要指示精神，着眼全面建成世界一流军队，聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，深刻把握加快军事理论现代化的使命，深入研究新时代战争和作战理论，重点在立起理论内容体系、构建组织管理体系、建强研

究力量体系、完善政策制度体系等方面求突破，不断开创新时代新征程军事理论工作新局面。

会议研究讨论了加快军事理论现代化有关问题，细化明晰了任务分工和落实措施，6个单位在会上作了交流发言。

军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队有关负责同志等参加会议。

优化金融服务 畅通融资渠道 我省强化对个体工商户 和小微企业的金融支持

10月14日，记者从国家金融监督管理总局河南监管局了解到，我省将持续加大对个体工商户和小微企业的金融支持力度。金融监管部门将进一步打通融资堵点和卡点，提高融资服务效率，全力支持个体工商户和小微企业高质量发展。

近年来，我省金融监管部门不断推动银行机构加大金融要素投入，积极满足经营主体合理融资需求，贷款整体实现了量增、面扩、质提、价降的发展目标。截至今年8月末，全省小微企业贷款余额为2.52万亿元，其中普惠型小微企业贷款突破万亿元大关，余额达1.18万亿元，较年初增加1187.78亿元，增速达11.18%，高于各项贷款平均增速6.16个百分点。新发放贷款平均利率4.32%，较年初下降0.44个百分点，连续6年保持下降态势。

记者了解到，接下来，国家金融监督管理总局河南监管局将从以下多个方面重点发力，强化信贷支持，改善金融服务。持续优化信贷供给结构，进一步提高个体工商户和小微企业贷款在新发放贷款中的比重。创新开发与其发展需求相适应的信贷产品，推动“专精特新贷”增量扩面。扩大“行长进万企”活动覆盖范围，对名单内企业开辟绿色通道，优化审批流程，加大首贷、续贷、信用贷和中长期贷款投放。扩大无还本续贷范围，将续贷范围从部分小微企业贷款扩展至小微企业流动资金贷款和小微企业主、个体工商户及农户经营性贷款，将续贷政策阶段性扩大至2027年9月30日前到期的中型企业贷款。落实普惠信贷尽职免责制度，积极健全敢贷愿贷能贷会贷长效机制。同时，还鼓励保险机构积极开发普惠保险产品，为小微企业和个体工商户在经营期间的财产损失、人员伤亡、公众责任等方面提供更多更好的保险保障。

国家金融监督管理总局河南监管局相关负责人表示，个体工商户和小微企业作为经济发展的重要组成部分，承担着促进就业、激发市场活力的重任，将继续引导相关金融机构丰富续贷产品，优化贷款服务模式，完善续贷产品种类，切实提升个体工商户和小微企业金融服务质量。

据《河南日报》

到月球建科研站、到火星采样返回…… 我国深空探测将这样干

我国空间科学中长期发展

三步走

■ 至2027年

运营中国空间站，实施载人月球探测、探月工程四期与行星探测工程，论证立项5至8项空间科学卫星任务。

■ 2028年-2035年

继续运营中国空间站、实施载人月球探测，论证实施国际月球科研站等科学任务，论证实施约15项空间科学卫星任务。

■ 2036年-2050年

论证实施30余项空间科学任务，重要领域达到世界领先水平。

新华社内部出品

新华社北京10月15日电 国家航天局系统工程司司长杨小宇在15日举行的国新办发布会上介绍，我国未来在月球探测方面，将发射嫦娥七号、嫦娥八号。嫦娥七号要对月球南极环境和资源进行探测，嫦娥八号将开展月球资源就位利用的技术验证。

“嫦娥七号和嫦娥八号会构成正在论证的月球科研站基本型。”杨小宇说，两者还会联合对月球内部结构进行多物理场的综合探测。正在论证的国际月球科研站将持续开展科学探测研究、资源开发利用，包括一些前沿技术验证，是多学科、多目标、大规模的科技活动。

杨小宇表示，行星探测方面，将发射天问二号、天问三号、天问四号。天问二号将对小行星进行采样返回，首先对小行星进行环绕综合探测，然后采样返回，对小行星演化和太阳系早期历史进行研究；天问三号将进行火星采样返回，对火星环境进行探测；天问四号将对木星和木星的卫星进行探测，对木星空间和内部结构进

行探测。

我国还将实施载人月球探测工程。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍，将发挥好航天员在月面开展探测活动的独特优势，为我国探索地外天体提供更为广阔的历史机遇。

“我们将统筹利用首次载人登月前的飞行试验以及载人登月的任务机会，开展较大规模的空间科学实验，目前我们初步规划了月球科学、月基科学和资源勘查利用3个领域9大方向科学目标。”林西强说。

嫦娥六号带回的月背样品研究进展如何？杨小宇介绍，目前，科学家正对样品进行整理，初步的物理、化学成分和结构的探测已完成，发现了大量信息，如月球早期演化和月球背面火山活动的信息，也包含了记录采样点火山活动历史的玄武岩，还包括来自其他区域的一些非玄武岩物质。下一步将按照月球样品分发有关政策，开展后续研究工作。

聚焦7大产业集群 28条产业链 河南新增104个博士后创新实践基地

10月14日，记者从省人力资源社会保障厅获悉，日前，我省增设104个单位备案设立博士后创新实践基地，同意其开展博士后招收、培养、使用等工作。截至目前，全省博士后创新实践基地达493个。

为深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，更好发挥博士后制度在培养高层次创新型青年人才、推动科技创新和经济社会发展中的作用，我省积极开展博士后创新实践基地建设等工作，通过技术创新实践

等活动，发挥博士后人才的技术优势，促进产学研用结合，加速科技成果转化。

我省今年新设的博士后创新实践基地中，事业单位28家，占26.9%，企业76家，占73.1%。其中，75%以上的创新实践基地与我省7大产业集群28条产业链有关。省人力资源社会保障厅有关工作人员介绍，新设基地单位在关键核心技术领域有突出表现，整体技术水平或重点科研领域在同行业居于领先地位，具有行业示

范性和带动性作用。各新设基地单位将结合现阶段重大科研任务，认真做好博士后研究人员的培养、使用，在科研和生产实践中逐步培养出一批富有创新精神和创新能力的青年人才。

截至目前，我省共设立国家级、省级博士后科研平台848个，其中，博士后科研流动站98个，博士后科研工作站257个，博士后创新实践基地493个。

据《河南日报》