

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

传统军事文化精华，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。

会议传达了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。

会议研究了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。



税收数据显示：

综合所得年收入10万元以下基本无需缴纳个税

新华社北京10月15日电（记者 王雨萧）记者15日从国家税务总局了解到，自2018年我国实施综合与分类相结合的个人所得税新税制以来，个人所得税发挥调高惠低作用，目前综合所得年收入10万元以下基本无需缴纳个税。

国家税务总局税收科学研究所副所长李平介绍，2018年，我国对个人所得税法进行第七次修订，将基本减除费用标准从原来的每人每月3500元提高至5000元。同时，设立子女教育、赡养老人等6项专项附加加

除，2022年新增3岁以下婴幼儿照护专项附加扣除，2023年又提高了3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人3项专项附加扣除标准。

李平举例说，对于“上有老、下有小”的纳税人，若他有一个小孩，与妻子分摊享受子女教育专扣，即可扣除1000元/月；若他有一兄弟并与其分摊享受赡养老人专扣，即可再扣除1500元/月，两者合计将扣除2500元/月，也就是3万元/年。

“如果纳税人有两孩，或是独生子女的，

三步走！我国空间科学中长期发展规划出炉

2027年空间科学研究水平整体跃升；2035年重点方向跻身国际前列；2050年重要领域国际领先，成为世界空间科学强国。

10月15日举行的国新办发布会上，中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布了《国家空间科学中长期发展规划（2024—2050年）》，提出我国空间科学发展“三步走”战略目标。

为什么要制定这一规划？“空间科学是航天活动的重要组成部分，在探索宇宙奥秘、拓展人类认知边界的同时，也有力带动空间技术的发展。”中国科学院副院长丁赤飏说，近年来，我国空间科学进入创新发展的“快车道”，但与世界航天强国相比还有一定差距。

为推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，我国凝聚全国空间科学领域专家学者智慧，历时2年多，编制了《国家空间科学中长期发展规划（2024—2050年）》，相关领域的500多位专家学者参与了规划编制。

“这是我国首个国家空间科学中长期发展规划，将作为当前和今后一个时

期我国开展空间科学研究的依据，有助于进一步统筹国内相关科研力量、凝练部署重大科技任务、深化国际交流合作，从而使我国在有基础、有优势的领域尽早取得世界级重大科学成果。”丁赤飏说。

规划部署了哪些空间科学研究内容？

丁赤飏介绍，规划提出了我国拟突破的“极端宇宙”“时空涟漪”“日地全景”“宜居行星”“太空格物”5大科学主题和17个优先发展方向。

“极端宇宙”主要是探索宇宙的起源与演化，揭示极端宇宙条件下的物理规律。

“时空涟漪”主要是探测中低频引力波、原初引力波，揭示引力与时空本质。

“日地全景”主要是探索地球、太阳和日球层，揭示日地复杂系统、太阳与太阳系整体联系的物理过程与规律。

“宜居行星”主要是探索太阳系天体和系外行星的宜居性，开展地外生命探寻。

“太空格物”主要是揭示太空条件下的物质运动和生命活动规律，深化对量子力学与广义相对论等基础物理的认

规划还形成了我国空间科学中长期发展路线图。

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年至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年至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。

“空间科学是航天国际合作的主渠道，和平利用外空关乎全人类的福祉，是全人类共同的事业。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说，我们将深入推进多种形式的空间科学国际合作交流，让空间科技成果更好更多地造福人类。

（新华社北京10月15日电）



到月球建科研站、到火星采样返回……

我国深空探测将这样干

新华社北京10月15日电（记者 宋晨 张泉）国家航天局系统工程司司长杨宇宇在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研究，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 and 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。

10月15日在上岗宣誓仪式现场拍摄的志愿者。

当日，第七届中国国际进口博览会志愿者上岗宣誓仪式在上海展览中心友谊会堂举行。志愿者们将在现场引导咨询、展会注册管理、新闻宣传辅助、医疗卫生辅助等岗位上开展服务工作。

新华社记者 刘颖 摄

中国首位！何静无氧登顶全部14座8000米级山峰

新华社拉萨10月15日电 记者 黄耀漫）10月9日上午9点10分，无氧攀登者何静成功登顶海拔8027米的希夏邦马峰，成为中国首位无氧登顶14座8000米以上高峰的女性。

无氧攀登是指在登山过程中全程不使用辅助氧气，对攀登者的体能和意志力是极大的考验，尤其是在海拔8000米以上，空气中氧气含量极低的环境中。

全球14座海拔8000米以上独立山峰均位于喜马拉雅山脉和喀喇昆仑山脉，希夏邦马峰位于西藏日喀则市聂拉木县境内，是世界第十四高峰，也是唯一一座完全位于中国境内的海拔超过8000米的高峰。

遗失公告

我单位不慎将下设的事业单位菏泽市牡丹区胡集镇敬老院（统一社会信用代码：12371702MB2624415U）的《事业单位法人证书》正、副本（有效期：2017.06.09—2020.03.31）及公章遗失，原有证书有效期已过期。

现公告遗失，上述事业单位法人证书正、副本及公章均作废，不再具有任何法律效力。任何单位或个人持上述作废证书及公章进行任何活动，均与我单位无关，我单位不承担由此产生的一切法律责任。

特此公告。

牡丹区胡集镇人民政府
2024年10月16日



■新华时评

决不允许在食品保质期上动手脚

如果没有他的检举，消费者的健康该如何保障？虽然通报显示，销往学校的大米均在原保质期内，未酿成更为严重后果，但其中的风险令人揪心，其间的隐患让人担心。

重庆市市场监管局通报显示，涉事公司被查明的违法行为时间跨度近两年。这绝非企业内一两个人能够完成，对企业内部是否存在串通一气、系统造假问题应一查到底。

近年来，我国食品安全状况总体向好，但食品安全面临的风险形势依旧严峻。监管部门肩负着替老百姓把好吃“舌尖上安全”

的重要职责。然而令人深思的是，在这起案件中，基层市场监管部门最初不予立案，升级监管后，企业违法行为才被立案查处。这一定

程度反映出相关部门没有牢固树立起风险意识和责任意识，日常监管“失守”，存在的执法不严、监管缺位问题，值得高度重视、深入调查和认真反思。

食品安全是基本民生问题，保质期决不允许任何人动手脚。生产经营企业要有敬畏之心，完善内部管理机制；监管部门要主动作为，梳理各个环节存在的漏洞，紧盯食品保质期、配料表等涉及质量安全的基础要素，严肃处罚提高造假成本，坚决筑牢食品安全防线。

（新华社重庆10月15日电）

黑龙江：变废为宝 推进秸秆回收利用

10月13日，农业机械在黑龙江省富锦市头林镇进行大豆秸秆回收（无人机照片）。

眼下，黑龙江各地在加快秋收进度的同时，也加快了秸秆回收利用步伐，通过“原料化、燃料化、肥料化”等多种方式，推进秸秆综合利用与生态环保、农业增效相结合，变废为宝，实现经济、社会与生态效益多方共赢。

新华社发

赏月正当时！

年度最大满月17日现身夜空

一个椭圆形，其公转速度并不均等，因此，月球就会有时离地球近一些，有时离地球远一点，离地球最近处称为近地点，月球运行速度会快一些，反之称为远地点，月球运行速度会慢一些。

满月发生时，月球离地球最近，人们看到的满月也就越大，比平时也显得更亮。如果一年当中，满月发生的时刻刚好与月球位于近地点的时刻最接近，就会出现年度最大满月；满月发生的时刻刚好与月球位于远地点的时刻最接近，则会出现年度最小满月。最大满月和最小满月的

视直径相差大约14%。

一个公历年中，通常会有12次或13次满月。“今年有12次满月。如果给它们按照大小‘排排队’，10

月17日的这轮满月是个‘头’最大的。”杨婧说，满月的大小差异难以用肉眼分辨，感兴趣的公众如果将相机连接到长焦镜头或望远镜上，并在相同条件下拍摄满月，便可通过照片对比观察到其中的大小差异了。

如何欣赏这轮年度最大满月？“满月时刻出现在17日19时26分，此时月球刚刚从东方升起后不久。夜幕降临，一轮圆月悬挂在夜空，如果有地面参照物，肉眼会感觉圆月比较大，喜欢摄影的朋友可以结合特色地貌拍出创意照片。”杨婧说。

环球时讯

朝鲜称已确认韩军方系侵犯朝鲜领空事件的责任方

新华社首尔10月15日电 据朝中社15日报道，朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正今天发表谈话说，“韩国军方是做出侵犯朝鲜首都上空的敌对侵权挑衅行为”的肇事者。对此，我们已掌握真

凭实据。挑衅者必将付出惨重代价。”朝鲜外务省11日晚间发表声明，谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空，称此系严重犯罪行为。韩国国防部长官金龙显当天表示，韩军方没有向朝鲜发射无人机。

伊朗说与美国的对话因地区形势而暂停

新华社德黑兰10月14日电 伊朗外长阿拉格齐14日在访问阿曼期间说，伊朗与美国的非直接对话因为当前地区形势而暂停。

阿拉格齐说，在当前危机能被解决

之前，伊朗看不到进行这些对话的基础。伊朗多次明确表示不寻求战争，但伊朗也为发生任何情况做好了充分准备。他同时强调，外交努力应能够防止战争的发生。

印度和加拿大相互驱逐外交官

新华社新德里/渥太华10月14日电 印度外交部14日发表声明，要求6名加拿大外交官限期离境，并决定从加拿大撤回6名外交官。同日，加拿大外交部宣布以涉嫌暴力犯罪活动为由驱逐6名印度外交官。

印外交部13日收到加拿大方面的通报称，印度驻加拿大高级专员和其他外交官是2023年一名印度裔锡克教分离主义者遇刺案调查的“嫌疑人员”。印度外交部14日召见加拿大驻印临时代办进行严厉反驳。