

# 习近平主持召开中央财经委员会第二次会议强调 稳步拓展农业生产空间 确保18亿亩耕地红线决不突破

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平7月20日下午主持召开中央财经委员会第二次会议，研究加强耕地保护和盐碱地综合改造利用等问题。习近平在会上发表重要讲话强调，粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子，要落实藏粮于地、藏粮于技战略，切实加强耕地保护，全力提升耕地质量，充分挖掘盐碱地综合利用潜力，稳步拓展农业生产空间，提高农业综合生产能力。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经委员会副主任李强，中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财经委员会委员蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会委员丁薛祥出席会议。

## 确保18亿亩耕地红线决不突破

会议听取了自然资源部、农业农村部、中央财办（中央农办）、国家发展改革委关于加强耕地保护和盐碱地综合改造利用的汇报。

会议指出，我们党始终高度重视耕地保护问题，党的十八大以来，党中央先后实施一系列硬措施，守住了耕地红线，初步遏制了耕地总量持续下滑趋势。同时要清醒认识到，我国人多地少的国情没有变，耕地“非粮化”、“非农化”问题依然突出，守住耕地红线的基础尚不稳固，农田水利方面欠账还很多。新时代新征程上，耕地保护任务没有减轻，而是更加艰巨。必须坚持问题导向、目标导向，尊重规律、因势利导、因地制宜、久久为功，进一步加强耕地保护。

会议强调，耕地保护是一个系统工程，要突出把握好量质并重、严格执法、系统推进、永续利用等重大要求，进一步采取过硬实招。要压实耕地保护责任，落实新一轮国土空间规划明确的耕地和永久基本农田保护任务，确保18亿亩耕地红线决不突破。要全力提升耕地质量，真正把耕地特别是永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田。要改革完善耕地占补平衡制度，将各类对耕地的占用统一纳入占补平衡管理，坚持“以补定占”，健全补充耕地质量验收制度。要调动农民和地方政府保护耕地、种粮抓粮积极性，建立种粮农民收益保障机制，发展多种形式的适度规模经营，建立粮食主产区利益补偿机制，形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。加强撂荒地治理，摸清底数，分类推进，因地制宜把撂荒地种好种好。要积极探索各类非传统耕地资源，加强科技研发和生产投资，探索有效发展模式，突破我国传统耕地稀缺的自然条件限制。对违规占用耕地进行整改复耕要实事求是，尊重规律，保护农民利益，加强宣传解读，适当留出过渡期，循序渐进推动。

## 充分挖掘盐碱地综合利用潜力

会议指出，盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面，我国盐碱地多，部分地区耕地盐碱化趋势加剧，开展盐碱地综合改造利用意义重大。要充分挖掘盐碱地综合利用潜力，加强现有盐碱耕地改造提升，有效遏制耕地盐碱化趋势，做好盐碱地特色农业大文章。要全面摸清盐碱地资源状况，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案，分区分类开展盐碱耕地治理改良，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物，“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法，强化水源、资金等要素保障。

会议审议通过了《关于推动盐碱地综合利用的指导意见》。

会议还研究了其他事项。

中央财经委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

■据新华社



扫码看视频

## 中方愿同美方探讨两国正确相处之道 习近平会见美国前国务卿基辛格：我们不会忘记老朋友

7月20日，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见美国前国务卿基辛格。

习近平指出，基辛格博士刚刚度过百岁生日，你访问中国已经一百多次。这两个“一百”加在一起，使你这次访华具有特殊意义。52年前，中美两国处在一个关键转折点，毛泽东主席、周恩来总理同尼克松总统和你本人以卓越的战略眼光，作出中美合作的正确抉择，开启了中美关系正常化进程，既造福了两国，也改变了世界。中国人重情讲义，我们不会忘记老朋友，不会忘记你为推动中美关系发展、增进中美两国人民友谊作出的历史性贡献。

习近平强调，当前世界正在经历百年未有之大变局，国际格局发生重大变化。中美两国又一次处于

何去何从的十字路口，需要双方再一次作出选择。展望未来，中美完全可以相互成就、共同繁荣，关键是遵循相互尊重、和平共处、合作共赢三项原则。在此基础上，中方愿同美方探讨两国正确相处之道，推动中美关系稳步向前，这对双方都有好处，也将造福世界。希望你和美国有识之士继续为推动中美关系重回正确轨道发挥建设性作用。

基辛格表示，感谢习近平主席选择在我首次访华会见中方领导人的钓鱼台国宾馆5号楼会见我。中美关系对于美中两国和世界的和平繁荣至关重要。当前形势下，应该遵守“上海公报”确定的原则，要理解一个中国原则对于中国的极端重要性，推动中美关系朝着积极方向发展。我愿继续为增进中美两国人民相互理解作出努力。

王毅参加会见。

■据新华社

## 登月火箭预计2027年具备首飞条件 航天员将乘月球车在10公里范围内开展月球采样及月面实验

中国载人航天工程办公室近日发布的载人登月初步方案显示，我国计划先期开展无人登月飞行，并在2030年前实现中国人首次登陆月球。

据悉，我国已全面部署开展各项研制建设工作，科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

航天科技集团一院火箭专家告诉记者，长征十号运载火箭主要用于将月面着陆器和登月飞船送入地月转移轨道。长征十号运载火箭采用液氢、液氧和煤油推进剂。全长约92米，起飞重量约2187吨，起飞推力约2678吨，地月转移轨道运载能力不小于27吨。

“该型火箭衍生出的无助推构型火箭可执行空间站航天员及货物运输任务。全长约67米，起飞重量约740吨，起飞推力约892吨，近地轨道运载能力不小于14吨。是实现我国2030年前载人登陆月球和航天强国建设的重要战略支撑，预计2027年具备首飞条件。”容易说。

航天科技集团五院飞船专家介绍，新一代载人飞船采用模块化设计，由逃逸塔、返回舱和服务舱组成，适应近地、深空等任务需求，主要用于将航天员

送往环月轨道并返回地球。飞船的人轨质量大约26吨，可搭乘3名航天员。

与神舟飞船三舱结构不同，新飞船是“两居室”：一个是返回舱，是整船的指令中心，也是航天员生活起居的地方；另一个是服务舱，是整船能源与动力中心。“两居室”的结构使飞船更灵活，可重复利用的部分也更高。

据介绍，在新一代载人飞船基础上，我国还在统筹研制近地飞船。近地飞船乘组为4到7人，为后续开展太空旅游预留了空间。

此外，月面着陆器重约26吨，由登月舱和推进舱组成，可将两名航天员送达月面，主要负责把航天员从环月轨道下降着陆月面并返回环月轨道。同时，月面着陆器也具有自主控制飞行能力。

月面着陆器到达月面后，航天员将乘坐载人月球车，在月面开展工作。载人月球车重约200公斤，可搭乘两名航天员。航天员将乘月球车在10公里范围内开展月球采样及相应的月面实验。除载人月球车外，我国还计划发射一个具备大范围移动能力的月面移动实验室，可实现长期无人自主在月面活动，并可支持航天员短期驻留。

■据新华社

## 湖南国际传播中心揭牌成立 为提升我国国际传播能力贡献湖南智慧

三湘都市报7月20日讯 为深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进国际传播工作的重要讲话精神，深化“重塑外宣业务、重整外宣流程、重构外宣格局”战略任务，7月20日上午，湖南国际传播中心(HICC)揭牌仪式在长沙举行。

湖南国际传播中心是经省委编办批准设置、省委宣传部主管，湖南日报社承建运营的海外传播专业媒体机构。该中心将作为湖南省级国际传播事业龙头，联动省相关部门、企事业单位和14个市州的国际传播资源，构建起内宣外宣联动的融媒传播体系，从资源整合、渠道搭建、品牌策划和队伍建设等方面着手，加快建设国际传播渠道账号矩阵，打造多元主体参与的“大外宣”格局，不断提升湖南在国际传播方面的“出镜率”“话题度”和“吸粉

力”，为提升我国国际传播能力贡献湖南智慧。

湖南国际传播中心自筹建以来，已连续推出《出海记·走进非洲》《海上芙蓉·占芭花开》等一系列有影响力、传播力的国际传播产品。其中，《出海记》系列报道海内外总阅读量超10亿次，在有“非洲今日头条”之称的社交平台Scoop上，《可靠的朋友，真诚的伙伴》单条双语视频，观看量达100万次。《袁隆平老师，我们来迟了》微纪录片海内外总浏览量达1亿次，并于7月15日晚黄金时段在马达加斯加国家电视台(TVM)播出，报道还被外交部发言人汪文斌在脸书账号进行推介。

揭牌仪式上，来自加拿大、英国、尼日利亚等国家的国际友人、国际传播专家受邀担任湖南国际传播中心首批“特约海外通讯员”。湖南大学尼日利亚籍教授唐杰，澎湃新闻编委、第六声(Sixth Tone)总编辑吴挺作分享发言。

■湖南日报全媒体记者 龚柏威 秦慧英



扫码看视频