

## 习近平会见美国前国务卿基辛格

N据新华社电

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。美中 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,推动美中关系 朝着积极方向发展。我愿 继续为增进美中两国人民 相互理解作出努力。

王毅参加会见。

## 切实加强耕地保护 全力提升耕地质量

习近平主持中央财经委员会会议强调,稳步拓展农业生产空间,提高农业综合生产能力

N据新华社电

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。

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。

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。

## 中国登月火箭预计2027年具备首飞条件

近地飞船也在统筹研制,乘组为4到7人,为后续开展太空旅游预留空间

N据新华社电

近日,中国载人航天工程办公室发布《关于征集载人月球探测工程月面科学载荷方案的公告》指出,我国载人月球探测工程登月阶段任务已经启动实施,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。

长征十号运载火箭是

根据我国载人航天工程发展规划,为发射我国新一代载人飞船/月面着陆器而全新研制的高可靠、高安全的载人运载火箭,由中国航天科技集团一院负责抓总研制。目前,火箭各项研制工作正在有序加快推进。

航天科技集团一院火 箭专家容易告诉记者,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,为优化空间站运营阶段的运营成本,无助推构型火箭的一子级将按照可重复使用进行设计。

除运载火箭外,新一代载人飞船是飞向月球的重要一棒,将在火箭之后接力

护送航天员登月。

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。飞船的入轨质量大约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。

## 物业"点题整治"解决"疑难杂症"

老旧小区应该如何改造?怎么治理物业公司侵占小区业主公共收益?福州鼓楼区的好做法获肯定

海都讯(记者 刘文辉)

老旧小区应该如何改造?怎么治理物业公司侵占小区业主公共收益?7月20日,福州市住房保障和房产管理局召开福州市老旧小区改造、完整社区、物业后分管定了鼓楼区在老旧小区改造长数管理、共建基板小型,投入整社区建设样板上级整治方面的好经验,要求各区基地大时题,分析形式,因地制定开展各项工作,使之取得

新进展、新成效。

平整的路面、宽敞的休闲活动区、齐全的照明设施和监控探头……当天,与会人员观摩了鼓楼区的碧水源小区和凤湖完整社区建设项目,感受到它们由原来的"脏乱差"、设施不配套,变成了如今生活便利、舒适宜居的美丽家园。

得益于鼓楼区近年来 对老旧小区改造工作的推 动,越来越多老旧小区都在 以新的面貌呈现在大家面 前。

据鼓楼区建设局相关 负责人介绍,为破解资金难 题,他们利用"财政杠杆",通过"投融资+建设+运营"模式,引导撬动社会资本投入,推进全过程建设及运营维护工作,极大缓解地方财政压力。特别是在前期资金来源上,采用"财政+企业+金融"方式,破解了资金压力大的难题。

为了有效保障老旧小区改造成效"不打折",鼓楼区不断完善长效管理机制。例如,在十街镇试点成立非营利性服务机构——家在鼓楼小区事务服务中心,搭建"1+5+X"平台开展

老旧小区长效管理工作,在2022至2023年,将全区75个无人管养的老旧小区纳入管理,惠及居民约15276户家庭。

此外,为解决老旧小区 改造完后部分居民不爱 护、不保护等问题,鼓楼区 探索设立了老旧小区共建 基金,即由老旧小区业主 交存或通过其他途径依法 筹集资金,专项用于老旧 小区党建活动、硬件维护、 民生事项等公共事务支 出。同时,引导老旧小区 成立小区党支部,发挥党 建引领作用,动员小区居 民积极缴纳物业费用,实 现共建共治共享。

记者了解到,2022年 12月,鼓楼区申报凤湖完整 社区参评2023年全省城乡 建设品质提升省级样板工 程并成功入围,之后又被住 房和城乡建设部列入全国 完整社区建设试点之一。

在"点题整治"工作上, 2021年以来,鼓楼区多渠 道、多阵地开展宣传动员和 公共收益违规问题线索筛 查工作,聚焦问题突出、矛 盾激烈小区开展抽查核实 和专业审计。截止到目前, 累计对 133 个问题线索进 行核查整改。

据悉,鼓楼区现已全面动员各物业服务企业开展新一轮自查自纠、公示和福建省平台系统申报工作,推进物业小区线上线下"双公示"。并将聘请第三方审计单位对辖区物业小区进行全覆盖专业审计,同步对不低于总量10%的业委会管理公共收益进行审计。对其中群众反映强烈、问题突出的典型案例挂牌督办、追责问责。