

2023年中央一号文件公布 提出做好2023年全面推进乡村振兴重点工作

守好“三农”基本盘至关重要不容有失

新华社北京2月13日电 21世纪以来第20个指导“三农”工作的中央一号文件13日由新华社受权发布。

这份文件题为《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，全文共九个部分，包括：抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供、加强农业基础设施建设、强化农业科技和装备支撑、巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村产业高质量发展、拓宽农民增收致富

富渠道、扎实推进宜居宜业和美乡村建设、健全党组织领导的乡村治理体系、强化政策保障和体制机制创新。

文件指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，守好“三农”基本盘至关重要、不容有失。党中央认为，必须坚持不懈把解决好“三

农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化。

文件提出，坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村。

中央农村工作领导小组办公室有关负责人表示，要全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记关

于“三农”工作的重要论述，全面落实乡村振兴责任制，真抓实干做好2023年重点工作，不折不扣完成好既定目标任务，推动全面推进乡村振兴不断取得新进展、农业强国建设开好局起好步。



扫码阅读
2023年中央
一号文件全文。

中国“飞天巨眼”计划今年升空

将与天宫空间站共轨独立飞行

对2023年可能发生的世界科技热点事件，多家国际主流媒体进行了展望，均把中国空间站工程巡天望远镜（即“中国巡天空间望远镜”，英语简称“CSST”）列入其中，认为它的飞天将与美国发射新型火箭、启动小行星采矿任务等成为人类探索或利用太空新的年度里程碑。中国载人航天工程办公室曾向外界表示，我国首个大型巡天空间望远镜计划于2023年发射。

CSST是光学望远镜，捕捉的是近紫外至可见光波段，通过组成望远镜的直径大、焦距长的物镜和

直径小、焦距短的目镜，实现远距离物体近处成像。由于受到地球浓厚的大气层、电离层等综合因素影响，地基光学望远镜观测能力有限。随着航天科技的进步，消除上述因素影响的太空光学望远镜应运而生，这就是分别于1990年4月和2021年12月升空的哈勃太空望远镜和韦伯太空望远镜。

CSST将是一个块头超大的太空飞行器，中国空间站工程巡天望远镜科学工作联合中心主任刘继峰曾这样描述：“大小相当于一辆大客车，立起来有3层楼高，口径为2米。”

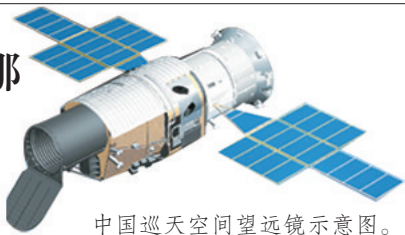
据人民日报

链接

和“中国天眼”区别在哪

“中国天眼”（FAST）是射电望远镜，接收的是天体发出的无线电波。

“中国巡天空间望远镜”（CSST）是光学望远镜，捕捉的是近紫外至可见光波段，通过组成望远镜的直径大、焦距长的物镜和直径



中国巡天空间望远镜示意图。

小、焦距短的目镜，实现远距离物体近处成像。

与哈勃望远镜有何不同

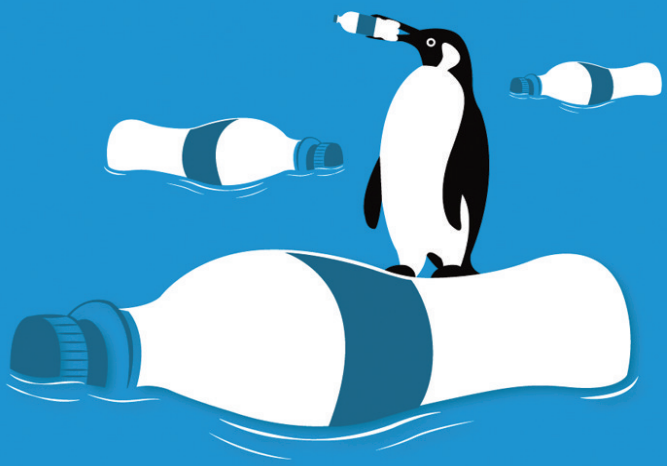
CSST更适于巡天，其巡天相机的镜片口径为2米，虽然略小于哈勃望远镜的约2.4米，但是其视场约是哈勃望远镜的300倍。

CSST以天宫空间站为太空母

港，平时观测时远离空间站并与其共轨独立飞行，在需要补给或者维修升级时，主动与“天宫”交会对接，有效避免出现类似哈勃望远镜遭遇故障约3年无法修复的情况。

“文明健康 绿色环保”公益广告

生态文明 禁止海洋污染



青岛市精神文明建设委员会办公室

“文明健康 绿色环保”公益广告

保护环境 保护家园



青岛市精神文明建设委员会办公室