

市场星报

2023.7.13

星期四 癸卯年五月廿六

今日 12版 第8256期

全国数字出版转型示范单位

中国计划2030年前

载人登月

据新华社电(记者 李国利) 中国载人航天工程办公室12日公布了中国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

中国载人航天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登陆月球开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成这项任务,我国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。



梅雨季节结束 我省未来三天以高温为主

03·政务资讯

安徽夏季治安整治行动 抓获1062名犯罪嫌疑人

04·深度报道

合肥市即日起开展 房地产经纪行为专项检查

03·政务资讯