

月背探幽后， 中国航天将延续「超级模式」

□ 记者 孔冰欣

随着我国更多太空探索的规划与目标的实现，文艺作品里的“科幻”，看上去已显得不那么“幻”且“炫”了，以往天马行空、不拘一格的奇思妙想，正逐渐演变为可以触摸到的真切愿景。

2019年1月3日，经过约38万公里26天的飞行，嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极-艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑，实现人类探测器首次月背软着陆。1月11日，嫦娥四号着陆器与玉兔二号巡视器顺利进行了互拍。1月15日，嫦娥四号上搭载的生物科普试验载荷发布新照片：棉花种子，长出了绿色的嫩芽。

同年，一张历时5载光阴、由上万照片拼接、堪称“史无前例”的月球合成图宣布大功告成——这也是迄今为止最完整的全中文月球精准“地图”。该图依托NASA月球探测器的数据，囊括将近1600座月球环形山的名字，标注了从阿波罗到嫦娥四号，50个探测月球

的纪念性地点……毫不夸张地说，从此这份独一无二的“月图”上，你甚至能够还原整个人类的科学史。

阿姆斯特朗和奥尔德林的脚步，牵引无数太空骑士前赴后继，你追我逐。而我“嫦娥工程”的探月之梦，交织了古老民族的飞天畅想，以及复兴世代的凌云壮志，别样瑰丽，别样振奋，将渴望打破好奇极限、与天地竞自由的人们，进一步引向浩瀚无垠的神秘苍穹。

嫦娥五号收官探月工程三期

中国探月工程总设计师吴伟仁曾自信而坚定地告诉媒体，“四号工程转入