

启迪少年梦，实现中国航天梦

“长征X号”小小设计师公开招募

麦当劳希望通过“点亮梦想”进一步激发孩子的想象力，并鼓励他们不畏困难，勇敢追梦。

□ 撰稿 | 王 婧

1984年4月16日，我国发射的一颗试验通信卫星在地球上空同步定点成功，标志着我国航天技术有了新的飞跃。37年后的同一天，麦当劳2021“点亮梦想”活动于2021年4月16日正式启动。

据悉，麦当劳与中国探月携手首次公开招募“长征X号”小小设计师，在全国范围内收集孩子们的火箭设计，并纳入中国探月运载火箭创意设计库，为真正的火箭设计提供更多创意空间。令人激动的是，优秀火箭作品的小设计师们将有机会前往文昌发射中心，现场观看火箭发射。

中国国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示：“孩子的梦想是实现中华民族伟大复兴的希望！所以我们一定要鼓励孩子追逐梦想，一起点亮梦想！”

科技筑梦，美育并举，少年强国

2016年，习近平总书记在会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表时强



调，在航天事业发展征程上勇攀高峰，努力建设航天强国和世界科技强国。星空浩瀚无比，探索永无止境，只有不断创新，中华民族才能更好走向未来。

5年来，中国的航天事业迎来了高光时刻——北斗卫星导航系统全球组网、载人航天工程空间站阶段任务首战告捷、中国探月工程完成

“绕、落、回”三步走目标……

为了让更多的少年儿童能够成为未来航天事业的新生力量，2020年，麦当劳携手中国探月，让全中国儿童都有机会把画作送到月球上开画展。

今年，“点亮梦想”活动鼓励孩子大胆动手实践，设计自己心中的“长征X号火箭”，契合了2020年10月中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》。这份《意见》指出，美育是审美教育、情操教育、心灵教育，也是丰富想象力和培养创新意识的教育，能提升审美素养、陶冶情操、温润心灵、激发创新创造活力。

不难发现，今年麦当劳“点亮梦想”活动，科技筑梦，美育并举，让更多的中国儿童通过自己设计的小火箭承载无限想象力，去实现自己的梦想。麦当劳希望通过“点亮梦想”进一步激发孩子的想象力，并鼓励他们不畏困难，勇敢追梦。

小小火箭设计师的大梦想

在4月16日发布现场，三位小小