

“寄往1955年的明信片”重温钱学森精神

记者 刘昕璐 上海交大供图

2019年10月31日是中国航天事业奠基人、人民科学家钱学森逝世十周年的日子。钱学森一生爱国、奉献、求真、创新，立航空救国之志、怀赤心报国之恩、筑科学报国之梦、谋富民强国之业，他以对祖国和人民的深沉情怀和忠诚担当，诠释着一位爱国科学家与祖国同呼吸、共命运的崇高境界。记者获悉，通过“寄往1955年的明信片”，许多学生写下对钱学森学长的无限敬意。

钱学森是中国航天事业的创业奠基人和技术领导人，他毕生追逐科学报国梦想，为中国的科技事业、国防和军队现代化建设，尤其是“两弹一星”事业建立了不朽功勋，堪称老一辈爱国科学家群体中以身报国的典型代

表。作为上海交通大学培养的杰出校友，钱学森一直都是全体交大人永远的骄傲和学习的榜样。

钱学森精神深深感染每一名交大学子，参观钱学森图书馆、学习钱学森精神，亦是每一名交大人的必修课。

钱学森图书馆开馆至今，已累计接待交大学子超过五万人，开展针对学校师生的专题讲解千余场，举办各类主题讲座上百场。

在全社会大力弘扬科学家精神、全党深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育之际，为了进一步服务好学校新生来馆参观，作为钱学森精神宣讲的重要阵地，钱学森图书馆还结合新形势下学校思政工作的新要求，在参观讲解的基础上推出了“寄往1955年的明信片”配套活动，邀请每一位

交大新生写下一张明信片寄给1955年的钱学森学长。

“感谢您对中国的发展作出的卓越贡献，您的学术精神将会引领一代又一代的后辈学子，我们将以您为目标，在人生路上披荆斩棘，为祖国作出自己的一份贡献。”

“带着那样强烈的爱国之情，您毅然从美国回到中国，并为我国的科学事业作出别人无可替代的贡献，国家真的需要您。而您的精神，也定将不朽，深深铭印在每一个交大人，每一个中国人心中。”

上海交大表示，英魂不灭、精神永存，钱学森的科学精神与爱国情怀激励着后来人在新时代砥砺前行，书写下峥嵘奋斗的辉煌篇章。



中国火星探测任务首次公开亮相



11月14日，我国首次火星探测任务着陆器悬停避障试验在位于河北省怀来县的地外天体着陆综合试验场圆满完成，此次试验是我国火星探测任务首次公开亮相，试验模拟了着陆器在火星环境下悬停、避障、缓速下降的过程，对其设计正确性进行了综合验证。

火星探测是当前国际前沿的科技创新活动，安全着陆是火星探测任务最艰巨的挑战之一。我国首次火星探测任务计划于2020年择机实施，目标是通过一次发射任务，实现火星环绕和着陆巡视，开展火星全球性和综合性探测，并对火星表面重点地区精细巡视勘查。此次着陆器悬停避障试验在亚洲最大的地外天体着陆综合试验场进行，模拟了火星重力环境（火星重力加速度约为地球的1/3）。

据介绍，此次试验也是中国务实开展航天国际交流与合作的重要举

措之一，国家航天局邀请了部分外国驻华使馆及国际组织人员观摩试验并参观相关试验设施。中国始终致力于积极推动航天领域的国际合作，已经与45个国家和国际组织签署了140余份航天合作协定。在近期召开的地球观测组织大会上，国家航天局宣布将高分一号、六号卫星16米分辨率光学数据对全球开放共享……一系列举措为扩大更多的国家，特别是发展中国家共享空间技术成果，推进社会经济发展带来了福祉。

国家航天局局长张克俭表示，探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想，中国主张在平等互利、和平利用、包容发展的基础上，加强航天国际交流与合作，共享航天发展成果。国家航天局愿与各国航天机构、空间科学研究实体及国外空间科学爱好者携手，在后续重大航天工程任务中加强合作，共同推进航天事业发展。

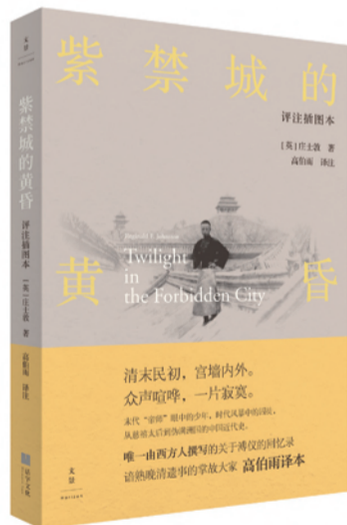
(来源：新华网)

荐书台

《紫禁城的黄昏：评注插图本》

作者：[英] 庄士敦 著 高伯雨 译注
出版社：世纪文景上海人民出版社
庄士敦在中国生活了三十余年，是名副其实的“中国通”。1919年—1924年，他身为溥仪的英文老师，见证和参与了溥仪所经历的一系列浮沉奇遇。在这本“目击身经”的实录里，庄士敦不仅书写了末代皇帝从少年时代到青年时代的身世，也借此勾连起从义和团运动到袁世凯称帝、张勋复辟、冯玉祥兵变等诸多重大事件的中国近代史。

译者高伯雨对书中提及的各个人物生平 and 风俗习惯都十分熟悉。全书包含两百多条译注，道出历史的诸多隐秘细节，为我们还原了真实而生动的时代面貌。



数说

711.3亿美元

第二届中国国际进口博览会近日闭幕。中国国际进口博览局副局长孙成海介绍，此次进博会交易采购成果丰硕，按一年计，累计意向成交711.3亿美元，比首届增长23%。

截至11月10日，已有230多家企业签约报名第三届企业展，展览面积超过8.4万平方米。其中，世界500强和龙头企业超过80家，展览面积超过5万平方米。