

《“两弹一星”精神青年说》主题活动征文评选结果			
作品	作者	培养单位	奖项
青春与使命同行，科研与祖国共荣——“两弹一星”精神的传承与实践	王权	上海技术物理研究所	一等奖
传火者	魏泰丰	上海应用物理研究所	一等奖
铸剑为星，材料报国：“两弹一星”精神在我科研实践中的传承与弘扬	巩芃妤	前沿交叉科学学院	一等奖
从璀璨强光到钍基核能，“两弹一星”精神在传承	邹宇航	上海应用物理研究所	二等奖
把“两弹一星”精神种进红外芯片里	李腾跃	上海技术物理研究所	二等奖
以舞台为炬，照亮精神的传承	黄新宇	地质与地球物理研究所	二等奖
以草木为笔，写就山河永续的生态诗行	多兰	生命科学学院	二等奖
以岩土为笔，在深地之上书写青春答卷	王兴	武汉岩土力学研究所	二等奖

传承精神火炬，书写强国答卷——在宣讲与实践中追寻“两弹一星”精神的星光	李佳怡	青岛生物能源与过程研究所	二等奖
传承精神火炬，书写强国答卷——从郭永怀纪念馆与故居中感悟“两弹一星”精神	林克瑶	武汉岩土力学研究所	三等奖
钢筋铁骨筑国魂，匠心传承续星火	魏潇阳	武汉岩土力学研究所	三等奖
许身国威壮 功勋泽人间	刘平晋	过程工程研究所	三等奖
铸核能利剑，燃青春火炬——我的“两弹一星”精神传承路	陈东东	上海应用物理研究所	三等奖
璀璨核光照亮金色戈壁	肖宇奇	上海应用物理研究所	三等奖
戈壁惊雷犹在耳，星河远征正当时	杨盛杰	上海应用物理研究所	三等奖
梁思礼：赤子铸箭，精神长鸣	严婉容	自然科学史研究所	三等奖
点点星光，“辐”照大地	何家珍	上海应用物理研究所	三等奖

“两弹一星”精神指引下的科研青春——在偏振三维重建中的体悟与践行	宗学艺	上海技术物理研究所	三等奖
以“两弹一星”精神为炬，照亮青年科研者的科技报国路	万珍珍	上海技术物理研究所	优秀奖
以核为炬，承精神之光	路尚	上海应用物理研究所	优秀奖
赓续红外精神，守望科技强国	纪俊棋	上海技术物理研究所	优秀奖
传承“两弹一星”精神，铸就岩土力学强国之基	夏子昂	武汉岩土力学研究所	优秀奖
星火常新志，青春赴伟程	朱智轩	上海技术物理研究所	优秀奖
星火不熄：以材料之炬点亮“两弹一星”精神传承之路	陕志强	兰州化学物理研究所	优秀奖
山河为证·铁轨为脉·深地筑梦——武汉岩土所赓续“两弹一星”精神锻造大国工程新丰碑	李龙威	武汉岩土力学研究所	优秀奖
传承精神火炬，书写强国答卷——以青春之笔绘就科技报国新篇章	张逸飞	上海技术物理研究所	优秀奖

传承“两弹一星”精神，书写科技强国答卷	孙瑞彬	上海应用物理研究所	优秀奖
追星逐梦 永怀赤诚	薛帅钰	上海应用物理研究所	优秀奖
以学践悟，承精神薪火赴科技强国	赵文婷	上海应用物理研究所	优秀奖
“两弹一星”功勋朱光亚：核科学开拓之路与青年启示	钟达闻	自然科学史研究所	优秀奖
赤子丹心昭日月 铁骨担当铸国魂	尹云凤	自然科学史研究所	优秀奖
传承“两弹一星”精神，书写科技报国新篇章	曹勇	武汉岩土力学研究所	优秀奖
“两弹一星”精神之我见	王永斐	过程工程研究所	优秀奖
传承“两弹一星”精神，勇担岩土工程使命	汤盛平	武汉岩土力学研究所	优秀奖
光耀百世：在中国科学院与“两弹一星”纪念馆中的精神寻访	李贞耀	半导体研究所	优秀奖
注：证书将于2026年3月新学期开学后颁出			