

《“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 | 巩芃好 | 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 | | | |