

共青团中央 全国青联

中青联发〔2017〕7号

关于授予国防科工局长征五号运载火箭协同创新 青年团队等6个青年集体“中国青年 五四奖章集体”、张学忠等11名同志 “中国青年五四奖章”的决定

在中国航天事业创建60年之际，我国新一代大型运载火箭长征五号首飞获得圆满成功，填补了我国大推力无毒无污染液体火箭的空白，使我国火箭运载能力进入国际先进之列，是我国由航天大国迈向航天强国的重要标志。这次重大航天任务的圆满成功是建设创新型国家和世界科技强国的最新成果。对于增强我国

经济实力、科技实力、国防实力和民族凝聚力，鼓舞全国各族青年为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局贡献青春力量具有重大而深远的意义。在这一历史性进程中，我国青年航天科技工作者发挥了重要作用，成为推动航天强国建设的主力军。

为表彰青年航天科技工作者的突出贡献，共青团中央、全国青联决定，授予国防科工局长征五号运载火箭协同创新青年团队、西昌卫星发射中心文昌发射测试站三室、中国航天科技集团公司第一研究院一部长征五号运载火箭总体研制团队、中国航天科技集团公司第六研究院 11 所低温推进剂发动机总体室、中国航天科技集团公司第八研究院 805 所长征五号助推器总体研制团队、中国航天科技集团公司第九研究院 13 所/230 厂长征五号运载火箭激光惯组研制团队等 6 个青年航天科研集体“中国青年五四奖章集体”，授予中国科学院化学研究所项目负责人张学忠、国防科工局副局长韩思远、西安卫星测控中心某站负责人冯青锋、北京跟踪与通信技术研究所主任设计师辛维政、中国航天科技集团公司第一研究院 12 所主任设计师苏磊、中国航天科技集团公司第一研究院一部主任设计师何巍、中国航天科技集团公司第六研究院 11 所（京）主任设计师何昆、中国航天科技集团公司第八研究院 800 所主任工艺师石正波、沈阳航天新光集团有限公司科研生产部副部长佟延丽、中国电子科技集团公司第三十二研究所航天产品部主任施华君、洛阳轴研科技股份有限公司技术

中心副主任李文超等 11 名青年航天科技工作者“中国青年五四奖章”。

共青团中央、全国青联号召全国广大青少年向青年航天科技工作者学习。学习他们在航天事业发展征程上的锐意进取，在建设航天强国和世界强国之路上勇攀高峰、建功立业；学习他们英勇无畏的顽强意志，在全面建设小康社会的历史进程中不忘初心、勇往直前；学习他们精益求精的工作作风，在本职岗位上奉献自己的青春与汗水。全国广大青少年要以青年航天科技工作者为榜样，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚定理想信念，练就过硬本领，勇于创新创造，矢志艰苦奋斗，锤炼高尚品格，在全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦的历史进程中谱写无愧于时代的青春篇章。



附件

“中国青年五四奖章”集体和 “中国青年五四奖章”名单

中国青年五四奖章集体（6个）

国防科工局长征五号运载火箭协同创新青年团队

西昌卫星发射中心文昌发射测试站三室

中国航天科技集团公司第一研究院一部长征五号运载火箭总体研制团队

中国航天科技集团公司第六研究院11所低温推进剂发动机总体室

中国航天科技集团公司第八研究院805所长征五号助推器总体研制团队

中国航天科技集团公司第九研究院13所/230厂长征五号运载火箭激光惯组研制团队

中国青年五四奖章（11名）

张学忠 中国科学院化学研究所项目负责人

韩思远 国防科工局副局长

冯青锋	西安卫星测控中心某站负责人
辛维政	北京跟踪与通信技术研究所主任设计师
苏磊	中国航天科技集团公司第一研究院 12 所主任设计师
何巍	中国航天科技集团公司第一研究院一部主任设计师
何昆	中国航天科技集团公司第六研究院 11 所（京）主任设计师
石正波	中国航天科技集团公司第八研究院 800 所主任工艺师
佟延丽（女）	沈阳航天新光集团有限公司科研生产部副部长
施华君	中国电子科技集团公司第三十二研究所航天产品部主任
李文超	洛阳轴研科技股份有限公司技术中心副主任

抄送：团中央书记处各同志

团中央机关各部门、各直属单位

各省（自治区、直辖市）团委、青联，中央军委政治工作部组织局群团处，全国铁道团委，全国民航团委、青联，中直机关团工委、青联，中央国家机关团工委、青联，中央金融团工委、全国金融青联，中央企业团工委、青联，新疆生产建设兵团团委、青联。