



奋斗百年路 启航新征程
中国共产党人的精神谱系

敢于战胜艰难险阻，勇于攀登科技高峰 ——“两弹一星”精神述评

1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功。罗布泊上空的巨响向世界庄严宣告：中国人民依靠自己的力量，实现了国防尖端科技的重大突破！

从一穷二白中起步，在内外交困中崛起，新中国“两弹一星”事业的成功，令全世界惊叹。

伟大事业孕育伟大精神。50多年来，“热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于攀登”的“两弹一星”精神，始终鼓舞着一代代科技工作者忠诚报国、矢志奋斗。

“干惊天动地事，做隐姓埋名人”
——为祖国而奉献

青海省海北州海晏县的原子城，是中国第一个核武器研制基地。这个曾经鲜为人知的神秘禁区，至今保留着一座站台，站台上静静停着一辆饱经风霜的列车。

1964年，这辆零次列车把第一颗原子弹从金银滩草原秘密运送到了罗布泊戈壁滩。不久，“东方巨响”震惊世界。

1966年10月27日，我国第一颗装有核弹头的地地导弹飞行爆炸成功；

1967年6月17日，我国第一颗氢弹空爆试验成功爆炸；

1970年4月24日，我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造卫星“东方红一号”。

“争气弹”“中国星”的背后，是一串响亮的名字——邓稼先、钱学森、钱三强、郭永怀、王淦昌、彭桓武、赵忠尧……这些“两

弹一星”的功臣，为了完成神圣使命，有的“人间蒸发”二十余年，有的改名换姓默默工作着。

“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的巨大动力，是“祖国需要你们”的伟大号召。

“两弹一星”功臣程开甲是从英国回来的物理学家，在西北核试验基地隐姓埋名20年。有人曾这样对他说：“你如果不回国，成就更大。”程开甲回答：“我不回国，可能会在学术上有更大的成就，但不会有现在这样幸福，因为我现在做的一切，都和祖国紧紧地联系在一起。”

著名力学家郭永怀，在飞机失事的瞬间，和警卫员紧紧地抱在一起，用身体保护了核资料；受核辐射身患癌症的“两弹一星”元勋邓稼先，临终之际仍牵挂着国防科技：“不要让人家把我们落得太远……”

岁月更迭，精神弥坚。“两弹一星”的爱国奉献精神，深深融入一代代科技工作者的血液中。

自力更生、艰苦奋斗
——诠释“制胜密码”

1960年，苏联撤走在中国的全部专家。

“靠天，靠地，靠不住！发展宇航科学，主要靠我们自己的力量。”人造卫星事业倡导者赵九章道出航天人的坚定决心。

在我国原子弹研制基地和试验基地建设之初，数以万计的科技人员、管理干部、解放军指战员、大学毕业生、支边青年、工人，奔赴大西北的草原荒漠。伴

着冰天雪地、飞沙走石，他们住帐篷、吃野菜，干得热火朝天；“以场为家，以苦为荣，死在戈壁滩，埋在青山头”的誓言，回响在亘古荒原。

原子弹理论设计研究没有图纸和模型，邓稼先就带领年轻人自行设计；没有进口的先进计算机，就用手摇计算机、计算尺甚至算盘来计算；为了计算一条弹道，我国空间技术创始人王希季等人夜以继日奋战，计算用的纸堆得比办公桌还高……

回忆奋斗岁月，年过九旬的“两弹一星”元勋、探月工程首任总设计师孙家栋深有感触地说：“在一穷二白的时候，我们没有专家可以依靠，没有技术可以借鉴，我们只能自力更生、自主创新。”

岁月远去，精神永存。从东方红一号声震寰宇到北斗卫星导航系统全面开通，从嫦娥一号首次绕月探测到天问一号着陆火星，从天宫一号到空间站天和核心舱……不断实现重大跨越的航天事业，成为中国科技工作者自强不息、自力更生的缩影。

“两弹一星”的精神气质，正在更多领域得到诠释——“蛟龙”号载人潜水器突破了耐压结构、生命保障、远程水声通信、系统控制等关键技术；亚洲最大重型自航绞吸船“天鲲号”实现绞吸船自动挖泥技术在我国的首次应用；“华龙一号”形成了国内首个完整的核电自主知识产权体系，首堆所有核心设备均已实现国产……

自力更生、艰苦奋斗、自主创新，是中国在科技领域不断突

破、创造奇迹的“制胜密码”。

万众赴“戎机”，群星参“北斗”
——传承精神铸辉煌

“两弹一星”元勋钱学森说过，中国在那样一个工业、技术都很薄弱的情况下搞“两弹”，没有社会主义制度是不行的，那就是党中央、毛主席一声号令，没二话，我们就干。

一代代中国科技工作者接力攀登中，万众一心的团结合作、协同攻关精神，闪烁着动人的光芒，展示出强大的力量。

“两弹一星”的研制离不开计算机，为争取早日研制出高性能计算机，1957年1月，军地分别抽调技术专家到中科院集结。1958年建军节，我国第一台计算机研制成功；1959年国庆节，我国第一台大型快速数字电子计算机研制成功。

国防研究机构、中国科学院、工业部门、高等院校和地方研究机构，构成了科研攻关的“五路方面军”，大力协同、互相支援；很多优秀科学家停掉科研课题，义无反顾地去了艰苦的科研基地；许多单位还没接到调令和介绍信，只要一通电话，要什么人就给什么人……

靠着全国“一盘棋、一本账”的统筹组织，靠着大力协同、攻坚克难的团结奋斗，大大加速了“两弹一星”研制进程。

2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统建成开通，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。

提前半年完成全球星座部署，开通全系统服务“中国速度”的背后，是全国400多家单位、30余万名科技人员10余年的集智攻关、大力协同。

“北斗是党和国家调动千军万马干出来的，是工程全线几十万人团结一心拼出来的，是广大人民群众坚定支持共同托举起来的。”北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说。

时光飞逝，精神传承。这份宝贵的精神财富，指引着我国一代代科技工作者攻下一个又一个堡垒，孕育出陈景润、黄大年、南仁东等一大批爱国科学家典范。

科学的高山没有顶峰，后人的追问仍在继续。

“希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬‘两弹一星’精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。”2020年9月，习近平总书记科学家座谈会上，表达殷殷期盼。

“两弹一星”是不朽丰碑，它筑起了新中国的安全屏障，也为新中国的科技发展打下了牢固根基。伟大的“两弹一星”精神，激励着几代科技工作者艰辛求索、锐意创新、勇攀高峰。铭记历史，传承精神，广大科技工作者必将主动作为、奋发有为，为我国建成科技强国、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

(新华社 温竞华 李国利)

中宣部发布文献《中国共产党的历史使命与行动价值》

新华社北京8月26日电 中宣部8月26日发布文献《中国共产党的历史使命与行动价值》。

文献介绍，100年来，中国共产党团结带领人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。实现中华民族伟大复兴是中国共产党人的历史使命；让人民过上好日子，是中国共产党矢志不移的奋斗目标。

文献指出，中国共产党是为中国人民奋斗的政党，始终把人民放在第一位，坚持尊重社会发展规律和尊重人民历史主体地位的一致性，坚持为崇高理想奋斗和为最广大人民谋利益的一致性，坚持完成党的各项工作和实现人民利益的一致性，不断把为人民造福事业推向前进。

文献强调，马克思主义是中国共产党的根本指导思想，是党的灵魂，是指引党不断前行的光辉旗帜。中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行。党的奋斗历史，就是不断推进马克思主义中国化的历史，就是不断推进理论创新、进行理论创造的理论探索史。

文献称，中国共产党这样一个大党，在中国这样一个大国，能够把亿万人民团结和凝聚起来，一次次跨过急流险滩，一次次战胜困难危机，关键在于党高度团结统一，具有强大的领导力执政力。

文献说，党历经百年风雨仍然走在时代前列、保持青春活力，在于党不但能够领导人民进行伟大的社会革命，也能够进行伟大的自我革命，始终坚持党要管党、全面从严治党，与时俱进推进自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，始终保持肌体健康和生机活力。

文献指出，中国共产党是为中国人民谋幸福的政党，也是为人类进步事业奋斗的政党。无论国际风云如何变幻，中国共产党始终秉持和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，始终弘扬国际主义精神，始终站在历史正确的一边，站在人类进步的一边，为世界和平发展作出贡献。

标题新闻

◎ 退役军人事务部等16部门印发《意见》促进退役军人投身乡村振兴

◎ 第五届社会主义核心价值观主题微电影(微视频)征集展播活动启动

◎ “公参民”学校规范出台：民办义务教育学校不得以公办校名义招生

◎ 我国“十三五”时期适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率维持在90%以上

把群众装在心里
——记全国优秀共产党员、全国三八红旗手谢兰



谢兰赴京接受表彰

“最近事情太多了，在抓好新冠肺炎疫情防控工作的同时，要协调好新建的党群服务中心、停车场顺利投入使用，还要落实涉及千余户居民的老旧小区改造工程、院落雨棚改造工程……”8月17日，利用午休时间，重庆市两江新区人和街道邢家桥社区党委书记谢兰接受了记者的采访。

2002年来到邢家桥社区工作的谢兰，至今已在社区工作了19年。19年间，她将居民需求刻在心上，落到实处，严谨务实、乐观善良的她成为了群众最信任的“整整书记”。2020年10月，谢兰获评2019年度“全国三八红旗手”；2021年6月被授予“全国优秀共产党员”荣誉称号。

“只要真心实意为群众办事，我们肯定能取得群众信任，赢得他们的支持。”谢兰说。

◆ “整整书记”托起群众的“安居梦”

从事社区工作后，谢兰就没停过与“社区整治”打交道。每次开展“社区整治”行动，谢兰都能把群众的事“整巴适”，为此，大家都亲切地称她为“整整书记”。

2008年，谢兰从邢家桥社区调至汪家桥社区学习工作。当时恰逢全市开展风貌改造工程，社区环境整治也包含其中。在汪家桥社区，谢兰先后参与了院落外墙面整治、河沟清理等社区环境提升工作。2013年，谢兰调回邢家桥社区后，又参与了辖区内农贸市场环境整治百日攻坚行动等工作。

2018年底，谢兰开始参与邢家桥社区安置房综合整治项目。邢家桥社区建于1992年，辖区内有

安置房488套，安置1422名居民。随着时间的推移，安置房逐渐老化，有465户居民的房屋存在着不同程度的漏水问题。看到社区居民因房屋老化问题而纠纷矛盾频发，扎根邢家桥社区多年的谢兰暗下决心，一定要做好邢家桥社区安置房综合整治项目。

但这项工作开展起来却举步维艰，最初有大约80%的居民坚决不支持整治。每次开协调会时，还没等谢兰开口，部分居民先是将谢兰一顿斥责，甚至有一段时间，谢兰还经常接到投诉她的电话。面对部分居民的抵触，谢兰觉得很委屈，但为了让居民住上不漏雨、亮堂堂的新房子，谢兰将委屈藏了起来，挨家挨户地做动员、宣讲政策。“虽然社区工作人员有难处，但居民们也不容易，我相信，只要我用用心，积极为大家解难题，大家总会理解我的工作的。”在谢兰的带动下，邢家桥社区共组织召开居民代表协调会30余次、院坝会40余次，经过谢兰和社区工作人员的不懈努力，安置房综合整治项目最终得以顺利实施。

2020年初，邢家桥社区安置房综合整治项目顺利完工，488户、1422名居民高高兴兴地住进了新房子。搬家时，谢兰和社区工作人员还为每户家庭拍摄了全家福。70多岁的居民宋远芳拉着谢兰的手不停地感谢：“没想到我竟然也能住进这么干净整洁的房子！”

◆ “少一些‘差不多就行’的敷衍塞责”

谢兰说，在许多看来社区工作复杂繁琐，做起来又累又难，但

她认为，只要掌握了方式方法，社区工作做起来既暖心又有意义。“尤其是为群众解决了问题时，他们投来信任的目光让我心里觉得暖暖的。”

城镇居民社会养老保险新政策实施后，不少居民并不清楚自己是否符合购买要求。社区居民唐大姐找到谢兰问：“谢兰，我怎样才能买到养老保险呢？”从事个体经营的唐大姐之前没缴纳过养老保险，听说养老保险新政策出台后，不少邻居都享受到了国家红利，便来找谢兰咨询。“作为社区书记，新政策自己要先‘吃透’，才能更好地向居民宣传。”谢兰抓紧时间学懂新政策后，马上找到唐大姐讲解购买步骤，并一步步指导唐大姐办好了养老保险。

在谢兰看来，要干好社区工作，熟知每一户居民的基本情况很重要。每个月，她都会带头走访居民，并将居民反映的问题、意见等记录在笔记本上。当有居民来居委会办事时，只要时间允许，谢兰都会参与办理，“这样可以和大家聊聊天，多了解些居民的基本情况，和他们更加熟悉。”谢兰说，她经常用社区居民听得懂、易领会的“龙门阵”来宣讲政策，拉近与大家的距离。在谢兰的带领下，邢家桥社区还构建了网格化党建管理模式，社区党组织、网格党支部、楼栋党小组等协同发力推进社区治理。

“群众事，无小事。只有把群众的小事当成我们的大事，把群众的难事当成我们的心事，才能真正赢得民心。做社区工作，要少一些‘差不多就行’的敷衍塞责，多一份‘千方百计’的尽心尽责。”谢兰说。

(下转2版)