

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,站在人类讲步 的一边,为世界和平发展作出贡献。

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 ---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"

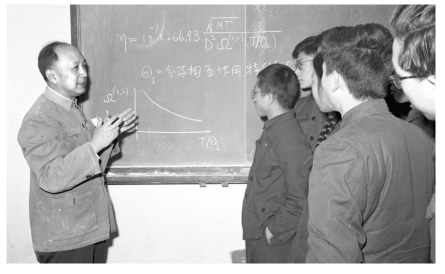
"争气弹""中国星"的背后,是一串 响亮的名字——邓稼先、钱学森、钱三 强、郭永怀、王淦昌、彭桓武、赵忠尧 ……这些"两弹一星"的功臣,为了完成 神圣使命,有的"人间蒸发"二十余年, 有的改名换姓默默工作着。

"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,成就会更大。"程开甲回答:"我不回 国,可能会在学术上有更大的成就,但绝 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

"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 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,我国空间技术创始者王希季 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

▲钱学森在给同学们解答问题(资料照 新华社发 片)。

◀ 1967年6月17日,中国在西部地区 上空成功地爆炸了第一颗氢弹。这是氢 弹爆炸的资料照片。 新华社发

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、远程水声通讯、系统控制等 关键核心技术;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 ---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

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,滋育出陈景 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, 习近平总书记在科学家座谈会上,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,为把我国建成科技强国, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦而 不懈奋斗。