

**“百年百事”  
红色经典故事  
( 91-100 )**

北京市医疗保障局机关党委（人事处）

# 目 录

91. 吴孟超的“肝胆春秋” .....	1
92. 党的十八大胜利召开 .....	6
93. 花甲痴翁 30 载铸“定海神针” .....	11
94. 一生守好一座岛 .....	18
95. 从“三无”教授到诺奖得主 .....	24
96. 燃尽一生，他打开了“中国天眼” .....	29
97. 习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章 .....	35
98. 他的名字曾绝密二十八年 .....	40
99. 英雄无言 .....	46
100. 抗疫大考彰显中国力量 .....	53

### 吴孟超的“肝胆春秋”

2011年是中国共产党成立90周年，7月1日，庆祝中国共产党成立90周年大会在北京人民大会堂举行。这一年，我国自行研制的神舟八号飞船，在酒泉卫星发射中心发射升空，并与天宫一号成功交会对接。这一年，我国政府组织35860人从利比亚撤离，这是新中国成立以来我国政府最大规模地有组织撤离海外中国公民行动。

这一年，有许多优秀共产党员在平凡的岗位上作出了不平凡的贡献。其中，2011年度感动中国人物吴孟超的故事让人印象深刻。



吴孟超是中国科学院院士、海军军医大学第三附属医院教授、中国肝脏外科的主要创始人，被誉为“中国肝胆外科之父”。他建立了我国肝脏外科理论、技术体系和学科体系，先后获国家、军队和上海市科技进步一、二等奖共35项，荣立一等功1次，二等功2次，三等功6次。

2019年9月的一天，记者采访吴孟超院士，彼时的他已受病痛折磨，然而接受采访的时间里，他不高的身体始终笔直如松，反复表示，无论是自己从医还是考察培养学生，关键都要“对病人要有爱心、细心、热心”。

肝胆春秋报国情。吴孟超曾说：“我这一生有三条路走对了：回国、参军、入党。”5岁时，吴孟超随母亲从福州家乡移居马来西亚，1937年抗战爆发，他萌生了回国投身抗战的念头，1940年春天约同学一起登上回国的轮船。1943年秋天，吴孟超考取了同济医学院，成为“中国外科之父”裘法祖的学生，走上了医学报国之路。



我国是肝病大国，然而直到 20 世纪 50 年代初，肝脏外科还是一片空白。在老师的启发下，吴孟超将发展肝脏外科作为毕生追求，先后创立了“五叶四段”解剖学理论，奠定了我国肝脏外科的理论基础；创立间歇性肝门阻断切肝法，提高了肝脏切除术的安全性；完成我国首例成功的肝癌切除手术和世界第一例中肝叶切除术；提出“二期手术”概念，使巨大肝癌患者的术后 5 年生存率实现飞跃……吴孟超是当之无愧的我国肝脏外科开拓者和创始人。

从医 78 载，吴孟超勇于挑战、敢于攀登“禁区”，挽救了数以万计病人的生命。他有一双神奇的手，长期握刀导致右手食指明显畸形，还有一层厚厚老茧，但只要探入病患的身体，就拥有惊人的精准稳定；他有一双特殊的脚，右脚在穿上手术衣后会下意识“抓地”，几个小时牢牢不动……上台、开腹、探查、切除、打结、冲洗、缝合，他的每一台手术都像电脑程序设计和控制地一样，流畅、精湛。





许多疑难重症患者冲着吴孟超来到上海，“让吴老摸一摸，死也无憾”。正是由于病人的敬慕、信赖和期盼，在九旬高龄，他仍然坚守在一线。“如果有一天倒在手术台上，那就是我最大的幸福。”

吴孟超对病人的爱，流露在每一处细节，他会因迟到几分钟向候诊的病患家属鞠躬致歉，会先搓手待双手变暖才帮病人将衣物撩起开始检查，会用自己的额头贴着病人的额头试体温……对待每一位前来问诊的病人，他都耐心解释分析病情，并安慰宽解；在十几年前的一次采访中，为了帮助记者了解手术的路径，他认真地在纸上画出肝脏结构图细心讲解……

从肝癌切除手术年龄最小到术后存活时间最长，从最初的肝胆外科三人小组到世界闻名的肝胆外科专科医院和国家肝癌科学中心，吴孟超培养研究生 260 多名，主刀和参与救治了约 1.6 万个肝胆疾病患者。

“我要感谢我的同事、学生和病人，没有大家的支持帮助，没有病人的信任配合，我是不可能做好这么多工作、取得这么大成绩的。”在数年前的退休仪式上，吴孟超这样说，“虽然退休了，但只要组织需要，只要病人需要，我随时可以进入战位，投入战斗！”



治病救人，吴孟超的一生，为党、为国、为病患，始终在与“癌中之王”战斗。

2021年，“中国肝胆外科之父”吴孟超院士走完了传奇人生，享年99岁。他爱党爱国的底色、心系病患的情怀，将永远铭刻在亿万人民的心中。



### 党的十八大胜利召开

2012年，是中国发展进程中具有重大而深远意义的一年。这一年11月8日—14日，中国共产党第十八次全国代表大会胜利召开，描绘了全面建成小康社会和深化改革开放的宏伟蓝图。



党的十八大是在我国进入全面建成小康社会决定性阶段召开的一次十分重要的会议。

在党的十八大上，胡锦涛作《坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进，为全面建成小康社会而奋斗》的报告。大会主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，解放思想，改革开放，凝聚力量，攻坚克难，坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进，为全面建成小康社会而奋斗。

大会总结过去5年的工作和过去10年的基本经验，确立科学发展观的历史地位，提出夺取中国特色社会主义新胜利的基本要求，确定全面建



成小康社会和全面深化改革开放的目标，对新的时代条件下推进中国特色社会主义事业作出全面部署，对全面提高党的建设科学化水平提出明确要求。

大会通过关于《中国共产党章程（修正案）》的决议，将科学发展观同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想一道确立为党的指导思想。大会选举产生第十八届中央委员会和中央纪律检查委员会。

11月15日，中共十八届一中全会举行。习近平主持并讲话。全会选举产生新一届中央政治局；选举习近平、李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽为中央政治局常委，习近平为中央委员会总书记；根据中央政治局常委会的提名，通过中央书记处成员，决定中央军事委员会组成人员，习近平为主席；批准中央纪律检查委员会书记、副书记和常委人选，王岐山为书记。同日，十八届中央纪委一次全会举行，选举中央纪律检查委员会书记、副书记和常委，报中央委员会批准。

同日，新当选的中共中央总书记习近平和其他中央政治局常委同采访党的十八大的中外记者见面。



习近平指出，人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。我们的责任，就是要团结带领全党全国各族人民，接过历史的接力棒，继续为实

现中华民族伟大复兴而努力奋斗；就是要团结带领全党全国各族人民，继续解放思想，坚持改革开放，不断解放和发展社会生产力，努力解决群众的生产生活困难，坚定不移走共同富裕的道路；就是要同全党同志一道，坚持党要管党、从严治党，切实解决自身存在的突出问题，切实改进工作作风，密切联系群众，使我们党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。



11月16日，十八届中央政治局召开第一次会议，对学习宣传贯彻党的十八大精神进行研究部署，要求把全党全国各族人民的思想统一到党的十八大精神上来，把力量凝聚到实现党的十八大确定的各项任务上来，为实现党的十八大确定的奋斗目标和各项工作任务而奋斗。

同日，胡锦涛、习近平出席中央军委扩大会议。胡锦涛指出，习近平同志是合格的党的总书记，也是合格的中央军委主席，一定能够团结带领军委班子履行好肩负的重大历史责任。习近平高度评价胡锦涛同志为党和国家、为国防和军队建设建立的卓越功勋，强调军委班子和军队高级干部要忠心耿耿为党和人民工作，努力把国防和军队建设不断推向前进。



11月17日，十八届中央政治局就深入学习贯彻党的十八大精神进行第一次集体学习。至2017年9月，围绕各种重大理论和实践问题共进行集体学习43次。

11月29日，习近平、李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽等在国家博物馆参观《复兴之路》展览。习近平提出并阐述“中国梦”，强调实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想，坚信到中国共产党成立100年时全面建成小康社会的目标一定能实现，到新中国成立100年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家的目标一定能实现，中华民族伟大复兴的梦想一定能实现。





百年百事

之93

## 花甲痴翁 30 载铸“定海神针”

2013 年，党的十八届三中全会举行，对全面深化改革作出总体部署；党中央印发《关于在全党深入开展党的群众路线教育实践活动的意见》，全党开始集中整治“四风”。这一年，神舟十号载人飞船成功发射并顺利返回着陆，嫦娥三号探测器发射成功，我国自主研制的运-20 大型运输机首次试飞成功……

辉煌荣耀的背后，是一群默默无闻的英雄。我国第一代核潜艇总设计师黄旭华，就是其中的优秀代表。



“中国核潜艇之父”黄旭华

1926年，黄旭华出生在广东汕尾一个医者家庭，从医是他幼时的梦想。而经历过抗日战争的苦难，面对当时落后贫穷的祖国，少年黄旭华开始重新思考：“我不学医了，我要学航空，学造船，将来造飞机保护祖国蓝天，制造军舰抵御海上侵略。”

海边出生的黄旭华，1949年从上海交通大学造船系毕业后，开启了与潜艇一生的缘分。

上世纪五十年代国际形势复杂多变，1954年美国第一艘核潜艇“鹦鹉螺号”试航，1958年苏联第一艘核潜艇下水。核潜艇一问世，就被视为捍卫国家核心利益的“杀手锏”。

面对核垄断大国不断施加的核威慑，我国的核潜艇研制工作也迫在眉睫。就在这时，曾参与过苏式常规潜艇仿制工作的黄旭华接到了领导派来的神秘任务——研制我国第一代核潜艇。



我国的核潜艇研制几乎是从一穷二白的基础上起步的，黄旭华和研究室的其他 28 位同事，没有一个人见过核潜艇，由他们所组成的第一代核潜艇研制团队，因为无经验、无技术、无条件而被称为“三无团队”。

1965 年，核潜艇总体研究设计所在渤海湾的荒岛葫芦岛成立，这支“三无”团队从此开始了艰难的“荒岛求索”。

他们刚去的时候岛上一片荒凉，风沙大，小孩一听到大风来了，赶快抱着树，防止被吹跑。

艰苦环境下，这支科研团队还要接受异常艰难的生活考验。高粱米在当时算是高级品，定量供应。他们的主食主要是苞米面，自己擀面条、蒸大饼，菜则是早上土豆烧白菜，中午白菜烧土豆，晚上土豆白菜一起烧。

比起生活上的简陋，更让黄旭华团队觉得困难的是科研条件的落后，没有人见过核潜艇，没有参考资料，国外严密封锁，一切靠自己摸索前行。



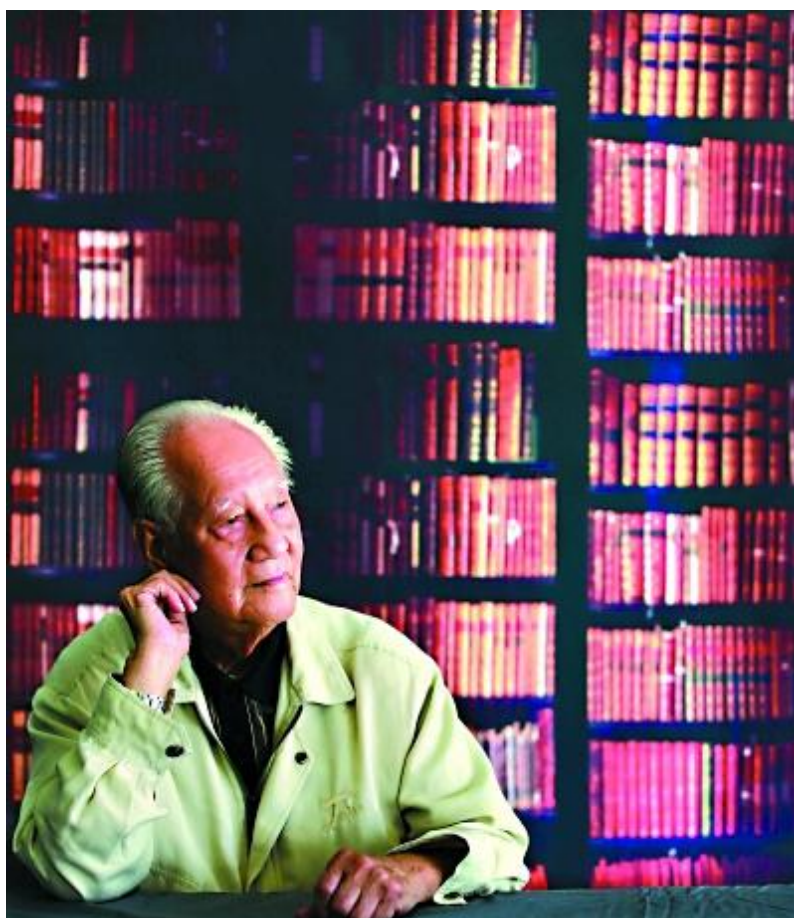
不知道核潜艇长什么样儿，就用外交人员带回国的玩具模型做参考，没有计算机计算核心数据，就用算盘和计算尺。为了控制核潜艇的总重和



稳定性，就用磅秤来称。黄旭华和他的同事们，就是用这些最“土”的办法解决着最尖端的技术难题。

功夫不负有心人，昔日的“三无”团队先后突破了核潜艇研制过程中最为关键和重大的动力、线型、结构、水声、武备、通讯、生活保障七项核心技术。

1970年12月26日，我国第一艘核潜艇迎来了第一次下水的日子。1974年8月1日，我国第一艘核潜艇“长征一号”正式列入海军战斗序列。黄旭华和他的同事们创造了“上马三年后开工，开工两年后下水，下水四年后正式入列”世界核潜艇史上罕见的速度记录，使我国成为继美、苏、英、法之后世界上第五个拥有核潜艇的国家。中国罕见的建造速度让黄旭华至今都自豪不已。





黄旭华一直记得当年赫鲁晓夫讲过的一句话：“中国要研制核潜艇那简直是异想天开，根本不可能的事情。”他自豪地说，“但是，我们没几年现在搞出来了！”

核潜艇建造成功，但是是否具有战斗力呢？接下来的深潜试验才是关键。

1988年初，我国首次在南海开展深潜试验，这一试验异常危险。海水压力非常大，大概一张扑克牌大小的钢板，就要承受一吨多的海水压力。核潜艇那么大，任何一块地方承受不了海水压力，都有可能艇破人亡。

当时核潜艇深潜失败的案例已经有50多起，美国的王牌核潜艇“长尾鲨”号就是在深潜试验时沉没的，艇上129人全部葬身海底。当时，不少将要参加深潜试验的工作人员，甚至悄悄给家里写信安排身后事。



为了稳定军心，当时已经 64 岁的黄旭华做出了惊人的决定：他要亲自随核潜艇下潜。“我是总师，总师不仅仅要为这条艇的安全负责到底，更重要的为这条艇上 170 个人的生命安全负责到底，正因为危险，所以我才下去。”

他的一席话，打消了船员们最后的顾虑。随着试验由浅潜到深潜，一个个深度逐级下潜，参试人员全神贯注，坚守各自岗位，鸦雀无声，只听到艇长下达任务、艇员汇报实测数据的清脆声音，巨大的海水压力压迫潜艇发出轰隆隆的巨响。

黄旭华镇定自若，深度器的指针指向极限深度时，艇长下令全艇检查有无异常情况。全部检查完毕没问题后，艇长下令开始上浮。上浮到 100 米的时候，突然艇上传来轰隆隆的声音，水扑腾起来了，安全深度到了，深潜试验成功了！

全艇沸腾了，大家握手的握手，拥抱的拥抱，有的人抑制不住哭了出来。作为世界上第一个亲自参加核潜艇深潜试验的总设计师，黄旭华欣然挥笔题词一首，“花甲痴翁，志探龙宫，惊涛骇浪，乐在其中”。



2013年，黄旭华被评为感动中国十大人物之一；2017年，荣获何梁何利基金最高奖——“科学与技术成就奖”，并获得第六届全国道德模范敬业奉献奖；2019年，被授予“共和国勋章”；2020年，获国家最高科学技术奖。



世界上有两样东西亘古不变，一是高悬在我们头顶上的日月星辰，一是深藏在每个人心底的情怀和信仰。对于黄旭华来说，他的信仰就是祖国的需要；他的人生，正如深海中的潜艇，无声，但有无穷的力量！

### 一生守好一座岛

2014年，党的十八届四中全会召开，审议通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》。这一年，亚太经合组织领导人会议时隔13年再度回到中国，乌镇举办首届世界互联网大会，高铁实现100%中国制造，超级水稻亩产过吨，探月飞行器再入试验和激光器试验获得重大成功……

我国建设不断取得新成就，离不开各行各业和一大批优秀分子的默默付出和坚守。岛再小也是国土，家未立也要国先安，他就是本文的主人公——王继才。





开山岛位于我国黄海前哨，距离灌云县燕尾港 12 海里，面积只有 0.013 平方公里，仅有两个足球场大。

1985 年部队撤编后，设立民兵哨所，岛上条件十分艰苦。1986 年，26 岁的王继才接受了守岛任务，成为开山岛的第五批守岛人，从此与妻子以海岛为家，与孤独相伴，在没水没电、植物都难以存活的孤岛上默默坚守，把青春年华全部献给了祖国的海防事业。

2014 年，王继才夫妇被评为全国“时代楷模”。2018 年 7 月 27 日，王继才在执勤时突发疾病，长眠在开山岛上。



开山岛，四面大海、一面朝天，只有几排空荡的营房、满山的怪石、陡峭的悬崖，夏天是灼人的烈日，冬季是刺骨的寒风，没有电，没有淡水，没有植被……

王继才的最好陪伴和精神支柱，就是高高飘扬的五星红旗。

32年间，不论刮风下雨，王继才和妻子王仕花每天做的第一件事，就是庄严地升起国旗。王继才说：“开山岛虽小，但领土神圣，必须升国旗！”

岛上生活，经常遭遇恶劣天气。一次遇到12级台风，王继才怕国旗受损，顶风跑到山顶将国旗降下来抱在怀中。返回途中，一脚踩空从半山腰滚下来，摔断两根肋骨。王继才却说：“旗帜就是阵地，人在旗帜在，旗在阵地在。”

2012年元旦，天安门国旗护卫班专门从北京送来一座钢制移动升旗台和一面曾飘扬在天安门广场的五星红旗。

日复一日，夫妻俩升旗、巡岛、护航标、写日志，从未间断。

他们还克服重重困难，在满是石头的岛上种树种花。没有土，就托渔民一点点捎来；没有水，就从喝的水中“挤”出来。“人能活下来，树肯定也能！”王继才说。

终于，长出一棵苗、盛开一朵花、结出一粒种子……几十年过去，岛上已有百余棵树，还自产蔬菜水果。王仕花说，“虽然老王走了，但这座岛已经不再孤独。”



王志国是王继才的儿子，如今是一名海警执法员。1987年7月，王仕花眼看就要临产，强台风突然来了，无法下岛。十万火急之下，王继才抓起步话机联系县人武部，在政委家属的远程指导下给妻子接了生。王继才给儿子取名“志国”，他说：“志字上面一个‘士’，下面一个‘心’，就是希望他当一名战士，心中有祖国，立志要报国！”



开山岛上，淡水、食物全靠渔船捎带。遇到渔船无法出海，他们就断粮、断水了。这样的情况，每年都会遇到一两回。

32年间，每个人都可能有不同的选择，但王继才夫妇的选择是坚守。



1993年，王继才的儿子到了入学的年纪，他鼓起勇气想要辞职。此时县人武部的老政委生病卧床，拉住他的手说：“继才啊，你要答应我，一定要把开山岛守下去，你下岛就真的找不到守岛人了。”王继才把到了嘴边的话又咽了回去。

不久，老政委去世。“老政委的话是他的临终遗愿，他到死都不放心开山岛，我做出了承诺，就一定要守下去！”王继才回忆。

父母、二舅都支持他守岛。“二舅参加了抗日战争、解放战争、抗美援朝，幸运地活了下来。”王继才觉得，“岛上再艰难，也没有枪林弹雨，我怎么守不好？”



开山岛海域海况复杂。过去卫星导航不发达，王继才夫妇会在岛上点上灯火，让过往的渔船看清航道；遇到雾天，他们就用盆敲，发出响声，让渔船避开小岛。而有渔船断粮、断水、疾病求助，他们也尽全力帮助。“看到这些渔民，我们总会想起自己，想起亲人。”王仕花说。



一年冬天，渔民黄晓国的渔船路过开山岛，发动机突然起火，王继才把仅有的两床被子抱来，泡了海水盖在发动机上，这才灭了火。他们夫妇，却忍受寒冷过了3个晚上。

王继才生前常挂在嘴边的是，“做了应该做的事，却得到这么多荣誉，我们非常感激，以后，要踏踏实实多做点事情。”

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对王继才同志先进事迹作出重要指示强调，王继才同志守岛卫国32年，用无怨无悔的坚守和付出，在平凡的岗位上书写了不平凡的人生华章。我们要大力倡导这种爱国奉献精神，使之成为新时代奋斗者的价值追求。



2021年9月26日上午，开山岛一改往日的宁静，迎来了参加换岗交接仪式的新一批守岛民兵。王继才逝世后，灌云县改变开山岛执勤方式，通过自愿报名和组织推荐的方式在全县遴选守岛民兵，每批10人左右，值守周期为一年，分组轮流上岛执勤，每组3人，每次半个月。

## 从“三无”教授到诺奖得主

2015年，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会在北京举行，我国成功发射暗物质粒子探测卫星“悟空”，取得2022年冬奥会举办权……

这一年10月5日下午17时30分，“诺贝尔生理学或医学奖”获奖名单揭晓，来自中国的女药学家屠呦呦获奖，以表彰她对疟疾治疗所做的贡献。从拉斯克奖到诺贝尔奖，无留洋背景、无博士学位、无院士头衔的“三无”科学家屠呦呦一鸣惊人。



1930年，屠家唯一的女孩儿降生，开堂坐诊的父亲摘引《诗经·小雅》中的名句“呦呦鹿鸣，食野之蒿”，为家中小妹取名“呦呦”，意为鹿鸣之声。而根据朱熹的注释，这里的“蒿”指的正是青蒿。屠呦呦的父

亲是一位开堂坐诊的大夫。从小在这样的家庭环境中长大，屠呦呦在很大程度上受到了父亲的影响。

屠家楼顶有个摆满各类古典医书的小阁间，每当父亲去书房看书时，屠呦呦也会坐在他旁边，装模作样摆本书看。虽然因识字不多且读得磕磕绊绊，但这里却是她医学梦萌发的温床。

在这样的环境下屠呦呦慢慢地长大，她开始跑下楼来给父亲做帮手，看到四处求医无果的重病患者喝下父亲煎熬的汤药后疼痛逐渐有所缓解，心里不由得对中草药产生了浓厚的兴趣。

“目睹了这一真实的事件之后，我越发觉得医生这一职业的伟大。治病救人，带给人新生，这样的善举，很让人感动。我看着父亲忙碌的身影，感觉特别崇高。我的眼前好像浮现出自己也穿上白大褂给别人医治的模样。我一定要做一个像父亲那样的好医生。”在一篇回忆文章里，屠呦呦这样写道。





屠呦呦入职中国中医科学院时正值中医研究院初创期，条件艰苦，设备奇缺，实验室连基本通风设施都没有，经常和各种化学溶液打交道的屠呦呦身体很快受到损害，一度患上中毒性肝炎。除了在实验室内“摇瓶子”外，她还常常“一头汗两腿泥”地去野外采集样本，先后解决了中药半边莲及银柴胡的品种混乱问题，为防治血吸虫病做出贡献。结合历代古籍和各省经验，完成《中药炮炙经验集成》的主要编著工作。

1967年，一个由全国60多家科研单位、500多名科研人员组成的科研集体，悄悄开始了一项特殊的使命，代号“523”，研究的指向正是一一防治疟疾新药。还是初级研究员的屠呦呦被任命为“523项目”研究组的组长。当时39岁的屠呦呦开始着手从中草药中发现新的抗疟药。她查阅了大量的古代医学书籍和民间的药方，寻找可能的配方。几年时间，她“几乎把南方的老中医都采访遍了”，青蒿就是在这样的情况下进入了屠呦呦的视野。





“1971年10月4日，那是第191号样品。”在190次失败之后，1971年屠呦呦课题组在第191次低沸点实验中发现了抗疟效果为100%的青蒿提取物。1972年，该成果得到重视，研究人员从这一提取物中提炼出抗疟有效成分青蒿素，后来被广泛应用。而相比庞大的“523项目”，屠呦呦的名字却从来不为人所知。

2011年9月24日，81岁的屠呦呦登上了2011年度拉斯克医学奖的领奖台，斩获临床医学研究奖，那是彼时中国生物医学界获得的世界级最高奖项。屠呦呦是第一个把青蒿素引入523项目组，第一个提到100%活性，第一个做临床实验，这三点中的任何一点都足够支撑她得这个奖。

四年后，诺贝尔奖把奖项颁给了在青蒿素研究中发挥决定性作用的屠呦呦。



“我在这个药物上做了一辈子，非常希望它能物尽其用”屠呦呦说。青蒿，南北方都很常见的一种植物，郁郁葱葱地长在山野里，外表朴实无华，却内蕴治病救人的魔力。正是如青蒿一样的屠呦呦，随时播种，随时开花，将生命长途点缀得绿意盎然，将工作岗位上的每一刻都变成黄金时光。

屠呦呦分配到中医科学院中药研究所工作之后的 55 年里，除参加过为期两年半的西医离职学习中医班，她几乎没有长时间离开过东直门附近的那座小楼。也许正是这内心安静的力量、淡泊名利的境界和追求真理的勇气是支持着她不停超越自己，去求真务实、艰苦探索、专注事业、勇于创新的力量。



百年百事

之96

## 燃尽一生，他打开了“中国天眼”

2016年，党和国家大事喜事不断。党的十八届六中全会召开，庆祝中国共产党成立95周年大会，纪念红军长征胜利80周年大会在北京人民大会堂隆重举行，G20峰会首次在中国杭州举办，中国国防和军队新一轮改革拉开大幕，我国发射第一个空间实验室“天宫二号”，神舟十一号载人飞船与“天宫二号”完美对接，世界最长的跨海大桥——港珠澳大桥主体桥梁工程全线贯通。

这一年，世界最大单口径球面射电望远镜“中国天眼”落成启用。一位中国科学家，为崇山峻岭间的“中国天眼”燃尽了一生。他打开了中国人追问宇宙的“天眼”，在世界天文史上，镌刻下新的高度。他就是500米口径球面射电望远镜首席科学家兼总工程师南仁东。



“中国天眼”是世界上最大、最灵敏的单口射电望远镜，能接收到百亿光年外的电磁信号，是人类探索外太空进程的里程碑。在此之前，美国阿雷西博射电望远镜曾被誉为“人类二十世纪十大工程之首”，但“中国天眼”与之相比，综合性能足足提高了约 10 倍。



2017 年 10 月 10 日，中国科学院国家天文台宣布，被誉为“中国天眼”的 500 米口径球面射电望远镜 (FAST) 经过一年紧张调试，确认了多颗新发现脉冲星。

国之重器，以命铸之。从落后于人到一马当先，“中国天眼”成了南仁东人生道路上坚定无悔的选择，凝结了他一生的心血与汗水。

南仁东当年是吉林省高考理科状元，考入清华大学无线电系，毕业后在吉林通化无线电厂工作，后考取中科院研究生，从此奋战在天文领域。他“一辈子干成一件事”——擦亮探索和追问宇宙的“天眼”。



南仁东年轻时，曾应邀前往荷兰、苏联等国著名天文台进行考察访问，还在日本国立天文台担任过客座教授，并得到高度的赞誉。但是外国先进的科研设备、优厚的生活待遇都不曾使南仁东心动分毫。在目睹了其他国家的先进技术后，他的信念愈加坚定，要造出中国人自己的超级望远镜。

球面射电望远镜的建设困难重重，关键技术无先例可循，关键材料急需攻关，核心技术遭遇封锁……从预研到建成的 22 年时间里，我国老中青三代科技工作者，克服了不可想象的困难，南仁东和同事们毫不退缩，夜以继日、废寝忘食地研究。他直言：“我们的国家没有退路，必须从高科技冲出一条自己的路。”



当南仁东得知西南边陲的深山里有着建设“中国天眼”得天独厚的地理条件，他迫不及待地登上了从北京到贵州的火车。绿皮火车咣当咣当地要开行近 50 个小时，从 1994 年到 2005 年他一趟一趟往返，车轮不觉间滚过了 10 多年。

十多年间，他寻遍了贵州大山里的上百个窝凼，踏遍了乱石密布的喀斯特石山。十多年间，他得到了很多干部和农民的帮助，他常常像农民那样，穿一条短裤，屁股上挂一把柴刀，在丛林中披荆斩棘向前开路。

有一次天气极端恶劣，他顶着瓢泼大雨，毅然坚持下窝凼考察。忽然间山洪裹挟着砂石咆哮而下，在生死攸关之际，他往嘴里塞了几颗救心丸，连滚带爬回到垭口，才得以保住性命。

历经千辛万苦，最终在 391 个备选洼地里，选中了条件最适宜的大窝凼。他又和同事一道，开始了漫长而又艰苦的建设工作。他的学生这样说他——在深山寻址的南仁东，在农民堆里分不清哪个是南仁东；在建设工地上的南仁东，在工人堆里也分不清谁是南仁东。



多少个灯火通明的深夜，多少次仔细核审、反复计算，埋头钻研、耐心沟通……

“天眼”成了南仁东的孩子，他亲眼看着它一点一点长大……

一个起初没有多少人看好的梦想，最终成为一个国家的骄傲。

他苛求自己，更“亏欠”家人。几十载在外的辛苦耕耘，使得南仁东很少有闲暇顾及亲朋好友。

对于老家亲戚朋友的探望，他说话僵硬直白：“我真的一点时间都没有。”唯有父母生病之时，他才会尽力赶回家中，衣不解带地服侍、照料，仿佛要在一时间把这些年“欠”他们的通通还上。

母亲去世时，南仁东在坟前痛哭流涕，嘴里嗫嚅着“我对不起你们，没照顾好你们……”

曾有一次，实在于心不忍的弟弟南仁刚，试探着向南仁东道出了心中的困惑：“你又不缺钱，天天在大山里奔波吃苦值吗？”

南仁东沉默良久，双眉紧锁，而后坚定有力地吐出了三个字——“值……值……值……”





多年的辛勤耕耘，使这位科学家积劳成疾。在 2016 年“中国天眼”落成启用前，南仁东已罹患肺癌。这么大的事，他隐瞒了家人，带病坚持工作，尽管身体早已经不起折腾，他仍从北京飞赴贵州，亲眼见证了自己倾注 22 年心血的浩大科学与工程落成。

2017 年 9 月 15 日，距“中国天眼”启用一周年只差 10 天，72 岁的南仁东永远闭上了眼睛。2018 年 9 月 25 日，天上多了一颗“南仁东星”。

南方有仁东，追寻天星梦。他燃尽了一生，去追寻一个关于苍穹、关于宇宙、关于星空的梦想。用不朽的功绩，在天文学领域挺起了一个民族的脊梁。





百年百事

之97

## 习近平新时代中国特色社会主义思想 写入党章

2017年，河北雄安新区设立，“一带一路”国际合作高峰论坛在北京成功举行，庆祝香港回归祖国20周年，庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵成功举行，世界首条量子保密通信干线——“京沪干线”正式开通，C919、AG600陆续首飞成功，井冈山、兰考等28个贫困县脱贫“摘帽”，我国经济发展由高速增长阶段转向高质量发展阶段。

这一年，中国共产党第十九次全国代表大会胜利召开，把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并庄严地写入党章，实现了党的指导思想的与时俱进。



这是一个历史性决策和历史性贡献，体现了党在政治上理论上的高度成熟、高度自信。习近平新时代中国特色社会主义思想，是新时代中国特色社会主义思想旗帜，是国家政治生活和社会生活的根本指针，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义。



习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持马克思主义立场观点方法，坚持科学社会主义基本原则，科学总结世界社会主义运动经验教训，根据时代和实践发展变化，以崭新的思想内容丰富和发展了马克思主义，形成了系统科学的理论体系。

习近平新时代中国特色社会主义思想内涵十分丰富，涵盖新时代坚持和发展中国特色社会主义的总目标、总任务、总体布局、战略布局和发展方向、发展方式、发展动力、战略步骤、外部条件、政治保证等基本问题，并根据新的实践对经济、政治、法治、科技、文化、教育、民生、民族、宗教、社会、生态文明、国家安全、国防和军队、“一国两制”和祖国统一、统一战线、外交、党的建设等各方面作出新的理论概括和战略指引。



2021年党的十九届六中全会审议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，《决议》在党的十九大报告“八个明确”



的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括：

明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，中国共产党是最高政治领导力量，全党必须增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，以中国式现代化推进中华民族伟大复兴；明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，必须坚持以人民为中心的发展思想，发展全过程人民民主，推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展；明确中国特色社会主义事业总体布局是经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体，战略布局是全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党四个全面；明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化；明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家；明确必须坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推动高质量发展，统筹发展和安全；明确党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队；明确中国特色大国外交要服务民族复兴、促进人类进步，推动建设新型国际关系，推动构建人类命运共同体；明确全面从严治党的战略方针，提出新时代党的建设总要求，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，落实管党治党政治责任，以伟大自我革命引领

伟大社会革命。这些战略思想和创新理念，是党对中国特色社会主义建设规律认识深化和理论创新的重大成果。

习近平新时代中国特色社会主义思想，体系严整、逻辑严密、内涵丰富、博大精深，闪耀着马克思主义真理光辉。这一思想贯通马克思主义哲学、政治经济学、科学社会主义，贯通历史、现实和未来，贯通改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各领域，既坚持了老祖宗，又讲了很多新话，使我们党对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识达到了新高度，为发展马克思主义作出了原创性贡献。

习近平新时代中国特色社会主义思想，是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。



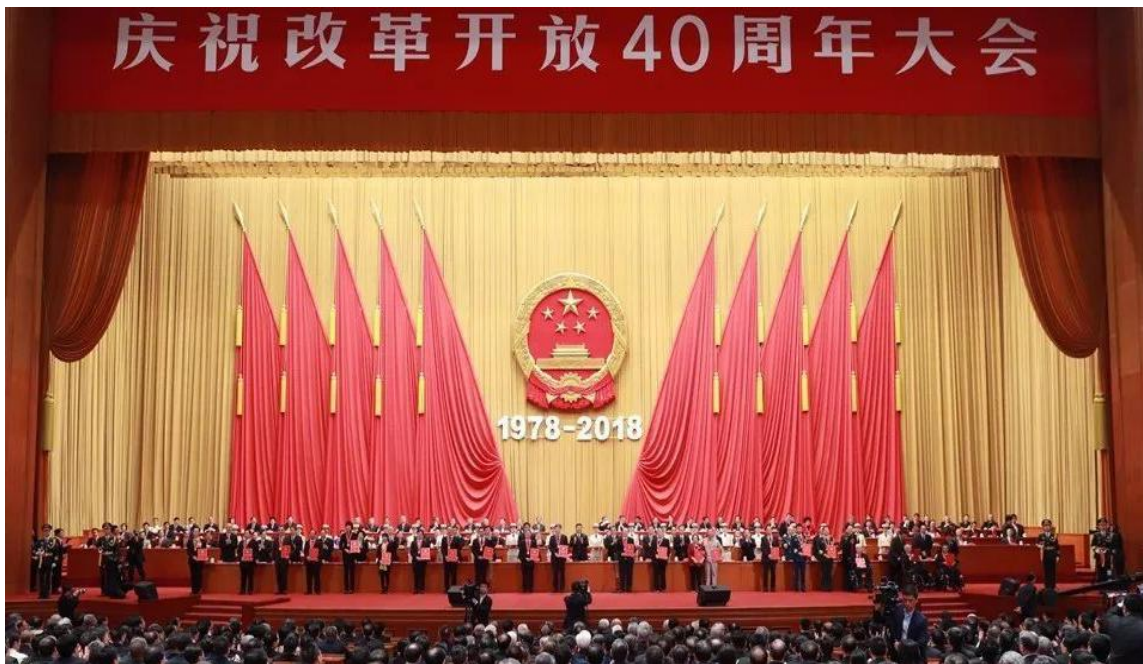
**10月18日，中国共产党第十九次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。  
习近平代表第十八届中央委员会向大会作报告**

## 他的名字曾绝密二十八年

2018年，我国迎来改革开放40周年，首届中国国际进口博览会等主场外交活动成功举办，嫦娥四号成功发射等科技喜讯频传。

这一年的12月18日，庆祝改革开放40周年大会在人民大会堂隆重举行，习近平总书记发表重要讲话，回顾改革开放40年的光辉历程，总结改革开放的伟大成就和宝贵经验，动员全党全国各族人民在新时代继续把改革开放推向前进。

在庆祝大会上，党中央、国务院决定，授予于敏等100名同志改革先锋称号和10名中国改革友谊奖章获得者。



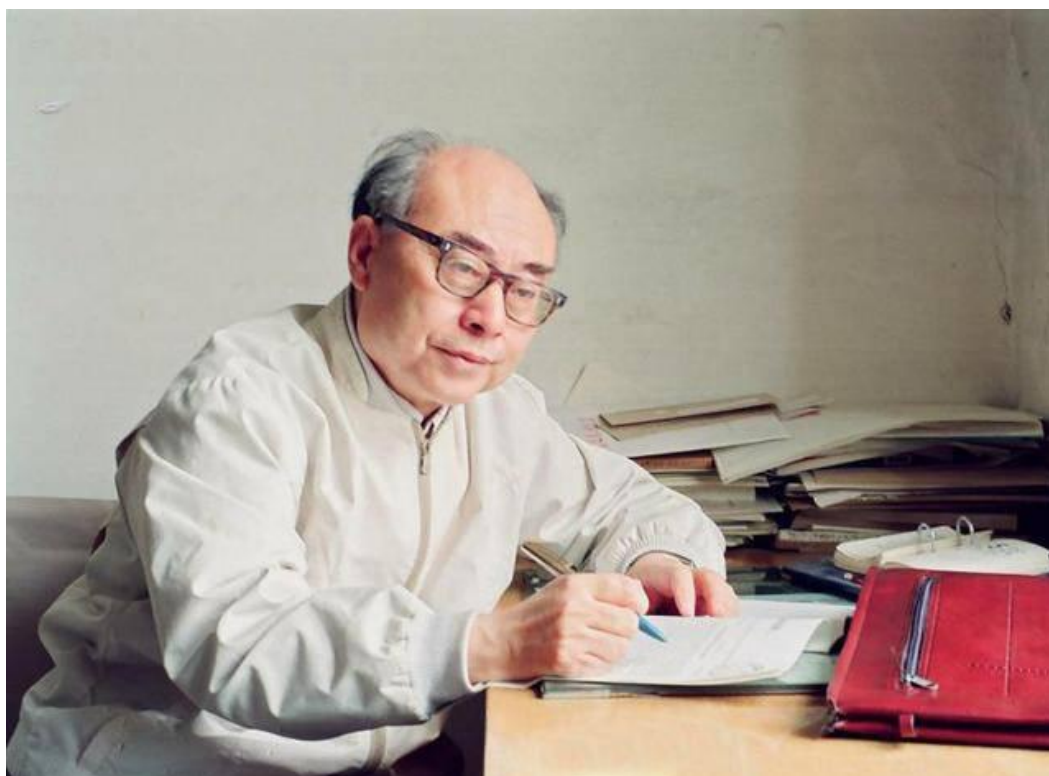
于敏是我国著名的核物理学家，我国核武器研究和国防高技术发展的杰出领军人物之一，为我国核武器事业做出了不可磨灭的历史性贡献。



于敏，1926年8月出生，天津宁河人，1949年毕业于北京大学物理系。历任二机部九院理论部副主任、九所副所长、所长、九院副院长、科技委副主任，核工业部、核工业总公司科技委副主任。现任中国工程物理研究院高级科学顾问。1980年当选中国科学院数学物理学部委员(院士)，1999年获“两弹一星”功勋奖章。

在1988年被媒体报道以前，很少有人知道于敏是谁，更少有人了解他在做什么，连他的妻子孙玉芹都说：“没想到老于搞这么高级的秘密工作。”

上世纪50年代，于敏在国内率先开展原子核物理理论研究，在物理学报上发表了多篇论文，与合作者提出了原子核相干结构模型，填补了我国原子核理论的空白。与北京大学杨立铭教授编辑出版了我国第一部原子核理论专著《原子核理论讲义》。



在原子核理论研究领域钻研多年后，1961年，钱三强找他谈话，将氢弹理论探索的任务交给了他。从那时起，于敏转向研究氢弹原理，开始了隐姓埋名的28年。

当时的核大国对氢弹研究绝对保密，造氢弹，我国完全从一张白纸起步。

由于大型计算机机时非常紧张，为了加快研究，于敏和团队几乎时刻沉浸在堆积如山的数据计算中。

1965年9月，上海的“百日会战”最终打破僵局：于敏以超乎寻常的直觉，从大量密密麻麻、杂乱无章的数据中理出头绪，抽丝剥茧，带领团队形成了基本完整的氢弹理论设计方案。



然而，设计方案还需经过核试验的检验。西北核武器研制基地地处青海高原，在那里，科研人员吃的是夹杂沙子的馒头，喝的是苦碱水，茫茫戈壁飞沙走石，大风如刀削一般，冬天气温低至零下 30 摄氏度，道路冻得像搓板。于敏的高原反应非常强烈，食无味、觉无眠，从宿舍到办公室只有百米路，有时要歇好几次、吐好几次。即便如此，他仍坚持解决完问题才离开基地。

1967 年 6 月，我国第一颗氢弹空投爆炸试验成功，中国成为世界上第四个拥有氢弹的国家。从第一颗原子弹爆炸到第一颗氢弹试验成功，美国用了 7 年多，中国仅仅用了两年零八个月。

1969 年，于敏带领团队来到了四川绵阳的深山里，研究核武器。他判断，“核武器已进入了一个新的阶段，如果丧失威慑能力，我们就要重新受到核讹诈。”

他不敢停止脚步。但长期在艰苦环境里工作，他的身体变得越来越虚弱，曾多次与死神擦肩而过。1969 年初，在首次地下核试验和大型空爆热试验时，于敏上台阶都要用手抬着腿才能慢慢上去，同事都劝他休息，他坚持要到小山冈上观测火球。由于操劳过度，在工作现场，他几近休克。1971 年 10 月的一天深夜，于敏再次因为过度劳累休克……





于敏投身于我国核武器事业，长期领导并参加核武器的理论研究和设计。在氢弹突破中，组织领导攻关小组发现了实现氢弹自持热核燃烧的关键，找到了突破氢弹的技术途径，形成了从原理、材料到构型完整的氢弹物理设计方案，带领科研队伍完成了核装置的理论设计，并定型为我国第一代核武器，装备部队。作为第一完成人的“氢弹突破和武器化”工作，荣获 1985 年度国家科学技术进步奖特等奖。

在核武器小型化突破中，领导突破了气态引爆弹（初级）原理和高比威力次级原理。作为小型化关键的气态引爆弹主要负责人，主持研究并解决了裂变材料的压紧、中子注入及其增殖规律、氘氚点火燃烧规律、轻重介质混合对聚变的影响、高能中子裂变反馈规律等一系列关键问题，提出了加大两个关键环节设计裕量的具体措施。气态引爆弹的研制成功，为我国第二代核武器的研制奠定了可靠基础。作为第二完成人的“气态引爆弹装置的突破”工作，荣获 1987 年度国家科学技术进步奖特等奖。

在中子弹突破中，作为主要领导人和参加者，提出了中子弹的设计指标，明确了中子弹探索的主攻方向，指出了某些关键技术问题和难点，研究了热核反应中等离子体过程，分析了中子弹的反应规律并归纳为三个阶段，提出了判断聚变点火裕量的主要判据和提高裕量的措施。作为第一完成人的“中子弹装置的突破”工作，荣获 1988 年度国家科学技术进步奖特等奖。

在核武器基础理论发展中，揭示了武器核反应内爆过程的运动规律，解决了辐射与物质的相互作用及弛豫过程、辐射波与冲击波的传播规律等一系列基础问题。作为第四完成人的“原子弹氢弹设计原理中的物理力学数学理论问题”研究，荣获 1982 年度国家自然科学奖一等奖。

在核武器发展战略中，与邓稼先提出了“加快核试验进程”建议。建议书提前规划了我国核试验的部署，使党中央做出果断决策，为我国争取了宝贵的 10 年核试验时间，为提升我国核武器水平、推动核武器装备部队并形成战斗力发挥了极为重要的前瞻性作用。针对禁核试，提出了以精

密实验室实验等几个方面支撑禁核试后武器研究的设想，该建议被采纳并演化为我国核武器事业发展的四大支柱，至今仍然是我国核武器事业发展的指导思想。

上世纪 70 年代起，在倡导、推动国防高科技项目尤其是我国惯性约束核聚变研究中，发挥了重要作用，是我国惯性约束聚变和 X 光激光领域理论研究的开拓者。

2015 年 1 月，89 岁的于敏荣获 2014 年度国家最高科学技术奖。他坐在轮椅上，华发稀疏，满脸谦逊祥和。上一次像这般“抛头露面”，还是 1999 年，在表彰为研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家大会上，他被授予“两弹一星”功勋奖章，并代表 23 位获奖科学家发言。对于敏而言，他并不习惯这样的场合，在隐姓埋名的那些年里，默默耕耘的他“沉”在深处很自在。2019 年 1 月 16 日，于敏溘然长逝，享年 93 岁。



## 英雄无言

2019年，新中国迎来70华诞。这一年，全党分两批开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，大力推进全面从严治党，党的建设进一步加强。这一年，嫦娥四号成功登陆月球背面，大兴国际机场开始试运行，澳门回归祖国20周年，中国女排卫冕世界杯冠军……

也是在这一年，深藏功名64年的老英雄张富清，走进大众视野，他的事迹，让人倍受教育和感动。

73年前，他是西北野战军的突击队员，冒着枪林弹雨，炸掉敌人四个碉堡，战功卓著，是董存瑞式的战斗英雄。66年前，他退役转业，主动选择到湖北省最偏远的来凤县工作，为贫穷山区奉献一生。从此，赫赫战功被他埋在心底。9年前，他88岁，左腿截肢，为了不给组织添麻烦，更为了让子女“安心为党和人民工作”，装上假肢，顽强地站了起来。

现在，他97岁，仍然坚持学习。他说：“人离休了，政治上思想上绝不能离休。”所有这些，只因他是一名共产党员。





2018年12月3日，来凤县委政法委干部张健全小心翼翼地怀揣着一个包裹来到县人社局。彼时，县里正在按照上级统一安排，开展退役军人信息采集工作。

张健全带来的东西，是父亲张富清一生珍藏的宝贝。“那是下午5点20分，我正准备下班。看到闪耀着光芒的勋章，我一下就被吸引住了。”对那天的情景，来凤县退役军人信息采集工作专班信息采集员聂海波记忆犹新。

在聂海波注视下，张健全郑重地一一取出包裹里的物品——一本立功证书，记录着张富清在解放战争时立下的战功：立军一等功一次，师一等功、二等功各一次，团一等功一次，两次获“战斗英雄”称号。

一份西北野战军的报功书，讲述着张富清“因在陕西永丰城战斗中勇敢杀敌”荣获特等功。一枚西北军政委员会颁发的奖章，镌刻着“人民功臣”四个大字……



“永丰战役带突击组，夜间上城，夺取敌人碉堡两个，缴机枪两挺，打退敌人数次反扑，坚持到天明。我军进城消灭了敌人。”这是立功证书对张富清 1948 年 11 月参加永丰战役的记载。

发生在陕西蒲城的永丰之战，是配合淮海战役的一次重要战役。战况异常惨烈，“一夜之间换了八个连长”。对那场艰苦卓绝的战斗，97 岁的张富清仍历历在目。

张富清所在的连是永丰战役突击连。张富清又是突击连的突击班成员。27 日夜，他和两名战友匍匐前进，扒着墙砖缝隙攀上城墙。张富清第一个跳下城墙，与围上来的敌人激战。

“我一转身，看见敌人将我围住了，就端起冲锋枪扫射，一下子打死七八个。”张富清说，交火的时候，他感觉到自己的头被猛砸了一下，消灭眼前的敌人后，手一摸，发现满脸都是血。原来，子弹擦着头顶飞过，把一块头皮掀了起来……



**张富清回忆战友们牺牲时的情景，不禁泪流满面**

“打死七八个敌人后，我逼近碉堡，用刺刀在城墙底下刨了个洞，把我带的八颗手榴弹和一个炸药包码在一起，拉着了手榴弹，炸毁了碉堡……”

那一夜，张富清接连炸毁两座碉堡，缴获两挺机枪、数箱弹药。战斗中，他幸存下来，两个战友却从此杳无音讯……

因在战斗中表现英勇，张富清获得军甲等“战斗英雄”荣誉称号。

1948年3月参军，8月入党，在壶梯山、东马村、临皋、永丰城等战斗中都冲锋在前——这位陕西汉中小伙子历尽了九死一生。

几经辗转，1955年初，已是连职军官的张富清面临退役转业的人生转折。听说湖北西部恩施条件艰苦，急缺干部，他二话不说：“我可以去！”

听说来凤县在恩施最偏远、最困难，没有丝毫犹豫，他又一口答应：“那我就去来凤。”





那是一个寒冷的冬天。从武汉动身，一路向西，再向西。恩施是湖北西部边陲，来凤更是边陲的边陲，怀着投身社会主义建设的憧憬，张富清来了。

“这里苦，这里累，这里条件差，共产党员不来，哪个来啊！”——带着一个共产党员的赤诚，张富清来了。

此后几十年，“人民功臣”张富清勤劳的身影，先后出现在粮食局、三胡区、卯洞公社、外贸局、建设银行……双脚却很少再迈出来凤。母亲去世，他也没能见上最后一面……

工作挑最苦最难的干，从不争名争利。张富清把余生献给了来凤，献给了这片曾经毫无关联的大山。

浴血奋战，战功卓著……自从到了来凤，过去的一切，都被张富清刻意尘封起来。

60多年，无论顺境逆境，张富清从不提自己的战斗功绩。证书和军功章被他藏在一个随身几十年的皮箱里，连儿女也不知情。





在张富清简陋的家中，珍藏着一个打满了补丁的搪瓷缸。一面是熠熠生辉的天安门、展翅飞翔的和平鸽；一面写着：赠给英勇的中国人民解放军——保卫祖国、保卫和平。孙玉兰说，这是丈夫最心爱的物件。

从1954年起，这个搪瓷缸就是张富清生活的一部分。如今，补了又补，不能再用，张富清就把它认真保存了起来。

20世纪80年代初，张富清一家搬到现在仍居住的建行宿舍。30多年过去，楼上楼下、左邻右舍都已翻修一新，老两口的家还是老样子。

斑驳的墙壁，褪色的家具……虽然朴素，这个家整洁而充满生气。阳台上整齐地养着一排绿植，像是一队整装待发的战士。

面色红润，声音洪亮，精神矍铄——我们面前的张富清，仿佛不是一位90多岁的老人。近几年，他仍然坚持自己下楼买菜，有时还下厨给老伴炒几个菜。透过窗户，常常听到他爽朗的笑声……

1985年离休后，张富清一直保持着读书看报的习惯。他特别爱看《半月谈》。

卧室的写字台上，一本2016年版的《习近平总书记系列重要讲话读本》，被他翻阅得封皮泛白。第110页的一段文字旁，做着标记——“要不断改造主观世界、加强党性修养、加强品格陶冶，老老实实做人，踏踏实实干事，清清白白为官，始终做到对党忠诚、个人干净、敢于担当。”

战争年代不怕牺牲、出生入死，张富清靠的是一个党员的信仰——“我一直按我入党宣誓的去做……满脑子都是要消灭敌人，要完成任务……所以也就不怕死了。”

和平时期淡泊名利、扎根大山，张富清为的是不负入党的誓言——“和我并肩作战的战士，有几多（好多）都不在了。比起他们来，我有什么资格拿出立功证件去摆自己啊？！我有什么功劳啊？！”

讲起这些，这位老人声音颤抖，泪水溢满了眼眶。

张富清最欣慰的，是一家四代有六个党员。

考虑再三，让子女拿着立功证书去登记，出发点也是对党忠诚——“党和国家开展退役军人信息采集工作，是一件大好事。如果我不如实向党报告，那就是对党不老实……”

九旬老兵张富清，不想给党、给国家、给军队添任何麻烦。不久前，在给曾经战斗部队的一封感谢信中，他情真意切地写道：“希望你们坚决听党的话，坚决听从习主席指挥”“心往一处想，劲往一处使，拧成一股绳……”



百年百事

之100

## 抗疫大考彰显中国力量

2020年，注定是极不平凡的一年。党的十九届五中全会擘画“十四五”蓝图和2035年远景目标，脱贫攻坚战取得全面彻底胜利，中国加入最大自贸区RCEP，世界首座高铁悬索桥完工，“奋斗者”号完成万米海试，嫦娥五号登月“挖土”，长征六号太空漫步，北斗三号组网成功……

这一年，一场突如其来的抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情阻击战全面打响。己亥大寒，疫情突袭；百年未有，举国抗击。





新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行，是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。

病毒突袭而至，疫情来势汹汹，人民生命安全和身体健康面临严重威胁。我们坚持人民至上、生命至上，以坚定果敢的勇气和坚忍不拔的决心，同时间赛跑、与病魔较量，迅速打响疫情防控的人民战争、总体战、阻击战，用1个多月的时间初步遏制疫情蔓延势头，用2个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内，用3个月左右的时间取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果，进而又接连打了几场局部地区聚集性疫情歼灭战……

我国抗击新冠肺炎疫情斗争何以能够取得如此重大战略成果？2020年9月8日，习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上从5个方面阐述了“制胜密码”——



**习近平等党和国家领导人会见国家勋章和国家荣誉称号获得者，全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、先进集体代表等，并同大家合影留念**



面对突如其来的严重疫情，党中央统揽全局、果断决策，以非常之举应对非常之事。党中央坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位，第一时间实施集中统一领导，中央政治局常委会、中央政治局召开 21 次会议研究决策，领导组织党政军民学、东西南北中大会战，提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，明确坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战的总目标，周密部署武汉保卫战、湖北保卫战，因时因势制定重大战略策略。

面对突如其来的严重疫情，中国人民风雨同舟、众志成城，构筑起疫情防控的坚固防线。武汉和湖北是疫情防控阻击战的主战场，武汉胜则湖北胜、湖北胜则全国胜。一方有难，八方支援。我们举全国之力实施规模空前的生命大救援，用 10 多天时间先后建成火神山医院和雷神山医院、大规模改建 16 座方舱医院、迅速开辟 600 多个集中隔离点，19 个省区市对口帮扶除武汉以外的 16 个市州，最优秀的人员、最急需的资源、最先进的设备千里驰援，在最短时间内实现了医疗资源和物资供应从紧缺向动态平衡的跨越式提升。



面对突如其来的严重疫情，广大医务人员白衣为甲、逆行出征，舍生忘死挽救生命。全国数百万名医务人员奋战在抗疫一线，给病毒肆虐的漫漫黑夜带来了光明，生死救援情景感天动地！54万名湖北省和武汉市医务人员同病毒短兵相接，率先打响了疫情防控遭遇战。346支国家医疗队、4万多名医务人员毅然奔赴前线，很多人在万家团圆的除夕之夜踏上征程。广大医务人员用血肉之躯筑起阻击病毒的钢铁长城，挽救了一个又一个垂危生命，诠释了医者仁心和大爱无疆。



2020年9月8日，全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向“共和国勋章”获得者钟南山（前排右二），“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼（前排左二）、张定宇（前排右一）、陈薇（前排左一）颁授勋章奖章。

面对突如其来的严重疫情，我们统筹兼顾、协调推进，经济发展稳定转好，生产生活秩序稳步恢复。我们准确把握疫情形势变化，立足全局、



着眼大局，及时作出统筹疫情防控和经济社会发展的重大决策，坚持依法防控、科学防控，推动落实分区分级精准复工复产，最大限度保障人民生活。我国成为疫情发生以来第一个恢复增长的主要经济体，在疫情防控和经济恢复上都走在世界前列，显示了中国的强大修复能力和旺盛生机活力！

面对突如其来的严重疫情，我国同世界各国携手合作、共克时艰，为全球抗疫贡献了智慧和力量。我们本着公开、透明、负责任的态度，积极履行国际义务，第一时间向世界卫生组织、有关国家和地区组织主动通报疫情信息，第一时间发布新冠病毒基因序列等信息，第一时间公布诊疗方案和防控方案，同许多国家、国际和地区组织开展疫情防控交流活动 70 多次，开设疫情防控网上知识中心并向所有国家开放，毫无保留同各方分享防控和救治经验。我们在自身疫情防控面临巨大压力的情况下，尽己所能为国际社会提供援助。我们倡导共同构建人类卫生健康共同体，在国际援助、疫苗使用等方面提出一系列主张。中国以实际行动帮助挽救了全球成千上万人的生命，以实际行动彰显了中国推动构建人类命运共同体的真诚愿望。



**中国援助南非医疗物资连夜卸货**

抗击新冠肺炎疫情斗争取得重大战略成果，充分展现了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势，充分展现了中国人民和中华民族的伟大力量，充分展现了中华文明的深厚底蕴，充分展现了中国负责任大国的自觉担当，极大增强了全党全国各族人民的自信心和自豪感、凝聚力和向心力，必将激励我们在新时代新征程上披荆斩棘、奋勇前进。

“天行健，君子以自强不息。”一个民族之所以伟大，根本就在于在任何困难和风险面前都从来不放弃、不退缩、不止步，百折不挠为自己的前途命运而奋斗。从 5000 多年文明发展的苦难辉煌中走来的中国人民和中华民族，必将在新时代的伟大征程上一路向前，任何人任何势力都不能阻挡中国人民实现更加美好生活的进步步伐。

