

中国新闻奖参评作品推荐表

标题	“这份建议书比你我的命都重要”		参评项目	典型报道 <u>报纸</u>		
			体裁	通讯		
时长	1435 字		语种	中文		
作者 (主创人员)	吴明静、杨舒		编辑	无		
原创单位	中国工程物理研究院九所、光明日报社		发布端/账号/ 媒体名称	光明日报		
刊播 频率频道	2024 年 05 月 21 日 01 版		刊播日期	2024 年 05 月 21 日		
新媒体 作品网址			是否为 “三好作品”	否		
采作 编品 过简 程介	<p>在“两弹元勋”邓稼先诞辰百年之际，执笔者以第一手资料，从一个独特的角度，展示战略科学家的远见卓识和赤诚的爱国之情——在重病手术间隙，邓稼先忍着病痛，忘我工作，建言中央，为国家战略安全做出关键技术安排，这是邓稼先生前最后的贡献。而这项建言的重要性，也堪比突破原子弹氢弹。</p> <p>本文素材选自执笔者十多年来对邓稼先夫人许鹿希、于敏院士、胡仁宇院士、胡思得院士等亲历者的面对面访谈，查阅了邓稼先人事档案和大量相关工作记录，邓稼先的继任者胡思得院士指导并撰写解读短文附后。</p>					
	社会效果					
文章因取材严谨丰富、写作准确生动，发布后受到各界高度关注，光明日报新浪微博单日阅读量高达 9.6 万，光明网电子报单日点击量超过 1 万次。文章收入《邓稼先——知识分子的榜样》（人民日报出版社·2024 年 7 月），被多个公众号转载，并运用于中国工程物理研究院、清华大学等各单位的邓稼先百年诞辰纪念专题活动。						
传播 数据	新媒体传播 平台网址	1	https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5NzMOMzQ4MQ==&mid=2654839482&idx=1&sn=f15a46677d17c34bbe306448091bdfac&chksm=bcb67e4f6871bfe1c24073a9571da9c5936e802fd889e021af406e7e05e40cdbbc6bc147cb33&scene=0&xtrack=1#rd			
		2	https://news.gmw.cn/2024-05/21/content_37333401.htm			
		3	https://epaper.gmw.cn/gmr/2024-05/21/nw.D110000gmr_20240521_1-01.htm			
	阅读量（浏览量、点击量）	微博单日阅读量 9.6 万，光明网 1.9 万。电子报单	转载量		互动量	
本文写于两弹元勋邓稼先百年诞辰之际，老一辈“兢兢业业，呕心沥血，孜孜						

初推 评荐 评语由)	<p>不倦”对待事业的真实写照，非常感人！邓老一生为国家作了很多贡献，但是这份建议书的重要性，不亚于那些贡献。</p> <p>邓老的精神常在，它将时刻激励我们在攀登新的科技高峰中从胜利走向新的更加辉煌的胜利！</p> <p style="text-align: right;"> 签名： (盖单位公章) 2025年 月 日 </p>				
联系人	马婧	电话		手机	18221019356
电子邮箱	zgjgjx@qq.com			邮编	100048
地址	北京市海淀区阜成路甲8号				

原文：

【人民需要这样的科学家②】 “这份建议书比你我的命都重要”

光明日报通讯员 吴明静 光明日报记者 杨舒

“老于、胡思得：”

一根细细的铅笔，微微颤动，在稿纸的头两行缓慢地写下这个“抬头”。

然而，仅仅是几行字，这铅笔的主人便因乏力和疼痛，额角沁出大滴大滴的汗珠。这一天，他刚刚打完化疗。

时隔近 40 年光阴，许鹿希仍清晰记得那个场景：1986 年 3 月 14 日，北京，中国人民解放军总医院的病房里，她的丈夫——中国科学院院士、“两弹元勋”邓稼先因患直肠癌动了手术，已无法直接坐在椅子上，却仍勉强“悬”坐在一个轮胎的内胎上，坚持书写一封信。

信的原件，现存于北京应用物理与计算数学研究所档案室。

谁是“老于”？又是什么事，让重病在身的邓稼先一定要写这封信？

信笺下方，一串神秘的黑点给了记者解惑的索引——

“黑点处代表着被略去的国防机密，指向了一份建议书。”许鹿希回忆。作为中国核武器事业的主要组织者和领导者之一，此时，邓稼先在“抢时间”完成人生最后一件大事——

他要和多年的同事、好友、中国科学院院士于敏联名上书中央，建议加快我国核试验进程。

为什么要加快？

因为，山雨欲来风满楼！



1984年10月在原子弹爆炸成功20周年纪念会上周毓麟（右）与邓稼先（左）交流。

中国科学技术协会供图

中国发展核武器，是为了保卫自己、维护和平。20世纪80年代中期，一些核大国为了维持其优势地位，可能会做出同意全面禁核试的决定。邓、于两位战略科学家以敏锐的洞察力意识到，形势已越发严峻：美国的核试验做了1000多次，苏联接近1000次，核武器研制水平已接近极限，停下来不会产生太大的影响。而中国当时完成的核试验次数却仅仅只有30余次。

新一代国防战略装备研制正处于最敏感和最关键的爬坡阶段，许多重要的成果和进展虽然胜利在望，但尚未最后

拿到手。一旦被迫禁核试，中国的核武器事业和国防高新技术发展将遭受不可弥补的巨大损失。

——这，就是邓、于二人担心的“多年努力，将功一亏”！

作为邓稼先多年的同事和学生，中国工程院院士胡思得全程参与了这份建议书的起草，并负责在医院与研究所两边联络。

那时，同事们都亲切地将邓稼先唤作“老邓”。胡思得回忆，老邓忍着病痛手书，笔迹常显得潦乱，他便负责把其意见整理好，交给于敏、胡仁宇等专家修改，再将修改稿送到医院交老邓一字一句审阅修改。

这封写于3月14日的信，正是那些往返意见中的一封。只是，那天，邓稼先对建议书签名上报方式做出安排后，最后又加了一句：

“我今天第一次打化疗，打完后，挺不舒服的。”这是邓稼先在工作中罕有的一次谈及病痛，但也只此一句。

许鹿希至今记得，病床上的邓稼先手握密封的信件，对她说：“这份建议书比你我的命都重要！”

1986年4月2日，这份重要的建议书定稿，以邓稼先和于敏两人的名义向中央呈报，很快就得到了中央的同意。

118天后，1986年7月29日，邓稼先逝世，享年62岁。他留下最后嘱托：“不要让别人把我们落得太远！”

这是一份凝聚着国防科技工作者报国情怀、又十分科学客观的建议书，在我国核武器发展史上具有不可磨灭的重要地位！此后，中国核武器事业走过了一条“十年加快”之路，核武器研制水平实现了极大提升。

1996年7月22日，《光明日报》发表了一篇于敏、胡仁宇、胡思得怀念邓稼先的文章，“十年来的形势变化，完全证实了建议书的正确性。每当我们在既定目标下，越过核大国布下的障碍，夺得一个又一个的胜利时，无不从心底钦佩稼先的卓越远见”。

那一年的7月29日，中国西部，成功进行了我国最后一次核试验。

确定核试验的“零时”，需要考虑的因素很多，这个特别的时间点，完全出于巧合。这天正是邓稼先离开十周年的日子。清晨，试验队伍出发前，胡思得照例要给大家做动员，这一次，他格外动情：

“老邓在天上看着我们呢，我们一定能成功！”

《光明日报》（2024年05月21日01版）