

共和国健康卫士

张石题

郝成涛◎著

Gong he guo jian kang wei shi



新华出版社



郝成涛

· 笔名怀东，山西平遥人，1993年12月入伍，1999年毕业于解放军石家庄机械化步兵学院，后又在解放军后勤学院和解放军南京政治学院学习，先后供职于团、师、军政治机关负责理论或新闻宣传工作，兼任解放军报社、中国国防报社、中国文化报社、《桥》杂志社特约记者，中国科普作家协会会员，中国报告文学学会会员，中国摄影家协会会员。

· 从事宣传工作10年，参与了四川汶川、青海玉树、云南彝良、甘肃舟曲等自然灾害的抗震救灾和北京奥运会、残奥会安保任务等重大活动的报道，组织了“长安街上好三连”北京卫戍区某警卫团三连、“服务人民的好军医”宋三泰、“全军优秀共产党员”赵彤言、“全军学习实践科学发展观先进典型”军事医学科学院、军事医学科学院成立60周年纪念活动等多次重大典型、重大事件的宣传报道活动，先后在中央级媒体发表各类新闻作品2000余篇，发表报告文学作品20余篇（部），著有40余万字的长篇报告文学《砺剑》，作品10余次在军内外获奖，个人4次立功。

图书在版编目 (CIP) 数据

共和国健康卫士/郝成涛著

北京: 新华出版社, 2013. 12

ISBN 978-7-5166-0766-4

I. ①共… II. ①郝… III. ①新闻—作品集—中国—当代 IV. ①I253.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 287771 号

共和国健康卫士

作 者: 郝成涛

出 版 人: 张百新

封面设计: 解放军图片社

责任编辑: 白 玉

出版发行: 新华出版社

地 址: 北京石景山区京原路 8 号 邮 编: 100040

网 址: <http://www.xinhupub.com> <http://press.xinhuanet.com>

经 销: 新华书店

购书热线: 010-63077122

中国新闻书店购书热线: 010-63072012

照 排: 新华出版社照排中心

印 刷: 北京航天伟业印刷有限公司

成品尺寸: 170mm×240mm

印 张: 36.25

字 数: 600 千字

版 次: 2013 年 12 月第一版

印 次: 2013 年 12 月第一次印刷

书 号: ISBN 978-7-5166-0766-4

定 价: 68.00 元

图书如有印装问题, 请与出版社联系调换: 010-63077101

为有源头活水来

——序郝成涛新闻作品集《共和国健康卫士》

陈惠方

我同郝成涛相识相知，乃至成为忘年交，那是在2002年我尚未退休之时。我当时的职务是北京军区政治部文艺创作室的专业作家，主要从事军事题材的报告文学创作。当时，北京卫戍区的一位领导同志通过下连调查蹲点，发现驻守在长安街上的某部三连，在警卫军委机关的执勤任务中，指战员们忠诚使命、爱岗敬业、纪律严明、艰苦奋斗、拥政爱民，事迹突出，颇有点像闻名全国的全军老典型“南京路上好八连”的样子。于是这位首长就指派我与三连所在团的新闻干事郝成涛合作采写该连的事迹。这位首长对我俩说：“好好调查好好写，兴许能抓出一个‘长安街上好三连’来，与上海的‘南京路上好八连’，一南一北，交相辉映！”我奉命来到三连时，小郝已经在连里迎候我了。这是我最早也是第一次和他见面，他给我的第一印象是：沉稳、粗犷、谦虚、好学，我对他颇有好感。当时，他因过去多次来过这个连队采访，对这个连队的情况比我掌握得早，因此对完成卫戍区首长交给他的这一项任务，充满信心。他谦虚地对我说：“陈作家，由你参加采写，带着我们干，咱们一定能抱出一个‘金娃娃’来！”

经过3个多月夜以继日的调查采访，不仅尽可能地收集到应该收集的资料和素材，并且写出了几十个故事和长篇通讯《长安街上好三连》初稿。后来，虽然因为上级领导出于报道该连所担负的警卫任务涉嫌机密等原因，没有批准宣传这个典型，只是在解放军报上发了一个几千字的压缩稿，但通过这次采写，无论对我对小郝，都是一次写作上的“练兵”。特别让我感动的是，小郝在连队第一线采访的那种“咬住青山不放松”的执著精神，对连队第一线官兵亲密无间的深厚感情，调查研究深入细致的扎实作风，都给我留下了深刻的印象。他的这一良好作风，是一以贯之、持之以恒的。我想，这

也是为什么在我与他分别数年后，有了这部厚重的新闻报道集子——这样一个丰硕成果的重要原因。古人诗云：“半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊；问渠那得清如许，为有源头活水来”。我想，小郝之所以能在新闻报道上取得今日这样令人惊喜的成就，就是因为他一头扎进部队、扎进基层第一线，在生活的源头吸取丰富的精神营养，才会有无尽的清澈“活水”滋润笔端、谱写华章！

郝成涛收集在这个题名为《共和国健康卫士》新闻报道作品集子里的稿件，虽然有一部分我在报刊上看过，但当他把多年来写就的并在各种报刊发表的长长短短的一摞报道文章打印稿抱来，让我给他的这个多达55余万字的集子写个序时，还是着实令我眼睛一亮，并简直是为之吃惊了！我知道，郝成涛是6年前，从某部政治处新闻干事被选调到军事医学科学院政治部主任新闻干事的，由一个基层团级单位，一下子“三级跳”到高级政治机关任职，这本身对郝成涛的履职能力就是一个严峻的挑战，何况是调到一个专业性很强的十分陌生的特殊单位作新闻宣传工作，这对小郝来说，无疑是一次高难度的攀登。当时，我还真的为郝成涛捏了把汗！心想，在新的工作岗位上，小郝能胜任吗？于是我每每要过一段时间给他去一个电话问询，我怕在正课时间给他打电话会耽误他工作，因此总是挑节假日或业余时间给他打电话。殊不知我把电话打过去，回答总是“叔叔，我在研究所呢！”，有时我试着在深夜给他打电话，他的手机也是开着的，并且在电话那头立即回答：“叔叔，我正在某某仓库加班搞稿子呢！”我就料到，这小子拼出去了，他几乎无日无时不在“源头”拼搏！我当时就料定，凭他多年新闻工作的老底子，凭他的这股子劲头，他会成功的，他会胜任的，果不出所料，他在调到新单位以来，由于表现突出，几乎年年立功受奖，自调任迄今，他先后立三等功3次，真是硕果累累！

他本职业务成绩也十分突出，6年来在人民日报、解放军报、光明日报、科技日报、中国科学报等报刊媒体上发表作品1000余篇，收集在这个集子里的作品，正是他近10年来，特别是调到新工作岗位后他的部分新闻作品的集萃。纵观这些作品，我认为有以下几个特点：

一是题材重大。在这个集子里收录的作品，均是作者见诸各类报刊的原稿，所反映的先进人物既有“两院”院士、“863”、“973”首席科学家各学

科大师，也有专攻的硕士博士等实验室一线的“天之骄子”；反映的院务事件既有单位执行重要国事活动、重大突发公共卫生事件、重大自然灾害的卫勤保障和应急救援任务，也有执行如奥运会的安保任务等等，一举一动，一呼一息，无不关联国家安全、军队建设、人民福祉！

二是涵盖广泛。郝成涛所写的报道，除了题材重大外，他所报道的事件的涉及面也十分广泛，诸如既有重大科研自主创新项目的报道，也有领先世界的尖端医学科学领域突破的要闻；既有大量全心全意为部队官兵服务的动人事迹，也有为保障人类健康而所做的默默无闻的奉献；既有对治理污染促进生态环保的杰出建树，也有反映军事医学科研人员为边海防为基层官兵服务的突出事迹，篇篇什什，字里行间，无不体现了作者关注现实关注部队全面建设的执著精神和“国事军事事事关心，风声雨声声声入耳”的全局意识和广域视野。读完郝成涛同志的这部新闻选集，我脑子里突然跳出类似广告词一样的句子：“成涛作品一册在手，部队全貌眼底尽收”！

三是思维敏锐。我在一次给新闻学习班的学员讲课时，说过这样一个观点，对新闻报道工作人员来说，要有“活跃的思想，开阔的思路，敏捷的思维，激扬的思情”，总而言之，思想要敏锐。在这一点上，从这个集子的作品里，也充分看出作者确实是具备了作为一名新闻工作者，所应具备的这四个基本素质的，特别是作为他所供职的单位，是一个专业性和保密性均极强的特殊单位，这种新闻嗅觉和新闻敏感以及宽广的思路就显得极为重要，也极为难得！这样的事例，在他的这部报道选集里，也比比皆是，无论是对非典、禽流感、甲型 H1N1 流感等疫情发生期间科研人员对新药研究的深入报道，或是在奥运紧要关头对“白色粉末”的跟踪采访；无论是对科研人员从事甲型 H1N1 流感研发攻关的翔实报道，或是涉及数亿人群生命安危的“复方蒿甲醚”研发的及时披露，无不体现作者“事事留心皆学问，处处观察皆新闻”的高度的新闻敏感性和强烈的政治使命感！

四是开掘较深。由于作者能吃苦、肯动脑，虽然是从野战部队调到专业性很强的特殊部队任职，并且对所采写的对象，在一个时期内可谓是颇为陌生的，但是我们从他所发表的并收集在这个集子的作品中，可以看出，他对所写的每一篇作品，均是下了狠功夫的，是有深入研究的，做到“广泛采撷，深入开掘”，使文章显得颇有深度。比如，他对军事医学科学院成立 60

周年之际的报道，分别从“共和国健康卫士”、“承载国家使命”、“科研攻关”等方面入手，全方位多侧面多角度地进行剖析、回顾、挖掘和反映，给了人们对这一条“看不见的战线”，一个比较深刻全面的认识，从而给读者以较深刻的启迪。

在郝成涛这部分量厚重的新闻作品集即将付梓之际，我写了以上如许话语，也算是一点读后感，并以此作为对这位忘年交的作品出版表示一点祝贺之意吧！

2013年10月26日于北京红叶居

陈惠方：笔名塞峰，著名军旅作家，中国作家协会会员，北京军区原文艺创作室专业作家。著有长篇报告文学《海天魂》《中国希望工程》《魂系八卦》《海漩——兵进金门全景纪实》《指点江山》《关键时刻》《张思德传》，文艺评论集《军人的鉴赏》，电视剧剧本《白兰》《远方飞来的凤凰》《温州退伍兵的故事》《南麂情缘》等，有多件作品获国家级文学大奖。

目 录

为有源头活水来（代序） 陈惠方 1

第一辑 核心力量 使命至上

共和国的健康卫士

军事医学科学院践行科学发展观忠实履行使命纪实 3

承载国家安危使命的特殊劲旅

写在军事医学科学院成立 60 周年之际 13

光荣与梦想

写在军事医学科学院成立 60 周年之际 25

承载国家安危的铁军

军事医学科学院成立 60 周年纪略（上） 31

维护人类健康的劲旅

军事医学科学院成立 60 周年纪略（下） 34

献给人类生命健康的厚礼

军事医学科学院成立 60 周年成就展巡礼 36

挺立潮头 勇当先锋

军事医学科学院不辱使命科学发展记事 41

“特种”部队 46

“三防”铁军：共和国荣誉的捍卫者

军事医学科学院“三防”医学救援大队执行奥运安保任务纪实 57

奥运防恐，我们准备好了 68

奥运期间曾惊现白色粉末信件 70

洒向水兵都是爱

军事医学科学院专家组赴南海舰队开展调研与服务保障活动纪实 75

为科研插上文化的翅膀

军事医学科学院用创新文化助推科技创新纪实 81

高擎科学求实的“诚信”大旗

军事医学科学院加强科学道德、科研作风建设纪实 91

奋进在改革开放的创新征途上

军事医学科学院仪器测试分析中心三十年跨越式发展纪实 98

中国军事医学打造“和平之盾”

军事医学科学院放射与辐射医学研究所发展纪实 105

为人才成长架桥铺路

军事医学科学院军事兽医研究所党委加强科技人才队伍建设纪实 110

战士健康的守护神

军事医学科学院某研究所坚持围绕部队需要开展课题研究纪实 114

真情大爱献给边防官兵

军事医学科学院某研究所解决高原官兵吸氧难题纪实 120

军事医学科学院构筑起人感染甲型 H1N1 流感疫情药物防治三道防线 ... 124

注重科学防治高原病

访军事医学科学院环境医学专家汪海研究员 127

核电站安全，一个必须直面的问题 131

实验室传真：追逐血液中的科研梦想 137

“防疫尖兵”这样炼成 143

军中专家确诊内地首例“甲流” 148

培育创新成才的沃土 153

破解 SARS 之谜 155

争分夺秒降“毒魔”

军事医学科学院防控甲型 H1N1 流感科研攻关纪实 159

“铁拳”出击擒“疫魔”

军事医学科学院确诊我国内地首例甲型 H1N1 流感病例纪实 162

让人类远离疟疾

军事医学科学院研发治疟新药“复方蒿甲醚”侧记 168

问“药”哪得神如许 军事医学科学院研发拯救全球5亿疟疾患者生命的“复主蒿甲醚”纪实	171
助你勇敢上战场 我国首部军事群体心理应激预警检测工具诞生记.....	178
止血“神药”背后的故事.....	183
军事病理学博物馆：揭开武器杀伤与医学防护的神秘面纱.....	188
把忠诚镌刻在汶川 记军事医学科学院暨全军疾病预防控制中心卫生防疫救援队.....	195
“防疫铁军”汶川亮剑 记军事医学科学院暨全军疾病预防控制中心卫生防疫救援队.....	209
“防疫铁军”守护汶川 军事医学科学院卫生防疫救援队开展科学防疫广受好评.....	212
“生态防疫”在灾区	216
他们无愧于“防疫铁军”	218
“有院士在，我们心里更踏实”	220
军事医学科学院专家：用科学确保灾区不发生大疫.....	223
让幸存的人不再受到任何伤害.....	228
不让舟曲百姓再受疫病之灾 军事医学科学院卫生防疫专家做客中国军网侧记.....	230
“防疫铁军”凯旋 军事医学科学院举行盛大仪式热烈欢迎抗震救灾官兵侧记.....	232
适应特点创新路 瞄准一流谋发展 军事医学科学院长春干休所全面建设纪实.....	237
唱响二次腾飞雄壮旋律 挥洒再立新功豪迈激情 军事医学科学院“唱响院歌，再立新功”大型歌咏比赛侧记.....	244

第二辑 人才方阵 风流一代

奋战在军事医学科学前沿

专访中国科学院院士、军事医学科学院院长贺福初.....	251
-----------------------------	-----

“夫妻院士” 报国强军永不倦	
中国工程院院士黄翠芬深情追忆丈夫周廷冲院士·····	254
夏咸柱：与“生物导弹”共成器·····	258
坚守军事医学研究前沿阵地的古稀“士兵”	
记军事医学科学院放射与辐射医学研究所一级研究员王德文·····	268
生命为祖国的军事兽医事业而燃烧	
记军事医学科学院军事兽医研究所所长高宏伟·····	279
服务人民的好军医——宋三泰·····	290
“做一个最值得病人信赖的医生”	
记“首都十大健康卫士”解放军307医院肿瘤中心主任宋三泰·····	300
赵彤言：为兵解难不言苦·····	318
防疫专家高原攻略·····	320
赵彤言：科学防疫在一线·····	322
“驱蚊大姐”的边防情	
记军事医学科学院微生物流行病学研究所某研究室主任赵彤言·····	324
红军老战士涂通今的传奇人生·····	330
暴雨中，一名老兵的坚守	
军事医学科学院实验动物中心房山仓库主任李家堂“7.21”抗洪速写 ·····	334
殚精竭虑为“夕阳”	
记军事医学科学院长春干休所所长吴运富·····	338
院士80寿诞·····	345

第三辑 消息集萃 留住精彩

军队卫勤劲旅 人民健康卫士·····	351
沉到基层一线找课题 围绕官兵健康搞科研·····	354
军事医学科学院集智聚力绘制“创新路线图”·····	356
刚下抗震救灾战场 又上奥运安保一线·····	358
责任追究铲除学术不端土壤·····	360
500名专家奉献“核化生”安保一线·····	361

第六届中国蛋白质组学大会在江苏泰州落下帷幕·····	363
创办“博学讲坛”培养复合型“通才”·····	365
创新人才培养模式打造“四类人才”·····	367
军事医学科学院 2000 多项科技成果获国家和军队大奖·····	369
2000 多名科技干部彻底告别住房不达标历史·····	371
军事医学科学院积极探索国防生接力培养新路·····	373
我国核武器医学防护研究达世界先进水平·····	375
军事医学科学院放射与辐射医学研究所每年投入 200 万元培养青年学术 领军人才·····	376
SARS 病人保护性抗体会消失·····	378
军事医学科学院研制成功我军新型防蚊系列产品·····	380
我军首个“媒介生物防治实验基地”成立·····	383
军事医学科学院卫生装备研究所研制成功我国首套武警部队专用“野战 方舱医院”·····	385
军事群体心理应激预警检测工具在军事医学科学院问世·····	387
我国蓝舌病病毒检测技术研究处于世界先进水平·····	388
我科学家首次发现骨头形成调控新机制·····	390
纳米材料可促进耐药基因在细菌之间转移·····	391
我国首个甲型 H1N1 流感病毒耐药性分析基因芯片问世·····	393
军事医学科学院启动甲型 H1N1 流感疫情应急攻关研究·····	394
我科学家发现人体内导致肝癌的易感基因·····	396
军事医学科学院发现干扰抑癌基因重要新型蛋白质·····	398
构筑官兵心理健康的“防火墙”·····	400
我国科学家发现新蛋白质 CUEDC2 抑制蛋白激酶 IKK 活性的机制·····	402
中国动物病毒病防控研究成果获国家科技大奖·····	404
军事医学科学院为高原部队建成 60 余个制氧站·····	406
我科学家对一项世界性医学难题研究获突破性进展·····	407
军事医学科学院在肝炎治疗基础研究领域又有重要发现·····	409
自主分离出甲型 H1N1 流感病毒毒株·····	410
2 小时内确认我国首例甲型 H1N1 流感疑似病例样本为阳性·····	411
甲型 H1N1 流感病毒检测试剂形成配套体系·····	412

军事医学科学院分离出甲型 H1N1 流感病毒毒株并完成全基因组序列测定	413
全军将首次对新兵全覆盖实施乙肝免疫预防接种.....	414
专家出书解答生化恐怖防护疑难.....	415
解放军首支人兽共患病专家防疫救援队灾区展开防疫.....	416
军队全力援助玉树健全疾病预防控制体系.....	417
军事医学科学院将在 3 年内援助玉树州健全疾病预防控制体系.....	418
军事医学科学院向国家捐献 5 万人份抗甲流感特效药物.....	420
军事医学科学院专家救援队赶赴汶川灾区.....	422
“不要担心，我们不给蚊蝇滋生空间！”.....	423
既要防疫也要生态.....	424
为灾区留下“一支不走的防疫队”.....	426
我国科学家荣获首届“国际蛋白质组学成就奖”.....	428
我军女科学家陈薇荣获我国“发明创业奖”.....	429
宁可透支生命决不让使命欠账.....	430
专家提醒要爱耳护耳.....	431
军事医科院开展“三防”应急救援演习.....	432
50 余项防核生化预案为奥运护航.....	434
我国核生化医学应急救援能力显著跃升.....	435
3 万册《寒冷损伤防治手册》空运至受灾地区.....	437
我军专家同期三篇论文问鼎国际权威科学期刊.....	438
军事医学科学院备战甲型 H1N1 流感.....	439
我国开通第一条“核生化医学救治服务热线”.....	441
解放军疾控所开展党性教育.....	442
中国首获“欧洲发明人奖”.....	443
集束消息群（中央人民广播电台）.....	445

第四辑 八面来风 绿苑小调

完成余次重大任务无一失误.....	457
谁给基层添乱就给谁亮“黄牌”.....	459

心诚则灵·····	460
着眼形势任务需要钻研打赢课题·····	462
暖到基层干部心坎上·····	463
我当了一回替罪羊·····	465
理想之花绽放军营·····	466
千万富翁之子的选择·····	468
战士的良师益友·····	470
一个士官的作为·····	471
情浓浓别依依·····	473
可贵的政治热情·····	474
让基层干部安心休假·····	477
北京卫戍区某警卫团六连团支部开展“学冠军、做冠军”活动·····	478
在哨位上迎来十六大·····	480
长安街上好三连·····	482
忠诚镌刻在哨位上·····	499
践行“三个代表”重要思想培养让党放心的忠诚卫士·····	512
连队干部该是啥模样·····	523
军人家属，谁来保护？·····	525
这种评比搞不得·····	528
先天不足后天补·····	529
挑战生活当强者·····	531
水与火的性格·····	533
考核干部须考法·····	535
常回家看看·····	537
永不弯曲的民族脊梁·····	539
杨家将喋血雁门关·····	542
山西有个宰相村·····	544
张壁村：奇特的古代军事村堡·····	547
视角：从服装看变化·····	549



留下真情从头说

——写在后面的话..... 551

第一辑

核心力量 使命至上



2008年7月中旬，担负北京奥运会、残奥会安保任务的军事医学科学院“三防”医学救援大队组织“核生化”医学防护演练。 郝成涛摄影

此图原载《解放军报》援奥特刊2008年7月16日第1版

