

学习资料

抗击非典型肺炎专刊

单元目录

21新世纪伊始

一场无硝烟世界战争

中国位列排头兵 (25篇)

弘扬中华民族精神 运用科学技术力量

万众一心 众志成城 科学方法 战胜非典(41篇)

中国领导人 铁腕治非典 (13篇)

中国有决心有能力 征服非典定有期(74篇)

相关全力抗非典题中题 (28篇)

广东兴宁市老游击战士联谊会

中国人民解放军

原粤赣湘边纵队

东江公学梅州校友会

编印

2003年5月

目 录

21新世纪伊始 一场无硝烟世界战争 中国位列排头兵

抗击，在这个春季（诗）	1
非常战士	
——献给抗击非典的白衣天使（诗）	2
众志成城抗击非典而歌（诗）	4
钟南山直面“非典”	5
何为病毒	9
解读“SARS病毒”	9
病毒为何入侵	9
环境变化与传染病流行	10
世界卫生组织确认	
引起非典的病原体是冠状病毒的一个变种	10
什么是冠状病毒	11
我国专家完成冠状病毒全基因组序列测定	11
保持警惕莫惊慌 良好心态保健康	12
多种有害病毒源自动物	13
传染病贯穿人类文明发展史	14
中医辩证论非典	14
政协委员、院士论证	
中医药防治“非典”方向	16
迎战“非典”，中医药责无旁贷	18
追踪广东省非典型肺炎疫情	19
谣言猛于肺炎	21
SARS：一场“非典型”的战争	22
非典型肺炎防治要点	25
以身殉职的“非典”发现者	26
致命传染病古今谈	26
当疾病被驱赶到人类经验边缘	29
应对非典：不能轻视也别恐慌	30
SARS病毒正在迅速变异	31
“非典”仍然是个谜	31

弘扬中华民族精神 运用科学技术力量 万众一心 众志成城 科学方法 战胜非典

当前一项重大任务·····	32
加强领导 明确责任·····	33
“情为民所系”的生动体现·····	34
凝聚起坚不可摧的民族精神·····	35
弘扬民族精神 打赢防治非典这场硬仗·····	36
把群众的安危冷暖放在心上·····	37
中央政治局常委会议研究部署加强“非典”防治工作	
当务之急是控制疫病蔓延·····	37
负责的中央 信赖的举措·····	38
抗击非典	
政府肩负哪些神圣职责·····	39
胡锦涛考察军事医学科学院和中科院时勉励科研人员	
发扬爱国奉献勇攀高峰为民造福精神	
运用科学力量战胜非典型肺炎疫情·····	41
把人民群众的利益放在首位·····	43
万众一心 众志成城	
——二论在抗击非典斗争中弘扬和培育民族精神·····	44
科学的力量·····	45
温家宝看望参加非典型肺炎防治工作的医务人员·····	46
情系南粤万木春	
——胡锦涛总书记考察广东纪实·····	47
毫不松懈 巩固成果 防止反复·····	51
在“攻坚战”打响的时候	
——温家宝总理考察广东防治非典工作纪实·····	53
牢记总理嘱咐 打赢抗非战役·····	56
黄华华主持省府常务会议全面部署下一步非典防治工作·····	58
国务院督查组充分肯定广东省防治非典成绩·····	60
温家宝要求加强领导落实责任打好“非典”防治硬仗	
确保无一患者漏治 无一疑者漏查·····	61
同舟共济 共渡难关	
——温家宝总理看望北大学生侧记·····	65
依靠科学 有效防治·····	68
张德江与深圳卫生部门负责人和部分医疗专家座谈时要求	
再接再厉 巩固成果 夺取抗非斗争最后胜利·····	68
人民生命高于一切	
——广东省各级政协协助党委与政府抗击“非典”纪实·····	70

胡锦涛在中共中央政治局第四次集体学习时强调 弘扬中华民族精神 运用科学技术力量 万众一心 众志成城 科学防治 战胜非典	72
温家宝总理在中国——东盟领导人 关于非典特别会议上的讲话	73
《中华人民共和国与东盟国家领导人特别会议联合声明》	76
同心携手 共赴时艰	77
“开放与坦诚”的中国新一届政府	78
越南二十一天无非典新病例	79
全球紧急行动围剿“非典”	80
果敢抗击“非典” 中国赢得掌声	82
防治“非典” 各有高招	83
中华人民共和国传染病防治法	85
学习贯彻《传染病防治法》依法防治非典型肺炎基本知识	89
请选择科学的态度	93
广东抗非大事记	94
“510办”坐镇从容应对	97

中国领导人 铁腕治非典

人命关天 不容懈怠	101
“非典”冲击官本位	102
政府应当转变“官”念	102
北京纪事	103
要从根本上杜绝“瞒报事件”	103
严肃查处抗非典不力者	105
中国领导人展现“以民为先”形象	107
中国领导人铁腕治“非典”	109
改革公共卫生制度 增强应付危机能力	110
中国迈向透明的长征	111
“非典”引发的思考	111
中国全方位通力合作战“非典”	112
中国人最需要的是坚强和自信	114

中国有决心有能力 征服非典会有期

卫生部公布非典型肺炎疫情 至5月12日我国内地累计报告5013例	
---	--

依靠科学 坚定信心	115
危难中，我们众志成城	
——全国人民齐心协力抗击非典纪实	116
世界卫生组织表示	
对中国控制非典合作精神满意	118
降服非典会有期	120
广东平息抢购风波	121
人心定 物价稳	
——从广州两次平息市场风波看谣言止于智者	123
各地严惩借防治非典之机哄抬物价行为	124
制造非典谣言短信 编造紧急疫情通报	
13名造谣传谣者被拘留	126
人类有能力战胜“非典”	127
“非典”面前：全球联手送瘟神	128
中国海陆空全面市抗“非典”	130
我们靠什么战胜“非典”	132
“非典”：危机还是契机？	136
人民健康重于泰山	
——我国非典型肺炎防治述评	137
非典，科技向你宣战	139
艰难险阻挡不住必胜信心	
——广东战非典启示	145
广东：真实的“非典”数据从何而来？	148
广东发布《防治非典型肺炎工作指引》	
被世界卫生组织专家称为“宝贵经验”	149
香港将竭尽全力遏止“非典”扩散	
九成市民认为政府防治措施有效	150
SARS病毒正在迅速变异	151
“非典”仍然是个迷	151
北京疫情高发趋势得到有效遏制	152
有病要及时就医	153
记者采访不要忽略自身安全	153
令人振奋的“小汤山速度”	153
剑及履及 速度空前	
——港刊报道北京8天建成小汤山传染病医院	155
感谢你，人民的白衣卫士	156
用生命谱写的英雄赞歌	
——记在抗击非典中以身殉职的人民的好医生邓练贤	158
众志成城 战胜疫病	161

凝聚起坚不可摧的民族精神·····	162
共同唱响奉献之歌·····	163
中共中央组织部日前作出决定	
追授邓练贤等四位同志“全国优秀共产党员”称号·····	164
关于追授邓练贤、叶欣、梁世奎、李晓红同志“全国优秀共产党员”称号的决定··	165
广东省政府举行仪式	
追认邓练贤、叶欣革命烈士·····	166
人民健康好卫士——范信德·····	167
站在抗击非典最前沿	
——记中国工程院院士、广东非典型肺炎	
医疗救护专家指导小组组长钟南山·····	170
恢弘的生命之歌	
——追记为抗击非典殉职的山西省人民医院	
主任医师共产党员梁世奎·····	176
以生命之躯迎击非典	
——追记武警北京总队医院主治医师李晓红·····	179
防治非典重在“扶正祛邪”	
——访全国著名老中医吉良晨教授·····	180
“疾控中心”专家指出	
非典暴露建筑设计缺陷·····	181
姜素椿 抗击非典——愿把夕阳化烈火·····	183
广东省中医院护士长叶欣将危险留给自己、把健康送给他人	
美丽天使含笑归去·····	188
共产党员冲在最前面	
——来自中日友好医院防治非典一线的报告·····	190
广州市第一人民医院护士长张积慧日记·····	192
《护士日记》背后的故事·····	199
不朽的民族魂	
——首都抗击“非典”白衣英雄群体·····	202
春天	
——献给抗击“非典”的白衣战士(诗)·····	206
心系大局 无私奉献	
——记工作在抗击非典第一线的部分新闻工作者·····	206
他们是真心英雄	
——记奋战在“抗炎”第一线的香港医护人员·····	208
非典康复者亲述救治经历·····	210
为何有的非典患者很快死亡而大多数人能痊愈?·····	211
认识与防治非典型肺炎(26则)·····	212
抗非斗争,我们必胜·····	225

医学专家答疑 天热怎么防非典？	226
专家提醒：农民工预防非典五项注意	228
令人感动的奉献精神	228
医学专家析说非典误区	229
非典患者：当地就诊	230
非典死亡率高不高？	231
非典愈后还传染吗？	231
学习《传染病防治法》全力战非典	232
衣食住行预防“非典”	234
日行万步走出健康	235
“四早”使我击败非典病魔	236
首曲抗“非典”歌问世	237
唱响和衷共济歌	238
中央财政对部分省区再拨“非典”防治经费6000万元	238
各地支援北京抗击非典	239
日本为何无“非典”	240
中国与和平（诗）	241
恶意炒作 于事无补	242
我驻联合国副代表强调 中国有能力控制并消除“非典”	243
战争对生态环境贻害无穷	244

相关全力防治非典 题 中 题

聚集在民族精神的旗帜下 ——写在全国人民防治非典攻坚战之际	246
温家宝在全国农村非典型肺炎防治工作电视电话会议上强调 高度重视 加强领导 切实做好农村非典型肺炎防治工作	248
广东省防治非典进村到户	249
张德江明确指出广州是防治非典攻坚战主战场 以社区防疫工作为重点 彻底切断非典传染途径	250
好医生倒在岗位上 广州市胸科医院重症室主任陈洪光 在抗击非典的战斗中不幸以身殉职	252
陈洪光：人民功臣	253
此情此景成追忆 知寒知暖人不回	254
中国全力阻止“非典”向农村蔓延	256

中国农村打响“非典”防御战·····	257
中国农村应科学阻击“非典”·····	259
非典挡不住中国发展步伐·····	260
三个“想不到”令世卫专家惊叹·····	262
北京人逐步恢复正常生活·····	263
北京首次详细公布“非典”患者构成情况·····	265
“救火队长”王岐山·····	266
他们让死神望而却步·····	267
抗击非典 香港昂首踏过荆棘路·····	269
“非典”风暴考验台湾·····	276
从“非典”疫情看台湾的民粹政治·····	278
笑谈SARS恐惧症·····	280
多伦多华人背SARS“黑锅”·····	281
越南 国际合作帮大忙·····	282
严防“非典”酿成第二场亚洲危机·····	283
SARS也许仅仅是开始·····	285
薄弱的物种界限·····	287
疲倦成因及对策·····	288
人类与疾病的斗争永无止境·····	290
打赢“抗非”的战斗（诗）·····	291
中国，抗击非典（诗）·····	292
胜利属于伟大祖国（诗）·····	293
中华人民共和国中医药条例·····	293
新兴病毒·····	297
世界卫生组织说	
“非典”病毒生存能力大于原先估计·····	305
天地有正气 危难见坚贞	
——赞广东人民的抗非精神·····	306
广州非典首次零病例·····	307
突发公共卫生事件应对有法·····	307
政府不履行职责 任何人有权举报·····	314
高歌一曲——没有硝烟的战场（诗）·····	316
编后记·····	318

21新世纪伊始 一场无硝烟世界战争 中国位居排头兵

抗击，在这个春季

王怀让

这是一个我们本来可以

大口大口地呼吸春天的季节

然而，你——非典，

却让我们戴上了口罩。

我诅咒你！

我诅咒你！

你让我们的总书记

把本来要去考察春风杨柳的时间

不得不用来去考察与你有关的问题

你让我们的总理

把本来要去酝酿雨后春笋的提议

不得不改作去谈论由你引发的话题；

你让我们老人

把本来已经准备好了的

旅游鞋和背包悄悄收起；

你让我们的孩子

面对着口罩、消毒液和中药罐

目光里闪出从未有过的惊异……

我们不得不重新开始，

从学习洗手做起

修正我们的生活程序

让流动的水代表着我们的信念

裹挟着你、冲击着你！

预定的会议，延期，

不给你发表演说的场合；

说好的约会，取消，

不给你亲密握手的机会；

医院里新辟出发热门诊，

体温计像齐天大圣手中的金箍棒

探测着你，辨认着你！

从广州开始，

代号为“胜利”的阻击战

打得如此英勇如此漂亮，

穿着白色军装的先头部队

用倒下和重新上来

阐释着一条古老的成语

——前仆后继！

在北京，在全国各地，

无数台显微镜睁大了眼睛，

让世界从玻璃片上看清了 you；

你是冠状的

但是你有变异！

因此我们就用变异的战略

来藐视你！

我们就用科学的战术

来重视你！

非典，

我们看不见你，

因为你对我们是偷偷地袭击；
你看我们
应该是看得清清楚楚的——

我们是站在阳光下
一个大写的“人”字，
认真审视吧
这个“人”字所象形的
一个民族相互支撑的气质——

这是一个经历过
水灾和地震的民族；
这是一个遭遇过
霍乱和瘟疫的民族；
这是一个写出过
《鳄鱼文》和《送瘟神》诗的民族；

这是一个从几万个方块字中
提炼出“万众一心”的民族；
这是一个从无数个经典战役中
打造出“众志成城”的民族；
这是一个打过一些败仗
但最后终要打赢的民族；
此刻，还有科学，
无坚不摧的科学
和这个民族并肩站立！

非典——
你尽管来了，
但你最终将不得不举起白旗。
因为，我们整个中华民族，
正在这个难忘的春季
全面出击！

《人民日报》2003.

非常战士 ——献给抗击非典的白衣天使

张国领

这些天，我常被感动得
泪流满面。我常被一种精神
一种崇高而伟大的精神
感动得在内心深处发出
无数次响彻云霄的呼喊
非常时期的白衣战士啊
你们无愧于天使的称号
无愧于生命波涛中的指南

这是一场没有炮火的战争
却充满生与死的硝烟
这是一场没有先兆的遭遇
来得迅猛而又突然

来不及给恋人一句叮咛
来不及给丈夫道声平安
来不及给妻子留一行祝福
来不及对孩子深情地看上一眼
匆匆身影便冲上了高地
一道道战壕里，你从容而坦然

送走一个个紧张的黑夜
迎来一个个忙碌的白天
惊惶失措的病人在你的真情中
恢复了信心，增长了勇气
重新树立起战胜病毒的信念
因为他们看到你和他的距离
是那样的贴近，近得能听到

彼此的呼吸，能感到彼此的心跳
能看见你和他们的心已经相连

他们和你一样都明白这种距离里
充满了多少危险
通过呼吸传染的疾病
零距离的接触
需要十万分的勇敢
你没有退缩没有畏惧
是因为你知道现在是大敌当前
战士后退一尺
领地就会失去一丈
只有冲锋陷阵的勇士
没有临阵退却的英雄
哪怕前方是地雷阵
或是万丈深渊

一个个战友在你的前头
无论是负伤还是中弹
你都向前、向前、向前
用前仆后继的无畏精神
来昭示战士称号的尊严
忘记了亲人的牵挂
顾不得朋友的惦念
在灿烂阳光下匆匆走过
只记得为别人送去温暖
在封闭的小小病房里
你用心去呵护着生的希望
你用情去拓展着爱的空间
你用健康的身体
与疯狂又无处不在的敌人
进行着殊死的对抗
那是精神与精神的肉搏啊
那是毅力与毅力的交战

你知道这是一场遭遇战

必须在最初的时刻
就筑起一道坚固的防线
用我们的血肉
筑起我们新的长城
无论它是持久的战争
还是一阵过眼的云烟

生命的火焰
被你一次次点燃
胜利的旗帜
被你高高举起
在所有的阵地上猎猎漫卷
你比谁都清楚地知道
久在这沉闷的空气中往返
难免会有被击中的时候
但你更清楚你的生命
此时如清冽的甘泉
为了滋润那些枯萎的希望
必须不惜把自己熬干

我知道在你面前
我的所有诗句都显得肤浅
诗的赞美与赞美的诗章
不能为你擦去额头的汗水
甚至不能缓解你内心的遗憾
但亿万双眼睛那深切的期盼
已化作世界上最贵重的敬意
聚焦你已经异常疲惫的笑脸

灾难终要被科学战胜
这是历史的必然
历史也同样会在一个特殊的年份
在中国有过一场磨难的大地上
深深刻下你们伟大的名字
白衣天使——非常战士
如此醒目，如此耀眼……

《人民日报》2003.4.28

为众志成城抗击非典而歌

(诗七首)

令狐安

闻中央领导慰问疫区有感

人间万事民为重，常把揪心注满怀。
真话实说情意切，新风从此豁然开。

颂白衣战士

舍己为人冲在前，无私奉献美名传。
扶伤救死扫瘟疫，众志成城唱凯旋。

赞姜素春教授

古稀犹胜壮年姿，勇斗瘟神肆虐时。
愿化丹心为烈火，凯歌声里报春知。

悼邓练贤医生

疫病流行四海喧，舍身忘我奋争先。
仁民济世丰碑筑，万众齐歌邓练贤。

哭叶欣护士长

生死几番一瞬间，鲜花热泪满江南。
中华赤子情无价，不朽英名大地传。

祭梁世奎医生

抛家别子岂无情，战友痛哭百姓宁。
待到瘟魔涤荡日，功成酹酒慰英灵。

忆李晓红医师

无言拭泪忆英雄，拂晓东方已见红。
豪迈巾幗无畏去，临危不惧爱心同。

二零零三年五月一日作于中共中央党

(作者系国家审计署副审计长

党组副书记，全国政协常

《光明日报》2003

钟南山直面“非典”



非典型肺炎，一场突如其来的重大灾害。

钟南山，中国工程院院士，广州呼吸病研究所所长，广东省防治非典型肺炎医疗救护专家指导小组组长。在最早抗击“非典”的第一线，这位67岁的老人殚精竭虑，身先士卒。与疫魔搏斗的战场上，他无愧于战士的称号。

4月26日，中央电视台《面对面》栏目的记者对钟南山院士进行采访，请他讲述了这场仍在进行中的战斗——

恐惧来源于无知

主持人王志（以下简称王）：钟院士，面对你这样一位专家，我很想让你告诉我，“非典”的疫情现在到底是一个什么状况？

钟南山（以下简称钟）：要看你按哪一个地区来考虑。在广东，就是“非典”发现最早的地方，现在病情得到了很大程度的遏制。所谓遏制就是说它的发病率明显减少。

王：但全国的情况给人的感觉好像是风声鹤唳，愈演愈烈了。

钟：我看不完全是这样。如果像广东那样，一开始完全不意识到，或者不知道它是一个传染病的话，就会重复像广东这么一个趋势。但是现在，从中央到地方到各医疗卫生部门，全民都很重视，而且采用了适当的预防措施。它会不会像广东那样，一定要发展到多大多大的数量，那倒不一定。

王：那是不是意味着民众对于这种病的恐惧，还要持续相当长的一段时期？

钟：我想民众应该对这个病有一个思想准备，但我不同意你所说的恐惧。因为恐惧来自于对疾病的无知。只要是知道这个病的话，它应该可以防，可以治。在这样的情况下，我不认为它是恐惧，而是应该正确地对待它。

第一场战斗是遭遇战

王：抗击“非典”的战役，可以说是从接诊第一例“非典”病人开始。你是什么时候接诊第一例“非典”病人的？

钟：第一例“非典”病人是在佛山，那是在去年11月底。第二、第三例是在河源，是在12月初。我接诊的是第二例。今年1月初，我按常规到重症病房查房，有一些医生向我谈到了在10病床有一个病人很奇怪，他是从河源来的，当时他呼吸困难非常明显，到了呼吸病研究所的时候，已经是垂危的状态。

当时我对病人进行了一下体察，发现这个病人发烧并不很严重，其它器官没什么问题。一个很突出的特点就是肺很硬。我们知道肺平常就像橡皮球那样，有气吹进去就胀了，气一出来就缩瘪了。但是，他这个肺就像硬邦邦的塑料一样，没有弹性，所以用一般的办法来进行通气很容易就产生气胸，肺就破了。我们会诊后用了很多抗生素，还是不能解决问题，所以，我们考虑会不会是急性肺损伤，就试用了一下大剂量皮质激素来进行静脉点滴治疗，当时觉得是中末期，胜算不大。但是很意外地发现，到了第二三天病人情况明显好转，这使得我们非常惊奇。

后来发现，陪伴河源这两个病人的，又有8个人感染了。当时我们就已经感觉到这个病非同一般。

王：8个什么样的人被感染？

钟：有的是医务人员，有的是家属。过了几天以后，凡是跟他接触过的医生和护士都得病了。因为后来觉得这个病人是有感染的，就送到另外一个医院，（结果）在救护车上护送他的医生和护士过两天也病了，还有开这个救护车的司机。这使我们强烈感觉到这个病有很强的传染性，同时因为都感染到年轻人，有一些人不治，所以我们觉得它有很强的致命性。但是，在那个时候，我们并不了解这是一个特别的肺炎。

“非典型性肺炎”的命名

就在钟南山为这个非同一般的病例寻找救治方案时，广东中山市也出现了相同的病例。1月21日晚，广东省卫生厅派出以钟南山为组长的专家组赶赴中山市，通过对30几个病人的会诊和抢救，第二天，专家们起草了一份中山市不明原因肺炎的调查报告，在这份报告中，第一次将这种病命名为“非典型性肺炎”。

钟：一开始，由于这种病是不明原因的，所以我们把它命名为不明原因肺炎。但由于它是不明原因的，所以很容易造成一些误会，在香港就报道这是个炭疽性肺炎，或者说是一个鼠疫、腺鼠疫性肺炎，实际上它并不是。

王：你怎么排除炭疽呢？

钟：完全可以排除。因为这些东西是很容易发现的。

王：怎么排除鼠疫呢？

钟：鼠疫病原菌也是很容易发现的，通过肺组织、通过分泌物都能够发现。

王：最初还怀疑是禽流感。

钟：是的，但是后来从病人的分泌物、血清、各方面检查中并没有发现禽流感。以后我们觉得，提出一个“非典型性肺炎”，可能更实际一些。

大敌当前临危受命

从1月下旬开始，广州地区发病人数急剧增多。大年初三，钟南山临危受命，被任为广东省非典型肺炎医疗救护专家指导小组组长，钟南山被推到了一场大战的最前沿。这时，广州市民中开始流传各种各样的小道消息，正月初八到初十，各种关于怪病的传闻达到了最高潮，整个城市陷入恐慌之中。2月11日，广东省卫生厅举行记者见面会，钟南山以院士的声誉作担保，告诉大家，“非典”并不可怕，是可防、可治的。

王：当时发布会上你的发言，起到了一个稳定人心的作用。发布会后，形势是好了还是继续加重？

钟：发布会后形势还没有得到很好控制，病情还是继续增加。这个可能有一个准

统计的问题，另外就是由于互相感染的机会越来越多，所以病人多了。

王：在这个过程中，你内心有什么样的感受？

钟：我想，既然是肺炎，我们搞呼吸胸肺科的医生，这是我们的本行、我们本身的责任。

王：当医务人员大量被感染的时候，你第一个跟省卫生厅说，把最重的病人送到呼吸所来。你是在什么情况下做的这个考虑？

钟：我考虑到两个原因。第一，我们所在呼吸方面积累了一些经验，在这一方面比较专长。病人来我们这里，得到抢救成功的机会会多得多。第二，感染比较重的病人，他的传染性会比较强，集中在一个地方就使感染的面积减少。

王：那你怎么跟同事、属下交代呢？

钟：我们这个团队里好像考虑这东西比较少。除了救死扶伤以外，这实际上是给我们一个好机会，让我们能够在这方面做一个探讨，能够有一些创新。这跟救死扶伤是一致的，这也是我们的一个动力。

面对考验没有人退缩

钟南山领导的广州市呼吸疾病研究所成了广东省“非典”救治工作的技术核心和攻坚重地。2月18日，连续38个小时没有合眼之后，由于过度劳累，钟南山病倒了，但作为广东省与“非典”战斗的关键人物，钟南山隐瞒了自己的病情。在钟南山的带动下，广州市呼吸疾病研究所空前地团结起来，为探寻“非典”这个未知数，一共有14名医务人员自己也受到感染。

王：你怎么凝聚这个团队？

钟：第一个很重要的，就是把自己的意图让大家都知道，要不透明，要相信大家。第二个很重要的是，你想让人家干一个事儿，你自己先去干。假如说要看病人，你要别人去看、你自己不去的话，你根本不可能调动大家。这样的情况下更加要到第一线。我自己就是对每一个病人都来观察，所有的病人，对他的口腔，对他的咽部，我都进行仔细的检查。

王：当你自己病倒的时候，为什么不让大家知道？

钟：那时候因为任务比较重，我确实比较疲劳。但我觉得自己并不是什么大病，没有必要向大家讲得太多，否则会影响到我们的工作。在我的研究所里头，面临着这么严重的一个病，在生与死的考验面前，没有一个要求休假，他们都在做。我们有一个医生到现在还没出院，他就是在做插管抢救一个危重病人的时候（被感染），过了三天自己也病了，还有两个护士也病了。这个医生（病情）发展很快，到了极期的时候呼吸很困难，心跳只有40次。当时，他看见我流下了眼泪，非常痛苦。但在他恢复的时候，从来没有说他后悔他做了这个工作。我们现在正在抢救一位主任，今天的情况很不好。这些病人都是我的同道，而且都是我的好朋友，我觉得很伤心。

王：当你听到你的同志倒下去，甚至病死，你的感受是什么？

钟：这是一个没有硝烟的战争。这次是非典型肺炎，说不定下一次是传染性心肌炎，我相信搞心脏的那帮人也会像我们一样站在最前线的，他不会因为怕传染就不来了，不做了。

总结出一套救治方案

在钟南山的指挥下，广州市呼吸疾病研究所逐步摸索出一套行之有效的治疗方案，大大提高了危重病人的成功抢救率，降低了死亡率，而且明显缩短了病人的治疗时间。这套方案后来被多家医院所采用，成为通用的救治方案。同时，在钟南山主持下《广东省非典型肺炎病例临床诊断标准》也很快出台。

王：广东省的防治“非典”诊断标准是怎么出台的？

钟：我们发现送来的病人里头，诊断标准差异极大，有的已经是晚期了，还搞不清楚是什么，有的根本就不是，所以就觉得有必要有一个共识。整个过程主要还是积累了大家共同的经验。

王：这个标准在后来治疗“非典”的过程中起了什么样的作用？

钟：我想还是起了非常重要的作用。在3月份以后，我们死亡的病例是很少的，死亡的病例要么是以前没有得到及时治疗的，要么是他原来有基础病。最近我们跟香港东区医院交流，东区医院说他们采了我们的三种手段，包括皮质激素治疗，包括面罩通气，及时的治疗二重感染，他们收治的75个病人里头没有一个死的，只有一个插管，他们认为这个经验是很可取的。

提出攻关需要国际援助协作

除了组织广东省的优势力量对抗“非典”疫情之外，钟南山一直都没有停止对“非典”病源的寻找。在钟南山的倡议下，广州市呼吸疾病研究所等八家单位与香港大学医学院组成联合攻关组。另外，钟南山还大胆地提出，攻克SARS难关需要国际援助，国际协作。

记者：你在什么样的情况下提出要协作？

钟南山：这个病，本身的病原搞不清楚，传播途径搞不清楚，到现在也没有一个更有效的治疗方法，我们需要两个层面的协作，第一个层面是什么呢？是流行病学的，病原学的和临床方面的密切协作，只有这样，才能够真正找到病原。第二个层面的协作是什么？是国际上的大协作，因为这个病是人类的疾病，这个病是致命的，需要综合各国优秀的科技成果和技术，共同来攻关，只有这样才有可能解决问题。

记者：现在看起来你说的协作是对的，但是在当时的情况下，你提出来的的是很有压力的，而且对你个人来说有非议，你知道吗？

钟南山：有影响，但我不觉得是一个很大的问题，因为我觉得在互相支持的同时，我们希望把这个病更快地搞清，这没有什么错。

做好疾病防治是医生最大的政治

记者：你关心政治吗？

钟南山：我想我们搞好我们的业务工作以及做好防治疾病本身就是我们最大的政治，对搞我们这一行的人来说，每个人都有自己的政治，像你们作为一个采访者，你把你的采访工作做好，而且是人民喜闻乐见的，对你们来说是最大的政治。你在你本岗位上，你能够做得最好，你这个就是最大的政治。

4月12日，钟南山主持的联合攻关组宣布，从广东非典型肺炎病人器官分泌物中分离出两株新型冠状病毒，显示冠状病毒的一个变种可能是非典型肺炎的主要原因。4天之后，这一结果得到了世界卫生组织的正式确认。

王：其实对你个人来说，荣誉不是问题，学术地位也不是问题，那你这样拼命到底

是为了什么？

钟：我就想追求一个未知数，我希望搞清楚。

（据央视《面对面》栏目 王扬摄影）

《文摘报》2003.5.1

何为病毒

病毒的形态各异，有的呈螺旋体，有的呈类似足球的正二十面体，有的还带有“尾巴”，但是其基本构造却极为简单，只是一层蛋白质的外壳包裹着带有遗传信息的核酸，没有细胞结构。也就是说，病毒虽然具有自己身体的“设计图”，但是却没有以此为基准来合成蛋白质的“工厂”。因此，病毒通过感染动植物的细胞，在细胞内制造身体的零件来繁殖，这样就会损伤作为宿主的人和动物的细胞，从而引起疾病。

解读“SARS病毒”

科学家发现，引起此次“非典型肺炎”的“SARS病毒”与流感病毒存在着某种亲缘关系。

目前人类发现的流感病毒大约有1万种。令人吃惊的是，最常见的病毒携带者是禽类。鸭子身上就携带有多种流感病毒，但自己却从不得流感，当鸭子被送到市场上时就会把流感病毒传染给鸡，鸡群会引发禽流感进而殃及人类。

科学研究表明，事实上抗生素对于大部分病毒并不产生作用，因而病人只有依靠自身的抗体才能解决问题，但是对于陌生的病毒，任何人体内原本并不存在抗体。新病毒的产生往往不是无中生有，而大多源于变异，“非典型肺炎”病毒就是冠状病毒的变种。变种其实是病毒所犯的过错。遗传物质的复制是一个极其复杂的过程，病毒自己也很难把握，而基因的甄别和修补能力又不足以纠正错误，所以就产生出了变种的病毒。

（《北京日报》4月24日 项晓宏、英冰文）

病毒如何入侵

普通的感冒和艾滋病一类的疾病都是病毒引起的，病毒常常迫使宿主的免疫系统自己对付自己，从而杀死健康细胞。由于病毒无法繁殖，它们就袭击活着的细胞，以使自己存活下去并不断复制。

阶段一：病毒入侵宿主。为了破坏宿主的遗传物质并让自己继续“茁壮成长”，病毒附着在宿主细胞的外层细胞膜上，把自己注入这个细胞，然后丢掉外壳，使宿主细胞