

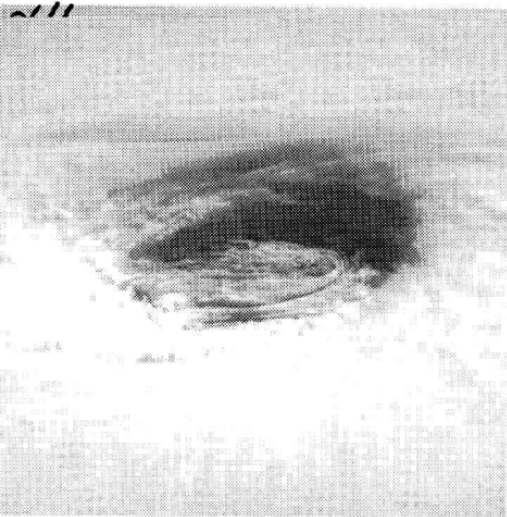
党员干部科学素养丛书

应对危机

《党员干部科学素养丛书》编委会 编
吕献海 韩宝燕 编著

党建读物出版社
中国科学技术出版社

党员干部科学素养丛书



应对危机

执行主编 黄明哲 段伟文
编 著 吕献海 韩宝燕

党建读物出版社
中国科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

应对危机/《党员干部科学素养丛书》编委会编著.

北京:党建读物出版社:中国科学技术出版社,2004

(党员干部科学素养丛书)

ISBN 7-80098-697-7

I . 应... II . 党... III . 紧急事件—处理—干部教育—学习参考资料 IV . C939

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 000343 号

责任编辑：肖叶 耿渝 封面设计：少华

党建读物出版社 出版发行
中国科学技术出版社

(北京市海淀区万寿路西街甲 7 号 邮编:100036 电话:010-68219430)

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮编:100081 电话:010-62103210)

新华书店经销 河北省保定市印刷厂印刷

850 毫米×1168 毫米 32 开本 印张:7.125 字数:172 千字

2004 年 8 月第 1 版 2004 年 8 月第 1 次印刷

印数:1—3000

ISBN 7-80098-697-7 / D·572

定价:15.00 元

本社版图书如有印装错误可随时退换(电话:010-68278452)

《党员干部科学素养丛书》编委会

主任 黄翠芬

编委 (按姓氏笔画为序)

马瑞民 李士 李平安 肖叶

罗哲 颜实 戴明华

编写组

黄明哲 段伟文 王俊 买乌拉江

罗曼 吕献海 韩宝燕 肖显静

徐凯 张继清 任旭刚 徐华方

刘仲华 陈科 周智高 陈天方

刘宝村 李红 曹新宇 张天龙

段天涛 刘新城 区庭高 刘成有

朱承钢 晏波 高慧 朱虹菲

尚修国 宋瑞勇 张于春 张永华

王曙光 韩贤 星凯 姜一兵

胡迎新 郑新广 邓凯 游海

赵晓光 付晓东 常文海 伟

孙水 黄粤涛 李旭雨

史学通 薛东阳 林培英

杨虹

本书执笔 吕献海 韩宝燕

丛书策划 肖叶 罗哲

责任编辑 肖叶 耿渝

封面设计 少华

责任校对 张林娜

总序

走近科学 拥抱时代

周光召*

我们所处的时代，经济全球化的态势愈益显著，科技创新越来越成为推动社会进步与文明演替的首要力量。党的十六大提出了全面建设小康社会的奋斗目标；十六届三中全会进一步强调，以科学发展观推进社会主义现代化建设，坚持以人为本，树立全面、协调、可持续的发展观，促进经济、社会和人的全面发展。建设小康社会，首先必须发展先进生产力、培育先进文化，其基础是充分依靠科技进步与科技创新。坚持科学发展观，要做到“六个注重”：注重先进生产力的培育和提高；注重以人为本的全面发展；注重人与自然的和谐；注重“人口、资源、环境、发展”四位一体的总协调；注重三大文明的整体推进；注重人民生活质量的持续提高。而不论是小康社会蓝图的实现还是科学发展观的确立，都必须以提高全民素质特别是科技素养为出发点和归宿，在全社会努力营造崇尚科学的氛围，矢志不移地坚持科教兴国战略、人才强国战略，大力推进决策的科学化和民主化，进而形成科学、文明、健康的生活方式，建立全民学习、终身学习的学习型社会，促进人的全面发展。

科学素养是全民素质的主要构成要素，更是广大党员干部必须具备的基本素质。科学精神、科学知识、科学思想和科学方法，作为认识世界和改造世界的重要工具，影响着人们的世界观、人生观和价值观，其成果构造了人类文明进步的基石，其精粹凝

* 周光召同志系中国科学技术协会主席。

聚着人类文化的宝贵财富。当前，国家正在编制《国家中长期科学和技术发展规划》，以确立未来15年我国科技发展战略、目标、任务和政策。同时，正在启动实施的《全民科学素质行动计划》（《2049计划》），提出了力争在2049年中华人民共和国成立100周年时，实现人人具备科学素质的目标。广大党员干部应该在这一世纪性的战略行动中充分发挥模范带头作用。在全面建设小康社会的伟大历程中，广大党员干部不仅要了解科学知识，还要了解科学思想、科学方法和科学精神；既要了解科技创新对人类文明进步的巨大推动作用，也要明白滥用科技对人类带来的不良影响，坚决反对那些唯利是图、利用科技做对人类造成危害的事情，努力规避由短视行为和主观意志所导致的各种危机和失误。

提高党员干部的科学素养，首先需要不断地学习和宣传。学习宣传的方式可以是多种多样的，其中，组织出版有针对性的科普教育著作是一种影响面宽、作用深远的方式。《党员干部科学素养丛书》是一套很有特色的科学普及读本。它针对目前国家建设和社会发展中涉及较多的科学技术领域，针对广大党员干部的需要，主要从科学技术应用的角度，用通俗易懂的文笔来介绍高新科技的新进展，深入浅出地阐发由此带来的新知识、新方法、新思想、新精神。“科学技术如何转化为先进生产力、如何体现为先进文化、如何影响科学发展观”，是这套丛书的主题。这不仅能为党员干部所接受，也一定能为广大群众喜闻乐见。科学技术需要不断的创新，普及科学技术知识的方式也在创新，丛书在这方面的努力是值得称道的。如果这种以提升广大党员干部科学素养为目标的科普工作能够落到实处，并持之以恒，将会对提高全民族的科学素养起到不可低估的推进作用。

让我们走近科学，拥抱以人为本、全面发展的新时代！

2004年5月

目 录

一、灾难频频为哪般	(1)
1. 阴影笼罩下的美丽星球	(1)
2. 揭开灾害之谜	(7)
二、灾害考验人类智慧	(31)
1. 两只眼睛看灾害	(31)
2. 建立灾害预警系统势在必行	(39)
3. 复杂的减灾系统	(44)
三、因势利导战天灾	(67)
1. 现代科技冲锋陷阵	(67)
2. 让“水龙王”变乖	(72)
3. 多种举措防旱灾	(79)
4. 把风灾“关”进笼里	(86)
5. 让冷冰雪雾灾害无处藏身	(92)
6. “雷公电母”何所惧	(100)
7. 面对天外来客	(104)
四、翻天覆地话地难	(109)
1. 拯救颤动的大地	(109)
2. 正视火山喷发	(128)
3. 让荒漠变成绿洲	(143)
五、科学向病魔宣战	(158)
1. 科学的力量	(158)
2. 应战新发疾病	(168)
3. 阻击旧病卷土重来	(184)





应对危机

六、“人祸”频繁何时了	(189)
1. 安全至上防车祸	(189)
2. 海洋上的灾难	(206)
3. 令人心颤的空难	(215)
参考文献	(224)

一、灾难频频为哪般

在 20 世纪里，我们登上了人类历史上一个全新的、最辉煌的顶峰：汽车取代了马车，飞机在天空翱翔，拥有了电话、电影、电视，开创了电脑时代，登上了月球，乘坐宇宙飞船遨游了太空，信息传递和交流发生了根本性的变革，生命科学甚至能够部分改造进化的历程。当我们深深陶醉在人类这 100 年所创造的成就多于在此之前人类所创造的全部成就的时候，我们也应该深刻反思，反思 20 世纪中人类所经受的种种灾难。愈演愈烈的自然和人为灾难作为一种警告，究竟给我们提出了哪些重大的问题。

1. 明影笼罩下的美丽星球

“头号新闻人物”：地球

众所周知，美国《时代》周刊有一个评选年度“世界风云人物”的惯例。

1988 年，美国洛杉矶博尔德，当年度《时代》周刊“世界风云人物”的评选工作在此进行。世界各国人们的目光都聚焦于此，期待着最终评选结果的揭晓。

结果出来了！当主持人将评选结果公布于众时，众人无不吃惊：这年评选出的“头号新闻人物”并非当代的任何一位明星大腕，而是人类赖以生存的家园——地球！在《时代》周刊的封面上，赫然印着一副由条条绳索捆绑着的地球的彩色照片。

结果一出，舆论哗然。是《时代》周刊的评委们在无事





生非，哗众取宠吗？当然不是，这恰恰表现出了评委们的战略眼光和危机意识。

1988年是全球重大灾害频繁发生的一年。在这一年里，世界各国相继出现了严重的气候异常，自然灾害和人为祸害不断，灾害造成的各种损失难以数计。苏联亚美尼亚地区发生里氏7.1级大地震，3座城市被毁，5.5万人丧生，50万人无家可归，直接经济损失达几百亿卢布；在美国中西部地区，发生了百年不遇的特大干旱，粮食作物减产了30%~40%；非洲大陆持续干旱，并且出现了罕见的特大蝗灾，亿万只蝗虫铺天盖地，横扫数国，所到之处粮食作物被吞噬一空；在南美洲的巴西亚马逊地区，发生特大森林火灾，熊熊烈火遮天蔽日，原始热带雨林被毁25万平方千米；由于酷热高温造成的滚滚热浪席卷亚洲、南欧、中欧以及北美诸国，数万人中暑身亡；东南亚及南亚各国连遭暴雨袭击，造成洪水大泛滥并引起山崩。

此外，1988年全球范围内出现的诸如英国史无前例的冬旱、联邦德国全国范围的特大冬雪、在美国和孟加拉湾频频肆虐的龙卷风等各种局部性的天灾更是层出不穷。

在我国，1988年也是一个中等偏重的自然灾害年。在这一年中，我国干旱、洪涝、地震、台风、冰雹等重大灾害交错发生，接连不断，造成农作物受灾面积5066万公顷（其中绝收面积486万公顷），粮食作物比1987年度减少92亿千克左右，全国成灾人口超过了2亿，造成约7300余人死亡，258万余间房屋倒塌，直接经济损失总计达上百亿元，全国全年用于救灾的各种款项高达50亿元。

在惴惴不安中，世界各国人民度过了多灾多难的1988年。就是在这种背景下，我们居住的家园——地球，才在众多“候选人”中脱颖而出，被评为年度风云“人物”。这究竟应当看作是“荣耀”，还是当作警告？



美丽星球的悲哀

自古以来，我们居住的家园——地球，既是一个美丽富饶的星球，也是一个多灾多难的星球。

50亿年前诞生的地球，一直在不断地演化，翻天覆地，移山填海，沧海变桑田，沙漠变绿洲。人类在这块土地上代代繁衍，生生不息。地球至今仍然在不断地发生着一些微小的变化，有些变化虽然很小，但是对于我们人类来说可能就是天大的灾难。频繁出现的旱灾、洪涝、台风、冷害、雹灾、火山、地震、滑坡、海啸、风暴潮、泥石流、森林火灾、农林病虫害等自然灾害不断地侵扰着人类的生活。

与此同时，作为地球的主人，我们人类对自己的家园并不爱惜，肆无忌惮地索取、破坏，造成了各种人为灾害，到头来自食苦果，搅得我们烦恼不已，难以平静。

各种灾害既造成了财产的巨大损失，也带来了人员的惨重伤亡。人类自古以来在灾害中遭受的损失究竟有多少，无法估量，也难以统计。仅仅20世纪以来，死于各种灾害的人数就有上千万之多。在1971年至1985年的15年间，全球就有150万人在2305起较大的自然灾害中直接丧生，直接经济损失高达16350亿美元。

据联合国有关部门提供的资料，1985年以后的5年中，全球共发生地震、旱涝、台风、火山爆发等重大自然灾害444次，有208起台风造成了毁灭性灾难。有人估计，人类社会每年所创造的财富，大约有5%被各种灾害所吞噬。

然而真正让人担心的是，各种灾害所造成的损失每年在不断地增多和加大。联合国世界减灾会议发表的灾情报告说，世界上发生的大灾害（财产损失超过受灾国民生产总值的1%，受害者超过该国人口的1%，死亡人数超过100人），在过去的30年中增加了2倍。90%以上的大灾害发生



在发展中国家。20世纪90年代以来发生的与气候有关的灾害比20世纪80年代增加了5倍。

1987年以前，全球发生的与气候有关的灾害造成的损失没有一次超过10亿美元；但是到了1990~1995年间，此类灾害损失每次超过30亿美元的高达16次。1994年地震、风暴、洪水和干旱等灾害全球有597起记录在案，经济损失总计约650亿美元。1995年全球有1.33亿人受到较大自然灾害的影响，死亡14.3万人，近500万人无家可归。1996年全球共发生大约600起自然灾害，导致1.1万人丧生。

有人做过推算，现代社会中，每年每30个人中就有一个人遭灾，每年灾害造成的直接经济损失高达数百亿美元。如果能用这笔钱来救助贫困人口，将会有多少人因此而受益。

与其他洲相比，亚洲是世界上自然灾害最多、最严重的地区。据统计，亚洲1990~1995年间灾害死亡人数近43万，占全世界灾害死亡人数的65%。在此期间，全世界灾害损失最严重的国家是孟加拉国，我国排名第五。1998年同样是个灾害深重的年头。据美国世界观察研究所发表的调查报告称：1998年全年发生的暴风雨、水灾、地震、旱灾及火灾等自然灾害导致3.2万人丧生，3亿人流离失所，经济损失高达890亿美元，超过了1996年灾损600亿美元的纪录，比整个20世纪80年代损失的总和还要多。其中，中美洲的“米奇”飓风，中国的长江洪灾，孟加拉国的水灾，都堪称是百年不遇的特大灾害。

我国可以说是世界上自然灾害最频繁、受灾最严重的少数国家之一，历史上有“三岁一饥，六岁一衰，十二岁一荒”之说。从公元前206年至公元1949年的2155年中，我国共发生水灾1029次，较大的旱灾几乎每年都有，死亡万人以上的大灾平均10~20年出现一次。从1949年以来，平



均每年洪涝面积约 1.2 亿亩，20 世纪 90 年代开始平均每年干旱面积 3.8 亿亩，此外，平均每年台风登陆 7 次，沿海重大风暴潮等海洋灾害 7 次。近半个世纪以来，共发生 7 级以上地震 50 余次。一般年份，全国受灾害影响的人口约 2 亿，其中死亡者数千甚至上万，造成直接经济损失达 500 亿元人民币以上，大灾年损失更严重。1996 年是进入 20 世纪 90 年代以来，继 1991 年和 1994 年后经历的又一个重灾年。当年全国先后有 18 个省区遭受范围大小不等、程度不同的旱灾，20 个省区、400 多个县市遭受风雹灾，24 个省区程度不同的遭受水灾，台风登陆使 7 个省区蒙受损失，发生里氏 5 级以上地震 26 次，其中震级高、损失大的有 4 次，并发生了四川、青海雪灾，内蒙古草原火灾，云南云阳滑坡，贵州印江滑坡等重大自然灾害。

1998 年的特大洪涝灾害更是造成了严重损失。据民政部、水利部、农业部、国家统计局、气象局核定，全国共有 3.5 亿人受到灾害影响，因灾死亡 5511 人，倒塌房屋 821.4 万间，损坏房屋 662.5 万间，农作物受灾面积 5014.5 万公顷，成灾面积 2518.1 万公顷，绝收面积 761.4 万公顷，灾害造成的直接经济损失达 3007.4 亿元。

与自然灾害相比，病毒的人侵对人类的威胁更大。人类历史上曾发生过多次致命疾病袭击人类事件。鼠疫、霍乱、狂犬病、登革热、西尼罗河病毒等都夺去了许多人的生命，给人类带来了巨大的灾难。

历史上首次鼠疫大流行发生于公元 6 世纪，起源于中东，流行中心在近东地中海沿岸；公元 542 年经埃及南部塞得港沿陆海商路传至北非、欧洲，几乎殃及这一地区所有国家。这次流行疫情持续了五六十年，极流行期每天死亡万人，死亡总数近亿人。这次大流行导致了东罗马帝国的衰落。在 19 世纪末突然暴发的鼠疫，至 20 世纪 30 年代达最



高峰，总共殃及亚洲、欧洲、美洲和非洲的 60 多个国家，死亡达千万人以上。

狂犬病毒的面貌清晰地呈现在人们眼前仅有百余年的历史，但明确的病毒致病的记载早在 400 多年前就有了。早在 1566 年，疯狗咬人致病的案例已经被记录下来，但直到 1885 年人们还不知道狂犬病到底是由什么引起的。法国著名科学家巴斯德的试验，为狂犬病的防治开辟了新路径。巴斯德从实践中发现，将含有病源的狂犬病延髓提取液多次注射于兔子后，再将这些毒性已递减的液体注射于狗，以后狗就能抵抗正常强度的狂犬病毒的感染。

登革热是一种由伊蚊传播登革病毒所致的急性传染病。“登革”一词源于西班牙语，意为装腔作势，乃为描写登革热患者由于关节、肌肉疼痛，行走步态好像装腔作势的样子。登革热是一种古老的疾病，20 世纪登革热在世界范围内发生过多次大流行，患病人数多达数百万之多。1998 年时，登革热已成为仅次于疟疾的最重要的热带传染病。在东南亚地区呈地方性流行趋势，我国东南沿海地区及华南各省也发生过不同程度的流行。

2002 年的夏季，西尼罗河病毒在美国再次暴发，从 1999 年到 2002 年四年间，这种由蚊子传播的疾病，夺去了近 300 人的生命，4000 多人受到感染。西尼罗河病毒是在 1937 年从乌干达西尼罗河区的一位妇女身上分离出来的，近年出现在欧洲和北美的温带区域。专家认为，每 200 个感染西尼罗河病毒的人中只有 1 个可能引发致命疾病，但对老人和慢性病患者等免疫系统脆弱的人，感染可能引发脑炎直至死亡。

2003 年，一场突如其来的非典病毒打乱了我们的平静生活，给本应明媚的春天蒙上了阴影。到目前为止，非典歼灭战从根本上说仍未平息，我们只知道它是一种冠状病毒，



而且可能有多个变种，关于其发病机理、传播途径等都还知之甚少。

若以更大的时间尺度和更多的灾害种类来衡量的话，人类的历史几乎是一部与各种灾难抗争的历史。然而灾难虽多，病毒虽狠，终究不能阻碍人类发展的步伐，不能阻断人类的繁衍生息。面对灾难与危机，只要充分运用智慧之光，幸运之神终会垂青我们。人类文明发展史已经清楚地证明了这一点。

2. 揭开灾害之谜

为灾害确定身份

事物都有自己的属性。就灾害的属性而言，任何一种灾害都具有两重属性，即灾害的自然属性和灾害的社会属性。前者指灾害对客观世界的影响程度，一般称为受灾程度，通常可由实物指标表示；后者指灾害对人类社会生活（尤其是社会经济活动）的影响程度，一般称为成灾程度，通常可由价值或货币指标表示。

灾害的分类较为复杂，如今采用较多的是根据其现象特征分类，将灾害划分为“自然灾害”和“社会灾害”两大类。

自然灾害指自然界物质运动过程中一种或数种具有破坏性的自然力，通过非正常方式的释放而给人类造成危害。自然灾害一般包括天文灾害（如陨石冲击、太阳辐射异常、电磁异暴、宇宙射线等），地质灾害（如火山爆发、地震、山崩、地陷、雪崩、海啸、滑坡、泥石流等），气象水文灾害（如风灾、水灾、旱灾、雪灾、雹灾、雷电、寒潮、霜冻、风暴潮、海岸侵蚀、海水倒灌、热浪、局部强气候异





常、厄尔尼诺现象等），土壤生物灾害（如荒漠化、盐渍化、尘暴、森林火灾、病虫害、水土流失、物种灭绝等），等等。

社会灾害指人类社会内部由于人的主客观原因和社会行为的失调失控所造成的灾害，一般包括行为过失灾害（如海难、空难、车祸、核泄漏、工程事故、医疗事故、生产事故、人为火灾、瓦斯爆炸等），认识灾害（如领导决策失误、思想观念僵化、忽视生态平衡、科技负作用等），社会失控灾害（如宏观经济失控、人口失控、城市失控、环境监测失控、治安失控等），政治灾害（如政治动荡、战祸、社会腐败、道德沦丧等），以及生理灾害、犯罪灾害，等等。

同样，根据灾害的过程特征分析，我们又可把灾害划分为“突发性灾害”和“趋向性灾害”两大类。突发性灾害一般包括火山爆发、山崩地陷、强烈地震、陨石冲击、暴雨洪涝，以及海难、车祸、瘟疫、战乱等各种突然爆发的自然灾害和人为意外灾祸，通常具有潜伏期难于监测、爆发期短促、能量释放快、恶性危害大的特点，因而对环境及人类社会的冲击往往是猝不及防的。趋向性灾害一般包括海平面上升、地面沉降、臭氧层破坏、大气温室效应增强、水土流失、生态破坏、环境污染及各种日积月累酿成的自然灾害和人为灾祸，通常具有灾象性质隐蔽、持续时间较长、能量释放缓慢、危害范围深广的特点，人类因此可以有一定缓冲适应、监测预防的余地。

作为人与自然的辩证关系的一种反映，各种自然灾害中既包括“纯自然灾害”，又包括大量的“人为自然灾害”。前者产生于各种纯自然的原因，通常具有人力不可抗拒和不可避免的性质；后者则产生于各种人为因素的间接诱发，以及各种人为因素与自然因素的相互叠加作用，诸如人工诱发地震、滑坡，工业“三废”（废水、废气、废渣）污染引起全球性气候异常和臭氧层解体，乱砍滥伐森林加剧水土流失和



荒漠化，以及烟雾事件和城市噪声等新公害的出现，通常人为自然灾害具有可以预测、防治和避免的性质。有鉴于此，我们今天所说的“自然灾害”，既包括全部的“天灾”，也包括相当一部分的“人祸”，可以说是天灾与人祸的混合体，或是渗透着人祸之浓郁色彩的天灾。

同样，作为人与社会辩证关系的反映，各种社会灾害中既包括社会个体行为不当酿成的灾祸，也包括社会群体行为失调酿成的灾祸；既包含着可以避免却未能避免的灾害，亦包含具有不可避免性的灾害。

给灾害把脉

(1) 地球感觉不舒服

我们人类的家园——地球，也会有身体不舒服的时候，它的“身体”稍微有点变化，我们人类可就遭殃了。

人类不可避免地受到地表环境的影响、制约，这种影响是随着地球的长期演化逐渐形成的，演化的动力来源于地球外部的太阳辐射能，以及地球内部的内能、重力能等。由于内外两方面力的交互作用，地表环境的各个要素始终处在不停的运动变化之中，由此促成了人类的产生，推动了社会的发展。可是，当这种“推动”作用一旦超出了人类的承受能力，它就会以一种不可抗拒的异己力量作用于人类，从而形成危害人类的各种自然灾害。

从成因可以看出，自然灾害是由于纯自然的原因而给人类社会造成巨大经济损失或严重人员伤亡的一类自然现象。

从时间角度看，自然灾害可以分为两类：一是地表环境所表现出的一种突发性灾变，如地震、火山爆发、飓风、暴雨等；二是由于地表环境缓慢变化而导致的对人类社会的不良后果，如气候冷暖交替造成冰期和间冰期出现，并由此制约海平面的升降，对人类社会造成危害等。这两类灾害的共