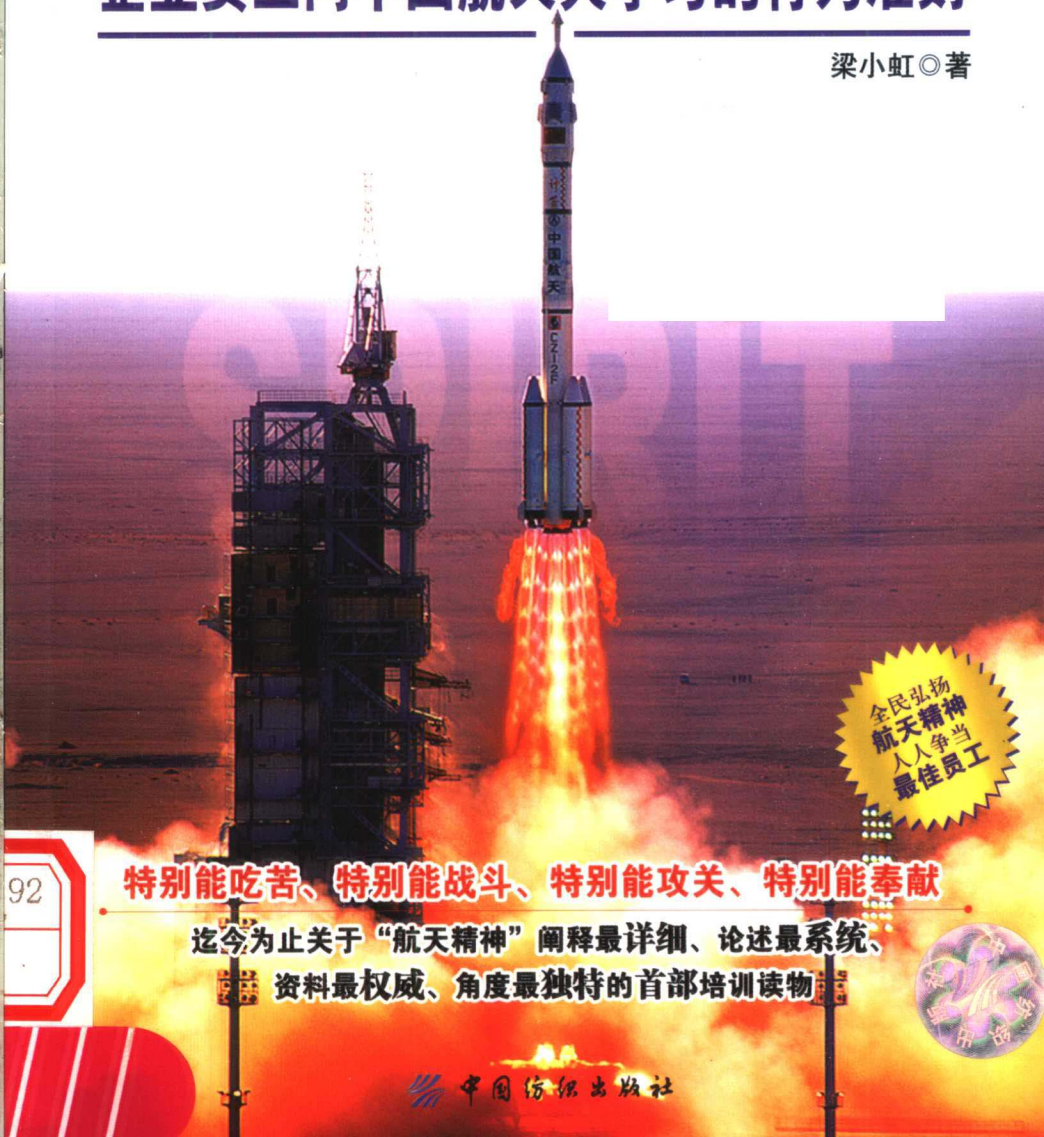


航天精神

企业员工向中国航天人学习的行为准则

梁小虹◎著



特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献

迄今为止关于“航天精神”阐释最详细、论述最系统、

资料最权威、角度最独特的首部培训读物



航天精神

企业员工向中国航天人学习的行为准则

梁小虹◎著

江苏工业学院图书馆
藏书章

全民弘扬
航天精神
人人争当
最佳员工

特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献

迄今为止关于“航天精神”阐释最详细、论述最系统、

资料最权威、角度最独特的首部培训读物

中国纺织出版社

内 容 提 要

本书从中国航天事业发展的点滴出发,阐释了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的航天精神,立足企业员工培训,号召员工学习中国航天精神,打造卓越团队,推动企业走向辉煌。

图书在版编目(CIP)数据

航天精神:企业员工向中国航天人学习的行为准则/梁小虹著. —北京:中国纺织出版社,2006.3

ISBN 7 - 5064 - 3656 - 6

I. 航… II. 梁… III. 企业 - 职工培训 - 中国 IV. F279.23

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 146002 号

策划编辑:曲小月 特约编辑:林少波 责任印制:刘 强

中国纺织出版社出版发行

地址:北京东直门南大街 6 号 邮政编码:100027

邮购电话:010—64168110 传真:010—64168231

<http://www.c-textilep.com>

E-mail: faxing @ c-textilep.com

三河市新科印刷厂印刷 各地新华书店经销

2006 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

开本:889×1194 1/32 印张:5.5 插页:2

字数:92 千字 定价:18.80 元

ISBN 7 - 5064 - 3656 - 6/F · 0640

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社市场营销部调换

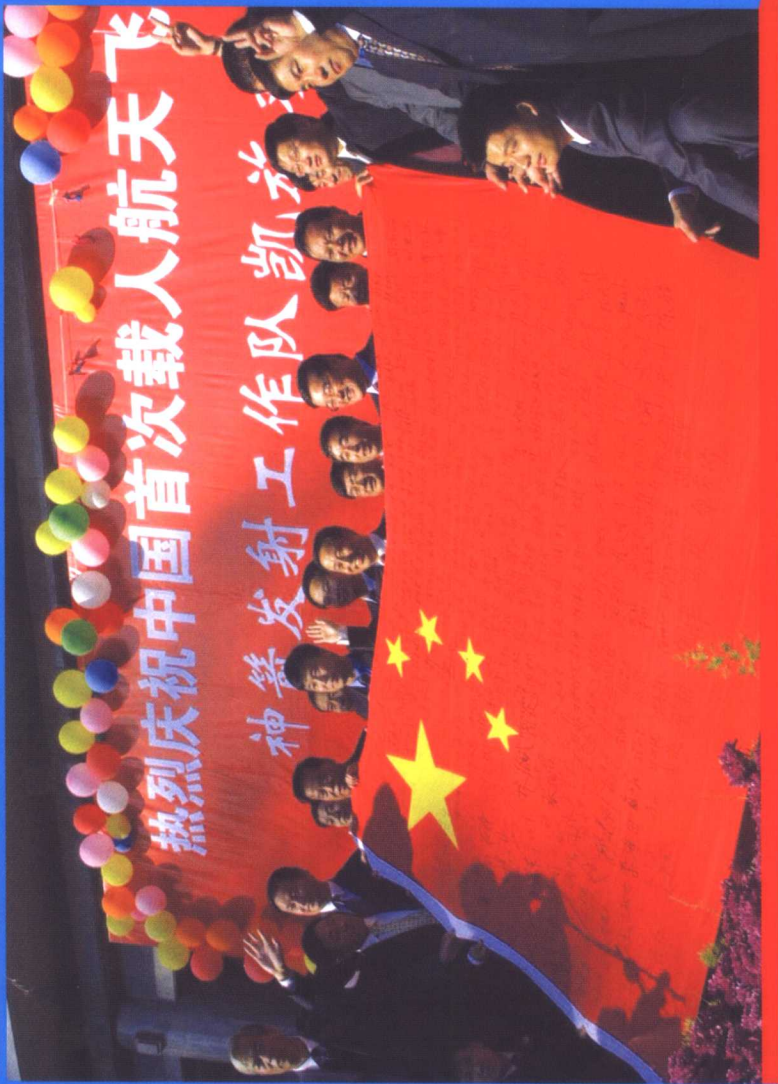


★ 1956年2月，毛泽东主席接见刚回国的钱学森博士——中国运载火箭技术研究院第一任院长。钱学森博士向中央提出我国要发展导弹技术的建议。

60241/3

★ 1980年5月，邓小平党和国家领导人观看我国向太平洋发射远程火箭的实况转播。





★ 2003年，中国运载火箭技术研究院庆祝中国首次载人航天飞行任务的神箭发射工作队凯旋归来。

★ 从“两弹一星”精神到载人航天精神再到中国运载火箭技术研究院的“四永”精神的演变。

载人航天精神

特别能吃苦 特别能战斗
特别能攻关 特别能奉献

航天精神

自力更生 艰苦奋斗 大力协同
无私奉献 严谨务实 勇于攀登

中国运载火箭技术研究院 “四永”精神

永不停步 永攀高峰
永保成功 永创一流

周总理十六方针

严肃认真 周到细致
稳妥可靠 万无一失

“两弹一星”精神

热爱祖国 无私奉献
自力更生 艰苦奋斗
大力协同 勇于攀登



航天精神耀神州

伟大的事业孕育伟大的精神。从当年的“两弹一星”精神到今天的载人航天精神，中国航天事业的光荣传统和宝贵精神，已经在一代代航天人手中薪火相传。新一代航天人在攀登科技高峰的伟大征程中，以特有的崇高境界、顽强意志和杰出智慧，铸就了载人航天精神，这就是“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的精神。载人航天精神是我们伟大民族精神的生动体现，为我们伟大的民族精神增添了一笔新的宝贵财富。这笔精神财富光耀神州，是激励我国人民奋发进取的强大精神力量。

载人航天精神，是“两弹一星”精神在新时期的发扬光大，是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现。在全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化的征程上，我们要大力弘扬载人航天精神，坚持以科技进步和创新为先导，努力实现技术发展的跨越，不断赶超世界先进水平，按照科学发展观的要求，牢牢掌握推动经济社会发展和科技发展的战略主动权，在日趋激烈的国际竞争中赢得主

动,有效保障国家经济安全和国防安全,不断开创中国特色社会主义事业的新局面。

梁小虹同志长期在航天战线工作,对航天精神有着深刻的理解和感悟。他撰写的《航天精神》一书,紧密围绕胡锦涛总书记“庆祝神舟六号载人航天飞行圆满成功大会”上的讲话,从热爱祖国、为国争光的坚定信念,勇于登攀、敢于超越的进取意识,科学求实、严肃认真的工作作风,同舟共济、团结协作的大局观念,淡泊名利、默默奉献的崇高品质等5个方面,总结了中国航天人身上具备的32种行为准则。本书内容丰富翔实,逻辑严谨密实,资料真实可信,事例生动感人,即使不是航天领域的普通员工,也能轻松阅读并领悟。

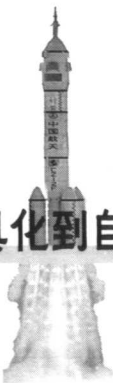
本书可以说是目前图书市场上第一部系统、全面论述“航天精神”的著作。现在全国上下都在学习航天精神,本书的出版恰逢其时,为研究学习航天精神提供了很好的教材。

同时,这又是一本针对性很强的员工培训读本,不只是航天领域的员工可以学习,其他领域与部门的员工均可从中获益。希望通过本书表现出的航天人的核心价值、企业文化、行为准则、质量观念等诸多方面,能与国内企业界的领导和员工交流、共勉。

是为推荐序。



2005年12月



把航天精神具化到自己的工作中

“神舟”飞船遨苍穹，伟大精神贯长虹。

2005年10月12日上午9时整，我国自主研制的“长征”二号F型运载火箭成功地将“神舟”六号载人飞船送入太空。17日，“神舟”六号载人飞船顺利返回。中国第二次载人航天飞行任务的圆满完成，再次展示了我国航天事业的辉煌成就，是我国航天事业发展的又一个里程碑。

“伟大的事业孕育伟大的精神，伟大的精神推动伟大的事业。”

11月26日，胡锦涛总书记在中共中央、国务院和中央军委联合举行的“庆祝神舟六号载人航天飞行圆满成功大会”上发表重要讲话，将“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神，进一步高度概括为热爱祖国、为国争光的坚定信念，勇于登攀、敢于超越的进取意识，科学求实、严肃认真的工作作风，同舟共济、团结协作的大局观念，淡泊名利、默默奉献的崇高品质。

全国上下掀起了一股学习航天精神、弘扬航天精神的风潮。“航天精神”一词成了热门的词语。

乍一看，航天精神离我们企业里的普通员工好像有点远，其实深思一下，异曲同工，道理相同：

热爱祖国、为国争光，与忠于企业、增强企业凝聚力讲的不是同一个道理吗？

勇于攀登、敢于超越，和创新意识、争当学习型员工又有什么不同呢？

科学求实、严肃认真，和遵守纪律、培养严谨的工作作风有什么不一样吗？

同舟共济、团结协作，讲的不就是团队互助、协作精神吗？

淡泊名利、默默奉献，与忠诚敬业、无私奉献、做好本职工工作更是殊途同归！

.....

一切释然！

原来航天精神就是如此！

本书从中国航天事业发展的历程出发，阐释了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的航天精神，其目的是让企业员工了解、学习中国航天精神，打造卓越团队，共同走向辉煌。

每一个企业都曾经有过成功，这固然令人欣喜。但随着欣喜的那一刻的到来，成功已经成为过去。要保证企业永远成功，

需要一种精神、一种文化的支撑。文化是核心竞争力，竞争对手难以临摹和复制；同样，精神也是核心竞争力，精神可以变成物质为企业助飞。每个企业都有自己的精神和文化，它属于自己。而航天精神属于国家和民族，它将在中国繁荣富强的进程中起到助推的作用！

在前进的道路上，我们正面临着许多挑战，但我们要自信地面向未来，把航天精神具化到自己的工作中并发扬光大，使员工成熟，让企业发展，实现企业和员工共同的美好愿景。

作者

2005 年 12 月

CONTENTS

目 录

热爱祖国、为国争光的坚定信念

——企业凝聚力与使命感

航天精神，是热爱祖国、为国争光的坚定信念。随着“神舟”六号的顺利升空，一种豪迈向上的民族精神在神州大地升腾激荡，一股爱国主义激情在亿万华夏儿女心中涌流，激励人们昂然踏上中华民族复兴伟业的新征程。这是一种凝聚力与使命感的象征，是一种民族精神的延伸和扩展。它体现到企业中，就是一种企业文化，一种企业品牌，一种企业愿景；体现到员工身上，则是一种凝聚力，一种责任意识，一种使命感！

白手起家何畏惧，面对困难不放弃 / 3

为国争光舍小家，科技成果铸丰碑 / 11

以国为重求发展，人与事业共成长 / 16

融入企业顾大局，增强企业凝聚力 / 21

激情工作有动力，责任意识心中记 / 25

树立企业品牌力，运营人性化管理 / 29

个人实现新梦想，企业达成大愿景 / 32



勇于登攀、敢于超越的进取意识

——加强自主创新，争当学习型员工

航天精神，是勇于登攀、敢于超越的进取意识。我国的载人航天工程，瞄准世界先进技术，确保工程一起步就有强劲的后发优势，关键技术能与世界先进水平并驾齐驱，局部还有所超越。航天人攻克了一个又一个技术难题，取得了一大批具有自主知识产权的核心技术和生产性关键技术，展示了卓越的创新能力。一名优秀的员工，必须不断加强自己的创新精神，提高自己的业务水平，不断学习充电，为企业、更为自己打造核心竞争力。

缩小差距迎头赶，永创一流自向前 / 39

打造高素质人才，创建学习型团队 / 44

机遇垂青有备者，借势而上事功倍 / 47

掌握知识自主权，提高核心竞争力 / 49

不断充电靠自己，学习知识有方法 / 53

紧跟时代搞创新，实现人才年轻化 / 58



科学求实、严肃认真的工作作风

——高标准严要求，规范化科学管理

航天精神，是科学求实、严肃认真的工作作风。航天人“严肃认真、周到细致、稳妥可靠、万无一失”，他们把质量作为航天工程的生命，把确保航天员绝对安全作为工程建设、研制、试验的最高原则。通过狠抓规章制度的建立和落实，加强工程建设全过程的质量控制，努力培育和锻造良好的科研作风，使每次发射试验都能真正做到设施设备零故障、技术操作零差错、组织指挥零失误。一名优秀的员工，在日常工作中，也应该对自己高标准严要求，遵守规章制度，培养严谨的作风。

千锤百炼成精兵，功底扎实显技能 / 65

遵从规律有章法，严细慎实好作风 / 71

狠抓科学的规章，培养良好的行为 / 77

攸关成败系毫发，细节上面下工夫 / 83

质量控制高一切，技术操作零缺陷 / 90



同舟共济、团结协作的大局观念

——团队意识与协作精神

航天精神，是同舟共济、团结协作的大局观念。载人航天是一项庞大而复杂的系统工程，没有相互之间的默契配合、通力合作，就不可能造就今天中国航天事业的辉煌。费俊龙、聂海胜二人在茫茫太空中共度 5 天，其间还完成了艰巨的宇宙航行任务，两人的能力、性格、互相关系都会成为影响飞天任务成败的因素，可见协作精神的重要性。一名优秀的员工，应该具有强烈的团队意识与协作精神，知道如何与人合作，使企业的凝聚力不断增强，而非把自己孤立起来，单打独斗。

紧密团结在一起，齐心协力做贡献 / 99

统一领导有优势，集中力量办大事 / 102

有问题共同研究，有风险共同承担 / 106

强强联合显威力，优势互补 1 + 1 / 114

集体塑造真英雄，团队胜利才胜利 / 118

培养起团队精神，铸就出企业文化 / 121

淡泊名利、默默奉献的崇高品质

——忠诚度与敬业精神

航天精神，是淡泊名利、默默奉献的崇高品质。中国航天人为了祖国的航天事业，献出了青春年华，献出了聪明才智，献出了热血汗水，有的甚至献出了宝贵的生命。他们将“一切为了祖国，一切为了成功”写在浩瀚无垠的太空中。一名优秀的员工，对自己的公司会非常忠诚，对自己的工作会高度负责，他们懂得约束自己，懂得服从需要，一步步沿着既定目标，稳妥前进，开拓成功之路。

- 万里挑一苦训练，优秀员工最负责 / 127
- 随时听从被召唤，服从指挥显忠诚 / 129
- 条件恶劣不抱怨，精神顽强攻难关 / 133
- 身处边疆洒青春，年轻永远不认输 / 138
- 远离故土远离家，走南闯北打天下 / 143
- 负荷工作无怨悔，以苦为荣最乐观 / 147
- 淡泊名利当人梯，长江后浪推前浪 / 151
- 平凡岗位大事业，本职工作要做好 / 156