《晨曦集》:翁帆眼中的杨振宁非常地"傻"

5月10日,由著名物理 学家、诺贝尔奖得主杨振 宁及其夫人翁帆编著的科 学随笔《晨曦集》出版发 行,本书是了解杨振宁先 生近期思想的著作。

翁帆说:"先生很喜欢 《晨曦集》这个名字,因为 它寄托了先生一生的期 望。"今天,小编为您精选 书中精彩片段,来了解一 代科学巨擘的治学心迹与



内容简介

《晨曦集》收录了杨振 宁先生近期有代表性的文 章,充分表露了一代科学 大师的远见卓识与回报故 园的拳拳之心。

如果你对物理感兴 趣,那么书中关于加速器、 高能物理等热点问题的专 论一定不能错过; 而如果 你和小编一样, 对物理一 窍不通,书中他放弃美国 国籍的声明等内容亦能让 你沉醉其中。

书中也收录了亲人、 同事、友人、媒体人和学生 所撰回忆文章,对杨振宁 先生的生平和贡献进行了 介绍和评述;还收录了30 多幅杨振宁先生生活与工 作近照及一些历史珍贵照 片,是了解杨先生不可多 得的影像资料。

精彩篇章

《前言》

10年以前,在《曙光 集》的前言里,我这样解释 为什么取了这个书名:

鲁迅、王国维和陈寅 恪的时代是中华民族史上 一个长夜。我和联大同学 们就成长于此似无止尽的 长夜中。

幸运地,中华民族终 于走完了这个长夜,看见 了曙光。我今年85岁,看不 到天大亮了。翁帆答应替

当时觉得改革开放30 年,看见了曙光,天大亮恐 怕要再过30年,我自己看

没想到以后10年间, 国内和世界都起了惊人巨 变。今天虽然天还没有大 亮,但曙光已转为晨曦,所 以这本新书取名为《晨曦 集》。而且,看样子如果运 气好的话,我自己都可能 看到天大亮!

杨振宁

2017年8月

(杨振宁)

我是1964年3月23日 加入美国国籍的, 当时做 这个决定曾考虑了很久, 是一个很痛苦的决定。 1983年在一本书里我曾经 说我父亲到临终时都没原 谅我放弃中国国籍。

2015年4月1日我放弃 了美国国籍,这也不是一 个简单的决定。美国是一 个美丽的国家, 是一个给 了我做科学研究非常好的 机会的国家。我感激美国。 而日,我知道很多美国朋 友不会赞同我放弃美国国

我一直记得我与挚友 熊秉明曾经的对话。他说: "你的父亲虽已过去,你的 身体里还循环着他的血 液。"我说:"是的,我的身 体里循环着的是父亲的血 液,是中华文化的血液。"

今天,我94岁了,很欣 慰,多年来,为了帮助建造 中国与美国之间的友谊桥 梁曾做过一些努力。我曾 经说:"没有这座桥梁,世 界不可能有真正的和平与

《杨振宁先生的"精"与 "傻"》(翁帆)

今年3月2日晚,凤凰 卫视《锵锵三人行》就杨振 宁先生放弃美籍一事讲行 讨论。三位主持人有许多 客观的正面看法,可是其 中说到有人认为杨先生为

人很"精",这与我所认识 的杨先生的为人处事的态 度却是完全相反的。下面 我举几个例子:

1. 杨先生于1971年夏 天回新中国探亲访问。回 美国后在许多地方,包括 许多大学和好几个中国 城,做了介绍新中国的演 讲,介绍"中国的翻天覆地 的变化",引起轰动。他的 举动也让美国中央情报局 多次找他"谈话"。

2. 20世纪70年代后期 杨先生出任全美华人协会 会长, 向美国社会介绍新 中国,强调中美建交的必 要性,遭到国民党驻美国 机构的辱骂。他当时这样 做,是承担着一定的政治 风险的。

3.2016年多名外国诺 贝尔奖得主建议中国造超 大型对撞机,杨先生于9月 初在网上发表一文《中国 今天不宜建造超大对撞 机》,又引起许多同行的不 满。他知道写这样的文章 会得罪人,但是他必须说

杨先生做人做事总是 客观秉承着对与不对的原 则,个人的利益从来没有 在他的思考范围内,也从 来没有"事不关己,高高挂 起"的明哲保身态度。我看 到的杨先生不是很"精", 而是非常地"傻"。

《后记》

2007年杨先生的《曙



光集》出版。我曾在书里的 "编前言"中说,那本书记 录了20多年间"他走过的, 他思考的,他了解的,他关 心的,他热爱的,以及他期 望的一切"。《晨曦集》是 《曙光集》的续集,仍是先 生的心路历程,只是增加 了一些别人关于他的文

《晨曦集》的出版又值 先生95岁寿辰。先生常说 他的一生非常非常幸运。 与先生在一起十几年,渐 渐明白了,一个如此幸运 的人, 他关心的必然是招 越个人的事情。同样,一个 如此幸运的人,自然是率 真、正直、无私的,因为他 从来不需要为自己计较得 失。他本可以简单地做一 位高居于科学金字塔顶端 的活神仙, 可是他对国家 民族的责任感,让他义无 反顾地坚持他认为重要的

先生很喜欢《晨曦集》

这个名字,因为它寄托了 先生一生的期望。

翁帆.

2017年8月于清华园

(以上篇章均选自商 务印书馆《晨曦集》)

【链接】 作者简介

杨振宁, 诺贝尔物理 学奖获得者、中国科学院 院士、国际公认的二十世 纪最有成就的科学家之 一。清华大学高等研究院 创办人, 南开大学理论物 理研究室创办人。现任清 华大学物理系教授、香港 中文大学博文讲座教授, 并被多家大学聘为客座教

翁帆,杨振宁夫人,清 华大学建筑学院在读博士

(据《中国新闻出版广 电报》)

《绝密较量》:揭开50年前的绝密军事档案

日前,《绝密较量》新 书出版暨影视作品发布会 在北京举行。本书作者沉 石、责任编辑宋福江、原解 放军艺术学院院长陆文虎 少将、著名演员郭旭新等 出席。

《绝密较量》是军旅作 家沉石的又一部长篇军事 解密作品。此前,沉石创作 了一系列带有传奇性和解 密性的作品,包括《黑色马 六甲》、《死亡之窟》、《国际 海盗001》、《女刑警》等,这 部作品的诞生,是沉石经 历了十多年的艰苦探秘和 采访创作出来的。

作者沉石

书中所涉题材围绕新 中国以来遗落在罗布泊的 神秘故事展开,展现了中 国空军和中国安全部门与 美国中央情报局的一次绝 密较量:中国为发展国防 事业在罗布泊进行了军事 试验,美国中央情报局和

国防部秘密对中国进行侦 察,通过高空侦察机获取情 报,传给在太平洋的第七舰 队,对罗布泊锁定目标。

为了获得50年前的原 始素材, 沉石长时间在野 外寻找,到罗布泊最原始 的试验场和军事禁区采 风, 获得第一手资料, 在翻 阅大量档案资料的基础上 访问多个有关幸存者,因 此得以真实再现鲜为人知 的故事, 展现出中国科学 家和中国军人为共和国做 出的巨大牺牲和贡献。

沉石在现场讲述了解 密故事中的特殊之处,并 分享了自己多年创作的所 闻所感。他说,每每在发现 和寻找的时候, 他的内心 都感到震动。这些故事中 的人们所做过的事情是没 人知道的,他希望借此机 会把他采访到的默默无闻 的英雄们介绍给读者。

文/杨泠旋

【辩接】

沉石多部作品的电 影、电视版权已由国金传 媒签订。电影《中国缉毒秘 密战》将于明年全面启动 拍摄,电视剧网剧《死亡之 窟》、《女刑警》等将与中国 香港顶级团队合作拍摄系 列解密作品;《绝密较量》 将采用电影、电视剧套拍 的形式,联合美国、英国等 影视团队拍摄。



《绝密较量》封面

第五届冯牧文学奖花落三家

第五届冯牧文学奖 评奖目前揭晓,作家石一 枫、鲁敏、李云雷分别因 其近年来在文学创作、文

学理论和批评上的实绩

冯牧文学奖系为纪念 中国文学界的卓越组织

者、文学评论家、散文家冯 牧,继承弘扬其扶植新人、 促进文学事业繁荣发展之 遗愿而设。

冯牧文学奖在当代 文学界以"专家奖"赢得 口碑。该奖项设立以来, 以不断完善的评奖程序和 严谨有效的评选实践,日 益增长权威性与美誉度。 此外, 该奖在评奖纪律的 实施方面,也有更为严苛

的把握,体现了冯牧文学 奖评审委员会完善奖项的

(据《中华读书报》)