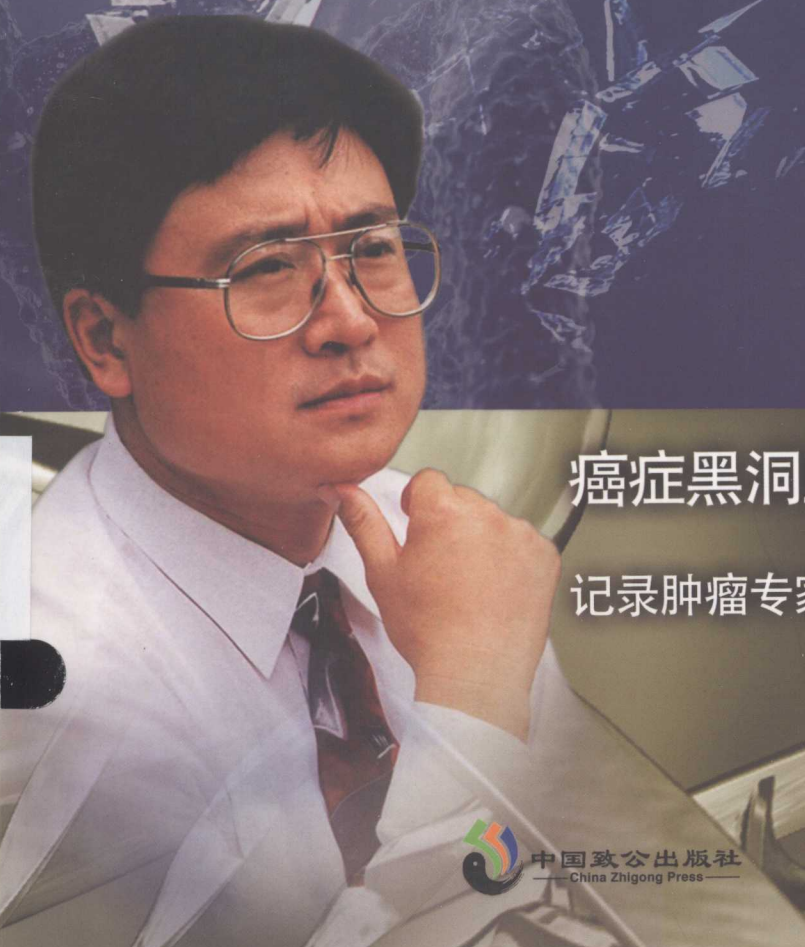


黑洞与阳光

——一位肿瘤专家的自传

于保法 著



癌症黑洞里的一缕阳光

记录肿瘤专家 **15** 年治癌路

014015627

K826.2
45

黑洞与阳光

——一位肿瘤专家的自传

于保法 著

癌症黑洞里的一缕阳光

记录肿瘤专家**15**年治癌路



北航

C1702609

中国致公出版社
China Zhigong Press

TQ361.0416

图书在版编目 (C I P) 数据

黑洞与阳光：一位肿瘤专家的自传 / 于保法著. —北京：中国致公出版社，2014
ISBN 978-7-5145-0693-8

I. ①黑… II. ①于… III. ①于保法—自传 IV. ①K826.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 289476 号

黑洞与阳光：一位肿瘤专家的自传

于保法 著

责任编辑：裴路 余婧桉

特约编辑：车业兵

责任印刷：岳珍

出版发行：中国致公出版社出版发行

地 址：北京市朝阳区八里庄西 100 号住邦 2000 商务中心 1 号楼东区 15 层 邮编 100025

电 话：010-82259658（总编室） 010-62082811（编辑部）

010-66168543（发行部）

经 销：全国新华书店

印 刷：北京中华儿女印刷厂

开 本：720mm×1000mm 1/16 开

印 张：23.25 彩插 8 页

字 数：302 千字

版 次：2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

定 价：39.80 元



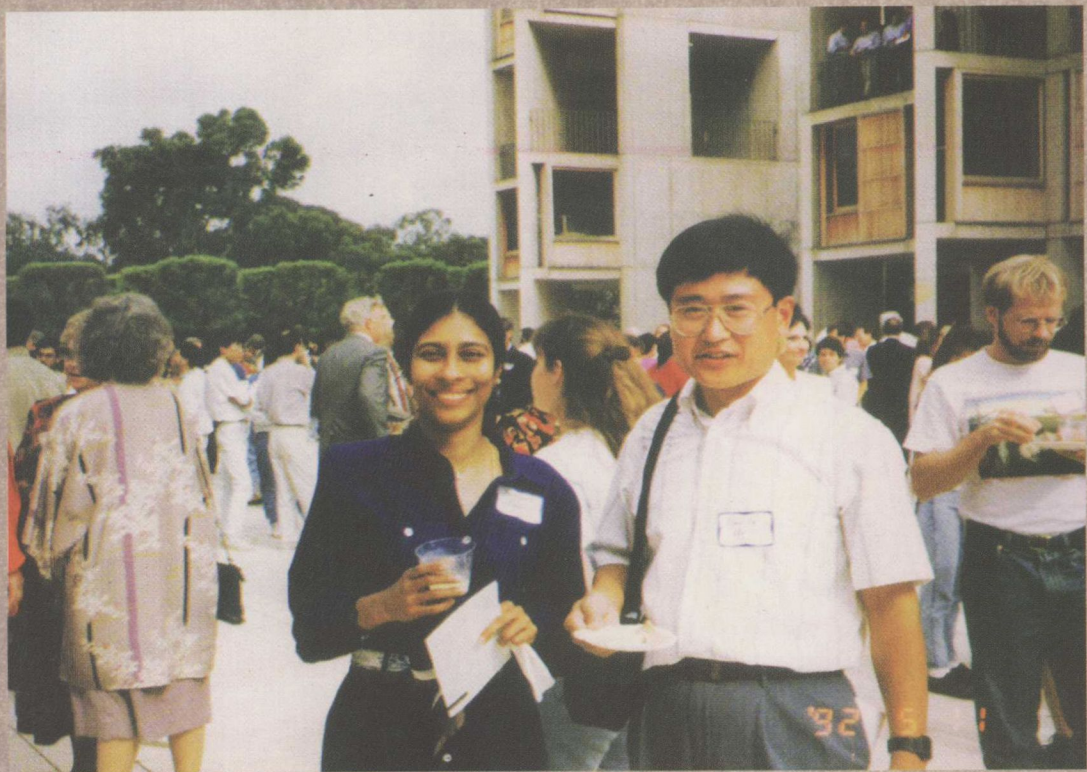
我的家人

参加2008年北京奥运会开幕式



导师塞拉也经常帮我看孩子





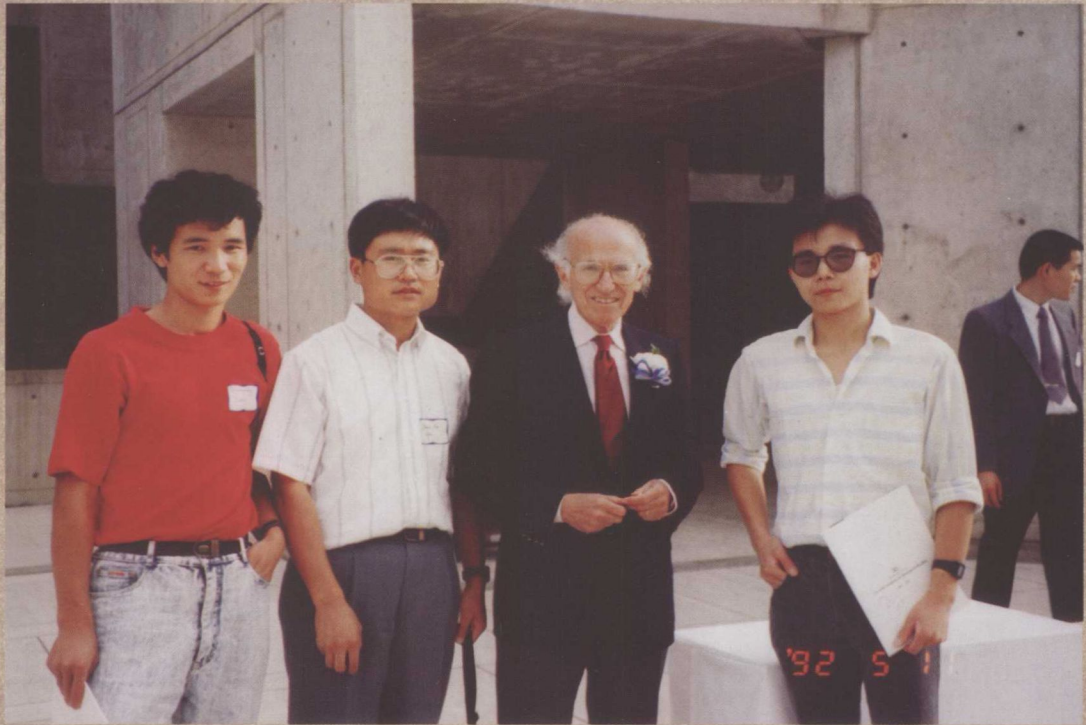
1992年，我和导师塞拉在索尔克合影



在美国期间给劳瑞理发

我指导的研究生毕业时，与我在山东大学医学院门口合影





▲ 索尔克生物研究所创始人索尔克博士（左三）

● 2012年6月28日，我在武汉东湖宾馆与诺贝尔奖获得者丁肇中合影





正在建设中的济南保法肿瘤医院外部平面图



泰美宝法肿瘤医院医护人员合影

北京保法肿瘤医院医护人员合影





2004年10月“医疗扶贫万里长征”活动正式启动，我带领队员宣读誓言





我和经我治疗后生存15年的美籍华人苏唐生，他为本书作了序

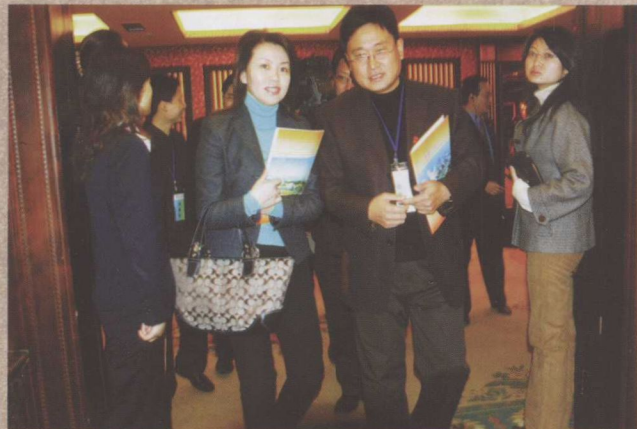


我与美国九岁患儿安德雷斯一家





我和敬一丹合影



2004年，我和当时的
栏目主持人方静合影。《焦点访谈》

我和崔永元合影





吕剧《黄河之子》精彩剧照



序一：关爱生命——回归医学的本质

北京东方生命文化研究所所长 陆莉娜

于保法院长请我为本书说几句话，我当然乐于从命。我和于院长是多重关系：他是我们北京东方生命文化研究所的特约研究员，我是他的病人，还是他在协和医科大学上学时的老师。

10年前，我被确诊为肝肿瘤。根据我的认知，我没有选择常规的手术、化疗、放疗。由于工作关系，我曾多次和许多专家一起，到济南保法肿瘤医院、泰美宝法肿瘤医院考察。从各地前来就医的病人身上，从医生护士和管理人员的工作和言谈举止中，我对“缓释库疗法”充满信心，对医护人员的敬业精神，尤其钦佩。最后决定尝试于保法教授的“缓释库疗法”，我做了三次治疗，肝部 $8.9\text{cm} \times 5.4\text{cm}$ 的实质性占位得到了有效的控制。这种新的抗癌疗法，具有许多优点：毒副作用小，消灭癌细胞快，患者花钱少，治疗的肿瘤类型多，而且对早、中、晚期肿瘤都有疗效，这是非常难得的。经过治疗，我得以安全地“带瘤生存”。作为一个年逾古稀的老人，年轻时又受过严重的战伤，能够维持现在这个状态，正常生活，正常工作，应该感谢于院长的创新技术和精心治疗！

我作为一个从事生命文化研究的学者，很为于院长的医疗理念、医疗实践以及保法肿瘤医院的病人们战胜疾病的毅力所感动。而最使我感动的，是他们对生命的关怀和热爱。生命文化的第一要义，是关爱生命，医疗是生命文化最重要的实践领域之一。于保法教授的自传，抓住了问题的根本，自始至终落在关爱生命这个根本点上。

“缓释库疗法”的发明，源自于对“完整意义上的人”的关爱。传统的手术治疗，是一项重大的发明创造，救治了无数病人。可是，“发现一处肿瘤就割掉一个局部或一个器官，这个人还是完整意义上

2 黑洞与阳光

的人吗？这些病人已经变成生理和心理受到极大伤害的‘残疾人’。”正是怀着这样的忧思，于保法教授才孜孜以求，最终发明了“缓释库疗法”这个无需动刀子的新技术。

治疗过程中，医生们为病人考虑得十分周到，手法是那样轻柔，宁可自己劳神费力，也要尽可能减少病人痛苦，这同样源自于对病人的生命的关爱。而病人尤其是那些危重病人，之所以能够顽强地挺过一个又一个难关，奋力地从死亡线上逃回来，同样是源于对生命的热爱。

我相信，于保法教授的自传，不仅可以帮助肿瘤患者找到更加安全可靠的治疗方法，而且可以在弘扬生命文化方面，发挥重要的教化作用。

陆莉娜

二〇一三年十一月二十七日于北京

陆莉娜教授简介：

1936年12月出生，苏州人。1949年4月参加中国人民解放军，后入朝作战并负伤。1954年入中国人民大学法律系学习，1958年毕业留校任教，后在该系攻读硕士研究生。1961年毕业后一直在高校当老师。2003年11月离休前为中国协和医科大学社会科学系主任、教授。曾被评为北京市优秀教师，享受国务院政府特殊津贴专家。现任北京东方生命文化研究所所长。

序二：我的生命是最好的序言

生存超过 15 年的肝癌患者 苏唐生

2013 年 11 月 24 日，济南保法肿瘤医院院长于保法先生打电话给我，说想请我为他的自传作序，盛情难却，于是恭敬不如从命。

1997 年 12 月，我不幸罹患肝癌。当即在美国洛杉矶著名肿瘤医院希望之城(City of Hope)进行手术治疗。一年后复发，肝内大范围转移。经该医院化疗半年后，肝内仍然有大大小小十个肿块。接着又做了一次肝动脉栓塞，情况并没有多少改善。至此，招数全用上了，依然山穷水尽已无路，死神还在我身边徘徊。

1999 年 6 月底某天，一位老乡打电话给我说：“早两天我从报上看到一篇报道，介绍了一种称为‘缓释库’的治癌新疗法。这种疗法的特点是直接把化疗药物注射到肿瘤中去，杀死癌细胞，据说近期有效率可达百分之九十。我保留了这份报纸，想给你送过来。”当晚我就去老乡家取回了这份报纸。第二天一早，我按报上的联系电话找到了于保法先生，询问有关情况，并相约见面。

1999 年 7 月 4 日是美国国庆节，我们一家开车从洛杉矶去圣地亚哥会见于保法先生。他也放弃休假从家里赶来与我们会面。第一次相见，没想到他还这么年轻。他是那种典型的北方大汉，大块头，四方脸，大眼睛，谦和而不失热情。在一间简陋的办公室坐定之后，他详细地向我们一家介绍他的治疗方法。当他看过我的计算机断层扫描(CT)片子后说道：“您的病我们可以治，我的方法治肝内肿瘤效果最理想。”妻女脸上露出了欣喜的笑容，我心里也感到宽慰许多。他还说：“我在大陆刚刚开了一家医院，治疗效果完全一样。只是医院尚在建设之中，生活条件差一些，不知您是否能适应。”我说：

4 黑洞与阳光

“只要能治好病，其他都不重要。”

1999年9月22日傍晚，我来到东平县泰美宝法肿瘤医院。医院坐落在郊区一条新修的六车道水泥路边，路两旁没几栋像样的建筑物，没有人行道，也没有路灯。天已黑尽，拖拉机来往穿梭，发出震耳的“突突”声，路人闻声让道，因为它们一律不开前车大灯。偶尔也有小轿车和出租车驶过，一束昏黄的灯柱穿过飞扬的尘土，给夜空带来一线光明。下了出租车，我拖着旅行箱快步朝医院大门走去，开始了我的“求生之旅”。

因为治疗之后的几天是不能洗澡的，刚入院的我趁天气晴暖，吃过午饭立即拿着脸盆直奔澡堂。临时澡堂设在锅炉房隔壁，但不由锅炉房供热水，用的是屋顶上的太阳能热水器。澡堂只有中午和傍晚开放一小时，大部分时间水温很低，因为这里的太阳被雾霾笼罩着，没法加热热水。我走进澡堂，三个生锈的水龙头一字排开，中间没有隔断，一个赤条条的汉子，正在用洗衣粉擦身子。我顾不了许多，赶紧脱光衣服站在水龙头下。刚洗了一半，有人在外面喊我的名字，并说：“于院长叫你赶快去治疗室。”“马上就来！”我边擦身子边大声喊道。

当我满头大汗匆匆忙忙赶到治疗室时，房间里站了许多人。除了于保法和马副院长外，还有几位护士，超声（B超）机前坐着一位医师。于保法从护士手中接过一个白布包，取出一根长约十厘米的钢针，眼睛盯着超声（B超）机屏幕。马副院长手持一支注射器，也注视着超声（B超）机屏幕。专做超声（B超）的那位女医师将探头压在我的右上腹某个部位，然后用指甲掐了个印记，对于保法说：“从这里进针。”马副院长立刻对我说：“我现在给你打麻药。”注射麻药后，于保法将针扎进我的右上腹，眼睛紧盯着屏幕。此时，护士手持一根直径约2.5厘米的高压注射器，来到床边。我从盖在脸上的纱布下面，看到针管里装有小半筒黄褐色药液。于保法将注射器上的胶管接在钢针尾部的接头上，说声“进药”，那护士立刻旋转

注射器开关，肝里一阵胀痛袭来。随着药水不断进入肿块，疼痛逐渐加剧，我忍着没哼出声来。接着又轻微的胀痛了几次，前后持续了约莫五六分钟。“行了。”于保法说。“这么快就完结了吗？”我不相信这就结束了，接着又问道：“真的完了吗？”大家都笑着看我。

这次治疗给一大四小共五个肿块注射了药物。做完第一次治疗，并无不良反应。一不发烧，二不呕吐，而发烧呕吐是患者治疗后最常见的不良反应，有的病人要持续好几天。此后接着又做了两次“缓释库”治疗，至此，检查出来的十个肿块全部注射了药物。

离开医院时，已近十月，天气晴和，阳光明媚，我庆幸自己从死亡阴影中逃过了一劫。时光荏苒，十四个年头过去了，十个肿块全部坏死消失。本人年过古稀，依然健在。

美国医疗水平世界第一，但在癌症治疗上了无创新，乏善可陈，几十年一贯制老套路，就像程咬金的三板斧。和于保法的治癌新理念及“缓释库疗法”相比，不知落后多少年。除了一声叹息，我还能说什么呢？

读过于保法先生的自传，才知他为什么会这么优秀，为什么会成功。苦难的童年，伟大的母爱，“百善孝为先”的中华传统美德促使他少年励志从医，发誓解开癌症“黑洞”之谜，是他日后成功的关键因素。他之所以有今日，除了他自身的坚持和努力之外，与他父母家庭的支持密不可分。感谢他的父母，为国家民族养育出了这么好的儿子。

拜于保法先生的成功所赐，我有幸成为众多“缓释库疗法”的受益者之一。除了说一声“谢谢”，我还能说什么呢？

蘇建生

2013年11月27日

感恩節 為於

洛杉磯

序三：超微创开创革命性局部肿瘤及全身免疫治疗为新的新时代

于保法教授的朋友和患者 斐力甫·秦 (Phillip Qin)

It's a great pleasure and honor for me to write a preface for Dr. Baofa Yu's new book of interventional treatment of solid tumors with a optimized yet very effective injection of high density chemotherapy medicine directly into the tumors, avoiding the risky and painful traditional surgeries, even has advantages over minimum incision operations since an injection doesn't even cause a minimum incision, so as I call it an "Ultra Minimum Incision Treatment", which surely benefits many patients in all main aspects, initialized a new trend of revolutionary subtle therapy with fine tuned and controlled steps to achieve more, also avoiding the sensitive side effects usually introduced by the traditional oncologic surgical, chemo and radio therapies, as a big step forward in the history of medical science of human kind.

我很高兴和荣幸能为于保法教授的优化和高效的肿瘤内直接注射高浓度化疗药物的介入疗法的新书写个序言。这个方法能够避免传统手术的风险和痛苦，并且对于微创手术也有优势，因为这个方法连微创都不产生，所以我叫它“超微创”，一定能够在许多主要的方面造福很多的病患，以精细和可控的过程开创了一个新的革命性的精微医疗的方向，并且避免传统手术、化疗和放射疗法带来的副作用，在人类医学发展史上向前迈进了一大步。