

第二次世界大战纵横录

展现第二次世界大战的宏大场面，揭示特殊时期人类生死历史命运

二战风云
震撼博览

胡元斌 严 铸
主编

史诗巨著
全彩呈现

绝密战线

第二次世界大战秘密行动

PANORAMA
OF
WORLD WAR II



台海出版社

绝密七号

第二次世界大战史话行动



二战风云
震撼博览

史诗巨著
全彩呈现

绝密战线

第二次世界大战秘密行动

胡元斌 严 锴 主编

台海出版社

图书在版编目(CIP)数据

绝秘战线：第二次世界大战秘密行动 / 胡元斌主编

——北京：台海出版社，2013.8

(第二次世界大战纵横录)

ISBN 978-7-5168-0257-1

I. ①绝… II. ①胡… III. ①第二次世界大战—史料

IV. ①K152

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第188672号

绝秘战线：第二次世界大战秘密行动

第二次世界大战纵横录

主 编：胡元斌 严 镛

责任编辑：马思捷

装帧设计：大华文苑

版式设计：大华文苑

责任印制：严欣欣

出版发行：台海出版社

地 址：北京市劲松南路1号， 邮政编码： 100021

电 话： 010—64041652 (发行，邮购)

传 真： 010—84045799 (总编室)

网 址： www.taimeng.org.cn/thcbs/default.htm

E-mail： thcbs@126.com

经 销：全国各地新华书店

印 刷：三河市国源印刷厂

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社联系调换

开 本：710×1000 1/16

字 数：210千字

印 张：13

版 次：2014年1月第1版

印 次：2014年1月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5168-0257-1

定 价：29.80元

版权所有 翻印必究



绝秘战线

第三次世界大战秘密行动

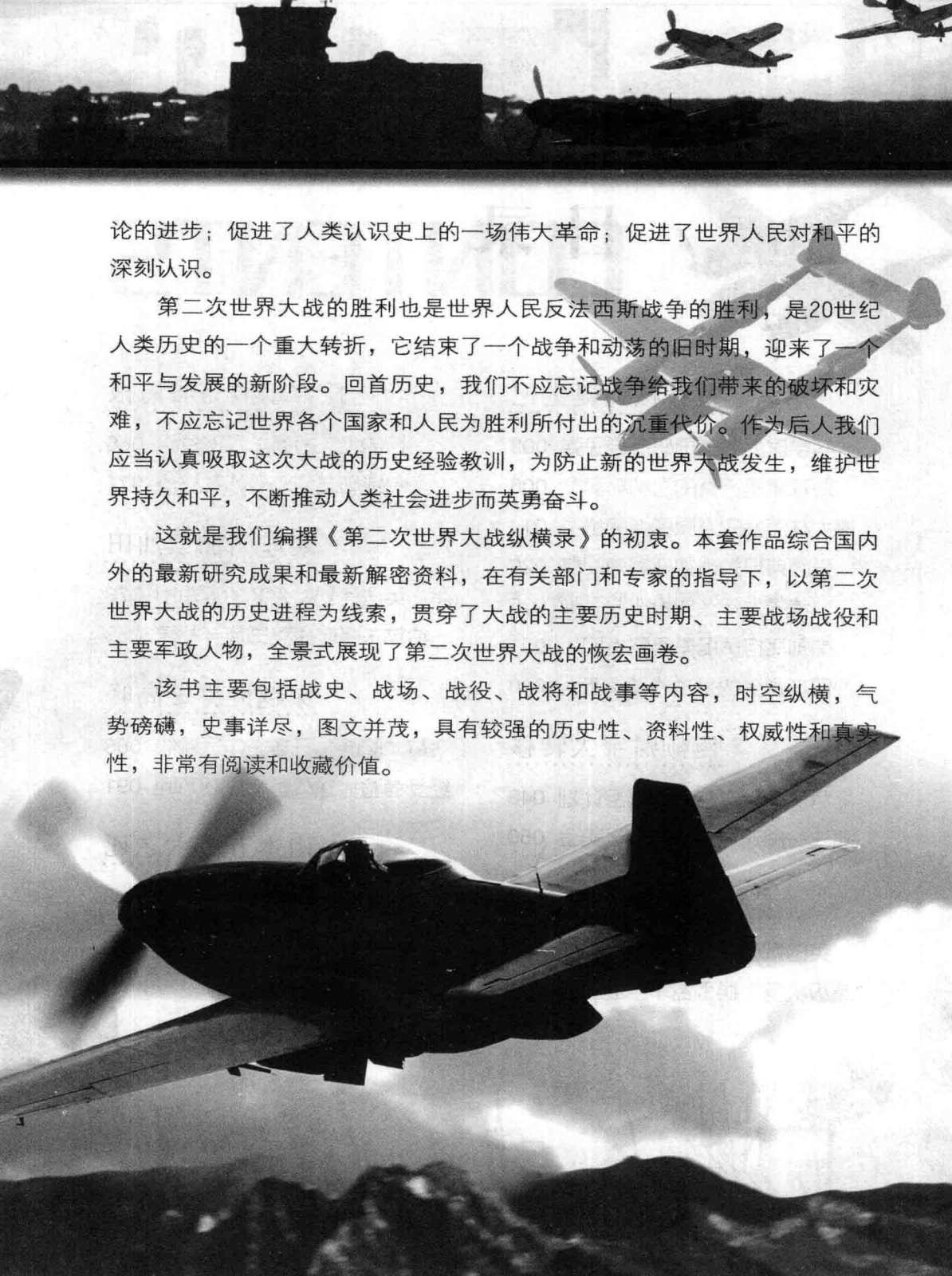
前言 PREFACE

1937年7月7日，驻华日军在卢沟桥悍然向中国守军开炮射击，炮轰宛平城，制造了震惊中外的“七七事变”，中国的抗日战争全面爆发。1939年9月1日，德国入侵波兰，第二次世界大战正式开始。1945年9月2日，日本签署投降书，第二次世界大战宣告结束。

这是人类社会有史以来规模最大、伤亡最惨重、造成破坏最大的全球性战争，也是关系人类命运的大决战。这场由德、意、日法西斯国家的纳粹分子发动的战争席卷全球，世界当时人口总数的80%的20亿人口受到波及。这次世界大战把全人类分成了两方，由美国、苏联、中国、英国、法国等国组成的反法西斯同盟国与由德国、日本、意大利等国组成的法西斯轴心国，进行对垒决战。全世界的人民被拖进了战争的深渊，迄今为止这是人类文明史上绝无仅有的浩劫和灾难。

在这场大战中，交战双方投入的兵力和武器之多、战场波及范围之广、作战样式之新、造成的损失之大、产生的影响之深远都是前所未有的，都创造了历史之最。

第二次世界大战的胜利具有伟大的历史意义。我们历史地、辩证地看待这段人类惨痛历史，可以说，第二次世界大战的爆发给人类造成了巨大灾难，使人类文明惨遭浩劫，但同时，第二次世界大战的胜利，也开创了人类历史的新纪元，极大地推动了人类社会向前发展，给战后世界带来了广泛而深远的影响：促进了世界进入力量制衡的相对和平时期；促进了一些殖民地国家的民族解放；促进了许多社会主义国家的诞生；促进了资本主义国家的经济、政治和社会改革；促进了世界科学技术的进步；促进了军事科技和理



论的进步；促进了人类认识史上的一场伟大革命；促进了世界人民对和平的深刻认识。

第二次世界大战的胜利也是世界人民反法西斯战争的胜利，是20世纪人类历史的一个重大转折，它结束了一个战争和动荡的旧时期，迎来了一个和平与发展的新阶段。回首历史，我们不应忘记战争给我们带来的破坏和灾难，不应忘记世界各个国家和人民为胜利所付出的沉重代价。作为后人我们应当认真吸取这次大战的历史经验教训，为防止新的世界大战发生，维护世界持久和平，不断推动人类社会进步而英勇奋斗。

这就是我们编撰《第二次世界大战纵横录》的初衷。本套作品综合国内外的最新研究成果和最新解密资料，在有关部门和专家的指导下，以第二次世界大战的历史进程为线索，贯穿了大战的主要历史时期、主要战场战役和主要军政人物，全景式展现了第二次世界大战的恢宏画卷。

该书主要包括战史、战场、战役、战将和战事等内容，时空纵横，气势磅礴，史事详尽，图文并茂，具有较强的历史性、资料性、权威性和真实性，非常有阅读和收藏价值。

绝秘战线



目录 CONTENTS

首枚核弹诞生记

科学家上书美国研制原子弹 002

海森堡是否真的为纳粹卖命 006

斯大林怎会知道原子弹的秘密 014

爱因斯坦为何被怀疑为间谍 020

美国为什么要投放原子弹 025

美国飞行员揭露侵略者罪行 031

日本遭受的是汽油弹袭击吗 040

巨额财宝大转移

临危受命丘吉尔制订秘密计划 048

孤注一掷巡洋舰偷运数亿美金 050

“超级机密”的价值

英国城市遭受纳粹空军轰炸 056

“超级机密”换取盟军全面胜利 061

丘吉尔散布假情报

丘吉尔实施祸水东移战略 066

希特勒发动入侵苏联战争 071

轰炸高加索油田

英法计划偷袭高加索油田 078

纳粹东侵促使英国放弃初衷 083

穿越世界最高峰

飞越“驼峰”开通空中运输线 088

经受考验输送战备物质超万吨 091

山本五十六之死

破译密码美军实施复仇行动 098

击落座机谁是美军真正英雄 110



谁最先攻占柏林

盟军司令突然改变作战路线 116

最高统帅主动放弃最高荣誉 119

百枚导弹偷运记

情报人员发现百枚V-2导弹 124

美国军方秘密偷运先进武器 129

为何不救犹太人

德国纳粹残酷杀害犹太平民 134

两大国首脑因何不出手救援 138

无敌铁甲创奇迹

无名上尉研究装甲兵作战理论 142

实战运用铸就世界大战的利剑 146

“生命之源”的计划

希特勒承诺要优化德国人种 152

纳粹建立雅利安人“生育农场” 156

纳粹高官为何出走

德国第三号人物出走英国 162

寻找媾和之路反遭终生监禁 165

震慑西欧的“功臣”

德国军方制造超级“多拉” 172

苏军钢铁堡垒变成一片废墟 178

希特勒的性格之谜

罗斯福下达奇怪的调查令 184

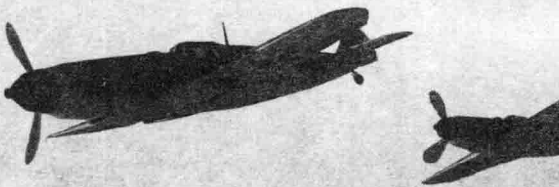
希特勒竟然有轻微的晕血症 187

性格分析报告促成战役提前 190

“轴心国”的常败军

二战战场上的“常败军队” 194

意军打败仗的原因探寻 196



绝密战线

第三次世界大战秘密行动

首枚核弹诞生记

1945年8月6日，美国在日本广岛投放了一枚代号为“小男孩”的原子弹，8月9日又在长崎投放了第二枚代号为“胖子”的原子弹，这种威力无比的核武器造成了无数平民伤亡。消息传出后，举世哗然，赞同的有之，谴责的有之。那么，美国政府为什么要投掷原子弹，原子弹是怎样造出来的，其中又有哪些隐情呢？





科学家上书 美国研制原子弹

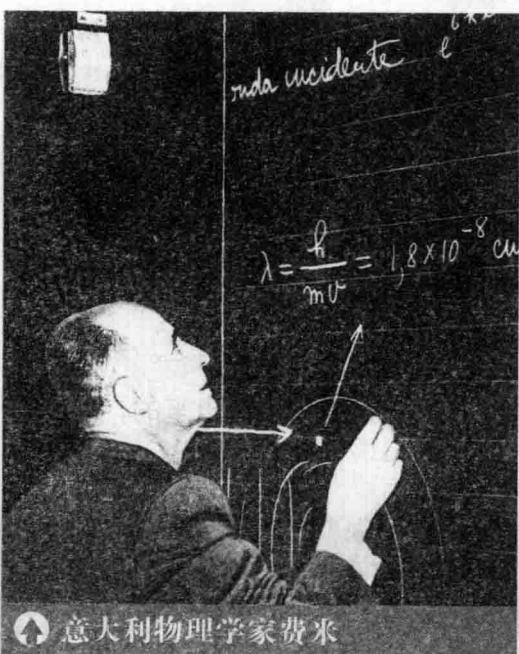
20世纪30年代，英国物理学家詹姆斯·查得威克、意大利物理学家费米和德国物理学家哈恩、施特芬斯等在原子物理的研究中发现，一克重的铀产生裂变后其能量相当于燃烧3吨煤或200升汽油所放出的能量，所产生的爆炸力也是巨大和惊人的。人类从此进入了“核”时代。

然而，就在科学们对这一科学的发现感到欣喜的时候，纳粹德国也把目光盯在了这个伟大的成果上了。他们要利用这个科学的发现，把这一成果

转移到战争中去。

1939年4月，纳粹德国将6名原子物理学家召集到柏林，举行秘密会议，决定开始制造能控制利用铀的装置，也就是原子弹。9月26日，德国正式制订了代号为“U”的秘密研制核武器的计划。

纳粹德国研制核武器让一些科学家感到担忧，流亡在美国的费米立刻联系了诸如西拉德、泰勒等人在美国积极奔走，呼吁美国尽快开展原子弹的研制工作。当他们向美国军



意大利物理学家费米



方提出这项计划时，美国军方并没有认识到原子弹能产生的巨大破坏力，所以对这些科学家的看法没有引起重视。

费米等科学家心急如焚，他们深知核能的巨大威力，如果纳粹德国抢先制造出原子弹，那么人类就将面临史无前例的巨大灾难。而要制造原子弹是需要雄厚的经济后盾和完整的科学体系以及科学人才的，还要有安定的社会环境。

这些条件，就当时的世界来说，只有美国符合。

费米、泰勒等科学家决定直接上书美国总统罗斯福，只有说服他采纳这个计划，才能尽早开始研究工作。他们还想到了德高望重的爱因斯坦，想请他作为代表向罗斯福进言，这样还可以增加说服的力度。

与此同时，罗斯福的好友和科学顾问阿列克谢·萨克斯也受科学家们的委托，向罗斯福总统进行游说工作，他讲到了拿破仑不听富尔顿的建议，拒绝制造蒸汽轮船，而丧失进攻英国的时机的故事。

他说：“总统先生，我个人认为，原子能就在我们的身边，而且总有一天会有人能够控制并释放它那巨大的能量，这是毫无疑问的。我们不可能阻止他这样做，只能希望他不要把邻居炸飞。”

罗斯福听了萨克斯的话，幽默地说：“我明白了，你现在所寻求的是保证纳粹不要把我们炸飞。”

12月6日，美国国会拨款20亿美元作为研究经费，正式启动名为“曼哈顿工程”的原子弹研究计划。

德、美两国都启动了核计划，为了掌握对方的进程动态进而遏制对方，他们在自身的保密和置对方于死地方面进行了大量的间谍侦察和破坏活动。

美国研制原子弹工作规模庞大、人员众多，但他们居然能在长达4年的时间里未被德国间谍机关了解到“曼哈顿工程”行动计划。

要知道，“曼哈顿工程”有成千上万热情的美国人参与其中，据统计，参加这项研制计划的美国人前后达60万之众，任何一个人如果口风不严都可能引起警觉性极高的外国间谍的注意。



“曼哈顿工程”的运作是分散在田纳西州、新墨西哥以及华盛顿等地秘密进行的。在这些人员庞大的研制队伍中，美国人组织了一批尽职合格的保密队伍。

这些经过训练的青年男女之间谈话用暗语，对核心研制人员的行动进行监控，负责检查每一份文件资料的收发，对散落在办公室里的每一张纸片进行详细检查处理，做到万无一失。

在60万参与人员中，他们与所有人员都有严格的保密协定，其中2000多个因口风不严、说话随便的职员受到了处分。在文职人员中，他们特别注意对每一位适应做这样高度机密工作的人的善后安排，做得周到、完满。使这些人在调离工作岗位后，也不会产生不满情绪而导致对“曼哈顿工程”工作产生负面影响。

最为困难的是参加研究的科学家们的保密工作。

许多人在国际上是原子物理学方面的著名人物，德国人只要知道这些人的行踪，自然会尾随其后并容易推测出美国人在何时、何地进行什么样的工作。因此，“曼哈顿工程”的反间谍机构对这些科学家进行了周密的安排，给这些科学家每人编上代号，并派专门警卫人员负责他们的行动安全。

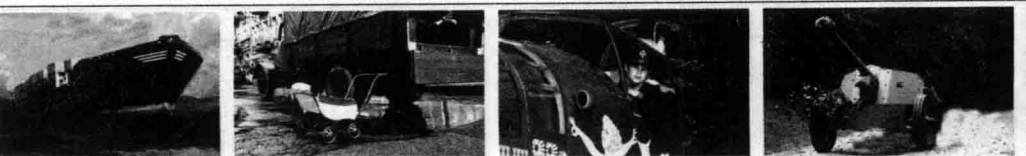
美国人的保密措施的确是十分出色的，他们不仅成功地使本国科学家的行踪一直不为外人所知，而且还十分成功地将许多国家的科学家带到了美国，在高度保密的状态下参与研制工作。

在英国情报机构的帮助下，他们还把世界著名的原子物理学家玻尔从丹麦营救出来，化名贝克在美国秘密地从事了长达两年之久的研究。

与此同时，德国已经注意到，虽然美国从事核领域的研究是在德国的后面，但是德国却并不敢小视。因此，德国人在战争初期曾经派出两名最优秀的科学家来美国进行“交流”，但美国方面成功地阻止他们的企图，并利用科学家之间的这一“交流”，使德国人产生错误的判断。

他们得出的结论是，美国人的研究还停留在初期的阶段。

“曼哈顿工程”的反间谍保密工作不仅仅针对德国人，就连美国第二次



世界大战时最亲密的盟友英国人都难以窥其端倪。

英国物理学家阿兰对美国人的这项研究表现出极大兴趣，曾三次前往参观。美国人立即引起警觉，迅速采取措施加以防范，并协助英国有关部门对其进行调查。结果发现，这位科学家曾向苏联方面提供过铀标本和美国人研制的进展情况。英国方面立即将其逮捕，判以重刑。

“曼哈顿工程”的保密工作的确是美国反间谍部门的一项成功大作，真可谓史无前例。人们在钦佩之余，也产生不解和疑惑，以德国间谍机构的高超水平，何至于对这一情报无所作为？其实，这也是美国反谍报部门的棋高一筹。

“曼哈顿工程”实施期间，美国情报部门不断地制造假象以迷惑德国人，其中最多地是向德国情报部门提供假情报，使德国人误以为美国人的研究仍处于初级阶段。另一方面，也与德国情报部门的科学家分析失误有极大的关系。这批科学家自以为是地认为，世界上最优秀的德国科学家都未能在原子弹的研制方面有关键性突破，美国的科学家更是不在话下，他们只能跟在德国人的后面亦步亦趋。

相反，美国和英国的情报工作却十分出色，他们不但准确地把握了德国人研制原子弹的进展情况，而且还成功地策划了一次重大的破坏活动，炸毁了德国的重水工厂，阻滞了德国人研制工作的进展。

1943年1月，美国和英国的情报部门决定对德国的重水工厂进行一次大规模的破坏行动。这次行动的代号是“铁砧”，由美国的“精英”小组执行。这个小组是由美国军情六处、美国中央情报局、美国国家安全局、美国陆军、美国海军、美国空军以及美国海岸警卫队等军事情报部门的精干人员组成。小组成员都是经验丰富的特工，他们受过严格的专业训练，具备执行各种任务的能力。小组成员包括：小组长，负责整体协调；副组长，负责具体执行；技术专家，负责爆破设备的准备和安装；侦察员，负责收集情报，掌握敌方动态；联络员，负责与上级部门保持联系；驾驶员，负责驾驶车辆，执行运输任务；通信员，负责无线电通信，确保信息畅通无阻；医疗员，负责处理伤员，确保小组成员的安全。



海森堡是否真的为纳粹卖命

美国核武器的研制成功，除了政府的巨大努力外，还与全世界爱好和平的科学家密不可分。“曼哈顿工程”中的一些卓有成效的科学家起初都曾经为纳粹德国服务，尤其是丹麦的著名核物理学家玻尔教授，他当时并没有外逃，而是潜心地做自己的科学的研究工作。后来在英国情报人员的努力下，幡然悔悟，并逃到了美国。

在“曼哈顿工程”中，玻尔教授带过许多学生，其中有些还是世界级的领军人物，他们的科学成就也是被人们所敬仰和尊重的，德国的核物理学家海森堡就是其中之一。

他是一个颇具争议的人物，起初人们认可的一个说法是：希特勒之所以没有研制出原子弹，是海森堡阻碍了希特勒开发核武器的进程。然而最近，随着玻尔一封尘封多年的信，关于海森堡在纳粹德国核武器研究中起到的作用问题，又一次在世人中掀起了波澜。1941年9月海森堡与玻尔在哥本哈根的会面，出现了一个令人无法解释的谜。

海森堡在科学上的贡献是巨大的，他天才般的见地以及在物理学史上的地位，世人虽有不同程度的评价，但无疑都是相当正面的。

然而，对于海森堡与纳粹德国的关系，他的为人处世，尤其是他充满争议的哥本哈根之行，却存在着许多针锋相对的评价：肯定他的人，把他描绘成道德上完美的化身——他是一个身处逆境却迎难而上的人，为了保护德国的科学的研究，不惜忍辱负重。在战后为恢复德国科学所作的种种努力，使他在德国科学界享有很高的声誉；而否定他的人，则把他看成是纳粹的帮凶，



认为他有着严重的人格缺陷，战后的种种说辞完全是文过饰非。

多年来，人们对海森堡的看法随着新证据的出现，也在不断地左右摇摆，对立的阵营始终泾渭分明，他们之间无法找到一个令双方都能接受的解释。

1992年出版的《海森堡传》则试图在这两极之间寻找一种平衡，该书用充满同情的口吻详细叙述了海森堡的科学研究与个人生活。无论对与错、伟大与渺小都不放过，使得对海森堡的评价更趋客观。

1998年，米歇尔·弗赖恩出版了剧作《哥本哈根》，在剧中，海森堡被描写成阻碍纳粹开发核武器的英雄。后来该剧被搬上舞台，在英国连演18个月，之后还在百老汇上演，并获成功。

《哥本哈根》出版后，海森堡再次成为世人关注的焦点，它不只是引起了史学家的关注，更是扩展到了社会各个阶层。2002年2月18日，弗赖恩在《法兰克福汇报》上又发表了一篇题为“我给海森堡一个自我辩护的机会”的文章，充分阐明了自己的“同情”观。弗赖恩本人并没有想到自己的作品会如此成功。

就在这种同情观占据上风的时候，英国《星期日泰晤士报》刊出了最新消息，玻尔研究所新公布了资料——包括玻尔写给海森堡但一直没有寄出的一封信。在这封信里，玻尔回忆了他和海森堡1941年的那次会面，当时，海森堡曾警告他的导师说，希特勒已经成立了一个“铀俱乐部”专门研究原子弹。战争可能会由核武器的出现而结束，而自己正是在从事核武器的研究。

这与以往的一些说法大相径庭。据以往的说法，海森堡虽然迫于形势不得不为纳粹工作，但却是“身在曹营心在汉”。尽管当时海森堡已经掌握了制造原子弹的关键技术，却避开原子弹的研究，集中力量研究反应堆和回旋器，显然是有意拖延研制进程。

两种不同的观点发生了激烈的碰撞。那么，当年海森堡和玻尔在一起到底都谈了些什么？

1940年春，德军占领丹麦的第二天，海森堡曾写过一封信给他的汉堡同行——德国原子弹计划参与者、德国核试验计划关键人物之一的德国物理化



学家保尔哈特克。在信中，海森堡请保尔哈特克和卡尔弗里特里希·冯·魏茨泽克一道前往哥本哈根，因为他要在那同某研究机构的负责人玻尔商谈要事。

1941年9月，海森堡前往哥本哈根，找到他的老师玻尔并与之进行了一次谈话，但是谈话不欢而散。2002年2月，玻尔研究所公布的文献似乎仍对海森堡当时的动机持有疑虑：海森堡是否想从玻尔那里打探为德国制造原子弹的技术？但是，从海森堡写给保尔哈特克的信中看，这次哥本哈根之行一年半以前就已开始策划了。海森堡的学生魏茨泽克在接受德国媒体采访时说，海森堡此行的主要目的是为了玻尔的安全，他只想知道，他的老师是否需要在他帮助下离开哥本哈根，或者说，他至少能让德国驻丹麦机构为玻尔提供方便。

直到1941年春天，魏茨泽克才找到机会去哥本哈根作报告。他利用这次机会为海森堡和玻尔会见积极准备。开始，魏茨泽克通过关系找到了德国驻哥本哈根公使冯克，请他给玻尔以保护。但魏茨泽克得到的回答是玻尔根本不愿意与冯克接触。后来，魏茨泽克在哥本哈根向德国驻丹麦代表处建议举办一次天体物理会议，这样，他就能邀请海森堡到哥本哈根来。德国公使采纳了魏茨泽克的建议，在哥本哈根举办了一次天体物理会议。

应当时所谓“德国科学研究所”的邀请，海森堡与魏茨泽克于1941年9月一道前往哥本哈根参加会议。但玻尔拒绝出席德国科学研究所的活动，并对海森堡产生怀疑。

玻尔的儿子阿格·玻尔后来回忆说，海森堡与他父亲和其他同事谈到当时的军事局势时说，德国会打赢这场战争。其实这一点不奇怪，因为当时德军已占领了差不多半个欧洲，并正向莫斯科推进。对海森堡来说，他没法在公开场合怀疑德军会打败仗。最后，海森堡终于找到一个与玻尔单独在一起的机会。两人进行了私下谈话。现在看来，海森堡多半是接受了魏茨泽克的建议，劝诫玻尔不要跟德国公使过不去。

这次谈话导致了玻尔对海森堡的疑虑，他认为海森堡从一开始就有目的

德国核物理学家海森堡

