

亚诺◎著

美国国安局

NSA 它比中情局和联邦调查局权限更大，地位更高，
它庞大的通讯监听网能够窃听全世界
翻开本书，进入美国最绝密的窃听风云档案



国安局如此神秘，因此有人戏称它的简称“NSA”是“无此单位”（No Such Agency）的缩写。NSA的内部守则是：对局内人要告诫，什么也别说；对局外人要否认，没有这个局。国安局从来不差钱，它每年的经费高达100亿美元，是联邦调查局的5倍。国安局网罗各类人才，它是全美乃至全世界最大的数学家雇主。

凤凰出版社

美国国安局档案



亚诺◎著



凤凰出版社

图书在版编目(CIP)数据

美国国安局档案 / 亚诺著. -- 南京 : 凤凰出版社,
2012.9

ISBN 978-7-5506-1466-6

I. ①美… II. ①亚… III. ①国家安全机关—史料—
美国 IV. ①D771.235

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第165888号

书 名 美国国安局档案
著 者 亚 诺
责任编辑 康天毅
出版发行 凤凰出版传媒集团
凤凰出版传媒股份有限公司
凤凰出版社
北京凤凰天下文化发展有限公司
出版社地址 南京市中央路165号, 邮编: 210009
公司网址 北京凤凰天下网 <http://www.bookfh.cn>
印 刷 北京盛源印刷有限公司
北京市通州区漷县镇后地村, 邮编: 101109
开 本 700×1000毫米 1/16
印 张 15
字 数 293千字
版 次 2012年10月第1版第1次印刷
标准书号 ISBN 978-7-5506-1466-6
定 价 29.80元

(本书凡印装错误可向发行部调换, 联系电话: 010-58572103)

第一章 “黑室”的光荣与落寞

011

直到第一次世界大战爆发前，美国的情报领域还几乎空为一张白纸，而当时的德、俄、英、法等强国在这方面已经走入了前列。因此，在各方面均已具备超级大国水平的美国当然不甘落后，他们决定要迎头赶上。于是，在诸如丹尼斯·诺兰、赫伯特·亚德利等一些出色的军人兼情报工作者的努力下，美国的情报机构逐渐形成并很快显现出了成效，而尤以“黑室”为最，它就是未来美国国家安全局的前身。只不过，在发展过程中，它尽享了荣誉，也不乏受挫后的落寞。

- 美好的昔日 / 012
- 截获总统电报的“黑客” / 015
- 险些“流产” / 018
- 胜利接踵而来 / 021
- 被遗忘的和被拷问的 / 024
- 最大的“泄密者” / 027

第二章 二战的洗礼

032

作为美国国家安全局的前身，“黑室”经历了极具戏剧性的一段历史，其创始人及其工作者的命运也随之跌宕起伏。本来以为，国务卿史汀生的冲冠一怒会将其从历史上抹掉。谁知，他断掉他们的“补给”，甚至是解散了他们的工作团队，这些都丝毫不能影响美国情报事业的历史进程。迟早，它将会以更加堂而皇之、更加有说服力的理由重新建立起来。

- 一个犹太人的独舞 / 033
- 神秘的“紫码” / 036
- 休休，明日黄花蝶也愁 / 040
- 有仇不报非君子 / 044

第三章 朝鲜战场那些事儿

049

世上所有的事情都是有因必有果，一个伟大的人或者事物的诞生同样要遵循这个规律。正是因为美国现存的情报机构存在着这样那样的问题，加之朝鲜战场上闹剧一样的表演，才使得国家安全局横空出世。可想而知，它从一开始就被寄予厚望，并肩负起某种特殊的使命，只不过这个使命具体是什么，只有少数人了解，因为躲在暗处、不愿意示人成了它的一个传统。

除了尴尬，就是无奈 / 050

情报一错再错 / 054

“特鲁迪·约翰逊行动”和“热带行动” / 058

中情局被骗了！ / 062

韦斯班德的告密 / 066

第四章 史上最强大的“情报工厂”

070

美国国家安全局总部从一间不足25平米的背街斗室，发展成为一座新兴的城市，从“黑室”到“黑城市”期间所经历的风风雨雨，相信只有亲自参与其中的人们感受最为真切。而作为看客只能从其外在的规模窥见冰山一隅。如今，国家安全局已经成为有史以来从未见过，而且也从未想到过的情报工厂。那里不仅拥有世界上最出色的数学家、密码学家等尖端人才，还拥有令人咋舌的现代计算机设备和监听工具。正如国家安全局殚精竭虑地想探知整个世界的秘密一样，整个世界也想撩起这个神秘“工厂”的面纱。

诞生：总统签发“出生证” / 071

侦听站：遍布全世界的“触角” / 074

“闪电”计划：装备世界上最强大的计算机 / 077

难题：情报数量惊人，难以处置 / 081

招聘：程序令人咋舌 / 084

第五章 直捣“铁幕”：间谍飞机的生死表演

089

纳粹德国的宣传部长戈培尔在《2000年》一文中曾说：“如果德国人民放下他们的武器，根据罗斯福、丘吉尔和斯大林的协议，苏联人就将控制欧洲东部和南部，包括帝国的大部分地区。在苏联控制的大片领土上，一副铁幕即将降下，铁幕后面所有的国家都会被屠杀。”事实上，“铁幕”真的建立起来了，不过霸权思想严重的美国人则认为，尽管东欧和亚洲的共产党政权能够在它们的国家四周建立起不可穿越的铁幕，从而掩盖其发展核武器和导弹技术的活动，但它们无法遮蔽天空。于是，整个冷战时期，美国的间谍飞机就像蚊子一样不停地穿越苏联的上空。

猎狐行动 / 090

本垒打工程 / 092

“使命2013” / 095

U-2的绝唱 / 098

EC-130之谜 / 103

许多人都认为，在世界间谍机构中唯有前苏联克格勃的规模堪与美国国家安全局媲美。正因如此，两个超级间谍机构往往会斗个“你死我活”，除了互相窃听外，还互相安插“鼹鼠”，又或者在公开场合互相诋毁……总之，在前苏联解体后，一位前克格勃官员说：“我敢保证，你们（国家安全局）做的最愚蠢的一件事情，就是消灭了你们最大的对手（克格勃）。”

- “金唇行动”之笑里藏刀 / 108
- 死不认账之趁火打劫 / 111
- “8·19事件”之以牙还牙 / 114
- 《五角大楼文件》泄露之反间计 / 118
- “求爱行动”之连环计 / 121
- 上智者为间 / 124

第七章 “自由”号毁灭之中东上空的疑云

“自由”号是美国国家安全局麾下众多间谍船中的佼佼者，然而，它却不幸被美国在中东的盟友以色列的飞机炸沉，是无心，还是有意？估计只有美国人和以色列人心知肚明。本来这桩几十年前的悬案已经被尘封，不料34年后一位名叫巴姆福德的美国作家却重新爆出“猛料”，他在自己书中提出了这样的观点：“自由”号是一艘间谍军舰，事发时专门从事窃听的美国洛克希德间谍飞机EC-121正在其上空盘旋，来窃听以色列军方通信。因此，根据他的看法，以色列军方不是误炸，而是清清楚楚地知道他们的目标。而美国政府明知以色列的解释是借口，但因不愿泄露机密，只好哑巴吃黄连，不作声张，息事宁人。

- 中东战争一触即发 / 130
- 重蹈珍珠港的覆辙 / 134
- 看到了不该看到的一切 / 138
- “自由”号遭遇突然袭击 / 141
- “难得糊涂” / 145

第八章 古巴&越南&伊拉克

第二次世界大战后，美国经济和国力迅猛发展，美国人踌躇满志，亨利·卢斯写道：“美国的经济是通向未来的关键……”“美国在全人类的国际大家庭中必须是老大哥。”一位美国官员也说：“现在轮到我们在亚洲击球了。”其实还应该加上一句：“几乎在世界各地击球了。”事实上，美国人不想把自己的利益局限于本土，他们更多的是要立足本土，放眼环球，而在此过程中各种形式的冲突、战争就变得理由十足，而国家安全局在这些时候所扮演的角色几乎是不可替代的。

- 卢尔德斯监听站 / 151
- 古巴导弹危机 / 153
- 越南东京湾事件真相 / 158
- “沙漠盾牌”行动 / 160

第九章 “9·11”之后，以反恐为名

164

可以说，“9·11”事件给了整个美国情报界一记响亮的耳光，美国政府每年为这些情报机构投入巨资，但是灾难还是在毫无征兆的情况下发生了。曾号称能够对全世界实施监听的美国国家安全局更是在此时扮演了“聋子”和“瞎子”的角色，至少未能提前作出预警，未能给世贸大楼里的无辜的人们留出逃生的时间……而此后，国家安全局似乎并未“羞”得抬不起头来，而是更加大胆起来，因为直到此时，他们才发现，存在一个对手对他们来说是多么重要，因为那样，一切便都可以名正言顺，师出有名。

不差钱，海底撒“金” / 165

向“黑客”摇动橄榄枝 / 168

“梯队”：曾经的反恐功臣 / 170

“梯队”：如今沦为众人唾弃的窃贼 / 174

第十章 谁是国家的敌人？

178

1776年，美国《独立宣言》横空出世，其包括三个部分，第一部分阐明了民主与自由的哲学，内容深刻动人。政治家的嘴就像抹了蜜一样，说出来的话也是香气四溢、沁人心脾，无数人都沉浸在他们编织的自由的泡泡中幸福着。然而，美国国家安全局却拿着一根根号称“情报至上”“国家安全第一”的小钢针不停地扎着这个绚烂的泡泡，让人们总是在“个人自由”与“国家安全”之间游离着、纠结着。

失去“贞操” / 179

“苜蓿”开始行动 / 181

寻找帮手 / 185

这仅仅是一个开始 / 189

我们的目标是全世界 / 193

第十一章 谁在发号施令

197

在国家安全局成立的头几年里，人们根本不知道有这个机构存在，因为政府从未正式向公众承认过这一机构的存在。到了20世纪50年代后期，国家安全局的名字终于出现在政府的一份不保密的正式文件中。即便如此，它的名字，它的局长是谁，乃至它的职能仍是比“绝密”还要高一等的核心机密，只有政府里的极少数人知悉。如此大的一部情报机器，如何才能使其有序运转，其中的玄机，只有那个坐在局长宝座上的人知晓。

卡奈因：国家安全局之父 / 198

卡特：敢跟五角大楼叫板的局长 / 201

盖勒：第一个晋升为上将的局长 / 207

英曼：最年轻的局长 / 210

海登：裁人最多的局长 / 215

如今，美国80%以上的情报是通过无线电波、卫星、飞机、海底光缆、光导纤维和因特网等高科技手段获得的。但是，美国决策层始终认为，派遣间谍搜集情报具有其他高技术手段无法达到的效果。克林顿时期的中央情报局局长多伊奇曾直言不讳地说，美国不能放松在海外的情报活动，相反，要在世界各个角落加强间谍活动，使之能有效地对付冷战后美国在战略和安全方面面临的新挑战。那么，国家安全局又是怎样布局、下子的呢？

蒙克洛亚宫对面的美国“游客” / 219

多才、风情万种的女间谍 / 222

美国国家安全局警卫森严，围着钢制棚栏、高压电网和有刺铁丝网，但这只是表面现象。真正保护它的是第四道障碍——一道比华盛顿所有的赛克隆棚栏和武装警卫加在一起还要森严的“墙”。这是一道用避人耳目、严格保密和保持沉默等法律、条文筑起来的“墙”，几乎所有人都认为，这根本不会被打开缺口。然而，就在国家安全局蹒跚学步之时，却被人从背后推了一把，几个趑趄过后，它几乎被伤到了元气……

始终不认罪的物理学家 / 227

长达三年多的“潜伏” / 230

一个“妄想狂”的肆意告白 / 233

“同性恋”恐惧症 / 236

序言

凡是被揭露出来的对美国特务活动和美国间谍的批评或指责，中央情报局都承担下来。但事实上，中情局实际上只能控制美国情报机构全部活动的百分之十到百分之十五，美国参议院情报委员会的报告中曾有过这样一句话：“美国最有权势的情报人物是国家安全局局长，而不是中央情报局或是联邦调查局局长。”多年以前，莫斯科的《文学报》就这样说道：“美国情报人员的嘴巴实在严，他们从未提及国家安全局，即使从他们的面部表情也难以察觉分毫。”

美国国家安全局到底是个什么样的部门，有人戏称它的简称NSA是“无此单位”（No Such Agency）的缩写。它自成立以来的相当长的一段时期内，一直处于高度保密状态，美国报刊极少刊登有关它的消息，美国民众更是对它感到陌生。但是，它做出来的事情一定会让你大吃一惊。

自成立以来，它就成了世界上最大的情报工厂，它仿佛是千里眼，顺风耳，只要它想知道，就一定能知道。它与当时世界上最强大的间谍组织克格勃的较量简直就是一段人类间谍史诗。在中东、越南、古巴、伊拉克，它像个隐形人，给美国军队立下了汗马功劳。“9·11”之后，美国所有情报机构都束手无策，只有国家安全局，以它多年以来做事的态度，成功阻止了多次恐怖袭击。国家安全局能有如此的成就，全在于它散落在世界各地的默默无闻的棋子。

然而，它也有失误的时候，越南战争就是典型的例子。当然，任何一个情报组织都有对国人的监视，国家安全局自然也不例外。不过，相比于它对国家的卓越贡献和它的隐蔽，它的失误已经不是问题了。

现在，就让我们走近这个神秘而又出色的组织，看一看它的前世今生，以及它的未来。

本书在编辑过程中，由于客观原因无法与少数图片作者取得联系，现已将稿酬转版权交易代理机构，请有关人员与我们联系。

第一章

“黑室”的光荣与落寞



直到第一次世界大战爆发前，美国的情报领域还几乎空为一张白纸，而当时的德、俄、英、法等强国在这方面已经走入了前列。因此，在各方面均已经具备超级大国水平的美国当然不甘落后，他们决定要迎头赶上。于是，在诸如丹尼斯·诺兰、赫伯特·亚德利等一些出色的军人兼情报工作者的努力下，美国的情报机构逐渐形成并很快显现出了成效，而尤以“黑室”为最，它就是未来美国国家安全局的前身。只不过，在发展过程中，它尽享了荣誉，也不乏受挫后的落寞。

美好的昔日

在《欲望都市》这部电影中，处处充满了令人感动和记忆深刻的情景，就在圣诞节即将来临之时，画面中响起了那首名为《美好昔日》（《Auld Lang Syne》）的苏格兰民谣，于是凯莉（Carrie）从床上爬起，在圣诞夜独



电影《欲望都市》剧照

12

自去陪伴好友米兰达（Miranda）。因为苏格兰诗人罗伯特·彭斯（Robert Burns）创作的这首歌的英文意思为“old long since”，或者更通俗点讲就是“long long ago”“days gone by”和“The good old days”，也即是大家熟知的那首《友谊地久天长》。

这首《Auld Lang Syne》是新年夜大家怀念旧友，互相祝福时唱的歌曲，象征送走旧年而迎接新年的来临。1936年的美国，一位64岁的老人正在享受着这首脍炙人口的乐曲，不同的是现在它更有意义，因为这是由美国第16步兵团的乐队演奏的，在这首乐曲的伴奏下，美国军中正在为这位老人举办一次庆祝他服役40年的荣誉酒会。

他是谁呢？怎么能享受到美国军方如此高规格的礼遇？

他就是美国情报史上举足轻重的人物——丹尼斯·诺兰。他的最高职位是美国陆军高级军区指挥官，与约翰·潘兴将军出自同一个师



约翰·潘兴(1860-1948)

美国著名军事家，又称“铁锤将军”，美军历史上军阶最高的人——特级五星上将。1860年出生于密苏里州，1886年毕业于西点军校。1898年美西战争期间，参加古巴战场作战。一战时曾担任欧洲美国远征军总司令。1916年出征墨西哥，1918年参加圣米耶尔战役，1921年，任美国陆军参谋长。其著作有《我在世界大战中的经历》、《最后的报告》。

门——西点军校，并且潘兴将军与诺兰的关系又极其密切，可以说，潘兴是他的提携者，也是他的崇拜者。之所以这么说，是因为从1917年到1936年期间，丹尼斯·诺兰在组建及发展美军情报机构过程中所做出的杰出贡献。

在19世纪中期到20世纪初的年月里，世界范围内最热闹的“PARTY”恐怕就是各国对一个东方大国的蚕食，这些侵略者之间时而称兄道弟，时而又撕破脸皮大打出手，其中原因不外乎“分赃不均”。1904年，日本和沙皇俄国因为争夺中国的东北地区终于打起来了，这就是历史上记载的“日俄战争”。在日本与俄国的较量中，俄国显然占据了上风，因为一名俄国无线电电话员监听到日本舰队的信号，他准确地推断出这是对方的海军炮火校射信号，随即利用其火花发射器进行干扰，因而偶然揭开了电子战的开端。在这场被称为第一次世界大战的“彩排”的战争中，日本在进攻旅顺口时损失了5万名士兵，而在围困奉天的10天中损失了7万人。



美国对德宣战

1917年2月24日，美国驻英大使佩奇收到齐默尔曼电报，称如果墨西哥对美国宣战，德国将协助把美国西南部还给墨西哥，于是美国以此为借口，在该年4月6日向德国宣战。1917年4月，法军于西线开展春季攻势，与德军在兰斯和苏瓦松之间进行会战，历时共1个月，但法军在伤亡10万人后却仍未有进展，引起了法国士兵的骚动。战事再度胶着，而法军因内部骚动，无力防御，只得由英军负责西线防御。在该年下半年，美国提供的装备到达欧洲，英军于是再在西线猛攻，但在损失100多万人后，仍无法改变战事的胶着状态。



不论最终结局如何，日俄战争的惨烈程度可想而知。对此感受最深的估计除了两个当事国外，就是远在太平洋西岸的美国，因为在不久后爆发的第一次世界大战中，一心想“独善其身”的他们最终未能如愿。1917年，美国人不得不对其盟友负有责任，而且难以避免地卷入欧洲冲突。只不过，此时它的陆军在许多方面还需要迎头赶上，最为明显的就是当时美国陆军缺少把各个作战指挥层紧密联系在一起的情报结构。关于这一点，约翰·潘兴这样写道，“在我们参加战争之前，欧洲的经验显示，军事行动只有在获得完整、可靠的敌人情报时，才能够在没有不必要的损失的基础上获得成功。”

中国有句古话“时势造英雄”，丹尼斯·诺兰本来一心想当个教书先生，历史却选择他做了一名职业军人。1896年，诺兰从西点军校毕业，两年后他参加了“美西战争”，他因为在埃尔卡内战斗中的表现获得了两枚银五星奖章，当时他作为第5军亨利·罗顿第2师第2旅的代理副官，也是从那时起，他对情报工作有了初步的认识，因为在那里有一位名为亚瑟·瓦格纳的中校正在进行情报工作。1899年诺兰从古巴转到菲律宾，并临时被提升为第11支援骑兵队少校。他在旅长西奥多·施沃恩将军指挥的远征旅中指挥一支骑兵中队。在1900年1月4日到8日之间，在卡特、八打雁、拉古和塔亚巴斯4省行动中，他不断展现自己的优秀才能，虽然他还很年轻，但是他已经建立了一些可以让自己感到自豪的记录。

1936年4月30日，诺兰从军中正式退役，此后他与妻子茱丽叶在纽约共度晚年，直到1956年以83岁高龄去世。12年后，他的妻子也离世，两人被合葬在阿灵顿国家公墓。美国陆军超级五星上将潘兴对诺兰的评价是：“情报的重要性不可估量。军队在战场上行动的成功依赖于对敌人形势和动向等情报的准确掌握。诺兰将军仔细研究盟军中的情报系统并选择每个系统的优秀之处，因而没有任何部队的情报机构能够同我们部队相比。”

1901年，诺兰从志愿兵中光荣退出，复职为原来的上尉军衔。回到美国之后，他在西点军校执教法律和历史，随后被分配到1903年新成立的一个总参谋部，从此在情报工作岗位上一发不可收拾。比如，1917年8月和12月，诺兰先后出版和发行了《情报部门规定》、《总参》和《团级情报部门指示》。这些文献列出了情报部门的组织和原则，其中最后一项描述了团级情报部门的

积极角色。它不是坐等情报，而是积极搜集，尽可能经常拜访第一线的部队并特别更正观测的精确度，并且禁止将情报人员安排到其他会分散他们职责所在的事项。

此后，美国陆军在情报获取方面的进步是有目共睹的。关于这一点最好的佐证就是1918年的圣米耶尔战役。因为在陆军司令部决定发起攻击前的几个月里，诺兰领导的情报机构对圣米耶尔的防御形势进行了周密的调查和研究，最后将情报提供给作战部队，他们在收到情报之后进行了仔细的分析，并且运用到了作战计划制订中，每个部署到进攻行动中的军级和师级参谋，都拥有其适当的前线情报，而且研究和分析将会下达至最低指挥层级。结果是，潘兴将军决定在4个小时的火炮准备之后进行攻击，因此挽救了相当数量的步兵。在这场战役中，信号情报也提醒了美国人防御德国的反击，从而在德国发动攻击前3个小时集聚力量。

诺兰不仅设计和建立了美国陆军的情报机构，而且使其长盛不衰。不过，诺兰更令人尊敬的地方还在于，他从来不把那些成绩据为己有，而是时刻提醒自己和别人，这些功劳都是他的职员和情报机构的所有成员流畅运作的结果。

由一战前美国情报工作“捉襟见肘”的窘境，到19世纪30年代美国情报领域取得长足的发展，这与诺兰的努力不无关系，虽然他无法预料到此后在情报领域所发生的风云事件，更无法料及未来的美国会出现一个叫做国家安全局（NSA）的谍报机构，但是他建立和完善陆军情报机构的工作，在几十年后被证明是十分有意义的。

截获总统电报的“黑客”

在这个世界上，即使你的能力通天，如



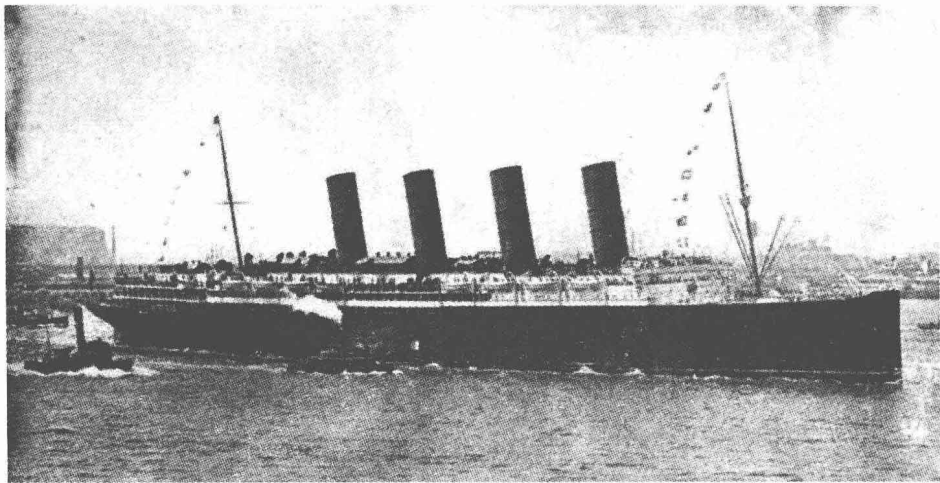
■ 被誉为“美国密码之父”的密码天才赫伯特·亚德利

赫伯特·亚德利是美国军事情报第八科（今美国国家安全局）和“美国黑室”（专门负责破译情报部门获得的密码信息）的创建人。他因为超强的密码破译能力被誉为“美国密码之父”。

果碰不到合适的舞台，你也只能是仰头望“天”兴叹。在20世纪20年代美国的情报界就有这样一个人，他就是被现代人誉为“美国密码之父”的赫伯特·亚德利。

在那个还不知互联网是何物的年代，要想快速出名是比较难的。亚德利深知这一点，于是他头顶“神童”的光环，乘着父亲供职的铁路公司的列车出发了，他要去华盛顿，因为沃辛顿这个小镇已经承载不了他的梦想。那么，他的梦想是什么呢？可能在当时连他自己也说不清楚，不过他肯定想过要用自己的实际行动来告诉所有人答案。结果是，列车停靠在了华盛顿市联邦车站，他的梦想如同美利坚民族即将成为世界上首屈一指的强国而冉冉升起。在到达华盛顿不久后，他顺利进入了国务院，并且担任机要员兼报务员，年薪900美元。他的梦想变成了现实。在他听来，桌上电键滴滴答答的敲击声就是创造历史的声音。

一个小镇青年怀着忐忑的心情在华盛顿安稳下来，并且一举进入了国家的核心机关供职，照理来说能否干好本职工作才是他最大的忐忑，然而亚德利并没有这样想，他的目标明确，且对自己的未来十分自信。他所担心的是当时的美国在破解密码方面已经远远落后于其他国家，因为据他所知，其他国家雇用了一些破译员去解开外国密码电报之谜。“那么，美国为什么不这样干呢？”他暗自忖度着。在他终于肯定地给出自己答案的时候，他已经知



卢西塔尼亚号的沉没加速了美国的参战，改变了第一次世界大战的历史。

实际上，1916年5月这封电报是豪斯与德国皇家海军会谈后的结果，他将其以电文的形式向威尔逊总统报告。当时的形势是这样的，1915年2月，德国开始实施无限制潜艇战，意思是不管是谁的船只，德国人都不会予以警告，而是直接击沉。1915年5月7日，英轮“卢西塔尼亚号”被德国潜艇击沉，死亡1190余人，其中有128名美国人。同年8月19日，英轮“阿拉伯人”号被击沉，又死了美国人。在美方一再抗议和交涉之下，德国潜艇战有所收敛，德美关系一度有所缓和。