# 科技情报工作的科学技术

(这是1983年7月2日在国防科技情报工作会议上的 讲话。发表前,作者又作了修改。)

## 国防科工委科技委副主任 钱学森

最近看到《陝西情报工作》1983年第 1期有一篇很短的文章(注一),是祝贺 我们国家的两个刊物《情报科学》和《情 报学刊》创刊三周年的,它提出了这么一 个问题:以前对于情报工作,对于科技情 报工作,我们主要是从工作的角度来看待 的,就是有这样一件事情,有这么一项很 重要的工作。但是我们没有从科学技术的 角度来对待情报工作,没有把情报工作的科学技术问题作为一门学问来考虑。它说三年前,《情报科学》和《情报学刊》创刊,才标志着科技情报工作作为一门科学,作为一门技术来看待。这些话是很有启发的。因为,我回想,差不多半个世纪以前,还是我当研究生的时代,那时候,我所依靠的无非是学校图书馆的管理员,

果没有"这一门"科学理论的指导,没有对"这一门"先进技术系统而全面的应用,在中国,高水平的科技情报工作是决不会形成的。

钱学森同志的文章,使情报学理论在自己前进的道路上大大地飞跃了一步。对一些情报理论问题的认识,也有了提高。比如,情报和资料的关系问题,他明确指出,僵死的资料不是情报,资料是情报的一部分。这便澄清了把情报混同于资料的一部分。这便澄清了把情报混同于资料的一部分。这便澄清了把情报混同于资料的工具书,以及研究与此有关的理论和系统的工具书,以及研究与此有关的理论和报论,是是是一个人。特别重要的是,钱学森同志指出"……我们研究情报这一门科学技术,一定要用马克思对宁主义、毛泽东思想的立场、观点、方法来做",也就是说,"脑子要用马克思对宁主义、毛泽东思想的立场、观点、方法来做",也就是说,"脑子要用系弦","不然的话,我们可能会好心办错事"。……诸如这许多问题,都是科技情报工作的科学技术中非常重要的问题。

钱学森同志的这篇文章,内容丰富,思想性深刻,它为我国情报理论的发展和科技情报工作水平的提高,开拓出了一段崭新的路程!

当然,钱学森同志不可能在一篇文章中包罗万象地什么都讲到,更不可能为我们准备好一切问题的答案。任何时候,我们都不能用形而上学的观点去对待一篇有价值的论文。我们要善于学习、善于思考、善于登上伟人"成果"的"梯子",把我们的情报事业向前推进。

本刊转载钱学森同志的文章,既表示 对他在百忙中为探讨、研究和关心情报工 作的精神报之以崇敬,也为了引起读者注 意,从而更好地投身于科技情报工作的科 学技术发展中去。

欲穷情报千里目,还须更上一层楼。 为发展我国的情报理论,搞好情报工作, 我们还须再拿出顽强的精神!

要他帮助把期刊、书籍搞到手。情报工作 在我的概念里几乎是没有的,不存在的。 因为当时科技文献的数量还不算很大,我 作一项研究也就是读有关的文献,好像不 需要什么情报工作帮忙。后来,将近半个 世纪、情况变化是很大的。国防科委建立 初期, 聂荣臻同志就很重视情报工作, 1956年建立第五研究院时,就设置了情报 机构。但是, 现在回顾, 当时, 我们所用 的办法,我们对情报工作的概念,比起现 在来,是很原始的。从那时到现在有一个 非常重要的变化,就是图书、期刊和其他 资料的数量有了飞跃的增长,一个人想靠 自己的力量去找齐有关文献是不大可能的 了, 与此同时, 由于现代科学 技术的发 展,特别是电子计算机、电子技术的发 展,情报工作的手段是大大的发展了。我 曾经写过一篇东西(注二), 主要是讲现 代技术、特别是电子技术、电子计算机的 发展对于情报工作今后发 展 的 影 响。但 是, 现在来看, 我在那篇东西里所写的已 是很不够了,特别是没有把科技情报工作 作为一门科学技术来考虑。所以, 在这篇 文字里我想着重地讲讲情报工作,特别是 科技情报工作, 以及国防科技情报工作, 作为一门科学技术来考虑的一些意见。

开宗明义,必须强调我们研究情报这一门科学技术,一定要用马克思列宁主义、毛泽东思想的立场、观点、方法。或者,换一句话说,我们必须用马克思主义的哲学来指导我们研究情报科学技术。为什么是这样呢?因为,从工作的开展、所使用的技术、取得的成绩来看,美国等发达国家比我们确实先进很多。那么,我们当然要学他们好的东西,但是也必须说清楚,就是在学他们的所长的时候,千万不要把他们的所短,把他们的错误也都学来了。我们做这些工作的时候,脑子里要有

条弦,就是马克思列宁主义、毛泽东思想,就是马克思主义哲学,就是辩证唯物主义和历史难些主义,不然的话,我们可能会好心办错事。

**(**→)

第一个问题, 什么是情报? 这个问 题,在近几年,我们国内也有很多的议论, 各式各样的说法。在《情报学刊》1983年 第1期上,有一篇黄耀煌写的文章(注 三),关于情报定义的描述他就列举了三 十七种说法, 他举的第一个说法是这么讲 的, "情报总是一件事情,或者是一种知 识,这内容对于有一部分人应该知道而还 不知道, 因而需要情报机构人员概括、组 织、编纂、加工、评论, 然后经过交流的 工作,传递的工作,送到对象那里去。" 还有一种讲法是讲"情报是意志、决策、 部署、规划、行动 所 需 要 的 知 识 和 智 慧。"还有的说情报是信息,等等。在同 一篇文章里头, 还附录了构成情报的许多 要素,一共有二十九个要素。譬如说,知 识是要素,智慧是要素,传递、传播、报 道是要素, 系列化也是要素, 特定的需要 也是要素, 反馈与预测也是要素, 新的知 识也是要素, 使用价值也是要素, 效用、 分类性、什么客观的、可以接 收 和 储 存 的、先进性、载体语言与符号、主观性、 时间、杂伪、信息性、衰变性、不均匀 性、相关性、随机性、增量的等等,一共 有二十九个要素。这些提法, 我觉得都有 它对的一部分, 我们可以很好 地 研 究 一 下。我们能不能够把情报这个概念科学地 明确一下? 我现在试图提一个,看对不 对?我理解,情报就是为了解决一个特定 的问题所需要的知识,这里头包含了两个 概念,一个就是它是知识,不是假的、乱 猜的,应该是知识。再有一个呢?它是为 特定的要求,也就是为了特定的问题,所

以,及时性和针对性是非常重要的,人家 问的是这个问题,你回答的是另外一个问 题,那当然不行。所以,我想能不能够把 这么许多意见概括起来,是不是可以说情 报就是为了解决一个特定的问题所需要的 知识,要注意它的及时性和针对性这个要 求。那么从这样一个概念出发,就要考虑 考虑情报和知识是不是完全等同的。这就 要求再深入一步,什么是知识?

有一个习惯的说法,情报就是一种资 源。现在还说人力资源。可见我们对于资 源这两个字, 怎么用法, 值得斟酌。这不 是一个随便的问题,资源指的是物质的自 然资源。马克思在哥达纲领批判中是讲清 楚了的。资源应该是物质的,是客观存在 的, 我们才去利用这个资源, 开发这个资 源。从这意义上讲, 人是物质的, 人也是 客观存在的, 所以说开发人力的资源, 我 觉得还是可以这么用。那么知识是不是就 是物质呢? 我觉得知识、文化, 似乎不能 够把它看作是物质的东西。我们说知识, 譬如说一本书是知识, 我们决不是说是印 这本书的那些纸和这本书上印 的 那 些 油 墨,我们不是指这个,这是物质的;我们 是指这本书里面所包含的人认识客观世界 的一些信息,或者思想。那么,这是不是 物质的?这是唯物主义或唯心主义的大问 题。我觉得这样一个问题应该 慎 重 地 研 究。因为现在西方的哲学界里有各式各样 的议论, 很混乱。为了避免混乱, 我认为 知识、文化应该用另外一个更 概 括 性 的 词,把它总括起来,用"精神财富"这样 一个词(注四)。

我们知道,人认识客观世界的成果, 是从有了语言文字以来,已经长期不限于 认识个体自己所有了,它是公之于集体 的,传之于后代的,也就是成了公有的知 识文化的财富。这就是我们讲的精神财

富。如果说再进一步明确一点的话,那就 是精神财富必须受创造它的人的主观意识 的影响。封建主有他看问题、分析问题的 立场和观点,资本家有他看问题、分析问 题的立场和观点, 他们都有局限性的, 当 然, 在认识客观世界, 也就是认识社会和 认识自然的不同范畴里面,这种局限性的 表现形式和它的程度是有所不同的。认识 自然,封建主、资本家的局限性就小一 些, 但总体上来看, 人的主观意识, 阶级 倾向, 对精神财富的影响, 那是不可否认 的。在我们国家,精神财富必须是促进社 会主义建设的,有利于社会主义文明的。 所以, 要说得更准确一些, 在我们国家, 精神财富要加一个限制词,就叫社会主义 的精神财富。再有一点, 就是精神财富不 是哪一个人能够独立创造出来的。我们现 在有的财富, 那是上下几千年全人类的劳 动结果,今天任何一个人如果还想对这个 财富增加一点点的东西,他也必须首先有 知识,有文化。这就是说,今天作为一个 认识主体,来认识客观世界,那么,打交 道的还不光是客观世界, 我们一开始就要 同精神财富打交道。这样说起来,我们似 乎对经典的哲学应该加一点补充, 就是人 认识客观世界的过程中间,有三个方面在 起作用,第一个是人,这是认识主体,第 二个是客观世界, 这是认识的对象, 还有 第三个, 就是精神财富, 那是全人类所创 造的认识客观世界的工具。我们说三个方 面, 但是必须明确, 客观世界, 也就是物 质, 这是第一性的。起认识作用的人的意 识,也就是精神,这是大脑的产品,或者 说,是大脑的这么一个物质的活动的一个 表现, 所以, 意识, 或者精神, 是第二性 的, 因为它也是物质的大脑所产生的。那 么这里的第三个,精神财富,那是人类创 造的,反映了人对客观世界的认识,这个

当然也是第二性的。这个说法比起经典的 马克思主义哲学有了一点几发展了,就是 客观世界和作为认识主体的人之外,加了 一个精神财富这样一个不同于两个东西的 第三个东西。但是马克思主义哲学的根本 原理没有变,物质是第一性的,精神是第二 性的。

我这样一种说法,是一方面吸取了一 点新的东西,这新的东西就是英国的哲学 家(或者叫科学哲学家)卡尔·波普尔的 一些说法, 但是也批评了、反对了卡尔• 波普尔的二元论的说法。波普尔很出名, 在英国还封了他爵士。他对于现代科学有 些看法, 提出了三个世界的理论。在他这 三个世界的理论里头, 是强调了精神财富 这个领域, 这一点是对的, 但是在他来 看,这三个世界都是等同的、独立的,世 界一就是客观世界,世界二就是精神世 界, 世界三就是知识世界, 而且他强调这 三个世界都可以独立地发 展, 这 就 搞 乱 了。特别让人家很难接受的就是这个知识 世界,它自己就有独立性,自己可以自由 自在地在那儿发展。这是十分荒谬的了。 知识是人去创造的嘛,知识怎么能独立自 主地在那儿发展呢! 所以, 实际上波普尔 是陷入了哲学里面的二元论。这在资本主 义国家的这些哲学家是不能理解的,因为 他们没有马克思主义哲学, 不懂得辩证唯 物主义。我说这一段就是要强调这个知识 的领域,也就是精神财富。精神财富不是物 质, 它是人的意识、人的精神在认识客观 世界过程当中所创造的东西。那么我的意 见就是把情报说成是资源这好 像 不 大 妥 当, 因为情报不是物质的。我们应该说情 报是一种特别的精神财富, 是一种特别的 知识。

那么这个"特别",特别在哪儿?我 觉得说特别,是不是可以用这么一个词,

就是说情报是激活了、活化了的知识,是 激活了、活化的精神财富。那么, 怎么叫 活化了、激活了呢?我觉得,回答这个问 题就在于我们给情报下了个定义, 就是情 报,一方面是知识,另方面对情报有个要 求,就是它要针对某一问题, 有及时性、 针对性的需要, 这个是情报的非常重要的 一个因素。在过去两、三年的讨论当中,对 这个问题也是反反复复提到的, 那么刚才 我把它概括起来,提了一个对情报的定 义,这里头就强调一是知识,二是它有及 时性、针对性。及时性、针对性就是说它 不是一般的知识, 而是针对某一问题, 你 要把它提出来,这一提就是激活了,活化 了。我们常常说情报资料,我看现在要把 情报和资料分开, 情报之所以能产生, 离 不开资料, 但是资料不是情报。我们的这 个工作领域是包括资料的, 但是, 情报还 要经过一个活化、激活的过程。也就是僵 死的资料不是情报,情报是激活了的、活 化了的知识,或者精神财富,或者说利用 资料提取出来的活东西。

 $(\Box)$ 

我们为了取得情报,就必须积累资料,所以,我们说的情报事业,或者叫情报工作当然要包括资料、图书、档案等等这些方面的搜集工作。那么从整个过程来看,我想是不是包括这么四个方面的准值,第一,因为你要提供及时的、准值的资料呢?你怎么去建立你的资料呢?你怎么去建集。这是做准备工作,不要等到有法,这是做准备工作,不要等到有人来问,要提供那一个情报,措手莫及。要预测需要,然后按着这个需要去搜集资

料。第二,还需向需要情报的用户,介绍 你库存资料的范围和情况, 这就叫宣传介 绍工作。假设有人有问题找你,可还不知 道你这儿有这个资料, 他当然 不 会 找 你 了。所以有了资料库,还要介绍这个资料 库的内容。第三,一个很大的工程就是检 索的体系,情报资料检索的技术体系要搞 起来。因为这些资料、情报都是浩如烟海 的, 老办法是不行了, 必须用新的科学办 法, 这就是科学的、现代化的检索系统。 第四, 当用户需要的时候, 你能够提供正 确的而不是错误的, 科学的而不是乱七八 糟的情报,同时又要有针对性、及时性。 这样的情报要求不一定是你的库存的那一 个项目,一拿出来就正好是这个。也就是 说从资料、从知识变成有用的情报,还需 要加工。这就叫情报分析工作,或者叫情 报研究工作。

以上分析细一点,就划成四方面的工作。如果概括一点,无非也就是两大方面,一个就是把资料收集起来,建立资料库,建立检索系统,以便于使用。再一个方面就是把这些资料活化,激活了以后,变成情报。这就需要分析、研究、提供。当然,这两个方面有相互影响。刚才讲的那四个方面,就讲到了相互的影响。你搜集资料,首先你就得想一想,将来谁是你的用户,他会要什么东西。再一个要向用户宣传,你存了什么宝贝,他好来请教你。所以这两方面是有相互作用的。

我们今天应该把上面说的四项工作或 者两个领域,作为一门科学技术来研究, 我们的国防科技情报工作也再不能像以前 那样,仅仅是看作一项工作,必须把它考 虑为一门科学技术,这一点我要强调。以 前,我们对组织管理就仅仅看成是一项工 作,而不看成是一门学问,管理嘛,"办"就 是了,因此也就没有去建立和发展组织管 理的科学技术,更没有去培养组织管理的专门人才。到现在,我国的科学技术落后于发达国家,而组织管理尤其落后,这是个教训。科技情报工作不能再重复这个失误,一定要把它看成是一门科学技术。现在要把这门科学搞好,要在我们中华人民共和国建立这一门科学技术。

(三)

总的任务明确了,现在就具体地说说有一些什么科技领域要研究。你要搞情报,你就离不开资料、知识,离不开积累知识,要把科技知识积累起来。所以,第一项科学技术,就是收集、翻译以至于出版工具书这一类工作的科学技术。以前对这方面的工作总认为没有什么可研究的,收集就是收集,翻译就是翻译,编辑工具书就是编辑一下就是了。这还有什么科学技术?我觉得以前的考虑是不够的,我说收集资料的问题,是一门科学技术,是要好好下功夫研究的。

这主要是因为收集的对象是十分复杂 的, 就以图书资料来说, 它包括出版公司 和出版社出版的书籍, 个人印行的书籍, 国家机关印发出版的书籍、报告和文件, 各学术团体编辑出版的定期刊物, 出版公 司、出版社出版的定期刊物,还有许多不 定期的刊物。在我们国家和其他国家也还 有学校出版的学报等刊物。我们要做好资 料的收集工作, 首先要对这么庞大而又是 多种文字的图书资料有一个比较清晰的了 解:每一家出版公司、出版社的特点,出 什么种类的书刊, 质量如何; 国家机关书 刊的性质和种类; 学术刊物的 权 威 性 如 何, 是严肃的还是流行争议性的, 等等。 搞清这些问题是一种专门的学问,是图书 馆学的一部分吧。只不过现在研究范围大 为扩充,已是世界性的,多种文字的了。 而且图书资料的情况又不是一成不变的,

出版单位在变,老的可能退出,新的不断 出现,学术刊物的增长变化也是不断的, 所以这门学问又是运动变化的学问。在我 们国家有一些在大图书馆工作多年的老馆 员,从实践中积累了这方面的丰富知识, 是十分可贵的。

研究这门学问,也许可以叫做"资料学"吧,也当然要靠另一些资料,如书刊的广告,出版物的订购订阅单,出版通知,学术会议的消息,书籍的评论介绍,以及专门的书籍和期刊文章评论刊物。这些资料本身又是千头万绪的,我们应该把其中的概况和比较稳定部分整理出来,编写成工具书,作为资料学的一个基础。

资料收集的又一个方面, 是通过国际 的学术交往, 对象是人, 从科学技术资料 来说,就是世界的科学家、工程师和专家 们。这是活的对象, 比起上面讲的图书资 料来, 更难研究。当然各国都出版一些名 人录, 大的学术组织也出版会员录, 还有 其他各种各样的人物志等。但是作为资料 收集的对象对一个人,对一位科学家、一 位工程师、一位专家的了解不能停止于上 述的文字传记式材料, 我们还要了解每一 个人的脾气、工作喜好和生活习惯。这些 又涉及到社会风尚, 社会关系, 心理学等 领域的学问。此外语言是人和人交往的工 具,如果不能用工作对象自己的语言和他 交谈, 是无法形成和谐的气氛的。我们以 前在这方面下的功夫是很不够的, 也没有 编写必要的工具书。今后一定要在这个领 域内认真努力,为开展国际间的科学技术 交流创造一个新局面。

#### (四)

下面谈谈情报资料、档案、图书、刊 物的存储检索技术。需要强调的是我们做 科技情报工作的同志要抓这件事,但这项 科学技术是很广泛的。比如电子计算机, 我们不能代替国家研制电子计算机技术,发展电子计算机的技术队伍,但我们要把要求反映清楚,希望他们的工作和我们配合起来。比如,英语或者外语的金套资料的存储和检索,可以用外国已经建立起来的系统,可以坐享其成。但也有个问题,他们的系统也是很复杂的,花样很多,我们在引进这些技术的时候要有我们的极不,不要弄乱了。至于汉语的体系,要建立我们自己的,国外也在搞,但没搞出来。我们国家最近搞出一些成就,已经做了不少工作,国防科工委也开过几次会,领导很重视,但还要继续努力,进一步完善。

再一个是存储技术和提取技术, 这正 在一步步发展。最古老的当然是印刷了, 然后发展到显微胶卷, 发展到磁带, 现在 还要进一步发展。比如用激光 判 读 的 码 盘,在一面码盘上可以刻上只有头发丝五 十分之一那么宽的小坑, 一共二百五十亿 个,就用它来存储信息,因为激光束判读 时不会磨损码盘表面,因此使用寿命很长, 比磁带长得多。激光码盘原是为了录象而 发展起来的,已有十年的历史了,现在因 磁带录象已占据了市场, 要另找出路, 才 发现资料信息存储这个应用(注五),现 在看这将作为资料存储的很好手段。再有 就是全息激光技术, 用全息图 来 储 存 信 息,我国也有人在搞,也是很有希望的技 术。

所有这一些,当然涉及到的专业面那是很广的,我们搞科技情报工作是要靠别人来协作,任务要委托出去。但是,这方面工作的规划、计划还要我们来抓。只有我们对于需要、目的才比较明确。而且,要用一种长远的眼光来看这个问题。这些技术不是一下子能够取得的,需要一段时间,这就要列入规划,一步一步地来搞,

若干年后,正是我们需要的时候,它这个 技术出来了,那就正好。

关于存储检索技术,因为大家已比较注意,各方面也已做了不少工作,我就不再在这里细说了。但结合存储检索技术,应该提出建立情报信息网中一项重点建设:通信线路的问题。在情报信息网里,信息流通是根本,而我们现在通信线路还有空白点,就是有线路的地方,容量也远不能满足需要,可靠性也差。这些问题不解决,网就是空话。当然这里面也有技术问题,但更多的是组织计划问题,所以说是重点建设。

(五)

现在来讲讲第三个方面的情报科学技 术,情报分析或情报研究。既然说情报是 激活了的知识,或者精神财富,那么怎么 激活?有一个了解用户需要的问题,有了 **这个需要,题目出来了,就有一个怎么能** 从浩如烟海的资料库里面提取出来这个情 捏, 怎么让它变活, 我们以前做的大概还 很不够。我稍微知道一点国防科工委的情 报研究所的工作。他们在这个方面是开展 了一些工作, 因为原来的国防科委要求我 们情报所提供一些战略发展方面的情报, 他们就不能找一篇资料翻译出来就行啦, 而是要查找很多资料,才能看到发展趋向。 但 过方面的工作,做得还不多,用的方法 也比较简单,看十篇、二十篇东西,然后 把它综合一下, 这还不是现在国外所说的 情报分析研究工作。高级一点的情报研究 工作,实际上是一个综合的技术。这种综 合技术就要用系统科学和系统 工程的方 法。下面举几个实例来说明:

先说希特勒追查泄密事件的例子(注 六)。这是1935年,正当法西斯德国的战 争机器开始加速运转的时候,有一个名字 叫雅各布的德国新闻记者,出版了一本小

册子, 书中具体地记载了当时正在重新武 装的德军情况, 其中包括德军 的组织 机 构、参谋部的人员分布、各个军区的情 况,并且列举了168名指挥员的姓名和他 们的简历。这么一个文件,希特勒知道以 后就大发雷霆,说谁 泄 的 密,叫 查。后 来, 德国的情报部把雅各布从英国骗到德 国, 审讯他, 后来雅各布说, 他这上头说 的每一件事情都是德国公开的报纸上登过 的。而且把证据都拿出来,说他上面写的 什么,这个资料哪儿来的,是哪年哪月哪 日什么报上那一条讲的。审完以后证明所 有这些东西都是公开报纸上讲的, 没有什 么秘密的渠道。所以,这件案子也只好不 了了之。我觉得这件事情, 就是我提的叫 综合。这个综合就是把所存的材料拼拼凑 凑,点点滴滴给它加起来。但是,有一个 重要的内容、因素, 就是拼这些东西得有 一个框架,有个模型。拣了东西往这儿放 上一点,往那儿放上一点,你知道往哪儿 搁。

再举个例子, 就是在普法 战争的时 候, 马克思在伦敦, 恩格斯在曼彻斯特, 恩格斯常常写关于战争发 展 的 文 章 (注 七)。有一次他预见,过两天就要发生一 场战争,对这个仗大概怎么打,而且最后 胜负是怎么一个情况,都预见到啦,他写 了这么一篇文章, 用快邮寄给马克思, 告 诉马克思收到这个东西以后, 马上交给伦 敦的《派尔-麦尔新闻》编辑部。为了争 取时间, 马克思坐马车到编辑部, 把稿件 给了编辑部。编辑部很重视, 第二天早上 登出来了,而这场战争后来打起来了,而 战争的结果、与恩格斯的预见完全一致。 那么,恩格斯是不是有什么特 殊 的 渠 道 呢?没有。但是恩格斯掌握了马克思主义 的哲学、辩证唯物主义和历史唯物主义、 马克思主义的军事学。所以他 听 到 那 些

事,把它往这个框架里一搁,整个的情况 就出来啦。

情报的分析工作, 靠一个模型。我举 这两个例子,都说明有了模型以后,你再 搜集到的点滴的资料输入到这个模型里头 去,这个全貌就出来了。有同志会说,那 你得有一个模型, 假设没有这个模型, 怎 么办?即使没有这样一个模型,现在系统 工程、系统科学的方法也告诉我们还是有 办法的。第一, 首先是定性的, 所谓系统 分析这个办法就是把搜集来的 这一些数 据,可以经过系统分析,摸清它的趋向性 的、定性性的一些东西。在这个基础上, 还有在系统工程中最近十年发 展 起 来 的 "系统辨识"方法。比如说, 你对这个系 统不知道, 里面关系是什么不清楚, 但是 你有很多数据,有这个系统的输入和输出 数据, 你就可以用一套科学的方法去凑, 凑、凑、凑,最后,这个系统本身的结构 就能凑出来,这就是"系统辨识"。甚至 在更困难的情况下, 不知道系统的输入数 据,只知道输出,不知道这个黑箱子是怎么 回事,我们还可以用系统辨识对这个黑箱 子的内容猜个八九不离十, 那么黑箱子的 内容一出来以后,猜得差不多了,再把那 些数据综合在一起,整个的东西 就清楚 了。所以如果有一个模型,这个事情好 办, 假设没有模型也可以办, 因为有现代 的系统工程或者系统科学的方法, 首先是 系统分析可以定性, 然后进一步用系统辨 识,还可以定量。所以情报的分析,这一 门科学技术也是大有可为的, 可以干的, 不是说现在没有门道。国外正大量应用。 最近看到一个材料,美国跟苏联的特务克 格勃作斗争, 苏联特务多, 每个人都有点 迹象, 好像是有一点特务的味儿, 但是, 完全靠这一个人的一、两件事情, 又定不 下来他真正的罪行,下不了决心。处于这

么一个状态,美国就搞了一个模型,把模型输入计算机。因为这些特务的活动都是相互关联的,所以,把所有的观察到的点点滴滴可疑点都输进去,再用电子计算机的系统辨识,这么一来,结果是真象大白,一个个特务是怎么回事就清楚了。然后把几个特别清楚的下决心驱逐出境。这件事,我想用的就是这套办法。

上面介绍的是情报科学技术的第三个 方面,情报分析研究的科学技术,也可以 说是生产情报的科学技术。这是一门重要 的科学技术,我们要在这方面作出努力。

(六)

总起来讲,情报的科学技术里面第一 个问题就是关于情报的搜集,这个我们要 下功夫作为一门科学技术来研究, 第二个 问题就是建立情报储存、检索体系, 这要 作为科学技术研究, 我们要来抓, 要靠全 国协同;第三个就是情报分析的科学技 术。这个我只说一下,这不是完全新的, 不是一点基础都没有的, 确实 是 有 基 础 的, 历史的实践有基础, 现在的系统科学 的发展, 系统工程的发展, 也给我们提供 了许多方法。所以,就讲这么三个方面的 科学技术。当然,我只讲了这三方面,也 可能很不全,仅仅是抛砖引玉。"玉"是 要大家来研究,才能得到。但是,总的想 说明这么一个问题: 我们现在对于科技情 报工作的认识,应该是大大不同于十年 前、二十年前的认识, 如果那时候我们还 是把科技情报工作看作是一个事情, 一个 工作要办, 那么, 现在我们必须认识到要 做好这件工作, 首先要研究科技情报工作 本身的科学技术。

这是一门学问,它的影响 将 是 很 大 的,它关系到我们社会主义物质文明和社 会主义精神文明的建设。我们应该把情报 工作看作是创造精神财富的事业中很重要

的一个方面, 是一件大事情。我们从前讲 的一句话: "秀才不出门,能知天下 事。"他也是靠情报、靠信息吧。现在, 我们确实能够做到, 那就是靠我们的情报 体系或者叫情报信息这么一个体系。我们 每一个人都在这个体系里头, 每天也不能 离开它,就像人不能离开空气一样。同志 们!我们不是说大气层或者叫大气圈吗? 它上面是对流层, 再上去有同温层, 再上 去,地球外边有"磁圈"。国外有人利用 了这个比喻,造了一个字,叫Noosphere, sphere就是"圈"或"层"的意思.noo, 来源于希腊文,是"知识"、"信息" 的意思。就是每个人在这么一个层里边。 这个"层"是什么构成的 呢? 就是情报 信息、知识、文化这么一个领域。所 以, 我觉得我们说的这个事要放远来看, 要看到将来会是什么样子呢? 那就是我们 这一个情报知识、信息这个体系, 简直可 以包括全部人类几千年来所创造的, 而且 还在不断地创造着的精神财富。而且这个 全部的精神财富都可以由我们每一个人随 手调用和享受, 因为都通了嘛, 谁都有一 个终端嘛!那么,这样,我们不但能从旧 的脑力劳动中解放出来,而且 我 们 将 获 得一个伟大的新的世界, 从来没有的高 度文化的新的世界。我们的脑子不要花在 记忆上啦,我们的脑子还可以干别的,也就 是从繁重的记忆劳动解放出来, 把智慧集 中到整理全人类的知识。全面考察,融汇贯 通,从而能够创造更多更高的脑力劳动的 成果, 也就是人变的更聪明了, 人类前进 的步伐将会加快了。这几句话是在1979年 的那篇文章(注二)里讲的。讲得远了, 但远的也要讲一点, 就是我们现在干的这 个事, 要看得远些, 就是这么一个前景。

(七)

现在再结合讲讲我们国防科学技术情

报工作。国防科学技术情报是用来服务于 我们国家的国防事业。国防事业 包括 研 究、设计、试验、定型、批量生产、部队 使用、作战等各个方面的 科 学 技 术。当 然, 现在我们各工业部还有民品, 这也 很重要。现在国防科学技术是越来越重要 了,因此,科学技术情报也就越来越重要 **丁。这就提出来一个问题,就是国防科学** 技术情报工作和一般的科技情报工作相比 有没有特性?这个问题同志们 也 在 研 究 (注八), 在我们研究情报科学技术时, 要注意到这些特点。对这个问题, 我没有 研究, 我不多说了。但是, 我们在研究特 点的时候,也要注意到国防科技情报工作 也是国家科技情报工作的一部分, 我们和 国家的科技情报工作有千丝万缕的联系, 在强调我们特点的同时, 也要注意到我们 和全国的联系。

我们现在还要研究规划问题, 我也提 一点这方面的看法。我国国防科技情报队 伍是近×××人, 乍一听人数确实是不 少,但是,我看这不能单纯地说×××就 多了,还是少了的问题,总的看也可以说 不多, 比如说仅仅我们几个国防工业部和 基地、直属部队,就有将近×××人,如 果二十个人里,有一个人搞科技情报工 作,那就是×××了,那我们现在才几分之 一呀, 是不是我们二十个人里有一个又是 多了呢? 我们知道,美国人的情报工作是 走在前面的,他们搞情报工作的就有一百 六十万, 这个数字是1980年统 计 的 数 字 (注九)。我们且不说它那整个搞情报资 料工作的,就说这一百六十多万的十分之 一, 那也是十六万哪。所以, 这个问题不 在于说×××人是多了还是少了,我们要 研究的不是在这方面推敲, 而首先是看, 要实现四个现代化,根据党中央、国务 院、中央军委的指示, 要实现国防现代

化,国防科技情报工作到底应该是怎么样一个规模。当然也要看到,现在这个队伍里面没有充分发挥每个成员的积极性和才能,内部比例失调也是有的,是不是那一面多一些,那一方面少一些,有的方面我们还根本没有做工作,例如在美国,在情报工作人员中专搞情报理论研究的占人员受有人专门搞情报理论研究,这是一个问题嘛! 所以我们要制订规划,首先要研究情报科学技术这门学问,特别要研究国防科技情报工作这门科学技术的学问。

在开始研究这门学问的时候, 我们千 万不要一想就想到我们自己的那一块, 那 样想就没有想到全系统,你就看不清楚问 题。现在我们要讲究系统,讲完整体地看问 题。人们常说, 只见树木不见森林, 那是 要迷失道路的。所以,我建议大家在研究这 个问题的时候考虑考虑上面讲的 那些问 题对不对。比如说什么是情报; 情报和知 识、和精神财富的关系;情报事业在整个 精神财富的创造事业当中是占什么样的位 置,等等。我曾经提过一个词,在我们社 会主义国家应该研究创造精神财富的社会 的科学,我把它叫做"文化学",它包括 整个教育、科学研究。但是, 在这个领域 里, "文化学"的领域里, 情报科学也是 很重要的组成部分。大家看,它在这个整 体的工作中,情报工作中占一个什么位 置。再有,我们也千万不要轻视基础理论 和有关的哲学问题, 比如客观世界是物质 的,是第一性的,其他都是第二性的。第 二性的并不是不重要的。人的 意识和思 维, 这是第二性的, 又是由它去认识客观 世界、创造出人类的精神财富、知识、文 化。这样的问题, 也值得研究研究, 也要 考虑考虑, 那就是思维科学方面的问题。 我是把情报这个领域也作为思维科学里面

的一部分来考虑的(注十)。因为情报最 后要和人的意识思维交互作用, 如果人没 法用, 那就不叫情报了。所以思维意识和 电子计算机的相互作用,这是思维科学需 要研究的,也是人工智能需要研究的,是 我们要研究的问题。最后, 所有这些工作 都涉及到系统工程科学的问题, 我们要建 立一个很好的国防科技情报工作的体系, 那是一个系统工程的问题。所 以 我 们 在 研究情报科学技术的同时, 不要只研究情 报科学本身,还要更广一点,这样我们才 能把问题吃透。因此,我有个建议,要在 我们这个队伍里加强学术活动, 也就是要 研究情报的科学技术问题, 要把它作为一 门科学技术来研究。中国科技情报学会国 防科技情报专业组的活动要加强, 任务就 是在我们国防科技情报队伍当中, 研究情 报的科学技术问题。

我们要在国防科技情报工作这门学问 上先下点功夫,现在已经是七月份了,今 年还有半年, 明年一年, 再消上后年一 点,我们能不能用这样两年的时间,大家 齐心协力, 在国防科技情报科学这样的问 题上下功夫。在研究这个问题当中, 也千 万不要忘记, 我们还是要用马克思列宁主 义、毛泽东思想的立场、观点、方法,还 是要用马克思主义哲学指导我们的工作。 因为外国有各式各样的东西, 有的东西是 好的,我们要吸取,有的东西是不对的, 我们要排除。下点功夫研究, 通过一段时 间,比如说两年的时间,统一了认识,那 事情就好办了, 就可以结合我们国家的情 况,结合我们国防科学技术、工业的情 况,部队的情况,根据实际的情况来考虑 我们的工作到底应该怎么做,也就是"七 五"的规划。如果我们"七五"规划真正 做的是科学的规划,科学是符合 普遍 规 律的,又是符合中国的实际情况的,那么

## 从"科技情报工作"到'情报工作"

《云南科技情报工作》从今年起改为 《云南情报工作》,这一刊名的改变,虽 不引人注目,却值得引起深思。刊名者, 一刊之首也。这一更改 不 仅 仅 是文字之 差,而且会影响刊物的方向和内容,进而 对情报实践产生影响。

为什么这样说呢?

首先,"科技情报"和"情报"这二种提法对应着两种不同的情报意识。第一种情报意识是狭义的,限于科学技术范畴之内理解情报的概念、情报的功能、情报学的产生乃至情报实践中诸问题。第二种情报意识是广义的,在社会的大系统中,从情报与社会、时代的宏观关联上,从科

技与经济、社会协调发展的角度认识情报的性质、社会地位、价值和功能等一系列问题,而不将情报囡于科学技术的范畴之中,并以此孕育出广义的社会情报意识。从国际上来看,苏联的情报传统中狭义的情报意识占主导地位。 "情报的代","情报化社会"之类的流行提法旁证了这一点。我国的情报意识似乎受苏联影响过多。因此,从"科技情报工作"到"情报工作"实质上暗示着情报意识上的一种转变。而社会情报意识的演变,必将会对情报事业产生长远而深刻的影响。

其次, "科技情报工作"和"情报工

在"七五"期间,就可以把步子迈大一点,把我们国防科技情报工作的体系搞起来。这样做是符合中央总的要求的:在九十年代我们要有一个大的发展,迎接二十一世纪。

(1983年7月21日整理修改)

## 参考文献

[注一]《陕西情报工作》编辑部:为发展中国情报学而开创新的局面,《陕西情报工作》1983年第1期第4--5页。

[注二] 钱学森:情报资料、图书、义献和挡案工作的现代化及其影响,《科技情报工作》1979年第7期第1-5页。

〔注三〕黄耀煌:近两年我国情报概念争鸣的剖析,《情报学刊》1983年第1期第23—27页

王万宗: 情报的定义与属性,《情报学刊》1983年第1期第28—32页

〔注四〕钱学森: 研究社会主义精神财富创造事业的学问——文化学,《中国社会科学》1982年第6期第89—96页

(注五) B, Fox: A revolution for Video discs.《New Scientist》21 Oct.1982 Vol.96 No.1328 P150

〔注六〕田新建:希特勒追查泄密事件,《国防科技情报工作》1982年第6期第15页

〔注七〕 敬 恩 "学习恩格斯分析战争现象的科学方法,《哲学研究》1980年第12期第29—34页

〔注八〕《国防科技情报工作》通讯员: 尊重科学, 按客观规律办事, 《国防科技情报工作》1983年第2期第6—7页

〔注九〕"美国情报专业人员",《国防科 技 情报工作》1983年第2期第7页

〔注十〕钱学森:关于思维科学,《自然杂志》 1983年第8期第563—567页

(转载《国防科技情报工作》1983年第五 期)